

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne
Dell™ C2665dnf

Przewodnik użytkownika

Nazwa urządzenia: C2665dnf



Spis treści

Przed rozpoczęciem pracy	23
Wskazówki, uwagi i ostrzeżenia	25
1 Przewodnik użytkownika wielofunkcyjnego urządzenia kolorowego Dell™ C2665dnf	27
Przyjęte konwencje	27
2 Wyszukiwanie informacji	29
3 Funkcje specjalne	33
4 Informacje ogólne	35
Widok drukarki	35
Widok z przodu	35
Widok z tyłu	36
Automatyczny podajnik dokumentów do kopiowania dwustronnego (DADF)	37
Wymagania dotyczące miejsca	37
Panel użytkownika	38
Wyposażenie dodatkowe	38
Akcesoria opcjonalne	38
Składniki poza pakietem	38
Zabezpieczenie drukarki	39
Zamawianie materiałów eksploatacyjnych	39
Przygotowanie drukarki do pracy	41
5 Przygotowanie urządzenia	43
Usuwanie taśm zabezpieczających	43

6	Instalowanie dodatkowego wyposażenia.....	45
	Montaż opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy.....	45
	Aktualizacja sterownika przy wykrywaniu podajnika na 550 arkuszy.....	47
	W przypadku korzystania ze sterownika PCL.....	47
	W przypadku korzystania ze sterownika PS.....	48
	Korzystanie ze sterownika XML Paper Specification (XPS).....	50
	Montaż opcjonalnego adaptera komunikacji bezprzewodowej.....	50
	Sprawdzenie zawartości opakowania.....	51
	Montaż opcjonalnego adaptera komunikacji bezprzewodowej.....	51
	Konfigurowanie sieci bezprzewodowej.....	52
	Konfigurowanie opcjonalnego adaptera komunikacji bezprzewodowej.....	53
	Konfigurowanie adaptera bezprzewodowego za pomocą Dell Printer Setup.....	53
	Konfigurowanie adaptera bezprzewodowego bez pomocy Dell Printer Setup.....	54
	Zmiana konfiguracji połączenia bezprzewodowego.....	57
	Zmiana konfiguracji połączenia bezprzewodowego za pomocą Dell Printer Configuration Web Tool.....	57
	Konfigurowanie adaptera bezprzewodowego za pomocą Dell Printer Setup.....	58
7	Podłączenie drukarki.....	59
	Podłączenie drukarki do komputera lub do sieci.....	60
	Podłączenie bezpośrednie.....	60
	Połączenie sieciowe.....	61
	Podłączenie do linii telefonicznej.....	61
	Włączanie drukarki.....	63
	Ustawienia wstępne wprowadzane z panelu użytkownika.....	63
8	Ustawianie adresu IP.....	71
	Przypisanie adresu sieciowego.....	71
	Korzystając z Dell Printer Setup.....	71
	Korzystając z panelu użytkownika.....	72
	Korzystając z funkcji Tool Box.....	72
	Weryfikacja ustawień IP.....	73
	Weryfikacja ustawień za pomocą panelu użytkownika.....	73
	Weryfikacja ustawień na podstawie raportu ustawień drukarki.....	73
	Weryfikacja ustawień za pomocą komendy ping.....	73
9	Wkładanie papieru.....	75

10 Instalowanie sterowników na komputerach z systemem Windows®	79
Ustalenie statusu sterownika drukarki przed instalacją	79
Zmiana ustawień zapory przed instalowaniem oprogramowania drukarki	79
Płyta <i>Software and Documentation</i>	79
Ustawienia połączeń bezpośrednich	80
Konfiguracja połączenia sieciowego	83
Konfiguracja drukarki sieciowej w sieci lokalnej	83
Ustawienia udostępniania druku	88
Określanie ustawień do udostępniania drukowania	88
Wskaż i drukuj	89
Peer-to-Peer	92
11 Instalowanie sterowników drukarki w komputerach Macintosh	95
Instalowanie sterowników i oprogramowania	95
Dodawanie drukarki w systemie Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7 lub 10.8	95
Konfigurowanie ustawień	96
12 Instalowanie sterowników drukarki w komputerach z systemem Linux (CUPS)	97
Czynności w systemie Red Hat Enterprise Linux 5 WS/6 Client	97
Przegląd konfiguracji	97
Instalowanie sterownika drukarki	97
Ustawianie kolejki	97
Ustawianie domyślnej kolejki	98
Ustawianie opcji drukowania	99
Deinstalacja sterownika drukarki	99
Operacje w systemie SUSE Linux Enterprise Desktop 10	100
Przegląd konfiguracji	100
Instalowanie sterownika drukarki	100
Ustawianie kolejki	100
Ustawianie domyślnej kolejki	101
Ustawianie opcji drukowania	101
Ustawianie hasła dostępu na poziomie administratora drukarki	102
Deinstalacja sterownika drukarki	102
Operacje w systemie SUSE Linux Enterprise Desktop 11	102
Przegląd konfiguracji	102
Instalowanie sterownika drukarki	103
Ustawianie kolejki	103
Ustawianie domyślnej kolejki	104

Ustawianie hasła dostępu na poziomie administratora drukarki.....	105
Deinstalacja sterownika drukarki.....	105
Obsługa drukarki	107
13 Panel użytkownika	109
Podstawowe informacje.....	109
Podstawowe operacje na panelu użytkownika.....	110
Wybranie elementu menu na ekranie	110
Przewijanie ekranów lub pozycji na liście	110
Ekran główny	111
Pasek powiadomień	111
Ikona blokowania.....	112
Ikona stanu połączenia Wi-Fi Direct	112
Ikona stanu połączenia bezprzewodowego LAN	112
Informacje dotyczące czasu i sieci.....	112
Nazwa konta	112
Pola	112
Przesuwanie, dodawanie i usuwanie pól.....	112
Przesuwanie pól.....	112
Dodawanie pól	113
Usuwanie pól.....	113
Korzystanie z klawiatury ekranowej	113
Zmiana układu klawiatury	114
Korzystanie z przycisków numerycznych.....	114
Przyciski numeryczne.....	114
Zmiana liczb lub nazw.....	114
Wstawianie pauzy	114
Wydruk raportu ustawień panelu	115
Zmiana języka	115
Korzystając z panelu użytkownika	115
Korzystając z funkcji Tool Box	115
Ustawianie opcji Power Saver Timer	115
Funkcja zadań równoległych	116
14 Dell™ Printer Configuration Web Tool.....	117
Przegląd.....	117
Konfigurowanie Dell Printer Configuration Web Tool	118
Wprowadzanie ustawień z poziomu przeglądarki.....	118
Konfigurowanie z panelu użytkownika.....	119

Uruchamianie Dell Printer Configuration Web Tool.....	120
Przegląd elementów menu.....	120
Printer Status.....	120
Printer Jobs.....	120
Printer Settings.....	120
Print Server Settings.....	120
Copy Printer Settings.....	121
Print Volume.....	121
Address Book.....	121
Printer Information.....	121
Tray Management.....	121
E-Mail Server Settings Overview.....	121
Set Password.....	121
Online Help.....	121
Order Supplies at:.....	121
Contact Dell Support at:.....	121
Format wyświetlania stron.....	122
Górna ramka.....	122
Lewa ramka.....	123
Prawa ramka.....	123
Zmiana ustawień elementów menu.....	124
Szczegóły elementów menu.....	124
Printer Status.....	127
Printer Jobs.....	128
Printer Settings.....	129
Print Server Settings.....	152
Copy Printer Settings.....	175
Print Volume.....	176
Address Book.....	177
Tray Management.....	184
15 Korzystanie z menu Tool Box.....	185
Uruchamianie funkcji Tool Box.....	185
Printer Setting Reports.....	185
Printer Information.....	185
Menu Settings.....	186
Reports.....	188
TCP/IP Settings.....	188
Tray Settings.....	189
Default Settings.....	189
Fax Settings.....	191
Panel Language.....	192
Printer Maintenance.....	193
System Settings – General.....	193
System Settings – Timers.....	195

System Settings – Output Settings	196
Service Tools.....	197
Tray Management.....	198
Panel Language.....	201
TCP/IP Settings.....	201
Network Settings	202
Copy Defaults.....	202
Scan Defaults.....	205
USB Direct Print Defaults.....	207
Fax Settings	208
Diagnosis	210
Chart Print.....	210
Environment Sensor Info	211
Resetting Defaults	211
Korzystając z funkcji Tool Box	211
16 Korzystanie z menu drukarki	213
Report/List	213
System Settings.....	213
Panel Settings.....	213
PCL Fonts List.....	213
PCL Macros List.....	213
PS Fonts List.....	213
PDF Fonts List.....	213
Job History.....	213
Error History.....	214
Print Meter.....	214
Color Test Page.....	214
Protocol Monitor	214
Speed Dial	214
Address Book.....	214
Server Address.....	214
Fax Activity.....	214
Fax Pending.....	214
Stored Document.....	214
Drukowanie raportu/listy poprzez panel użytkownika.....	215
Drukowanie raportu/listy za pomocą funkcji Tool Box	215
Connection Status	215
Odłączanie urządzenia podłączonego przez Wi-Fi Direct.....	215
Admin Settings	215
Phone Book	215
PCL.....	216
Paper Tray.....	216
Paper Size.....	216
PDF.....	223
Network	225

Fax Settings	231
Incoming Defaults	234
System Settings	239
Maintenance	249
Secure Settings.....	254
USB Settings.....	257
Default Settings.....	258
Copy Defaults	258
Fax Defaults.....	259
Scan Defaults.....	259
USB Direct Print Defaults	260
Tray Management	260
Tray Settings.....	260
Language Settings	265
Panel Language.....	265
Keyboard Layout.....	265
Print	265
Private Mailbox	266
Public Mailbox	266
Proof Print	266
Secure Print.....	267
Secure Fax Receive.....	267
Tile Settings.....	267
Copy	267
Darken/Lighten	268
Output Color	268
Select Tray	268
2 Sided Copying.....	270
Sharpness	270
Reduce/Enlarge.....	271
Original Size	271
Original Type.....	272
Collation	272
2-Up	272
Color Saturation.....	273
Margin	273
Save Settings.....	273
ID Copy	274
Save Settings.....	274
Scan	274
Skanowanie do E-mail.....	274
Scan To Network.....	274
Scan to PC.....	275
Scan to USB	275
Scan Settings	275
Save Settings.....	278

Scan to WSD	279
Tile Settings.....	279
Fax.....	279
Fax Settings	279
Save Settings.....	281
Print PDF/TIFF.....	281
Print JPEG	281
Print Settings.....	281
Save Settings.....	284
Dell Document Hub.....	284
Search for Files	284
Browse for Files.....	285
Scan	285
Smart OCR Scan	286
E-mail Me	288
Business Card Reader	289
Add Apps.....	290
Panel Lock	290
Włączanie blokowania panelu	290
Wyłączanie blokowania panelu.....	290
Resetting Defaults	291
Korzystając z panelu użytkownika	291
17 Wskazówki dotyczące nośników druku	293
Papier	293
Parametry papieru	293
Zalecany papier.....	294
Niewłaściwy papier	294
Wybór papieru.....	294
Wybór nośników z nadrukiem i papieru z nagłówkiem	295
Wybór papieru perforowanego	295
Koperty	295
Etykiety	296
Przechowywanie nośników druku	297
Oznakowanie i parametry nośników druku.....	297
Obsługiwane formaty papieru	297
Obsługiwane rodzaje papieru.....	298
Parametry rodzajów papieru.....	298
18 Umieszczanie nośników druku	299
Pojemność podajników	299

Wymiary nośników druku	299
Wkładanie nośników druku do podajnika 1 i opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy	299
Wkładanie papieru firmowego (z nadrukiem i z dziurkami)	299
Wkładanie nośników druku do podajnika MPF.....	300
Wkładanie kopert do podajnika MPF.....	302
Koperta #10, Monarch lub DL.....	303
C5.....	303
Korzystanie z podajnika MPF.....	304
Łączenie szuflad.....	304

Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie oraz Dell Document Hub.....	305
---	------------

19 Drukowanie	307
Jak prawidłowo drukować	307
Jak przechowywać nośniki druku.....	307
Jak unikać blokowania się papieru	307
Zlecenie zadania druku.....	307
Kasowanie zadań druku.....	308
Kasowanie zadania w panelu użytkownika	308
Kasowanie zadania z poziomu Windows	308
Drukowanie dwustronne (dupleks)	309
Drukowanie dwustronne z zespołem Duplex	309
Korzystanie z funkcji druku broszur.....	309
Korzystanie z funkcji Stored Print	310
Przegląd	311
Procedury drukowania zapisanego zadania druku	312
Drukowanie z pamięci USB.....	313
Obsługiwane formaty plików	314
Wkładanie i wyjmowanie pamięci USB.....	314
Drukowanie pliku PDF/TIFF z pamięci USB	314
Drukowanie pliku JPEG z pamięci USB	315
Drukowanie z wykorzystaniem Web Services on Devices (WSD).....	315
Dodawanie ról usług drukowania	315
Ustawienia drukarki.....	316
Instalowanie sterownika drukarki przy pomocy kreatora dodawania drukarki.....	316
Drukowanie za pomocą Wi-Fi Direct™	317
Konfigurowanie Wi-Fi Direct.....	317
Drukowanie za pomocą Wi-Fi Direct	319

Rozłączanie sieci Wi-Fi Direct	319
Resetowanie wyrażenia szyfrującego	319
Resetowanie numeru PIN	320
Drukowanie z urządzeń przenośnych	320
System Android	320
Apple iOS	320
Drukowanie za pomocą AirPrint	321
Ustawianie AirPrint w komputerze	321
Drukowanie za pomocą AirPrint	321
Drukowanie za pomocą Google Cloud Print™	321
Przygotowanie drukarki do użycia z Google Cloud Print	322
Rejestrowanie drukarki na koncie Google	322
Drukowanie za pomocą Google Cloud Print	323
Wydruk raportów	323
Printer Settings	323
Zmiana ustawień drukarki z poziomego panelu użytkownika	324
Korzystanie z konfiguratora Dell Printer Configuration Web Tool do zmiany ustawień drukarki	324
20 Kopiowanie	325
Wkładanie papieru do kopiowania	325
Wybór podajnika	325
Przygotowanie dokumentów	325
Kopiowanie dokumentów umieszczanych na szybie	326
Kopiowanie dokumentów umieszczanych w podajniku DADF	327
Ustawianie opcji kopiowania	328
Quantity	328
Darken/Lighten	328
Output Color	329
Select Tray	329
2 Sided Copying	329
Sharpness	330
Reduce/Enlarge	330
Original Size	331
Original Type	331
Collation	332
2-Up	333
Color Saturation	334
Margin	334
Auto Exposure	334
Kopiowanie dokumentów tożsamości	334
Zmiana ustawień domyślnych	335

21 Skanowanie	337
Przegląd skanowania	337
Skanowanie – za pomocą sterownika skanera.....	337
Skanowanie – bez sterownika skanera.....	337
Skanowanie z panelu użytkownika – Scan to PC.....	338
Skanowanie z panelu operatora – Scan to WSD	340
Ustawienia urządzenia przy skanowaniu do WSD.....	340
Czynności przy skanowaniu do WSD.....	340
Skanowanie poprzez sterownik TWAIN	341
Scan Settings Tool	343
IP Address Settings	343
Password Setting	344
Skanowanie poprzez sterownik Windows (WIA)	345
Skanowanie do komputera osobistego lub serwera poprzez SMB/FTP.....	347
Przegląd.....	347
Czynności.....	348
Ustawianie nazwy logowania i hasła (tylko SMB)	349
Tworzenie folderu udziału (tylko SMB)	350
Ustalanie miejsca za pomocą Address Book	355
Edytor książki adresowej.....	358
Przesyłanie zeskanowanego pliku siecią.....	360
Skanowanie do pamięci USB	360
Rodzaje pamięci USB.....	360
Czynności.....	361
Określanie folderu zapisywania zeskanowanych obrazów	361
Wysyłanie poczty e-mail z zeskanowaną treścią.....	362
Przygotowanie drukarki do wystania poczty elektronicznej.....	362
Ustawianie adresu serwera DNS.....	362
Wprowadzanie adresu e-mail administratora	362
Wprowadzanie informacji niezbędnych do uzyskania dostępu do serwera poczty elektronicznej.....	363
Wpisywanie nowego adresu E-Mail do książki adresowej.....	365
Wysyłanie poczty e-mail z zeskanowanym plikiem.....	365
22 Faksowanie	367
Określanie ustawień początkowych faksu przy użyciu Dell Printer Setup.....	367
Ustawianie kraju.....	368
Ustawianie ID drukarki.....	368
Ustawianie daty i godziny	368
Zmiana trybu pracy zegara	369

Ustawienia dźwięków	369
Głośność słuchawki	369
Głośność dzwonka.....	369
Określanie ustawień faksu	370
Dostępne opcje ustawień faksu	370
Zaawansowane ustawienia faksu	374
Wysyłanie faksu.....	375
Umieszczanie oryginału.....	375
Ustawianie rozdzielczości dokumentu	376
Ustawianie kontrastu dokumentu	377
Wysyłanie faksu z pamięci.....	377
Ręczne wysyłanie faksu.....	378
Potwierdzenie transmisji	379
Automatyczne ponowne wybieranie	379
Wysyłanie faksu z opóźnieniem.....	379
Wysyłanie faksu ze sterownika (Direct Fax)	380
Przykład	380
Odbieranie faksu.....	384
Ogólne informacje dotyczące odbierania faksu.....	384
Umieszczanie papieru do odbierania faksów.....	384
Automatyczny odbiór faksu w trybie Fax	385
Ręczny odbiór faksu w trybie Telephone	385
Automatyczny odbiór faksu w trybie Telephone/Fax lub Ans Machine/Fax.....	385
Ręczny odbiór faksu poprzez telefon zewnętrzny.....	385
Odbiór faksów w trybie DRPD.....	386
Odbiór faksów do pamięci	386
Odbiór faksów za pomocą funkcji polling	386
Automatyczne wybieranie	386
Szybkie wybieranie	386
Ustawianie szybkiego wybierania.....	387
Wysyłanie faksu za pomocą szybkiego wybierania.....	387
Wybieranie grupowe.....	388
Ustawienia wybierania grupowego.....	388
Edytowanie wybierania grupowego.....	388
Wysyłanie faksu za pomocą wybierania grupowego (transmisja do wielu adresów)	389
Drukowanie listy numerów szybkiego wybierania	389
Książka telefoniczna.....	389
Inne sposoby faksowania	390
Korzystanie z trybu bezpiecznego odbioru	390
Korzystanie z automatycznej sekretarki	391
Korzystanie z modemu komputera	391
Drukowanie raportu	392
Zmiana opcji ustawień.....	392

23 Dell™ Document Hub.....	393
Rejestrowanie użytkownika i zapisywanie się do usługi Dell Document Hub.....	393
Rejestrowanie nowego użytkownika w Dell Document Hub	393
Logowanie się do Dell Document Hub	394
Ekran Favorites wyświetla się po puknięciu pola na ekranie Dell Document Hub	394
Powrót do ekranu menu głównego	394
Wylogowanie się z drukarki.....	394
Wyszukiwanie i drukowanie plików	395
Przeglądanie i drukowanie plików	396
Wyszukiwanie plików w wybranych usługach chmury	397
Skanowanie.....	397
Wyszukiwanie lokalizacji w usługach chmury.....	398
Wyszukiwanie lokalizacji w wybranych usługach chmury	398
Skanowanie dokumentu za pomocą optycznego rozpoznawania znaków (OCR).....	399
Odbiór zeskanowanego pliku dołączonego do e-maila.....	400
Odbiór zeskanowanych wizytówek w poczcie e-mail	401
Praca drukarki	403
24 Korzystanie z oprogramowania urządzenia.....	405
Oprogramowanie drukarki	406
Status Window.....	407
Tool Box.....	407
Troubleshooting.....	407
Address Book Editor.....	407
ScanButton Manager	407
Książki adresowe.....	407
Rodzaje książek adresowych.....	407
Dodawanie i edytowanie wpisów w książce adresowej.....	408
Menedżer aplikacji.....	410
Przygotowanie do korzystania z App Manager – Dell C2665dnf	411
Korzystanie z App Manager – Dell C2665dnf	411
Widżet Status Monitor dla komputerów Macintosh	411
Funkcje realizowane przez widżet Status Monitor	411
Przed zainstalowaniem widżetu Status Monitor	412
Instalowanie widżetu Status Monitor	412
Otwieranie i zamykanie widżetu Status Monitor	412
Okno Printer Status	413
Okno zamówień	414
Preferences.....	415

Konsola stanu pracy w systemie Linux	415
Funkcja Status Monitor Console	415
Przed zainstalowaniem Status Monitor Console	416
Instalowanie Status Monitor Console	416
Uruchamianie Status Monitor Console	416
Okno Printer Selection	417
Okno Printer Status	417
Okno Dell Supplies Management System	419
Okno Service Tag	420
Okno Settings	420
25 Uwierzytelnianie użytkownika	423
Tworzenie i edytowanie kont użytkowników	423
Tworzenie nowego konta użytkownika	423
Edytowanie konta użytkownika	424
Usuwanie konta użytkownika	424
Logowanie się do konta użytkownika	424
Logowanie się przy użyciu panelu dotykowego	424
Logowanie przy użyciu karty uwierzytelniania NFC	425
Jak się wylogować	425
26 Dostosowywanie ekranów	427
Dodawanie nowego pola	427
Wybór spośród gotowych pól	427
Tworzenie nowego pola z ustawieniami zadania	427
Tworzenie pola z własnymi ustawieniami dla zadania z własnymi ustawieniami	427
Edytowanie własnego pola dla danego zadania	428
Przesuwanie i usuwanie pól	428
27 Korzystanie z książki adresowej i telefonicznej serwera ...	429
Przygotowanie drukarki do uzyskiwania dostępu do zewnętrznego serwera LDAP	429
Uruchamianie Dell Printer Configuration Web Tool	429
Ustawianie rodzaju uwierzytelniania	429
Ustawianie serwera LDAP	430
Ustawienie mapowania użytkownika LDAP	431
Wysyłanie poczty elektronicznej z plikiem skanu, używając książki adresowej serwera	432
Wysyłanie faksu, używając książki telefonicznej serwera faksu	432

28 Stosowanie certyfikatów cyfrowych.....	433
Zarządzanie certyfikatami.....	433
Przygotowanie do zarządzania certyfikatami.....	433
Importowanie certyfikatu cyfrowego.....	434
Ustawienia certyfikatu cyfrowego.....	434
Sprawdzanie certyfikatu cyfrowego	435
Usuwanie certyfikatu cyfrowego.....	435
Eksportowanie certyfikatu cyfrowego	436
Ustawianie funkcji.....	437
Ustawianie certyfikatu w trybie IPsec Digital Signature.....	437
Ustawienie serwera certyfikatu SSL (HTTP/IPP).....	437
Ustawienie komunikacji LDAP-SSL/TLS	438
Ustawienie weryfikacji certyfikatu serwera do komunikacji LDAP-SSL/TLS.....	438
Ustawienie certyfikatu klienta do komunikacji LDAP-SSL/TLS.....	439
Ustawienie dla Wireless LAN WPA-Enterprise (EAP-TLS)	439
Ustawienie dla bezprzewodowej sieci LAN WPA-Enterprise (PEAPV0-MS-CHAPV2, EAP-TTLS PAP, EAP-TTLS CHAP).....	441
Ustawianie certyfikatu klienta dla IEEE 802.1x (EAP-TLS)	442
29 Korzystanie z czcionek	443
Kroje i czcionki.....	443
Grubość i styl.....	443
Wysokość i rozmiar czcionki.....	443
Czcionki bitmapowe i skalowalne	444
Czcionki rezydentne	445
Tablice symboli.....	448
Tablice symboli dla PCL 5/PCL 6.....	448
30 Komunikaty drukarki.....	449
Kody błędów.....	449
Komunikaty o błędach.....	457
31 Specyfikacja.....	459
Kompatybilność z systemami operacyjnymi	459
Zasilanie.....	459
Gabaryty	459
Pamięć.....	459
Emulacja/Description Language (PDL), system operacyjny i interfejs ...	459
Kompatybilność z MIB	460

Miejsce użytkowania	460
Praca.....	460
Gwarantowana jakość druku.....	460
Dopuszczalny zakres	460
Wysokość n.p.m.....	460
Kable połączeniowe	460
Parametry techniczne drukarki.....	461
Parametry kopiowania	461
Parametry techniczne skanera.....	462
Parametry techniczne faksu	462
Opcjonalny adapter łącza bezprzewodowego	463
Konserwacja drukarki	465
32 Konserwacja drukarki	467
Ustalanie poziomu zużycia materiałów eksploatacyjnych.....	467
Zmniejszenie zużycia materiałów eksploatacyjnych.....	467
Zmawianie materiałów eksploatacyjnych.....	467
Przechowywanie nośników druku	468
Przechowywanie materiałów eksploatacyjnych	468
Wymiana kaset z tonerem.....	469
Wycinanie kaset z tonerem	469
Wkładanie kaset z tonerem	470
Wymiana kaset bębnow.....	471
Wycinanie kaset bębnow	471
Wkładanie kasety bębna.....	473
Wymiana zespołu nagrzewnicy	477
Wycinanie nagrzewnicy.....	477
Montaż zespołu nagrzewnicy.....	478
Wymiana zespołu pasa transferowego, drugiej rolki pasa transferowego i rolki wysuwającej.....	479
Wycinanie zespołu pasa transferowego	479
Wkładanie zespołu pasa transferowego.....	482
Wycinanie drugiej rolki pasa transferowego	485
Wkładanie drugiej rolki pasa transferowego.....	485
Wycinanie rolki wysuwającej w podajniku Tray1.....	486
Wkładanie rolki wysuwającej w podajniku Tray1	487
Wymiana pojemnika na zużyty toner.....	488
Wycinanie pojemnika na zużyty toner	488
Wkładanie pojemnika na zużyty toner.....	489

Czyszczenie drukarki wewnątrz	491
Czyszczenie czujnika CTD	491
Czyszczenie okna skanera optycznego skanowania rastrowego (ROS).....	496
Czyszczenie skanera	500
Czyszczenie rolki podajnika ADF.....	502
Ustawianie rejestru koloru	502
Wydruk karty rejestracji koloru	502
Ustalenie wartości	503
Wprowadzanie wartości.....	505
Korzystając z Tool Box.....	505
33 Demontaż wyposażenia dodatkowego	507
Zdejmowanie opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy.....	507
Demontaż opcjonalnego adaptera komunikacji bezprzewodowej.....	510
34 Usuwanie zablokowanego papieru	513
Zapobieganie blokowaniu się nośników	513
Określanie miejsca wystąpienia zablokowania papieru	514
Usuwanie papieru zablokowanego w podajniku DADF.....	515
Usuwanie papieru zablokowanego w podajniku MPF	517
Jeśli pojawi się kod błędu: 050-112	517
Jeśli pojawi się kod błędu: 050-129.....	519
Usuwanie papieru zablokowanego w podajniku 1.....	520
Usuwanie papieru zablokowanego w zespole nagrzewnicy.....	521
Jeśli pojawi się kod błędu: 050-129.....	523
Usuwanie papieru zablokowanego w opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy.....	527
Usuwanie usterek.....	529
35 Usuwanie usterek.....	531
Podstawowe problemy z pracą drukarki.....	531
Problemy z wyświetlaczem.....	531
Problemy z drukowaniem	531
Problemy z jakością druku	532
Wydruki są zbyt jasne.....	533
Toner rozmazuje się lub druk nie trzyma się kartki	534

Plamy na wydruku/niewyraźny druk	535
Drukowana strona jest pusta.....	536
Smugi na wydruku.....	537
Wydruk jest całkowicie lub częściowo czarny.....	538
Kolorowe kropki na wydruku	538
Pionowe białe pasy	539
Murzenie.....	540
Zużycie wywołane światłem (Light-Induced Fatigue).....	541
Mgła.....	542
Defekt typu Bead-Carry-Out (BCO)	542
Schodkowanie.....	543
Pasmowanie.....	543
Ślady mechaniczne	544
Marszczenie lub plamienie papieru	545
Uszkodzenie na krawędzi prowadzącej papieru.....	545
Problemy z podawaniem papieru.....	546
Niepoprawny margines górny i dolny	546
Brak wyrównania rejestracji koloru.....	546
Grafika jest przechylona.....	547
Zablokowanie w trakcie pobierania papieru z podajnika 1/opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy	548
Zablokowanie w trakcie pobierania papieru z MPF.....	549
Blokada przy włączonym sensorze wyjściowym (Regi jam (Exit Sensor On JAM))	549
Blokada przy wyłączonym sensorze wyjściowym (Exit Jam (Exit Sensor Off JAM))	550
Zablokowanie na skutek pobierania wielu arkuszy na raz z podajnika 1/opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy	550
Zablokowanie na skutek pobierania wielu arkuszy na raz z podajnika MPF.....	551
Hatas.....	551
Problemy z kopiowaniem.....	552
Problemy z faksowaniem	552
Problemy ze skanowaniem	554
Problemy z certyfikatem cyfrowym	557
Problemy z dodatkowym wyposażeniem	558
Problemy z Wi-Fi Direct.....	558
Problemy ze sterownikiem skanera/oprogramowaniem urządzenia.....	558
Inne problemy	559
Kontakt z serwisem	559

Dodatki: 561

Dodatki.....563

Polityka pomocy technicznej firmy Dell™.....563

Usługi dostępne przez Internet..... 563

Gwarancja i zwroty.....564

Informacje dotyczące przetwarzania odpadów 564

Kontakt z firmą Dell.....564

Przed rozpoczęciem pracy

Wskazówki, uwagi i ostrzeżenia.....	25
1 Przewodnik użytkownika wielofunkcyjnego urządzenia kolorowego Dell C2665dnf	27
2 Wyszukiwanie informacji.....	29
3 Funkcje specjalne	33
4 Informacje ogólne.....	35

Wskazówki, uwagi i ostrzeżenia

 **WSKAZÓWKA:** zawiera ważne informacje, które pozwalają lepiej wykorzystać możliwości drukarki.

 **UWAGA:** sygnalizuje możliwość uszkodzenia sprzętu lub utraty danych i mówi, jak tego uniknąć.

 **OSTRZEŻENIE:** ostrzega przed możliwością zniszczenia urządzenia, doznania uszczerbku na zdrowiu lub zagrożenia życia.

Producent zastrzega sobie możliwość dokonania zmian w niniejszej dokumentacji bez powiadomienia.
© 2013 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Powielanie niniejszej dokumentacji w jakikolwiek sposób bez uprzedniej, pisemnej zgody Dell Inc. jest surowo zabronione.

W tekście pojawiają się znaki towarowe: *Dell* oraz logo *DELL* są znakami towarowymi Dell Inc.; *Microsoft*, *Windows*, *Windows Server*, *Windows Vista* oraz *Internet Explorer* są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi Microsoft Corporation w USA i/lub innych krajach. *Macintosh* oraz *Mac OS* są znakami towarowymi Apple Inc., zarejestrowanymi w USA i innych krajach. *Wi-Fi* jest zarejestrowanym znakiem handlowym Wi-Fi Alliance. *Wi-Fi Protected Setup*, *WPA* oraz *WPA2* są znakami towarowymi Wi-Fi Alliance.

XML Paper Specification (XPS): Produkt może korzystać z własności intelektualnej należącej do firmy Microsoft Corporation. Warunki, na jakich firma Microsoft udziela licencji przedmiotowej własności intelektualnej można znaleźć pod adresem <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369>; *DES*: Niniejszy produkt korzysta z oprogramowania, którego autorem jest Eric Young (eay@mincom.oz.au); *AES*: Copyright © 2003, Dr Brian Gladman, Worcester, UK. Wszelkie prawa zastrzeżone. W produkcie wykorzystano oprogramowanie AES dostarczone przez Dr Briana Gladmana na warunkach licencyjnych BSD; *TIFF (libtiff)*: Copyright © 1988-1997 Sam Leffler and Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.; *ICC Profile (Little cms)*: Copyright© 1998-2004 Marti Maria.

Pozostałe znaki towarowe lub nazwy towarowe wykorzystywane w niniejszej dokumentacji odnoszą się do podmiotów zgłaszających roszczenia do określonych znaków i nazw towarowych lub produktów. Dell Inc. nie rości sobie żadnych praw w stosunku do znaków handlowych i nazw handlowych poza swoimi własnymi.

Oprogramowanie drukarki wykorzystuje niektóre kody zdefiniowane przez Independent JPEG Group. WSD oznacza Web Services on Devices.

Odniesienie do RSA BSAFE



Drukarka wykorzystuje oprogramowanie kryptograficzne RSA BSAFE® firmy EMC Corporation.

OGRANICZONE PRAWA RZĄDU STANÓW ZJEDNOCZONYCH


Niniejsze *Software and Documentation* objęte są OGRANICZONYMI PRAWAMI. Oznacza to, że Rząd USA ma ograniczone prawo do korzystania, powielania lub ujawniania niniejszych treści zgodnie z zapisem podpunktu (c)(1)(ii) paragrafu Rights in Technical Data and Computer Software zawartego w DFARS 252.227-701 oraz wytycznych FAR mających tu zastosowanie: Dell Inc., One Dell Way, Round Rock, Texas, 78682, USA.

Listopad 2013 Wersja A00

Przewodnik użytkownika wielofunkcyjnego urządzenia kolorowego Dell™ C2665dnf

Klikając na linki znajdujące się po lewej stronie, uzyskamy informacje na temat funkcji, opcji i działania kolorowego urządzenia wielofunkcyjnego Dell C2665dnf. Więcej informacji dotyczących dokumentacji dostarczanych z kolorową drukarką laserową Dell C2665dnf znajduje się w rozdziale „Wyszukiwanie informacji” na stronie 29.

 **WSKAZÓWKA:** W niniejszej instrukcji słowo „drukarka” odnosi się do kolorowego urządzenia wielofunkcyjnego Dell C2665dnf.

 **WSKAZÓWKA:** W niniejszej instrukcji procedury dotyczące komputera bazują na systemie Microsoft® Windows® 7, chyba że podano inaczej.

Przyjęte konwencje

Użyte w niniejszej instrukcji symbole i czcionki należy interpretować w następujący sposób:

- Pogrubiony tekst** : • Nazwa przycisków sprzętu na panelu użytkownika.
• Nazwy ekranów pojawiających się na wyświetlaczu LCD.
• Okna menu, polecenia, okna oraz pola dialogowe wyświetlane na ekranie komputera.
- Teksty czcionką Courier New** : • Menu i komunikaty wyświetlane na panelu LCD.
• Znaki wprowadzane z komputera.
• Ścieżki katalogów.
- < >** : • Klawisze na klawiaturze komputera.
- : • Wskazuje na komputerze na ścieżkę do określonego elementu w ramach procedury.
- “ ”** : • Odwołania do innych miejsc w tej instrukcji.
• Znaki wprowadzane z panelu użytkownika.
• Komunikaty wyświetlane na ekranie komputera.

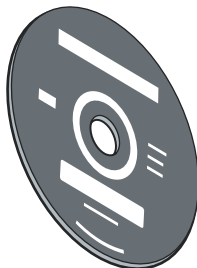
Wyszukiwanie informacji

To czego szukasz,

- Sterowniki drukarki
- Przewodnik użytkownika

znajdziesz tu.

Płyta *Software and Documentation*

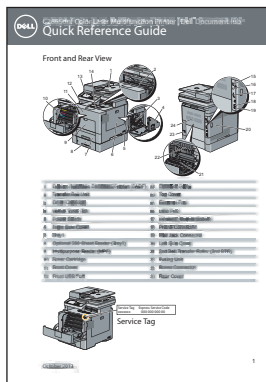


Płyta *Software and Documentation* zawiera film na temat konfiguracji, dokumentację drukarki i sterowniki. Korzystając z płyty można, zainstalować sterowniki lub skorzystać z filmu na temat konfiguracji i dokumentacji technicznej.

Na płycie *Software and Documentation* z najnowszymi aktualizacjami dotyczącymi zmian technicznych drukarki, jak również zaawansowane technicznie materiały dla doświadczonych użytkowników i personelu technicznego.

Jak korzystać z drukarki

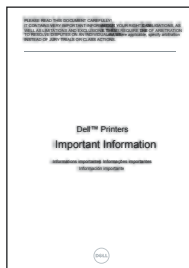
Krótki przewodnik *Quick Reference Guide*



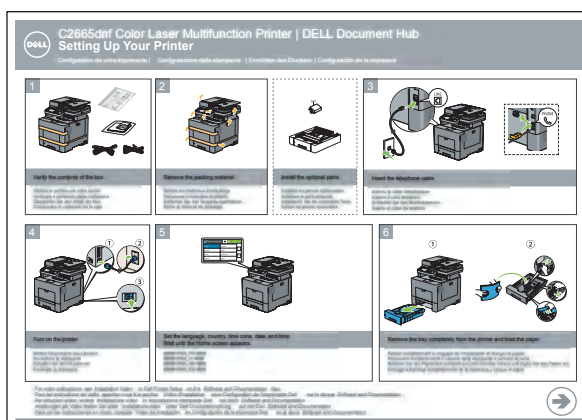
WSKAZÓWKA: *Quick Reference Guide* może nie być dołączona do pakietu w niektórych regionach.

To czego szukasz,

- Informacje na temat bezpieczeństwa użytkownika
- Informacje dotyczące gwarancji

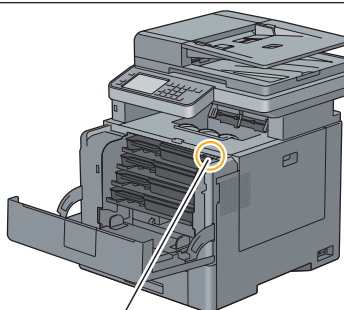
znajdziesz tu.*Ważne informacje*

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do instalacji i korzystania z drukarki, należy zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami bezpieczeństwa zawartymi w rozdziale *Ważne informacje*.

Podłączenie drukarki*Diagram podłączenia*

Usuwanie usterek*„Usuwanie usterek”, strona 531*

Express Service Code i Service Tag



Service Tag	Express Service Code
xxxxxxx	000 000 000 00

Kod Express Service i numer Service Tag widoczne są na drukarce po otwarciu bocznej pokrywy.

To czego szukasz,

- Najnowsze sterowniki drukarki
- Odpowiedzi na pytania ze strony serwisu technicznego i pomocy technicznej
- Dokumentacja techniczna drukarki

znajdziesz tu.

Odwiedź stronę support.dell.com.

Strona support.dell.com dostarcza kilku narzędzi w trybie online, w tym:

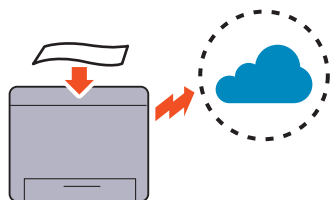
- Rozwiązania – podpowiedzi jak rozwiązywać problemy, teksty techniczne oraz kursy online
- Aktualizacje – aktualizacje informacji dotyczące komponentów, na przykład sterownika drukarki
- Obsługę klienta – informacje kontaktowe, status zamówień, gwarancja oraz informacje dotyczące napraw
- Pliki do pobrania – sterowniki
- Instrukcje obsługi – dokumentację techniczną i parametry techniczne drukarki

Wejdź na stronę support.dell.com. Wybierz swój region, i po podaniu kilku informacji uzyskasz dostęp do narzędzi pomocy i informacji.

Funkcje specjalne

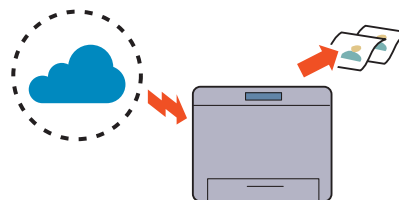
W tym rozdziale znajduje się opis funkcji specjalnych oraz odsyłacze do sekcji zawierających szczegółowe informacje o ich temat.

Konwertowanie i zapisywanie za pomocą Dell Document Hub



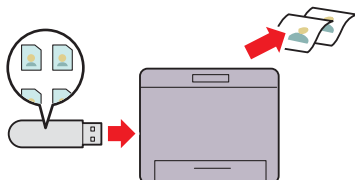
Rozwiązanie Dell Document Hub umożliwia skanowanie dokumentów papierowych i zapisywanie ich bezpośrednio w wybranej przez użytkownika usłudze chmury. Można również przekształcać dokumenty papierowe w edytowalne treści cyfrowe przed wystaniem ich do pamięci masowej w chmurze.

Drukowanie za pomocą Dell Document Hub



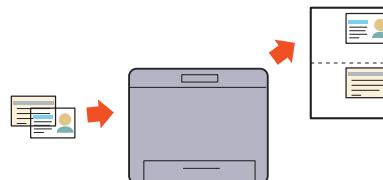
Dzięki rozwiązaniu Dell Document Hub, można z łatwością zlokalizować i wydrukować dokumenty zapisane w chmurze. Możliwe jest również jednoczesne przeszukiwanie plików w wielu usługach chmury.

Drukowanie z pamięci USB (USB Direct Print)



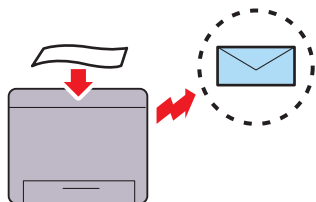
Funkcja USB Direct Print pozwala na bezpośrednie drukowanie z pamięci USB bez konieczności uruchamiania komputera i aplikacji.

Kopiowanie ID (ID Copy)



Obie strony dowodu tożsamości można skopiować w oryginalnym formacie na jednej stronie kartki papieru, stukając opcję **ID Copy** na panelu dotykowym. Dzięki tej funkcji obie strony dowodu tożsamości dostępne są w oryginalnym formacie na jednej stronie arkusza.

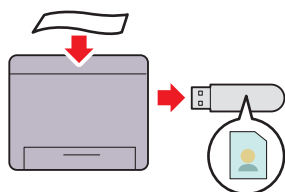
Wysyłanie e-maila z zeskanowanym obrazem (Scan to E-mail)



Gdy chcemy wysłać zeskanowane informacje pocztą elektroniczną, należy skorzystać z funkcji skanowanie do e-mail.

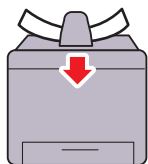
Funkcja ta umożliwia bezpośrednie przesłanie zeskanowanych informacji, jako załącznik do listu e-mail. Adres odbiorcy poczty elektronicznej można wybrać z książki adresowej drukarki lub serwera. Alternatywnie, adres można wprowadzić poprzez dotykowy ekran panelu użytkownika drukarki.

Skanowanie do pamięci USB (Scan to USB)



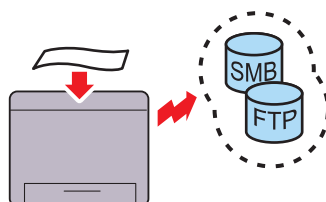
Dzięki funkcji Skanowanie do USB, niepotrzebny jest komputer do podłączenia pamięci USB. Można określić pamięć USB dokumentów, podłączoną do portu drukarki jako miejsce zapisania danych otrzymanych podczas skanowania.

Kopiowanie z DADF (Scan From DADF)



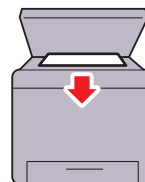
Rozpięte kartki można skanować, korzystając z funkcji automatycznego podajnika dupleks (DADF). Przy skanowaniu dokumentów za pomocą DADF umieszcza się je treścią do dołu.

Skanowanie do komputera osobistego lub serwera poprzez SMB/FTP



Dane zeskanowane do komputera osobistego lub serwera można przesyłać poprzez SMB lub FTP bez specjalistycznego oprogramowania. Dzięki tej funkcji oszczędza się czas, pomimo tego, że konieczne jest wcześniejsze zarejestrowanie docelowego serwera FTP lub komputera osobistego w książce telefonicznej.

Wykonywanie kopii z szyby dokumentów (Scan From Document Glass)



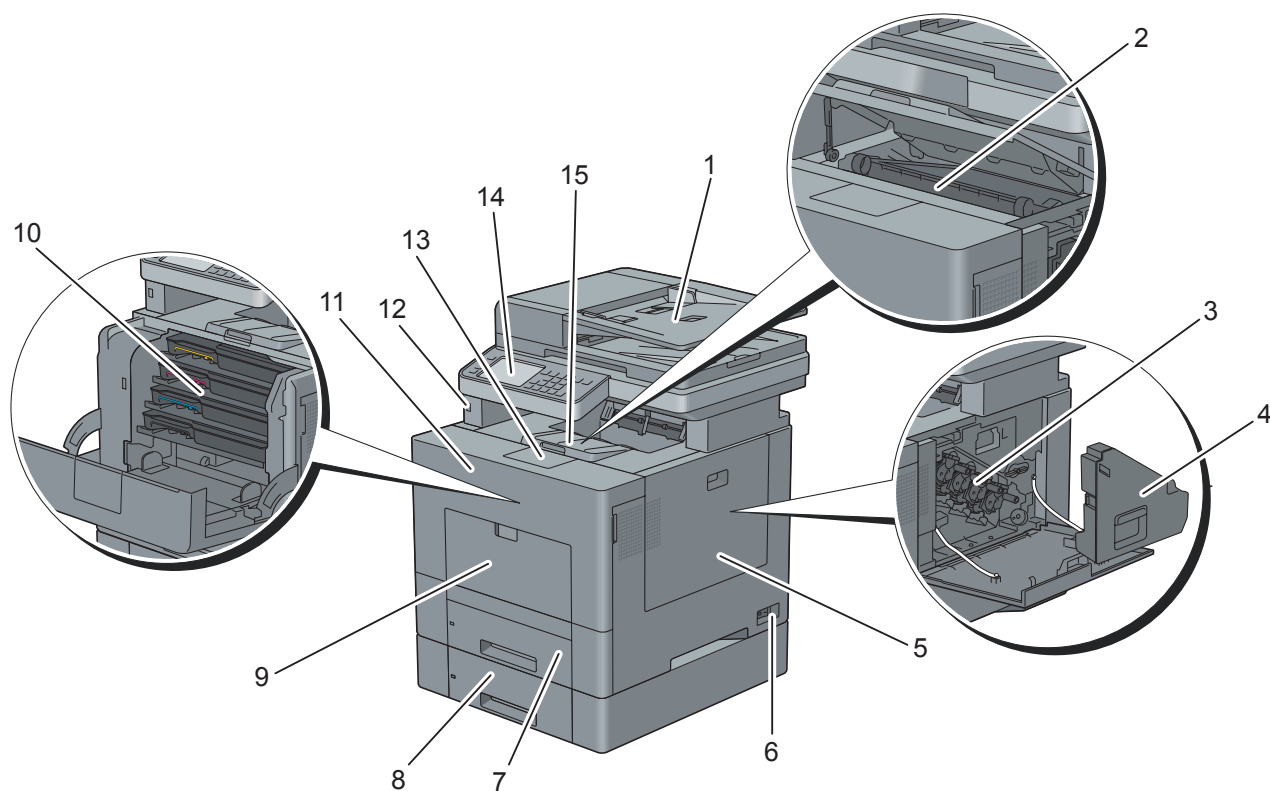
Strony książki lub broszury można skanować, umieszczając je na szybie. Przy skanowaniu dokumentów z szyby, umieszczamy je treścią do dołu.

Informacje ogólne

W tym rozdziale znajdują się ogólne informacje na temat laserowego urządzenia wielofunkcyjnego Dell™ C2665dnf.

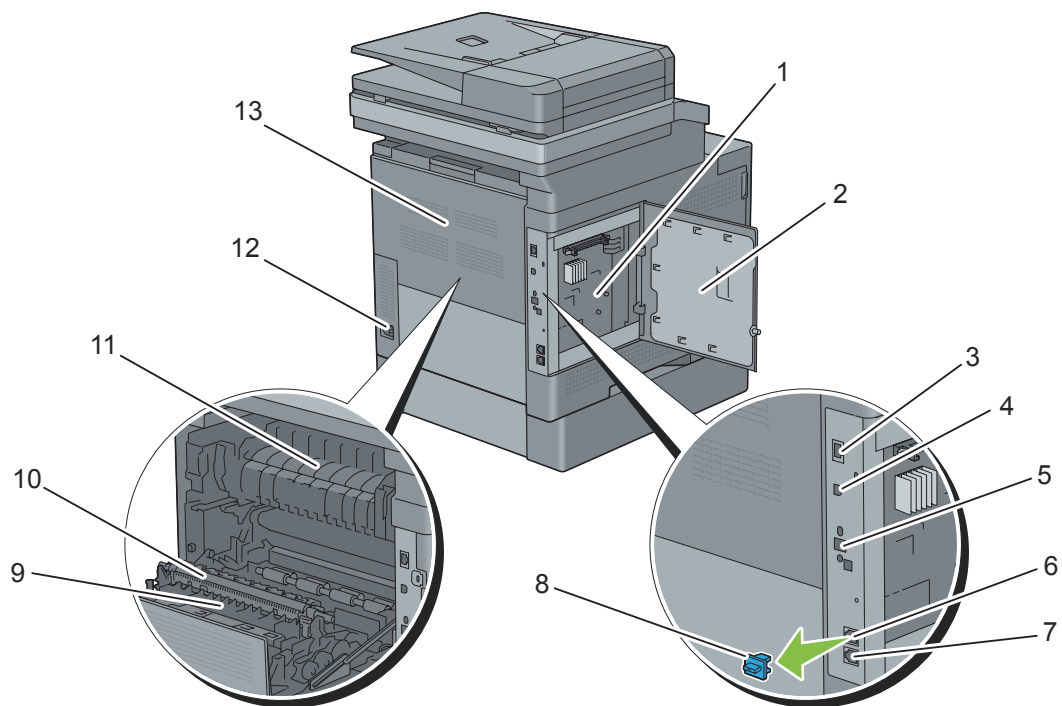
Widok drukarki

Widok z przodu



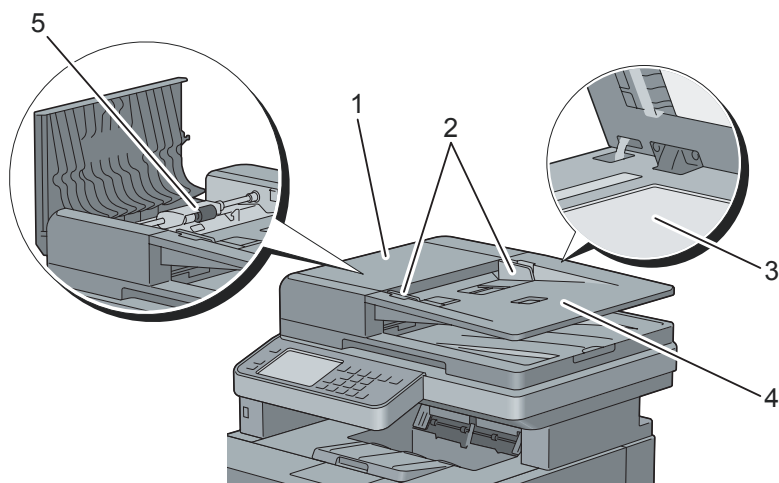
1	Automatyczny podajnik dokumentów dwustronnych (DADF)	9	Podajnik wielofunkcyjny (MPF)
2	Zespół obrazowania	10	Kasety z tonerem
3	Bęben	11	Pokrywa przednia
4	Pojemnik na zużyty toner	12	Port USB z przodu
5	Pokrywa boczna prawa	13	Przedłużenie tacy odbiorczej
6	Wyłącznik zasilania	14	Panel użytkownika
7	Podajnik 1 (Tray1)	15	Pokrywa górna
8	Opcjonalny podajnik na 550 arkuszy (Tray2)		

Widok z tyłu



1	Panel sterowania	8	„Niebieska” zaślepka
2	Pokrywa lewa	9	Zespół drukowania dwustronnego
3	Port Ethernet	10	Druga rolka taśmy transferowej (2. BTR)
4	USB Port	11	Zespół nagrzewnicy
5	Gniazdo adaptera łączności bezprzewodowej	12	Przewód zasilający
6	Gniazdo telefoniczne	13	Pokrywa tylna
7	Gniazdo linii telefonicznej		

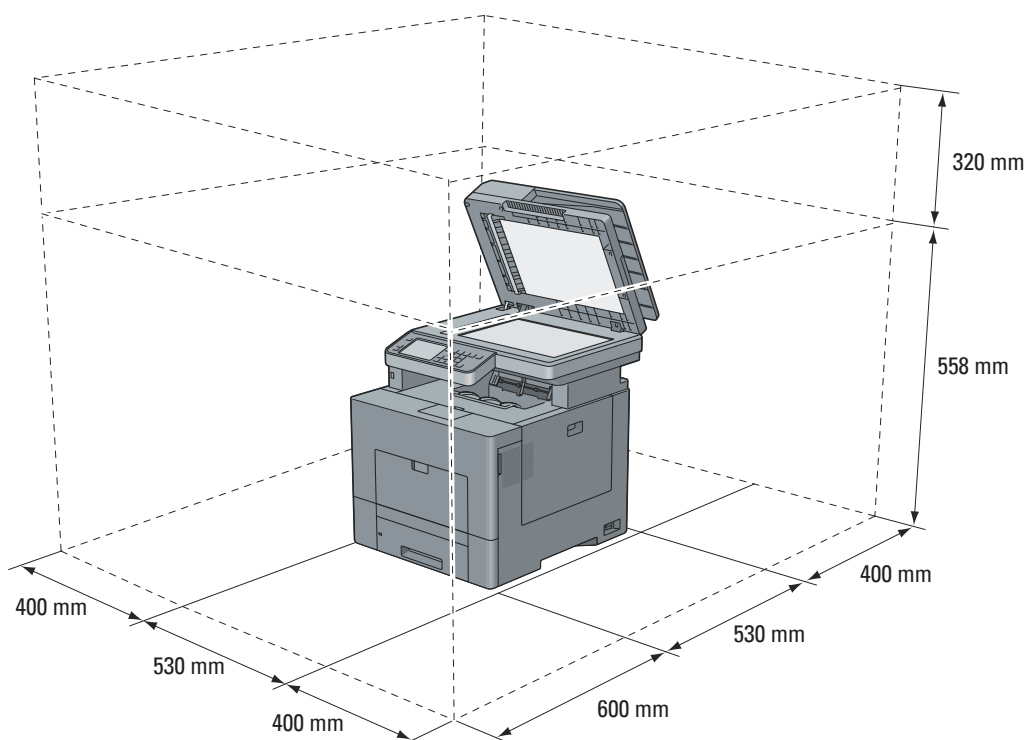
Automatyczny podajnik dokumentów do kopiowania dwustronnego (DADF)



1	Pokrywa DADF	4	Podajnik dokumentów
2	Prowadnice	5	Rolka podajnika DADF
3	Szyba skanowania		

Wymagania dotyczące miejsca

Należy zapewnić wystarczającą ilość miejsca do swobodnego otwierania szuflad, pokryw i akcesoriów opcjonalnych oraz odpowiednią wentylację.



Panel użytkownika



Szczegółowe informacje znajdują się w sekcji „Podstawowe informacje”, strona 109.

Wyposażenie dodatkowe

Aksesoria opcjonalne

Dostępne są następujące akcesoria opcjonalne.

- Adapter bezprzewodowy
- Opcjonalny podajnik na 550 arkuszy

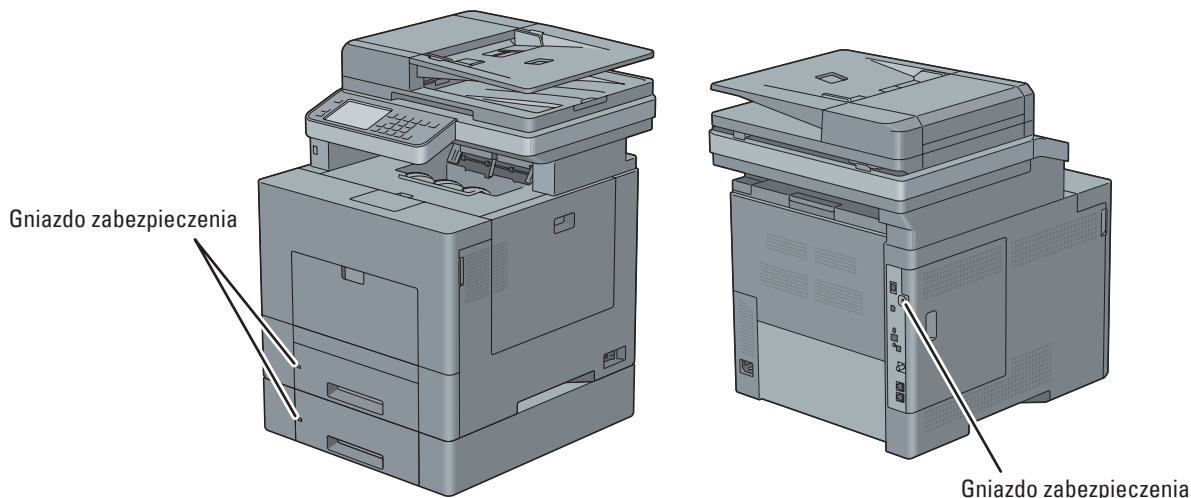
Składniki poza pakietem

Do podłączenia drukarki do komputera lub sieci potrzebne są dodatkowe elementy. Należy je zakupić według potrzeby.

- Kabel USB
- Kabel Ethernet

Zabezpieczenie drukarki

W celu zabezpieczenia drukarki przed kradzieżą można użyć blokady Kensington, która stanowi wyposażenie dodatkowe. Blokadę Kensington należy włożyć do gniazda blokady.




Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji dostarczanej z blokadą Kensington.

Zamawianie materiałów eksploatacyjnych

Używając drukarki podłączonej do sieci, można zamówić materiały eksploatacyjne z firmy Dell przez Internet. W przeglądarce internetowej wprowadź adres IP drukarki, uruchom **Dell Printer Configuration Web Tool** i kliknij na **Order Supplies at:**, aby zamówić toner do drukarki.

Kasety z tonerem na wymianę lub inne materiały eksploatacyjne można zamówić z firmy Dell dzięki **Dell Supplies Management System**:

 **WSKAZÓWKA:** W przypadku systemu Macintosh, otwórz widżet monitora stanu pracy, potem wybierz wybierz przycisk **Order Supplies**, aby otworzyć okno zamówień.

- 1 Kliknij dwukrotnie na ikonę znajdującą się na pulpicie.



Jeśli nie można znaleźć tej ikony na pulpicie, wykonaj następujące kroki:

- a Kliknij prawym przyciskiem na **DLRMM.EXE** w `x:\abc\Dell Printers\Additional Color Laser Software\Reorder`, gdzie `x:\abc` wskazuje miejsce zainstalowania oprogramowania.
- b W menu rozwijanym wybierz **Send To**, pojawi się podmenu, w nim kliknij na **Desktop (create shortcut)**. Pojawi się okno **Dell Supplies Management System**.

Można wywołać okno dialogowe **Dell Supplies Management System**, klikając **Start** → **Wszystkie programy** → **Dell Printers** → **Additional Color Laser Software** → **Dell Supplies Management System**.

- 2 Kliknij łącze do zamawiania materiałów eksploatacyjnych (www.dell.com/supplies) lub zamów materiały eksploatacyjne do drukarki Dell drogą telefoniczną.


W celu zapewnienia jak najlepszej obsługi, należy przygotować numer Service Tag drukarki Dell. Więcej informacji na temat umieszczenia numeru identyfikacyjnego service tag, patrz „Express Service Code i Service Tag” na stronie 30.

Przygotowanie drukarki do pracy

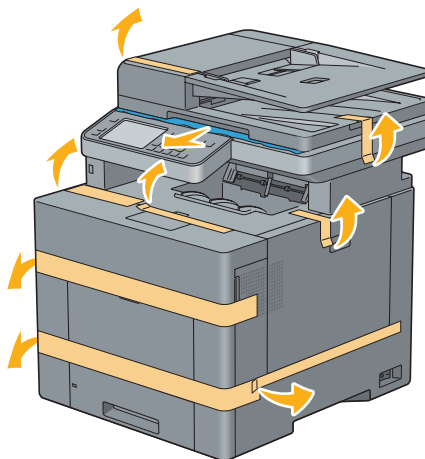
14	Przygotowanie urządzenia	43
15	Instalowanie dodatkowego wyposażenia	45
16	Podłączenie drukarki	59
17	Ustawienie adresu IP	71
18	Wkładanie papieru	75
19	Instalowanie sterowników na komputerach z systemem Windows®	79
20	Instalowanie sterowników drukarki w komputerach Macintosh.....	95
21	Instalowanie sterowników drukarki w komputerach z systemem Linux (CUPS)	97

Przygotowanie urządzenia

Usuwanie taśm zabezpieczających

 **WSKAZÓWKA:** Płyta *Software and Documentation* zawiera również instrukcje wideo. W *Dell Printer Setup* kliknij *Installation Video*.

- 1 Zdejmij taśmy z drukarki.



Instalowanie dodatkowego wyposażenia

Zainstalowanie dodatkowego wyposażenia zwiększa możliwości urządzenia. W tym rozdziale opisujemy, jak zamontować dodatkowe wyposażenie, takie jak podajnik na 550 arkuszy (Tray2) lub adapter komunikacji bezprzewodowej.

Montaż opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy

OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do montażu podajnika na 550 kartek, należy wyłączyć drukarkę, wyjąć kabel zasilający z gniazdka i odłączyć wszystkie kable wychodzące z tylnej części drukarki.

WSKAZÓWKA: Płyta *Software and Documentation* zawiera również instrukcje wideo. W Dell Printer Setup kliknij *Installation Video*.

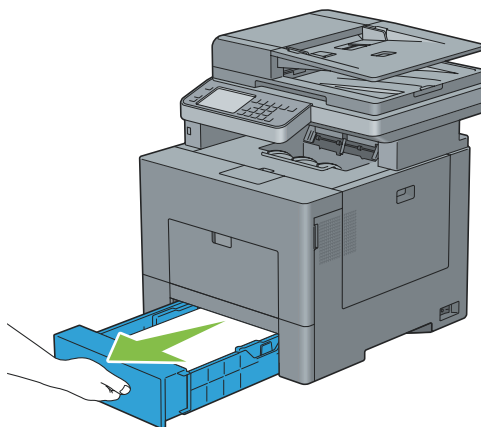
1 Sprawdź, czy drukarka jest wyłączona i odłącz wszystkie kable od drukarki.

2 Zdejmij taśmę i opakowanie z wkrętami.

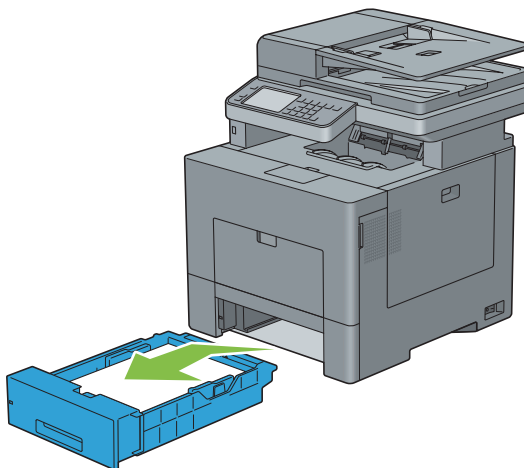
WSKAZÓWKA: Wkręty będą potrzebne później.

3 Opcjonalny podajnik na 550 arkuszy umieszczamy tam, gdzie drukarkę.

4 Wyciągnij z drukarki podajnik, na około 200 mm.



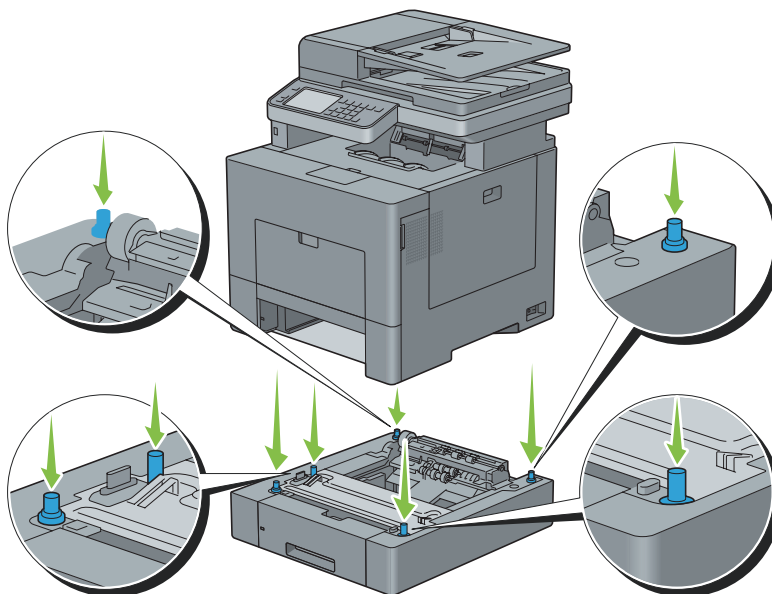
5 Złap podajnik dwoma rękoma i wyjmij go z drukarki.



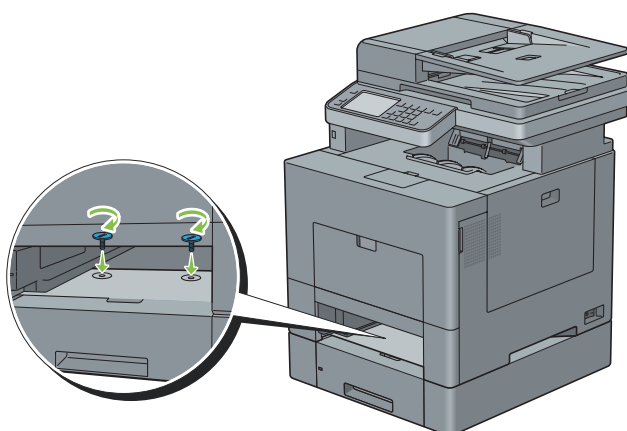
- 6 Podnieś drukarkę i ustaw w jednej linii kotki nastawcze dodatkowego podajnika na 550 arkuszy i otwory znajdujące się w dolnej części drukarki. Delikatnie opuść drukarkę na podajnik 550 arkuszy.

⚠ OSTRZEŻENIE: Do podniesienia drukarki potrzebne są dwie osoby.

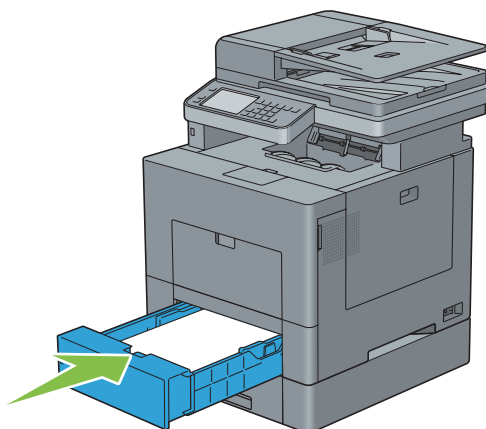
⚠ OSTRZEŻENIE: Uważaj, żeby nie przyciąć sobie palców między drukarką a podajnikiem na 550 arkuszy.



- 7 Przymocuj opcjonalny podajnik na 550 arkuszy do drukarki, przekręcając monetą lub podobnym przedmiotem dwa wkręty dostarczane z podajnikiem.



- 8 Włóż szufladę 1 do drukarki i wsuń ją do oporu.



- 9 Podłącz ponownie wszystkie kable do drukarki i włącz drukarkę.



WSKAZÓWKA: Drukarka automatycznie rozpozna podłączoną szufladę, ale nie rozpozna rodzaju papieru.

- 10 Wydrukuj raport ustawień, aby potwierdzić, że opcjonalny podajnik na 550 arkuszy jest zainstalowany poprawnie.
Informacje szczegółowe, patrz „Report/List”, strona 213.
- 11 Sprawdź, czy podajnik Tray2 jest wymieniony w ustawieniach drukarki, w oknie **Printer Options**.
Jeśli podajnik nie jest uwzględniony na liście, wyłącz drukarkę, wyjmij kabel zasilający i zamontuj podajnik na 550 arkuszy jeszcze raz.
- 12 Po włożeniu papieru do opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy, na pulpicie użytkownika zaznacz rodzaj papieru.
- Naciśnij przycisk **i** (Information).
 - Puknij w zakładkę **Tools**, a następnie puknij **Tray Management**.
 - Puknij **Tray Settings**.
 - Puknij **Tray2**.
 - Puknij **Type**.
 - Puknij , aż pojawi się żądany rodzaj papieru, a potem puknij w żądany rodzaj papieru.
 - Puknij **OK**.
- 13 Jeśli opcjonalny podajnik na 550 arkuszy został zamontowany po zainstalowaniu sterownika drukarki, należy uaktualnić sterownik zgodnie z instrukcjami dla danego systemu operacyjnego. Jeśli drukarka pracuje w sieci, należy zaktualizować sterownik w każdym kliencie.

Aktualizacja sterownika przy wykrywaniu podajnika na 550 arkuszy

W przypadku korzystania ze sterownika PCL

Windows 8,
Windows 8 x64,
Windows Server
2012

- 1 W trybie Desktop, kliknij prawym przyciskiem na lewy dolny róg ekranu, a potem kliknij **Panel użytkownika** → **Sprzęt i dźwięk (Sprzęt w przypadku Windows Server 2012)** → **Urządzenia i drukarki**.
- 2 Prawym przyciskiem kliknij na **Dell C2665dnf Color MFP** i wybierz **Właściwości drukarki**.
- 3 Kliknij zakładkę **Configuration**, a potem wybierz **Bi-Directional Setup**.
- 4 Wybierz **Get Information from Printer**, a potem kliknij **OK**.
- 5 Wybierz **Apply** i kliknij **OK**.
- 6 Zamknij okno dialogowe **Urządzenia i drukarki**.

Windows 7/ 7 x64/ Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Kliknij Start → Urządzenia i drukarki. 2 Prawym przyciskiem kliknij na Dell C2665dnf Color MFP, a potem wybierz Właściwości drukarki. 3 Kliknij zakładkę Configuration, a potem wybierz Bi-Directional Setup. 4 Wybierz Get Information from Printer, a potem kliknij OK. 5 Wybierz Apply i kliknij OK. 6 Zamknij okno dialogowe Urządzenia i drukarki.
Windows Vista/ Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Kliknij Start → Panel sterowania → Sprzęt i dźwięk → Drukarki. 2 Prawym przyciskiem kliknij na Dell C2665dnf Color MFP i wybierz Właściwości drukarki. 3 Kliknij zakładkę Configuration, a potem wybierz Bi-Directional Setup. 4 Wybierz Get Information from Printer, a potem kliknij OK. 5 Wybierz Apply i kliknij OK. 6 Zamknij okno dialogowe Drukarki.
Windows Server 2008/ Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Kliknij Start → Panel sterowania → Drukarki. 2 Prawym przyciskiem kliknij na Dell C2665dnf Color MFP i wybierz Właściwości drukarki. 3 Kliknij zakładkę Configuration, a potem wybierz Bi-Directional Setup. 4 Wybierz Get Information from Printer, a potem kliknij OK. 5 Wybierz Apply i kliknij OK. 6 Zamknij okno dialogowe Drukarki.
Windows XP/ XP x64/ Server 2003/ Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Kliknij Start → Drukarki i faksy. 2 Prawym przyciskiem kliknij na Dell C2665dnf Color MFP i wybierz Właściwości drukarki. 3 Kliknij zakładkę Configuration, a potem wybierz Bi-Directional Setup. 4 Wybierz Get Information from Printer, a potem kliknij OK. 5 Wybierz Apply i kliknij OK. 6 Zamknij okno dialogowe Drukarki i faksy.

Jeśli informacje dotyczące drukarki nie zostaną zaktualizowane automatycznie, kliknij **Get Information from Printer** i wykonaj następujące czynności:

- 1 Kliknij na zakładkę **Options**, a potem wybierz **Paper Tray Configuration** w oknie **Items**.
- 2 Wybierz **Tray2** w rozwijanym menu **Paper Tray Configuration** w zakładce **Change Setting for**.
- 3 Wybierz **Apply** i kliknij **OK**.
- 4 Zamknij okno dialogowe **Drukarki i faksy** (**Drukarki** lub **Urządzenia i drukarki**).

W przypadku korzystania ze sterownika PS

Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012	<ol style="list-style-type: none"> 1 W trybie Desktop, kliknij prawym przyciskiem na lewy dolny róg ekranu, a potem kliknij Panel użytkownika → Sprzęt i dźwięk (Sprzęt w przypadku Windows Server 2012) → Urządzenia i drukarki. 2 Prawym przyciskiem kliknij na Dell C2665dnf Color MFP i wybierz Właściwości drukarki. 3 Kliknij zakładkę Configuration, a potem wybierz Bi-Directional Setup. 4 Wybierz Get Information from Printer, a potem kliknij OK. 5 Wybierz Apply i kliknij OK. 6 Zamknij okno dialogowe Urządzenia i drukarki.
--	---

Windows 7/ 7 x64/ Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Kliknij Start → Urządzenia i drukarki. 2 Prawym przyciskiem kliknij na Dell C2665dnf Color MFP i wybierz Właściwości drukarki. 3 Kliknij zakładkę Configuration, a potem wybierz Bi-Directional Setup. 4 Wybierz Get Information from Printer, a potem kliknij OK. 5 Wybierz Apply i kliknij OK. 6 Zamknij okno dialogowe Urządzenia i drukarki.
Windows Vista/ Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Kliknij Start → Panel sterowania → Sprzęt i dźwięk → Drukarki. 2 Prawym przyciskiem kliknij na Dell C2665dnf Color MFP i wybierz Właściwości drukarki. 3 Kliknij zakładkę Configuration, a potem wybierz Bi-Directional Setup. 4 Wybierz Get Information from Printer, a potem kliknij OK. 5 Wybierz Apply i kliknij OK. 6 Zamknij okno dialogowe Drukarki.
Windows Server 2008/ Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Kliknij Start → Panel sterowania → Drukarki. 2 Prawym przyciskiem kliknij na Dell C2665dnf Color MFP i wybierz Właściwości drukarki. 3 Kliknij zakładkę Configuration, a potem wybierz Bi-Directional Setup. 4 Wybierz Get Information from Printer, a potem kliknij OK. 5 Wybierz Apply i kliknij OK. 6 Zamknij okno dialogowe Drukarki.
Windows XP/ XP x64/ Server 2003/ Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Kliknij Start → Drukarki i faksy. 2 Prawym przyciskiem kliknij na Dell C2665dnf Color MFP i wybierz Właściwości drukarki. 3 Kliknij zakładkę Configuration, a potem wybierz Bi-Directional Setup. 4 Wybierz Get Information from Printer, a potem kliknij OK. 5 Wybierz Apply i kliknij OK. 6 Zamknij okno dialogowe Drukarki i faksy.

Jeśli informacje dotyczące drukarki nie zostaną zaktualizowane automatycznie, kliknij **Get Information from Printer** i wykonaj następujące czynności:

- 1 Kliknij zakładkę **Configuration**, a potem wybierz **Installable Options**.
- 2 Wybierz **Paper Tray Configuration** w oknie **Items**.
- 3 Wybierz **Tray2** w rozwijanym menu **Paper Tray Configuration** w **Change Setting for**.
- 4 Kliknij **OK**.
- 5 Wybierz **Apply** i kliknij **OK**.
- 6 Zamknij okno dialogowe **Drukarki i faksy (Drukarki lub Urządzenia i drukarki)**.

Mac OS X 10.7.x/10.8.x	<ol style="list-style-type: none"> 1 Wybierz Druk i faks w oknie Preferencje systemowe. 2 Wybierz drukarkę z listy Drukarki i kliknij na Opcje i materiały. 3 Wybierz Sterownik, następnie wybierz opcje, które zostały zainstalowane w drukarkach, a potem kliknij OK.
Mac OS X 10.5.x/10.6.x	<ol style="list-style-type: none"> 1 Wybierz Druk i faks w oknie Preferencje systemowe. 2 Wybierz drukarkę z listy Drukarki i kliknij na Opcje i materiały. 3 Wybierz Sterownik, następnie wybierz opcje, które zostały zainstalowane w drukarkach, a potem kliknij OK.

Korzystanie ze sterownika XML Paper Specification (XPS)

 **WSKAZÓWKA:** Sterownik XPS nie obsługuje Windows XP, XP x64, Windows Server 2003, i Server 2003 x64.

Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012	<ol style="list-style-type: none"> 1 W trybie Desktop, kliknij prawym przyciskiem na lewy dolny róg ekranu, a potem kliknij Panel użytkownika → Sprzęt i dźwięk (Sprzęt w przypadku Windows Server 2012) → Urządzenia i drukarki. 2 Prawym przyciskiem kliknij na Dell C2665dnf Color MFP i wybierz Właściwości drukarki. 3 Kliknij na zakładkę Device Setting, a potem wybierz Available w rozwijanym menu Tray2. 4 Wybierz Apply i kliknij OK. 5 Zamknij okno dialogowe Urządzenia i drukarki.
Windows 7/ 7 x64/ Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Kliknij Start → Urządzenia i drukarki. 2 Prawym przyciskiem kliknij na Dell C2665dnf Color MFP i wybierz Właściwości drukarki. 3 Kliknij na zakładkę Device Setting, a potem wybierz Available w rozwijanym menu Tray2. 4 Wybierz Apply i kliknij OK. 5 Zamknij okno dialogowe Urządzenia i drukarki.
Windows Vista/ Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Kliknij Start → Panel sterowania → Sprzęt i dźwięk → Drukarki. 2 Prawym przyciskiem kliknij na Dell C2665dnf Color MFP i wybierz Właściwości drukarki. 3 Kliknij na zakładkę Device Setting, a potem wybierz Available w rozwijanym menu Tray2. 4 Wybierz Apply i kliknij OK. 5 Zamknij okno dialogowe Drukarki.
Windows Server 2008/ Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Kliknij Start → Panel sterowania → Drukarki. 2 Prawym przyciskiem kliknij na Dell C2665dnf Color MFP i wybierz Właściwości drukarki. 3 Kliknij na zakładkę Device Setting, a potem wybierz Available w rozwijanym menu Tray2. 4 Wybierz Apply i kliknij OK. 5 Zamknij okno dialogowe Drukarki.


Montaż opcjonalnego adaptera komunikacji bezprzewodowej

Adapter komunikacji bezprzewodowej pozwala na korzystanie z drukarki za pomocą sieci bezprzewodowej. Parametry techniczne adaptera komunikacji bezprzewodowej są następujące:

Parametr	Szczegóły techniczne
Technologia przyłącza	WiFi
Zgodność standardu	IEEE 802.11b, 802.11g i 802.11n
Częstotliwość pracy	2,4 GHz
Szybkość transferu danych	IEEE 802.11n: 65 Mbps IEEE 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 i 6 Mbps IEEE 802.11b: 11, 5,5, 2 i 1 Mbps
Bezpieczeństwo	64 (klucz 40 bitowy)/128 (klucz 104 bitowy) WEP, WPA-PSK (TKIP, AES), WPA2-PSK (AES), WPA-Enterprise (TKIP, AES) ^{*1} , WPA2-Enterprise (AES) ^{*1}
Wi-Fi Protected Setup® (WPS) ^{*2}	Konfiguracja jednym przyciskiem (PBC), Number PIN

^{*1} Metoda EAP obsługuje PEAPv0, EAP-TLS, EAP-TTLS PAP i EAP-TTLS CHAP.

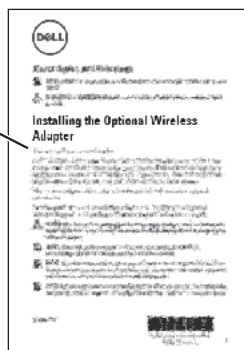
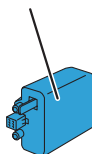
^{*2} Zgodny z WPS 2.0. WPS 2.0 działa z punktami dostępowymi o następującym szyfrowaniu: tryb mieszany PSK, WPA-PSK AES, WPA2-PSK AES, WPA-PSK TKIP, otwarte (No Security).

 **WSKAZÓWKA:** W przypadku zainstalowania adaptera komunikacji bezprzewodowej, nie można stosować uwierzytelniania IEEE 802.1x i/lub portu Ethernet do komunikacji przewodowej.

Sprawdzenie zawartości opakowania

Montaż opcjonalnego adaptera komunikacji bezprzewodowej

Adapter bezprzewodowy

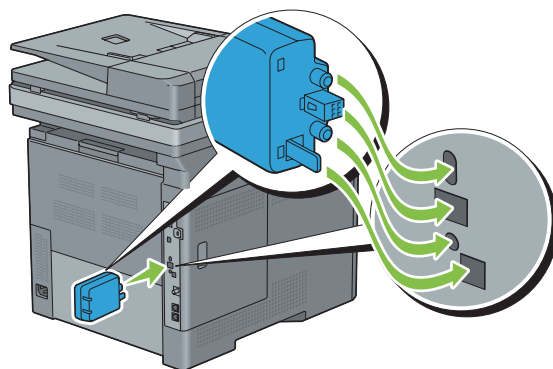


WSKAZÓWKA: Aby zakończyć instalację połączenia bezprzewodowego, potrzebna będzie płyta *Software and Documentation* dołączona do drukarki, którą można również pobrać ze strony www.dell.com/support.

Montaż opcjonalnego adaptera komunikacji bezprzewodowej

WSKAZÓWKA: Płyta *Software and Documentation* zawiera również instrukcje wideo. W *Dell Printer Setup* kliknij *Installation Video*.

- 1 Sprawdź, czy drukarka jest wyłączona.
- 2 Ustaw zaczepty znajdujące się w adapterze w osi z otworami i włóż adapter do gniazda.



WSKAZÓWKA: Sprawdź, czy adapter został poprawnie zamontowany.

- 3 Włącz drukarkę.

WSKAZÓWKA: Jeśli pojawia się komunikat, aby dokonać wstępnej konfiguracji z poziomu panelu użytkownika, należy postępować zgodnie z instrukcją.

- 4 Wydrukuj raport ustawień, aby potwierdzić, że adapter łączności bezprzewodowej jest zainstalowany poprawnie.

Informacje szczegółowe, na temat jak drukować raport ustawień drukarki, patrz „Report/List”, strona 213.

5 Potwierdź, że sieć bezprzewodowa Network (Wireless) jest uwzględniona.



6 Aby połączyć się z siecią bezprzewodową, należy skonfigurować adapter. Szczegóły, patrz „Konfigurowanie opcjonalnego adaptera komunikacji bezprzewodowej”, strona 53.

Konfigurowanie sieci bezprzewodowej

Aby skonfigurować drukarkę bezprzewodową, należy znać ustawienia sieci bezprzewodowej. Szczegółowe informacje można uzyskać od administratora sieci.

Wireless Settings	SSID	Określa nazwę złożoną z 32 znaków alfanumerycznych, która identyfikuje sieć bezprzewodową.
	Network Mode	Określa typ sieci, Ad-hoc lub Infrastructure.
Security Settings	Security	Wybierz rodzaj szyfrowania spośród No Security, Mixed mode PSK*, WPA-PSK TKIP, WPA2-PSK-AES i WEP.
	Transmit Key	Wybierz z listy klucz przesyłowy.
	WEP Key	Określa klucz WEP wykorzystywany przez sieć bezprzewodową tylko, gdy jako typ szyfrowania wybrano WEP.
	Pass Phrase	Podaje hasło złożone ze znaków alfanumerycznych o długości od 8 do 63 bajtów tylko wtedy, gdy wybrano szyfrowanie WPA-PSK.*, WPA-PSK-TKIP lub WPA2-PSK-AES jako typ szyfrowania.

* W trybie Mixed PSK szyfrowanie jest automatycznie wybierane z WPA-PSK-TKIP, WPA-PSK-AES i WPA2-PSK-AES.

Konfigurowanie opcjonalnego adaptera komunikacji bezprzewodowej

W tym rozdziale opisany został sposób konfiguracji adaptera komunikacji bezprzewodowej. Można wybrać jedną z następujących metod konfiguracji adaptera komunikacji bezprzewodowej:

Konfiguracja z asystentem poprzez złącze USB (zalecana).	WPS-PBC ^{*1*3}
Konfiguracja zaawansowana przez	WPS-PIN ^{*2*3}
	Panel użytkownika
	Kabel Ethernet
	Dell Printer Configuration Web Tool

^{*1} WPS-PBC (Wi-Fi Protected Setup-Push Button Configuration) jest metodą uwierzytelniania i rejestrowania urządzeń potrzebnych przy konfiguracji sieci bezprzewodowej przez routery bezprzewodowe, poprzez naciśnięcie przycisku na punkcie dostępowym oraz przeprowadzenie konfiguracji WPS-PBC na panelu użytkownika. Ta konfiguracja możliwa jest tylko wtedy, gdy punkt dostępowy współpracuje z WPS.

^{*2} WPS-PIN (bezpieczna konfiguracja Wi-Fi za pomocą numeru PIN) to metoda uwierzytelniania i rejestrowania urządzeń wymaganych do konfiguracji komunikacji bezprzewodowej, polegająca na przypisaniu numeru PIN drukarce i komputerowi. Ta metoda, przeprowadzana poprzez punkt dostępowy, jest możliwa tylko wtedy, gdy punkt dostępowy routera bezprzewodowego obsługuje WPS.

^{*3} Zgodny WPS 2.0. WPS 2.0 działa z punktami dostępowymi o następującym szyfrowaniu: tryb mieszany PSK, WPA-PSK AES, WPA2-PSK AES, WPA-PSK TKIP, otwarte (No Security)

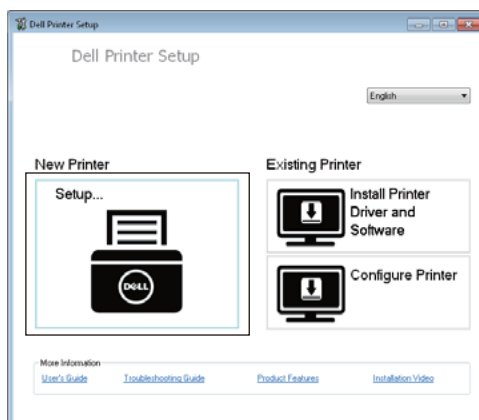
WSKAZÓWKA: Opcjonalny adapter komunikacji bezprzewodowej musi być zainstalowany w drukarce. Więcej informacji na temat instalacji adaptera znajduje się w sekcji „Montaż opcjonalnego adaptera komunikacji bezprzewodowej” na stronie 51.

WSKAZÓWKA: Jeśli Panel Lock Control jest ustawiony na Enable, należy wprowadzić czterocyfrowe hasło, aby wejść do Admin Settings.

WSKAZÓWKA: Szczegóły na temat korzystania z WPA-Enterprise-AES, WPA2-Enterprise-AES lub WPA-Enterprise-TKIP w sekcji „Stosowanie certyfikatów cyfrowych” na stronie 433.

Konfigurowanie adaptera bezprzewodowego za pomocą Dell Printer Setup

- 1 Włóż do komputera płytę *Software and Documentation* dostarczoną z drukarką. Plik *Dell Printer Setup* uruchamia się automatycznie.
- 2 Kliknij *Setup*.




3 Kliknij na **Wireless**.


Wykonuj polecenia pojawiające się na ekranie i skonfiguruj łączność bezprzewodową drukarki. Odnośnie **WPS-PIN**, **WPS-PBC**, **Panelu użytkownika** oraz **Dell Printer Configuration Web Tool** patrz poniższe instrukcje.


Konfigurowanie adaptera bezprzewodowego bez pomocy Dell Printer Setup

WPS-PIN

Kod PIN do konfigurowania WPS-PIN może być ustawiony tylko z panelu użytkownika.

 **WSKAZÓWKA:** WPS-PIN (Wi-Fi Protected Setup-Personal Identification Number) to metoda uwierzytelniania i rejestrowania urządzeń wymaganych do konfiguracji komunikacji bezprzewodowej, polegającej na przypisaniu numeru PIN drukarce i komputerowi. Ta metoda, przeprowadzana poprzez punkt dostępowy, jest możliwa tylko wtedy, gdy punkt dostępowy routera bezprzewodowego obsługuje WPS.


- 1 Naciśnij przycisk  (**Information**).
- 2 Stuknij zakładkę **Tools**, a potem w zakładkę **Admin Settings**.
- 3 Stuknij **Network**.
- 4 Stuknij **Wireless**.
- 5 Stuknij **WPS Setup**.
- 6 Stuknij **PIN Code**.
- 7 Zapisz 8-cyfrowy kod PIN lub puknij pole **Print PIN Code**. Kod PIN zostanie wydrukowany.
- 8 Stuknij **Start Configuration**.
- 9 Upewnij się, że wyświetlił się napis **Operate Wireless Router** i wpisz kod PIN wyświetlony w kroku 7 do punktu dostępowego bezprzewodowej sieci LAN (Registrar).


 **WSKAZÓWKA:** W przypadku czynności WPS na bezprzewodowym punkcie dostępowym LAN, należy skonsultować się z instrukcją bezprzewodowego punktu dostępowego LAN.


- 10 Gdy czynności WPS są zakończone powodzeniem i drukarka została zrestartowana, konfigurowanie połączenia bezprzewodowego LAN zostało ukończone.

WPS-PBC

Włączenie funkcji Push Button Control możliwe jest tylko poprzez panel użytkownika.

 **WSKAZÓWKA:** WPS-PBC (Wi-Fi Protected Setup-Push Button Configuration) jest metodą uwierzytelniania i rejestrowania urządzeń potrzebnych przy konfiguracji sieci bezprzewodowej poprzez naciśnięcie przycisku na punkcie dostępowym oraz przeprowadzenie konfiguracji WPS-PBC na panelu użytkownika. Ta konfiguracja możliwa jest tylko wtedy, gdy punkt dostępowy obsługuje WPS.




 **WSKAZÓWKA:** Przed rozpoczęciem konfigurowania WPS-PBC, należy sprawdzić, gdzie znajduje się przycisk WPS (nazwa może być inna) na punkcie dostępowym LAN. W przypadku czynności WPS na bezprzewodowym punkcie dostępowym LAN, należy skonsultować się z instrukcją bezprzewodowego punktu dostępowego LAN.

- 1 Naciśnij przycisk  (**Information**).
- 2 Stuknij zakładkę **Tools**, a potem zakładkę **Admin Settings**.
- 3 Stuknij **Network**.
- 4 Stuknij **Wireless**.


- 5 Stuknij `WPS Setup`.
- 6 Stuknij `Push Button Control`.
- 7 Stuknij `Start Configuration`.
Upewnij się, że wyświetlił się napis `Push WPS Button on router` i w ciągu dwóch minut uruchom WPS-PBC na bezprzewodowym punkcie dostępowym LAN.
- 8 Gdy czynności WPS są zakończone powodzeniem i drukarka została zrestartowana, konfigurowanie połączenia bezprzewodowego LAN zostało ukończone.

Panel użytkownika

Konfigurowanie za pomocą funkcji Auto SSID


- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Puknij `Admin Settings`.
- 3 Puknij `Network`.
- 4 Puknij `Wireless`.
- 5 Puknij `Wireless Setup Wizard`.
Drukarka automatycznie wyszukuje punktu dostępowego w sieci bezprzewodowej.
- 6 Puknij , aż podświetli się wybrany punkt dostępowy i wybierz go.
Jeśli szukany punkt dostępowy nie pojawi się, przejdź do rozdziału „Ręczna konfiguracja SSID” na stronie 55.
 **WSKAZÓWKA:** Niektóre ukryte nazwy SSID mogą się nie wyświetlać. Jeśli SSID nie zostaje wykryty, włącz na routerze nadawanie SSID.
- 7 Puknij `Next`.
- 8 Wprowadź klucz WEP lub hasło.
W przypadku wybrania rodzaju szyfrowania WEP w kroku 6:
 - a Puknij pole tekstowe `WEP Key`, następnie wprowadź klucz WEP.
 - b Puknij `OK`.W przypadku wybrania dla punktu dostępowego rodzaju szyfrowania WPA, WPA2 lub Mixed w kroku 6:
 - a Puknij pole tekstowe `Pass Phrase`, a następnie wprowadź hasło.
 - b Puknij `OK`.
- 9 Pojawi się ekran `Restart System`.
- 10 Wyłącz drukarkę, a potem włącz ją ponownie, aby wprowadzić zamiany.
Konfiguracja połączenia bezprzewodowego LAN jest zakończona.


Ręczna konfiguracja SSID

- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Puknij `Admin Settings`.
- 3 Puknij `Network`.
- 4 Puknij `Wireless`.
- 5 Puknij `Wireless Setup Wizard`.

- 6** Puknij pole wyboru przy `Manual SSID Setup`, a potem puknij `Next`.
- 7** Wprowadź SSID i stuknij `Next`.
- 8** Wybierz rodzaj sieci `Infrastructure` lub `Ad-hoc` w zależności od danego środowiska i stuknij `Next`.
Jeśli wybrałeś `Infrastructure`, przejdź do punktu 9.
Jeśli wybrałeś `Ad-hoc`, przejdź do punktu 10.
- 9** Wybierz rodzaj szyfrowania spośród `No Security`, `Mixed mode PSK`, `WPA-PSK-TKIP`, `WPA2-PSK-AES` i `WEP`.
Jeśli sieć nie będzie zabezpieczona:
 - a** Puknij `No Security`, następnie puknij na `No Security`.
 - b** Puknij `OK`.Aby zastosować szyfrowanie w trybie `Mixed PSK`, `WPA-PSK-TKIP` lub `WPA2-PSK-AES`:
 - a** Puknij `Mixed mode PSK`, `WPA-PSK-TKIP` lub `WPA2-PSK-AES`, a potem puknij żądany rodzaj szyfrowania
 - b** Puknij okno tekstowe `Pass Phrase`, potem wprowadź hasło.
 - c** Puknij `OK`.Aby zastosować szyfrowanie `WEP`:
 - a** Puknij `WEP`, następnie puknij na `WEP`.
 - b** Puknij okno tekstowe `WEP Key`, potem wprowadź klucz `WEP`.
 - c** Puknij `Transmit Key`, a potem wybierz żądany klucz transmisji spośród `Auto` lub `WEP Key 1` do `WEP Key 4`.
 - d** Puknij `OK`.Przejdź do punktu 11.
- 10** Wybierz rodzaj szyfrowania pomiędzy `No Security` lub `WEP`.
Jeśli sieć nie będzie zabezpieczona:
 - a** Puknij `No Security`, następnie puknij na `No Security`.
 - b** Puknij `OK`.Aby zastosować szyfrowanie `WEP`:
 - a** Puknij `WEP`, następnie puknij na `WEP`.
 - b** Puknij okno tekstowe `WEP Key`, potem wprowadź klucz `WEP`.
 - c** Puknij `Transmit Key`, a potem wybierz żądany klucz transmisji spośród `Auto` lub `WEP Key 1` do `WEP Key 4`.
 - d** Puknij `OK`.
- 11** Pojawi się ekran `Restart System`.
- 12** Wyłącz drukarkę, a potem włącz ją ponownie, aby wprowadzić zamiany.
Konfiguracja połączenia bezprzewodowego LAN jest zakończona.


Dell Printer Configuration Web Tool

 **WSKAZÓWKA:** Szczegóły na temat korzystania z WPA-Enterprise-AES, WPA2-Enterprise-AES lub WPA-Enterprise-TKIP, w sekcji „Stosowanie certyfikatów cyfrowych” na stronie 433.


- 1 Sprawdź, czy drukarka jest wyłączona, a adapter łączności bezprzewodowej jest podłączony do drukarki.
- 2 Podłącz drukarkę do sieci za pomocą kabla Ethernet.
Szczegółowe informacje na temat podłączania kabla Ethernet, patrz „Podłączenie drukarki do komputera lub do sieci”, strona 60.
- 3 Włącz drukarkę.
- 4 Uruchom Dell Printer Configuration Web Tool, wprowadzając adres IP drukarki w przeglądarce internetowej.
- 5 Kliknij na **Print Server Settings**.
- 6 Kliknij na zakładkę **Printer Server Settings**.
- 7 Kliknij na **Wireless LAN**.
- 8 Wprowadź SSID w polu tekstowym **SSID**.
- 9 W rozwijanym menu **Network Type** wybierz **Ad Hoc** lub **Infrastructure**.
- 10 Wybierz rodzaj szyfrowania spośród **No Security**, **WEP**, **WPA-PSK-TKIP**, **WPA-PSK-AES/WEP2-PSK AES** oraz **Mixed Mode PSK** w oknie listy rozwijanej **Encryption**, a potem ustaw każdy element dla wybranego szyfrowania.
 **WSKAZÓWKA:** Więcej szczegółów na temat każdej pozycji znajduje się w „Dell™ Printer Configuration Web Tool” na stronie 117.
- 11 Kliknij na **Apply New settings**, aby zastosować nowe ustawienia.
- 12 Wyłącz drukarkę, odłącz kabel Ethernet i włącz ją ponownie.
Konfiguracja połączenia bezprzewodowego LAN jest zakończona.



Zmiana konfiguracji połączenia bezprzewodowego

Aby dokonać zmiany konfiguracji połączenia bezprzewodowego ze swojego komputera wykorzystując połączenie bezprzewodowe, należy wykonać poniższe kroki.

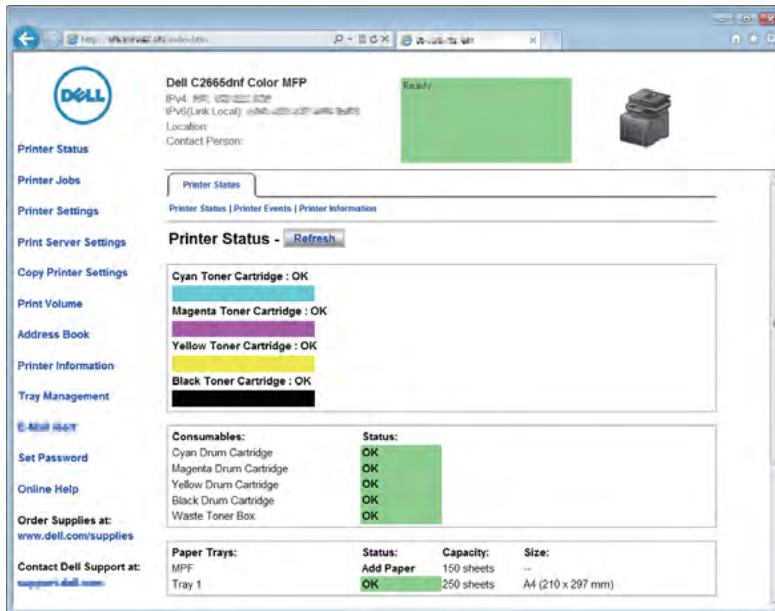
 **WSKAZÓWKA:** Aby zmienić konfigurację połączenia bezprzewodowego wykorzystując połączenie bezprzewodowe, należy upewnić się, że konfiguracja połączenia bezprzewodowego została zakończona zgodnie z punktem „Konfigurowanie opcjonalnego adaptera komunikacji bezprzewodowej” na stronie 53.

Zmiana konfiguracji połączenia bezprzewodowego za pomocą Dell Printer Configuration Web Tool


 **WSKAZÓWKA:** Dostępne są następujące ustawienia, gdy tryb pracy sieci jest ustawiony na Infrastructure podczas realizacji punktu „Konfigurowanie opcjonalnego adaptera komunikacji bezprzewodowej” na stronie 53.

- 1 Sprawdź adres IP drukarki.
 - a Naciśnij przycisk  (**Information**).
 - b Puknij **About This MFP**.
 - c Puknij zakładkę **Network**.
 - d Puknij , aż pojawi się **IP (v4) Address**, a potem, czy adres IP wyświetlony w polu **IP (v4) Address**.

- 2 U uruchom Dell Printer Configuration Web Tool wprowadzając adres IP drukarki w przeglądarce internetowej.



- 3 Kliknij na Print Server Settings.
- 4 Kliknij na zakładkę Printer Server Settings.
- 5 Kliknij na Wireless LAN.
- 6 Zmień ustawienia połączenia bezprzewodowego drukarki.
- 7 Zrestartuj komputer.
- 8 Wprowadź zmiany ustawień połączenia bezprzewodowego w komputerze lub punkcie dostępowym.

 **WSKAZÓWKA:** Informacje na temat sposobu zmiany ustawień połączenia bezprzewodowego w komputerze znajdują się w instrukcji dołączonej do adaptera połączeń bezprzewodowych, a jeśli komputer wyposażony jest w narzędzie adaptera łączności bezprzewodowej, należy zmienić ustawienia za pomocą tego narzędzia.

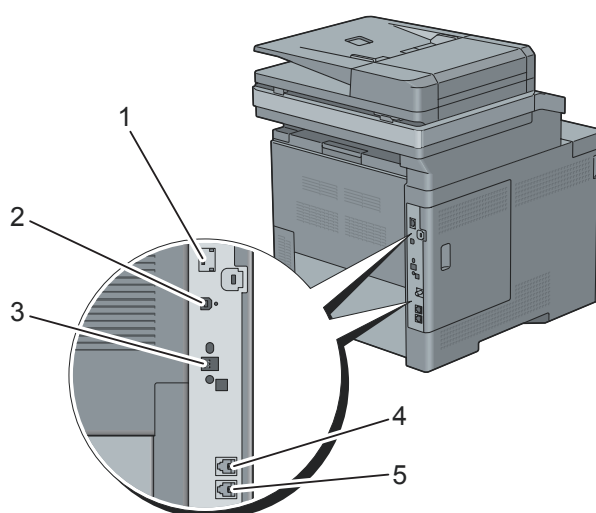
Konfigurowanie adaptera bezprzewodowego za pomocą Dell Printer Setup

- 1 Włóż do komputera płytę *Software and Documentation* dostarczoną z drukarką. Plik *The Dell Printer Setup* uruchamia się automatycznie.
- 2 Kliknij na **Configure Printer**.
- 3 Kliknij na **Wireless Configuration**.
- 4 Wykonuj polecenia pojawiające się na ekranie, wprowadź zmiany ustawień drukarki.

Podłączenie drukarki

W celu podłączenia laserowego urządzenia wielofunkcyjnego Dell™ C2665dnf do komputera lub innego urządzenia, spełnione muszą być następujące warunki techniczne:

Typ połączenia	Parametry podłączenia
Ethernet	10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T
USB	USB 2.0
Bezprzewodowe (opcjonalnie)	IEEE 802.11b/802.11g/802.11n
Gniazdo telefoniczne	RJ11
Gniazdo linii telefonicznej	RJ11



1 Ethernet port



2 USB port



3 Gniazdo adaptera łączności bezprzewodowej



4 Gniazdo telefoniczne

PHONE



5 Gniazdo linii telefonicznej

LINE



Podłączenie drukarki do komputera lub do sieci

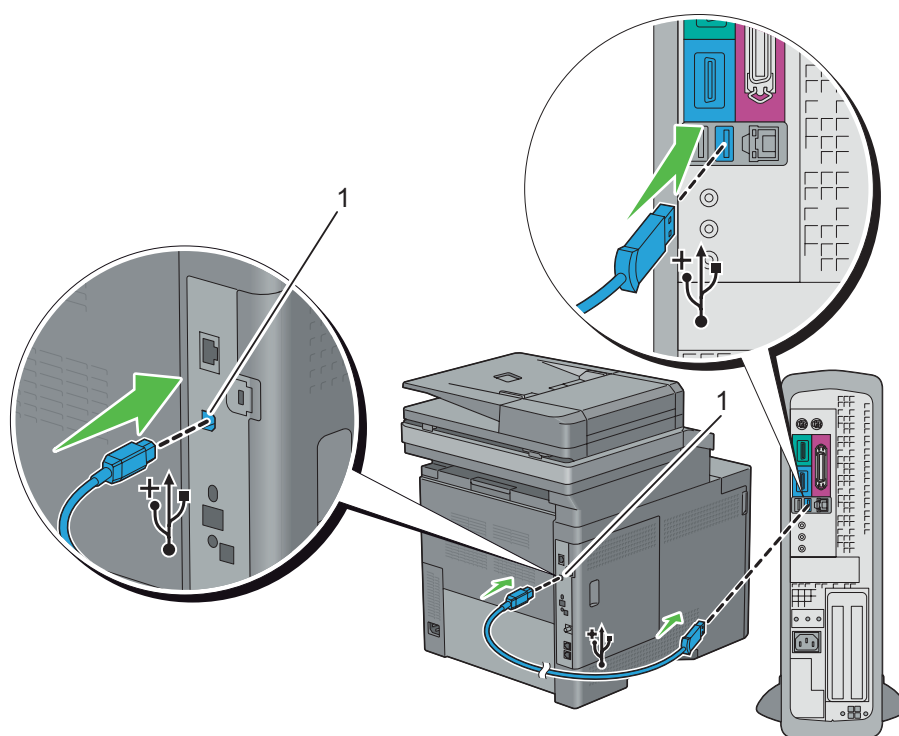
WSKAZÓWKA: Płyta *Software and Documentation* zawiera również instrukcje wideo. W *Dell Printer Setup* kliknij *Installation Video*.

Podłączenie bezpośrednie

Drukarka lokalna jest to drukarka podłączona do danego komputera za pomocą kabla USB. Jeśli drukarka podłączona jest do sieci, a nie do komputera, pomiń ten krok i przejdź do sekcji „Połączenie sieciowe” na stronie 61.

Aby podłączyć drukarkę do komputera:

- 1 Podłącz mniejszą wtyczkę kabla USB do portu na tylnej ścianie drukarki.



1 Port USB

WSKAZÓWKA: Sprawdź, czy symbol USB na wtyczce pasuje do symbolu USB na drukarce.

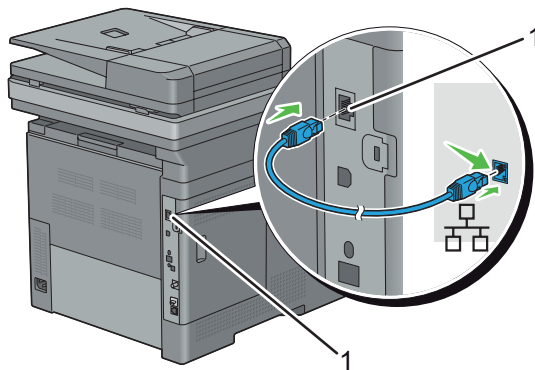
- 2 Drugi koniec kabla podłącz do portu USB w komputerze.

UWAGA: Nie podłączaj kabla USB drukarek do portów USB znajdujących się w klawiaturze.

Połączenie sieciowe

Aby podłączyć drukarkę do komputera:

- 1 Podłącz kabel Ethernet.



1 Port Ethernet

Aby podłączyć drukarkę do sieci, włoż jeden wtyk kabla Ethernet do gniazda Ethernet znajdującego się z tyłu drukarki, a drugi koniec do do portu LAN lub koncentratora LAN. W przypadku połączenia bezprzewodowego, włoż adapter bezprzewodowy do gniazda znajdującego się z tyłu drukarki.

Więcej informacji na temat połączenia bezprzewodowego znajduje się w sekcji „Montaż opcjonalnego adaptera komunikacji bezprzewodowej” na stronie 50.

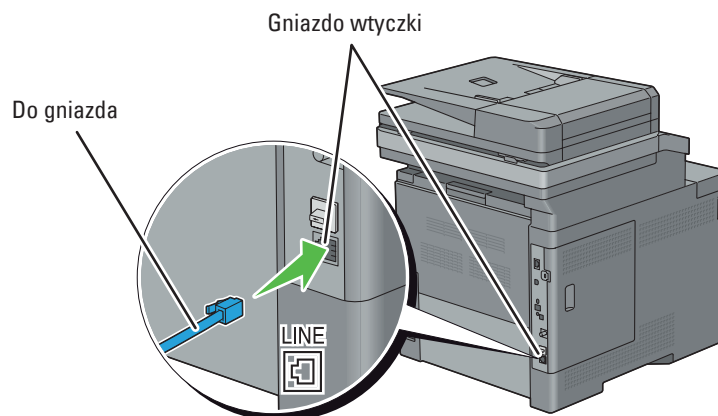
WSKAZÓWKA: Przed użyciem adaptera bezprzewodowego, upewnij się, że kabel Ethernet jest odłączony.

Podłączenie do linii telefonicznej

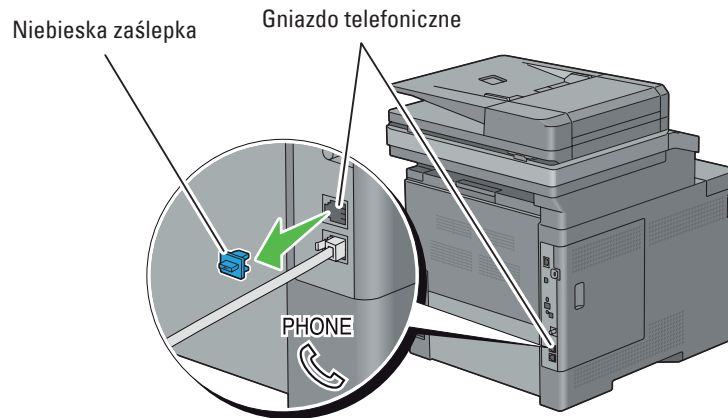
UWAGA: Nie podłączać urządzenia bezpośrednio do linii DSL. Może to doprowadzić do uszkodzenia drukarki. Podłączenie do gniazda DSL możliwe jest wyłącznie poprzez odpowiedni filtr. W celu uzyskania filtra należy skontaktować się z dostawcą usługi DSL.

WSKAZÓWKA: Płyta *Software and Documentation* zawiera również instrukcje wideo. W Dell Printer Setup kliknij *Installation Video*.

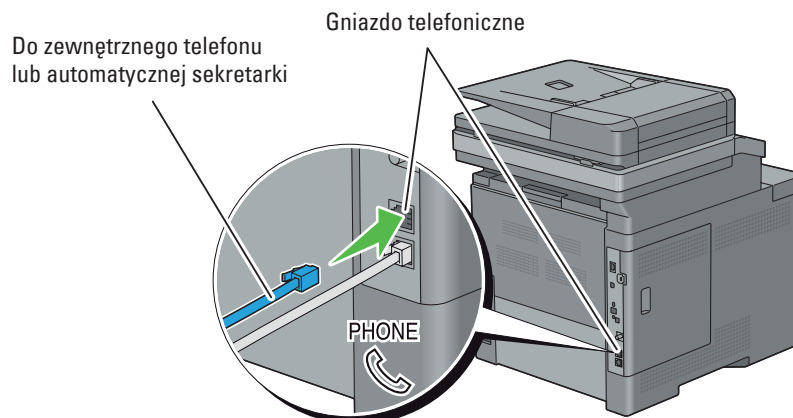
- 1 Jedną wtyczkę przewodu telefonicznego podłączamy do gniazda w urządzeniu, a drugą do czynnego gniazda.



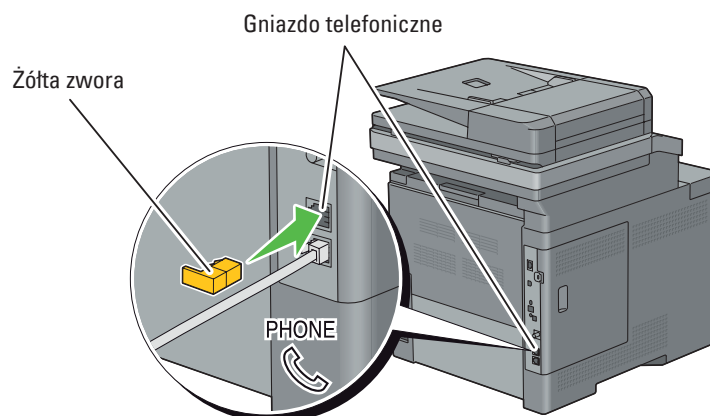
- 2 Z gniazda w urządzeniu należy zdjąć niebieską zaślepkę.



- 3 W celu podłączenia telefonu i/lub sekretarki do urządzenia należy, włożyć wtyczkę przewodu telefonicznego do gniazda ^{PHONE} (☎).




W przypadku szeregowego połączenia w danym kraju (np.: Niemcy, Szwecja, Dania, Austria, Belgia, Włochy, Francja i Szwajcaria), dostarczana jest żółta zwora, którą należy włożyć do gniazda telefonicznego ^{PHONE} (☎).



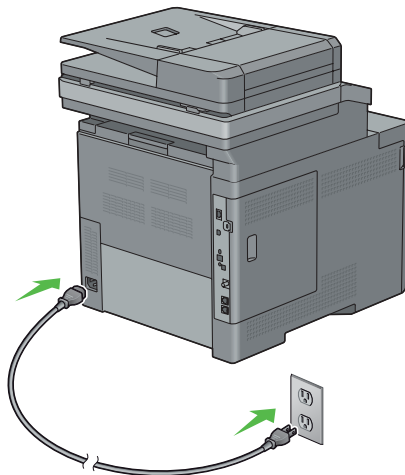
Włączanie drukarki

 **OSTRZEŻENIE:** Nie stosować przedłużaczy ani listew zasilających.

 **OSTRZEŻENIE:** Nie podłączać drukarki do urządzeń UPS.

 **WSKAZÓWKA:** Płyta *Software and Documentation* zawiera również instrukcje wideo. W Dell Printer Setup kliknij *Installation Video*.

- 1 Podłącz przewód zasilania do gniazda zasilania w tylnej ścianie drukarki, a następnie do źródła zasilania.




- 2 Włącz drukarkę. W przypadku połączenia za pomocą kabla USB, sterownik USB jest instalowany automatycznie.

Ustawienia wstępne wprowadzane z panelu użytkownika

Przy pierwszym uruchomieniu urządzenia należy ustawić język interfejsu oraz datę, godzinę oraz ustawienia faksu.

Po włączeniu drukarki, na panelu dotykowym pojawi się ekran asystenta, który pomoże dokonać wstępnych ustawień. W celu dokonania wstępnych ustawień, należy wykonać poniższe czynności.

 **WSKAZÓWKA:** Jeśli w ciągu trzech minut nie nastąpi rozpoczęcie wprowadzania nowych ustawień, drukarka automatycznie uruchamia się ponownie, a na panelu dotykowym pojawia się ekran podstawowy. Potem możliwe są następujące ustawienia wstępne: poprzez uruchomienie asystenta *Power On Wizard* na panelu dotykowym lub uruchomienie *Dell™ Printer Configuration Web Tool*.

Więcej informacji na temat panelu użytkownika, patrz „Panel użytkownika”, strona 109.

Więcej informacji na temat narzędzia *Dell Printer Configuration Web Tool*, patrz „Dell™ Printer Configuration Web Tool”, strona 117.

- 1 Pojawia się ekran **Select Your Language**.
 - a Puknij , aż pojawi się szukany język, a potem puknij na wybrany język.

English

Français

Italiano

Deutsch

Español
Dansk
Nederlands
Norsk
Svenska

b Puknij Next.

2 Pojawi się okno **Date & Time**.

a Puknij Time Zone.

b Puknij , aż wyświetli się żądany region świata, potem puknij na wybrany region.

c Puknij , aż wyświetli się żądana strefa czasowa, potem puknij na wybraną strefę czasową.

Region geograficzny	Strefa czasowa
Afryka	(UTC) Accra, Bamako, Dakar, Nouakchott
	(UTC) Casablanca
	(UTC +01:00) Algiers, Douala, Libreville, Luanda
	(UTC +01:00) Tunis
	(UTC +01:00) Windhoek
	(UTC +02:00) Cairo
	(UTC +02:00) Harare, Johannesburg, Kinshasa, Tripoli
	(UTC +03:00) Addis Ababa, Khartoum, Mogadishu, Nairobi
Ameryka	(UTC -10:00) Adak
	(UTC -09:00) Alaska
	(UTC -08:00) Pacific Time (US & Canada)
	(UTC -08:00) Tijuana
	(UTC -07:00) Arizona, Dawson Creek, Sonora
	(UTC -07:00) Chihuahua, Mazatlan
	(UTC -07:00) Mountain Time (US & Canada)
	(UTC -06:00) Cancun, Mexico City, Monterrey
	(UTC -06:00) Central America
	(UTC -06:00) Central Time (US & Canada)
	(UTC -06:00) Saskatchewan
	(UTC -05:00) Atikokan, Resolute
	(UTC -05:00) Bogota, Lima, Panama, Quito
	(UTC -05:00) Cayman Islands, Jamaica, Port-au-Prince
	(UTC -05:00) Eastern Time (US & Canada)
	(UTC -05:00) Grand Turk
	(UTC -05:00) Havana
	(UTC -04:30) Caracas
	(UTC -04:00) Asuncion
	(UTC -04:00) Atlantic Time (Canada)
	(UTC -04:00) Blanc-Sablon
	(UTC -04:00) Caribbean Islands
	(UTC -04:00) Cuiaba

Region geograficzny	Strefa czasowa
Ameryka	(UTC -04:00) Georgetown, La Paz, Manaus
	(UTC -04:00) Thule
	(UTC -03:30) St. John's
	(UTC -03:00) Brasilia, Cayenne, Paramaribo
	(UTC -03:00) Buenos Aires
	(UTC -03:00) Greenland
	(UTC -03:00) Miquelon
	(UTC -03:00) Montevideo
	(UTC -02:00) Noronha
Antarktyda	(UTC -04:00) Palmer Archipelago, Santiago
	(UTC -03:00) Rothera
	(UTC +03:00) Syowa
	(UTC +06:00) Mawson, Vostok
	(UTC +07:00) Davis
	(UTC +08:00) Casey
	(UTC +10:00) Dumont d'Urville
	(UTC +12:00) McMurdo
Azja	(UTC +02:00) Amman
	(UTC +02:00) Beirut
	(UTC +02:00) Damascus
	(UTC +02:00) Jerusalem
	(UTC +02:00) Nicosia
	(UTC +02:00) Palestine
	(UTC +03:00) Aden, Baghdad, Qatar, Riyadh
	(UTC +03:30) Tehran
	(UTC +04:00) Baku
	(UTC +04:00) Dubai, Muscat, Tbilisi
	(UTC +04:00) Yerevan
	(UTC +04:30) Kabul
	(UTC +05:00) Aqtau, Aqtobe, Ashgabat, Samarkand
	(UTC +05:00) Ekaterinburg
	(UTC +05:00) Karachi
	(UTC +05:30) Colombo, Kolkata
	(UTC +05:45) Kathmandu
	(UTC +06:00) Almaty, Bishkek, Dhaka, Thimphu
	(UTC +06:00) Novosibirsk, Omsk
	(UTC +06:30) Yangon (Rangoon)
	(UTC +07:00) Bangkok, Ho Chi Minh, Hovd, Jakarta
	(UTC +07:00) Krasnoyarsk
	(UTC +08:00) Chongqing, Hong Kong, Shanghai
	(UTC +08:00) Irkutsk
	(UTC +08:00) Kuala Lumpur, Makassar, Manila, Singapore
	(UTC +08:00) Taipei
	(UTC +08:00) Ulaan Baatar
	(UTC +09:00) Dili, Jayapura
	(UTC +09:00) Pyongyang

Region geograficzny	Strefa czasowa
Azja	(UTC +09:00) Seoul
	(UTC +09:00) Tokyo
	(UTC +09:00) Yakutsk
	(UTC +10:00) Sakhalin, Vladivostok
	(UTC +11:00) Magadan
	(UTC +12:00) Anadyr, Kamchatka
Kraje Oceanu Atlantyckiego	(UTC -04:00) Bermuda
	(UTC -04:00) Stanley
	(UTC -02:00) South Georgia Island
	(UTC -01:00) Azores, Scoresbysund
	(UTC -01:00) Cape Verde
	(UTC) Reykjavik
Australia	(UTC +08:00) Perth
	(UTC +08:45) Eucla
	(UTC +09:30) Adelaide
	(UTC +09:30) Darwin
	(UTC +10:00) Brisbane, Lindeman
	(UTC +10:00) Hobart, Melbourne, Sydney
	(UTC +10:30) Lord Howe Island
Europa	(UTC) Dublin, Edinburgh, Lisbon, London
	(UTC +01:00) Amsterdam, Berlin, Rome, Stockholm, Vienna
	(UTC +01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Prague
	(UTC +01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris
	(UTC +01:00) Sarajevo, Skopje, Warsaw, Zagreb
	(UTC +02:00) Athens, Bucharest, Istanbul
	(UTC +02:00) Helsinki, Kiev, Riga, Sofia
	(UTC +02:00) Kaliningrad, Minsk
	(UTC +03:00) Moscow
	(UTC +04:00) Samara
Kraje Oceanu Indyjskiego	(UTC +03:00) Antananarivo, Comoro Islands, Mayotte
	(UTC +04:00) Mahe, Reunion
	(UTC +04:00) Mauritius
	(UTC +05:00) Kerguelen, Maldives
	(UTC +06:00) Chagos
	(UTC +06:30) Cocos Islands
	(UTC +07:00) Christmas Island

Region geograficzny	Strefa czasowa
Wyspy Oceanu Spokojnego	(UTC -11:00) Midway Island, Niue, Samoa
	(UTC -10:00) Cook Islands, Hawaii, Tahiti
	(UTC -09:30) Marquesas Islands
	(UTC -09:00) Gambier Islands
	(UTC -08:00) Pitcairn Islands
	(UTC -06:00) Easter Island
	(UTC -06:00) Galapagos Islands
	(UTC +09:00) Palau
	(UTC +10:00) Guam, Port Moresby, Saipan
	(UTC +11:00) Efate, Guadalcanal, Kosrae
	(UTC +11:30) Norfolk Island
	(UTC +12:00) Auckland
	(UTC +12:00) Fiji, Marshall Islands
	(UTC +12:45) Chatham
	(UTC +13:00) Tongatapu
(UTC +14:00) Kiritimati	

- d** Puknij **OK**.
- e** Puknij **Date**.
- f** Z wyświetlonego menu wybierz format daty za pomocą funkcji **Format**.

YYYY/MM/DD

DD/MM/YYYY

MM/DD/YYYY

- g** Po stuknięciu pola pod **Year**, wprowadź żadaną wartość, stukając – albo + lub użyj klawiszy numerycznych. Powtórz ten krok, aby wprowadzić żadaną wartość dla **Month** i **Day**.
- h** Puknij **OK**.
- i** Puknij **Time**.
- j** Wybierz format wyświetlania godziny, **12 Hour** lub **24 Hour**. Jeśli wybrany zostanie format **12 Hour**, wybierz **AM** lub **PM**.
- k** Po stuknięciu pola pod **Hour**, wprowadź żadaną wartość za pomocą klawiszy numerycznych. Powtórz ten krok, aby wprowadzić żadaną wartość dla **Minute**.
- l** Puknij **OK**.
- m** Puknij **Next**.

3 Pojawi się ekran faksu (**Do you want to setup Fax Now?**).

Aby wprowadzić ustawienia faksu wybierz **Yes**, **Setup FAX** i wykonaj polecenia podane poniżej. Aby zakończyć wprowadzanie ustawień wybierz **No**, **I'll Do It Later** i przejdź do punktu 4.

- a** Wprowadź numer faksu urządzenia za pomocą klawiatury numerycznej.
- b** Puknij **Country**.
- c** Puknij , aż pojawi się żądany kraj, a potem puknij na żądany kraj. Po wybraniu kraju, domyślny format papieru zostanie automatycznie wybrany.

Algeria	A4
Australia	A4
Austria	A4

Belgium	A4
Bulgaria	A4
Canada	Letter
Colombia	Letter
Costa Rica	Letter
Cyprus	A4
Czech Republic	A4
Denmark	A4
Dominican Republic	Letter
Egypt	A4
Estonia	A4
Finland	A4
France	A4
Germany	A4
Greece	A4
Guatemala	Letter
Hungary	A4
Iceland	A4
Ireland	A4
Italy	A4
Jamaica	Letter
Jordan	A4
Latvia	A4
Liechtenstein	A4
Lithuania	A4
Luxembourg	A4
Malaysia	A4
Malta	A4
Mexico	Letter
Netherlands	A4
New Zealand	A4
Nicaragua	Letter
Norway	A4
Panama	Letter
Poland	A4
Portugal	A4
Puerto Rico	Letter
Romania	A4
Russia	A4
Saudi Arabia	A4
Singapore	A4
Slovakia	A4
Slovenia	A4
South Africa	A4
Spain	A4
Sweden	A4

Switzerland	A4
Thailand	A4
Tunisia	A4
Turkey	A4
UAE	A4
United Kingdom	A4
United States	Letter
Unknown	Letter

d Puknij **Next**.

4 Pojawi się ekran **Setup Complete (Congratulations, setup is complete.)**.

5 Puknij **OK**.

Urządzenie automatycznie zrestartuje się po puknięciu **OK**.

Ustawianie adresu IP

Przypisanie adresu sieciowego

Adres IP jest unikalnym ciągiem cyfr składającym się z czterech sekcji, które są oddzielone kropkami i mogą zawierać do trzech cyfr w każdej sekcji, na przykład: 111.222.33.44.

Tryb IP można wybrać spośród Dual Stack, IPv4, i IPv6. Jeśli sieć obsługuje zarówno IPv4 i IPv6, wybierz Dual Stack

Wybierz tryb IP środowiska, a następnie ustaw adres IP, maskę podsieci (tylko dla IPv4), i adres bramki.

UWAGA: Przypisanie adresu, który jest już używany może prowadzić do problemów z działaniem sieci.

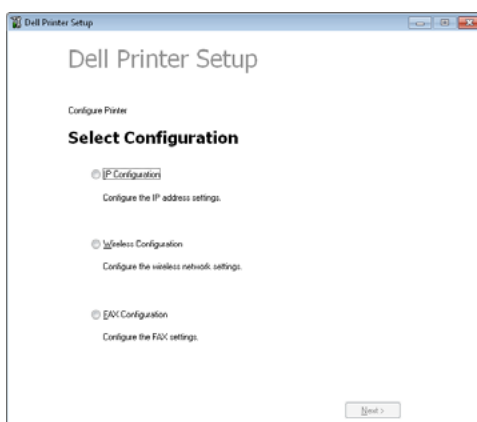
WSKAZÓWKA: Przypisywanie adresu IP jest czynnością zaawansowaną i zwykle jest przeprowadzane przez administratora systemu.

WSKAZÓWKA: Przypisując adres IP ręcznie w trybie IPv6 Mode, należy wykorzystać Dell™ Printer Configuration Web Tool. W celu wyświetlenia Dell Printer Configuration Web Tool, należy wykorzystać adres lokalnego łącza. Aby potwierdzić adres łącza lokalnego, wydrukuj raport ustawień drukarki i sprawdź adres Link_local Address pod Network (Wired) lub Network (Wireless). Informacje szczegółowe na temat, jak drukować raport ustawień drukarki, patrz „Report/List”, strona 213.

WSKAZÓWKA: Jeśli Panel Lock Control jest ustawiony na Enable, należy wprowadzić czterocyfrowe hasło, aby wejść do Admin Settings.

Korzystając z Dell Printer Setup






- 1 Włóż do komputera płytę *Software and Documentation* dostarczoną z drukarką. Plik **Dell Printer Setup** uruchamia się automatycznie.
- 2 Kliknij **Configure Printer** w oknie **Dell Printer Setup**. Otworzy się okno **Configure Printer**.




- 3 Kliknij **IP Configuration**.
- 4 Wykonuj polecenia wyświetlane na ekranie.

Korzystając z panelu użytkownika

Szczegółowe informacje dotyczące panelu użytkownika znajdują się w sekcji „Panel użytkownika”, strona 109.

- 1 Naciśnij przycisk  (Information)
- 2 Puknij Tool, a następnie Admin Settings.
- 3 Puknij Network.
- 4 Wykonaj jedną z poniższych czynności:
Przy podłączaniu się do sieci za pomocą kabla Ethernet:
Puknij Ethernet.
Przy podłączaniu się do sieci za pomocą adaptera łączności bezprzewodowej:
Puknij Wireless.
- 5 Puknij IP Mode.
- 6 Puknij IPv4 Mode, a potem puknij OK.
- 7 Puknij , aż pojawi się TCP/IP, a potem puknij TCP/IP.
- 8 Puknij Get IP Address.
- 9 Puknij Panel, a potem puknij OK.
- 10 Puknij IP Address.
Kursor znajduje się w pierwszym oktecie adresu IP.
- 11 Za pomocą przycisków numerycznych wprowadź pierwszy oktet z adresu IP, a potem puknij .
Kursor przesuwa się do następnej cyfry.
 **WSKAZÓWKA:** Każdorazowo można wprowadzić tylko jeden oktet, a po wprowadzeniu każdego oktetu należy puknąć .
- 12 Wprowadź pozostałe oktety i puknij OK.
- 13 Puknij Subnet Mask.
- 14 Powtórz kroki 11 i 12, aby wprowadzić Subnet Mask.
- 15 Puknij Gateway Address.
- 16 Powtórz kroki 11 i 12, aby wprowadzić Gateway Address.
- 17 Wyłącz urządzenie i włącz je ponownie.

Korzystając z funkcji Tool Box

- 1 Kliknij Start → Wszystkie programy → Dell Printers → Dell C2665dnf Color MFP → Tool Box.
 **WSKAZÓWKA:** Więcej informacji na temat uruchamiania funkcji Tool Box, patrz „Uruchamianie funkcji Tool Box”, strona 185.
Otworzy się Tool Box.
- 2 Kliknij na zakładkę Printer Maintenance.
- 3 Wybierz TCP/IP Settings z listy po lewej stronie.
Pojawi się strona TCP/IP Settings.

4 Wybierz tryb z **IP Address Mode**, potem wprowadź wartości **IP Address**, **Subnet Mask** i **Gateway Address**.


5 Kliknij **Apply New Settings**, aby zastosować nowe ustawienia.

Można również przypisać drukarce adres IP podczas instalowania sterowników drukarki za pomocą instalatora. W przypadku korzystania z funkcji **Network Installation** oraz gdy opcja **Get IP Address** jest ustawiona na **AutoIP** lub **DHCP** w menu panelu użytkownika, można ustawić żądany adres IP w oknie wyboru drukarki w polu 0.0.0.0.

Weryfikacja ustawień IP

Poprawność ustawień można potwierdzić korzystając z panelu użytkownika, drukując raport ustawień drukarki lub korzystając z polecenia ping.

Weryfikacja ustawień za pomocą panelu użytkownika

- 1 Naciśnij przycisk  (**Information**).
- 2 Puknij **About This MFP**.
- 3 Puknij zakładkę **Network**.
- 4 Sprawdź adres IP wyświetlany w **IP (v4) Address**.

Weryfikacja ustawień na podstawie raportu ustawień drukarki

- 1 Wydrukuj raport ustawień drukarki.
Informacje szczegółowe na temat, jak drukować raport ustawień drukarki, patrz „Report/List”, strona 213.
- 2 Zweryfikuj, czy w raporcie ustawień drukarki w kategorii **Wired (Network)** lub **Wireless (Network)**, adres IP, podmaska sieci i adres bramki są prawidłowe.
Jeśli adres IP wyświetlany jest w formie 0.0.0.0 (ustawienia fabryczne), oznacza to że nie nadano adresu IP. Informacje na temat przypisywania adresu IP drukarce znajdują się w sekcji „Przypisanie adresu sieciowego”, strona 71.


Weryfikacja ustawień za pomocą komendy ping


Wyślij sygnał ping do drukarki i sprawdź, czy odpowiada. Na przykład, w polu poleceń komputera sieciowego wpisz ping, a po nim adres IP (na przykład,192.168.0.11):

```
ping 192.168.0.11
```

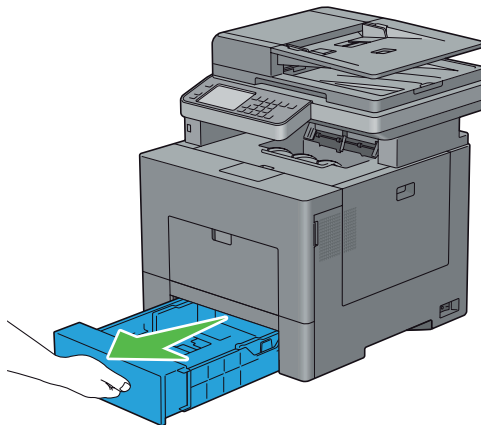
Jeśli drukarka działa w sieci, otrzymana zostanie odpowiedź.

Wkładanie papieru

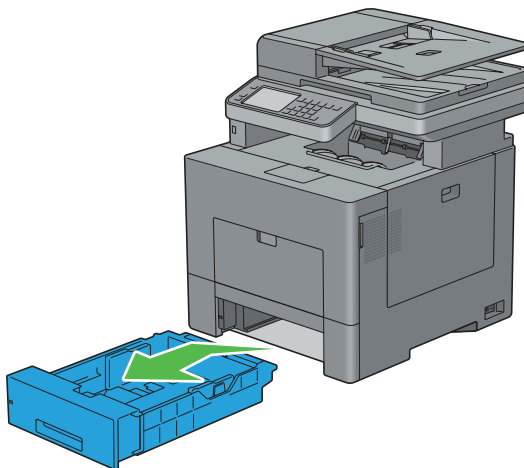
 **WSKAZÓWKA:** Aby uniknąć blokowania się papieru, nie należy zdejmować podajnika w trakcie drukowania.

 **WSKAZÓWKA:** Płyta *Software and Documentation* zawiera również instrukcje wideo. W *Dell Printer Setup* kliknij *Installation Video*.

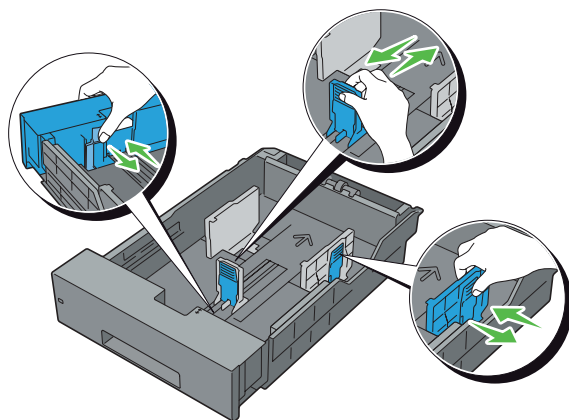
- 1 Wyciągnij z drukarki podajnik, na około 200 mm.



- 2 Złap podajnik dwoma rękoma i wyjmij go z drukarki.

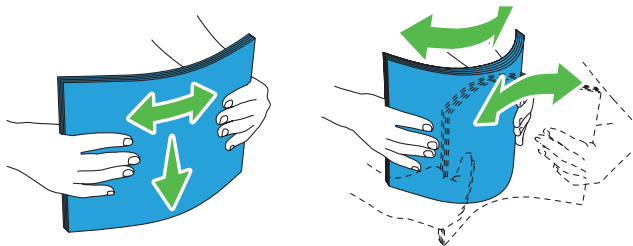


- 3 Ustaw poprawnie prowadnice papieru.



WSKAZÓWKA: Wyciągnij przód podajnika przy wkładaniu papieru formatu Legal.

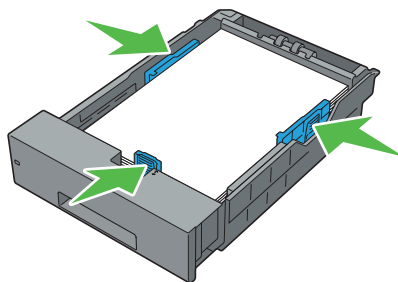
- 4 Przed włożeniem nośników druku, wygnij arkusze i szybko przekartkuj. Wyrównaj krawędzie na płaskiej powierzchni.



- 5 Włóż nośniki druku do szuflady zalecaną stroną do góry.

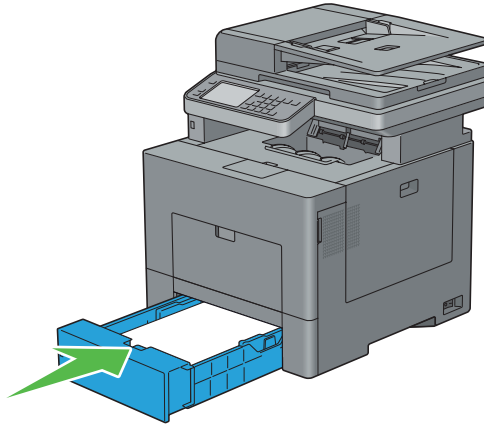
WSKAZÓWKA: Nie przekraczaj dopuszczalnej liczby arkuszy nośników druku w szufladzie. Może to powodować blokowanie się papieru w drukarce.


- 6 Przesuń prowadnice do krawędzi papieru.

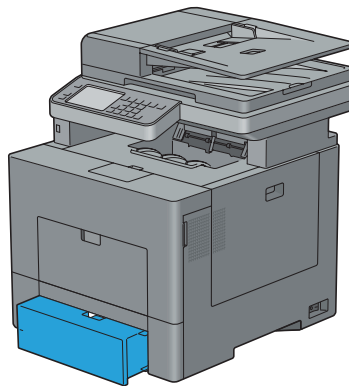


WSKAZÓWKA: W przypadku wkładania nośników druku o formacie podanym przez użytkownika, należy dosunąć do nośnika prowadnice i przesunąć wyciąganą część podajnika poprzez chwycenie prowadnicy wzdłużnej i przesunięcie jej, aż oprze się swobodnie o krawędź papieru.


7 Po sprawdzeniu ustawienia prowadnic, wsuń szufladę do drukarki.



 **WSKAZÓWKA:** Po wysunięciu przedniej części podajnika i wsunięciu go do drukarki, podajnik wystaje poza obrys drukarki.



8 Na panelu dotykowym, puknij *Size*.

 **WSKAZÓWKA:** Ustaw format i rodzaj papieru taki sam, jak format i rodzaj papieru umieszczonego w drukarce. Gdy ustawienia formatu i rodzaju papieru są inne niż papier umieszczony w drukarce, może pojawić się błąd.

9 Za pomocą przycisku wybierz żądany format papieru.

10 Puknij *Type*.

11 Za pomocą przycisku wybierz żądany rodzaj papieru.

12 Wybierz *OK*.

Instalowanie sterowników na komputerach z systemem Windows®

Ustalenie statusu sterownika drukarki przed instalacją

Przed zainstalowaniem sterownika drukarki należy sprawdzić adres IP drukarki wykorzystując jedną z procedur podanych w rozdziale „Weryfikacja ustawień IP” na stronie 73.

Zmiana ustawień zapory przed instalowaniem oprogramowania drukarki

Jeśli używany jest jeden z poniższych systemów operacyjnych, należy zmienić ustawienia zapory przed rozpoczęciem instalacji oprogramowania drukarki Dell:

- Microsoft® Windows XP
- Windows Vista®
- Windows 7
- Windows 8
- Windows Server® 2008
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2012

 **WSKAZÓWKA:** W przypadku Windows XP, musi być zainstalowany Service Pack 2 lub 3.

Poniższa instalacja oparta jest na przykładzie systemu Windows 7.

- 1 Włóż płytę zawierającą *Software and Documentation* do komputera.
- 2 Kliknij Start → Panel sterowania.
- 3 Wybierz System i zabezpieczenia.
- 4 Kliknij na Zezwalaj programowi na dostęp przez zaporę systemu Windows.
- 5 Kliknij Zmień ustawienia → Zezwalaj innemu programowi na komunikację.
- 6 Zaznacz Przeglądaj.
- 7 Wpisz D:\setup_assist.exe (gdzie D oznacza napęd optyczny) w polu tekstowym Nazwa pliku, potem kliknij Otwórz.
- 8 Kliknij Dodaj, a potem kliknij OK.

Płyta *Software and Documentation*

- 1 Włóż płytę *Software and Documentation* do komputera i uruchom Dell Printer Setup.

 **WSKAZÓWKA:** Jeśli dysk *Software and Documentation* nie uruchomi się automatycznie, wykonaj następujące kroki.

W przypadku systemów Windows XP, Windows Server 2008 oraz Windows Server 2008 R2

Kliknij Start → Uruchom, wpisz D:\setup_assist.exe (gdzie D oznacza napęd optyczny) w oknie dialogowym Uruchom, potem kliknij OK.

W przypadku Windows Vista i Windows Server 7


Kliknij **Start** → **Wszystkie programy** → **Akcesoria** → **Uruchom**, wpisz `D:\setup_assist.exe` (gdzie D oznacza napęd optyczny) w oknie dialogowym **Uruchom**, potem kliknij **OK**.

W przypadku Windows 8 i Windows Server 2012:

Najedź kursorem na prawy, dolny róg i kliknij **Szukaj** → wpisz **Uruchom** w okienku wyszukiwania, kliknij **Aplikacje**, a następnie kliknij **Uruchom** → wpisz `D:\setup_assist.exe` (gdzie D oznacza napęd optyczny), następnie kliknij **OK**.

Ustawienia połączeń bezpośrednich


Instalowanie sterowników PS i PCL


- 1 W oknie **Dell Printer Setup** kliknij **Install Printer Driver and Software**, aby uruchomić oprogramowanie instalacyjne.
- 2 Wybierz **Personal Installation**, następnie kliknij na **Next**.
- 3 Aby podłączyć drukarkę do komputera za pomocą kabla USB, należy wykonać polecenia pojawiające się na ekranie, a następnie włączyć drukarkę.
Rozpoczyna się proces automatycznej instalacji oprogramowania.
 **WSKAZÓWKA:** Jeśli proces instalacji nie przechodzi automatycznie do następnej strony, kliknij na **Install**.
- 4 Wybierz **Typical Installation** (zalecana) lub **Custom Installation** z kreatora instalacji, a następnie kliknij na **Install**. Po wybraniu **Custom Installation** można dokonać wyboru tego oprogramowania, które ma być zainstalowane.
- 5 Jeśli zgadzasz się z warunkami zawartymi w informacji o ochronie środowiska **Environmental Information Notice**, zaznacz pole wyboru **Use duplex printing** i kliknij **Install**, aby kontynuować instalację.
- 6 Gdy pojawi się ekran **Ready to Print**, kliknij **Finish**, aby wyjść z kreatora instalacji
W celu sprawdzenia poprawności instalacji kliknij **Print Test page** przed zakończeniem czynności.

Instalacja indywidualna


Drukarka osobista jest to drukarka podłączona do komputera danej osoby lub serwera drukarek poprzez złącze USB. Jeśli drukarka jest podłączona do sieci, a nie do komputera, patrz „Konfiguracja połączenia sieciowego” na stronie 83.

Instalowanie sterownika XML Paper Specification (XPS)

 **WSKAZÓWKA:** Sterownik XPS współpracuje z następującymi systemami operacyjnymi: Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows 2008, Windows 7 2008-bit Edition, Windows 8, Windows 8 2008-bit Edition, Windows Server 7, Windows Server 64 64-bit Edition, Windows Server 64 R2 oraz Windows Server 2012.

 **WSKAZÓWKA:** W przypadku korzystania z systemów Windows Vista lub Windows Server 2008, należy zainstalować Service Pack 2 lub nowszy, a następnie Windows Platform Update (KB971644). Aktualizację (KB971644) można pobrać z witryny Windows Update.

Windows Vista lub Windows Vista 64-bit Edition

- 1 W wybranym miejscu, rozpakuj poniższy plik zip.
D:\Drivers\XPS\Win_7Vista\XPS-V3_C2665.zip (gdzie D oznacza napęd CD)
 - 2 Kliknij **Start** → **Panel sterowania** → **Sprzęt i dźwięk** → **Drukarki**.
 - 3 Kliknij **Dodaj drukarkę**.
 - 4 Kliknij **Dodaj drukarkę lokalną**.
 - 5 Wybierz port, do którego podłączona jest drukarka i kliknij **Dalej**.
 - 6 Kliknij na **Mam dysk**, aby wywołać okno dialogowe **Z dysku**.
 - 7 Kliknij **Przeglądaj** i wybierz katalog rozpakowany w punkcie 1.
 - 8 Kliknij **OK**.
 - 9 Wybierz nazwę drukarki i kliknij na **Dalej**.
 - 10 Aby zmienić nazwę drukarki, wprowadź nową nazwę w oknie **Nazwa drukarki** i kliknij **Dalej**. Aby ustawić drukarkę jako domyślną, zaznacz pole wyboru pod oknem **Nazwa drukarki** i kliknij **Dalej**. Rozpoczyna się proces instalacji.
Jeśli pojawi się okno dialogowe **Kontrola konta użytkownika**, kliknij na **Dalej**.
-  **WSKAZÓWKA:** Jeśli jesteś administratorem komputera kliknij **Dalej**; w przeciwnym wypadku należy skontaktować się z administratorem, aby dokończyć czynności.
- 11 Po zakończeniu instalacji można wydrukować stronę testową, klikając na opcję **Drukuj stronę testową**.
 - 12 Kliknij **Zakończ**.


Windows Server 2008 lub Windows Server 2008 64-bit Edition

 **WSKAZÓWKA:** Należy zalogować się jako administrator.

- 1 W wybranym miejscu, rozpakuj poniższy plik zip.
D:\Drivers\XPS\Win_7Vista\XPS-V3_C2665.zip (gdzie D oznacza napęd CD)
- 2 Kliknij **Start** → **Panel sterowania** → **Sprzęt i dźwięk** → **Drukarki**.
- 3 Kliknij **Dodaj drukarkę**.
- 4 Kliknij **Dodaj drukarkę lokalną**.
- 5 Wybierz port, do którego podłączona jest drukarka i kliknij **Dalej**.
- 6 Kliknij na **Mam dysk**, aby wywołać okno dialogowe **Z dysku**.
- 7 Kliknij **Przeglądaj** i wybierz katalog rozpakowany w punkcie 1.
- 8 Kliknij **OK**.
- 9 Wybierz nazwę drukarki i kliknij na **Dalej**.
- 10 Aby zmienić nazwę drukarki, wprowadź nową nazwę w oknie **Nazwa drukarki** i kliknij **Dalej**. Aby ustawić drukarkę jako domyślną, należy zaznaczyć pole wyboru przy **Ustaw jako drukarkę domyślną** i kliknąć **Dalej**.

- 11 Jeśli nie udostępniasz drukarki, wybierz **Nie udostępniać drukarki**. Jeśli udostępniasz drukarkę, wybierz **Udostępnij tę drukarkę**, tak aby inni użytkownicy sieci ją widzieli i mogli z niej korzystać.
- 12 Kliknij na **Dalej**.
Rozpoczyna się proces instalacji.
- 13 Po zakończeniu instalacji można wydrukować stronę testową, klikając na opcję **Drukuj stronę testową**.
- 14 Kliknij **Zakończ**.

Windows 7, Windows 7 64-bit Edition lub Windows Server 2008 R2


- 1 W wybranym miejscu, rozpakuj poniższy plik zip.
D:\Drivers\XPS\Win_7Vista\XPS-V3_C2665.zip (gdzie D oznacza napęd CD)
- 2 Kliknij **Start** → **Urządzenia i drukarki**.
- 3 Kliknij **Dodaj drukarkę**.
Jeśli korzystasz z Windows Server 2008 R2, kliknij **Dodaj drukarkę lokalną lub sieciową jako administrator**. Jeśli pojawi się okno dialogowe **Kontrola konta użytkownika**, kliknij na **Tak**.
 **WSKAZÓWKA:** Jeśli jesteś administratorem komputera kliknij **Tak**; w przeciwnym wypadku należy skontaktować się z administratorem, aby dokończyć czynności.
- 4 Kliknij **Dodaj drukarkę lokalną**.
- 5 Wybierz port, do którego podłączona jest drukarka i kliknij **Dalej**.
- 6 Kliknij na **Mam dysk**, aby wywołać okno dialogowe **Z dysku**.
- 7 Kliknij **Przeglądaj** i wybierz katalog rozpakowany w punkcie 1.
- 8 Kliknij **OK**.
- 9 Wybierz nazwę drukarki i kliknij na **Dalej**.
- 10 Aby zmienić nazwę drukarki, wprowadź nową nazwę w oknie **Nazwa drukarki** i kliknij **Dalej**.
Aby ustawić drukarkę jako domyślną, należy zaznaczyć pole wyboru przy **Ustaw jako drukarkę domyślną** i kliknąć **Dalej**.
- 11 Jeśli nie udostępniasz drukarki, wybierz **Nie udostępniać drukarki**. Jeśli udostępniasz drukarkę, wybierz **Udostępnij tę drukarkę**, tak aby inni użytkownicy sieci ją widzieli i mogli z niej korzystać.
- 12 Kliknij na **Dalej**.
Rozpoczyna się proces instalacji.
- 13 Po zakończeniu instalacji można wydrukować stronę testową, klikając na opcję **Drukuj stronę testową**.
- 14 Kliknij **Zakończ**.

Windows 7, Windows 7 64-bit Edition lub Windows Server 2008 R2

- 1 W wybranym miejscu, rozpakuj pobrany plik zip.
D:\Drivers\XPS\Win_8\XPS-V4_C2665.zip (gdzie D oznacza napęd CD)
- 2 W trybie Desktop kliknij prawym przyciskiem na lewy dolny róg ekranu, a potem kliknij **Panel sterowania**.
- 3 Kliknij **Sprzęt i dźwięk** (**Sprzęt** w Windows Server 2012) → **Urządzenia i drukarki** → **Dodaj drukarkę**.
- 4 Kliknij na **Mam dysk**, aby wywołać okno dialogowe **Z dysku**.
- 5 Kliknij **Przeglądaj** i wybierz katalog rozpakowany w punkcie 1.
- 6 Kliknij **OK**.
- 7 Wybierz nazwę drukarki i kliknij na **Dalej**.
- 8 Aby zmienić nazwę drukarki, wprowadź nową nazwę w oknie **Nazwa drukarki** i kliknij **Dalej**.
Rozpoczyna się proces instalacji.



- 9 Jeśli nie udostępniasz drukarki, wybierz **Nie udostępniać drukarki**. Jeśli udostępniasz drukarkę, wybierz **Udostępnij tę drukarkę**, tak aby inni użytkownicy sieci ją widzieli i mogli z niej korzystać. Kliknij na **Dalej**.
- 10 Po zakończeniu instalacji można wydrukować stronę testową, klikając na opcję **Drukuj stronę testową**. Aby ustawić drukarkę jako domyślną, należy zaznaczyć pole wyboru przy **Ustaw jako drukarkę domyślną**.
- 11 Kliknij **Zakończ**.

Konfiguracja połączenia sieciowego

 **WSKAZÓWKA:** Aby korzystać z drukarki w środowisku Linux, należy zainstalować sterownik Linux. więcej informacji na temat, jak zainstalować sterowniki i korzystać z nich, patrz „Instalowanie sterowników drukarki w komputerach z systemem Linux (CUPS)”, strona 97.

Konfiguracja drukarki sieciowej w sieci lokalnej

Instalowanie sterowników PS i PCL

- 1 W oknie **Dell Printer Setup** kliknij **Install Printer Driver and Software**, aby uruchomić oprogramowanie instalacyjne.
 - 2 Wybierz **Network Installation**, potem kliknij **Next**.
 - 3 Wybierz **Local Installation**, a potem kliknij **Next**.
 - 4 Wybierz drukarkę z listy, a następnie kliknij na pole **Next**. Jeśli drukarki nie ma na liście, kliknij na **Refresh**, aby odświeżyć listę lub kliknij na **Add Printer**, aby ręcznie wybrać drukarkę z listy. Na tym etapie, można podać adres IP i nazwę portu.
Jeśli drukarka została zainstalowana na serwerze, wybierz opcję **I am setting up this printer on a server**.
-  **WSKAZÓWKA:** Korzystając z automatycznego adresu IP, instalator wyświetla 0 . 0 . 0 . 0 .
Aby kontynuować, należy konieczne jest wpisanie ważnego adresu IP.
-  **WSKAZÓWKA:** W niektórych przypadkach, na tym etapie wyświetlić się może komunikat **Windows Security Alert**, jeśli korzysta się z systemów Windows Vista, Windows Vista 64 bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2, Windows 7, Windows 7 64 bit Edition, Windows 8, Windows 8 64-bit Edition, Windows Server 2012. W takiej sytuacji należy wybrać **Odblokuj (Udostępnij w Windows Server 2008 R2 i Windows 7)** i kontynuować proces instalacji.
- 5 Podaj ustawienia drukarki i kliknij na **Next**.
 - a Wprowadź nazwę drukarki.
 - b Jeśli drukarka ma być drukarką domyślną, należy zaznaczyć opcję **Set this printer as default**.
 - c Jeśli chcesz zainstalować sterownik faksu, zaznacz pole wyboru przy **FAX Driver**.
Jeśli zachodzi potrzeba zainstalowania sterownika PostScript Level3 Compatible, należy zaznaczyć pole wyboru przy **PostScript Level3 Compatible**.
 - d W celu umożliwienia korzystania z drukarki innym osobom w sieci, należy kliknąć na pole wyboru przy opcji **Advanced** i wybrać **Share this printer with other computers on the network**, a następnie wprowadź wspólną nazwę drukarki, łatwą do identyfikacji przez pozostałych użytkowników.
 - e Jeśli druk w kolorze ma być ograniczony, należy wybrać odpowiednią opcję **Dell™ ColorTrack**. Należy wprowadzić hasło, jeśli opcja **Dell ColorTrack** ma aktywną funkcję ochrony hasłem **Color-Password Enabled**.
 - 6 Po dokonaniu wyboru oprogramowania i dokumentacji, którą chcemy zainstalować, należy kliknąć na **Install**. Jeśli chcesz zmienić miejsce instalowania, kliknij **Browse** i określ nową lokalizację.


- 7 Jeśli zgadzasz się z warunkami zawartymi w informacji o ochronie środowiska Informacja dotycząca ochrony środowiska, zaznacz pole wyboru **Use duplex printing** i kliknij **Install**, aby kontynuować instalację.
- 8 Gdy pojawi się ekran **Ready to Print!**, kliknij **Finish**, aby wyjść z kreatora instalacji.
W celu sprawdzenia poprawności instalacji kliknij **Print Test page** przed zakończeniem czynności.

Instalowanie sterownika XML Paper Specification (XPS)

 **WSKAZÓWKA:** Sterownik XPS współpracuje z następującymi systemami operacyjnymi: Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows 2008, Windows 7 2008-bit Edition, Windows 8, Windows 8 2008-bit Edition, Windows Server 7, Windows Server 64 64-bit Edition, Windows Server 64 R2 oraz Windows Server 2012.

Windows Vista lub Windows Vista 64-bit Edition

- 1 W wybranym miejscu, rozpakuj poniższy plik zip.
D:\Drivers\XPS\Win_7Vista\XPS-V3_C2665.zip (gdzie D oznacza napęd CD)
- 2 Kliknij **Start** → **Panel sterowania** → **Sprzęt i dźwięk** → **Drukarki**.
- 3 Kliknij **Dodaj drukarkę**.
- 4 Kliknij na **Dodaj drukarkę sieciową, bezprzewodową lub Bluetooth**.
- 5 Wybierz drukarkę lub kliknij **Szukanej drukarki nie ma na liście**.
- 6 Wybierz **Dodaj drukarkę używając adresu TCP/IP lub nazwy hosta** i kliknij **Dalej**.
- 7 Wybierz **Urządzenie TCP/IP** z listy **Typ urządzenia** i wprowadź adres IP dla **Nazwy hosta lub Adresu IP** i kliknij **Dalej**.
Jeśli pojawi się okno dialogowe **Kontrola konta użytkownika**, kliknij na **Dalej**.


 **WSKAZÓWKA:** Jeśli jesteś administratorem komputera kliknij „;”, w przeciwnym wypadku należy skontaktować się z administratorem, aby dokończyć czynności.

- 8 Kliknij na **Mam dysk**, aby wywołać okno dialogowe **Z dysku**.
- 9 Kliknij **Przeglądaj** i wybierz katalog rozpakowany w punkcie 1.
- 10 Kliknij **OK**.
- 11 Wybierz nazwę drukarki i kliknij na **Dalej**.
- 12 Aby zmienić nazwę drukarki, wprowadź nową nazwę w oknie **Nazwa drukarki** i kliknij **Dalej**.
Aby ustawić drukarkę jako domyślną, należy zaznaczyć pole wyboru przy **Ustaw jako drukarkę domyślną** i kliknąć **Dalej**. Rozpoczyna się proces instalacji.
- 13 Po zakończeniu instalacji można wydrukować stronę testową, klikając na opcję **Drukuj stronę testową**.
- 14 Kliknij **Zakończ**.



Windows Server 2008 lub Windows Server 2008 64-bit Edition

 **WSKAZÓWKA:** Należy zalogować się jako administrator.

- 1 W wybranym miejscu, rozpakuj poniższy plik zip.
D:\Drivers\XPS\Win_7Vista\XPS-V3_C2665.zip (gdzie D oznacza napęd CD)
- 2 Kliknij **Start** → **Panel sterowania** → **Sprzęt i dźwięk** → **Drukarki**.

- 3 Kliknij **Dodaj drukarkę**.
 - 4 Kliknij na **Dodaj drukarkę sieciową, bezprzewodową lub Bluetooth**.
 - 5 Wybierz drukarkę lub kliknij **Szukanej drukarki nie ma na liście**.
Po dokonaniu wyboru drukarki przejdź do kroku 8.
Po kliknięciu na **Szukanej drukarki nie ma na liście**, przejdź do punktu 6.
 - 6 Wybierz **Dodaj drukarkę używając adresu TCP/IP lub nazwy hosta** i kliknij **Dalej**.
 - 7 Wybierz **Urządzenie TCP/IP** z listy **Typ urządzenia** i wprowadź adres IP dla **Nazwy hosta lub Adresu IP** i kliknij **Dalej**.
Jeśli pojawi się okno dialogowe **Kontrola konta użytkownika**, kliknij na **Dalej**.
-  **WSKAZÓWKA:** Jeśli jesteś administratorem komputera kliknij **Dalej**; w przeciwnym wypadku należy skontaktować się z administratorem, aby dokończyć czynności.
- 8 Kliknij na **Mam dysk**, aby wywołać okno dialogowe **Z dysku**.
 - 9 Kliknij **Przeglądaj** i wybierz katalog rozpakowany w punkcie 1.
 - 10 Kliknij **OK**.
 - 11 Wybierz nazwę drukarki i kliknij na **Dalej**.
 - 12 Aby zmienić nazwę drukarki, wprowadź nową nazwę w oknie **Nazwa drukarki** i kliknij **Dalej**.
Aby ustawić drukarkę jako domyślną, należy zaznaczyć pole wyboru przy **Ustaw jako drukarkę domyślną** i kliknąć **Dalej**.
 - 13 Jeśli nie udostępniasz drukarki, wybierz **Nie udostępniać drukarki**. Jeśli udostępniasz drukarkę, wybierz **Udostępnij tę drukarkę**, tak aby inni użytkownicy sieci ją widzieli i mogli z niej korzystać.
 - 14 Kliknij na **Dalej**.
Rozpoczyna się proces instalacji.
 - 15 Po zakończeniu instalacji można wydrukować stronę testową, klikając na opcję **Drukuj stronę testową**.
 - 16 Kliknij **Zakończ**.

Windows Server 2008 R2

- 1 W wybranym miejscu, rozpakuj poniższy plik zip.
D:\Drivers\XPS\Win_7Vista\XPS-V3_C2665.zip (gdzie D oznacza napęd CD)
- 2 Kliknij **Start** → **Urządzenia i drukarki**.
- 3 Kliknij **Dodaj drukarkę**.
- 4 Kliknij na **Dodaj drukarkę sieciową, bezprzewodową lub Bluetooth**.
- 5 Wybierz drukarkę lub kliknij **Szukanej drukarki nie ma na liście**.
 **WSKAZÓWKA:** Po kliknięciu na pole **Szukanej drukarki nie ma na liście**, pojawia się ekran **Znajdź drukarkę wg nazwy lub adresu TCP/IP**. Wyszukaj drukarkę na ekranie.
Jeśli pojawi się okno dialogowe **Kontrola konta użytkownika**, kliknij na **Dalej**.
 **WSKAZÓWKA:** Jeśli jesteś administratorem komputera kliknij **Dalej**; w przeciwnym wypadku należy skontaktować się z administratorem, aby dokończyć czynności.
- 6 Kliknij na **Mam dysk**, aby wywołać okno dialogowe **Z dysku**.

- 7 Kliknij **Przeglądaj** i wybierz katalog rozpakowany w punkcie 1.
- 8 Kliknij **OK**.
- 9 Wybierz nazwę drukarki i kliknij na **Dalej**.
- 10 Aby zmienić nazwę drukarki, wprowadź nową nazwę w oknie **Nazwa drukarki** i kliknij **Dalej**.
Aby ustawić drukarkę jako domyślną, należy zaznaczyć pole wyboru przy **Ustaw jako drukarkę domyślną** i kliknąć **Dalej**.
- 11 Jeśli nie udostępniasz drukarki, wybierz **Nie udostępniać drukarki**. Jeśli udostępniasz drukarkę, wybierz **Udostępnij tę drukarkę, tak aby inni użytkownicy sieci ją widzieli i mogli z niej korzystać**.
- 12 Kliknij na **Dalej**.
Rozpoczyna się proces instalacji.
- 13 Po zakończeniu instalacji można wydrukować stronę testową, klikając na opcję **Drukuj stronę testową**.
- 14 Kliknij **Zakończ**.

Windows 7 lub Windows 7 64-bit Edition

- 1 W wybranym miejscu, rozpakuj poniższy plik zip.
D:\Drivers\XPS\Win_7Vista\XPS-V3_C2665.zip (gdzie D oznacza napęd CD)
- 2 Kliknij **Start** → **Urządzenia i drukarki**.
- 3 Kliknij **Dodaj drukarkę**.
- 4 Kliknij na **Dodaj drukarkę sieciową, bezprzewodową lub Bluetooth**.
- 5 Wybierz drukarkę lub kliknij **Szukanej drukarki nie ma na liście**.
Po dokonaniu wyboru drukarki przejdź do kroku 8.
Po kliknięciu na **Szukanej drukarki nie ma na liście**, przejdź do punktu 6.
- 6 Wybierz **Dodaj drukarkę używając adresu TCP/IP lub nazwy hosta** i kliknij **Dalej**.
- 7 Wybierz **Urządzenie TCP/IP** z listy **Typ urządzenia** i wprowadź adres IP dla **Nazwy hosta lub Adresu IP** i kliknij **Dalej**.
Jeśli pojawi się okno dialogowe **Kontrola konta użytkownika**, kliknij na **Tak**.



WSKAZÓWKA: Jeśli jesteś administratorem komputera kliknij **Tak**; w przeciwnym wypadku należy skontaktować się z administratorem, aby dokończyć czynności.

- 8 Kliknij na **Mam dysk**, aby wywołać okno dialogowe **Z dysku**.
- 9 Kliknij **Przeglądaj** i wybierz katalog rozpakowany w punkcie 1.
- 10 Kliknij **OK**.
- 11 Wybierz nazwę drukarki i kliknij na **Dalej**.
- 12 Aby zmienić nazwę drukarki, wprowadź nową nazwę w oknie **Nazwa drukarki** i kliknij **Dalej**.
Aby ustawić drukarkę jako domyślną, należy zaznaczyć pole wyboru przy **Ustaw jako drukarkę domyślną** i kliknąć **Dalej**.
- 13 Jeśli nie udostępniasz drukarki, wybierz **Nie udostępniać drukarki**. Jeśli udostępniasz drukarkę, wybierz **Udostępnij tę drukarkę, tak aby inni użytkownicy sieci ją widzieli i mogli z niej korzystać**.
- 14 Kliknij na **Dalej**.
Rozpoczyna się proces instalacji.
- 15 Po zakończeniu instalacji można wydrukować stronę testową, klikając na opcję **Drukuj stronę testową**.
- 16 Kliknij **Zakończ**.

Windows 8, Windows 8 64-bit Edition lub Windows Server 2012 R2

- 1 W wybranym miejscu, rozpakuj pobrany plik zip.
D:\Drivers\XPS\Win_8\XPS-V4_C2665.zip (gdzie D oznacza napęd CD)
- 2 W trybie Desktop, kliknij prawym przyciskiem na lewy dolny róg ekranu, a potem kliknij **Panel sterowania**.
- 3 Kliknij **Sprzęt i dźwięk (Sprzęt w Windows Server 2012) → Urządzenia i drukarki → Dodaj drukarkę**.
- 4 Kliknij na **Mam dysk**, aby wywołać okno dialogowe **Z dysku**.
- 5 Kliknij **Przeglądaj** i wybierz katalog rozpakowany w punkcie 1.
- 6 Kliknij **OK**.
- 7 Wybierz nazwę drukarki i kliknij na **Dalej**.
- 8 Aby zmienić nazwę drukarki, wprowadź nową nazwę w oknie **Nazwa drukarki** i kliknij **Dalej**.
Rozpoczyna się proces instalacji.
- 9 Jeśli nie udostępniasz drukarki, wybierz **Nie udostępniać drukarki**. Jeśli udostępniasz drukarkę, wybierz **Udostępnij tę drukarkę, tak aby inni użytkownicy sieci ją widzieli i mogli z niej korzystać**.
Kliknij na **Dalej**.
- 10 Po zakończeniu instalacji można wydrukować stronę testową, klikając na opcję **Drukuj stronę testową**. Aby ustawić drukarkę jako domyślną, należy zaznaczyć pole wyboru przy **Ustaw jako drukarkę domyślną**.
- 11 Kliknij **Zakończ**.

Status drukarki sieciowej można monitorować bez odchodzenia od biurka dzięki funkcji **Dell Printer Configuration Web Tool**. Można mieć podgląd i/lub zmieniać ustawienia drukarki, monitorować poziom tonera i potwierdzać termin zamawiania nowych materiałów eksploatacyjnych. Materiały eksploatacyjne można zamawiać klikając na tążce do zamówień Dell.


 **WSKAZÓWKA:** Dell Printer Configuration Web Tool jest niedostępny, gdy drukarka jest podłączona bezpośrednio do komputera lub serwera drukowania.

Aby uruchomić **Dell Printer Configuration Web Tool**, należy wpisać IP drukarki w przeglądarce internetowej. Okno konfiguracji drukarki pojawi się na ekranie.

Można skonfigurować **Dell Printer Configuration Web Tool** tak, aby wysyłało wiadomość email, gdy drukarka wymaga wymiany materiałów eksploatacyjnych lub interwencji.

Aby ustawić ostrzeżenia mailowe:

- 1 Uruchom **Dell Printer Configuration Web Tool**.
- 2 Kliknij na tążce **E-Mail Server Settings Overview**.
- 3 Pod **E-Mail Server Settings** wprowadź adres **Primary SMTP Gateway, Reply Address** oraz w polu listy email swój adres email lub adres głównego użytkownika.
- 4 Kliknij **Apply New Settings**.

 **WSKAZÓWKA:** Na serwerze SMTP wyświetlać się będzie komunikat **Connection pending until printer sends an alert**, aż pojawi się błąd.

Ustawienia udostępniania druku

Można udostępnić drukarkę w sieci wykorzystując dołączoną do drukarki płytę *Software and Documentation* lub wykorzystując metodę Microsoft® Point and Print lub peer-to-peer. Należy pamiętać, że korzystając z metod firmy Microsoft, nie wszystkie funkcje będą dostępne, np. monitorowanie statusu drukarki i inne funkcje użytkowe zainstalowane z płyty *Software and Documentation*.

Jeśli drukarka ma być używana w sieci, należy ją udostępnić i zainstalować sterowniki na wszystkich komputerach sieci.



WSKAZÓWKA: Do udostępniania drukowania należy zakupić kabel Ethernet.

Określanie ustawień do udostępniania drukowania

Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003 lub Windows Server 2003 x64 Edition

- 1 Kliknij Start → Drukarki i faksy.
- 2 Prawym przyciskiem kliknij na ikonę drukarki i wybierz **Właściwości**.
- 3 Znacz pole wyboru **Udostępnij drukarkę** w zakładce **Udostępnij**, a następnie w oknie tekstowym **Nazwa udostępnienia** wpisz swoją nazwę.
- 4 Kliknij na **Zainstaluj dodatkowe sterowniki** i wybierz systemy operacyjne dla wszystkich klientów sieci drukujących na tej drukarce.
- 5 Kliknij OK.
Jeśli jakiegoś pliku zabraknie, konieczne będzie uruchomienie płyty CD z systemem operacyjnym serwera.

Windows Vista lub Windows Vista 64-bit Edition

- 1 Kliknij Start → Panel sterowania → Sprzęt i dźwięk → Drukarki.
- 2 Prawym przyciskiem kliknij na ikonę drukarki i wybierz **Udostępnij**.
- 3 Kliknij na **Zmień opcje udostępniania**.
Pojawi się okno dialogowe **Windows wymaga twojej zgody, aby kontynuować**.
- 4 Kliknij **Dalej**.
- 5 Znacz pole wyboru **Udostępnij drukarkę**, a następnie w oknie tekstowym **Nazwa udostępnienia** wpisz nazwę udostępnienia.
- 6 Kliknij na **Zainstaluj dodatkowe sterowniki** i wybierz systemy operacyjne dla wszystkich klientów sieci drukujących na tej drukarce.
- 7 Kliknij OK.

Windows Server 2008 lub Windows Server 2008 64-bit Edition

- 1 Kliknij Start → Panel sterowania → Drukarki.
- 2 Prawym przyciskiem kliknij na ikonę drukarki i wybierz **Udostępnij**.
- 3 Kliknij na **Zmień opcje udostępniania** jeśli występuje.
- 4 Znacz pole wyboru **Udostępnij drukarkę**, a następnie w oknie tekstowym **Nazwa udostępnienia** wpisz nazwę udostępnienia.
- 5 Kliknij na **Zainstaluj dodatkowe sterowniki** i wybierz systemy operacyjne dla wszystkich klientów sieci drukujących na tej drukarce.
- 6 Kliknij OK.

Windows 7, Windows 7 64-bit Edition lub Windows Server 2008 R2

- 1 Kliknij **Start** → **Urządzenia i drukarki**.
- 2 Prawym przyciskiem kliknij na ikonę drukarki i wybierz **Właściwości drukarki**.
- 3 W zakładce **Udostępnianie** kliknij na **Zmień opcje udostępniania**, jeśli występuje takie pole. Znacz pole wyboru **Udostępnij drukarkę**, a następnie w oknie tekstowym **Nazwa udostępnienia** wpisz nazwę udostępnienia.
- 4 Kliknij na **Zainstaluj dodatkowe sterowniki** i wybierz systemy operacyjne dla wszystkich klientów sieci drukujących na tej drukarce.
- 5 Wybierz **Zastosuj** i kliknij **OK**.

Windows 8, Windows 8 64-bit Edition lub Windows Server 2012 R2

- 1 W trybie ekranowym, prawym przyciskiem kliknij w lewym dolnym rogu ekranu, a potem kliknij **Panel użytkownika** → **Sprzęt i dźwięk (Sprzęt dla Windows Server 2012)** → **Urządzenia i drukarki**.
- 2 Prawym przyciskiem kliknij na ikonę drukarki i wybierz **Właściwości drukarki**.
- 3 W zakładce **Udostępnianie** kliknij na **Zmień opcje udostępniania** jeśli występuje takie pole.
- 4 Znacz pole wyboru **Udostępnij drukarkę**, a następnie w oknie tekstowym **Nazwa udostępnienia** wpisz nazwę udostępnienia.
- 5 Kliknij na **Dodatkowe sterowniki** i wybierz systemy operacyjne dla wszystkich klientów sieci drukujących korzystających z tej drukarki.
- 6 Wybierz **Zastosuj** i kliknij **OK**.

Aby potwierdzić, czy drukarka została pomyślnie udostępniona należy:

- Upewnij się, że obiekt w folderze **Drukarki, Drukarki i faksy** lub **Urządzenia i drukarki** jest udostępniony. Ikona udostępnienia znajduje się pod ikonami drukarki.
- Przeglądaj **Sieć** lub **Moje miejsca sieciowe**. Znajdź nazwę hosta i odszukaj nazwę udostępnienia przypisaną drukarce.

Gdy drukarka została udostępniona, można zainstalować drukarkę u klientów sieci wykorzystując metodę **wybierz i drukuj** lub **każdy z każdym**.



WSKAZÓWKA: Jeśli wersje systemów operacyjnych (32/64 bity) serwera druku i klienta różnią się, należy na serwerze ręcznie dodać sterownik drukarki dla klienta. Sterownik nie może być zainstalowany na komputerze klienta przy wykorzystaniu metody **wskaż i drukuj** (point and print lub każdy z każdym (peer-to-peer)). Jeśli serwer druku pracuje na systemie Windows XP 32-bity, a komputer klient na systemie Windows 7 64 bity, należy wykonać poniższe czynności, aby zainstalować sterownik drukarki dla klienta 64 bitowego na 32 bitowym serwerze.

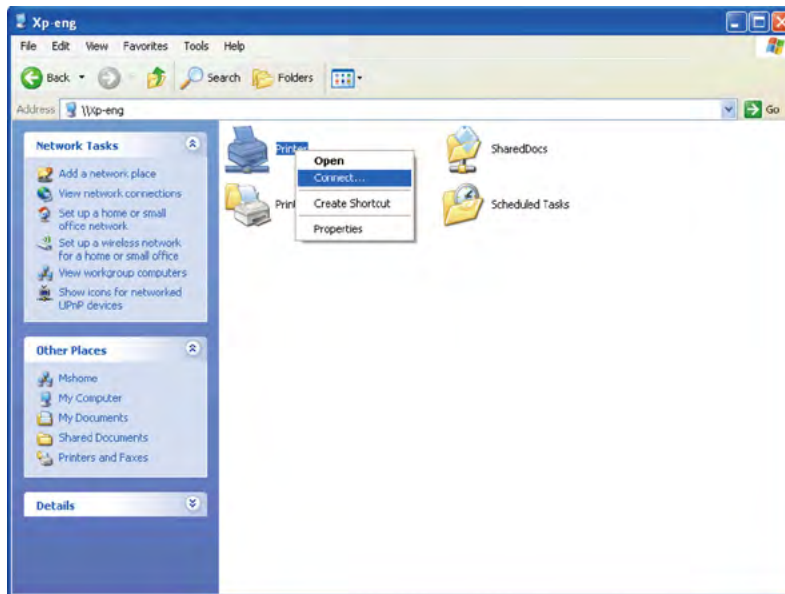
- a Kliknij **Dodatkowe sterowniki** na ekranie udostępniania drukarek. Szczegółowe informacje na temat, jak wyświetlić ten ekran znajdują się w sekcji „Określanie ustawień do udostępniania drukowania” na stronie 88.
- b Zaznacz pole **x64**, a potem kliknij **OK**.
- c Włóż płytę zawierającą *Software and Documentation* do komputera.
- d Kliknij **Przeglądaj**, aby określić folder, który zawiera 64 bitowy sterownik, a potem kliknij **OK**. Rozpoczyna się proces instalacji.

Wskaż i drukuj

Wskaz i drukuj to metoda Microsoft Windows, która pozwala na podłączenie się do drukarki zdalnej. Funkcja ta automatycznie pobiera i instaluje sterownik drukarki.

Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003 lub Windows Server 2003 x64 Edition

- 1 Na pulpicie systemu Windows, kliknij dwa razy na **Moje miejsca sieciowe**.
- 2 Znajdź nazwę hosta serwera kliknij je dwukrotnie.
- 3 Kliknij prawym przyciskiem na nazwę udostępnionej drukarki, a następnie kliknij na pole **Połącz**.



Czekaj na przekopiowanie informacji dotyczących sterownika z serwera na komputer klienta i na dodanie nowej drukarki do katalogu Drukarki i faksy. Czas potrzebny do skopiowania zależy od obciążenia sieci i innych czynników.

- 4 Zamknij **Moje miejsca sieciowe**.
- 5 Wydrukuj stronę testową, aby sprawdzić, czy wszystko zostało zainstalowane pomyślnie.
 - a Kliknij **Start** → **Drukarki i faksy**.
 - b Ubierz utworzoną drukarkę.
 - c Kliknij **Plik** → **Właściwości**.
 - d W zakładce **Ogólne** kliknij na pole **Drukuj stronę testową**.Jeśli strona wydrukuje się prawidłowo, instalacja jest zakończona.

Windows Vista lub Windows Vista 64-bit Edition

- 1 Na pulpicie systemu Windows komputera klienta kliknij na **Start** → **Sieć**.
- 2 Znajdź nazwę hosta serwera kliknij je dwukrotnie.
- 3 Kliknij prawym przyciskiem na nazwę udostępnionej drukarki, a następnie kliknij na pole **Połącz**.
- 4 Kliknij na **Zainstaluj sterownik**.
- 5 Kliknij na **Dalej** w oknie dialogowym **Kontrola konta użytkownika**.
- 6 Czekaj na przekopiowanie informacji dotyczących sterownika z serwera na komputer klienta i na dodanie nowej drukarki do katalogu Drukarki. Czas potrzebny do skopiowania zależy od obciążenia sieci i innych czynników.
- 7 Wydrukuj stronę testową, aby sprawdzić, czy wszystko zostało zainstalowane pomyślnie.
 - a Kliknij **Start** → **Panel sterowania** → **Sprzęt i dźwięk**.
 - b Wybierz **Drukarki**.

- c Prawym przyciskiem kliknij na utworzoną ikonę drukarki i wybierz **Właściwości**.
- d W zakładce **Ogólne** kliknij na pole **Drukuj stronę testową**.
Jeśli strona wydrukuje się prawidłowo, instalacja jest zakończona.

Windows Server 2008 lub Windows Server 2008 64-bit Edition

- 1 Na pulpicie systemu Windows komputera klienta, kliknij na **Start → Sieć**.
- 2 Znajdź nazwę hosta serwera kliknij je dwukrotnie.
- 3 Kliknij prawym przyciskiem na nazwę udostępnionej drukarki, a następnie kliknij na pole **Połącz**.
- 4 Kliknij na **Zainstaluj sterownik**.
- 5 Czekaj na przekopiowanie informacji dotyczących sterownika z serwera na komputer klienta i na dodanie nowej drukarki do katalogu **Drukarki**. Czas potrzebny do skopiowania zależy od obciążenia sieci i innych czynników.
- 6 Wydrukuj stronę testową, aby sprawdzić, czy wszystko zostało zainstalowane pomyślnie.
 - a Kliknij **Start → Panel sterowania**.
 - b Wybierz **Drukarki**.
 - c Prawym przyciskiem kliknij na ikonę drukarki i wybierz **Właściwości drukarki**.
 - d W zakładce **Ogólne** kliknij na pole **Drukuj stronę testową**.
Jeśli strona wydrukuje się prawidłowo, instalacja jest zakończona.

Windows 7, Windows 7 64-bit Edition lub Windows Server 2008 R2

- 1 Na pulpicie systemu Windows komputera klienta kliknij na **Start → Twoja nazwa użytkownika → Sieć** (**Start → Sieć** w Windows Server 2008 R2).
- 2 Znajdź nazwę hosta serwera kliknij je dwukrotnie.
- 3 Kliknij prawym przyciskiem na nazwę udostępnionej drukarki, a następnie kliknij na pole **Połącz**.
- 4 Kliknij na **Zainstaluj sterownik**.
- 5 Czekaj na przekopiowanie informacji dotyczących sterownika z serwera na komputer klienta i na dodanie nowej drukarki do katalogu **Urządzenia i drukarki**. Czas potrzebny do skopiowania zależy od obciążenia sieci i innych czynników.
- 6 Wydrukuj stronę testową, aby sprawdzić, czy wszystko zostało zainstalowane pomyślnie.
 - a Kliknij **Start → Urządzenia i drukarki**.
 - b Prawym przyciskiem kliknij na właśnie utworzoną ikonę drukarki i wybierz **Właściwości drukarki**.
 - c W zakładce **Ogólne** kliknij na pole **Drukuj stronę testową**.
Jeśli strona wydrukuje się prawidłowo, instalacja jest zakończona.

Windows 8, Windows 8 64-bit Edition lub Windows Server 2012 R2

- 1 Najedź kursorem na prawy, dolny róg i kliknij **Szukaj →** wpisz **Sieć** w okienku wyszukiwania, kliknij **Aplikacje**, a następnie kliknij **Sieć**.
- 2 Znajdź nazwę hosta serwera kliknij je dwukrotnie.
- 3 Kliknij prawym przyciskiem na nazwę udostępnionej drukarki, a następnie kliknij na pole **Połącz**.
- 4 Kliknij na **Zainstaluj sterownik**.
- 5 Czekaj na przekopiowanie informacji dotyczących sterownika z serwera na komputer klienta i na dodanie nowej drukarki do katalogu **Urządzenia i drukarki**. Czas potrzebny do skopiowania zależy od obciążenia sieci i innych czynników.

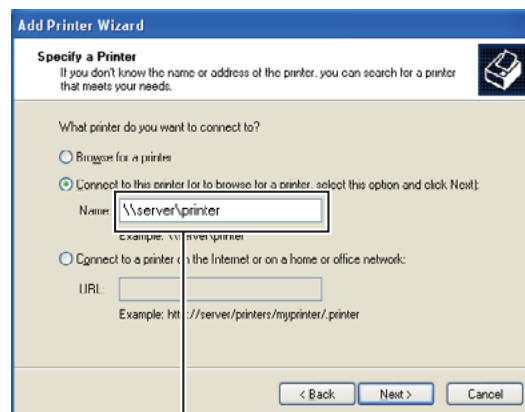
- 6 Wydrukuj stronę testową, aby sprawdzić, czy wszystko zostało zainstalowane pomyślnie.
 - a W trybie Desktop kliknij prawym przyciskiem na lewy dolny róg ekranu, a potem kliknij **Panel sterowania** → **Sprzęt i dźwięk (Sprzęt w Windows Server 2012)** → **Urządzenia i drukarki**.
 - b Prawym przyciskiem kliknij na właśnie utworzoną ikonę drukarki i wybierz **Właściwości drukarki**.
 - c W zakładce **Ogólne** kliknij na pole **Drukuj stronę testową**.
Jeśli strona wydrukuje się prawidłowo, instalacja jest zakończona.

Peer-to-Peer

Jeśli korzysta się z metody każdy z każdym, cały sterownik drukarki jest instalowany na komputerze każdego klienta. Klienci sieci zachowują kontrolę nad zmianami sterownika. Procesem drukowania obciążony jest komputer klienta.

W Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003 lub Windows Server 2003 x64 Edition

- 1 Kliknij **Start** → **Drukarki i faksy**.
- 2 Kliknij **Dodaj drukarkę**.
- 3 Kliknij na **Dalej**.
- 4 Wybierz **Drukarka sieciowa lub drukarka podłączona do innego komputera**, potem kliknij **Dalej**. Jeśli dana drukarka nie znajduje się na liście, należy wpisać ścieżkę drukarki w oknie tekstowym.



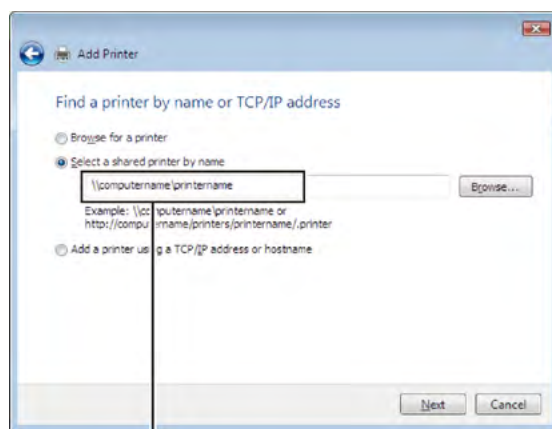
Np.: \\<nazwa hosta serwera>\<nazwa udostępnianej drukarki>

Nazwa hosta to nazwa serwera, który identyfikuje go w sieci. Nazwa udostępnianej drukarki to nazwa, którą nadano w trakcie instalacji serwera.

- 5 Kliknij **Wyszukaj drukarki**, potem kliknij **Dalej**.
Jeśli jest to nowa drukarka, może być konieczne zainstalowanie sterownika drukarki. Jeśli nie ma dostępnego sterownika systemowego, konieczne będzie podanie ścieżki dostępu do sterowników.
- 6 Kliknij **Tak**, jeśli ta drukarka ma być ustalona jako domyślna, a potem kliknij **Dalej**.
W celu sprawdzenia poprawności instalacji kliknij **Tak**, aby wydrukować stronę testową.
- 7 Kliknij **Zakończ**.
Jeśli strona wydrukuje się prawidłowo, instalacja jest zakończona.

Windows Vista lub Windows Vista 64-bit Edition

- 1 Kliknij Start → Panel sterowania → Sprzęt i dźwięk → Drukarki.
- 2 Kliknij na opcję Dodaj drukarkę, aby uruchomić kreatora Dodawania drukarki.
- 3 Wybierz Dodaj drukarkę sieciową, bezprzewodową lub Bluetooth, potem kliknij Dalej. Jeśli drukarka jest na liście, wybierz ją i kliknij Dalej lub wybierz Mojej drukarki nie ma na liście i podaj ścieżkę dostępu do drukarki w polu tekstowym Wybierz drukarkę udostępnianą po nazwie i kliknij Dalej.



Np.: \\<nazwa hosta serwera>\<nazwa udostępnianej drukarki>

Nazwa hosta to nazwa serwera, który identyfikuje go w sieci. Nazwa udostępnianej drukarki to nazwa, którą nadano w trakcie instalacji serwera.

Jeśli jest to nowa drukarka, może być konieczne zainstalowanie sterownika drukarki. Jeśli nie ma dostępnego sterownika systemowego, konieczne będzie podanie ścieżki dostępu do sterowników.

- 4 Kliknij Tak, jeśli ta drukarka ma być ustalona jako domyślna, a potem kliknij Dalej.
- 5 W celu sprawdzenia poprawności instalacji kliknij Wydruk strony testowej.
- 6 Kliknij Zakończ.

Jeśli strona wydrukuje się prawidłowo, instalacja jest zakończona.

Windows Server 2008 lub Windows Server 2008 64-bit Edition

- 1 Kliknij Start → Panel sterowania → Drukarki.
- 2 Kliknij Dodaj drukarkę.
- 3 Wybierz Dodaj drukarkę sieciową, bezprzewodową lub Bluetooth, potem kliknij Dalej. Jeśli drukarka jest na liście, wybierz ją i kliknij Dalej lub wybierz Mojej drukarki nie ma na liście i podaj ścieżkę dostępu do drukarki w polu tekstowym Wybierz drukarkę udostępnianą po nazwie i kliknij Dalej.

Na przykład: \\<nazwa hosta serwera>\<nazwa udostępnianej drukarki>

Nazwa hosta to nazwa serwera, który identyfikuje go w sieci. Nazwa udostępnianej drukarki to nazwa, którą nadano w trakcie instalacji serwera.

Jeśli jest to nowa drukarka, może być konieczne zainstalowanie sterownika drukarki. Jeśli nie ma dostępnych sterowników systemowych, konieczne będzie podanie ścieżki dostępu do sterowników.

- 4 Kliknij Tak, jeśli ta drukarka ma być ustalona jako domyślna, a potem kliknij Dalej.
- 5 Kliknij drukuj stronę testową, jeśli chcesz zweryfikować poprawność instalacji.
- 6 Kliknij Zakończ.

Jeśli strona wydrukuje się prawidłowo, instalacja jest zakończona.

Windows 7, Windows 7 64-bit Edition lub Windows Server 2008 R2

- 1 Kliknij **Start** → **Urządzenia i drukarki**.
- 2 Kliknij **Dodaj drukarkę**.
- 3 Wybierz **Dodaj drukarkę sieciową, bezprzewodową lub Bluetooth**. Jeśli drukarka jest na liście, wybierz ją i kliknij **Dalej** lub wybierz **Mojej drukarki nie ma na liście**. Kliknij **Wybór drukarki udostępnionej według nazwy** i w oknie tekstowym wpisz ścieżkę drukarki, a potem kliknij **Dalej**.
Na przykład: \\<nazwa hosta serwera>\<nazwa udostępnianej drukarki>
Nazwa hosta to nazwa serwera, który identyfikuje go w sieci. Nazwa udostępnianej drukarki to nazwa, którą nadano w trakcie instalacji serwera.
Jeśli jest to nowa drukarka, może być konieczne zainstalowanie sterownika drukarki. Jeśli nie ma dostępnego sterownika systemowego, konieczne będzie podanie ścieżki dostępu do sterowników.
- 4 Potwierdź nazwę drukarki i kliknij **Dalej**.
- 5 Kliknij **Tak**, jeśli ta drukarka ma być ustalona jako domyślna, a potem kliknij **Dalej**.
- 6 Kliknij drukuj stronę testową, jeśli chcesz zweryfikować poprawność instalacji.
- 7 Kliknij **Zakończ**.
Jeśli strona wydrukuje się prawidłowo, instalacja jest zakończona.

Windows 8, Windows 8 64-bit Edition lub Windows Server 2012 R2

- 1 W trybie ekranowym, prawym przyciskiem kliknij w lewym dolnym rogu ekranu, a potem kliknij **Panel użytkownika** → **Sprzęt i dźwięk (Sprzęt dla Windows Server 2012)** → **Urządzenia i drukarki**.
- 2 Kliknij na opcję **Dodaj drukarkę**, aby uruchomić kreatora **Dodawania drukarki**.
- 3 Jeśli drukarka jest na liście, wybierz ją i kliknij **Dalej** lub wybierz **Mojej drukarki nie ma na liście**. Kliknij **Wybór drukarki udostępnionej według nazwy** i w oknie tekstowym wpisz ścieżkę drukarki, a potem kliknij **Dalej**.
Na przykład: \\<nazwa hosta serwera>\<nazwa udostępnianej drukarki>
Nazwa hosta to nazwa serwera, który identyfikuje go w sieci. Nazwa udostępnianej drukarki to nazwa, którą nadano w trakcie instalacji serwera.
Jeśli jest to nowa drukarka, może być konieczne zainstalowanie sterownika drukarki. Jeśli nie ma dostępnego sterownika systemowego, konieczne będzie podanie ścieżki dostępu do sterowników.
- 4 Potwierdź nazwę drukarki i kliknij **Dalej**.
- 5 Kliknij **Tak**, jeśli ta drukarka ma być ustalona jako domyślna, a potem kliknij **Dalej**.
- 6 Kliknij drukuj stronę testową, jeśli chcesz zweryfikować poprawność instalacji.
- 7 Kliknij **Zakończ**.
Jeśli strona wydrukuje się prawidłowo, instalacja jest zakończona.

Instalowanie sterowników drukarki w komputerach Macintosh

Instalowanie sterowników i oprogramowania

- 1 Uruchom dysk *Software and Documentation* w komputerze Macintosh.
- 2 Kliknij dwukrotnie na ikonę **Dell C2665 Installer**, a potem kliknij **Continue**.
- 3 Jeśli zostaniesz poproszony o potwierdzenie programu instalowanego z pakietu instalacyjnego, kliknij **Continue**.
- 4 Kliknij **Continue** na ekranie **Important information**.
- 5 Wybierz język umowy licencyjnej oprogramowania.
- 6 Po przeczytaniu umowy licencyjnej oprogramowania kliknij **Continue**.
- 7 Jeśli zgadzasz się na warunki umowy licencyjnej oprogramowania, kliknij **Agree** i kontynuuj proces instalacji.
- 8 Potwierdź miejsce instalacji.
- 9 Kliknij na **Install**, aby przeprowadzić instalację standardową.
Jeśli chcesz przeprowadzić instalację nietypową, kliknij **Customize** i wybierz elementy, które chcesz zainstalować.
 - Dell C2665dnf Printer Driver
 - Dell C2665dnf Fax Driver
 - Dell C2665dnf Scan Driver
 - Dell Printer Status Monitor
- 10 Wpisz nazwę i hasło administratora, a potem kliknij **Install Software**.
- 11 Kliknij **Continue Installation**, aby kontynuować instalację.
- 12 Po wyświetleniu się informacji **Installation was successful**, kliknij **Log Out**, aby zakończyć instalację.

Dodawanie drukarki w systemie Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7 lub 10.8

Z wykorzystaniem złącza USB

- 1 Włącz drukarkę.
- 2 Podłączyć drukarkę do komputera Macintosh za pomocą kabla.
Drukarka jest automatycznie dodawana do komputera Macintosh.

Korzystanie z drukowania IP

- 1 Włącz drukarkę.
- 2 Sprawdź, czy komputer Macintosh i drukarka są połączone.
Jeśli wykorzystywane jest połączenie przewodowe, podłącz drukarkę do komputera Macintosh za pomocą kabla LAN.
Jeśli wykorzystywane jest połączenie bezprzewodowe, sprawdź, czy jest ono poprawnie skonfigurowane w komputerze Macintosh i w drukarce.
- 3 Otwórz **Preferencje systemowe**, kliknij **Drukuj i faksuj (Drukuj & skanuj w Mac OS X 10.7 i Mac OS X 10.8)**.

- 4 Kliknij na symbol „+”, a potem na IP.
- 5 Wybierz **Drukarka liniowa Deamon – LPD** jako **Protokół**.
- 6 Wpisz adres IP drukarki w polu **Address**.
- 7 Wybierz **Dell C2665dnf Color MFP** w opcji **Użyj**.



WSKAZÓWKA: W trakcie konfigurowania druku przy pomocy IP drukowania, wyświetlana jest pusta nazwa kolejki. Nie trzeba jej podawać.

- 8 Kliknij na **Dodaj**.
- 9 Podaj opcje, które zostały zainstalowane w drukarce, a potem kliknij **Kontynuuj**.
- 10 Potwierdź, że drukarka jest wyświetlana w **Drukuj i faksuj (Drukuj & skanuj** w Mac OS X 10.7 i Mac OS X 10.8).

Wykorzystanie Bonjour

- 1 Włącz drukarkę.
- 2 Sprawdź, czy komputer Macintosh i drukarka są połączone.
Jeśli wykorzystywane jest połączenie przewodowe, podłącz drukarkę do komputera Macintosh za pomocą kabla LAN.
Jeśli wykorzystywane jest połączenie bezprzewodowe, sprawdź, czy jest ono poprawnie skonfigurowane w komputerze Macintosh i w drukarce.
- 3 Otwórz **Preferencje systemowe**, kliknij **Drukuj i faksuj (Drukuj & skanuj** w Mac OS X 10.7 i Mac OS X 10.8).
- 4 Kliknij na symbol „+”, a potem na **Domyślne**.
- 5 Wybierz z listy **Nazwa drukarki** podłączonej poprzez Bonjour.
- 6 **Nazwa i Drukuj używając (Użyj** w Mac OS X 10.8) zostają wprowadzone automatycznie.



WSKAZÓWKA: Jeśli w polu **Użyj** automatycznie wybrana zostaje opcja „AirPrint Printer”, wybierz ręcznie „Dell C2665dnf Color MFP”.

- 7 Kliknij na **Dodaj**.
- 8 Podaj opcje, które zostały zainstalowane w drukarce, a potem kliknij **Kontynuuj**.
- 9 Potwierdź, że drukarka jest wyświetlana w **Drukuj i faksuj (Drukuj & skanuj** w Mac OS X 10.7 i Mac OS X 10.8).

Konfigurowanie ustawień

Zainstalowanie wszystkich dodatkowych akcesoriów zostało potwierdzone.

- 1 Otwórz **Preferencje systemowe**, kliknij **Drukuj i faksuj (Drukuj & skanuj** w Mac OS X 10.7 i Mac OS X 10.8).
- 2 Z listy **Nazwa drukarki** wybierz swoją drukarkę i kliknij **Opcje i materiały**.
- 3 Wybierz **Sterownik**, a następnie wybierz opcje, które zostały zainstalowane na drukarce, a potem kliknij **OK**.

Instalowanie sterowników drukarki w komputerach z systemem Linux (CUPS)

W tej sekcji znajdują się na temat instalowania lub konfigurowania sterownika drukarki za pomocą CUPS (Common UNIX Printing System) w systemie Red Hat® Enterprise Linux® 5/6 Desktop lub SUSE® Linux Enterprise Desktop 10/11.


Czynności w systemie Red Hat Enterprise Linux 5 WS/6 Client

Przegląd konfiguracji

Czynności w systemie Red Hat Enterprise Linux 5/6 Desktop:

- 1 Zainstaluj sterownik drukarki.
- 2 Skonfiguruj kolejkę drukowania.
- 3 Podaj domyślną kolejkę.
- 4 Określ opcje drukowania.

Instalowanie sterownika drukarki

 **UWAGA:** Przed przystąpieniem do instalowania sterownika drukarki w systemie Red Hat Enterprise Linux 5, należy potwierdzić, że w systemie zainstalowana została aktualizacja Update 6 lub nowsza. Skonsultuj się z dystrybutorem systemu Linux w celu przeprowadzenia aktualizacji systemu.

- 1 Wybierz **Applications** → **System Tools** (**Accessories** w Red Hat Enterprise Linux 5 Desktop) → **Terminal**.
- 2 Wpisz następującą komendę w oknie terminala.

```
su
(Wpisz hasło administratora)
rpm -ivh (Wpisz ścieżkę dostępu do pliku)/Dell-C2665-
ColorMFP-x.x-x.noarch.rpm
```

Sterownik drukarki został zainstalowany.

Ustawianie kolejki

Aby wykonywać zadania drukowania, trzeba skonfigurować kolejkę na swojej stacji roboczej. Czynności w systemie Red Hat Enterprise Linux 5 Desktop:

- 1 Za pomocą przeglądarki internetowej otwórz URL „<http://localhost:631>”.
- 2 Kliknij na **Administration**.
- 3 Kliknij na **Add Printer**.

Wpisz nazwę drukarki w polu **Name** w oknie **Add New Printer**, a potem kliknij **Continue**. Możesz opcjonalnie podać lokalizację i opis drukarki.

W przypadku połączenia sieciowego:

- a Wybierz **LPD/LPR Host or Printer** z menu **Device**, a następnie kliknij **Continue**.

b Wpisz adres IP drukarki w pasku adresu **Device URL** i kliknij **Continue**.

Format: `lpd://xxx.xxx.xxx.xxx` (adres IP drukarki)

W przypadku połączenia przez złącze USB:

a Wybierz **Dell C2665dnf Color MFP USB #1** lub **Dell C2665dnf Color DNF** z menu **Device** i kliknij **Continue**.

4 Z menu modelu wybierz **Dell C2665dnf Color MFP PS vx.x (en)** i kliknij **Add Printer**.

5 Jako nazwę użytkownika wpisz `root`, podaj hasło administratora i kliknij **OK**.

Pojawi się komunikat **Printer xxx has been added successfully**.

Zadanie zakończone.

Czynności w systemie Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop:

1 Za pomocą przeglądarki internetowej otwórz URL „<http://localhost:631>”.

2 Kliknij na **Administration**.

3 Kliknij na **Add Printer**.

4 Jako nazwę użytkownika wpisz `root`, podaj hasło administratora i kliknij **OK**.

W przypadku połączenia sieciowego:

a Wybierz **LPD/LPR Host or Printer** z menu inne drukarki sieciowe **Other Network Printers**, a następnie kliknij **Continue**.

b Wpisz adres IP drukarki w pasku adresu **Device URL** i kliknij **Continue**.

Format: `lpd://xxx.xxx.xxx.xxx` (adres IP drukarki)

W przypadku połączenia przez złącze USB:

a Wybierz **Dell C2665dnf Color MFP** z menu **Local Printers** i kliknij **Continue**.

5 Wpisz nazwę drukarki w polu **Name** w oknie **Add Printer**, a potem kliknij **Continue**.

Możesz opcjonalnie podać lokalizację i opis drukarki.

6 Z menu modelu wybierz **Dell C2665dnf Color MFP PS vx.x (en)** i kliknij **Add Printer**.

Zadanie zakończone.

Drukowanie z aplikacji

Po zakończeniu konfiguracji kolejki, można drukować zadania z poziomu aplikacji. Rozpocznij drukowanie zadania z programu użytkowego, a potem podaj kolejkę w oknie dialogowym.

Czasami można drukować tylko z domyślnej kolejki, w zależności od aplikacji (na przykład Mozilla).

W takich przypadkach, przed rozpoczęciem drukowania, ustaw kolejkę, którą chcesz wydrukować jako kolejkę domyślną. Więcej informacji na temat określania domyślnej kolejki można znaleźć w sekcji „Ustawianie domyślnej kolejki” poniżej.

Ustawianie domyślnej kolejki

1 Wybierz **Applications** → **System Tools (Accessories w Red Hat Enterprise Linux 5 Desktop)** → **Terminal**.

2 Wpisz następującą komendę w oknie terminala.

```
su
(Wpisz hasło administratora)
lpadmin -d (Wpisz nazwę kolejki)
```

Ustawianie opcji drukowania

Można ustawić opcje wydruku takie, jak tryb druku w kolorze. Czynności w systemie Red Hat Enterprise Linux 5 Desktop:

- 1 Za pomocą przeglądarki internetowej otwórz URL „<http://localhost:631>”.
- 2 Kliknij na **Administration**.
- 3 Kliknij na **Manage Printers**.
- 4 Kliknij **Set Printer Options** dla drukarki, dla której chcesz określić opcje drukowania.
- 5 Określ wymagane ustawienia i kliknij na **Set Printer Options**.
- 6 Jako nazwę użytkownika wpisz `root`, potem podaj hasło administratora.
Pojawi się komunikat **Printer xxx has been added successfully**.
Zadanie zakończone.

Czynności w systemie Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop:

- 1 Za pomocą przeglądarki internetowej otwórz URL „<http://localhost:631>”.
- 2 Kliknij na **Administration**.
- 3 Kliknij na **Manage Printers**.
- 4 Kliknij nazwę kolejki dla której chcesz określić opcje drukowania.
- 5 Wybierz **Set Default Options** w menu **Administration**.
- 6 Kliknij wybraną pozycję ustawienia, określ ustawienia i kliknij **Set Default Options**.
Pojawi się komunikat **Printer xxx default options have been set successfully**.
Zadanie zakończone.

Deinstalacja sterownika drukarki

- 1 Wybierz **Applications** → **System Tools (Accessories** w Red Hat Enterprise Linux 5 Desktop) → **Terminal**.
- 2 W oknie terminala wpisz poniższe polecenie w celu usunięcia kolejki druku.

```
su  
(Wpisz hasło administratora)  
/usr/sbin/lpadmin -x (Wpisz nazwę kolejki druku)
```

- 3 Powtórz powyższe polecenie dla wszystkich kolejek dla tego samego modelu.
- 4 Wpisz następującą komendę w oknie terminala.

```
su  
(Wpisz hasło administratora)  
rpm -e Dell-C2665-Color-MFP
```

Sterownik drukarki został odinstalowany.

Operacje w systemie SUSE Linux Enterprise Desktop 10

Przegląd konfiguracji

SUSE Linux Enterprise Desktop 10:

- 1 Zainstaluj sterownik drukarki.
- 2 Skonfiguruj kolejkę drukowania.
- 3 Podaj domyślną kolejkę.
- 4 Określ opcje drukowania.

Instalowanie sterownika drukarki


- 1 Wybierz **Computer** → **More Applications...** i następnie **Gnome Terminal** w przeglądarce aplikacji **Application Browser**.
- 2 Wpisz następującą komendę w oknie terminala.

```
su
(Wpisz hasło administratora)
rpm -ivh (Wpisz ścieżkę dostępu do pliku)/Dell-C2665-
ColorMFP-x.x-x.noarch.rpm
```

Sterownik drukarki został zainstalowany.

Ustawianie kolejki

Aby wykonywać zadania drukowania, trzeba skonfigurować kolejkę na swojej stacji roboczej.

- 1 Wybierz **Computer** → **More Applications...** i następnie **YaST** w przeglądarce aplikacji **Application Browser**.
- 2 Wpisz hasło administratora i kliknij **Continue**.
Opcja **YaST Control Center** jest aktywna.
- 3 Wybierz **Hardware** w **YaST Control Center** i wybierz opcję **Printer**.
Pojawi się okno dialogowe z konfiguracji drukarek. W przypadku potężenia sieciowego:
 - a Kliknij na **Add**.
 - b Wybierz **Network Printers** jako **Printer Type**, a potem kliknij **Next**.
 - c Wybierz **Print via LPD-Style Network Server** jako **Network printers**, a potem kliknij **Next**.
 - d Wpisz adres IP drukarki w polu **Hostname of Print Server**.
 - e Wpisz nazwę kolejki drukarki w polu **Remote Queue Name** i kliknij **Next**.
 - f Wpisz nazwę drukarki w polu **Name for printing**.
 **WSKAZÓWKA:** Location i Description drukarki nie muszą być określane.
 - g Zaznacz pole **Do Local Filtering**, a potem kliknij **Next**
 - h Wybierz **DELL**, jako **Manufacturer**. Wybierz **C2665dnf Color MFP** jako **Model** i kliknij **Next**.
 - i Skonfiguruj ustawienia w **Configuration**, a potem kliknij **OK**.

W przypadku połączenia przez złącze USB:

- a Wybierz **Dell C2665dnf Color MFP on USB (/Dell/C2665dnf%20Color%20MFP or /dev/usb/lp*)** jako **Available are**, potem kliknij **Configure....**
 - b Potwierdź ustawienia w **Edit configuration**, potem kliknij **OK**.
- 4 Kliknij **Finish**.

Drukowanie z aplikacji

Po zakończeniu konfiguracji kolejki, można drukować zadania z poziomu aplikacji. Rozpocznij drukowanie zadania z programu użytkowego, a potem podaj kolejkę w oknie dialogowym.

Czasami można drukować tylko z domyślnej kolejki, w zależności od aplikacji (na przykład Mozilla). W takich przypadkach, przed rozpoczęciem drukowania, ustaw kolejkę, którą chcesz wydrukować jako kolejkę domyślną. Więcej informacji na temat określania domyślnej kolejki można znaleźć w sekcji „Ustawianie domyślnej kolejki” na stronie 98.

Ustawianie domyślnej kolejki

- 1 Aby włączyć opcję **Printer setup: Autodetected printers**, wykonaj następujące czynności.
 - a Wybierz **Computer → More Applications...** i następnie **YaST w Application Browser**.
 - b Wpisz hasło administratora i kliknij **Continue**.
YaST Control Center jest aktywna.
 - c **Hardware** w YaST Control Center i wybierz opcję **Printer**.
- 2 Wybierz drukarkę, która ma być drukarką domyślną **Printer Configuration** oraz wybierz **Set default** w opcji **Other**.
- 3 Kliknij **Finish**.

Ustawianie opcji drukowania

Można ustawić opcje wydruku takie, jak tryb druku w kolorze.

- 1 Otwórz przeglądarkę.
- 2 Wpisz `http://localhost:631/admin` w **Location** i naciśnij klawisz <Enter>.
- 3 Jako nazwę użytkownika wpisz `root`, potem podaj hasło administratora.
Pojawi się okno **CUPS**.



WSKAZÓWKA: Ustaw hasło dostępu jako administrator drukarki przed ustawieniem kolejki druku. Jeśli nie zostało ustawione, idź do „Ustawianie hasła dostępu na poziomie administratora drukarki” na stronie 102.

- 4 Kliknij na **Manage Printers**.
- 5 Podaj wymagane ustawienia drukarki i kliknij na **Continue**.
Pojawi się komunikat **Printer xxx has been added successfully**.
Zadanie zakończone. Drukuj z poziomu aplikacji.

Ustawianie hasła dostępu na poziomie administratora drukarki

Należy ustawić hasło dostępu na poziomie administratora drukarki, aby wykonywać czynności jako administrator drukarki.

- 1 Wybierz **Computer** → **More Applications...** i następnie **Gnome Terminal** w przeglądarce aplikacji **Application Browser**.
- 2 Wpisz następującą komendę w oknie terminala.

```
su
(Wpisz hasło administratora)
lppasswd -g sys -a root
(Wpisz hasło dostępu na poziomie administratora drukarki po
pojawieniu się komunikatu „Wpisz hasło”).
(Wpisz ponownie hasło dostępu na poziomie administratora
drukarki po pojawieniu się komunikatu „Wpisz hasło”).
```

Deinstalacja sterownika drukarki

- 1 Wybierz **Computer** → **More Applications...** i następnie **Gnome Terminal** w przeglądarce aplikacji **Application Browser**.
- 2 W oknie terminala wpisz poniższe polecenie w celu usunięcia kolejki druku.

```
su
(Wpisz hasło administratora)
/usr/sbin/lpadmin -x (Wpisz nazwę kolejki druku)
```

- 3 Powtórz powyższe polecenie dla wszystkich kolejek dla tego samego modelu.
- 4 Wpisz następującą komendę w oknie terminala.

```
su
(Wpisz hasło administratora)
rpm -e Dell-C2665-Color-MFP
```

Sterownik drukarki został odinstalowany.

Operacje w systemie SUSE Linux Enterprise Desktop 11

Przegląd konfiguracji

SUSE Linux Enterprise Desktop 11:

- 1 Zainstaluj sterownik drukarki.
- 2 Skonfiguruj kolejkę drukowania.
- 3 Podaj domyślną kolejkę.
- 4 Określ opcje drukowania.

Instalowanie sterownika drukarki


- 1 Wybierz **Computer** → **More Applications...** i następnie **Gnome Terminal** w przeglądarce aplikacji **Application Browser**.
- 2 Wpisz następującą komendę w oknie terminala.

```
su
(Wpisz hasło administratora)
rpm -ivh (Wpisz ścieżkę dostępu do pliku)/Dell-C2665-
ColorMFP-x.x-x.noarch.rpm
```


Sterownik drukarki został zainstalowany.

Ustawianie kolejki

Aby wykonywać zadania drukowania, trzeba skonfigurować kolejkę na swojej stacji roboczej.

- 1 Wybierz **Computer** → **More Applications...** i następnie **YaST** w przeglądarce aplikacji **Application Browser**.
- 2 Wpisz hasło administratora i kliknij **Continue**.
Opcja **YaST Control Center** jest aktywna.
- 3 Wybierz **Hardware** w **YaST Control Center** i wybierz opcję **Printer**.
Pojawi się okno dialogowe konfiguracji drukarek.
W przypadku połączenia sieciowego:
 - a Kliknij na **Add**.
Otworzy się okno dialogowe konfiguracji dodawania nowej drukarki.
 - b Kliknij na **Connection Wizard**.
Pojawi się okno dialogowe kreatora połączenia.
 - c Wybierz **Line Printer Daemon (LPD) Protocol** z opcji **Access Network Printer** lub **Print Server**.
 - d Wpisz adres IP drukarki w pasku adresu **IP Address or Host Name**.
 - e Wybierz **Dell** w menu rozwijanym **Select the printer manufacturer**.
 - f Kliknij **OK**.
Pojawi się okno dialogowe konfiguracji dodawania nowej drukarki.
 - g Wybierz **Dell C2665dnf Color MFP PS vx.x [Dell/Dell_C2665dnf_Color_MFP.ppd.gz]** z listy przypisywania sterowników **Assign Driver**.
 **WSKAZÓWKA:** Nazwę drukarki można podać w polu **Set Name**.
 - h Potwierdź ustawienia, a potem kliknij **OK**.

W przypadku połączenia przez złącze USB:

- a Kliknij na **Add**.
Otworzy się okno dialogowe konfiguracji dodawania nowej drukarki.
Nazwa drukarki wyświetli się na liście **Determine Connection**.
- b Wybierz **Dell C2665dnf Color MFP PS vx.x [Dell/Dell_C2665dnf_Color_MFP.ppd.gz]** z listy przypisywania sterowników **Assign Driver**.
 **WSKAZÓWKA:** Nazwę drukarki można podać w polu **Set Name**.
- c Potwierdź ustawienia, a potem kliknij **OK**.

Drukowanie z aplikacji

Po zakończeniu konfiguracji kolejki, można drukować zadania z poziomu aplikacji. Rozpocznij drukowanie zadania z programu użytkowego, a potem podaj kolejkę w oknie dialogowym.

Czasami można drukować tylko z domyślnej kolejki, w zależności od aplikacji (na przykład Mozilla). W takich przypadkach, przed rozpoczęciem drukowania, ustaw kolejkę, którą chcesz wydrukować jako kolejkę domyślną. Więcej informacji na temat określania domyślnej kolejki można znaleźć w sekcji „Ustawianie domyślnej kolejki” poniżej.

Ustawianie domyślnej kolejki

W trakcie dodawania drukarki można ustawić kolejkę domyślną.

- 1 Wybierz **Computer** → **More Applications...** i następnie **YaST** w przeglądarce aplikacji **Application Browser**.
- 2 Wpisz hasło administratora i kliknij **Continue**.
Opcja **YaST Control Center** jest aktywna.
- 3 Wybierz **Hardware** w **YaST Control Center** i wybierz opcję **Printer**.
Pojawi się okno dialogowe konfiguracji drukarek.
- 4 Kliknij **Edit**.
Pojawia się okno dialogowe do modyfikowania ustalonej kolejki.
- 5 Potwierdź, że drukarka, którą chcesz ustawić, jest wybrana na liście **Connection**.
- 6 Zaznacz pole wyboru **Default Printer**.
- 7 Potwierdź ustawienia, a potem kliknij **OK**.

Ustawianie opcji drukowania

Można ustawić opcje wydruku takie, jak tryb druku w kolorze.

- 1 Otwórz przeglądarkę.
- 2 Wpisz `http://localhost:631/admin` w **Location** i naciśnij klawisz <Enter>.
- 3 Kliknij na **Manage Printers**.
- 4 Kliknij **Set Printer Options** dla drukarki, dla której chcesz określić opcje drukowania.
- 5 Określ wymagane ustawienia i kliknij na **Set Printer Options**.
- 6 Jako nawę użytkownika wpisz `root`, podaj hasło administratora i kliknij **OK**.



WSKAZÓWKA: Ustaw hasło dostępu jako administrator drukarki przed ustawieniem kolejki druku. Jeśli nie zostało ustawione, idź do „Ustawianie hasła dostępu na poziomie administratora drukarki” na stronie 102.

Pojawi się komunikat **Printer xxx has been added successfully**.

Zadanie zakończone. Drukuj z poziomu aplikacji.

Ustawianie hasła dostępu na poziomie administratora drukarki

Należy ustawić hasło dostępu na poziomie administratora drukarki, aby wykonywać czynności jako administrator drukarki.

- 1 Wybierz **Computer** → **More Applications...** i następnie **Gnome Terminal** w przeglądarce aplikacji **Application Browser**.
- 2 Wpisz następującą komendę w oknie terminala.

```
su
(Wpisz hasło administratora)
lppasswd -g sys -a root
(Wpisz hasło dostępu na poziomie administratora drukarki po
pojawieniu się komunikatu „Wpisz hasło”).
(Wpisz ponownie hasło dostępu na poziomie administratora
drukarki po pojawieniu się komunikatu „Wpisz hasło”).
```

Deinstalacja sterownika drukarki

- 1 Wybierz **Computer** → **More Applications...** i następnie **Gnome Terminal** w przeglądarce aplikacji **Application Browser**.
- 2 W oknie terminala wpisz poniższe polecenie w celu usunięcia kolejki druku.

```
su
(Wpisz hasło administratora)
/usr/sbin/lpadmin -x (Wpisz nazwę kolejki druku)
```

- 3 Powtórz powyższe polecenie dla wszystkich kolejek dla tego samego modelu.
- 4 Wpisz następującą komendę w oknie terminala.

```
su
(Wpisz hasło administratora)
rpm -e Dell-C2665-Color-MFP
```

Sterownik drukarki został odinstalowany.

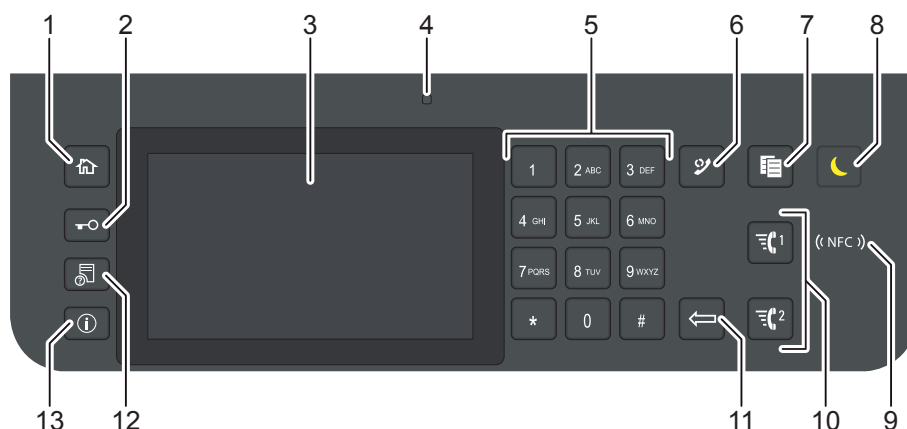
Obsługa drukarki







13	Panel użytkownika.....	109
14	Dell™ Printer Configuration Web Tool	117
15	Korzystanie z menu Tool Box	185
16	Korzystanie z menu drukarki.....	213
17	Wytyczne dotyczące nośników druku	293
18	Wkładanie nośników druku	299

Panel użytkownika

Podstawowe informacje

Panel użytkownika składa się z panelu dotykowego, wskaźnika LED stanu pracy, przycisków sterowania i klawiatury numerycznej, która umożliwia sterowanie drukarką.



- 1 Menu główne  (Home)
 - Przenosi do ekranu menu głównego.
- 2 Przycisk  (Login/Logout)
 - Jeżeli użytkownik jest zalogowany, naciśnięcie przycisku powoduje wylogowanie użytkownika.
- 3 Panel dotykowy
 - Wprowadzanie ustawień poprzez bezpośrednie dotyknięcie ekranu.
 - Wyświetla ustawienia, instrukcje i komunikaty o błędach.
- 4 Wskaźnik trybu pracy LED (Ready/Error)
 - Sygnalizator świeci się na zielono, gdy jest w stanie gotowości i mruga, gdy odbierane są dane do druku.
 - Sygnalizator świeci się na żółto, gdy pojawia się błąd i mruga na żółto, gdy pojawia się nienaprawialny błąd.
- 5 Przyciski numeryczne
 - Wprowadzanie liczb i znaków.
- 6 Przycisk  (Re-dial/Pause)
 - Ponownie wybiera numer telefonu.
 - Wstawia przerwę do numeru telefonu.
- 7 Przycisk kopiowania  (Copy)
 - Uruchamia kopiowanie. Działa tylko z ekranu menu głównego, dy użytkownik jest zalogowany do drukarki.
- 8 Przycisk  (Power Saver)
 - Włączanie/wyłączanie trybu Power Saver. Gdy urządzenie nie jest przez jakiś czas używane, wchodzi w tryb Power Saver, aby zmniejszyć zużycie energii. Gdy włączony jest tryb Power Saver, przycisk  mruga.

9 Czytnik (NFC) (NFC)

- Uruchamia komunikację pomiędzy kartą a drukarką, gdy karta NFC jest przemieszczana nad czytnikiem.

10 Przyciski szybkiego wybierania ☎️¹ / ☎️² (Quick Dial 1/Quick Dial 2)

- Uruchamia faksowanie dokumentu pod numery zapisane jako odpowiednio „001” i „002” w opcji szybkiego wybierania faksu. Działa tylko, gdy wyświetlany jest ekran menu głównego.

11 Przycisk kasowania ⬅️ (Delete)

- Kasuje cyfry i znaki.

12 Przycisk stanu realizacji zadania 📄 (Job Status)

- Przesuwa do ekranu stanu realizacji zadania. Z poziomu tego ekranu można sprawdzać i kasować aktywne zadania.

13 Przycisk informacji ⓘ (Information)

- Przesuwa do ekranu **Information**. Daje dostęp do wielu menu informacji i ustawień, umożliwia sprawdzenie poziomu materiałów eksploatacyjnych i statusu sieci oraz drukowanie różnych raportów i list.



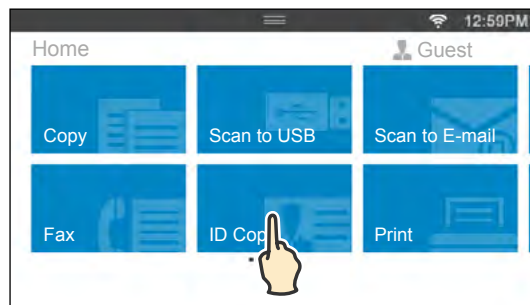
WSKAZÓWKA: Przejście do innego menu lub powrót do poprzedniego ekranu kasuje bieżące wpisy lub ustawienia. Należy pamiętać o naciśnięciu przycisku OK, aby zapisać wprowadzone informacje.

Podstawowe operacje na panelu użytkownika

Obsługa panelu dotykowego jest taka sama jak w tablecie czy smartfonie.

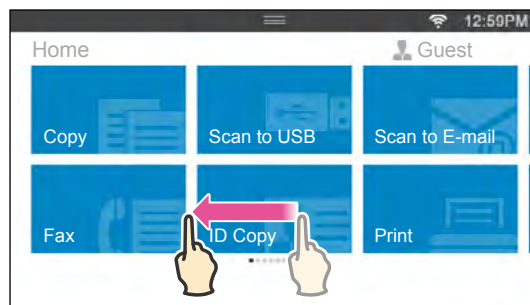
Wybranie elementu menu na ekranie

Puknij w dany element.

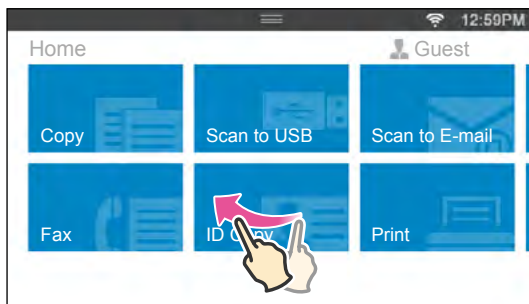


Przewijanie ekranów lub pozycji na liście

Przesuwaj palec po ekranie.




Aby przewijać szybciej, muśnij palcem po ekranie.

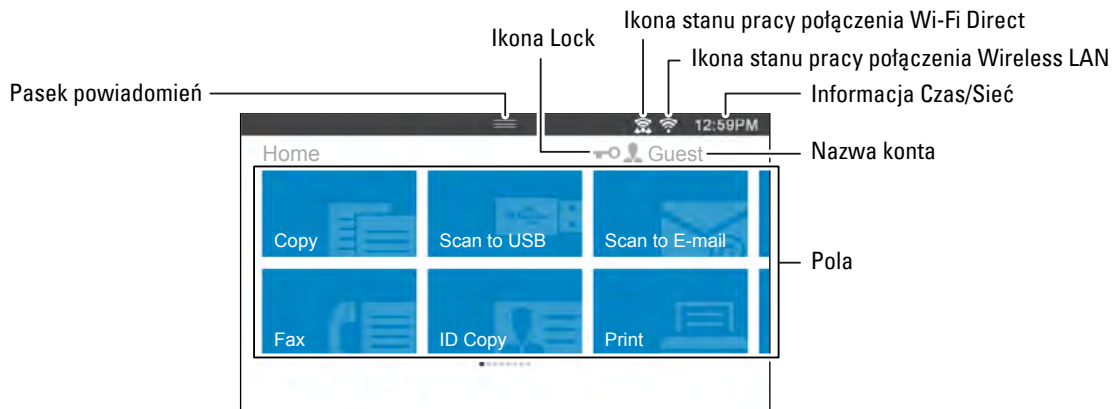


WSKAZÓWKA: Nie wszystkie ekrany obsługują gesty przesuwania (swipe) i muśnięcia (flick), zależy to od typu ekranu. W takim przypadku, obsługa polega na pukaniu w przyciski pokazane na ekranie.


Ekran główny

W tej sekcji opisane zostały pola i przyciski ekranu głównego, który jest wyświetlany po naciśnięciu przycisku  (Home), gdy użytkownik jest zalogowany do drukarki. Ekran główny Home jest domyślnym ekranem, który wyświetlany jest po włączeniu drukarki.

WSKAZÓWKA: Aby wyświetlić ekran główny, użytkownik musi być wcześniej zarejestrowany i zalogowany. Więcej informacji w sekcji „Uwierzytelnianie użytkownika” na stronie 423.



Pasek powiadomień

Wyświetla stan pracy drukarki po przeciągnięciu symbolu  w dół. Zamknięcie następuje po przeciągnięciu do góry.

Dostępna jest regulacja jasności, informacja o poziomie tonera, czy stan realizacji bieżących zadań. W tym obszarze wyświetlane są także ostrzeżenia.

Aby ustawić poziom jasności, przeciągnij suwak **Screen Brightness**. Aby sprawdzić **Toner Information**, puknij **Supplies**.

Każdorazowo wyświetlana jest informacja dotycząca jednego tonera. Aby zobaczyć informację dotyczącą pozostałych tonerów, należy przeciągnąć palcem po ekranie.

Ikona blokowania

Pokazuje, że każda z funkcji kontrolowanych przez opcję `Function Enabled` jest aktywna. Gdy po lewej stronie nazwy konta wyświetlana jest ikona Lock, funkcje blokowane hasłem dostępne są bez jego wprowadzania.

Ikona stanu połączenia Wi-Fi Direct

Wyświetlany jest stan pracy połączenia Wi-Fi Direct. Ta ikona wyświetlana jest tylko wtedy, gdy opcja Wi-Fi Direct jest włączona.

Ikona stanu połączenia bezprzewodowego LAN

Wyświetlana jest siła sygnału połączenia bezprzewodowego, gdy adapter połączenia bezprzewodowego jest podłączony do urządzenia.

Informacje dotyczące czasu i sieci

Wyświetlany jest aktualny czas lub informacje o sieci (adres IPv4 lub nazwę hosta).

Nazwa konta

Wyświetla nazwę użytkownika aktualnie logującego się do urządzenia.

Pola

Wyświetla pola dostępnych funkcji.

Jeżeli kolor pola jest biały, funkcja jest niedostępna.

Jeżeli na danym polu wyświetlona jest ikona Lock, funkcja jest kontrolowana przez ustawienia `Function Enabled` i należy podać hasło, aby włączyć funkcję.

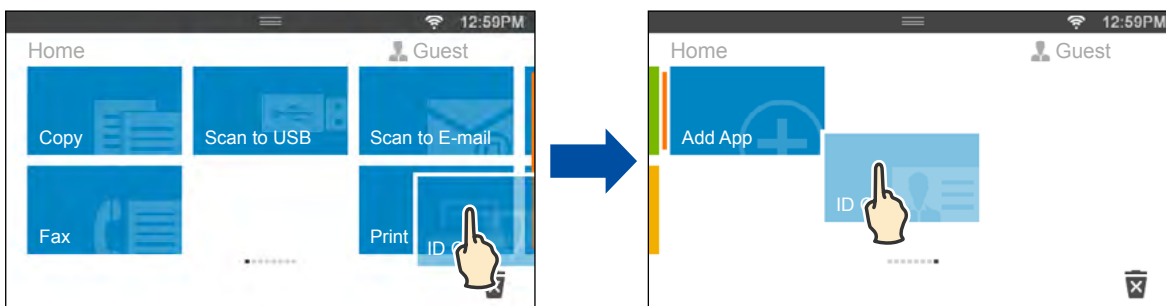
Więcej informacji na temat `Function Enabled`, patrz sekcja „Function Enabled” na stronie 254.

Przesuwanie, dodawanie i usuwanie pól

Przesuwanie pól

Puknij i przytrzymaj palec na wybranym polu i przeciągnij je w wybrane miejsce.

Najbliższe dostępne miejsce sygnalizowane jest krótką, pomarańczową linią. Pola można przesuwac także pomiędzy stronami menu.



Dodawanie pól

Na ostatniej stronie ekranu menu głównego, odszukaj pole Add App i puknij w nie.

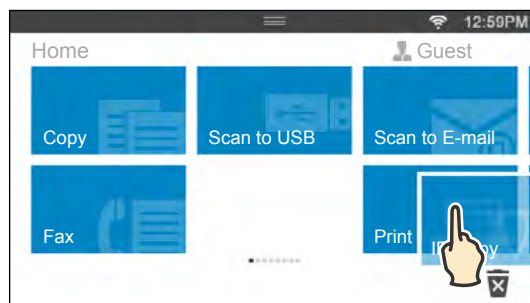
Pojawi się ekran Apps List.

Puknij pole, które chcesz dodać do ekranu menu głównego Home.

Usuwanie pól

Puknij i przytrzymaj palec na polu, które chcesz usunąć. Pojawi się symbol .

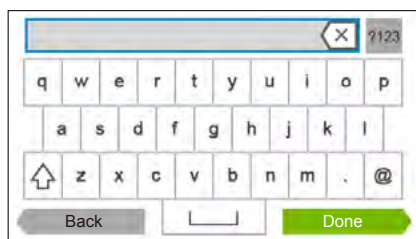
Przeciagnij dane pole do symbolu kosza.



Pojawi się ekran potwierdzenia. Puknij OK, aby usunąć pole.

Korzystanie z klawiatury ekranowej

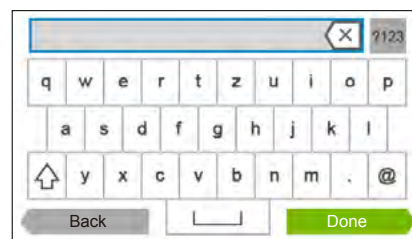
Podczas niektórych operacji pojawi się klawiatura ekranowa. Poniżej podano sposób wprowadzania tekstu.



QWERTY









AZERTY



QWERTZ

Można wprowadzać cyfry, litery i symbole.

Czynność	Opis
Wprowadzanie liter	Aby wprowadzić duże litery, puknij  . Aby wprowadzić małe litery, puknij  ponownie. Aby zablokować duże litery, puknij  dwa razy.
Wprowadzanie cyfr i symboli	Puknij  .
Wprowadzanie spacji	Puknij  .
Usuwanie znaków	Każdorazowe puknięcie w  usuwa jeden znak.

Zmiana układu klawiatury

- 1 Naciśnij przycisk ⓘ (Information).
- 2 Puknij zakładkę Tools, następnie puknij Language Settings.
- 3 Puknij Keyboard Layout.
- 4 Puknij wybrany układ klawiatury.
- 5 Puknij OK.

Korzystanie z przycisków numerycznych

W trakcie realizacji zadań konieczne może być wprowadzenie cyfr. Na przykład, przy bezpośrednim wprowadzaniu numeru faksu.



Przyciski numeryczne

1
2
3
4
5
6
7
8
9
0
*
#

Zmiana liczb lub nazw

W przypadku wprowadzenia błędnej cyfry, naciśnij ↵ (Delete), aby skasować ostatnią cyfrę. Następnie wprowadź poprawną cyfrę lub znak.

Wstawianie pauzy

W przypadku niektórych systemów telefonicznych, konieczne jest wprowadzenie specjalnego kodu i oczekiwanie na drugi sygnał wybierania. Uruchomienie specjalnego kodu wymaga naciśnięcia przycisku pauzy. Na przykład, wprowadź kod 9, a potem naciśnij przycisk 📞 (Redial/Pause) przed wprowadzeniem numeru telefonu. Na ekranie pojawi się „-”, co oznacza, że pauza została wprowadzona.



Wydruk raportu ustawień panelu

Raport ustawień panelu zawiera aktualne ustawienia wszystkich menu drukarki. Informacje szczegółowe, na temat jak drukować raport ustawień panelu, patrz „Report/List” na stronie 213.

Zmiana języka

Aby zmienić język informacji wyświetlanych na panelu dotykowym:

Korzystając z panelu użytkownika

- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Puknij zakładkę Tools, następnie puknij Language Settings.
- 3 Puknij Panel Language.
- 4 Puknij , aż pojawi się szukany język, a potem puknij na wybrany język.
- 5 Puknij OK.

Korzystając z funkcji Tool Box

- 1 Kliknij Start → Wszystkie programy → Dell Printers → Dell C2665dnf Color Laser Multifunction Printer → Tool Box.



WSKAZÓWKA: Więcej informacji na temat uruchamiania funkcji Tool Box, patrz „Uruchamianie funkcji Tool Box”, strona 185.

Otworzy się funkcja Tool Box.

- 2 Kliknij zakładkę Printer Maintenance.
- 3 Wybierz język panelu Panel Language z listy po lewej stronie.
Pojawi się strona panelu użytkownika.
- 4 Wybierz szukany język z listy Panel Language, a potem kliknij Apply New Settings.


Ustawianie opcji Power Saver Timer

Można ustawić czas działania opcji Power Saver. Drukarka wchodzi w tryb pracy oszczędzania energii, gdy nie jest używana przez określony czas.




WSKAZÓWKA: Jeśli Panel Lock Control jest ustawiony na Enable, należy wprowadzić czterocyfrowe hasło, aby wejść do menu Admin Settings.

Ustawianie włączania trybu oszczędzania energii:

- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Puknij w zakładkę Tools, a potem puknij Admin Settings.
- 3 Puknij System Settings.
- 4 Puknij General.
- 5 Puknij Power Saver Timer.
- 6 Puknij Sleep lub Deep Sleep.
- 7 Puknij – albo + lub użyj przycisków numerycznych, aby wprowadzić żadaną wartość.
Można ustawić 1 do 30 minut dla trybu Sleep lub 1 do 30 minut dla Deep Sleep.
- 8 Puknij OK.

Funkcja zadań równoległych

Ta funkcja umożliwia rozpoczęcie innego zadania w trakcie przesyłania faksu. Realizowane jest to poprzez czasowe wyświetlenie ekranu menu głównego **Home** i przełączenie urządzenia na inną funkcję, która może być wykonywana równolegle, takiej jak kopiowanie, czy skanowanie.

- 1 W trakcie wysyłania lub odbierania faksu, naciśnij przycisk  (**Home**).
- 2 Puknij **Copy** lub **Scan**.
- 3 Po wprowadzeniu ustawień kopiowania lub skanowania, puknij **OK**.

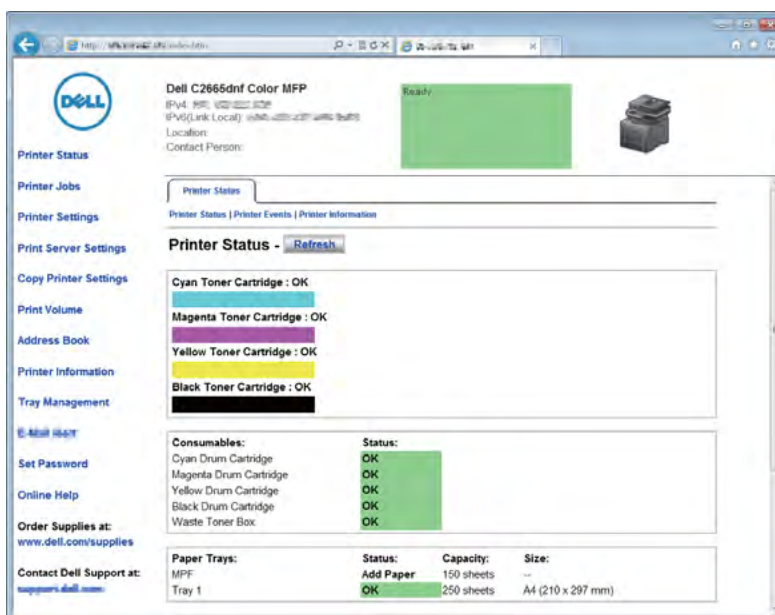
Szczegółowe informacje na temat funkcji **Copy** lub **Scan** znajdują się w sekcji „Kopiowanie” na stronie 325 i „Skanowanie” na stronie 337.

Dell™ Printer Configuration Web Tool

Przegląd

WSKAZÓWKA: Narzędzie sieciowe nie jest dostępne jeśli drukarka nie jest podłączona do sieci za pomocą kabla lub adaptera łączności bezprzewodowej.

Jedną z funkcji Dell Printer Configuration Web Tool jest E-Mail Alert Setup, wysyłanie listu email do użytkownika, gdy drukarka wymaga wymiany materiałów eksploatacyjnych lub interwencji.



Podaj informacje dotyczące drukarki, numer seryjny środka trwałego nadawany wszystkim drukarkom na danym terytorium, użyj **Printer information** w oknie **Dell Printer Configuration Tool**. Wystarczy wpisać adres IP każdej drukarki podłączonej do sieci, aby wyświetlić numer seryjny sprzętu.

Dell Printer Configuration Web Tool pozwala na dokonanie zmian ustawień drukarki i śledzenie trendów drukowania. Za pomocą przeglądarki sieciowej administrator sieci może skopiować ustawienia danej drukarki na inną drukarkę lub wszystkie drukarki w danej sieci.

Konfigurowanie Dell Printer Configuration Web Tool

Przed przystąpieniem do korzystania z narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool należy sprawdzić, czy w przeglądarce aktywna jest opcja JavaScript.

Zaleca się skonfigurowanie ustawień środowiska przeglądarki internetowej i panelu użytkownika przed przystąpieniem do korzystania z narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool.

 **WSKAZÓWKA:** Strony narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool mogą być nieczytelne, jeśli zostały skonfigurowane w języku innym niż język przeglądarki internetowej.

Wprowadzanie ustawień z poziomu przeglądarki

Dla Internet Explorer®

Ustawianie języka wyświetlanych informacji

- 1 Wybierz **Opcje internetowe** w zakładce **Narzędzia**.
- 2 Wybierz **Języki** w zakładce **Ogólne**.
- 3 Z listy **Języki** wybierz według swoich preferencji języki w jakich będą wyświetlane informacje.

Na przykład:

- Italian (Italy) [it-IT]
- Spanish (Traditional Sort) [es-ES tradnl]
- German (Germany) [de-DE]
- French (France) [fr-FR]
- English (United States) [en-US]
- Danish [da-DK]
- Dutch (Netherlands) [nl-NL]
- Norwegian (Bokmal) [no]
- Swedish [sv-SE]

Ustawianie adresu IP drukarki dla non-proxy

- 1 Wybierz **Opcje internetowe** w zakładce **Narzędzia**.
- 2 Kliknij na **Ustawienia sieci LAN** w **Ustawienia sieci lokalnej (LAN)** w zakładce **Połączenia**.
- 3 Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Odznacz pole wyboru **Użyj serwera proxy dla sieci LAN** w oknie **Serwer proxy**.
 - Kliknij **Zaawansowane** i wpisz adres IP drukarki w polu **Nie używaj serwera proxy dla adresów zaczynających się od:** pod **Wyjątki**.

W przypadku przeglądarki Firefox®

Ustawianie języka wyświetlanych informacji

- 1 Wybierz **Opcje** w zakładce **Narzędzia**.
- 2 Kliknij **Wybierz** w zakładce **Treść**.
- 3 Z listy **Preferowany język, w jakim będą wyświetlane informacje** wybierz według swoich preferencji języki, w jakich będą wyświetlane informacje.

Na przykład:

- English [en] lub English/United States [en-us]
- Italian [it]
- Spanish [es]
- German [de]
- French [fr]
- Dutch [nl]
- Norwegian [no]
- Swedish [sv]
- Danish [da]

Ustawianie adresu IP drukarki dla non-proxy

- 1 Wybierz **Opcje** w zakładce **Narzędzia**.
- 2 Kliknij zakładkę **Zaawansowane**.
- 3 Kliknij zakładkę **Sieć**.
- 4 Kliknij **Połączenia** → **Ustawienia**.
- 5 Ustawienia LAN można wprowadzić w następujący sposób:
 - Zaznacz **Bez serwera proxy** jeśli nie chcesz korzystać z proxy.
 - Zaznacz pole wyboru **Automatycznie wykrywaj ustawienia serwerów proxy dla tej sieci**.
 - Zaznacz **Ręczna konfiguracja serwerów proxy**: i wprowadź nazwę hosta i numer portu. Jeśli mamy adres IP, który nie będzie używał serwera proxy, wprowadź adres IP drukarki w polu **Nie używaj proxy dla:**.
 - Zaznacz pole wyboru **Adres URL automatycznej konfiguracji proxy**:

Po wybraniu języka i proxy, wpisz `<http://nnn.nnn.nnn.nnn/>` (adres IP drukarki) polu URL przeglądarki w celu aktywowania **Dell Printer Configuration Web Tool**.

Konfigurowanie z panelu użytkownika

Dell Printer Configuration Web Tool można uruchomić tylko wtedy, gdy w panelu użytkownika EWS jest ustawiony na **Enable** (ustawienia fabryczne). Potwierdź ustawienia panelu użytkownika, jeśli nie można uruchomić **Dell Printer Configuration Web Tool**. Więcej szczegółów, patrz sekcja „Korzystanie z menu drukarki” na stronie 213.

Uruchamianie Dell Printer Configuration Web Tool

Aby uruchomić Dell Printer Configuration Web Tool wprowadź adres IP drukarki w przeglądarce internetowej.



Jeśli adres IP drukarki jest nieznan, należy wydrukować raport z ustawieniami drukarki lub wyświetlić stronę **Ustawienia TCP/IP**, na której znajdują się adresy IP. Szczegółowe informacje na temat, jak znaleźć adres IP, znajdują się w rozdziale „Weryfikacja ustawień IP” na stronie 73.

Przegląd elementów menu

Narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool zawiera następujące menu:

- „Printer Status”
- „Printer Jobs”
- „Printer Settings”
- „Print Server Settings”
- „Copy Printer Settings”
- „Print Volume”
- „Address Book”
- „Printer Information”
- „Tray Management”
- „E-Mail Server Settings Overview”
- „Set Password”
- „Online Help”
- „Order Supplies at:”
- „Contact Dell Support at:”

Printer Status

Informacja na temat statusu drukarki jest dostępna bezpośrednio w menu **Printer Status**. Jeśli kończy się toner, klikając na link zamówienia na pierwszej stronie, można zamówić nowy wkład.

Printer Jobs

W menu **Printer Jobs** wyświetlane są strony: **Job List** oraz **Completed Jobs**. Na tych stronach znajdują się szczegółowe informacje dotyczące każdego zadania druku.

Printer Settings

Za pomocą menu **Printer Settings** można zmienić ustawienia drukarki i mieć podgląd ustawień na panelu użytkownika.

Print Server Settings

Korzystając z menu **Print Server Settings**, można zmienić typ interfejsu drukarki i niezbędne warunki komunikacji.

Copy Printer Settings

Menu **Copy Printer Settings** służy do kopiowania ustawień drukarki do innych drukarek w sieci poprzez wprowadzenie adresu IP każdej z drukarek.

 **WSKAZÓWKA:** Aby korzystać z tej funkcji należy zalogować się jako administrator.

Print Volume

Za pomocą menu **Print Volume** można sprawdzić historię tego, co zostało wydrukowane, na przykład zużycie papieru i jakie zadania były drukowane oraz ograniczyć użytkownikom możliwość drukowania w kolorze, czy maksymalną liczbę stron, jaką mogą wydrukować, poprzez ustawienie wewnętrznych lub zewnętrznych certyfikacji.

Address Book

Korzystając z menu **Address Book**, można przeglądać lub edytować dane dotyczące adresu email, adresu serwera i numeru faksu lub dokonać nowych wpisów.

 **WSKAZÓWKA:** Aby korzystać z tej funkcji musisz zalogować się jako administrator.

Printer Information

W menu **Printer Information** można dowiedzieć się, ile razy był wzywany serwis, uzyskać raport inwentaryzacyjny drukarki, czy dowiedzieć się jaki jest status pamięci.

Tray Management

W menu **Tray Management** znajdują się informacje dotyczące rodzaju i formatu papieru w każdej z szuflad.

E-Mail Server Settings Overview

Za pomocą menu **E-Mail Server Settings Overview** można ustawić otrzymywanie powiadomień drogą mailową, gdy praca drukarki wymaga interwencji lub potrzebne są materiały eksploatacyjne. Aby być powiadamianym, wpisz swoją nazwę lub nazwę kluczowego operatora w polu listy e-mail.

Set Password

Z pomocą menu **Set Password** można zabezpieczyć funkcję **Dell Printer Configuration Web Tool** hasłem tak, aby inni użytkownicy nie zmieniali ciągle ustawień.

 **WSKAZÓWKA:** Aby korzystać z tej funkcji należy zalogować się jako administrator.

Online Help

Klikając **Online Help** zostajemy skierowani na stronę wsparcia technicznego Dell.

Order Supplies at:

www.dell.com/supplies

Contact Dell Support at:

www.dell.com/support

Format wyświetlania stron

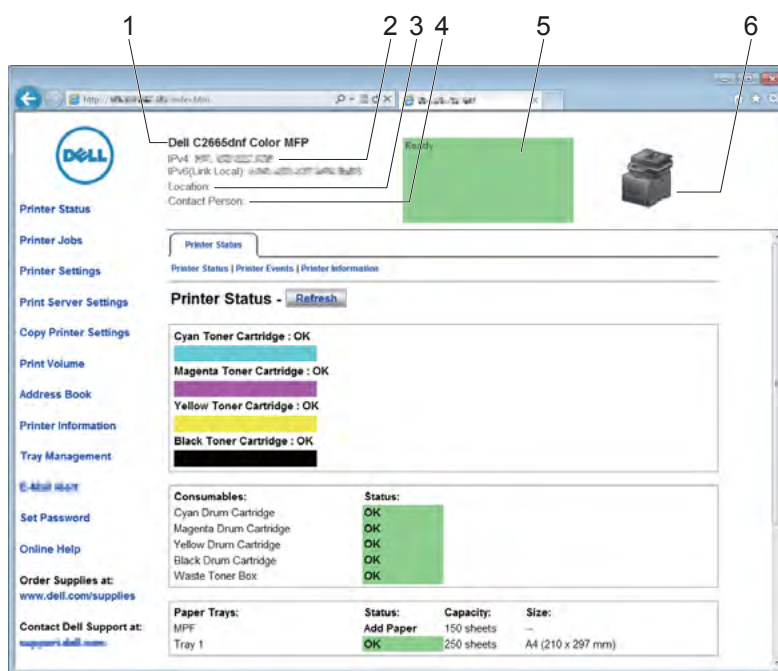
Układ strony podzielony jest na poniższe trzy sekcje:

- „Górna ramka”
- „Lewa ramka”
- „Prawa ramka”

Górna ramka

Górna ramka znajduje się w górnej części wszystkich stron. Gdy funkcja Dell Printer Configuration Web Tool jest uruchomiona, aktualny stan pracy i parametry drukarki wyświetlane są u góry każdej strony.

W górnej ramce wyświetlane są następujące pozycje:

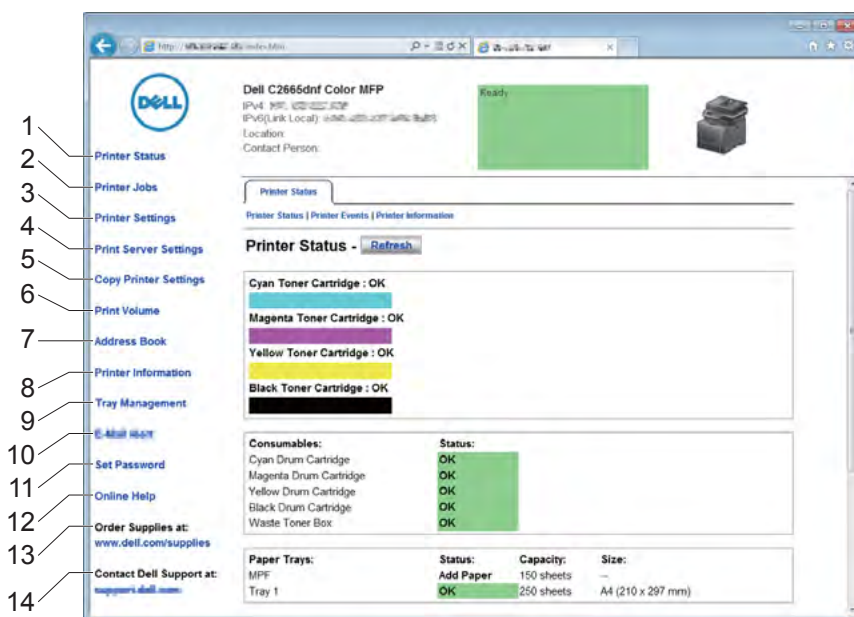


1	Dell C2665dnf Color MFP	Podaje nazwisko administratora drukarki.
2	IPv4 IPv6	Wyświetla adres IP drukarki.
3	Location	Wyświetla miejsce użytkowania drukarki. Nazwa może zostać zmieniona w funkcji Basic Information na stronie Print Server Settings .
4	Contact Person	Podaje nazwę administratora drukarki. Nazwa może zostać zmieniona w funkcji Basic Information na stronie Print Server Settings .
5	Event Panel	Wyświetla komunikaty zgodnie ze stanem pracy drukarki.
6	Machine image	Pokazuje drukarki w postaci mapy bitowej. Menu Printer Status pojawi się w prawej ramce po kliknięciu symbolu drukarki.

Lewa ramka

Lewa ramka znajduje się w lewej części wszystkich stron. Tytuły menu wyświetlane w lewej ramce są łącznikami do odpowiednich menu i stron. Można przejść do danej strony poprzez kliknięcie odpowiedniej litery.

W lewej ramce wyświetlane są następujące menu:

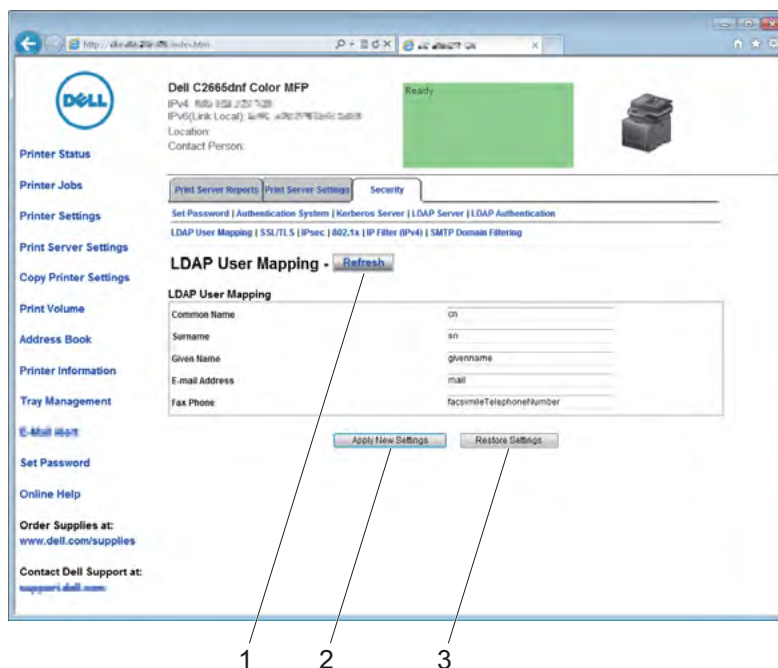


1	Printer Status	Łączy z menu Printer Status.
2	Printer Jobs	Łączy z menu Printer Jobs.
3	Printer Settings	Łączy z menu Printer Settings Report.
4	Print Server Settings	Łączy z menu Print Server Reports.
5	Copy Printer Settings	Łączy z menu Copy Printer Settings.
6	Print Volume	Łączy z menu Print Volume.
7	Address Book	Łączy z menu Address Book.
8	Printer Information	Łączy z menu Printer Status.
9	Tray Management	Łączy z menu Tray Management.
10	E-Mail Server Settings Overview	Łączy z menu Print Server Settings.
11	Set Password	Łączy z menu Security.
12	Online Help	Łączy ze stroną pomocy technicznej Dell.
13	Order Supplies at:	Łączy ze stroną internetowej Dell.
14	Contact Dell Support at:	Łączy ze stroną pomocy technicznej Dell.

Prawa ramka

Prawa ramka znajduje się w prawej części wszystkich stron. Zawartość prawej ramki koresponduje z menu wybranym w lewej ramce. Więcej szczegółów dotyczących elementów wyświetlanych w prawej ramce znajduje się w sekcji „Szczegóły elementów menu” na stronie 124.

Przyciski w prawej ramce



1	Przycisk Refresh	Wyświetla bieżącą konfigurację drukarki i uaktualnia informacje w prawej ramce.
2	Przycisk Apply New Settings	Wprowadza nowe ustawienia dokonane poprzez Dell Printer Configuration Web Tool do drukarki. Nowe ustawienia zastępują stare ustawienia drukarki.
3	Przycisk Restore	Przywraca stare ustawienia sprzed dokonania zmian. Nowe ustawienia nie zostaną przesłane do drukarki.

Zmiana ustawień elementów menu

Niektóre opcje pozwalają na zmianę ustawień drukarki poprzez Dell Printer Configuration Web Tool. Wchodząc w tego typu menu, pojawi się ekran uwierzytelniania. Wpisz nazwę użytkownika i hasło administratora drukarki w miejscach pojawiających się w oknie dialogowym.

Domyślna nazwa użytkownika to **admin**, a domyślne hasło jest puste (NULL). Hasło można zmienić jedynie w opcji **Set Password** w menu **Security**. Nazwy użytkownika nie można zmienić. Więcej informacji, patrz „Set Password”, strona 171.

Szczegóły elementów menu

„Printer Status”	„Printer Status”	„Printer Status”
		„Printer Events”
		„Printer Information”
„Printer Jobs”	„Printer Jobs”	„Job List”
		„Completed Jobs”

„Printer Settings“	„Printer Settings Report“	„Menu Settings“
		„Reports“
„Printer Settings“		„System Settings“
		„Network Settings“
		„USB Settings“
		„PCL Settings“
		„PS Settings“
		„PDF Settings“
		„Secure Settings“
		„Copy Defaults“
		„Copy Color Balance“
		„Copy Settings“
		„Fax Defaults“
		„Fax Settings“
		„Scan Defaults“
		„USB Direct Print Defaults“
		„MIFARE Customized Card“
„Printer Maintenance“		„Paper Density“
		„Adjust Transfer Belt Unit“
		„Adjust 2nd BTR“
		„Adjust Fusing Unit“
		„Auto Registration Adjustment“
		„Color Registration Adjustments“
		„Reset Defaults“
		„Initialize PrintMeter“
		„Storage“ ^{*1}
		„Non-Dell Toner“
		„Adjust Altitude“
		„Clock Settings“
		„Web Link Customization“
„Print Server Settings“	„Print Server Reports“	„Print Server Setup Page“
		„E-Mail Server Setup Page“
„Print Server Settings“		„Basic Information“
		„Port Settings“
		„TCP/IP“
		„SMB“
		„E-Mail Server“
		„Bonjour (mDNS)“
		„SNMP“
		„Scan To PC“
		„SNTP“
		„AirPrint“
		„Google Cloud Print“
		„Dell Document Hub“
		„Proxy Server“
		„Wireless LAN“ ^{**2}
„Wi-Fi Direct“		
	„Reset Print Server“	

„Print Server Settings”	„Security”	„Set Password”
		„Authentication System”
		„Kerberos Server”
		„LDAP Server”
		„LDAP Authentication”
		„LDAP User Mapping”
		„SSL/TLS”
		„IPsec”
		„802.1x” ^{*3}
		„IP Filter (IPv4)”
		„SMTP Domain Filtring”
„Copy Printer Settings”	„Copy Printer Settings”	„Copy Printer Settings”
		„Copy Printer Settings Report”
„Print Volume”	„Print Volume”	„Print Volume”
		„Dell ColorTrack”
„Address Book”	„E-Mail Address Book”	„E-mail Address”
		„E-Mail Group”
		„Default Setup”
	„Server Address”	„Server Address”
	„Phone Book”	„FAX Speed Dial”
		„FAX Group”
„Tray Management”	„Tray Management”	

^{*1} Ten element jest dostępny tylko wtedy, gdy włączona jest funkcja RAM Disk.

^{*2} Ten element dostępny jest tylko wtedy, gdy drukarka podłączona jest poprzez sieć bezprzewodową.

^{*3} Ten element dostępny jest tylko wtedy, gdy drukarka podłączona jest za pomocą kabla Ethernet.

Printer Status

Za pomocą menu **Printer Status** można sprawdzić poziom materiałów eksploatacyjnych, stan sprzętu oraz parametry drukarki. W menu **Printer Status** wyświetlane są poniższe strony.

Printer Status

Zadanie:

Sprawdzanie poziomu materiałów eksploatacyjnych, statusu podajników i pokryw.

Wartości:

Cyan Toner Cartridge		OK	Wskazuje, że jest wystarczającą ilość tonera.
Magenta Toner Cartridge		Replace Soon	Toner wkrótce trzeba będzie wymienić.
Yellow Toner Cartridge		Replace Now	Toner trzeba teraz wymienić.
Black Toner Cartridge			
Consumables	Status	OK	Wskazuje, że bęben i/lub pojemnik na zużyty toner są gotowe do użycia.
		Replace Soon	Wskazuje, że bęben i/lub pojemnik na zużyty toner wkrótce muszą być wymienione.
		Replace Now	Wskazuje, że bęben i/lub pojemnik na zużyty toner wkrótce muszą być wymienione.
Paper Trays	Status	OK	Wskazuje, że w szufladzie jest pewna, nieokreślona ilość papieru.
		Add Paper	Wskazuje, że nie ma papieru w szufladzie.
	Capacity		Wyświetla maksymalną pojemność szuflady na papier.
	Size		Wyświetla format papieru w szufladzie.
Output Tray	Status	OK	Wskazuje, że taca jest dostępna.
	Capacity		Wyświetla maksymalną pojemność szuflady na papier.
Cover	Status	Closed	Wskazuje, że pokrywa jest zamknięta.
		Open	Wskazuje, że pokrywa jest otwarta.
Printer Type			Wyświetla typ drukarki. Normalnie wyświetla Color Laser .
Printing Speed			Wyświetla szybkość drukowania.

Printer Events

Zadanie:

Gdy pojawiają się komunikaty o błędach, np. *Out of Paper lub Cover is Open*, na stronie **Printer Events** wyświetlane są szczegóły wszystkich ostrzeżeń lub informacji o błędach.

Wartości:

Location	Podaje miejsce, gdzie wystąpił błąd.
Details	Wyświetla szczegółowe informacje dotyczące błędu.

Printer Information

Zadanie:

Sprawdzenie parametrów drukarki, takich jak konfiguracja sprzętu i wersja oprogramowania. Stronę można także wyświetlić klikając na zakładkę **Printer Information** w lewej ramce.

Wartości:

Dell Service Tag Number	Wyświetla numer identyfikacyjny Dell drukarki.	
Express Service Code	Podaje kod usługi Express Service.	
Asset Tag Number	Wprowadź numer identyfikacyjny środka trwałego.	
Printer Serial Number	Wyświetla numer seryjny urządzenia.	
Memory Capacity	Wyświetla wielkość pamięci.	
Processor Speed	Wyświetla szybkość przetwarzania danych.	
Printer Revision Levels	Firmware Version	Wyświetla datę wydania wersji.

Printer Jobs

W menu Printer Jobs wyświetlane są strony: **Job List** oraz **Completed Jobs**. Na tych stronach znajdują się szczegółowe informacje dotyczące każdego zadania druku.

Job List

Zadanie:

Potwierdzenie zadań druku aktualnie realizowanych. Kliknij **Refresh**, aby uaktualnić ekran.

Wartości:

ID	Wyświetla ID zadania.
Job Name	Podaje nazwę zadania będącego w trakcie drukowania.
Owner	Wyświetla zleceniodawcę zadania.
Host Name	Wyświetla nazwę komputera hosta.
Job Status	Podaje stan realizacji aktualnego zadania druku.
Host I/F	Wyświetla status interfejsu hosta.
Job Submitted Time	Wyświetla czas zlecenia zadania druku.

Completed Jobs

Zadanie:

Weryfikacja ukończonych zadań. Wyświetla do 20 ostatnich zadań druku. Kliknij **Refresh**, aby uaktualnić ekran.

Wartości:

ID	Wyświetla ID zadania.
Job Name	Podaje nazwę pliku ukończonego zadania.
Owner	Wyświetla zleceniodawcę zadania.
Host Name	Wyświetla nazwę komputera hosta.
Output Result	Wyświetla stan realizacji zakończonego zadania.
Impression Number	Wyświetla całkowitą liczbę stron w danym zadaniu druku.
No. of Sheets	Wyświetla całkowitą liczbę arkuszy zużytych do zrealizowania danego zadania druku.
Host I/F	Wyświetla status interfejsu hosta.
Job Submitted Time	Wyświetla czas zlecenia zadania druku.

Printer Settings

Za pomocą menu **Printer Settings**, zakładki **Printer Settings** i **Printer Maintenance** można wyświetlić raport ustawień drukarki i skonfigurować ustawienia drukarki.

Następujące strony z zakładkami wyświetlane są w górnej części prawej ramki.

Printer Settings Report

Zakładka **Printer Settings Report** zawiera stronę **Menu Settings** i **Reports**.

Menu Settings

Zadanie:

Wyświetlenie aktualnych ustawień menu drukarki.

Wartości:

System Settings	Power Saver Time – Sleep	Wyświetla czas, po jakim drukarka wchodzi w tryb uśpienia po zakończeniu zadania.
	Power Saver Time – Deep Sleep	Wyświetla czas potrzebny, aby drukarka weszła w tryb Deep Sleep po wejściu w tryb uśpienia.
	mm/inch	Podaje, z jakich jednostek miary korzysta się na ekranie panelu LCD.
	Control Panel Tone	Wyświetla głośność dźwięk emitowanego, gdy informacja wprowadzona z panelu użytkownika jest prawidłowa. Off oznacza, że dźwięk jest wyłączony.
	Invalid Key Tone	Wyświetla głośność dźwięk emitowanego, gdy informacja wprowadzona użytkownika jest nieprawidłowa. Off oznacza, że dźwięk jest wyłączony.
	Machine Ready Tone	Wyświetla głośność emitowanego dźwięku, gdy drukarka jest gotowa. Off oznacza, że dźwięk jest wyłączony.
	Copy Completed Tone	Wyświetla głośność emitowanego dźwięku po zakończeniu zadania kopiowania. Off oznacza, że dźwięk jest wyłączony.
	Job Completed Tone	Wyświetla głośność dźwięk emitowanego po zakończeniu zadania. Off oznacza, że dźwięk jest wyłączony.

Fault Tone	Wyświetla głośność dźwięku emitowanego po zakończeniu zadania w sposób nietypowy. Off oznacza, że dźwięk jest wyłączony.
Alert Tone	Wyświetla głośność dźwięku emitowanego po wystąpieniu błędu. Off oznacza, że dźwięk jest wyłączony.
Out of Paper Tone	Wyświetla głośność dźwięku emitowanego, gdy skończył się papier. Off oznacza, że dźwięk jest wyłączony.
Low Toner Alert Tone	Wyświetla głośność dźwięku emitowanego przy niskim poziomie tonera. Off oznacza, że dźwięk jest wyłączony.
Auto Clear Alert Tone	Wyświetla głośność dźwięku, który jest emitowany 5 sekund przed rozpoczęciem przez drukarkę automatycznego kasowania. Off oznacza, że dźwięk jest wyłączony.
All Tones	Wyświetla głośność wszystkich dźwięków ostrzeżeń. Off oznacza, że wszystkie dźwięki są wyłączone.
Low Toner Alert Message	Wyświetla pytanie, czy pokazać komunikat o niskim poziomie tonera.
OffHook Wake Up	Wyświetla pytanie, czy obudzić urządzenie z trybu Sleep lub Deep Sleep po podniesieniu słuchawki telefonu zewnętrznego.
Auto Log Print	Określa, czy automatycznie drukować raport ukończonych zadań po każdym 20 zadaniach.
RAM Disk	Wyświetla pytanie, czy przydzielić pamięć RAM na plik systemowy dla funkcji Secure Print, Proof Print, Private Mail Box Print, and Public Mail Box Print.
Panel Language	Wyświetla, w jakim języku podawane są informacje na LCD.
Max. E-Mail Size	Wyświetla maksymalną wielkość poczty e-mail, jaką można wysłać.
Auto Reset	Wyświetla czas zanim drukarka automatycznie zresetuje swoje ustawienia na domyślne, gdy nie wprowadza się żadnych innych ustawień.
Fault Time-Out	Wyświetla, po jakim czasie drukarka kasuje zadanie druku, które zatrzymało się w sposób nietypowy.
Default Paper Size	Wyświetla domyślny format papieru.
Print ID	Pyta, czy ma być drukowane ID użytkownika.
Print Text	Pyta, czy jeśli drukarka otrzyma dane PDL, których nie obsługuje, ma wysłać je jako tekst.
Banner Sheet Insert Position	Wyświetla pytanie, czy wstawiać arkusz tytułowy do zadań.
Banner Sheet Specify Tray	Wyświetla, gdzie umieścić arkusz tytułowy.
Substitute Tray	Pyta, czy należy użyć innego formatu papieru, gdy papier aktualnie znajdujący się w określonej szufladzie nie pasuje do ustawień formatu papieru dla bieżącego zadania.
Letterhead 2 Sided	Wyświetla pytanie, czy drukować po obu stronach papieru firmowego.
A4<->Letter Switch	Wyświetla pytanie, czy drukować zadania formatu A4 na papierze formatu Letter jeśli format A4 nie jest dostępny w podajnikach i vice versa
Report 2 Sided Print	Wyświetla pytanie, czy drukować raporty po obu stronach arkusza.
Use Another Tray	Wyświetla pytanie, czy pokazać komunikat o wyborze innego podajnika, gdy wskazany papier nie jest dostępny w danym podajniku.
Network Settings	PS Data Format
	Wyświetla protokół komunikacji PostScript Level3 Compatible dla każdego interfejsu.

USB Settings	USB Port	Wyświetla pytanie, czy włączyć interfejs USB.
	PS Data Format	Wyświetla protokół komunikacji PostScript Level3 Compatible dla każdego interfejsu.
	Job Time-out	Wyświetla czas oczekiwania drukarki na przestanie danych z komputera.
PCL Settings	Paper Tray	Wyświetla ustawienia szuflady na papier.
	Paper Size	Wyświetla ustawienia formatu papieru
	Custom Paper Size – Y	Wyświetla inną długość arkusza.
	Custom Paper Size – X	Wyświetla inną szerokość arkusza.
	Orientation	Wyświetla, jak tekst i grafika są położone na stronie.
	2 Sided Print	Wyświetla pytanie, czy drukować po obu stronach arkusza.
	Font	Wyświetla czcionkę wybraną z listy zarejestrowanych czcionek.
	Symbol Set	Wyświetla zestaw symboli dla określonej czcionki.
	Font Size	Wyświetla wielkość czcionki dla drukarskich czcionek skalowanych.
	Font Pitch	Wyświetla szerokość czcionki dla skalowanych czcionek o równej szerokości.
	Form Line	Ustawienie liczbę linii na stronie.
	Quantity	Wyświetla, ile kopii będzie drukowanych.
	Image Enhance	Określa, czy włączyć funkcję poprawy jakości obrazu.
	Hex Dump	Określa, czy włączyć funkcję Hex Dump.
	Draft Mode	Wyświetla pytanie, czy drukować w trybie draft.
	Line Termination	Wyświetla pytanie, czy ustawić koniec linii.
	Default Color	Wyświetla ustawienia w trybie kolor.
Ignore Form Feed	Wyświetla pytanie, czy zignorować puste strony, które zawierają tylko wysunięcie strony z kodami kontrolnymi.	
PS Settings	PS Error Report	Wyświetla, czy treść błędów dotyczących języka opisu strony PostScript Level3 Compatible jest drukowana.
	PS Job Time-Out	Wyświetla czas wykonania jednego zadania PostScript Level3 Compatible.
	Paper Select Mode	Podaje, która szuflada jest wybrana przy druku PostScript.
	Default Color	Wyświetla ustawienia w trybie kolor.
PDF Settings	Quantity	Wyświetla, ile kopii będzie drukowanych.
	2 Sided Print	Wyświetla pytanie, czy drukować po obu stronach arkusza.
	Print Mode	Wyświetla ustawienia w trybie drukowania.
	Collation	Wyświetla pytanie, czy sortować kopie.
	Output Size	Wyświetla format odbieranego papieru.
	Layout	Wyświetla układ odbieranego papieru
	Default Color	Wyświetla ustawienia w trybie kolor.
Secure Settings	Panel Lock Control	Wyświetla, czy zablokować hasłem funkcję Admin Settings.
	Copy	Wyświetla pytanie, czy chronić hasłem dostęp do funkcji Copy.
	Scan To E-Mail	Wyświetla pytanie, czy chronić hasłem dostęp do funkcji Scan To E-Mail.
	Fax	Wyświetla pytanie, czy chronić hasłem dostęp do funkcji Fax.
	Fax Driver	Wyświetla pytanie, czy włączyć funkcję Fax Driver.
	Scan To Network	Wyświetla pytanie, czy chronić hasłem dostęp do funkcji Scan To Network.

	Scan To PC	Wyświetla pytanie, czy chronić hasłem dostęp do funkcji Scan To PC.
	PC Scan	Wyświetla pytanie, czy chronić hasłem dostęp do funkcji PC Scan.
	Scan To USB	Wyświetla pytanie, czy chronić hasłem dostęp do funkcji Scan To USB.
	USB Direct Print	Wyświetla pytanie, czy chronić hasłem dostęp do funkcji USB Direct Print.
	ID Copy	Wyświetla pytanie, czy włączyć funkcję ID Copy.
	USB Services – Show When Inserted	Wyświetla pytanie, czy pokazać ekran USB Drive Detected po włożeniu pamięci USB do urządzenia.
	Secure Receive Set	Wyświetla pytanie, czy potrzebne jest hasło do odbierania faksów.
	Reconfirm Recipients	Wyświetla pytanie, czy potwierdzić ponownie odbiorców faksu lub skanów.
	Software Download	Pyta, czy włączyć pobieranie aktualizacji oprogramowania firmware.
	Display of Network Information	Wyświetla pytanie, czy pokazywać informacje o sieci w polu komunikatu ekranu podstawowego Home .
	Login Error	Wyświetla pytanie, ile prób logowania ma administrator do Panel Lock, Function Enabled i Secure Receive .
	NFC Authentication	Wyświetla pytanie, czy włączyć uwierzytelnianie przy użyciu kart NFC.
	Expiration Mode ^{*1}	Wyświetla pytanie, czy ustawić datę usunięcia plików zapisanych jako bezpieczny druk na dysku RAM lub na twardym dysku.
	Expiration Time ^{*1}	Wyświetla pytanie, czy ustawić datę usunięcia plików zapisanych jako bezpieczny druk na dysku RAM.
	Recurrence ^{*1}	Wyświetla okres powtarzalności ustawień.
	Weekly Settings ^{*1}	Wyświetla dni tygodnia, w które ustawienia będą powtarzane.
	Monthly Settings ^{*1}	Wyświetla dni miesiąca, w które ustawienia będą powtarzane.
Secure Settings – Copy/Scan/Fax/Print	Set Available Time	Wyświetla, czy ustawić czas ograniczający dostępność drukarki.
	Start Time	Wyświetla, czy ograniczyć czas rozpoczęcia pracy drukarki.
	End Time	Wyświetla, czy ograniczyć czas zakończenia pracy drukarki.
	Recurrence	Wyświetla dni tygodnia, w które ustawienia będą powtarzane.
Copy Defaults	Output Color	Wyświetla pytanie, czy wykonywać kopie kolorowe czy czarno-białe.
	Select Tray	Wyświetla domyślny podajnik.
	Collation	Wyświetla pytanie, czy sortować wydruki.
	Reduce/Enlarge	Wyświetla domyślny współczynnik zmniejszenia/powiększenia.
	Original Size	Wyświetla format oryginału.
	Original Type	Wyświetla rodzaj oryginału.
	Darken/Lighten	Wyświetla domyślną intensywność kopii.
	Sharpness	Wyświetla domyślny poziom ostrości.
	Color Saturation	Wyświetla domyślny poziom nasycenia koloru.
	Auto Exposure	Wyświetla pytanie, czy uwypuklić tekst a kopii.
	Auto Exposure Level	Wyświetla poziom tłumienia tła.

Copy Color Balance	Yellow Low Density	Wyświetla poziom balansu dla żółtego o małej gęstości.
	Yellow Medium Density	Wyświetla poziom balansu dla żółtego o średniej gęstości.
	Yellow High Density	Wyświetla poziom balansu dla żółtego o dużej gęstości.
	Magenta Low Density	Wyświetla poziom balansu dla magenty o małej gęstości.
	Magenta Medium Density	Wyświetla poziom balansu dla magenty o średniej gęstości.
	Magenta High Density	Wyświetla poziom balansu dla magenty o dużej gęstości.
	Cyan Low Density	Wyświetla poziom balansu dla cyjanu o małej gęstości.
	Cyan Medium Density	Wyświetla poziom balansu dla cyjanu o średniej gęstości.
	Cyan High Density	Wyświetla poziom balansu dla cyjanu o dużej gęstości.
	Black Low Density	Wyświetla poziom balansu dla czarnego o małej gęstości.
	Black Medium Density	Wyświetla poziom balansu dla czarnego o średniej gęstości.
Copy Settings	2 Sided Copying	Wyświetla pytanie, czy drukować po obu stronach kartki.
	Binding of Original	Wyświetla pozycję bindowania dla druku dwustronnego.
	2-Up	Wyświetla, czy włączona jest funkcja druku wielostronicowego.
	Margin Top/Bottom	Wyświetla wielkość marginesu górnego i dolnego.
	Margin Left/Right	Wyświetla wielkość marginesu lewego i prawego.
	Margin Middle	Wyświetla wielkość marginesu środkowego.
Fax Defaults	Resolution	Wyświetla rozdzielczość faksowania.
	2 Sided Scanning	Wyświetla pytanie, czy skanować obie strony dokumentu.
	Binding of Original	Wyświetla miejsce bindowania przy skanowaniu dwustronnym.
	Darken/Lighten	Wyświetla poziom nasycenia przy faksowaniu.
	Delayed Send	Wyświetla godzinę rozpoczęcia wysyłania faksu.
Fax Settings	Fax Number	Wyświetla numer faksu, który będzie wydrukowany w nagłówku.
	Country	Wyświetla kraj, w którym używane jest urządzenie wielofunkcyjne.
	Fax Header Name	Wyświetla nazwę nadawcy, jaka będzie drukowana w nagłówku.
	Line Type	Wyświetla typ linii; PSTN lub PBX.
	Line Monitor	Wyświetla głośność monitora linii, który w sposób dźwiękowy monitoruje przesyłanie faksu aż do zakończenia transmisji.
	DRPD Pattern	Wyświetla ustawienia funkcji Distinctive Ring Pattern Detection (DRPD).
	Receive Mode	Wyświetla tryb odbioru faksu.
	Ring Tone Volume	Wyświetla głośność dźwięku dzwonienia przychodzącego połączenia, w głośnikach wewnętrznych, gdy Receive Mode jest ustawiony na Telephone/Fax .
	Auto Receive Fax	Wyświetla odstęp czasowy, po jakim urządzenie przechodzi w tryb odbioru faksu po otrzymaniu sygnału przychodzącego.
	Auto Receive Tel/Fax	Wyświetla odstęp czasowy, po jakim urządzenie przechodzi w tryb odbioru faksu po otrzymaniu sygnału przychodzącego przez telefon zewnętrzny.
	Auto Receive Answer/Fax	Wyświetla odstęp czasowy, po jakim urządzenie przechodzi w tryb odbioru faksu po otrzymaniu sygnału przychodzącego przez zewnętrzną sekretarkę automatyczną.
	Junk Fax Setup	Wyświetla pytanie, czy odrzucić fakсы od niechcianych nadawców.
	2 Sided Printing	Wyświetla pytaniem czy drukować po obu stronach kartki.
Remote Receive	Wyświetla pytanie, czy wprowadzenie kodu na telefonie zewnętrznym powoduje odbiór faksu.	

Remote Receive Tone	Wyświetla 2-cyfrowy kod odbioru zdalnego, gdy Remote Receive jest w pozycji On .
Discard Size	Wyświetla pytanie, czy opuścić tekst lub grafikę na dole strony jeśli cała strona nie mieści się na danym arkuszu odbiorczym.
Sent Fax Forward	Wyświetla pytanie, czy przekierować przychodzące fakсы pod dany numer.
Forwarding Number	Wyświetla numer faksu odbiorcy pod jaki mają być przekierowane przychodzące fakсы.
Forwarding E-mail Address 1	Wyświetla adres e-mail odbiorcy pod jaki mają być przekierowane przychodzące fakсы.
Forwarding E-mail Address 2	Wyświetla adres e-mail odbiorcy pod jaki mają być przekierowane przychodzące fakсы.
Forwarding E-mail Address 3	Wyświetla adres e-mail odbiorcy pod jaki mają być przekierowane przychodzące fakсы.
Forwarding E-mail Address 4	Wyświetla adres e-mail odbiorcy pod jaki mają być przekierowane przychodzące fakсы.
Forwarding E-mail Address 5	Wyświetla adres e-mail odbiorcy pod jaki mają być przekierowane przychodzące fakсы.
Server Type	Wyświetla rodzaj serwera.
Server Address	Wyświetla adres serwera zarejestrowany pod danym ID serwera.
Server Port Number	Wyświetla przypisany numer portu serwera.
Share Name	Wyświetla przypisaną nazwę udostępnienia.
Server Path	Wyświetla przypisaną ścieżkę serwera.
Redial Attempts	Wyświetla liczbę prób ponownego wybierania jeśli faks docelowy jest zajęty.
Interval of Redial	Wyświetla odstęp czasowy pomiędzy kolejnymi wybraniami.
Resend Delay	Wyświetla odstęp czasowy pomiędzy kolejnymi próbami wystania.
Tone/Pulse	Wyświetla pytanie, czy użyć wybierania tonowego czy impulsowego.
Prefix Dial	Wyświetla pytanie, czy użyć prefiksu wybierania.
Prefix Dial Number	Wyświetla numer prefiksu. Ten numer jest wybierany przed numerami wybieranymi automatycznie. Funkcja przydatna przy uzyskiwaniu dostępu do Private Automatic Branch Exchange (PABX).
Fax Cover Page	Wyświetla pytanie, czy dołączyć stronę tytułową do faksu.
Fax Header	Wyświetla pytanie, czy drukować informacje o nadawcy w nagłówku wysłanego faksu.
ECM	Wyświetla pytanie, czy włączyć tryb Error Correction Mode (ECM).
Modem Speed	Wyświetla szybkość modemu.
Display Manual Fax Recipients	Wyświetla pytanie, czy pokazać numer faksu odbiorcy na ekranie Sending Fax przy ręcznym wysłaniu faksu.
Fax Activity	Wyświetla, czy automatycznie drukować raport o aktywności faksu po każdym 50 przychodzących i wychodzących połączeniach faksu.
Fax Transmit	Wyświetla pytanie, czy drukować wynik transmisji po wystaniu faksu.
Fax Broadcast	Wyświetla pytanie, czy drukować wynik transmisji po wystaniu faksu do wielu odbiorców.
Fax Protocol	Wyświetla pytanie, czy drukować raport monitora protokołu po wystaniu faksu w celu monitorowania problemów z protokołem transmisji faksu.

Scan Defaults	File Format	Wyświetla format plików skanowania.
	Output Color	Wyświetla pytanie, czy skanować w kolorze czy w trybie czarno-białym.
	Resolution	Wyświetla domyślną rozdzielczość skanowania.
	Original Size	Wyświetla format oryginału.
	2 Sided Scanning	Wyświetla pytanie, czy skanować obie strony dokumentu.
	Binding of Original	Wyświetla miejsce bindowania przy skanowaniu dwustronnym.
	Darken/Lighten	Wyświetla domyślny poziom nasycenia obrazu skanowania.
	Sharpness	Wyświetla domyślny poziom ostrości obrazu skanowania.
	Contrast	Wyświetla domyślny poziom kontrastu obrazu skanowania.
	Auto Exposure	Wyświetla pytanie, czy uwypuklić tekst na obrazie skanowania.
	Auto Exposure Level	Wyświetla poziom tłumienia tła.
	Margin Top/Bottom	Wyświetla wartość marginesu górnego i dolnego.
	Margin Left/Right	Wyświetla wartość marginesu lewego i prawego.
	Margin Middle	Wyświetla wartość marginesu środkowego.
	TIFF File Format	Wyświetla wybrany format pliku TIFF; TIFF V6 lub TTN2.
	Image Compression	Wyświetla poziom kompresji obrazu.
	File Naming Mode	Wyświetla tryb nadawania nazw zeskanowanym dokumentom.
Prefix/Suffix String	Wyświetla tekst dodawany do nazwy pliku.	
Create Folder	Wyświetla folder, w którym będą zapisywane zeskanowane obrazy.	
USB Direct Print Defaults	Output Color	Wyświetla pytanie, czy drukować w kolorze czy w trybie czarno-białym.
	Select Tray	Wyświetla domyślny podajnik.
	2 Sided Printing	Wyświetla pytanie, czy drukować po obu stronach kartki.
	Layout	Wyświetla domyślny układ na kartce, gdy wybrana jest opcja Layout .
	Image Types	Wyświetla tryb wyboru jakości drukowania grafiki.
	Collation	Wyświetla pytanie, czy sortować zadanie druku.
MIFARE Customized Card	User ID Block 1	Pozwala na zarejestrowanie karty MIFARE z własnymi ustawieniami.
	User ID Block 2	Pozwala na zarejestrowanie karty MIFARE z własnymi ustawieniami.
	User ID Block 3	Pozwala na zarejestrowanie karty MIFARE z własnymi ustawieniami.
Paper Density	Plain	Wyświetla gramaturę zwykłego papieru.
	Label	Wyświetla gramaturę papieru z etykietami.
Adjust Transfer Belt Unit	K Offset	Wyświetla wartość murzenia w czerni.
	YMC Offset	Wyświetla wartość murzenia w kolorze.
Adjust 2nd BTR	Plain	Podaje ustawienie napięcia wátka transferowego (od -5 do 10) dla papieru zwykłego.
	Plain Thick*2	Podaje ustawienie napięcia wátka transferowego (od -5 do 10) dla papieru zwykłego grubego.
	Covers (106–163 g/m ²)	Podaje ustawienie napięcia wátka transferowego (od -5 do 10) dla papieru na okładki.
	Covers Thick*2 (164–216 g/m ²)	Podaje ustawienie napięcia wátka transferowego (od -5 do 10) dla papieru na okładki grube.
	Coated (106–163 g/m ²)	Podaje napięcie wátka transferowego (od -5 do 10) dla papieru okładkowego.

	Coated Thick ^{*2} (164–216 g/m ²)	Podaje napięcie wátka transferowego (od –5 do 10) dla papieru okładkowego grubego.
	Labels	Podaje napięcie wátka transferowego (od –5 do 10) dla etykiet.
	Envelope	Podaje napięcie wátka transferowego (od –5 do 10) dla etykiet.
	Recycled	Podaje napięcie wátka transferowego (od –5 do 10) dla papieru makulaturowego.
Adjust Fusing Unit	Plain	Podaje ustawienie temperatury nagrzewnicy (od –3 do 3) dla papieru zwykłego.
	Plain Thick ^{*2}	Podaje ustawienie temperatury nagrzewnicy (od –3 do 3) dla papieru zwykłego.
	Covers (106–163 g/m ²)	Podaje ustawienie temperatury nagrzewnicy (od –3 do 3) dla papieru okładkowego.
	Coated Thick ^{*2} (164–216 g/m ²)	Podaje ustawienie temperatury nagrzewnicy (od –3 do 3) dla papieru okładkowego grubego.
	Coated (106–163 g/m ²)	Podaje ustawienie temperatury nagrzewnicy (od –3 do 3) dla papieru powlekanego.
	Coated Thick ^{*2} (164–216 g/m ²)	Podaje ustawienie temperatury nagrzewnicy (od –3 do 3) dla papieru powlekanego grubego.
	Labels	Podaje ustawienie temperatury nagrzewnicy (od –3 do 3) dla etykiet.
	Envelope	Podaje ustawienie temperatury nagrzewnicy (od –3 do 3) dla kopert.
	Recycled	Podaje ustawienie temperatury nagrzewnicy (od –3 do 3) dla papieru makulaturowego.
Auto Registration Adjustment		Wyświetla pytanie, czy automatycznie wykonywać regulację rejestracji koloru.
Adjust Altitude		Podaje wysokość n.p.m., na jakiej znajduje się drukarka.
Non-Dell Toner		Pyta, czy użyć nieoryginalnego tonera.
Clock Settings	Date Format	Wyświetla domyślny format daty.
	Time Format	Wyświetla domyślny format czasu: 12- lub 24-godzinny.
	Time Zone	Wyświetla domyślną strefę czasową.
	Set Date	Wyświetla ustawienia daty.
	Set Time	Wyświetla ustawienia godziny.
Web Link Customization	Select Reorder URL	Wyświetla link do zamawiania materiałów eksploatacyjnych dostępny z lewej ramki Order Supplies at: .
	Regular	Wyświetla standardowy URL (http://accessories.us.dell.com/sna), który można połączyć z Order Supplies at: .
	Premier	Wyświetla adres URL premier (http://premier.dell.com), który można połączyć z Order Supplies at: .
Dell ColorTrack	ColorTrack Mode	Wyświetla pytanie, włączyć funkcję ColorTrack.
	Non Registered User	Wyświetla pytanie, czy zezwolić na drukowanie danych bez uwierzytelnienia.
	Auto Color To Mono Print	Wyświetla pytanie, czy drukować wszystkie zadania druku w wersji czarno-białej, nawet gdy ustawiono druk w kolorze.
	ColorTrack Error Report	Wyświetla pytanie, czy drukować raport błędów w trybie ColorTrack.
Tray Management	MPF Use Driver Settings for Print Job	Wyświetla pytanie, czy użyć ustawień ze sterownika odnośnie formatu i typu papieru umieszczonego w podajniku MPF.
	MPF Paper Size ^{*3}	Wyświetla ustawienia formatu papieru w podajniku MPF.
	MPF Paper Type ^{*3}	Wyświetla ustawienia typu papieru w podajniku MPF.
	MPF Custom Paper Size – Y ^{*3}	Wyświetla inną długość arkusza w podajniku MPF.
	MPF Custom Paper Size – X ^{*3}	Wyświetla inną szerokość arkusza w podajniku MPF.

MPF Display Tray Prompt^{*3}	Wyświetla pytanie, czy będzie wyskakujące okienko, które podpowiada użytkownikowi, aby ustawić Paper Type i Paper Size, gdy papier jest wkładany w MPF.
Tray1 Paper Size	Wyświetla ustawienia formatu papieru w podajniku 1.
Tray1 Paper Type	Wyświetla ustawienia rodzaju papieru w podajniku 1.
Tray1 Custom Paper Size – Y	Wyświetla inną długość arkusza w podajniku 1.
Tray1 Custom Paper Size – X	Wyświetla inną szerokość arkusza w podajniku 1.
Tray1 Display Prompt	Wyświetla pytanie, czy będzie wyskakujące okienko, które podpowiada użytkownikowi, aby ustawić Paper Type i Paper Size, gdy papier jest wkładany do podajnika 1.
Tray2 Paper Format^{*4}	Wyświetla ustawienia formatu papieru w opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy (podajnik 2).
Tray2 Paper Type^{*4}	Wyświetla ustawienia typu papieru w opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy.
Tray2 Custom Paper Size – Y^{*4}	Wyświetla inną długość arkusza w opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy.
Tray2 Custom Paper Size – X^{*4}	Wyświetla inną długość arkusza w opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy.
Tray2 Display Prompt^{*4}	Wyświetla pytanie, czy pojawi się wyskakujące okienko, które podpowiada użytkownikowi, aby ustawić Paper Type i Paper Size, gdy papier jest wkładany opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy.
1st Priority	Wyświetla, które źródło papieru będzie użyte jako pierwsze.
2nd Priority	Wyświetla, które źródło papieru będzie użyte jako drugie.
3rd Priority^{*4}	Wyświetla, które źródło papieru będzie użyte jako trzecie.

^{*1} Ten element jest dostępny tylko, gdy włączona jest funkcja RAM Disk.

^{*2} Specyfikacja dotycząca gramatury papieru znajduje się w sekcji „Parametry rodzajów papieru” na stronie 298.

^{*3} Ten element jest dostępny tylko, gdy dla opcji **MPF Use Driver Settings for Print Job** wybrano opcję **Off**.

^{*4} Funkcja dostępna tylko po zamontowaniu dodatkowego podajnika na 550 arkuszy.

Reports

Zadanie:

Drukowanie różnego rodzaju raportów i list.

Wartości:

System Settings	Kliknij Start , aby wydrukować stronę z ustawieniami systemu.
Panel Settings	Kliknij Start , aby wydrukować stronę z ustawieniami panelu.
PCL Fonts List	Kliknij Start , aby wydrukować listę czcionek PCL (Hewlett-Packard Printer Control Language).
PCL Macros List	Kliknij Start , aby wydrukować listę makro PCL.
PS Fonts List	Kliknij Start , aby wydrukować listę czcionek PS.
PDF Fonts List	Kliknij Start , aby wydrukować listę czcionek PDF.
Job History	Kliknij Start , aby wydrukować raport z historią zadań.
Error History	Kliknij Start , aby wydrukować raport z historią błędów.
Print Meter	Kliknij Start , aby wydrukować raport z historią zadań.
Color Test Page	Kliknij Start , aby wydrukować kolorową stronę testową.
Protocol Monitor	Kliknij Start , aby wydrukować raport monitora protokołu.
Speed Dial	Kliknij Start , aby wydrukować raport szybkiego wybierania.
Address Book	Kliknij Start , aby wydrukować stronę z książką adresową.
Server Address	Kliknij Start , aby wydrukować raport adresu serwera.
Fax Activity	Kliknij Start , aby wydrukować raport pracy faksu.
Fax Pending	Kliknij Start , aby wydrukować raport oczekujących faksów.
Stored Documents ^{*1}	Kliknij Start , aby wydrukować listę zapisanych dokumentów.

^{*1} Ten element jest dostępny tylko wtedy, gdy włączona jest funkcja RAM Disk.

Printer Settings

Zakładka **Printer Settings** zawiera strony **System Settings**, **Network Settings**, **USB Settings**, **PCL Settings**, **PS Settings**, **PDF Settings**, **Secure Settings**, **Copy Defaults**, **Copy Color Balance**, **Copy Settings**, **Fax Defaults**, **Fax Settings**, **Scan Defaults**, **USB Direct Print Defaults** oraz **MIFARE Customized Card**.

System Settings

Zadanie:

Skonfigurowanie podstawowych ustawień drukarki.

Wartości:

Power Saver Time – Sleep	Wyświetla czas, po jakim drukarka wchodzi w tryb uśpienia po zakończeniu zadania.
Power Saver Time – Deep Sleep	Ustawia czas, po jakim drukarka wchodzi w tryb głębokiego uśpienia po wejściu w stan uśpienia.
mm/inch	Ustawia jednostki miary, jakie będą używane na panelu dotykowym – mm czy cale.
Display Brightness	Ustawia poziom jasności panelu dotykowego.
Control Panel Tone	Ustawia głośność dźwięku emitowanego, gdy informacja wprowadzona z panelu użytkownika jest prawidłowa, lub wyłącza dźwięk.
Invalid Key Tone	Ustawia głośność dźwięku emitowanego, gdy informacja wprowadzona z panelu użytkownika jest nieprawidłowa, lub wyłącza dźwięk.
Machine Ready Tone	Ustawia głośność dźwięku emitowanego, gdy drukarka jest gotowa, lub wyłącza dźwięk.

Copy Completed Tone	Ustawia głośność dźwięku emitowanego po zakończeniu kopiowania lub wyłącza dźwięk.
Job Completed Tone	Ustawia głośność dźwięku emitowanego po zakończeniu innego zadania niż kopiowanie lub wyłącza dźwięk.
Fault Tone	Ustawia głośność dźwięku emitowanego, gdy zadanie kończy się w sposób nietypowy, lub wyłącza dźwięk.
Alert Tone	Ustawia głośność dźwięku emitowanego, gdy pojawia się problem, lub wyłącza dźwięk.
Out of Paper Tone	Ustawia głośność dźwięku emitowanego, gdy brakuje papieru, lub wyłącza dźwięk.
Low Toner Alert Tone	Ustawia głośność dźwięku emitowanego przy niskim poziomie tonera lub wyłącza dźwięk.
Auto Clear Alert Tone	Ustawia głośność dźwięku emitowanego 5 sekund przed wykonaniem funkcji auto clear lub wyłącza dźwięk.
NFC Authentication Tone	Ustawia głośność dźwięku emitowanego, gdy karta NFC umieszczona jest na czytniku kart the NFC w celu uwierzytelnienia, lub wyłącza dźwięk.
All Tones	Ustawia głośność dźwięku wszystkich alarmów lub wyłącza dźwięk.
Low Toner Alert Message	Ostrzega, gdy poziom tonera jest niski.
OffHook Wake Up	Ustala, czy urządzenie aktywuje się z uśpienia lub głębokiego uśpienia, gdy podnosi się słuchawkę zewnętrznego telefonu.
Auto Log Print	Określa, czy historia zadań musi być drukowana po każdym 20 zadaniach.
RAM Disk	Określa, czy przydzielić pamięć RAM na plik systemowy dla funkcji Secure Print, Proof Print, Private Mail Box Print, and Public Mail Box Print.
Panel Language	Ustawia język panelu dotykowego.
Max E-mail Size	Ustawia maksymalny rozmiar poczty e-mail, jaką można przestać. Można wybrać wartości z przedziału od 50 do 16384 (KB) (Domyślnie: 2048).
Auto Reset	Ustala czas, po jakim drukarka automatycznie zresetuje swoje ustawienia na domyślne, gdy nie wprowadza się żadnych innych ustawień.
Fault Time-Out	Wyświetla, po jakim czasie drukarka kasuje zadanie druku, które zatrzymało się w sposób nietypowy.
Default Paper Size	Ustawia domyślny format papieru.
Print ID	Ustawia, czy ma być drukowane ID użytkownika.
Print Text	Ustala, czy jeśli drukarka otrzyma dane PDL, których nie obsługuje, drukuje je jako tekst.
Banner Sheet Insert Position	Ustala, gdzie umieszczać arkusz tytułowy do zadań.
Banner Sheet Specify Tray	Ustala, z którego podajnika pobierany jest arkusz tytułowy.
Substitute Tray	Pyta, czy należy użyć innego formatu papieru, gdy papier aktualnie znajdujący się w danej szufladzie nie pasuje do ustawień formatu papieru dla bieżącego zadania.
Letterhead 2 Sided	Ustala, czy drukować po obu stronach papieru firmowego.
A4<>Letter Switch	Ustala, czy drukować zadania formatu A4 na papierze formatu Letter jeśli format A4 nie jest dostępny w podajnikach i vice versa
Report 2 Sided Print	Ustala, czy drukować raporty po obu stronach arkusza.
Use Another Tray	Ustala, czy pokazać komunikat o wyborze innego podajnika, gdy wskazany papier nie jest dostępny w danym podajniku.

Network Settings

Zadanie:

Określenie protokołu komunikacji PostScript Level3 Compatible dla drukarki.

Wartości:

PS Data Format	Ustawia protokół komunikacji PostScript Level3 Compatible dla każdego interfejsu.
----------------	---

USB Settings

Zadanie:

Zmiana ustawień USB drukarki.

Wartości:

USB Port	Włączenie interfejsu USB drukarki.
PS Data Format	Ustawia protokół komunikacji PostScript Level3 Compatible dla każdego interfejsu.
Job Time-Out	Określa czas oczekiwania drukarki na przestanie danych z komputera.

PCL Settings

Zadanie:

Zmiana ustawień PCL.

Wartości:

Paper Tray	Ustala podajnik papieru.
Paper Size	Ustawia formatu papieru.
Custom Paper Size – Y	Ustawia nietypową długość arkusza. Zakres od 127 mm do 355 mm.
Custom Paper Size – X	Ustawia nietypową szerokość arkusza. Zakres od 77 mm do 215 mm.
Orientation	Ustala, jak tekst i grafika są położone na stronie.
2 Sided Print	Określa, czy funkcja dupleks ma być domyślna dla wszystkich zadań druku.
Font	Ustala czcionkę wybraną z listy zarejestrowanych czcionek.
Symbol Set	Ustala zestaw symboli dla określonej czcionki.
Font Size	Ustala wielkość czcionki dla drukarskich czcionek skalowanych.
Font Pitch	Ustala szerokość czcionki dla skalowanych czcionek o równej szerokości.
Form Line	Ustala liczbę linii na stronie.
Quantity	Określa, ile kopii będzie drukowanych.
Image Enhance	Ustawia, czy włączyć funkcję poprawy jakości obrazu.
Hex Dump	Ustawia, czy pomóc ustalić przyczynę problemu z zadaniem druku. Przy wybranej opcji Hex Dump (zrzut heksadecymalny), wszystkie dane przesyłane do drukarki drukowane są w systemie heksadecymalnym i reprezentacji znaków. Kody kontrolne nie są realizowane.
Draft Mode	Ustawia, czy drukować w trybie draft.
Line Termination	Ustala, co robić z końcami linii.
Default Color	Ustala tryb druku w kolorze lub czarno-biały. To ustawienie jest stosowane w przypadku zadań druku bez ustalonego trybu druku w kolorze.
Ignore Form Feed	Ustala, czy zignorować puste strony, które zawierają tylko wysunięcie strony z kodami kontrolnymi.

PS Settings

Zadanie:

Zmiana ustawień drukarki, które wpływają jedynie na zadania wykorzystujące język PostScript Level3 Compatible emulacji drukarki.

Wartości:

PS Error Report	Ustala, czy treść błędów dotyczących języka opisu strony PostScript Level3 Compatible jest drukowana.
PS Job Time-Out	Ustala czas wykonania jednego zadania PostScript Level3 Compatible.
Paper Select Mode	Ustala sposób wyboru szuflady do druku w trybie PostScript.
Default Color	Ustala domyślny tryb druku w kolorze dla trybu PostScript.

PDF Settings

Zadanie:

Zmiana ustawień PDF.

Wartości:

Quantity	Określa, ile kopii będzie drukowanych.
2 Sided Print	Ustala, czy drukować po obu stronach arkusza.
Print Mode	Ustawia tryb druku.
PDF Password	Ustala hasło.
Re-enter PDF Password	Potwierdzenie ustalonego hasła.
Collation	Ustala, czy sortować wydruki.
Output Size	Ustala format wydruków.
Layout	Ustala układ wydruku
Default Color	Ustala kolor druku.

Secure Settings

Panel Lock

Zadanie:

Ustawić ograniczenie dostępu do Admin Settings hasłem oraz aby ustawić lub zmienić hasło.

Wartości:

Panel Lock Control ^{*1}	Włącza/wyłącza ochronę hasłem dla Admin Settings.
New Password	Ustawia hasło dające dostęp do Admin Settings.
Re-enter Password	Potwierdzenie ustalonego hasła.

^{*1} Niektóre ustawienia w opcji Secure Settings wyświetlane są tylko wtedy, gdy dane ustawienie jest włączone.



WSKAZÓWKA: Hasło do narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool można ustawić z poziomu Set Password w ustawieniach Printer Server Settings.

Function Enabled

Zadanie:

Ustalenie, czy funkcje Copy, Scan, Fax i Print chronić hasłem oraz jak ustalić i zmieniać hasło.

Wartości:

Copy	Ustala, czy funkcję Copy chronić hasłem.
Scan to E-Mail	Ustala, czy funkcję Scan to E-Mail chronić hasłem.
Fax	Ustala, czy funkcję Fax chronić hasłem.
Fax Driver	Ustala, czy włączyć funkcję Fax Driver.
Scan to Network	Ustala, czy funkcję Scan to Network chronić hasłem.
Scan to PC	Ustala, czy funkcję Scan to PC chronić hasłem.
PC Scan	Ustala, czy funkcję PC Scan chronić hasłem.
Scan to USB	Ustala, czy funkcję Scan to USB chronić hasłem.
USB Direct Print	Ustala, czy funkcję USB Direct Print chronić hasłem.
ID Copy	Ustala, czy włączyć funkcję ID Copy.
USB Services – Show When Inserted	Ustala, czy pokazać ekran USB Drive Detected po włożeniu pamięci USB do drukarki.
New Password	Ustala hasło dostępu do realizacji funkcji kopiowania, skanowania, faksowania i drukowania.
Re-enter Password	Potwierdzenie ustalonego hasła.



WSKAZÓWKA: Hasło do narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool można ustawić z poziomu Set Password w ustawieniach Printer Server Settings.

Secure Receive

Zadanie:

Pozwala na ochronę wszystkich przychodzących faksów hasłem. Gdy włączona jest funkcja Secure Recieve, drukarka zapisuje przychodzące fakсы i drukuje je wtedy, gdy z panelu użytkownika wprowadzone zostanie poprawne hasło.

Wartości:

Secure Receive Set	Włącza/wyłącza ochronę wszystkich przychodzących faksów hasłem.
New Password	Ustawia hasło dostępu do przychodzących faksów.
Re-enter Password	Potwierdzenie ustalonego hasła.



WSKAZÓWKA: Hasło do narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool można ustawić z poziomu Set Password w ustawieniach Printer Server Settings.

Edit E-mail From Fields

Zadanie:

Ustalenie, czy włączyć edytowanie źródła przesyłania w trakcie korzystania z funkcji Scan to E-mail.

Reconfirm Recipients

Zadanie:

Ustala, czy ponownie potwierdzić odbiorców przed wystaniem faksów lub skanów.

Software Download

Zadanie:

Ustawić, czy włączyć pobieranie aktualizacji firmware.

Display of Network Information

Zadanie:

Ustalenie, czy pokazać informacje dotyczące sieci w polu komunikatów ekranu podstawowego Home.

Login Error

Zadanie:

Określa, ile prób zalogowania się do Panel Lock, Function Enabled i Secure Received ma administrator.

Wartości:

Login Error	Wyświetla, ile prób zalogowania się do Panel Lock, Function Enabled i Secure Received ma administrator.
-------------	---

NFC Authentication

Zadanie:

Ustawia, czy włączyć funkcję uwierzytelniania przy pomocy karty uwierzytelniania NFC.

Set Available Time – Copy/Scan/Fax/Print

Zadanie:

Określenie, kiedy włączyć bezpieczne ustawianie dla funkcji Copy, Scan, Fax i Print.

Wartości:

Set Available Time	Pozwala ustawić czas ograniczający dostępność urządzenia do kopiowania, skanowania, faksowania i drukowania.
Start Time	Pozwala ustawić godzinę, od której urządzenie jest dostępne do kopiowania, skanowania, faksowania i drukowania.
End Time	Pozwala ustawić godzinę, do której urządzenie jest dostępne do kopiowania, skanowania, faksowania i drukowania.
Recurrence	Ustala dni tygodnia, w które ustawienia będą powtarzane.

Secure Job Expiration



WSKAZÓWKA: Funkcja ta jest dostępna, gdy włączona jest funkcja RAM Disk.

Zadanie:

Ustalenie terminu usunięcia plików zapisanych jako bezpieczny druk na dysku RAM.

Wartości:

Expiration Mode	Pozwala ustawić datę usunięcia plików zapisanych jako bezpieczny druk na dysku RAM lub na twardym dysku.
Expiration Time	Ustawia termin usunięcia plików zapisanych na dysku RAM jako bezpieczny druk.
Recurrence	Ustala okres powtarzalności ustawień.
Weekly Settings	Ustala dni tygodnia, w które ustawienia będą powtarzane.
Monthly Settings	Ustala dni miesiąca, w które ustawienia będą powtarzane.

Copy Defaults

Zadanie:

Utworzenie własnych ustawień domyślnych kopiowania.

Wartości:

Output Color	Ustala, czy drukować w kolorze, czy w trybie czarno-białym.
Select Tray	Ustawia domyślny podajnik.
Collation	Wyświetla pytanie, czy sortować kopie.
Reduce/Enlarge	Ustawia domyślną wartość powiększenia/pomniejszenia.
Custom Reduce/Enlarge	Ustawia domyślną wartość powiększenia/pomniejszenia.
Original Size	Ustawia format oryginału.
Original Size	Ustawia rodzaj oryginału.
Lighter/Darker	Ustawia domyślną wartość nasycenia kopii.
Sharpness	Ustawia domyślną wartość ostrości.
Color Saturation	Zmiana wartości nasycenia kolorów, zwiększa lub zmniejsza nasycenie kolorów stosunku do oryginału.
Auto Exposure	Wyświetla pytanie, czy uwypuklić tekst na kopii.
Auto Exposure Level	Ustawia poziom uwypuklenia tła.

Copy Color Balance

Zadanie:

Określenie balansu koloru.


Wartości:

Yellow Low Density	Ustawia balans koloru żółtego dla zakresu wartości niskich.
Yellow Medium Density	Ustawia balans koloru żółtego dla zakresu wartości średnich.
Yellow High Density	Ustawia balans koloru żółtego dla zakresu wartości wysokich.
Magenta Low Density	Ustawia balans koloru magenta dla zakresu wartości niskich.
Magenta Medium Density	Ustawia balans koloru magenta dla zakresu wartości średnich.
Magenta High Density	Ustawia balans koloru magenta dla zakresu wartości wysokich.
Cyan Low Density	Ustawia balans koloru cyjan dla zakresu wartości niskich.
Cyan Medium Density	Ustawia balans koloru cyjan dla zakresu wartości średnich.
Cyan High Density	Ustawia balans koloru cyjan dla zakresu wartości wysokich.
Black Low Density	Ustawia balans koloru czarnego dla zakresu wartości niskich.
Black Medium Density	Ustawia balans koloru czarnego dla zakresu wartości średnich.
Black High Density	Ustawia balans koloru czarnego dla zakresu wartości wysokich.

Copy Settings

Zadanie:

Skonfigurowanie ustawień kopiowania.

 **WSKAZÓWKA:** Parametry oznaczone gwiazdką (*) są domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.

Wartości:

2 Sided Copying	Ustala, czy drukować po obu stronach arkusza.	
Binding of Original	Ustala miejsce bindowania przy druku 2-stronnym.	
2-Up	Off*	Nie drukuje w trybie wielostronicowym.
	Auto	Automatycznie zmniejsza wielkość oryginału, aby dopasować do wielkości arkusza.
	Manual	Drukje strony oryginału na jednym arkuszu papieru w formacie określonym w Reduce/Enlarge.
Margin Top/Bottom	Ustawia wartości górnego i dolnego marginesu w zakresie od 0 mm do 50 mm.	
Margin Left/Right	Ustawia wartości lewego i prawego marginesu w zakresie od 0 mm do 50 mm.	
Margin Middle	Ustawia wartości środkowego marginesu w zakresie od 0 mm do 50 mm.	

Fax Defaults

Zadanie:

Utworzenie własnych ustawień domyślnych faksowania.

 **WSKAZÓWKA:** Parametry oznaczone gwiazdką (*) są domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.


Wartości:


Resolution	Standard*	Odpowiednia w przypadku dokumentów o normalnym rozmiarze znaków.
	Fine	Odpowiednia w przypadku dokumentów zawierających małe znaki lub cienkie linie lub dokumentów drukowanych na drukarkach igłowych.
	Super Fine	Odpowiednia dla dokumentów zawierających bardzo małe szczegóły. Tryb super fine włącza się tylko wtedy, gdy urządzenie zdalnie obsługuje taką rozdzielczość.
	Photo	Odpowiednia w przypadku dokumentów zawierających fotografie.
2 Sided Scanning	Ustawia, czy drukować obie strony dokumentu.	
Binding of Original	Ustala miejsce bindowania przy skanowaniu 2-stronnym.	
Darken/Lighten	Ustala domyślną jasność faksowanych dokumentów.	
Delayed Send	Ustawia czas rozpoczęcia wysyłania faksu.	

Fax Settings

Zadanie:

Skonfigurowanie ustawień faksowania.

 **WSKAZÓWKA:** Nie można skonfigurować ustawień faksu jeśli nie ustawiono numeru kierunkowego kraju w pozycji Country.

 **WSKAZÓWKA:** Parametry oznaczone gwiazdką (*) są domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.

Wartości:

Fax Number	Wprowadza numer nadawcy drukowany w nagłówku faksów.
Country	Określa nazwę kraju, w którym znajduje się urządzenie.

Fax Header Name	Pozwala na wprowadzenie nazwy, która będzie drukowana w nagłówkach faksów.	
Line Type	Ustala domyślny rodzaj linii; PSTN lub PBX.	
Line Monitor	Ustala głośność monitora linii, który monitoruje przebieg transmisji za pomocą dźwięku w głośniku wewnętrznym, aż do zakończenia połączenia.	
DRPD Pattern	Ustala wzorzec dla funkcji Distinctive Ring Pattern Detection od Pattern 1 do Pattern 7 . DRPD jest usługą świadczoną przez niektóre firmy telekomunikacyjne.	
Receive Mode	Telephone	Automatyczne odbieranie faksu jest wyłączone. Odbiór faksu odbywa się poprzez podniesienie słuchawki telefonu zewnętrznego, następnie naciśnięcie kodu odbierania zdalnego lub poprzez puknięcie Manual Receive w On Hook , a następnie puknięcie Receive . Więcej szczegółów na temat funkcji Manual Receive , patrz „Ręczny odbiór faksu w trybie Telephone”, strona 385.
	Fax*	Automatycznie odbiera fakсы.
	Telephone/Fax	Gdy drukarka otrzymuje faks przychodzący, telefon zewnętrzny dzwoni przez czas określony w Auto Receive Tel/Fax , a potem drukarka automatycznie odbiera faks. Jeśli przychodzące połączenie nie jest faksem, drukarka sygnalizuje dźwiękowo poprzez głośnik wewnętrzny, że jest to połączenie telefoniczne.
	Ans Machine/Fax	Drukarka może być podłączona do jednej linii z automatyczną sekretarką. W tym trybie drukarka będzie monitorować sygnał faksu i odbierze połączenie jeśli będzie sygnał faksu. Jeśli w danym kraju obowiązuje komunikacja szeregowa, ten tryb nie jest obsługiwany.
	DRPD	Aby korzystać z usługi Distinctive Ring Pattern Detection (DRPD), musi ona być zainstalowana na danej linii przez firmę telekomunikacyjną. Po zainstalowaniu oddzielnego numeru faksu z usługą Distinctive Ring Pattern Detection (DRPD), należy skonfigurować faks tak, aby monitorował się pod kątem określonego sygnału.
Ring Tone Volume	Ustawia głośność dzwonka, który sygnalizuje przez głośnik wewnętrzny, że przychodzące połączenie jest połączeniem telefonicznym, gdy tryb pracy Receive Mode jest ustawiony na Telephone/Fax .	
Auto Receive Fax	Ustawia czas, po jakim drukarka przechodzi w tryb odbioru faksu po otrzymaniu sygnału przychodzącego.	
Auto Receive Tel/Fax	Ustawia czas po jakim drukarka przechodzi w tryb odbioru faksu po otrzymaniu sygnału przychodzącego przez telefon zewnętrzny.	
Auto Receive Answer/Fax	Ustawia czas, po jakim drukarka przechodzi w tryb odbioru faksu po odebraniu przez zewnętrzną sekretarkę połączenia przychodzącego.	
Junk Fax Setup	Ustala, czy odrzucać fakсы od niechcianych numerów i odbierać tylko od numerów zapisanych w Phone Book.	
2 Sided Printing	Ustala, czy drukować po obu stronach arkusza.	
Remote Receive	Ustala, czy otrzymywać fakсы przez wprowadzenie na zewnętrznym telefonie kodu odbioru zdalnego.	
Remote Receive Tone	Ustawia 2-cyfrowy kod odbioru, gdy tryb Remote Receive jest ustawiony na On .	
Discard Size	Ustala, czy usunąć tekst lub grafikę na dole strony faksu, gdy dana strona nie mieści się na arkuszu odbiorczym. Wybranie Auto Reduction automatycznie zmniejsza strony faksów do rozmiaru papieru w drukarce i nie odrzuca żadnej grafiki ani tekstu z dołu strony.	
Sent Fax Forward	Ustala, czy fakсы przychodzące przekierować w określone miejsce.	
Forwarding Number	Pozwala wprowadzić numer faksu, na który przekierowane zostaną fakсы przychodzące.	
Forwarding E-mail Address 1	Pozwala wprowadzić adres e-mail, na który przekierowane zostaną fakсы przychodzące.	
Forwarding E-mail Address 2	Pozwala wprowadzić adres e-mail, na który przekierowane zostaną fakсы przychodzące.	
Forwarding E-mail Address 3	Pozwala wprowadzić adres e-mail, na który przekierowane zostaną fakсы przychodzące.	

Forwarding E-mail Address 4	Pozwala wprowadzić adres e-mail, na który przekierowane zostaną fakсы przychodzące.
Forwarding E-mail Address 5	Pozwala wprowadzić adres e-mail, na który przekierowane zostaną fakсы przychodzące.
Server Type	Ustala typ serwera.
Server Address	Ustawia adres serwera zarejestrowany pod ID serwera.
Server Port Number	Ustawia numer portu serwera.
Login Name	Ustala nazwę logowania.
Login Password	Ustala hasło logowania.
Re-enter Password	Potwierdzenie hasła.
Share Name	Ustawia nazwę udziału.
Server Path	Ustala ścieżkę dostępu do serwera.
Redial Attempts	Określa, ile razy (0–13) będą ponawiane próby wybrania numeru, gdy numer faksu docelowego jest zajęty. Wybranie wartości 0, powoduje brak wybierania.
Interval of Redial	Ustawia przerwę pomiędzy kolejnymi próbami wybrania numeru (1–15 minut).
Resend Delay	Ustawia przerwę pomiędzy kolejnymi próbami wystania (3–255 minut).
Tone/Pulse	Ustawia, czy korzystać z wybierania tonowego, czy impulsowego.
Prefix Dial	Ustala, czy ustawić prefiks wybieranego numeru.
Prefix Dial Number	Ustala numer prefiksu złożony z maksymalnie 5 cyfr. Ten numer wybierany jest przed jakimkolwiek numerem wybieranym automatycznie. Jest przydatny w przypadku uzyskiwania dostępu do automatycznych centrali (PABX).
Fax Cover Page	Ustala, czy dołączyć stronę tytułową do faksów.
Fax Header	Ustala, czy drukować informację o nadawcy w nagłówku faksu.
ECM	Ustawia, czy włączyć tryb korekcji błędów (ECM) Aby korzystać z opcji ECM, urządzenie odbiorcze musi również ją obsługiwać.
Modem Speed	Pozwala dostosować szybkość faks-modemu przy jakiej pojawia się błąd nadawania lub odbierania faksu.
Display Manual Fax Recipients	Ustala, czy pokazać numer faksu odbiorcy na ekranie wysyłania faksów, gdy faks wysłany jest ręcznie.
Fax Activity	Określa, czy automatycznie drukować raport aktywności faksu po każdych 50 przychodzących i wychodzących połączeniach faksu.
Fax Transmit	Określa, czy drukować raport transmisji po każdym połączeniu faksu, czy tylko, gdy wystąpi błąd.
Fax Broadcast	Określa, czy drukować raport transmisji po każdym połączeniu faksu z wieloma numerami, czy tylko, gdy wystąpi błąd.
Fax Protocol	Określa, czy drukować raport monitora protokołu po każdym połączeniu faksu, czy tylko, gdy wystąpi błąd.

Scan Defaults

Zadanie:

Utworzenie własnych ustawień domyślnych skanowania

Wartości:

File Format	Ustala format pliku, w jakim zapisywane będą dokumenty zeskanowane.
Output Color	Ustala, czy skanować w kolorze, czy w trybie czarno-białym.
Resolution	Ustawia domyślną wartość rozdzielczości skanowania.
Original Size	Ustawia format oryginału.
2 Sided Scanning	Ustawia, czy skanować obie strony dokumentu.
Binding of Original	Ustala miejsce bindowania przy skanowaniu 2-stronnym.

Lighter/Darker	Ustawia domyślną wartość nasycenia skanu.
Sharpness	Ustawia domyślną wartość ostrości.
Contrast	Ustawia domyślną wartość kontrastu.
Auto Exposure	Wyświetla pytanie, czy uwypuklić tekst na kopii.
Auto Exposure Level	Ustala domyślny poziom uwypuklenia tekstu.
Margin Top/Bottom	Ustawia wartości górnego i dolnego marginesu w zakresie od 0 mm do 50 mm.
Margin Left/Right	Ustawia wartości lewego i prawego marginesu w zakresie od 0 mm do 50,0 mm.
Margin Middle	Ustawia wartości środkowego marginesu w zakresie od 0 mm do 0,0 inch.
TIFF File Format	Ustawia format pliku TIFF file format na TIFF V6 lub TTN2.
Image Compression	Ustawia poziom kompresji obrazu.
File Naming Mode	Ustala szczegóły trybu nadawania nazw plików, File Naming Mode, na Auto, Add Prefix lub Add Suffix.
Prefix/Suffix String	Ustala tekst dodawany przy wybraniu opcji Add Prefix lub Add Suffix.
Create Folder	Ustala, czy utworzyć folder przy zapisywaniu zeskanowanych dokumentów.

USB Direct Print Defaults

Zadanie:

Utworzenie domyślnych ustawień własnych dla funkcji USB Direct Print.

Wartości:

Output Color	Ustala, czy drukować w kolorze, czy w trybie czarno-białym.
Select Tray	Ustawia domyślny podajnik.
2 Sided Printing	Ustala, czy drukować po obu stronach arkusza.
Layout	Ustawia domyślny układ papieru, gdy wybrana jest opcja Layout .
Image Types	Ustawia jakość drukowania grafiki przy drukowaniu dokumentów.
Collation	Ustala, czy sortować wydruki.
PDF Password	Ustala hasło.
Re-enter PDF Password	Potwierdzenie ustalonego hasła.

MIFARE Customized Card

Zadanie:

Zarejestrowanie kart NFC ID sformatowanych SSFC.

Wartości:

User ID Block 1	Pozwala zarejestrować kartę MIFARE Customized Card.
User ID Block 2	Pozwala zarejestrować kartę MIFARE Customized Card.
User ID Block 3	Pozwala zarejestrować kartę MIFARE Customized Card.

Printer Maintenance

Zakładka **Printer Maintenance** zawiera strony **Paper Density, Adjust Transfer Belt Unit, Adjust 2nd BTR, Adjust Fusing Unit, Auto Registration Adjustment, Color Registration Adjustments, Reset Defaults, Initialize PrintMeter, Storage, Non-Dell Toner, Adjust Altitude, Clock Settings** oraz **Web Link Customization**.

Paper Density

Zadanie:

Określenie gramatury papieru.

Wartości:

Plain	Ustawia gramaturę zwykłego papieru na Light lub Normal .
Etykiety	Ustawia gramaturę etykiet na Light lub Normal .

Adjust Transfer Belt Unit

Zadanie:

Ustawienie korekcji transferu, gdy pojawia się murzenie. (Źródłem murzenia może być zawartość innej strony lub część strony aktualnie drukowanej.)


Wartości:

K Offset	Jeśli pojawią się murzenia w czerni, należy obniżyć wartość.
YMC Offset	Jeśli pojawią się murzenia barwne (YMC), należy podwyższyć wartość.

Adjust 2nd BTR

Zadanie:

Określenie optymalnych ustawień napięcia dla drugiego wałka transferowego (2. BTR). Obniżenie napięcia powoduje ustawienie wartości ujemnych. Aby zwiększyć temperaturę, ustaw wartości dodatnie. Wartości domyślne nie muszą dawać najlepszych rezultatów druku na wszystkich rodzajach papieru. Jeśli widoczne są cętki na wydruku, należy spróbować zwiększyć napięcie. Jeśli widoczne są kropki na wydruku, należy spróbować obniżyć napięcie.

 **UWAGA: Jakość druku zależy od ustawień dokonanych dla tej pozycji.**

Wartości:

Plain	Ustala napięcia odniesienia dla wałka transferowego dla papieru zwykłego w zakresie -5 do 10.
Plain Thick	Ustala napięcia odniesienia dla wałka transferowego dla papieru zwykłego grubego w zakresie -5 do 10.
Covers	Ustala napięcia odniesienia dla wałka transferowego dla papieru okładkowego w zakresie -5 do 10.
Covers Thick	Ustala napięcia odniesienia dla wałka transferowego dla papieru okładkowego grubego w zakresie -5 do 10.
Coated	Ustala napięcia odniesienia dla wałka transferowego dla papieru powlekanego w zakresie -5 do 10.
Coated Thick	Ustala napięcia odniesienia dla wałka transferowego dla papieru okładkowego grubego w zakresie -5 do 10.
Label	Ustala napięcia odniesienia dla wałka transferowego dla etykiet w zakresie -5 do 10.
Envelope	Ustala napięcia odniesienia dla wałka transferowego dla kopert w zakresie -5 do 10.
Recycled	Ustala napięcia odniesienia dla wałka transferowego dla papieru makulaturowego w zakresie -5 do 10.

Adjust Fusing Unit

Zadanie:

Ustawienie optymalnej temperatury pracy nagrzewnicy. Aby obniżyć temperaturę, ustaw wartości ujemne. Aby zwiększyć temperaturę, ustaw wartości dodatnie.

Wartości domyślne nie muszą dawać najlepszych rezultatów druku na wszystkich rodzajach papieru. Jeśli papier wydruku zawija się, należy spróbować obniżyć temperaturę. Jeżeli toner nie przylega do papieru prawidłowo, spróbuj zwiększyć temperaturę.



WSKAZÓWKA: Jakość druku zależy od ustawień dokonanych dla tej pozycji.

Wartości:

Plain	Ustawienia temperatury nagrzewnicy dla papieru zwykłego w zakresie -3 do 3.
Plain Thick	Ustawienia temperatury nagrzewnicy dla papieru zwykłego grubego w zakresie -3 do 3.
Covers	Ustawienia temperatury nagrzewnicy dla papieru okładkowego w zakresie -3 do 3.
Covers Thick	Ustawienia temperatury nagrzewnicy dla papieru okładkowego grubego w zakresie -3 do 3.
Coated	Ustawienia temperatury nagrzewnicy dla papieru powlekanego w zakresie -3 do 3.
Coated Thick	Ustawienia temperatury nagrzewnicy dla papieru okładkowego grubego w zakresie -3 do 3.
Label	Ustawienia temperatury nagrzewnicy dla papieru z etykietami w zakresie -3 do 3.
Envelope	Ustawienia temperatury nagrzewnicy dla kopert w zakresie -3 do 3.
Recycled	Ustawienia temperatury nagrzewnicy dla papieru makulaturowego w zakresie -3 do 3.

Auto Registration Adjustment

Zadanie:

Ustalenie, czy automatycznie wykonywać regulację rejestru koloru.

Ustawienie rejestracji koloru

Zadanie:

Ustalić, czy automatycznie wykonywać regulację rejestracji koloru.

Ręczne ustawienia koloru rejestracji są konieczne po pierwszym montażu drukarki i po zmianach miejsca.



WSKAZÓWKA: Funkcja Color Registration Adjustments może być konfigurowana jeśli funkcja Auto Registration Adjustment jest ustawiona na Off.

Wartości:

Auto Correct	Kliknij na Start , aby automatycznie przeprowadzić korekcję rejestracji koloru.
Color Regi Chart	Kliknij Start , aby wydrukować kartę rejestracji koloru. Karta rejestru koloru drukuje siatkę złożoną z linii w kolorze żółtym, magenta i cyjan. Na karcie należy odczytać wartości po prawej stronie, które są obok linii idealnie prostych dla każdego z trzech kolorów. Jeśli wartość dla takiej linii wynosi 0, ustawienie rejestru koloru nie jest wymagane. Jeśli wartość dla tej linii jest różna od 0, ustaw wartości w oknie Color Registration Adjustments .
Color Registration Adjustments	Ustawia kolor w kierunku równoległym i prostopadłym do kierunku podawania papieru. Wartości korekcji indywidualnie dla każdego koloru YMC w zakresie od -9 do 9.

Reset Defaults

Zadanie:

Uruchomienie pamięci trwałej (NV). Po wykonaniu tej funkcji i ponownym uruchomieniu drukarki, wszystkie parametry menu wracają do swoich wartości domyślnych.

Reset Defaults	Reset Defaults User Fax Section and restart printer	Kliknij Start , aby zresetować wpisy numerów faksów w Address Book.
	Reset Defaults User Scan Section and restart printer	Kliknij Start , aby zresetować wpisy adresów e-mail i adresów serwerów w Address Book.
	Reset Defaults User Account Section and restart printer	Kliknij Start , aby zresetować wpisy na koncie użytkownika.
	Reset Defaults System Section and restart printer	Kliknij Start , aby zresetować parametry systemu.
Power On Wizard	Power On Wizard	Kliknij Start , aby dokonać wstępnych ustawień drukarki.

Initialize PrintMeter

Zadanie:

Uruchomienie licznika druku drukarki. W chwili uruchomienia licznik wskazuje 0.

Storage



WSKAZÓWKA: Ta funkcja jest dostępna, gdy RAM Disk jest włączony.

Zadanie:

Usunięcie wszystkich plików zapisanych na dysku RAM.

Wartości:

Clear Storage ^{*1}	All Clear	Kliknij Start , aby usunąć wszystkie pliki zapisane na dysku RAM jako Secure Print, Proof Print, Private Mail Box Print oraz Public Mail Box Print.
	Secure Document	Kliknij Start , aby usunąć wszystkie pliki zapisane na dysku RAM jako Secure Print, Proof Print, Private Mail Box Print, and Public Mail Box Print in the RAM disk.
	Stored Document	Kliknij Start , aby usunąć wszystkie pliki zapisane na dysku RAM.

^{*1} Ten element jest dostępny tylko wtedy, gdy włączona jest funkcja RAM Disk.

Non-Dell Toner

Zadanie:

Użycie nieoryginalnego tonera.



OSTRZEŻENIE: Używanie nieoryginalnych kaset z tonerem może poważnie uszkodzić drukarkę. Uszkodzenia wynikające ze stosowania nieoryginalnych kaset z tonerem nie są objęte gwarancją.

Adjust Altitude

Zadanie:

Określenie wysokości, na jakiej znajduje się drukarka.

Zjawisko uwalniania ładunków w kierunku fotorz przewodnika zmienia się wraz z ciśnieniem barycznym. Ustawienia dokonywane są przez podanie wysokości geograficznej miejsca użytkowania drukarki.

Ustawianie zegara

Zadanie:

Podanie ustawień zegara.

Wartości:

Date Format	Ustawia format daty; YYYY/MM/DD, MM/DD/YYYY lub DD/MM/YYYY.
Time Format	Określa domyślny format godziny: 24h lub 12h.
Time Zone	Ustawia strefę czasową.
Set Date	Ustawia aktualną datę.
Set Time	Ustawia aktualną godzinę.

Web Link Customization

Zadanie:

Wyświetla link do zamawiania materiałów eksploatacyjnych **Order Supplies at:** dostępny z lewej ramki.

Wartości:

Select Reorder URL	Ustawia URL połączony z Order Supplies at:
Regular	Wyświetla standardowy URL (http://accessories.us.dell.com/sna), który można połączyć z Order Supplies at:
Premier	Wyświetla adres URL premier (http://premier.dell.com), który można połączyć z Order Supplies at:

Print Server Settings

Korzystając z menu **Print Server Settings**, ustaw typ interfejsu drukarki i niezbędne warunki komunikacji. Następujące strony z zakładkami wyświetlane są w górnej części prawej ramki.

Print Server Reports

Zakładka **Print Server Reports** zawiera **Print Server Setup Page** i **E-Mail Server Setup Page**.

Print Server Setup Page

Zadanie:

Weryfikacja bieżących ustawień protokołów TCP/IP i portów drukowania. Na tej stronie można zweryfikować tylko elementy ustawień. Jeśli chcesz zmienić ustawienia, przejdź do stron w zakładce **Print Server Settings**

Wartości:

Ethernet* ¹	Ethernet Settings	Wyświetla bieżące ustawienia szybkości transmisji Ethernet i ustawienia funkcji duplex.
	Current Ethernet Settings	Wyświetla bieżące ustawienia Ethernet.
	MAC Address	Wyświetla adres MAC drukarki.
Wireless Settings* ²	SSID	Wyświetla nazwę sieci bezprzewodowej.
	Network Type	Wyświetla typ sieci, Ad-hoc lub Infrastruktura.
	MAC Address	Wyświetla adres MAC adaptera bezprzewodowego.
	Link Channel	Wyświetla numer kanału połączenia.
	Link Quality	Wyświetla jakość połączenia.

Wi-Fi Direct ^{*2}	Wi-Fi Direct	Wyświetla, czy włączyć połączenie Wi-Fi Direct.	
	Group Role	Wyświetla ustawienie roli grupy.	
	Device Name	Wyświetla nazwę drukarki. Potwierdź, gdy wybierasz nazwę drukarki na swoim przenośnym urządzeniu z Wi-Fi.	
	WPS Setup	Wyświetla metodę konfiguracji WPS.	
	Group Owner	SSID	Wyświetla nazwę, która identyfikuje sieć Wi-Fi Direct.
		Passphrase	Wyświetla frazę szyfrującą. Potwierdź, gdy wprowadzasz frazę szyfrującą na swoim przenośnym urządzeniu z Wi-Fi.
		IP Address	Wyświetla adres IP adaptera Wi-Fi Direct.
		Subnet Mask	Wyświetla maskę podsieci.
	Status	Paired Device	Wyświetla numer urządzenia aktualnie podłączonego do sieci Wi-Fi Direct.
		Current Role	Wyświetla aktualną rolę grupową drukarki.
Current SSID		Wyświetla aktualny SSID. Potwierdź, gdy wybierasz nazwę sieciową Wi-Fi Direct w swoim urządzeniu przenośnym z Wi-Fi.	
TCP/IP Settings	IP Mode	Wyświetla tryb IP.	
	Host Name	Wyświetla nazwę hosta.	
	LAN1 ^{*9} IPv4 ^{*3}	IP Address Mode	Wyświetla tryb adresu IP.
		IP Address	Wyświetla adres IP.
		Subnet Mask	Wyświetla maskę podsieci.
		Gateway Address	Wyświetla adres bramki.
	IPv6 ^{*4}	Enable Stateless Address	Wyświetla pytanie, włączyć adres bezstanowy.
		Use Manual Address	Wyświetla pytanie, czy ustawić adres IP ręcznie.
		Get IP Address from	Wyświetla, czy automatycznie ustawić adres IP DHCP poprzez DHCP.
		Manual Address ^{*5}	Wyświetla adres IP.
		Stateless Address 1-3 ^{*6}	Wyświetla adres bezstanowy.
		Stateful Address 1-3	Wyświetla adres stanowy.
		Link Local Address ^{*6}	Wyświetla adres lokalny łącza.
		Manual Gateway Address ^{*5}	Wyświetla adres bramki.
		Auto Configure Gateway Address ^{*6}	Wyświetla adres bramki.
	LAN2 ^{*10} IPv4	IP Address	Wyświetla adres IP, gdy Group Role Wi-Fi Direct jest ustawiona na Group Owner .
		Subnet Mask	Wyświetla maskę podsieci, gdy Group Role Wi-Fi Direct jest ustawiona na Group Owner .
		Gateway Address	Wyświetla adres bramki, gdy opcja Group Role Wi-Fi Direct jest ustawiona na Group Owner .

DNS	IPv4 ^{*3}	Get DNS Server Address from DHCP	Wyświetla, czy automatycznie ustawić adres serwera DNS poprzez DHCP.
		Current DNS Server Address	Wyświetla aktualny adres serwera DNS.
	IPv6 ^{*4}	Get DNS Server Address from DHCPv6-lite	Wyświetla, czy drukarka automatycznie otrzymuje adres serwera z serwera DHCPv6-lite.
		Current DNS Server Address	Wyświetla aktualny adres serwera DNS.
		DNS Dynamic Update (IPv4)	Wyświetla status funkcji dynamicznej aktualizacji DNS.
		DNS Dynamic Update (IPv6)	Wyświetla status funkcji dynamicznej aktualizacji DNS.
		Auto Generate Search List	Wyświetla, czy tworzyć automatycznie listę szukania.
		Search Domain Name	Wyświetla wykrywanie nazwy domeny.
		Time-Out	Wyświetla wartość czasu limitu połączenia.
		Priority to IPv6 DNS Name Resolution ^{*7}	Wyświetla pytanie, czy użyć funkcji DNS Name Resolution
WINS ^{*3}	WINS Mode	Wyświetla pytanie, czy automatycznie ustawić adresy pierwszego i drugiego serwera WINS poprzez DHCP.	
	WINS Primary Server	Wyświetla pierwszy adres serwera WINS.	
	WINS Primary Server	Wyświetla drugi adres serwera WINS.	
LPD	Port Status	Wyświetlanie stanu pracy portu protokołu Line Printer Daemon (LPD).	
	Connection Time-Out	Wyświetla czas oczekiwania na połączenie.	
Port9100	Port Status	Wyświetla status portu.	
	Number portu	Wyświetla numer portu.	
	Connection Time-Out	Wyświetla czas oczekiwania na połączenie.	
IPP	Port Status	Wyświetla status portu.	
	Printer URI	Wyświetla URI drukarki.	
	Connection Time-Out	Wyświetla czas oczekiwania na połączenie.	
	Port Number	Wyświetla numer portu.	
	Maximum Sessions	Wyświetla maksymalną liczbę połączeń otrzymywanych jednocześnie przez klienta.	
WSD	WSD Print	Wyświetla pytanie, czy drukować za pomocą Web Services on Devices (WSD).	
	Port Number	Wyświetla numer portu WSD.	
	Receive Time-Out	Wyświetla wartość limitu czasu na odbiór informacji.	
	Notification Time-Out	Wyświetla czas oczekiwania na połączenie.	
	Maximum Number of TTL	Wyświetla maksymalną liczbę TTL.	
	Maximum Number of Notification	Wyświetla maksymalną liczbę powiadomień.	
FTP	Port Status	Wyświetla status portu.	
	Connection Time-Out	Wyświetla czas oczekiwania na połączenie.	
HTTP	Port Status	Wyświetla status portu.	
	Port Number	Wyświetla numer portu.	
	Simultaneous Connections	Wyświetla maksymalną liczbę połączeń równoległych.	
	Connection Time-Out	Wyświetla czas oczekiwania na połączenie.	

SMB	Port Status	Wyświetla status portu.	
	Host Name	Wyświetla nazwę hosta.	
	Workgroup	Wyświetla grupę roboczą.	
	Maximum Sessions	Wyświetla maksymalną liczbę sesji.	
	Unicode Support	Wyświetla pytanie, czy podczas transmisji SMB powiadomienie nazwy hosta i nazwy grupy odbędzie się w Unicode.	
	Auto Master Mode	Wyświetla pytanie, czy włączyć automatyczny tryb master.	
	Encrypt Password	Wyświetla pytanie, czy szyfrować hasło podczas transmisji SMB.	
	Job Time-Out	Wyświetla czas oczekiwania na połączenie.	
	Connection Time-Out	Wyświetla czas oczekiwania na zadanie.	
Bonjour (mDNS)	Port Status	Wyświetla status portu.	
	LAN1/LAN2 ⁹	Host Name	Wyświetla nazwę hosta.
		Printer Name	Wyświetla nazwę drukarki.
	Wide-Area Bonjour	Wyświetla status funkcji Wide-Area Bonjour.	
Telnet	Port Status	Wyświetla status portu.	
	Connection Time-Out	Wyświetla czas oczekiwania na zadanie.	
SNMP	Port Status	Wyświetla status portu.	
	Enable SNMP v1/v2c Protocol	Wyświetla status funkcji SNMP v1/v2c.	
	Enable SNMP v3 Protocol	Wyświetla status funkcji SNMP v3.	
Update Address Book	Port Status	Wyświetla status portu.	
	Connection Time-Out	Wyświetla czas oczekiwania na połączenie.	
FTP Client	Connection Time-Out	Wyświetla czas oczekiwania na połączenie.	
	FTP Passive	Wyświetla pytanie, czy włączyć tryb FTP Passive.	
SMB Client	Connection Time-Out	Wyświetla czas oczekiwania na połączenie.	
SNTP	Port Status	Wyświetla status portu.	
	IP Address/Host Name	Wyświetla adres IP lub nazwę hosta serwera SNTP.	
	Connection Time-Out	Wyświetla czas oczekiwania na zadanie.	
	Time Synchronization Interval	Wyświetla odstęp między przeprowadzaniem synchronizacji czasu przy korzystaniu z SNTP.	
AirPrint	Port Status	Wyświetla status portu.	
	LAN1/LAN2 ⁹	Name	Wyświetla nazwę hosta.
		Location	Wyświetla miejsce użytkownika drukarki.
	Geo-Location	Wyświetla geograficzne miejsce użytkownika drukarki.	
Google Cloud Print	Port Status	Wyświetla status portu.	
	Registration state	Wyświetla stan rejestracji.	
Dell Document Hub	Print from Dell Document Hub	Wyświetla pytanie, czy włączyć drukowanie poprzez funkcję Dell Document Hub.	
	Scan to Dell Document Hub	Wyświetla pytanie, czy włączyć skanowanie poprzez funkcję Dell Document Hub.	
	Connection Time-Out	Wyświetla po jakim czasie połączenie zostaje przerwane.	
	Polling Interval	Wyświetla odstęp czasowy dla funkcji wysyłania w trybie polling.	
Proxy Server	Use Proxy Server	Wyświetla status serwera proxy.	
	Address to Bypass Proxy Server	Wyświetla adres obejścia serwera proxy.	
	Server Name	Wyświetla nazwę serwera.	
	Port Number	Wyświetla numer portu.	
	Authentication	Wyświetla status funkcji uwierzytelniania.	

Authentication System	Authentication System Settings (for Server Address/Phone Book)	Wyświetla metodę uwierzytelniania.
SSL/TLS	HTTP-SSL/TLS Communication	Wyświetla status funkcji HTTP-SSL/TLS Communication.
	HTTP-SSL/TLS Communication Port Number	Wyświetla numer portu HTTP-SSL/TLS Communication.
	LDAP-SSL/TLS Communication	Displays the status of the LDAP-SSL/TLS Communication.
	SMTP-SSL/TLS Communication	Wyświetla status funkcji SMTP-SSL/TLS Communication.
IPsec Settings	Protocol	Wyświetla status protokołu.
802.1x ^{*1}	Enable IEEE 802.1x	Wyświetla status IEEE 802.1x.
	Authentication Method	Wyświetla ustawienia metody uwierzytelniania dla IEEE 802.1x.
IP Filter (IPv4) ^{*8}	Access List	Wyświetla listę adresów IP, które mają dostęp do drukarki lub go nie mają.
SMTP Domain Filtering	Domain Filtering	Wyświetla pytanie, czy włączyć funkcję filtrowania domen.
	Allow Domain List	Wyświetla domeny uwzględniane przy wysyłaniu poczty elektronicznej.

^{*1} Ten element jest dostępny, gdy drukarka podłączona jest za pomocą kabla Ethernet.

^{*2} Ten element dostępny jest, gdy drukarka podłączona jest za pomocą sieci bezprzewodowej.

^{*3} Ten element jest wyświetlany, gdy wybrany jest tryb IPv4 Mode lub Dual Stack w trybie IP Mode.

^{*4} Ten element jest wyświetlany, gdy wybrany jest tryb IPv6 Mode lub Dual Stack w trybie IP Mode.

^{*5} Ten element jest wyświetlany, gdy włączona jest funkcja Use Manual Address.

^{*6} Ten element jest wyświetlany, gdy przypisano adres IP.

^{*7} Ten element jest dostępny, gdy wybrany jest tryb dual IPv6.

^{*8} Ten element jest dostępny tylko dla LPD lub Port9100.

^{*9} Tytuł menu wyświetlany jest tylko wtedy, gdy opcja Wi-Fi Direct jest włączona.

^{*10} Ten element wyświetlany jest tylko wtedy, gdy opcja Wi-Fi Direct jest włączona.

E-Mail Server Setup Page

Zadanie:

Weryfikacja bieżących ustawień SMTP/POP (Simple Mail Transfer Protocol/Post Office Protocol) na potrzeby funkcji E-Mail Alert. Na tej stronie można zweryfikować tylko ustawienia elementów. Jeśli chcesz zmienić ustawienia, przejdź do stron w zakładce **Print Server Settings**.

Wartości:

E-Mail Alert Server Settings	Port Status	Wyświetla status portu.	
	Primary SMTP Gateway	Wyświetla pierwszą bramkę SMTP (Simple Mail Transfer Protocol).	
	SMTP Port Number	Wyświetla numer podstawowego portu SMTP.	
	E-Mail Send Authentication	Wyświetla metodę uwierzytelniania poczty wychodzącej.	
	POP3 Server Address	Wyświetla adres serwera POP3 (Post Office Protocol 3).	
	POP3 Port Number	Wyświetla numer portu POP3.	
	Reply Address	Wyświetla adres IP serwerów połączonych z protokołem SMTP, gdy dane są odbierane.	
	SMTP Server Connection	Wyświetla status połączenia z serwerem SMTP.	
E-Mail Alert Settings	E-Mail List 1	Wyświetla akceptowane adresy e-mail dla funkcji ostrzegania e-mail określone w E-Mail List 1.	
	Select Alerts for List 1	Supplies Alerts	Wyświetla, które adresy e-mail otrzymają informację o poziomie materiałów eksploatacyjnych.
		Paper Handling Alerts	Wyświetla, które adresy e-mail otrzymają informację o włożonych nośnikach.
		Service Call	Wyświetla, które adresy e-mail otrzymają informację o wezwaniach serwisu.
	E-Mail List 2	Wyświetla akceptowane adresy e-mail dla funkcji ostrzegania e-mail określone w List 2 e-mail.	
	Select Alerts for List 2	Supplies Alerts	Wyświetla, które adresy e-mail otrzymają informację o poziomie materiałów eksploatacyjnych.
		Paper Handling Alerts	Wyświetla, które adresy e-mail otrzymają informację o włożonych nośnikach.
		Service Call	Wyświetla, które adresy e-mail otrzymają informację o wezwaniach serwisu.

E-Mail Report Settings	History Report	Wyświetla pytanie, czy włączona jest funkcja raportu historii zadań.
	Statistics Report	Wyświetla pytanie, czy włączona jest funkcja raportu statystycznego.
	Volume Report	Wyświetla pytanie, czy włączona jest funkcja raportu ilości druku.
	Transmission Time	Wyświetla godzinę wysyłania raportów.
	Recurrence	Wyświetla częstotliwość wysyłania raportów.
	Weekly Settings (for Weekly only)	Wyświetla, w jaki dzień tygodnia wysyłane są raporty.
	Monthly Settings (for Monthly only)	Wyświetla, w jaki dzień miesiąca wysyłane są raporty.
	Destination E-Mail Address 1	Wyświetla adres e-mail, na który wysyłane są raporty.
	Destination E-Mail Address 2	Wyświetla adres e-mail, na który wysyłane są raporty.

Print Server Settings

Zakładka Print Server Settings zawiera strony Basic Information, Port Settings, TCP/IP, SMB, E-Mail Server, Bonjour (mDNS), SNMP, SNTP, AirPrint, Google Cloud Print, Proxy Server, Wireless LAN, Wi-Fi Direct oraz Reset Print Server.

Basic Information

Zadanie:

Wyświetla podstawowe informacje o drukarce.

Wartości:

System Settings	Printer Name	Ustawia nazwę drukarki.
	Location	Ustawia miejsce użytkowania drukarki.
	Contact Person	Określa osobę kontaktową, numer drukarki i inne informacje dotyczące administratora drukarki i centrum serwisowego.
	Administrator E-Mail Address	Ustawia adres kontaktowy, numer drukarki i inne informacje dotyczące administratora drukarki i centrum serwisowego.
	Asset Tag Number	Wprowadza numer identyfikacyjny drukarki.
Dell Printer Configuration Web Tool Settings	Auto Refresh	Automatycznie odświeża treść stron z wyświetlaniem statusu.
	Auto Refresh Interval	Ustala czas odstępu pomiędzy automatycznym odświeżaniem zawartości stron wyświetlających status od 15 do 600 sekund.



WSKAZÓWKI: Funkcja Auto Refresh działa w odniesieniu do treści w górnej ramce, strony Printer Status, strony Job List i strony Completed Jobs.

Port Settings

Zadanie:

Włączenie lub wyłączenie portów drukowania i funkcji zarządzania protokołami.

Wartości:

Ethernet* ¹	Ethernet Settings	Auto	Automatycznie wykrywa ustawienia szybkości transmisji łącza Ethernet i dupleksu.
		10Base-T Half-Duplex	Wybiera 10Base-T Half-Duplex, jako wartość domyślną.
		10Base-T Full-Duplex	Wybiera 10Base-T Full-Duplex, jako wartość domyślną.
		100Base-TX Half-Duplex	Wybiera 100Base-TX Half-Duplex, jako wartość domyślną.
		100Base-TX Full-Duplex	Wybiera 100Base-TX Full-Duplex, jako wartość domyślną.
		1000Base-T Full-Duplex	Wybiera 1000Base-T Full-Duplex jako wartość domyślną.
	Current Ethernet Settings		Wyświetla bieżące ustawienia łącza Ethernet.
	MAC Address		Wyświetla adres MAC drukarki.
Port Status	LPD	Ustala, czy włączyć LPD.	
	Port9100	Ustala, czy włączyć Port9100.	
	IPP	Ustala, czy włączyć Port9100.	
	WSD Print	Ustala, czy włączyć druk WSD.	
	FTP	Ustala, czy włączyć FTP.	
	SMB	Ustala, czy włączyć SMB.	
	Bonjour (mDNS)	Ustala, czy włączyć funkcję Bonjour (mDNS).	
	E-Mail Alert	Ustala, czy włączyć funkcję E-mail Alert.	
	Telnet	Ustala, czy włączyć Port9100.	
	SNMP	Ustala, czy włączyć SNMP.	
	SNTP	Ustala, czy włączyć SNTP.	
		Google Cloud Print	Ustala, czy włączyć Google Cloud Print.

*¹ Ten element dostępny jest tylko wtedy, gdy drukarka podłączona jest za pomocą kabla Ethernet.



WSKAZÓWKA: Ustawienia na stronie **Port Settings** będą aktywne dopiero po restartowaniu drukarki. Po wprowadzeniu zmian konfiguracyjnych, kliknij na przycisk **Apply New settings**.

TCP/IP

Zadanie:

Skonfigurowanie adresu IP, maski podsieci i adres bramki drukarki.

Wartości:

TCP/IP Settings	IP Mode	Ustala tryb IP.		
	Host Name	Ustala nazwę hosta.		
	IPv4	IP Address Mode	Ustala metodę uzyskiwania adresu IP.	
		Manual IP Address	Gdy adres IP ustawiany jest ręcznie, IP jest przydzielane drukarce w formacie nnn.nnn.nnn.nnn. Każdy oktet tworzący nnn.nnn.nnn.nnn jest wartością z przedziału 0 do 254. 127 oraz żadna wartość z przedziału 224 do 254 nie może być podana w pierwszym oktecie adresu bramki.	
		Manual Subnet Mask	Gdy adres IP ustawiany jest ręcznie, maska podsieci jest podawana w formacie nnn.nnn.nnn.nnn. Każdy oktet tworzący nnn.nnn.nnn.nnn jest wartością z przedziału 0 do 255. 255.255.255.255 nie może być użyta jako maska podsieci.	
		Manual Gateway Address	Gdy adres IP ustawiany jest ręcznie, adres bramki jest podawany w formacie nnn.nnn.nnn.nnn. Każdy oktet tworzący nnn.nnn.nnn.nnn jest wartością z przedziału 0 do 254. 127 oraz żadna wartość z przedziału 224 do 254 nie może być podana w pierwszym oktecie adresu bramki.	
	IPv6	Enable Stateless Address	Zaznacz pole wyboru, aby włączyć adres bezstanowy.	
		Use Manual Address	Zaznacz pole wyboru, aby ustawić adres ręcznie.	
		Get IP Address from	Pozwala włączyć lub wyłączyć ustawienia automatyczne IP DHCP poprzez DHCP.	
		Manual Address	Ustala adres IP. Aby określić adres IPv6, wprowadź adres, a po nim ukośnik (/) i „64”. Szczegółowe informacje można znaleźć u administratora systemu.	
Manual Gateway Address		Ustala adres bramki.		

DNS	DNS Domain Name	Ustala nazwę domeny DNS.	
	IPv4	Get DNS Server Address from DHCP	Pozwala włączyć lub wyłączyć ustawienia automatyczne DHCP DNS poprzez DHCP.
		Manual DNS Server Address	Ręczne ustawianie adresu serwera DNS w formacie xxx.xxx.xxx.xxx, gdy nie wybrano Get DNS Server Address from DHCP.
	IPv6	Get DNS Server Address from DHCPv6-lite	Zaznacz pole wyboru, aby automatycznie uzyskać adres serwera DNS z serwera DHCPv6-lite.
		Manual DNS Server Address	Ustawia adres serwera DNS.
		DNS Dynamic Update (IPv4)	Zaznacz pole wyboru, aby włączyć funkcję dynamicznego uaktualniania DNS.
		DNS Dynamic Update (IPv6)	Zaznacz pole wyboru, aby włączyć funkcję dynamicznego uaktualniania DNS.
		Auto Generate Search List	Zaznacz pole wyboru, aby automatycznie utworzyć listę przeszukiwania.
		Search Domain Name	Ustawia nazwę domeny wyszukiwania. Można użyć do 255 znaków alfanumerycznych, kropek i myślników. Podczas określania więcej niż jednej nazwy domeny, oddziel je za pomocą przecinka lub średnika.
		Time-Out	Określa limit połączenia pomiędzy 1 a 60 sekund.
Priority to IPv6 DNS Name Resolution	Zaznacz pole wyboru, aby włączyć funkcję DNS Name Resolution.		
WINS	WINS Mode	Pozwala na włączenie lub wyłączenie automatycznego ustawiania pierwszego i drugiego adresu serwera WINS poprzez DHCP.	
	WINS Primary Server	Ręczne ustawianie pierwszego adresu serwera WINS w formacie xxx.xxx.xxx.xxx, gdy nie został wybrany tryb WINS.	
	WINS Secondary Server	Ręczne ustawianie drugiego (zapasowego) adresu serwera WINS w formacie xxx.xxx.xxx.xxx, gdy nie został wybrany tryb WINS.	
LPD	Connection Time-Out	Określa limit połączenia pomiędzy 1 a 3600 sekund.	
	IP Filter (IPv4)	Kliknij IP Filter (IPv4) , aby włączyć ustawienia filtra IP na stronie IP Filter (IPv4) .	
Port9100	Port Number	Ustaw numer portu od 9000 do 9999.	
	Connection Time-Out	Określa limit połączenia pomiędzy 1 a 1000 sekund.	
IPP	IP Filter (IPv4)	Kliknij IP Filter (IPv4) , aby włączyć ustawienia filtra IP na stronie IP Filter (IPv4) .	
	Printer URI	Wyświetla URI drukarki.	
	Connection Time-Out	Określa limit połączenia pomiędzy 1 a 1000 sekund.	
	Port Number	Wyświetla numer portu do otrzymywania żądań od klienta.	
	Maximum Sessions	Wyświetla maksymalną liczbę połączeń otrzymywanych jednocześnie przez klienta.	
WSD	Port Number	Ustawia numer portu na 80 lub pomiędzy 8000 a 9999.	
	Receive Time-Out	Określa limit czasu odbioru pomiędzy 1 a 65 535 sekund.	
	Notification Time-Out	Określa limit czasu powiadamiania pomiędzy 1 a 60 sekund.	
	Maximum Number of TTL	Ustawia maksymalną liczbę TTL od 1 do 10.	
	Maximum Number of Notification	Ustawia maksymalną liczbę powiadomień od 10 do 20.	
Network TWAIN	Connection Time-Out	Ustawia czas połączenia w zakresie od 1 do 65 535 sekund.	
FTP	Password	Ustala hasło dla FTP.	
	Re-enter Password	Potwierdź hasło wprowadzając je ponownie.	
	Connection Time-Out	Określa limit połączenia pomiędzy 1 a 1000 sekund.	

HTTP	Port Number	Ustawia numer portu na 80 lub pomiędzy 8000 a 9999.
	Simultaneous Connections	Wyświetla maksymalną liczbę połączeń równoległych.
	Connection Time-Out	Określa limit połączenia pomiędzy 1 a 255 sekund.
Telnet	Password	Ustala hasło dla Telnet.
	Re-enter Password	Potwierdzenie ustalonego hasła.
	Connection Time-Out	Określa limit połączenia pomiędzy 1 a 1000 sekund.
Update Address Book	Connection Time-Out	Ustawia czas połączenia w zakresie od 1 do 65 535 sekund.

Aby skonfigurować funkcję filtra IP, wprowadź adres IP, który będzie filtrowany w polu adresu oraz maskę podsieci w polu Address Mask. W każde pole wpisz wartość liczbową z przedziału od 0 do 255. Znak „*” dodawany jest do wartości bieżącej.

Procedura ustawiania filtra IP

Maksymalnie można ustawić pięć pozycji i pierwszy zestaw ma priorytet. Przy ustawianiu wielu filtrów, wprowadź najpierw najkrótszy adres, potem dłuższy i tak dalej.

Włącznie drukowania przez określonego użytkownika

Poniższa procedura włącza drukowanie tylko z adresu IP „192.168.100.10”.

- 1 Kliknij na pierwszą kolumnę rząd 1 listy dostępu.
- 2 Wpisz „192.168.100.10” w polu **Address** oraz „255.255.255.255” w polu **Address Mask**.
- 3 Wybierz **Accept**.
- 4 Kliknij **Apply New Settings**.

Wyłączenie drukowania przez określonego użytkownika

Poniższa procedura wyłącza drukowanie tylko z adresu IP „192.168.100.10”.

- 1 Kliknij na pierwszą kolumnę rząd 1 listy dostępu.
- 2 Wpisz „192.168.100.10” w polu **Address** oraz „255.255.255.255” w polu **Address Mask**.
- 3 Wybierz **Reject**.
- 4 Kliknij na pierwszą kolumnę rząd 2 listy dostępu.
- 5 Wpisz „0.0.0.0” w polu **Address** oraz „0.0.0.0” w polu **Address Mask**.
- 6 Wybierz **Accept**.
- 7 Kliknij **Apply New Settings**.

Włączanie i wyłączenie drukowania z adresów sieciowych

Można włączyć drukowanie z adresu sieciowego „192.168” i wyłączyć drukowanie z adresu sieciowego „192.168.200”. Poniższy przykład opisuje jak włączyć drukowanie z adresu IP „192.168.200.10”.

- 1 Kliknij na pierwszą kolumnę rząd 1 listy dostępu.
- 2 Wpisz „192.168.200.10” w polu **Address** oraz „255.255.255.255” w polu **Address Mask**.
- 3 Wybierz **Accept**.
- 4 Kliknij na pierwszą kolumnę rząd 2 listy dostępu.
- 5 Wpisz „192.168.200.0” w polu **Address** oraz „255.255.255.0” w polu **Address Mask**.
- 6 Wybierz **Reject**.
- 7 Kliknij na pierwszą kolumnę rząd 3 listy dostępu.
- 8 Wpisz „192.168.0.0” w polu **Address** oraz „255.255.0.0” w polu **Address Mask**.
- 9 Wybierz **Accept**.
- 10 Kliknij **Apply New Settings**.

SMB

Zadanie:

Określenie ustawienia protokołu Server Message Block (SMB).

Wartości:

Host Name	Ustawia nazwę hosta komputera sieciowego.
Workgroup	Ustawia grupę roboczą.
Maximum Sessions	Ustawia maksymalną liczbę sesji.
Unicode Support	Zadaje pytanie, czy podczas transmisji SMB powiadomienie nazwy hosta i nazwy grupy odbędzie się w Unicode.
Auto Master Mode	Wyświetla pytanie, czy włączyć automatyczny tryb master.
Encrypt Password	Ustala, czy hasło ma być szyfrowane.
Job Time-Out	Określa limit oczekiwania na zadanie pomiędzy 60 a 3600 sekund.
Connection Time-Out	Określa limit połączenia pomiędzy 60 a 3600 sekund.

E-Mail Server

Zadanie:

Konfiguracja szczegółowych ustawień E-Mail i E-Mail Alert. Tę stronę można również wyświetlić, klikając **E-Mail Server Settings Overview** w lewej ramce.

Wartości:

E-Mail Server Settings	Primary SMTP Gateway	Ustawia podstawową brankę SMTP.
	SMTP Port Number	Ustawia numer portu SMTP. Musi to być wartość 25, 587 lub ustalona pomiędzy 5000 a 65535.
	E-Mail Send Authentication	Określa metodę uwierzytelniania poczty wychodzącej.
	SMTP Login User	Ustawia login użytkownika SMTP. Można użyć do 63 znaków alfanumerycznych, kropek, myślników, podkreślników i symboli @. Określając więcej niż jeden adres, oddziel je za pomocą przecinków.
	SMTP Login Password	Ustala hasło dla konta SMTP, maksymalnie 31 znaków alfanumerycznych.
	Re-enter SMTP Login Password	Potwierdzenie hasła konta SMTP.
	POP3 Server Address* ¹	Określa adres serwera POP3 w formacie adresu IP „aaa.bbb.ccc.ddd” lub jako nazwę hosta DNS o długości do 63 znaków.
	POP3 Port Number* ¹	Określa numer portu serwera POP3. Musi to być wartość 110 lub wybrana z przedziału od 5 000 do 65 535.
	POP User Name* ¹	Określa nazwę użytkownika konta POP3. Można użyć do 63 znaków alfanumerycznych, kropek, myślników, podkreślników i symboli @. Określając więcej niż jeden adres, oddziel je za pomocą przecinków.
	POP User Password* ¹	Określa hasło dla konta SMTP, maksymalnie 31 znaków alfanumerycznych.
	Re-enter POP User Password* ¹	Potwierdzenie ustalonego hasła.
	Reply Address	Wyznacza adres e-mail wysyłany z każdym ostrzeżeniem mailowym.
	SMTP Server Connection	Wyświetla status połączenia z serwerem SMTP.

E-Mail Alert Settings	E-Mail List 1	Wyświetla akceptowane adresy e-mail dla funkcji ostrzegania e-mail przy wykorzystaniu maksymalnie 255 znaków alfanumerycznych.	
	Select Alerts for List 1	Supplies Alerts	Zaznacz pole wyboru, czy otrzymywać ostrzeżenie e-mail o poziomie materiałów eksploatacyjnych.
		Paper Handling Alerts	Zaznacz pole wyboru, czy otrzymywać ostrzeżenie e-mail dotyczące kwestii związanych z papierem.
		Service Call	Zaznacz pole wyboru, czy otrzymywać ostrzeżenie e-mail dotyczące serwisu telefonicznego.
	E-Mail List 2	Ustala akceptowane adresy e-mail dla funkcji ostrzegania e-mail przy wykorzystaniu maksymalnie 255 znaków alfanumerycznych.	
	Select Alerts for List 2	Supplies Alerts	Zaznacz pole wyboru, czy otrzymywać ostrzeżenie e-mail o poziomie materiałów eksploatacyjnych.
		Paper Handling Alerts	Zaznacz pole wyboru, czy otrzymywać ostrzeżenie e-mail dotyczące kwestii związanych z papierem.
		Service Call	Zaznacz pole wyboru, czy otrzymywać ostrzeżenie e-mail dotyczące serwisu telefonicznego.
E-Mail Report Settings	History Report	Ustawia, czy otrzymywać drogą mailową raport historii zadań po każdym 20 zadaniach drukowania, kopiowania, skanowania, i faksowania.	
	Statistics Report	Ustawia, czy otrzymywać drogą mailową raport statystyczny dotyczący korzystania z funkcji drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania.	
	Volume Report	Ustawia, czy otrzymywać drogą mailową raport dotyczący liczby wydrukowanych stron.	
	Transmission Time	Ustawi godzinę wysyłania raportów.	
	Recurrence	Ustawia częstotliwość wysyłania raportów.	
	Weekly Settings (for Weekly only)	Ustawia dzień tygodnia, w który wysyłane są raporty.	
	Monthly Settings (for Monthly only)	Ustawia dzień miesiąca, w który wysyłane są raporty.	
	Destination E-Mail Address 1	Umożliwia wprowadzenie adresu e-mail, na który wysyłane są raporty.	
	Destination E-Mail Address 2	Umożliwia wprowadzenie adresu e-mail, na który wysyłane są raporty.	

*1 Opcja dostępna tylko, gdy wybrano funkcję POP before SMTP (Plain) lub POP before SMTP (APOP) dla E-Mail Send Authentication.

Bonjour (mDNS)

Zadanie:

Konfiguracja szczegółowych ustawień Bonjour.

Wartości:

Host Name	Ustala nazwę hosta, maksymalnie 63 znaki alfanumeryczne „-” (myślnik). Jeśli nie zostaną wprowadzone żadne zmiany, ustawienia pierwotne są nadal ważne.
Printer Name	Ustala nazwę drukarki, maksymalnie 63 znaki alfanumeryczne i zestawy symboli. Jeśli nie zostaną wprowadzone żadne zmiany, ustawienia pierwotne są nadal ważne.
Wide-Area Bonjour	Zaznacz pole wyboru, aby włączyć protokół Wide-Area Bonjour.

SNMP

Zadanie:

Konfiguracja szczegółowych ustawień SNMP.

Wartości:

SNMP Configuration	Enable SNMP v1/v2c Protocol	Zaznacz pole wyboru, aby włączyć protokół SNMP v1/v2c.
	Edit SNMP v1/v2c Properties	Kliknij, aby wyświetlić stronę SNMP v1/v2c i edytować na tej stronie ustawienia protokołu SNMP v1/v2c.
	Enable SNMP v3 Protocol	Zaznacz pole wyboru, aby włączyć protokół SNMP v3.
	Edit SNMP v3 Properties	Kliknij, aby wyświetlić stronę SNMP v3 i edytować na tej stronie ustawienia protokołu SNMP v3. Ten element można uruchomić tylko, gdy włączona jest komunikacja SSL.

SNMP v1/v2c

Zadanie:

Edycja szczegółowych ustawień protokołu SNMP v1/v2c.

Aby wejść na tę stronę, kliknij **Edit SNMP v1/v2c Properties** na stronie **SNMP**.

Wartości:

Community Name	Community Name (Read only) ^{*1}	Ustala nazwę społeczności (tylko do odczytu) mającej dostęp do danych, o długości do 31 znaków alfanumerycznych. Jeśli nie zostaną wprowadzone żadne zmiany, ustawienia pierwotne są nadal ważne. Znaki wpisane dla nazwy społeczności podczas poprzednich ustawień nie będą wyświetlane na ekranie. Domyślna nazwa społeczności do odczytu (Read Community) to „public”.
	Re-enter Community Name (Read Only) ^{*1}	Wprowadź ponownie nazwę społeczności dostępu do danych (tylko do odczytu), aby ją potwierdzić.
	Community Name (Read/Write) ^{*1}	Ustawia nazwę społeczności (tylko do odczytu) mającej dostęp do danych, o długości do 31 znaków alfanumerycznych. Jeśli nie zostaną wprowadzone żadne zmiany, ustawienia pierwotne są nadal ważne. Znaki wpisane dla nazwy społeczności podczas poprzednich ustawień nie będą wyświetlane na ekranie. Domyślna nazwa społeczności do odczytu/zapisu to „public”.
	Re-enter Community Name (Read/Write) ^{*1}	Potwierdź nazwę społeczności dostępu do danych (odczyt/zapis) wpisując ją ponownie.
	Community Name (Trap) ^{*1}	Określa nazwę zbiorową dla funkcji trap, maksymalnie 31 znaków alfanumerycznych. Jeśli nie zostaną wprowadzone żadne zmiany, ustawienia pierwotne są nadal ważne. Znaki wpisane dla nazwy społeczności (Trap) podczas poprzednich ustawień nie będą wyświetlane na ekranie. Domyślna nazwa społeczności (Trap) jest pusta.
	Re-enter Community Name (Trap) ^{*1}	Potwierdź nazwę społeczności dla funkcji trap, wpisując ją ponownie.

Trap Notification 1-4	Trap Address Type	Zaznacz pola wyboru, aby zawiadamiać o pojawieniu się operacji Trap.
	Trap Address Port Number Notify Network* ²	W tym wypadku podaj adres IP i gniazdo IP w formacie: IPv4 Określ adres IP i gniazdo IP w formacie nnn.nnn.nnn.nnn:mmmmmm. Każda sekcja „nnn” jest wartością zmienną z przedziału od 0 do 255. Uwaga, wartości 127 i 224254 nie można wpisać jedynie w miejsce pierwszych trzech cyfr. Gniazdo IP mmmmm przyjmuje zmienną wartość pomiędzy 0 i 65535. IPv6 Określ adres IP i gniazdo IP w formacie xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:mmmmmm. Każda sekcja „xxxx” jest heksadecymalną wartością zmienną z przedziału od 0 do ffff. Gniazdo IP mmmmm przyjmuje zmienną wartość pomiędzy 0 i 65535.
	Authenticate Error Trap	Zaznacz pola wyboru, aby zawiadamiać o uwierzytelnieniu błędu procesu Trap.

*¹ Wartość domyślna może być zmieniona za pomocą **Dell Printer Configuration Web Tool**.

*² Ten element dostępny jest tylko wtedy, gdy **Wi-Fi Direct** jest włączony.

SNMP v3

Zadanie:

Edycja szczegółowych ustawień protokołu SNMP v3.

Aby wejść na tę stronę, kliknij **Edit SNMP v1/v2c Properties** na stronie **SNMP**.

Wartości:

Administrator Account	Account Enabled	Zaznacz pole wyboru, aby aktywować konto administratora.
	User Name	Wprowadza nazwę użytkownika konta administratora.
	Authenticaton Password	Określa hasło uwierzytelnienia konta administratora, przy użyciu od 8 do 32 znaków alfanumerycznych.
	Re-enter Authentication Pssword	Potwierdzenie ustalonego hasła.
	Privacy Password	Określa hasło prywatności konta administratora, przy użyciu od 8 do 32 znaków alfanumerycznych.
	Re-enter Privacy Password	Potwierdzenie ustalonego hasła.
Print Drivers/Remote Client Account	Account Enabled	Zaznacz pole wyboru, aby aktywować konto sterowniki druku i zdalny klient.
	Reset to default Password	Kliknij, aby przywrócić hasło domyślne dla sterowników druku i konta zdalny klient.

Scan to PC

Zadanie:

Określenie klienta przy skanowaniu.

Wartości:

FTP Client	Connection Time-Out	Ustawia czas oczekiwania na połączenie od 1 do 60 sekund.
	FTP Passive	Ustala, czy włączyć tryb FTP Passive.
SMB Client	Connection Time-Out	Ustawia czas oczekiwania na połączenie od 1 do 60 sekund.

SNTP

Zadanie:

Konfiguracja ustawień serwera SNTP w celu przeprowadzenia synchronizacji czasu poprzez SNTP.

Wartości:

SNTP	Adres IP/Host Name	Ustala adres IP lub nazwę hosta serwera SNTP.
	Connection Time-Out	Określa limit czasu połączenia pomiędzy 1 a 120 sekund.
	Time Synchronization Interval	Ustala odstęp między przeprowadzaniem synchronizacji czasu przy korzystaniu z SNTP.
	Last Connection Time	Wyświetla ostatnią datę i godzinę, gdy drukarka była podłączona do serwera SNTP.
	Connection Status	Wyświetla status połączeń pomiędzy serwerem SNTP a drukarką.

AirPrint

Zadanie:

Konfiguracja szczegółowych ustawień AirPrint.

Wartości:

AirPrint	LAN1 ^{*1}	Enable	Kliknij AirPrint, aby włączyć w drukarce obsługę Airprint.
		Name	Wprowadza nazwę, która będzie reprezentować drukarkę AirPrint.
		Location	Ustawia miejsce użytkownika drukarki.
		Geo-Location	Ustawia geograficzne miejsce użytkownika drukarki.
	LAN2 ^{*2}	Name	Wprowadza nazwę, która będzie reprezentować drukarkę AirPrint.
Supply Levels	Cyan Toner Cartridge	Wyświetla poziom tonera cyjan.	
	Magenta Toner Cartridge	Wyświetla poziom tonera magenta.	
	Yellow Toner Cartridge	Wyświetla poziom tonera żółtego.	
	Black Toner Cartridge	Wyświetla poziom tonera żółtego.	

^{*1} Tytuł menu wyświetlany jest tylko wtedy, gdy Wi-Fi Direct jest włączony.

^{*2} Ten element wyświetlany jest tylko wtedy, gdy Wi-Fi Direct jest włączony.

Google Cloud Print

Zadanie:

Zarejestrowanie drukarki w Google Cloud Print.

Wartości:

Google Cloud Print ^{*1}	(Registration state)	Wyświetla stan rejestracji Google Cloud Print.
	Register This Device to Google Cloud Print	Kliknij, aby zarejestrować drukarkę w Google Cloud Print.

^{*1} Google Cloud Print może być stosowany jedynie, gdy urządzenie używa IPv4.

Dell Document Hub

Zadanie:

Skonfigurowanie połączeń z serwerem Dell Document Hub.

Wartości:

Dell Document Hub	Connection Time-Out	Ustala czas oczekiwania na połączenie.
	Polling Interval	Ustawia czas odstępu pomiędzy kolejnymi odpytowaniami.

Proxy Server

Zadanie:

Skonfigurowanie ustawień serwera proxy.

Wartości:

Proxy Server	Use Proxy Server	Decyduje, czy włączyć użycie serwera proxy.
	Address to Bypass Proxy Server	Ustawia adres obejścia serwera proxy.
	Server Name	Ustawia nazwę drukarki.
	Port Number	Ustaw numer portu od 1 do 65535.
	Authentication	Ustala, czy włączyć uwierzytelnianie.
	Login Name	Ustala nazwę logowania dla serwera proxy.
	Password	Ustala hasło logowania dla serwera proxy.
	Retype Password	Potwierdzenie ustalonego hasła.

Wireless LAN



WSKAZÓWKA: Funkcja bezprzewodowej łączności LAN jest tylko wtedy, gdy drukarka jest podłączona do sieci bezprzewodowej.

Zadanie:

Konfiguracja szczegółowych ustawień dla sieci bezprzewodowej.

Przed użyciem adaptera bezprzewodowego, upewnij się, że kabel Ethernet jest odłączony.



WSKAZÓWKA: Po aktywowaniu bezprzewodowej sieci LAN, przewodowa sieć LAN będzie nieaktywna.

Wartości:

Wireless Settings	SSID	Ustala nazwę sieci bezprzewodowej. Do 32 znaków alfanumerycznych.
	Network Type	Podaj typ sieci – Ad-Hoc lub Infrastructure .
	MAC Address	Wyświetla adres MAC ustawień sieci bezprzewodowej drukarki.
	Link Channel	Wyświetla numer kanału ustawień połączenia bezprzewodowego drukarki.
	Link Quality	Wyświetla jakość ustawień sieci dla drukarki bezprzewodowej.

Security Settings	Encryption	Wybierz z listy rodzaj szyfrowania.
	No Security	Ustal opcję No Security do konfigurowania połączenia bezprzewodowego bez podawania metody zabezpieczenia WEP, WPA-PSK oraz WPA-Enterprise.
	WEP	Ustala, że WEP ma być stosowane w całej sieci bezprzewodowej.
	WPA-PSK TKIP ^{*1,2}	Ustala, że WPA-PSK TKIP ma być stosowane w całej sieci bezprzewodowej.
	WPA-PSK AES/WPA2-PSK AES ^{*1,2}	Ustala, że WPA-PSK AES/WPA2 PSK AES stosuje się w całej sieci bezprzewodowej.
	WPA-Enterprise TKIP ^{*2,3}	Ustala, że WPA-Enterprise TKIP ma być stosowane w całej sieci bezprzewodowej.
	WPA-Enterprise AES/WPA2-Enterprise AES ^{*2,3}	Ustala, że WPA-Enterprise AES/WPA2-Enterprise AES ma być stosowany w całej sieci bezprzewodowej.
	Mixed Mode PSK ^{*1,2}	Ustala, że Mixed Mode PSK ma być stosowane w całej sieci bezprzewodowej. Mixed mode PSK automatycznie wybiera rodzaj szyfrowania spośród WPA-PSK TKIP, WPA-PSK AES lub WPA2-PSK AES.
Mixed Mode Enterprise ^{*2,3}	Ustala, że Mixed Mode Enterprise ma być stosowane w całej sieci bezprzewodowej. Mixed Mode Enterprise automatycznie wybiera rodzaj szyfrowanie spośród WPA-Enterprise TKIP, WPA-Enterprise AES lub WPA2 Enterprise AES.	
WEP	Encryption	Wybierz kod klucza WEP z Hex lub Ascii.
	WEP Key 1	Ustala klucz WEP wykorzystywany przez sieć bezprzewodową tylko, gdy wybrane zostało WEP 128bit lub WEP 64bit w Encryption .
	Re-enter WEP Key 1	Potwierdź klucz 1 WEP wprowadzając go ponownie.
	WEP Key 2	Ustala klucz WEP wykorzystywany przez sieć bezprzewodową tylko, gdy wybrane zostało WEP 128bit lub WEP 64bit w Encryption .
	Re-enter WEP Key 2	Potwierdź klucz 2 WEP wprowadzając go ponownie.
	WEP Key 3	Ustala klucz WEP wykorzystywany przez sieć bezprzewodową tylko, gdy wybrane zostało WEP 128bit lub WEP 64bit w Encryption .
	Re-enter WEP Key 3	Potwierdź klucz 3 WEP wprowadzając go ponownie.
	WEP Key 4	Ustala klucz WEP wykorzystywany przez sieć bezprzewodową tylko, gdy wybrane zostało WEP 128bit lub WEP 64bit w Encryption .
	Re-enter WEP Key 4	Potwierdź klucz 4 WEP wprowadzając go ponownie.
Transmit Key ^{*5}	Wybierz z listy klucz przesyłowy.	
WPA-PSK	Passphrase	Ustala frazę szyfrującą.
	Confirm Passphrase	Potwierdź hasło wprowadzając je ponownie.
WPA-Enterprise ^{*4}	EAP-Identity	Określa tożsamość EAP do uwierzytelniania.
	Authentication Method	Wyświetla metodę uwierzytelniania.
	Login Name	Ustawia nazwę logowania do uwierzytelniania.
	Password	Ustala hasło.
	Re-enter Password	Potwierdź hasło wprowadzając je ponownie.

*1 Szyfrowanie realizowane jest metoda AES lub TKIP.

*2 Opcja dostępna tylko, gdy tryb **Infrastructure** został wybrany jako **Network Type**.

*3 Do uwierzytelniania i szyfrowania stosowana jest metoda AES lub TKIP.

*4 Aby aktywować ustawienia, najpierw uzyskaj ze stron **SSL/TLS** certyfikat, który współpracuje z LAN (serwer/klient) i aktywuj stosowny certyfikat w zaawansowanych.

*5 Gdy dla **Transmit Key** wybrano **Auto**, użyty zostaje klucz podany dla **WEP Key 1**.

Wi-Fi Direct

Zadanie:

Konfiguracja szczegółowych ustawień połączenia Wi-Fi Direct.

Wartości:

Wi-Fi Direct	Wi-Fi Direct	Wyświetla, czy włączyć połączenie Wi-Fi Direct.
	Group Role	Wyświetla rolę grupową drukarki.
	Device Name	Określa nazwę złożoną z maks. 32 znaków alfanumerycznych, która identyfikuje sieć Wi-Fi Direct. Potwierdź, gdy wybierasz nazwę drukarki na swoim przenośnym urządzeniu z Wi-Fi.
	WPS Setup	Konfiguruje sieć Wi-Fi Direct używając WPS.
	SSID (Character string following „DIRECT-**“)	Określa nazwę identyfikującą sieć Wi-Fi Direct. Można wprowadzić do 32 znaków alfanumerycznych. „DIRECT-” nie można zmienić.
	Passphrase	Wyświetla frazę szyfrującą. Potwierdź, gdy wprowadzasz frazę szyfrującą na swoim przenośnym urządzeniu z Wi-Fi.
	IP Address	Wyświetla adres IP adaptera Wi-Fi Direct.
	Subnet Mask	Wyświetla podmaskę sieci.
	Paired Device	Wyświetla liczbę urządzeń aktualnie podłączonych do sieci Wi-Fi Direct.
	Current Role	Wyświetla aktualną rolę grupową drukarki.
	Current SSID	Wyświetla aktualny SSID. Potwierdź, gdy wybierasz nazwę sieci Wi-Fi Direct na swoim przenośnym urządzeniu z Wi-Fi.

Reset Print Server

Zadanie:

Uruchomienie pamięci stałej RAM (NVRAM) i restartowanie drukarki. Pamięć NVM można zainicjować również z poziomu **Reset Defaults** w menu **Priter Settings**.

Wartości:

Initialize NIC NVRAM Memory and restart printer	Kliknij Start , aby zainicjować NVRAM, przywróć ustawienia fabryczne sieci i ponownie uruchom połączenie sieciowe.
Restart Printer	Kliknij na Start , aby zrestartować drukarkę.

Security

Zakładka **Security** zawiera **Set Password, Authentication System, Kerberos Server, LDAP Server, LDAP Authentication, LDAP User Mapping, SSL/TLS, IPsec, 802.1x, IP Filter (IPv4)** oraz **SMTP Domain Filtering**.

Set Password

Zadanie:

Ustalenie lub zmiana hasła potrzebnego do uzyskania dostępu do parametrów ustawień drukarki poprzez Dell Printer Configuration Web Tool. Stronę można także wyświetlić klikając na **Set Password** w lewej ramce.

 **WSKAZÓWKA:** Aby przewrócić hasło domyślne, uruchom pamięć stałą (NVM).

 **WSKAZÓWKA:** Można ustawić hasło, aby wejść do **Admin Settings** z **Panel Lock** w **Printer Settings**.

Wartości:

Administrator Password	Ustala hasło, maksymalnie 128 znaków alfanumerycznych (bez spacji i dwukropków). Jeśli podane zostanie ponad 128 znaków, pod uwagę będzie branych tylko 128 pierwszych znaków.
Re-enter Administrator Password	Potwierdzenie ustalonego hasła.
Access denial by the authentication failure of the Administrator	Określa, jak długo administrator powinien czekać na dostęp do ustawień drukarki w narzędziu Dell Printer Configuration Web Tool . Określa limit czasu pomiędzy 5 a 255 sekund. Następuje odmowa dostępu, jeśli limit czasowy zostaje przekroczony. Jeśli ustawi się wartość 0, ten tryb jest wyłączony.

Authentication System

Zadanie:

Określenie typu uwierzytelniania, czasu oczekiwania na odpowiedź serwera oraz limitu czasu wyszukiwania.

Wartości:

Authentication Type (for Server Address/Phone Book)	Authentication System Settings	Wybiera z listy system uwierzytelniania.
Optional Information	Server Response Time-Out	Ustawia czas oczekiwania drukarki na odpowiedź serwera. Można ustawić wartości od 1 do 75 sekund.
	Search Time-Out	Ustawia czas oczekiwania drukarki na odnalezienie serwera. Można ustawić wartości od 5 do 120 sekund.

Kerberos Server

Zadanie:

Określenie ustawień dla serwera Kerberos.

Wartości:

Kerberos Server (for Server Address/Phone Book)	IP Address/Host Name & Port	Ustawia adres IP lub nazwę hosta oraz adres portu. Adres portu musi być to liczba 88 lub liczba od 5000 do 65 535.
	Domain Name	Wprowadź nazwę domeny.
	Login Name	Wprowadź nazwę logowania.
	Password	Wprowadź hasło logowania.
	Re-enter Password	Wprowadź hasło ponownie, aby je potwierdzić.


LDAP Server


Zadanie:

Określenie ustawień serwera LDAP.

Wartości:

Server Information (for Server Address/ Phone Book)	IP Address/Host Name & Port	Ustawia adres IP lub nazwę hosta oraz adres portu. Adres portu musi być to liczba 389, 3268 lub liczba od 5 000 do 65 535.
	LDAP Server	Wyświetla aktualne informacje dotyczące oprogramowania serwera LDAP.
Optional Information (for Server Address/ Phone Book)	Search Directory Root	Wprowadza wartość dla opcji wyszukiwania katalogu głównego (root).
	Login Credentials to Access LDAP Server	Wybiera dane dostępne logowania do serwera LDAP.
	Login Name	Wprowadza nazwę logowania.
	Password	Wprowadza hasło logowania od 1 do 127 znaków alfanumerycznych. Pozostawienie hasła pustego (BRAK hasła), uniemożliwia logowanie się do serwera.
	Re-enter-Password	Ponowne wprowadzenie hasła w celu jego potwierdzenia.
	Search Time-Out	Wybierz Wait LDAP Server Limit , aby użyć czasu podanego przez serwer LDAP. Wybierz Wait , aby wybrać wartość od 5 do 120 sekund.
	Search Name Order	Ustawia porządek przeszukiwania.
	Server Address Book	Zaznacz pole wyboru, aby aktywować książkę adresową serwera.
Server Phone Book	Zaznacz pole wyboru, aby aktywować książkę telefoniczną serwera.	

 **WSKAZÓWKA:** Opcja **Server Address Book** musi być ustawiona na **On**, aby można było użyć książki adresowej serwera dla funkcji **Scan to E-mail**.

 **WSKAZÓWKA:** Opcja **Server Phone Book** musi być ustawiona na **On**, aby można było użyć książki telefonicznej serwera dla funkcji **Fax**.

LDAP Authentication

Zadanie:

Określenie metody uwierzytelniania serwera LDAP.

Wartości:

LDAP Authentication (for Server Address/ Phone Book)	Authentication Method	Pokazuje metodę uwierzytelniania.
	Use Added Text String	Wybierz, aby użyć dodatkowego tekstu z listy.
	Text String Added to User Name	Wprowadź dodatkowy tekst do nazwy użytkownika.

LDAP User Mapping

Zadanie:

Określenie ustawień mapowania użytkownika LDAP.

Wartości:

Common Name	Ustawia rodzaj atrybutu imienia ustalonego dla serwera LDAP.
Surname	Ustawia rodzaj atrybutu nazwiska ustalonego dla serwera LDAP.
Given Name	Ustawia rodzaj atrybutu nazwy ustalonej dla serwera LDAP.
E-mail Address	Ustawia rodzaj atrybutu adresu e-mail ustalonego dla serwera LDAP.
Fax Phone	Ustawia rodzaj atrybutu dla numeru telefonu-faksu ustalonego dla serwera LDAP.

SSL/TLS

Zadanie:

Określenie ustawień dla łączności szyfrowanej SSL z drukarką oraz ustawienie/usunięcie certyfikatu używanego do IPsec lub bezprzewodowego LAN.

Wartości:

HTTP-SSL/TLS Communication* ¹	Zaznacz pole wyboru, aby włączyć komunikację HTTP-SSL/TLS.	
HTTP-SSL/TLS Communication Port Number	Podaje numer portu, który nie jest identyczny z portem HTTP dla SSL/TLS. Musi to być wartość 443 lub ustalona pomiędzy 8000 i 9999.	
LDAP-SSL/TLS Communication* ¹	Zaznacz pole wyboru, aby włączyć funkcję LDAP, przy dostępie realizowanym za pomocą komunikacji SSL/TSL.	
SMTP-SSL/TLS Communication* ¹	Ustala typ SSL/TLS używanego do komunikacji z serwerem SMTP.	
Generate Self-Signed Certificate* ²	Kliknij, aby wyświetlić stronę Generate Self-Signed Certificate i aby utworzyć na niej certyfikat bezpieczeństwa. Przycisk Generate Self-Signed Certificate jest dostępny tylko wtedy, gdy nie jest jeszcze wygenerowany certyfikat z własnym podpisem.	
	Public Key Method	Wybierz metodę klucza publicznego certyfikatu z własnym podpisem.
	Size of Public Key	Wybiera rozmiar klucza publicznego.
	Issuer	Określa stronę wystawiającą certyfikat SSL z własnym podpisem.
	Validity	Wprowadź liczbę dni ważności od 1 do 9999.
	Generate Signed Certificate	Kliknij, żeby wygenerować podpisany przez siebie certyfikat SSL.
Upload Signed Certificate* ²	Kliknij, aby wyświetlić stronę Upload Signed Certificate i żeby załadować z niej plik z certyfikatem do urządzenia.	
	Password	Wprowadź hasło żeby załadować plik z certyfikatem.
	Re-enter Password	Potwierdź hasło wprowadzając je ponownie.
	File Name	Kliknij Browse i wyszukaj nazwę pliku do załadowania.
	Import	Kliknij Import , żeby załadować plik z certyfikatem do urządzenia.
Certificate Management* ²	Kliknij, aby wyświetlić stronę Certificate Management i zarządzać z niej certyfikatem bezpieczeństwa.	
	Category	Wybierz urządzenia do certyfikacji.
	Certificate Purpose	Wybierz połączenie do certyfikacji.
	Certificate Order	Wybierz kolejność do certyfikacji.
	Display the List	Kliknij, aby wyświetlić stronę Certificate List .
Delete All Certificates	Delete Kliknij, aby usunąć wszystkie certyfikaty.	
Certificate List* ²	Category	Wyświetla urządzenie do certyfikacji wybrane na stronie Certificate Management .
	Certificate Purpose	Wyświetla połączenie do certyfikacji wybrane na stronie Certificate Management .
	Issued To	Wyświetla listę kolejności certyfikatów.
	Validity	Wyświetla, czy certyfikat jest ważny.
	Certificate Details	Kliknij, aby wyświetlić stronę Certificate Details . Strona SSL/TLS jest wyświetlana, gdy nie dokonano wyboru w kolumnie Issued to .

Certificate Details* ²	Category	Wyświetla urządzenie do certyfikacji wybrane na stronie Certificate Management lub SSL/TLS.
	Issued To	Wyświetla urządzenie do certyfikacji.
	Issuer	Wyświetla wystawiającego certyfikat.
	Serial Number	Wyświetla numer seryjny urządzenia.
	Public Key Method	Wyświetla metodę klucza publicznego.
	Size of Public Key	Wybierz wielkość klucza publicznego (public key).
	Valid From	Wyświetla od kiedy ważny jest certyfikat.
	Valid Until	Wyświetla do kiedy ważny jest certyfikat.
	Status	Wyświetla, czy certyfikat jest ważny.
	Certificate Purpose	Wyświetla cel certyfikacji.
	Certificate Selection Status	Wyświetla rodzaj wybranego certyfikatu urządzenia.
	E-mail Address	Wyświetla tylko wtedy, gdy adres e-mail jest podany w certyfikacie.
	Use this certificate	Kliknij, aby zastosować ten certyfikat do urządzenia.
	Delete	Kliknij, żeby usunąć ten certyfikat.
	Export This Certificate	Kliknij, aby wyeksportować ten certyfikat do urządzenia.

*¹ Ten element jest dostępny tylko wtedy, gdy wygenerowano certyfikat z własnym podpisem.

*² Ten element działa tylko przy połączeniu przez SSL/TLS (https). Tylko administratorowi wolno wyświetlać te strony.

IPsec

Zadanie:

Określenie ustawień Security Architecture dla protokołu IPsec do szyfrowanej komunikacji z drukarką.

Wartości:

IPsec Settings	Protocol	Zaznacz pole wyboru, aby włączyć protokół.
	Pre-Shared Key	Ustawia klucz udziału. Można użyć do 255 znaków alfanumerycznych, kropek i myślników.
	Re-enter Pre-Shared Key	Potwierdź klucz wspólny, wprowadzając go ponownie.
	Device Certificate	Wyświetla certyfikat urządzenia.
	IKE SA Lifetime	Ustawia czas trwania IKE SA od 5 do 28 800 minut.
	IPsec SA Lifetime	Ustawia czas trwania IPsec SA od 5 do 2880 minut.
	DH Group	Ustawia grupę DH.
	PFS	Zaznacz pole wyboru, aby włączyć ustawienia PFS.
	Remote peers IPv4 address	Ustala adres IP, z jakim ma się łączyć.
	Remote peers IPv6 address	Ustala adres IP, z jakim ma się łączyć.
	Non IPsec communication	Zezwala na komunikację z urządzeniem, które nie obsługuje IPsec.



WSKAZÓWKA: Jeśli IPsec aktywowano podając błędne ustawienia, należy go dezaktywować poprzez menu IPsec na panelu użytkownika.

802.1x

Zadanie:

Określenie ustawień uwierzytelniania IEEE 802.1x do szyfrowanej komunikacji z drukarką.

Wartości:

Configure 802.1x	Enable IEEE 802.1x	Zaznacz pole wyboru, aby włączyć uwierzytelnianie IEEE 802.1x.	
	Authentication Method	<u>EAP-MD5</u> EAP-MS-CHAPv2 PEAP/MS-CHAPv2	Wybierz metodę uwierzytelniania do użycia z uwierzytelnianiem 802.1x.
	Login name: (Device Name)	Ustala nazwę logowania (nazwę urządzenia) do uwierzytelniania IEEE 802.1x, do 128 znaków alfanumerycznych.	
	Password	Ustala hasło logowania do uwierzytelniania IEEE 802.1x, do 128 znaków alfanumerycznych.	
	Re-enter Password	Potwierdzenie ustalonego hasła.	
	Certificate Validation	Zaznacz pole wyboru, aby włączyć Certificate Validation.	

IP Filter (IPv4)

Zadanie:

Konfiguracja adresu IP oraz maski podsieci w celu udzielania dostępu do drukarki lub odmowy dostępu.

Wartości:

Access List	Address	Ustala listę adresów IP, które mają dostęp lub nie mają dostępu do drukarki. W każde pole wpisz wartość liczbową z przedziału od 0 do 255.	
	Address Mask	Określa maskę podsieci, która ma dostęp lub nie ma dostępu do drukarki. W każde pole wpisz wartość liczbową z przedziału od 0 do 255.	
Active Mode	Rejects	Odrzuca zadanie drukowania z danego adresu sieciowego.	
	Accept	Pozwala na drukowanie z danego adresu sieciowego.	
	Off	Wyłącza filtr IP dla danego adresu IP.	

SMTP Domain Filtering

Zadanie:

Określenie, czy ograniczać wysyłanie e-maili tylko do określonych domen.

 **WSKAZÓWKA:** Ta funkcja nie ogranicza wysyłania poczty elektronicznej za pomocą funkcji E-Mail Alert.

Wartości:

SMTP Domain Filtering	Domain Filtering	Zaznacz pole wyboru, aby włączyć funkcję Domain Filtering.
	Allow Domain List	Umożliwia wpisanie do pięciu domen, do których wolno wysyłać pocztę elektroniczną.

Copy Printer Settings

Menu Copy Printer Settings zawiera strony Copy Printer Settings i Copy Printer Settings Report.

Copy Printer Settings

Zadanie:

Skopiowanie ustawień drukarki na jedną lub więcej drukarek danego modelu.

Aby skopiować ustawienia na inną drukarkę, określ adres IP i hasło drukarki, na którą ustawienia będą kopiowane w polu tekstowym **Adres IP** i w polu tekstowym **Password**. Następnie kliknij przycisk **Copy the settings to the Host in the above list**. Kopiowanie ustawień jest zakończone. Limit czasu połączenia wynosi 60 sekund. Po upływie tego czasu można sprawdzić, czy ustawienia zostały skopiowane na tę stronę. Należy sprawdzić w menu **Copy the settings to the Host in the above list and reboot the machine** w narzędziu **Dell Printer Configuration Web Tool** w drukarce docelowej, czy ustawienia zostały rzeczywiście skopiowane.

Jeżeli ustawienia mogą być kopiowane, ale konfiguracja drukarki różni się, oznacza to, że zostały skopiowane tylko ustawienia takich samych elementów. Ustawienia drukarki są jednocześnie kopiowane na drukarki o maksymalnie 10 adresach IP.

 **WSKAZÓWKA:** Nie można skopiować książki adresowej, gdy drukarka docelowa realizuje zadanie faksu.

Copy Printer Settings Report

Zadanie:

Weryfikowanie, czy ustawienia drukarki udało się skopiować na inne drukarki.

 **WSKAZÓWKA:** Historia zostaje skasowana po wyłączeniu drukarki.

Print Volume

Manu Print Volume zawiera strony **Print Volume** i **Dell ColorTrack**.

Print Volume

Zadanie:

Weryfikacja liczby wydrukowanych stron. Stronę można także wyświetlić, klikając na **Print Volume** w lewej ramce.

Wartości:

Printer Page Count	Wyświetla całkowitą liczbę stron wydrukowanych od czasu wystania drukarki z fabryki.
Paper Used	Wyświetla liczbę stron wydrukowanych dla każdego formatu papieru.

Dell ColorTrack

Zadanie:

Określenie, którzy użytkownicy mają dostęp do druku kolorowego i ograniczenie wolumenu druku na użytkownika.

Wartości:

ColorTrack Mode	Off	Umożliwia druk danych bez informacji o uwierzytelnieniu.
	On	Ogranicza dostęp do drukowania użytkownikom, na podstawie informacji zebranej na serwerze wewnętrznym.
Non Registered User	Ustala, czy zezwolić na drukowanie danych bez informacji uwierzytelniającej. Aby zezwolić na drukowanie użytkownikowi bez konta, zaznacz pole wyboru.	
Auto Color To Mono Print	Ustala, czy drukować wszystkie zadania druku w wersji czarno-białej, nawet gdy ustawiono druk w kolorze.	

ColorTrack Error Report	Ustala, czy automatycznie drukować informacje dotyczące błędów jeśli drukowanie z funkcją ColorTrack kończy się niepowodzeniem.
User Registration*¹	<p>Kliknij Edit User Registration, aby wyświetlić stronę Edit Print User Registration.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aby zarejestrować użytkownika kliknij na Create, aby otworzyć stronę Print User Settings. • Aby usunąć użytkownika, kliknij na Delete. Otworzy się strona Delete User. Klikając na przycisk Back, ekran wraca do miejsca, w którym był przed usunięciem użytkownika. • Aby potwierdzić lub zmienić zarejestrowanego użytkownika, kliknij na Confirm/Change, aby otworzyć stronę Print User Settings.
User Registration No.	Wyświetla numer rejestracji użytkownika. Przycisk Delete User wyświetla się, gdy użytkownik został już zarejestrowany.
User Name	Ustala nazwę użytkownika.
Password	Ustala hasło użytkownika, od 4 do 12 znaków alfanumerycznych.
Re-enter Password	Ponowne wprowadzenie hasła w celu potwierdzenia.
Color Mode Limitation	Określa, czy ograniczyć druk w kolorze.
Upper Limit for Color Print	Określa maksymalną liczbę stron druku w kolorze.
Cumulative Color Page Count	Określa łączną liczbę stron wydrukowanych w kolorze.
Upper Limit for Monochrome Print	Określa maksymalną liczbę drukowania stron jednobarwnych.
Cumulative Monochrome Page Count	Wyświetla łączną liczbę wydrukowanych stron monochromatycznych.

*¹ Ten element jest wyświetlany tylko wtedy, gdy **ColorTrack Mode** jest ustawiony na **On**.

Address Book

Menu **Address Book** zawiera strony **E-Mail Address**, **Server Address** oraz **Phone Book**.

E-Mail Address	E-Mail Address	Pozwala przeglądać, edytować i tworzyć wpisy adresów poczty e-mail.
	E-Mail Group	Pozwala przeglądać, edytować i tworzyć wpisy grup odbiorców poczty e-mail.
	Default Setup	Pozwala przeglądać, edytować i ustawiać domyślne tematy e-mail oraz wiadomości.
Server Address	Server Address	Pozwala przeglądać, edytować i tworzyć wpisy adresów serwerów.
Phone Book	FAX Speed Dial	Pozwala przeglądać, edytować i tworzyć wpisy numerów szybkiego wybierania.
	Fax Group	Pozwala przeglądać, edytować i tworzyć wpisy grup odbiorców faksów.

E-Mail Address

Strona **E-mail Address** zawiera następujące podstrony.

E-Mail Address	Pozwala przeglądać, edytować i tworzyć wpisy adresów poczty e-mail.
E-Mail Group	Pozwala przeglądać, edytować i tworzyć wpisy grup odbiorców poczty e-mail.
Default Setup	Pozwala przeglądać, edytować i ustawiać domyślne tematy e-mail oraz wiadomości.

E-Mail Address

Zadanie:

Przeglądanie wpisów książki adresowej zarejestrowanych na stronie **E-Mail Addresses**.

Wartości:

Address List to:	Wybranie dowolnego przycisku wyświetla listę wpisów dla grupy ID użytkowników wskazanych na przycisku.
ID	Wyświetla ID użytkownika.
Name	Wyświetla nazwę użytkownika. Gdy nie ma dokonanych wpisów wyświetla się napis (Not in Use).
Address	Wyświetla adres e-mail użytkownika.
Delete	Usuwa wpis dla danego ID użytkownika.
Confirm/Change	Wyświetla okno dialogowe, w którym można edytować wpis danego ID użytkownika.
Create	Wyświetla okno dialogowe, w którym można utworzyć wpis danego ID użytkownika.

E-Mail Address (Confirm/Change, Create)

Zadanie:

Przeglądanie lub edytowanie wpisów adresów e-mail na stronie **E-mail Address** lub utworzenie nowego wpisu. Poniższe pozycje znajdują się w oknie dialogowym, które pojawia się po kliknięciu **Confirm/Change** lub **Create** na stronie **E-mail Address**.

Wartości:

ID	Wyświetla wybrane ID użytkownika.
Name	Pozwala przeglądać lub edytować nazwę użytkownika wprowadzonego pod danym ID użytkownika lub wprowadzić nową nazwę.
Address	Pozwala przeglądać lub edytować adres e-mail użytkowników lub wprowadzić nowy adres e-mail.
Delete ^{*1}	Kliknij na ten przycisk, aby usunąć wpis dla danego użytkownika.
Apply New Settings	Kliknij ten przycisk, aby wprowadzić nowe ustawienia.
Restore Settings	Kliknij ten przycisk, aby przywrócić poprzednie ustawienia.
Back	Kliknij ten przycisk, aby powrócić do strony głównej.

^{*1} Ten element jest dostępny, gdy klikniesz **Confirm/Change**.

E-Mail Address (Delete)

Zadanie:

Usuwanie wpisów z książki adresowej zarejestrowanych na stronie **E-Mail Addresses**. Poniższe pozycje znajdują się w oknie dialogowym, które pojawia się po kliknięciu **Delete** na stronie głównej **E-Mail Address**.

Wartości:

ID	Wyświetla wybrane ID użytkownika.
Name	Wyświetla nazwę użytkownika zarejestrowanego pod wybranym ID.
Address	Wyświetla adres e-mail użytkownika.
Apply New Settings	Kliknij ten przycisk, aby wprowadzić nowe ustawienia.
Back	Kliknij ten przycisk, aby powrócić do strony głównej.

E-Mail Group

Zadanie:

Przeglądanie wpisów książki adresowej zarejestrowanych na stronie **E-Mail Group**.

Wartości:

Group ID	Wyświetla wybraną grupę ID.
Name	Wyświetla przypisaną nazwę grupy. Gdy nie ma dokonanych wpisów wyświetla się napis (Not in Use).
Delete	Usuwa wpis dla wybranej grupy ID.
Confirm/Change	Wyświetla okno dialogowe, w którym można edytować wpis danej grupy ID.
Create	Wyświetla okno dialogowe, w którym można utworzyć nowy wpis danej grupy ID.

E-Mail Group (Confirm/Change, Create)

Zadanie:

Przeglądanie lub edytowanie wpisów grupy adresów e-mail na stronie **E-Mail Group** lub utworzenie nowego wpisu. Poniższe pozycje znajdują się w oknie dialogowym, które pojawia się po kliknięciu **Confirm/Change** lub **Create** na stronie **E-Mail Group**.

Wartości:

E-Mail Group	ID	Wyświetla wybraną grupę ID.
	Name	Pozwala na przeglądanie lub edytowanie nazw przypisanych ID grupy lub wprowadzenie nazwy nowej grupy.
	Delete* ¹	Kliknij na ten przycisk, aby usunąć bieżący wpis.
E-Mail Address	Address List to:	Wybranie dowolnego przycisku wyświetla listę wpisów dla grupy ID wskazanej na przycisku.
	ID	Wyświetla ID użytkownika. Zaznacz pole wyboru po lewej stronie, aby utworzyć grupę.
	Name	Wyświetla nazwę użytkownika. Gdy nie ma dokonanych wpisów wyświetla się napis (Not in Use).
	Address	Pozwala przeglądać lub edytować adres e-mail zarejestrowanego pod danym kodem szybkiego wybierania lub wprowadzić adres e-mail dla nowego wpisu.
	Apply New Settings	Kliknij ten przycisk, aby wprowadzić nowe ustawienia.
	Restore Settings	Kliknij ten przycisk, aby przywrócić poprzednie ustawienia.
	Back	Kliknij ten przycisk, aby powrócić do strony głównej.

*¹ Ten element jest dostępny, gdy klikniesz **Confirm/Change**.

E-Mail Group (Delete)

Zadanie:

Usunięcie wpisów książki adresowej zarejestrowanych na stronie **E-Mail Group**. Poniższe pozycje znajdują się w oknie dialogowym, które pojawia się po kliknięciu **Delete** na stronie głównej **E-mail Group**.

Wartości:

ID	Wyświetla wybraną grupę ID.
Name	Wyświetla nazwę przypisaną dla ID grupy.
Apply New Settings	Kliknij ten przycisk, aby wprowadzić nowe ustawienia.
Back	Kliknij ten przycisk, aby powrócić do strony głównej.

Default Setup

Zadanie:

Ustawienie domyślnego tematu e-mail i wiadomości.

Wartości:

Default Subject	Pozwala na wprowadzenie domyślnego tematu e-mail.
Body Text	Pozwala na wprowadzenie domyślnego tekstu wiadomości e-mail.
Apply New Settings	Kliknij ten przycisk, aby wprowadzić nowe ustawienia.
Restore Settings	Kliknij ten przycisk, aby przywrócić poprzednie ustawienia.

Server Address

Server Address

Zadanie:

Przeglądanie wpisów adresów serwera zarejestrowanych na stronie **Server Address**.

Wartości:

Address List to:	Wybranie dowolnego przycisku wyświetla listę wpisów dla grupy ID wskazanej na przycisku.
ID	Wyświetla ID serwera.
Name	Wyświetla nazwę folderu plików. Gdy nie ma dokonanych wpisów wyświetla się napis (Not in Use).
Server Address	Wyświetla adres katalogu plików.
Delete	Usuwa wpis dla wybrane ID serwera.
Confirm/Change	Wyświetla okno dialogowe, w którym można edytować wpis danego ID serwera.
Create	Wyświetla okno dialogowe, w którym można utworzyć nowy wpis danego ID serwera.

Server Address (Confirm/Change, Create)

Zadanie:

Przeglądanie lub edytowanie wpisów grupy adresów serwera na stronie **Server Address** lub utworzenie nowego wpisu. Poniższe pozycje znajdują się w oknie dialogowym, które pojawia się po kliknięciu **Confirm/Change** lub **Create** na stronie **Server Address**.

Wartości:

ID	Wyświetla wybrane ID serwera.
Name	Pozwala na przeglądanie lub zmianę nazwy serwera przypisanej do ID serwera lub wprowadzenie nowej nazwy serwera.
Server Type	Pozwala na wgląd w typ serwera po kliknięciu Confirm/Change . Pozwala na edytowanie typu serwera po kliknięciu Create . FTP ^{*1} Wybierz tę opcję, aby zapisać zeskanowane dokumenty na serwerze za pomocą protokołu FTP. SMB ^{*1} Wybierz tę opcję, aby zapisać zeskanowane dokumenty na komputerze za pomocą protokołu SMB.
Server Address	Pozwala na przeglądanie lub zmianę adresu serwera przypisanego do ID serwera lub wprowadzenie nowego adresu serwera.
Share Name ^{*2}	Pozwala na przeglądanie lub edytowanie przypisanej nazwy wspólnej lub wprowadzenie nowej nazwy wspólnej, gdy Server Type jest ustawiony na SMB .
Server Path	Pozwala na przeglądanie lub edytowanie przypisanej ścieżki serwera lub wprowadzenie nowej ścieżki.

Server Port Number	Pozwala na przeglądanie lub edytowanie przypisanego numeru portu serwera lub wprowadzenie nowego numeru portu. Jeśli pozostawimy pole tekstowe puste, użyty zostanie domyślny numer portu (FTP: 21, SMB: 139).
Login Name	Pozwala na przeglądanie lub edytowanie nazwy logowania, która jest wymagana do uzyskania dostępu do danego protokołu lub na wprowadzenie nowej nazwy logowania.
Login Password	Pozwala na przeglądanie lub edytowanie hasła logowania, które jest wymagane do uzyskania dostępu do danego protokołu lub na wprowadzenie nowej nazwy logowania.
Re-enter Password	Potwierdzenie ustalonego hasła.
Delete^{*3}	Kliknij na ten przycisk, aby usunąć bieżący wpis.
Apply New Settings	Kliknij ten przycisk, aby wprowadzić nowe ustawienia.
Restore Settings	Kliknij ten przycisk, aby przywrócić poprzednie ustawienia.
Back	Kliknij ten przycisk, aby powrócić do strony głównej.

*1 Ten element można edytować tylko po wcześniejszym kliknięciu na **Create**.

*2 Ta funkcja dostępna jest tylko wtedy, gdy opcja **Server Type** jest ustawiona na **SMB**.

*3 Ten element jest dostępny, gdy klikniesz **Confirm/Change**.

Server Address (Delete)

Zadanie:

Kasowanie wpisów adresów serwera zarejestrowanych na stronie **Server Address**. Poniższe pozycje znajdują się w oknie dialogowym, które pojawia się po kliknięciu **Delete** na stronie głównej **Server Address**.

Wartości:

ID	Wyświetla wybrane ID serwera.
Name	Wyświetla nazwę przypisaną dla ID serwera.
Server Address	Wyświetla adres serwera zarejestrowany pod ID serwera.
Apply New Settings	Kliknij ten przycisk, aby wprowadzić nowe ustawienia.
Back	Kliknij ten przycisk, aby powrócić do strony głównej

Phone Book

Strona **Phone Book** zawiera następujące podstrony.

FAX Speed Dial	Pozwala przeglądać, edytować i tworzyć wpisy numerów szybkiego wybierania.
Fax Group	Pozwala przeglądać, edytować i tworzyć wpisy grup odbiorców faksów.

FAX Speed Dial

Zadanie:

Przeglądanie numerów faksów zarejestrowanych na stronie **FAX Speed Dial**.

Wartości:

Speed Dial List to:	Wybranie dowolnego przycisku wyświetla listę wpisów dla grupy numerów szybkiego wybierania wskazanych na przycisku.
Speed Dial	Wyświetla ID szybkiego wybierania.
Name	Wyświetla nazwę przypisaną danemu ID szybkiego wybierania.
Phone Number	Wyświetla kod szybkiego wybierania. Gdy nie ma dokonanych wpisów wyświetla się napis (Not in Use).
Delete	Usuwa wpis dla wybranego kodu szybkiego wybierania.

Confirm/Change	Wyświetla okno dialogowe, w którym można edytować wybrany kod szybkiego wybierania.
Create	Wyświetla okno dialogowe, w którym można utworzyć nowy wpis pod wybranym kodem szybkiego wybierania.

FAX Speed Dial (Confirm/Change, Create)

Zadanie:

Przeglądanie lub edytowanie wpisów szybkiego wybierania na stronie **FAX Speed Dial** lub utworzenie nowego wpisu. Poniższe pozycje znajdują się w oknie dialogowym, które pojawia się po kliknięciu **Confirm/Change** lub **Create** na stronie głównej **FAX Speed Dial**.

Wartości:

Speed Dial	Wyświetla wybrany kod szybkiego wybierania.
Name	Pozwala przeglądać lub edytować nazwę wprowadzoną pod kodem szybkiego wybierania lub dokonać nowego wpisu.
Phone Number	Pozwala przeglądać lub edytować numer faksu zarejestrowanego pod danym kodem szybkiego wybierania lub wprowadzić numer faksu dla nowego wpisu.
Delete^{*1}	Kliknij na ten przycisk, aby usunąć wpis dla danego kodu szybkiego wybierania. Ten przycisk jest dostępny jedynie w oknie dialogowym do edytowania istniejącego wpisu.
Apply New Settings	Kliknij ten przycisk, aby wprowadzić nowe ustawienia.
Restore Settings	Kliknij ten przycisk, aby przywrócić poprzednie ustawienia.
Back	Kliknij ten przycisk, aby powrócić do strony głównej.

^{*1} Ten element jest dostępny, gdy klikniesz **Confirm/Change**.

FAX Speed Dial (Delete)

Zadanie:

Usuwanie wpisów szybkiego wybierania zarejestrowanych na stronie **FAX Speed Dial**. Poniższe pozycje znajdują się w oknie dialogowym, które pojawia się po kliknięciu **Confirm/Change** lub **Create** na stronie głównej **FAX Speed Dial**.

Wartości:

Speed Dial	Wyświetla wybrany kod szybkiego wybierania.
Name	Wyświetla nazwę zarejestrowaną pod danym kodem szybkiego wybierania.
Phone Number	Wyświetla numer faksu zarejestrowany pod danym kodem szybkiego wybierania.
Apply New Settings	Kliknij ten przycisk, aby wprowadzić nowe ustawienia.
Back	Kliknij ten przycisk, aby powrócić do strony głównej.

FAX Group

Zadanie:

Przeglądanie wpisów książki adresowej zarejestrowanych na stronie **FAX Group**.

Wartości:

ID	Wyświetla ID grupy faksów
Name	Wyświetla przypisaną nazwę grupy. Gdy nie ma dokonanych wpisów wyświetla się napis (Not in Use).
Delete	Usuwa wpis dla wybranej grupy ID.
Confirm/Change	Wyświetla okno dialogowe, w którym można edytować wpis danej grupy ID.
Create	Wyświetla okno dialogowe, w którym można utworzyć nowy wpis danej grupy ID.

FAX Group (Confirm/Change, Create)

Zadanie:

Przeglądanie lub edytowanie wpisów grupy numerów faksów lub utworzenie nowego wpisu. Poniższe pozycje znajdują się w oknie dialogowym, które pojawia się po kliknięciu **Confirm/Change** lub **Create** na stronie głównej **FAX Group**.

Wartości:

FAX Group	ID	Wyświetla wybraną grupę ID.
	Name	Pozwala na przeglądanie lub edytowanie nazw przypisanych ID grupy lub wprowadzenie nazwy nowej grupy.
	Delete* ¹	Kliknij na ten przycisk, aby usunąć bieżący wpis.
FAX Speed Dial	Speed Dial List to:	Wybranie dowolnego przycisku wyświetla listę wpisów dla grupy numerów szybkiego wybierania wskazanych na przycisku.
	Speed Dial	Wyświetla kod szybkiego wybierania. Zaznacz pole wyboru po lewej stronie, aby dodać do grupy kod szybkiego wybierania.
	Name	Wyświetla nazwę zarejestrowaną pod danym kodem szybkiego wybierania. Gdy nie ma dokonanych wpisów wyświetla się napis (Not in Use).
	Phone Number	Pozwala przeglądać lub edytować numer faksu zarejestrowanego pod danym kodem szybkiego wybierania lub wprowadzić numer faksu dla nowego wpisu.
	Apply New Settings	Kliknij ten przycisk, aby wprowadzić nowe ustawienia.
	Restore Settings	Kliknij ten przycisk, aby przywrócić poprzednie ustawienia.
	Back	Kliknij ten przycisk, aby powrócić do strony głównej.

*¹ Ten element jest dostępny, gdy klikniesz **Confirm/Change**.

FAX Group (Delete)

Zadanie:

Usuwanie wpisów książki adresowej zarejestrowanych na stronie **FAX Group**. Poniższe pozycje znajdują się w oknie dialogowym, które pojawia się po kliknięciu **Confirm/Change** lub **Create** na stronie **FAX Group**.

Wartości:

ID	Wyświetla wybraną grupę ID.
Name	Wyświetla nazwę przypisaną dla ID grupy.
Apply New Settings	Kliknij ten przycisk, aby wprowadzić nowe ustawienia.
Back	Kliknij ten przycisk, aby powrócić do strony głównej.

Tray Management

Menu Tray Management służy do ustawiania formatu i trybu papieru wkładanego do każdego pojemnika.

Wartości:


MPF Use Driver Settings for Print Job	Ustala, czy użyć ustawień ze sterownika odnośnie formatu i typu papieru umieszczonego w podajniku MPF.
MPF Paper Size ^{*1}	Ustawianie formatu papieru w podajniku MPF.
MPF Paper Type ^{*1}	Ustawianie rodzaju papieru w podajniku MPF.
MPF Custom Paper Size – Y ^{*1}	Ustawianie innej długości arkusza w podajniku MPF.
MPF Custom Paper Size – X ^{*1}	Ustawianie innej szerokości arkusza w podajniku MPF.
MPF Display Prompt ^{*1}	Ustala, czy będzie wyskakujące okienko, które podpowiada użytkownikowi, aby ustawić Paper Type i Paper Size, gdy papier jest wkładany w MPF.
Tray1 Paper Size	Ustawianie formatu papieru w podajniku Tray1.
Tray1 Paper Type	Ustawianie typu papieru w podajniku Tray1.
Tray1 Custom Paper Size – Y	Wyświetla inną długość arkusza w podajniku Tray1.
Tray1 Custom Paper Size – X	Wyświetla inną szerokość arkusza w podajniku Tray1.
Tray1 Display Prompt	Ustala, czy będzie wyskakujące okienko, które podpowiada użytkownikowi, aby ustawić Paper Type i Paper Size, gdy papier jest wkładany do podajnika Tray1.
Tray2 Paper Size ^{*2}	Ustawianie formatu papieru w opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy.
Tray2 Paper Type ^{*2}	Ustawianie rodzaju papieru w opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy.
Tray2 Custom Paper Size – Y ^{*2}	Wyświetla inną długość arkusza w opcjonalnym podajniku na 550.
Tray2 Custom Paper Size – X ^{*2}	Ustala inną długość arkusza w opcjonalnym podajniku na 550.
Tray2 Display Prompt ^{*2}	Ustala, czy pojawi się wyskakujące okienko, które podpowiada użytkownikowi, aby ustawić Paper Type i Paper Size, gdy papier jest wkładany opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy.
1st Priority	Ustala, które źródło papieru będzie użyte jako pierwsze.
2nd Priority	Ustala, które źródło papieru będzie użyte jako drugie.
3rd Priority ^{*2}	Ustala, które źródło papieru będzie użyte jako trzecie.

^{*1} Ten element jest dostępny tylko wtedy, gdy dla funkcji **MPF Use Driver Settings for Print Job** wybrano opcję **Off**.

^{*2} Funkcja dostępna tylko po zamontowaniu dodatkowego podajnika na 550 arkuszy.

Korzystanie z menu Tool Box

Funkcja Tool Box pozwala na podgląd i zmianę ustawień drukarki.


 **WSKAZÓWKA:** Okno dialogowe Password pojawia się, gdy pierwszy raz próbujemy zmienić stawienia Tool Box przy włączonej opcji Panel Lock drukarki. W takim przypadku, należy wprowadzić ustalone hasło i nacisnąć przycisk OK.


Uruchamianie funkcji Tool Box

- 1 Kliknij Start → Wszystkie programy → Dell Printers → Dell C2665dnf Color Laser Multifunction Printer → Tool Box.

Pojawi się ekran wyboru drukarki.

- 2 Kliknij na Network Connection lub USB Connection, a następnie wybierz drukarkę wymienioną w oknie Select From the Found Printers.

 **WSKAZÓWKA:** Jeśli drukarki nie ma na liście Select from the Found Printers po kliknięciu na Network Connection, należy kliknąć Directly Input IP Address/Host Name i wprowadzić adres IP drukarki. Szczegółowe informacje na temat sprawdzania adresu IP, znajdują się w rozdziale „Weryfikacja ustawień IP”, strona 73.

 **WSKAZÓWKA:** W systemach Microsoft® Windows® XP lub Windows Server® 2003, nie można wykryć drukarek korzystających z adresów IPv6.

- 3 Kliknij OK.

Otworzy się Tool Box.

W funkcji Tool Box znajdują się następujące zakładki: Printer Settings Report, Printer Maintenance oraz Diagnosis.

Printer Setting Reports

Zakładka Printer Settings Report zawiera strony Printer Information, Menu Settings, Reports, TCP/IP Settings, Tray Settings, Defaults Settings, Fax Settings i Panel Language Settings.

Printer Information

Zadanie:

Wyświetla informacje systemowe drukarki.

Wartości:

Dell Service Tag Number	Wyświetla numer identyfikacyjny drukarki.
Express Service Code	Wyświetla kod usługi Express Service.
Printer Serial Number	Wyświetla numer seryjny urządzenia.
Printer Type	Wyświetla typ drukowania dla drukarki. Normalnie wyświetla Color Laser.
Asset Tag Number	Wyświetla numer identyfikacyjny drukarki.
Memory Capacity	Wyświetla wielkość pamięci.
Processor Speed	Wyświetla szybkość przetwarzania danych.
Firmware Version	Wyświetla wersję kontrolera.
MCU Firmware Version	Wyświetla wersję firmware MCU.
Color Printing Speed	Wyświetla szybkość drukowania w kolorze.
Monochrome Printing Speed	Wyświetla szybkość drukowania monochromatycznego.

Menu Settings

Zadanie:

Wyświetlenie ustawień menu drukarki.

Wartości:

System Settings – General	Power Saver Timer – Sleep	Wyświetla czas przejścia do trybu uśpienia po zakończeniu zadania.
	Power Saver Timer – Deep Sleep	Wyświetla czas przejścia z trybu uśpienia do trybu głębokiego uśpienia.
	Time Zone	Wyświetla wybraną strefę czasową.
	Set Date	Wyświetla ustawienia daty.
	Set Time	Wyświetla ustawienia godziny.
	Date Format	Wyświetla wybrany format daty.
	Time Format	Wyświetla wybrany format godziny; 24- lub 12-godzinny.
	mm/inch	Podaje, z jakich jednostek miary korzysta się na ekranie panelu użytkownika.
	Low Toner Alert Tone	Pyta, czy ma być emitowany dźwięk, gdy poziom tonera jest niski.
	OffHook Wake Up	Wyświetla pytanie, czy wyjść z trybu uśpienia lub głębokiego uśpienia, gdy podniesiona zostaje słuchawka zewnętrznego telefonu.
	Auto Log Print	Określa, czy automatycznie drukować raport ukończonych zadań po każdym 20 zadaniach.
	RAM Disk	Wyświetla pytanie, czy przydzielić pamięć RAM na plik systemowy dla funkcji Secure Print, Private Mail Box Print, Public Mail Box Print oraz Proof Print.
	Fax Server Address Book	Wyświetla pytanie, czy dla serwera LDAP podać numery faksów z Address Book.
E-Mail Server Address Book	Wyświetla pytanie, czy dla serwera LDAP adresy e-mail z Address Book.	
System Settings – Audio Tone	Control Panel Tone	Wyświetla głośność sygnału emitowanego, gdy informacja docierająca do panelu użytkownika jest prawdziwa. Off oznacza, że dźwięk jest wyłączony.
	Invalid Key Tone	Wyświetla głośność sygnału emitowanego, gdy informacja docierająca do panelu użytkownika jest prawdziwa. Off oznacza, że dźwięk jest wyłączony.
	Machine Ready Tone	Wyświetla głośność sygnału emitowanego, gdy drukarka jest gotowa do pracy. Off oznacza, że dźwięk jest wyłączony.
	Copy Completed Tone	Wyświetla głośność sygnału emitowanego, gdy zadanie druku jest zakończone. Off oznacza, że dźwięk jest wyłączony.
	Job Completed Tone	Wyświetla głośność sygnału emitowanego, gdy kopiowanie jest zakończone. Off oznacza, że dźwięk jest wyłączony.
	Fault Tone	Wyświetla głośność sygnału emitowanego, gdy zadanie kończy się w sposób niestandardowy. Off oznacza, że dźwięk jest wyłączony.
	Alert Tone	Wyświetla pytanie, czy ma być emitowany dźwięk, gdy pojawia się błąd. Off oznacza, że dźwięk jest wyłączony.
	Out of Paper Alert Tone	Wyświetla głośność sygnału emitowanego, gdy w drukarce brakuje papieru. Off oznacza, że dźwięk jest wyłączony.

	Auto Clear Alert Tone	Wyświetla głośność sygnału emitowanego na 5 sekund przed wykonaniem przez drukarkę automatycznego usuwania. Off oznacza, że dźwięk jest wyłączony.
	NFC Authentication Tone	Wyświetla głośność sygnału emitowanego, gdy karta NFC jest umieszczona nad czytnikiem w celu uwierzytelnienia. Off oznacza, że dźwięk jest wyłączony.
System Settings – Timers	Auto Reset	Wyświetla czas zanim drukarka automatycznie zresetuje swoje ustawienia w panelu użytkownika na domyślne, jeśli nie zostaną wprowadzone żadne inne ustawienia.
	Fault Time-Out	Wyświetla, po jakim czasie drukarka kasuje zadanie druku, które zatrzymało się w sposób nietypowy.
	Job Time-Out	Określa czas oczekiwania drukarki na przestanie danych z komputera.
System Settings – Output Settings	Default Paper Size	Wyświetla domyślny format papieru.
	Print ID	Pyta, gdzie ma być drukowane ID użytkownika.
	Print Text	Pyta, czy jeśli drukarka otrzyma dane PDL, których nie obsługuje, ma wysłać je jako tekst.
	Banner Sheet Insert Position	Wyświetla, gdzie umieścić stronę tytułową.
	Banner Sheet Specify Tray	Wyświetla, w której szufladzie umieścić arkusze ze stroną tytułową.
	Substitute Tray	Wyświetla wskazanie, aby użyć innego formatu papieru, gdy papier aktualnie znajdujący się w określonej szufladzie nie pasuje do ustawień formatu papieru dla bieżącego zadania.
	Letterhead 2 Sided	Wyświetla pytanie, czy drukować po obu stronach papieru firmowego.
	Enable A4<->Letter Switch	Wyświetla pytanie, czy drukować zadania formatu A4 na papierze formatu Letter, jeśli format A4 nie jest dostępny w podajnikach i vice versa.
	Report 2 Sided Print	Wyświetla pytanie, czy drukować po obu stronach arkusza.
	Use Another Tray	Wyświetla pytanie, czy pokazać komunikat o wyborze innego podajnika, gdy wskazany papier nie jest dostępny w danym podajniku.
Service Tools – Paper Density	Plain	Wyświetla ustawienia gramatury dla papieru zwykłego.
	Label	Wyświetla ustawienia gramatury dla etykiet.
Service Tools – Auto Registration Adjustment	Auto Registration Adjustment	Wyświetla pytanie, czy automatycznie wykonywać regulację rejestru koloru.
Service Tools – Non-Dell Toner	Non-Dell Toner	Pyta, czy użyć nieoryginalnego tonera.
Service Tools – Adjust Altitude	Adjust Altitude	Określa wysokość n.p.m., na jakiej znajduje się drukarka.

Reports

Zadanie:

Drukowanie ustawień i historii pracy drukarki.

Raporty drukowane są na papierze formatu określonego w ustawieniach drukarki.

Wartości:

Printer Settings	Kliknij ten przycisk, aby wydrukować szczegółową listę ustawień drukarki.
Panel Settings	Kliknij ten przycisk, aby wydrukować szczegółową listę ustawień panelu użytkownika.
PCL Fonts List	Kliknij ten przycisk, aby wydrukować listę czcionek PCL (Hewlett-Packard Printer Control Language).
PCL Macros List	Kliknij ten przycisk, aby wydrukować listę PCL Macro.
PS Fonts List	Kliknij ten przycisk, aby wydrukować listę PS fonts.
PDF Fonts List	Kliknij ten przycisk, aby wydrukować listę PDF fonts.
Job History	Kliknij ten przycisk, aby wydrukować historię ukończonych zadań.
Error History	Kliknij ten przycisk, aby wydrukować historię błędów drukarki.
Print Meter	Kliknij ten przycisk, aby wydrukować raport dotyczący całkowitej liczby wydrukowanych stron.
Color Test Page	Kliknij ten przycisk, aby wydrukować kolorową stronę testową.
Protocol Monitor	Kliknij ten przycisk, aby wydrukować raport monitora protokołów.
Speed Dial	Kliknij ten przycisk, aby wydrukować wszystkie pozycje zapisane jako numery szybkiego wybierania.
Email Address Book	Kliknij ten przycisk, aby wydrukować wszystkie adresy zapisane w książce adresowej.
Server Address	Kliknij ten przycisk, aby wydrukować wszystkie pozycje zapisane jako adresy serwerów.
Fax Activity	Kliknij ten przycisk, aby wydrukować raport dotyczący faksów ostanio odebranych lub wystanych.
Fax Pending	Kliknij ten przycisk, aby wydrukować listę stanu realizacji faksów.
Stored Documents ^{*1}	Kliknij przycisk, aby wydrukować listę zapisanych dokumentów.

^{*1} Listę można wydrukować tylko wtedy, gdy dysk RAM jest włączony.

TCP/IP Settings

Zadanie:

Wyświetlenie aktualnych ustawień protokołów TCP/IP.

Wartości:

IPv4	IP Address Mode	Wyświetla metodę uzyskiwania adresu IP.
	IP Address	Wyświetla adres IP drukarki.
	Subnet Mask	Wyświetla podmaskę sieci.
	Gateway Address	Wyświetla adres bramki.
IPv6	Use Manual Address	Wyświetla pytanie, czy ustawić adres IP ręcznie.
	Manual Address	Wyświetla adres IP drukarki.
	Link Local Address	Wyświetla adres lokalny łącza.

Tray Settings

Zadanie:

Wyświetlenie ustawień podajników drukarki.

Wartości:

Tray Settings	MPF Mode	Wyświetla pytanie, czy format i rodzaj papieru w podajniku wielofunkcyjnym (MPF) ustalone są z poziomu sterownika czy panelu użytkownika.
	MPF Display Popup	Wyświetla wyskakujące okienko menu, które podpowiada, aby ustawić rozmiar i typ papieru w podajniku MPF.
	MPF Paper Size	Wyświetla ustawienia formatu papieru w podajniku MPF.
	MPF Custom Size – Y	Wyświetla inną długość arkusza w podajniku MPF.
	MPF Custom Size – X	Wyświetla inny format arkusza w podajniku MPF.
	MPF Paper Type	Wyświetla ustawienia rodzaju papieru w podajniku MPF.
	Tray1 Display Popup	Wyświetla wyskakujące okienko menu, które podpowiada, aby ustawić format i rodzaj papieru w podajniku 1.
	Tray1 Paper Size	Wyświetla ustawienia formatu papieru w podajniku 1.
	Tray1 Custom Size – Y	Wyświetla inną długość arkusza w podajniku 1.
	Tray1 Custom Size – X	Wyświetla inną szerokość arkusza w podajniku 1.
	Tray1 Paper Type	Wyświetla ustawienia rodzaju papieru w podajniku 1.
	Tray2 Display Popup ^{*1}	Wyświetla wyskakujące okienko menu, które podpowiada, aby ustawić format i rodzaj papieru w opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy (Tray2).
	Tray2 Paper Size ^{*1}	Wyświetla ustawienia rodzaju papieru w opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy.
	Tray2 Custom Size – Y ^{*1}	Wyświetla inną długość arkusza w opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy.
	Tray2 Custom Size – X ^{*1}	Wyświetla inną szerokość arkusza w opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy.
	Tray2 Paper Type ^{*1}	Wyświetla ustawienia rodzaju papieru w opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy.
Tray Priority	Tray Priority	Wyświetla kolejność użycia podajników papieru.

^{*1} Funkcja dostępna tylko po zamontowaniu dodatkowego podajnika na 550 arkuszy.

Default Settings

Zadanie:

Wyświetla ustawienia domyślne kopiowania, skanowania, faksowania i drukowania bezpośrednio z USB.

Wartości:

Copy Defaults	Output Color	Wyświetla, czy wykonać kopiowanie w kolorze czy czarno-białe.
	Select Tray	Wyświetla, podajnik nośników.
	Collation	Wyświetla pytanie, czy sortować odbitki.
	Reduce/Enlarge	Wyświetla domyślne ustawienie wartości powiększenia.
	Original Size	Wyświetla format nośnika oryginału.
	Original Type	Wyświetla rodzaj nośnika oryginału.
	Darken/Lighten	Wyświetla domyślną wartość nasycenia kopii.
	Sharpness	Wyświetla domyślną wartość ostrości kopii.
	Color Saturation	Wyświetla domyślny poziom nasycenia koloru.

	Auto Exposure Level	Wyświetla poziom uwypuklenia tekstu na kopii.
	Color Balance (Yellow Low)	Wyświetla balans koloru dla żółtego o małym nasyceniu.
	Color Balance (Yellow Medium)	Wyświetla balans koloru dla żółtego o średnim nasyceniu.
	Color Balance (Yellow High)	Wyświetla balans koloru dla żółtego o dużym nasyceniu.
	Color Balance (Magenta Low)	Wyświetla balans koloru dla magenty o małym nasyceniu.
	Color Balance (Magenta Medium)	Wyświetla balans koloru dla magenty o średnim nasyceniu.
	Color Balance (Magenta High)	Wyświetla balans koloru dla magenty o dużym nasyceniu.
	Color Balance (Cyan Low)	Wyświetla balans koloru dla cyjanu o małym nasyceniu.
	Color Balance (Cyan Medium)	Wyświetla balans koloru dla cyjanu o średnim nasyceniu.
	Color Balance (Cyan High)	Wyświetla balans koloru dla cyjanu o dużym nasyceniu.
	Color Balance (Black Low)	Wyświetla balans koloru dla czarnego o małym nasyceniu.
	Color Balance (Black Medium)	Wyświetla balans koloru dla czarnego o średnim nasyceniu.
	Color Balance (Black High)	Wyświetla balans koloru dla czarnego o dużym nasyceniu.
	2 Sided Copying	Wyświetla pytanie, czy drukować po obu stronach kartki.
	2-Up	Wyświetla pytanie, czy włączona jest funkcja druku wielostronicowego.
	Margin Top/Bottom	Wyświetla wartość marginesu górnego.
	Margin Left/Right	Wyświetla wartość marginesu prawego i lewego.
	Margin Middle	Wyświetla wartość marginesu środkowego.
Scan Defaults	File Format	Wyświetla format zapisu pliku z zeskanowanymi dokumentami.
	Output Color	Wyświetla, czy wykonać skanowanie w kolorze czy czarno-białe.
	Resolution	Wyświetla domyślną wartość rozdzielczości.
	Original Size	Wyświetla format oryginału.
	Darken/Lighten	Wyświetla domyślną wartość nasycenia skanu.
	Sharpness	Wyświetla domyślną wartość ostrości kopii.
	Contrast	Wyświetla domyślny wartość kontrastu.
	Auto Exposure	Wyświetla pytanie, czy uwypuklić tekst na skanie.
	Auto Exposure Level	Wyświetla poziom uwypuklenia tekstu na skanie.
	Margin Top/Bottom	Wyświetla wartość marginesu górnego.
	Margin Left/Right	Wyświetla wartość marginesu prawego i lewego.
	Margin Middle	Wyświetla wartość marginesu środkowego.
	TIFF File Format	Wyświetla domyślny format pliku TIFF.
	Image Compression	Wyświetla stopień kompresji obrazu.
	Max E-Mail Size	Wyświetla maksymalny rozmiar poczty e-mail, jaką można przestać.
	File Name	Wyświetla tryb nadawania nazw zeskanowanym dokumentom.
Create Folder	Wyświetla folder, w którym zapisywane będą zeskanowane dokumenty.	

Fax Defaults	Resolution	Wyświetla wartość rozdzielczości, jaka będzie wykorzystana w transmisji faksem.
	2 Sided Scanning	Wyświetla pytanie, czy skanować obie strony dokumentu.
	Lighter/Darker	Wyświetla domyślną wartość nasycenia, jaka będzie wykorzystana w transmisji faksem.
	Delayed Send	Wyświetla czas rozpoczęcia wysyłania faksu.
USB Direct Print Defaults	Output Color	Wyświetla tryb druku w kolorze jako domyślny.
	Select Tray	Wyświetla, który podajnik jest ustawiony jako domyślny.
	2 Sided Printing	Wyświetla pytanie, czy drukować po obu stronach kartki.
	Layout	Wyświetla domyślny układ papieru, gdy wybrana jest opcja Layout .
	Collation	Wyświetla, czy sortować wydruki.
	Image Types	Wyświetla tryb ustawienia jakości druku dokumentów.

Fax Settings

Zadanie:

Wyświetlenie podstawowych ustawień faksu.

Wartości:

Fax Number	Wyświetla numer faksu, jaki będzie drukowany w nagłówkach faksów.
Country	Wyświetla nazwę kraju, w którym znajduje się urządzenie.
Fax Header Name	Wyświetla dane nadawcy drukowane w nagłówku faksów.
Line Type	Wyświetla rodzaj linii.
Line Monitor	Wyświetla głośność monitora linii, który monitoruje przebieg transmisji za pomocą dźwięku w głośniku wewnętrznym, aż do zakończenia połączenia.
DRPD Pattern	Wyświetla ustawienia funkcji Distinctive Ring Pattern Detection .
Receive Mode	Wyświetla tryb otrzymywania faksu.
Ring Tone Volume	Wyświetla głośność dzwonka, który sygnalizuje przez głośnik wewnętrzny, że przychodzące połączenie jest połączeniem telefonicznym, gdy tryb pracy jest ustawiony na Telephone/Fax .
Auto Receive Fax	Wyświetla czas, po jakim drukarka przechodzi w tryb odbioru faksu po otrzymaniu sygnału przychodzącego.
Auto Receive Tel/Fax	Ustawia czas po jakim drukarka przechodzi w tryb odbioru faksu po otrzymaniu sygnału przychodzącego przez telefon zewnętrzny.
Auto Receive Ans/Fax	Wyświetla czas po jakim drukarka przechodzi w tryb odbioru faksu po otrzymaniu sygnału przychodzącego przez automatyczną sekretarkę.
Junk Fax Setup	Wyświetla pytanie, czy odrzucać fakсы wysłane z niechcianych numerów.
Sent Fax Forward	Ustala, czy fakсы przychodzące przekierować w określone miejsce.
Fax Fwd Number	Wyświetla numer faksu na który przekierowane zostaną fakсы przychodzące.
2 Sided Printing	Wyświetla pytanie, czy drukować odebrane fakсы po obu stronach kartki.
Remote Receive	Wyświetla, czy otrzymywać fakсы przez wprowadzenie na zewnętrznym telefonie kodu odbioru zdalnego.
Remote Receive Tone	Wyświetla kod odbioru zdalnego do rozpoczęcia odbioru zdalnego.
Discard Size	Wyświetla, czy odrzucić tekst lub grafikę na dole strony faksu, gdy dana strona nie mieści się na arkuszu odbiorczym.
Redial Attempts	Wyświetla liczbę prób wybrania numeru.
Interval of Redial	Wyświetla numer prób wybierania.
Resend Delay	Wyświetla odstęp czasowy pomiędzy kolejnymi próbami wysłania.
Tone/Pulse	Wyświetla tryb wybierania.

Resnd Delay	Wyświetla odstęp czasowy pomiędzy kolejnymi próbami wystania.
Prefix Dial	Wyświetla, czy ustawić prefiks wybieranego numeru.
Prefix Dial Num	Wyświetla prefiks wybieranego numeru. Ten numer wybierany jest przed jakimkolwiek numerem wybieranym automatycznie.
Fax Cover Page	Wyświetla, czy dołączyć stronę tytułową do faksów.
Fax Header ^{*1}	Wyświetla, czy drukować informację o nadawcy w nagłówku faksu.
ECM	Wyświetla pytanie, czy włączyć tryb korekcji błędów (ECM)
Modem Speed	Wyświetla szybkość faksu modemu przy jakiej pojawia się błąd nadawania lub odbierania faksu.
Display Manual Fax Recipients	Wyświetla pytanie, czy pokazywać numer faksu odbiorcy na ekranie funkcji Sending Fax w trakcie ręcznego wysyłania faksu.
Remote RCV Tone	Wyświetla kod odbioru zdalnego do rozpoczęcia odbioru zdalnego.
Fax Activity	Wyświetla, czy automatycznie drukować raport aktywności faksu po każdych 50 przychodzących i wychodzących połączeniach faksu.
Fax Transmit	Wyświetla, czy drukować raport transmisji po każdym połączeniu faksu, czy tylko, gdy wystąpi błąd.
Fax Broadcast	Wyświetla, czy drukować raport transmisji po każdym połączeniu faksu z wieloma numerami, czy tylko, gdy wystąpi błąd.
Fax Protocol	Wyświetla, czy drukować raport monitora protokołu po każdym połączeniu faksu, czy tylko, gdy wystąpi błąd.

^{*1} Ta funkcja jest niedostępna, gdy w opcji **Country** ustawiono **United States**.

Panel Language

Zadanie:

Wyświetlenie ustawień panelu użytkownika drukarki.

Wartości:

Panel Language	Wyświetla język panelu użytkownika.
----------------	-------------------------------------

Printer Maintenance

Zakładka Printer Maintenance zawiera strony System Settings – General, System Settings – Timers, System Settings – Output Settings, Service Tools, Tray Management, Panel Language, TCP/IP Settings, Network Settings, Copy Defaults, Scan Defaults, Fax Defaults, USB Direct Print Defaults oraz Fax Settings.

System Settings – General

Zadanie:

Skonfigurowanie zarządzania drukarką, wprowadzenie ustawień dotyczących daty i godziny, jednostek miary, dźwięków alarmowych, automatycznego drukowania zestawień zadań i dodatkowej pamięci.

Wartości:

Power Saver Timer	Sleep ^{*1}	Available Range: 1–30 minutes	Ustawiany jest czas przejścia do trybu uśpienia po zakończeniu zadania.
	Deep Sleep ^{*1}	Available Range: 1–30 minutes	Ustawiany jest czas przejścia z trybu uśpienia do trybu głębokiego uśpienia.
Date & Time	Time Zone Settings		Kliknij, aby wyświetlić okno dialogowe Time Zone Settings . Wybierz rejon świata oraz strefę czasową i kliknij OK.
	Time Zone		Wyświetla strefę czasową wybraną w oknie dialogowym Time Zone Settings .
	Set Date		Ustawia aktualną datę.
	Date Format		Ustawia format daty.
	Set Time		Ustawia aktualną godzinę. Gdy aktualny czas jest wyświetlany w formacie 12 godzinnym, można wybrać oznaczenie AM (rano) lub PM (po południu).
	Time Format		Ustawia domyślny format wyświetlania czasu: 24 h lub 12 h.
mm/inch	Millimeters (mm)		Wybiera milimetry lub cale jako domyślaną jednostkę miary.
	Inches (")		
Audio Tone	Control Panel Tone	Off	Nie emituje dźwięku, gdy informacja docierająca do panelu użytkownika jest prawidłowa.
		Soft	Emituje dźwięk o danej głośności, gdy informacja docierająca do panelu użytkownika jest prawidłowa.
		Normal	
		Loud	
	Invalid Key Tone	Off	Nie emituje dźwięku, gdy informacja docierająca do panelu użytkownika jest nieprawidłowa.
		Soft	Emituje dźwięk o danej głośności, gdy informacja docierająca do panelu użytkownika jest nieprawidłowa.
		Normal	
		Loud	
	Machine Ready Tone	Off	Nie emituje dźwięku, gdy drukarka jest gotowa do pracy.
		Soft	Emituje dźwięk o określonej głośności, gdy drukarka jest gotowa do pracy.
		Normal	
		Loud	


Copy Completed Tone	Off	Nie emituje dźwięku, gdy kopiowanie jest wykonane.
	Soft	Emituje dźwięk o określonej głośności, gdy kopiowanie jest wykonane.
	Normal	
	Loud	
Job Completed Tone	Off	Nie emituje dźwięku, gdy ukończone jest inne zadanie niż kopiowanie.
	Soft	Emituje dźwięk o określonej głośności, gdy ukończone jest inne zadanie niż kopiowanie.
	Normal	
	Loud	
Fault Tone	Off	Nie emituje dźwięku, gdy zadanie kończy się w sposób nietypowy.
	Soft	Emituje dźwięk o określonej głośności, gdy zadanie kończy się w sposób nietypowy.
	Normal	
	Loud	
Alert Tone	Off	Nie emituje dźwięku, gdy pojawia się problem.
	Soft	Emituje dźwięk o określonej głośności, gdy pojawia się problem.
	Normal	
	Loud	
Out of Paper Alert Tone	Off	Nie emituje dźwięku, gdy kończy się papier.
	Soft	Emituje dźwięk o określonej głośności, gdy brakuje papieru.
	Normal	
	Loud	
Low Toner Alert Tone	Off	Nie emituje dźwięku, gdy poziom tonera jest niski.
	Soft	Emituje dźwięk o określonej głośności, gdy poziom tonera jest niski.
	Normal	
	Loud	
Auto Clear Alert Tone	Off	Nie emituje dźwięku przed wykonaniem przez drukarkę auto usuwania.
	Soft	Emituje dźwięk o określonej głośności przez 5 sekund zanim drukarka wykona automatyczne usunięcie.
	Normal	
	Loud	
NFC Authentication Tone	Off	Nie emituje dźwięku, gdy karta NFC jest umieszczana w czytniku NFC w celu uwierzytelnienia.
	Soft	Emituje dźwięk o danej głośności, gdy informacja z karty NFC docierająca do czytnika jest poprawna lub niepoprawna.
	Normal	
	Loud	
Low Toner Alert Message	On	Pokazuje komunikat, gdy poziom tonera jest niski.
	Off	Nie pokazuje komunikatu o niskim poziomie tonera.
OffHook Wake Up	On	Aktywuje się z uśpienia lub głębokiego uśpienia, gdy podniesiona zostaje słuchawka zewnętrznego telefonu.
	Off	Nie aktywuje się z uśpienia lub głębokiego uśpienia, gdy podniesiona zostaje słuchawka zewnętrznego telefonu.
Auto Log Print	On	Automatycznie drukuje raport ukończonych zadań po każdym 20 zadaniach.
	Off	Nie drukuje automatycznie raportu historii zadań po każdym 20 zadaniach.

RAM Disk	Off	Nie przydziela pamięci RAM systemowi plików dysku. Zadania Secure Print, Private Mail Box Print, Public Mail Box Print oraz Proof Print zostaną przerwane i zapisane w dzienniku zadań.
	Available Range: 50–300 MBytes	
Fax Server Address Book	On	Włącza książkę adresową serwera dla numerów faksu.
	Off	Wyłącza książkę adresową serwera dla numerów faksów.
E-mail Server Address Book	On	Włącza książkę adresową serwera dla adresów e-mail.
	Off	Wyłącza książkę adresową serwera dla adresów e-mail.
Apply New Settings		Po zakończeniu ustawień, kliknij na ten przycisk, aby zatwierdzić zmiany.
Restart printer to apply new settings		Kliknij na ten przycisk, aby wprowadzić zmiany.

*1 Po wprowadzeniu wartości 1 minuta dla funkcji **Sleep**, drukarka wchodzi w tryb oszczędzania energii 1 minutę po zakończeniu zadania. W tym trybie, drukarka zużywa znacznie mniej energii, ale potrzebuje dłuższego czasu na rozgrzanie. Podaj wartość 1, jeśli drukarka jest podłączona do tego samego obwodu elektrycznego, co oświetlenie pokoju i zauważalne jest mruganie oświetlenia.

Wybierz dużą wartość jeśli drukarka jest w ciągłym użyciu. W większości sytuacji, to ustawienie pozwala na utrzymanie drukarki w stanie gotowości przy minimalnym czasie potrzebnym na rozgrzanie.

Wybierz wartość od 1 do 30 minut do przejścia w tryb pracy ekonomicznej, power saver, jeśli ważna jest równowaga pomiędzy zużyciem energii i krótkim czasem rozgrzewania.

Drukarka automatycznie wraca z trybu power saver do trybu gotowości, gdy otrzymuje dane z komputera. Można wprowadzić w tryb gotowości, naciskając przycisk  (Power Saver) na panelu użytkownika.

System Settings – Timers

Zadanie:

Skonfigurowanie funkcji automatycznego kasowania oraz czekania na zadanie.

Wartości:

Auto Reset	45 seconds	Ustala czas, po jakim drukarka automatycznie resetuje ustawienia na panelu użytkownika do wartości domyślnych, jeśli nie wprowadzono żadnych dodatkowych ustawień.
	1 minute	
	2 minutes	
	3 minutes	
	4 minutes	
Fault Time-Out	0	Wyświetla czas oczekiwania drukarki zanim skasuje zadanie, które zatrzymało się w sposób nietypowy.
	Available Range: 3–300 seconds	
Job Time-Out	0	Wyświetla czas oczekiwania drukarki na dodatkowe dane z komputera, zanim skasuje zadanie
	Available Range: 5–300 seconds	
Apply New Settings		Po zakończeniu ustawień, kliknij na ten przycisk, aby zatwierdzić zmiany.
Restart printer to apply new settings		Kliknij na ten przycisk, aby wprowadzić zmiany.

System Settings – Output Settings

Zadanie:

Skonfigurowanie ustawień drukowania ID, podajnika zapasowego i innych.

Wartości:

Default Paper Size	A4 (210 x 297mm)	Ustawia domyślny format papieru.
	Letter (215,9 x 278,4 mm)	
Print ID	Off	Nie drukuje ID użytkownika.
	Top Left	Drukuje ID użytkownika w danym miejscu.
	Top Right	
	Bottom Left	
	Bottom Right	
Print Text	On	Drukuje otrzymane dane PDL jako dane tekstowe.
	Off	Nie drukuje otrzymanych danych PDL jako danych tekstowych.
Banner Sheet Insert Position	Off	Nie umieszcza strony tytułowej.
	Front	Ustala, gdzie umieścić arkusz tytułowy.
	Back	
	Front & Back	
Banner Sheet Specify Tray	MPF	Ustala podajnik arkusza tytułowego.
	Tray1	
	Tray2 ^{*1}	
Substitute Tray	Off	Brak akceptacji podajnika z formatem zastępczym.
	Larger Size	Zastępuje papierem w następnym, większym formacie. Jeśli nie ma większego formatu papieru, drukarka wybiera papier o najbardziej zbliżonym formacie.
	Nearest Size	Zastępuje papierem w najbardziej zbliżonym formacie.
	Use MPF	Zastępuje papierem z MPF.
Letterhead 2 Sided	Disable	Nie drukuje po obu stronach papieru firmowego.
	Enable	Drukuje po obu stronach papieru firmowego.
Enable A4<>Letter Switch	On	Drukowanie zadań formatu A4 na formacie Letter jeśli A4 nie jest dostępny i vice versa (format Letter na papierze A4).
	Off	Nie drukuje zadania formatu A4 na papierze formatu Letter i zadań formatu Letter na A4.
Report 2 Sided Print	1 Sided	Drukuje raporty po jednej stronie arkusza.
	2 Sided	Drukuje raporty po obu stronach arkusza.
Use Another Tray	On	Ustala, czy pokazać komunikat o wyborze innego podajnika, gdy wskazany papier nie jest dostępny w danym podajniku.
	Off	Nie drukuje na papierze innego formatu, z innych podajników, jeśli papier określony w zadaniu jest niedostępny.
Apply New Settings		Po zakończeniu ustawień, kliknij na ten przycisk, aby zatwierdzić zmiany.
Restart printer to apply new settings		Kliknij na ten przycisk, aby wprowadzić zmiany.

^{*1} Opcja dostępna tylko po zamontowaniu dodatkowego podajnika na 550 arkuszy.

Service Tools

 **UWAGA:** Używanie nieoryginalnych kaset z tonerem może poważnie uszkodzić drukarkę. Uszkodzenia wynikające ze stosowania nieoryginalnych kaset z tonerem nie są objęte gwarancją.

Zadanie:

Skonfigurowanie ustawień parametrów gramatury, korekcji rejestracji koloru, inicjowania pracy drukarki i innych.

Wartości:

Paper Density	Plain	Light Normal	Ustawia gramaturę papieru zwykłego.	
	Label	Light Normal	Ustawia gramaturę papieru etykietowego.	
Color Registration Adjustments	Auto Correct		Kliknij Start , w celu automatycznego przeprowadzenia rejestracji koloru.	
	Print Color Regi Chart		Kliknij Start , aby wydrukować kartę rejestracji koloru.	
	Registration Adjustments	LY(Left Yellow)	Available Range: -9 to +9	Ustawia wartości korekcji koloru w kierunku równoległym i prostopadłym do kierunku podawania papieru, które znajdują się na karcie rejestracji koloru, oddzielnie dla yellow, magenta i cyjan.
		LM(Left Magenta)	Available Range: -9 to +9	
		LC(Left Cyan)	Available Range: -9 to +9	
		RY(Right Yellow)	Available Range: -9 to +9	
		RM(Right Magenta)	Available Range: -9 to +9	
		RC(Right Cyan)	Available Range: -9 to +9	
		PY(Process Yellow)	Available Range: -9 to +9	
PM(Process Magenta)	Available Range: -9 to +9			
PC(Process Cyan)	Available Range: -9 to +9			
Reset Defaults	User Fax Section		Inicjuje numery faksów w Address Book .	
	User Scan Section		Inicjuje wpisy adresów poczty e-mail i serwerów w Address Book .	
	System Section		Inicjuje parametry systemu.	
Initialize Print Meter			Kliknij Initialize Print Meter , aby wyzerować licznik wydruków Print Meter .	
Non-Dell Toner	On		Umożliwia użycie kaset z tonerem innych producentów.	
	Off		Uniemożliwia użycie kaset z tonerem innych producentów.	
Adjust Altitude	0 meter		Ustawia wysokość n.p.m., na jakiej znajduje się drukarka.	
	1000 meters			
	2000 meters			
	3000 meters			

Apply New Settings	Po zakończeniu ustawień, kliknij na ten przycisk, aby zatwierdzić zmiany.
Restart printer to apply new settings	Kliknij na ten przycisk, aby wprowadzić zmiany.

Tray Management

Zadanie:

Określenie rodzaju i formatu papieru oraz priorytetu podajnika dla MPF, podajnika 1 i opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy.

Wartości:

Tray Settings	MPF Display Tray Prompt	On Off	Wyświetla wyskakujące okienko, które podpowiada użytkownikowi, aby ustawić wartości dla Paper Type i Paper Size, gdy papier umieszczony jest w podajniku MPF.
	MPF Use Driver Settings for Print Job	On Off	Ustala, czy użyć ustawień sterownika drukarki dla formatu i rodzaju papieru w podajniku MPF.
MPF Paper Size* ¹	A4 (210 x 297 mm)	Określa format papieru w podajniku MPF.	
	A5 (148 x 210 mm)		
	B5 (182 x 257 mm)		
	Letter (215,9 x 279,4 mm)		
	Folio (215,9 x 330,2 mm)		
	Legal (215,9 x 355,6 mm)		
	Executive (7,3 x 266,7 mm)		
	Envelope #10 (104,1 x 241,3 mm)		
	Monarch Env. (99,1 x 190,5 mm)		
	DL Env. (110 x 220 mm)		
	C5 Env. (162 x 229 mm)		
	Custom Size		
MPF Custom Size – Y* ¹	Available Range: 127–355 mm	Ustawianie innej długości arkusza w podajniku MPF.	
MPF Custom Size – X* ¹	Available Range: 77–215 mm	Ustawianie innej szerokości arkusza w podajniku MPF.	
MPF Paper Type* ¹	Plain	Ustawianie rodzaju papieru w podajniku MPF.	
	Plain Thick		
	Covers (106–163 g/m ²)		
	Covers (164–216 g/m ²)		
	Coated (106–163 g/m ²)		
	Coated Thick (164–216 g/m ²)		
	Label		
	Envelope		
	Recycled		
	Letterhead		
	Preprinted		
	Prepunched		
	Color		

	Plain – Side 2	
	Color – Side 2	
	Plain Thick – Side 2	
	Recycled – Side 2	
Tray1 Display Tray Prompt	On Off	Wyświetla wyskakujące okienko, które podpowiada użytkownikowi, aby ustawić wartości dla Paper Type i Paper Size, gdy papier umieszczony jest w podajniku 1.
Tray1 Paper Size	A4 (210 x 297 mm) A5 (148 x 210 mm) B5 (182 x 257 mm) Letter (215,9 x 279,4 mm) Folio (215,9 x 330,2 mm) Legal (215,9 x 355,6 mm) Executive (7,3 x 266,7 mm) Custom Size	Określa format papieru w podajniku 1.
Tray1 Custom Size – Y	Available Range: 210–355 mm	Ustawia inną długość arkusza w podajniku 1.
Tray1 Custom Size – X	Available Range: 148–215 mm	Ustawia inną szerokość arkusza w podajniku 1.
Tray1 Paper Type	Plain Plain Thick Covers (106–163 g/m ²) Covers Thick (164–216 g/m ²) Coated (106–163 g/m ²) Coated Thick (164–216 g/m ²) Recycled Letterhead Preprinted Prepunched Color Plain – Side 2 Color – Side 2 Plain Thick – Side 2 Recycled – Side 2	Określa rodzaj rodzaju papieru w podajniku 1.
Tray2 Display Tray Prompt ^{*2}	On Off	Wyświetla wyskakujące okienko, które podpowiada użytkownikowi, aby ustawić wartości dla Paper Type i Paper Size, gdy papier jest wkładany do opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy.
Tray2 Paper Size ^{*2}	Auto Sensed Custom Size	Ustawia rodzaj papieru w opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy.
Tray2 Custom Size – Y ^{*2}	Available Range: 210–355 mm	Ustawia inną długość arkusza w opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy.
Tray2 Custom Size – X ^{*2}	Available Range: 148–215 mm	Ustawia inną szerokość arkusza w opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy.

	<p>Tray2 Paper Type*²</p> <hr/> Plain Plain Thick Covers (106–163 g/m ²) Covers Thick (164–216 g/m ²) Coated (106–163 g/m ²) Coated Thick (164–216 g/m ²) Recycled Letterhead Preprinted Prepunched Color Plain – Side 2 Color – Side 2 Plain Thick – Side 2 Recycled – Side 2	<p>Określa rodzaj rodzaju papieru w opcjonalnym na 550 arkuszy.</p>
<p>Tray Priority</p>	<hr/> MPF→Tray1 Tray1→MPF MPF→Tray1→Tray2* ² MPF→Tray2* ² →Tray1 Tray1→MPF→Tray2* ² Tray1→Tray2* ² →MPF Tray2* ² →MPF→Tray1 Tray2* ² →Tray1→MPF	<p>Ustawia kolejność pracy podajników.</p>
<p>Apply New Settings</p>		<p>Po zakończeniu ustawień, kliknij na ten przycisk, aby zatwierdzić zmiany.</p>
<p>Restart printer to apply new settings</p>		<p>Kliknij na ten przycisk, aby zrestartować drukarkę i wprowadzić zmiany.</p>

*¹ Ta funkcja dostępna jest tylko wtedy, gdy opcja **MPF Use Driver Settings for Print Job** jest ustawiona na **Off**.

*² Opcja dostępna tylko po zamontowaniu dodatkowego podajnika na 550 arkuszy.



WSKAZÓWKA: Szczegółowe informacje na temat gramatury różnych rodzajów papieru znajdują się w sekcji „Parametry rodzajów papieru”, strona 298.

Panel Language


Zadanie:

Ustalenie języka tekstu na ekranie panelu użytkownika.

Wartości:

Panel Language	English	Ustawia język, w jakim podawane są informacje na ekranie panelu dotykowym.
	French	
	German	
	Italian	
	Spanish	
	Danish	
	Dutch	
	Norwegian	
Swedish		
Apply New Settings		Po zakończeniu ustawień, kliknij na ten przycisk, aby zatwierdzić zmiany.
Restart printer to apply new settings		Kliknij na ten przycisk, aby wprowadzić zmiany.

TCP/IP Settings

 **WSKAZÓWKĄ:** Funkcja TCP/IP Settings nie jest dostępna, gdy tryb IP Mode drukarki jest ustawiony na IPv6 Mode.

Zadanie:

Konfiguracja ustawień TCP/IP.

Wartości:

IP Address Mode	AutoIP	Automatycznie ustawia adres IP. Wartość losowa z zakresu od 169.254.1.0 do 169.254.254.255, która nie jest aktualnie używana w sieci, ustawiana jest jako adres IP. Maska podsieci ma ustawienie 255.255.0.0.
	BOOTP	Ustala adres IP przy użyciu BOOTP.
	RARP	Ustala adres IP przy użyciu RARP.
	DHCP	Ustala adres IP przy użyciu DHCP.
	Panel	Ręczne ustawienia adres IP.
IP Address		Ręczne ustawianie adresu IP przydzielonego drukarce. Przydzielany jest adres w formacie nnn.nnn.nnn.nnn. Każdy oktet tworzący nnn.nnn.nnn.nnn jest wartością z przedziału 0 do 254. 127 i każda inna wartość z zakresu od 224 do 254 nie może być stosowana jako pierwszy oktet adresu bramki.
Subnet Mask		Ręcznie ustala maskę podsieci. Adres jest podawany w formacie nnn.nnn.nnn.nnn. Każdy oktet tworzący nnn.nnn.nnn.nnn jest wartością z przedziału 0 do 255. 255.255.255.255 nie może być użyta jako maska podsieci.
Gateway Address		Ręcznie ustawia adres bramki. Adres jest podawany w formacie nnn.nnn.nnn.nnn. Każdy oktet tworzący nnn.nnn.nnn.nnn jest wartością z przedziału 0 do 254. 127 i każda inna wartość z zakresu od 224 do 254 nie może być stosowana jako pierwszy oktet adresu bramki.
Apply New Settings		Po zakończeniu ustawień, kliknij na ten przycisk, aby zatwierdzić zmiany.
Restart printer to apply new settings		Kliknij na ten przycisk, aby zrestartować drukarkę i wprowadzić zmiany.

Network Settings

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja nie jest dostępna, gdy drukarka jest podłączona za pomocą kabla USB.

Zadanie:

Konfiguracja ustawień drukarki za pomocą przeglądarki internetowej.

Wartości:

Print Server Settings ^{*1}	Display	Kliknij, aby wyświetlić ustawienia serwera wydruku w narzędziu Dell Printer Configuration Web Tool .
Display of Dell Configuration Web Tool	On	Wyświetla ustawienia serwera druku dla Dell Printer Configuration Web Tool .
	Off	Wyświetla ustawienia serwera dla Dell Printer Configuration Web Tool .
Apply New Settings		Po zakończeniu ustawień, kliknij na ten przycisk, aby zatwierdzić zmiany.
Restart printer to apply new settings		Kliknij na ten przycisk, aby zrestartować drukarkę i wprowadzić zmiany.

^{*1} Ten element jest dostępny tylko wtedy, gdy opcja **Display** narzędzia **Display of Dell Configuration Web Tool** jest ustawiona w pozycji **On**.

Copy Defaults

Zadanie:

Utworzenie własnych ustawień kopiowania.

Wartości:

Output Color	Full Color	Drukuje w trybie kolorowym.
	Black & White	Drukuje w trybie czarno-białym.
Select Tray	MPF	Papier podawany jest z MPF.
	Tray1	Papier podawany jest z podajnika 1.
	Tray2 ^{*1}	Papier podawany jest z opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy.
Collation	Auto	Automatycznie sortuje kopie.
	Collated	Sortuje kopie.
	Uncollated	Nie sortuje kopii.
Reduce/Enlarge mm series	100%	Nie powiększa, ani nie zmniejsza formatu kopiowanego obrazu.
	50%	Ustawia domyślny współczynnik zmniejszenia.
	A4→A5 (70%)	
	B5→A5 (81%)	
	A5→B5 (122%)	Ustawia domyślny współczynnik powiększenia.
	A5→A4 (141%)	
	200%	
Custom	Ustawia inny współczynnik domyślnego powiększenia/zmniejszenia.	
inch series	100%	Nie powiększa, ani nie zmniejsza formatu kopiowanego obrazu.
	50%	Ustawia domyślny współczynnik zmniejszenia.
	Ledger→Letter (64%)	
	Legal→Letter (78%)	

	Statement→Letter (129)		Ustawia domyślny współczynnik powiększenia.
	Statement→Legal (154%)		
	200%		
	Custom		Ustawia inny współczynnik domyślnego powiększenia/zmniejszenia.
Custom Reduce/Enlarge	Available Range: 25–400%		Ustawia inny współczynnik powiększenia/zmniejszenia, gdy opcja Reduce/Enlarge jest ustawiona na Custom .
Original Size	Auto		Automatycznie ustawia format dokumentu.
	A4 (210 x 297 mm)		Ustawia format dokumentu.
	A5 (148 x 210 mm)		
	B5 (182 x 257 mm)		
	Letter (215,9 x 279,4 mm)		
	Folio (215,9 x 330,2 mm)		
	Legal (215,9 x 355,6 mm)		
	Executive (185,4 x 266,7 mm)		
Original Type	Photo & Text		Poprawia jakość obrazu dokumentów tekstowych i zdjęć.
	Text		Poprawia jakość obrazu dokumentów tekstowych.
	Photo		Poprawia jakość obrazu dokumentów ze zdjęciami.
Darken/Lighten	Darken +3		Kopia jest ciemniejsza niż oryginał.
	Darken +2		Sprawdza się dobrze przy jasnych dokumentach lub słabo widocznym ołówku.
	Darken +1		
	Normal		Sprawdza się dobrze w przypadku standardowych dokumentów drukowanych.
	Lighten +1		Kopia jest jaśniejsza niż oryginał. Sprawdza się przy ciemnych dokumentach.
	Lighten +2		
	Lighten +3		
Sharpness	Sharpen		Kopia jest bardziej ostra niż oryginał.
	Normal		Kopia nie jest ani bardziej, ani mniej ostry niż oryginał.
	Soften		Kopia jest mniej ostra niż oryginał.
Color Saturation	High		Zwiększa nasycenie koloru na kopii.
	Normal		Nasycenie koloru na kopii i na oryginale jest takie samo.
	Low		Zmniejsza nasycenie koloru na kopii.
Auto Exposure	Off		Nie uwypukla tekstu na tle kopii.
	On		Uwypukla tekst na kopii.
Auto Exposure Level	Normal		Ustawia kolor uwypuklenia tekstu na Normal .
	High		Ustawia kolor uwypuklenia tekstu na High .
	Highest		Ustawia kolor uwypuklenia tekstu na Highest .
Color Balance	Yellow Low Density	Available Range: –3 do +3	Ustawia poziom balansu dla mało nasyconego koloru żółtego.

	Yellow Medium Density	Available Range: -3 to +3	Ustawia poziom balansu koloru dla średnio nasyconego koloru żółtego.
	Yellow High Density	Available Range: -3 do +3	Ustawia poziom balansu koloru dla mocno nasyconego koloru żółtego.
	Magenta Low Density	Available Range: -3 to +3	Ustawia poziom balansu koloru dla mało nasyconego koloru magenta.
	Magenta Medium Density	Available Range: -3 to +3	Ustawia poziom balansu koloru dla średnio nasyconego koloru magenta.
	Magenta High Density	Available Range: -3 to +3	Ustawia poziom balansu koloru dla mocno nasyconego koloru magenta.
	Cyan Low Density	Available Range: -3 do +3	Ustawia poziom balansu koloru dla mało nasyconego koloru cyjan.
	Cyan Medium Density	Available Range: -3 to +3	Ustawia poziom balansu koloru dla mało nasyconego koloru cyjan.
	Cyan High Density	Available Range: -3 do +3	Ustawia poziom balansu koloru dla mocno nasyconego koloru cyjan.
	Black Low Density	Available Range: -3 do +3	Ustawia poziom balansu koloru dla mało nasyconego koloru czarnego.
	Black Medium Density	Available Range: -3 to +3	Ustawia poziom balansu koloru dla średnio nasyconego koloru czarnego.
	Black High Density	Available Range: -3 do +3	Ustawia poziom balansu koloru dla mocno nasyconego koloru czarnego.
2 Sided Copying	1 → 1 Sided		Drukuje po jednej stronie arkusza.
	1 → 2 Sided		Drukuje jednostronne oryginały po obu stronach arkusza.
	2 → 1 Sided		Drukuje dwustronne oryginały po jednej stronie arkusza.
	2 → 2 Sided		Drukuje dwustronne oryginały po obu stronach arkusza.
	Binding of Output* ²	Long Edge Binding	
Short Edge Binding			Drukuje po obu stronach arkusza, a broszuowanie następuje wzdłuż krótszej krawędzi.
Binding of Original* ³	Long Edge Binding		Skanuje obie strony dokumentu połączzonego wzdłuż dłuższej krawędzi.
	Short Edge Binding		Skanuje obie strony dokumentu połączzonego wzdłuż krótszej krawędzi.
2-Up	Off		Nie drukuje w trybie wielostronicowym.
	Auto		Automatycznie zmniejsza wielkość oryginału, aby dopasować do wielkości arkusza.
	Manual		Drukuje strony oryginału na jednym arkuszu papieru w formacie określonym w opcji Reduce/Enlarge .
Margin Top/Bottom	Available Range: 0–50 mm		Określenie wartości marginesu górnego i dolnego.
Margin Left/Right	Available Range: 0–50 mm		Określenie wartości marginesu lewego i prawego.
Margin Middle	Available Range: 0–50 mm		Określenie wartości marginesu środkowego.
Apply New Settings			Po zakończeniu ustawień, kliknij na ten przycisk, aby zatwierdzić zmiany.

Restart printer to apply new settings

Kliknij na ten przycisk, aby zrestartować drukarkę i wprowadzić zmiany.

*¹ Funkcja dostępna tylko po zamontowaniu dodatkowego podajnika na 550 arkuszy.

*² Funkcja dostępna tylko wtedy, gdy opcja **2 Sided Copying** jest ustawiona na **1 → 2 Sided** na stronie **Copy Defaults**.

*³ Funkcja dostępna tylko wtedy, gdy opcja **2 Sided Copying** jest ustawiona na **2 → 1 Sided** lub **2 → 2 Sided** na stronie **Copy Defaults**.

Scan Defaults

Zadanie:

Utworzenie własnych ustawień skanowania.

Wartości:

File Format	PDF	Zapisuje zeskanowany obraz w PDF.	
	Multi-Page TIFF	Zapisuje zeskanowany obraz w formacie Multi-Page TIFF .	
	TIFF (1File per Page)	Zapisuje zeskanowany obraz w TIFF (1 plik na stronę)	
	JPEG (1File per Page)	Zapisuje zeskanowany obraz w JPEG (1 plik na stronę)	
Output Color	Color	Skanuje w kolorze.	
	Black & White	Skanuje w trybie czarno-białym.	
	Gray Scale	Skanuje w odcieniach szarości.	
Resolution	200 dpi	Skanuje obraz w rozdzielczości 200 dpi.	
	300 dpi	Skanuje obraz w rozdzielczości 300 dpi.	
	400 dpi	Skanuje obraz w rozdzielczości 400 dpi.	
	600 dpi	Skanuje obraz w rozdzielczości 600 dpi.	
Original Size	A4 (210 x 297 mm)	Ustawia format dokumentu.	
	A5 (148 x 210 mm)		
	B5 (182 x 257 mm)		
	Letter (215,9 x 278,4 mm)		
	Folio (215,9 x 330,2 mm)		
	Legal (215,9 x 355,6 mm)		
	Excutive (185,4 x 266,7 mm)		
2 Sided Scanning	1 Sided	Skanuje jedną stronę dokumentu.	
	2 Sided	Skanuje obie strony dokumentu.	
	Binding of Original	Long Edge Binding	Skanuje obie strony dokumentu połączzonego wzdłuż dłuższej krawędzi.
Short Edge Binding		Skanuje obie strony dokumentu połączzonego wzdłuż krótszej krawędzi.	
Darken/Lighten	Darken +3	Skanowany obraz jest ciemniejszy niż oryginał.	
	Darken +2	Sprawdza się dobrze przy jasnych dokumentach lub słabo widocznym otówku.	
	Darken +1		
	Normal	Sprawdza się dobrze w przypadku standardowych dokumentów drukowanych.	
	Lighten +1	Zeskanowany obraz jest jaśniejsza niż oryginał.	
	Lighten +2	Sprawdza się przy ciemnych dokumentach.	
Sharpness	Lighten +3		
	Sharpen	Zeskanowany obraz jest bardziej ostry niż oryginał.	
	Normal	Zeskanowany obraz nie jest ani bardziej, ani mniej ostry niż oryginał.	
	Soften	Zeskanowany obraz jest mniej ostry niż oryginał.	

Contrast	High	Koryguje wartości nasycenia kolorów, aby kontrast kolorów był większy w stosunku do oryginału.
	Medium	Koryguje wartości nasycenia kolorów, aby kontrast kolorów był większy lub mniejszy w stosunku do oryginału.
	Low	Koryguje wartości nasycenia kolorów, aby kontrast kolorów był mniejszy w stosunku do oryginału.
Auto Exposure	On	Uwypukla tekst na kopii.
	Off	Nie uwypukla tekstu na tle kopii.
Auto Exposure Level	Normal	Ustawia kolor uwypuklenia tekstu na Normal .
	High	Ustawia kolor uwypuklenia tekstu na High .
	Highest	Ustawia kolor uwypuklenia tekstu na Highest .
Margin Top/Bottom	Available Range: 0–50 mm	Określenie wartości marginesu górnego i dolnego.
Margin Left/Right	Available Range: 0–50 mm	Określenie wartości marginesu lewego i prawego.
Margin Middle	Available Range: 0–50 mm	Określenie wartości marginesu środkowego.
TIFF File Format	TIFF V6	Ustawia format pliku TIFF file format na TIFF V6 .
	TTN2	Ustawia format pliku TIFF na TTN2 .
Image Compression	High	Ustawia stopień kompresji obrazu na wysoki.
	Normal	Ustawia stopień kompresji obrazu na normalny.
	Low	Ustawia stopień kompresji obrazu na niski.
Max E-mail Size	Available Range: 50–16384 KBytes	Ustawia maksymalny rozmiar poczty e-mail, jaką można przestać w zakresie od 50 KB do 16384 KB.
File Name	Auto	Ustawia domyślną nazwę plików.
	Add Prefix	Dodaje przedrostek do nazwy plików.
	Add Suffix	Dodaje końcówkę do nazwy plików.
	Text String	Ustala tekst dodawany przy wybraniu opcji Add Prefix lub Add Suffix .
Create Folder	On	Tworzy folder przy zapisywaniu zeskanowanego obrazu.
	Off	Nie tworzy folderu przy zapisywaniu zeskanowanego obrazu.
Apply New Settings		Po zakończeniu ustawień, kliknij na ten przycisk, aby zatwierdzić zmiany.
Restart printer to apply new settings		Kliknij na ten przycisk, aby zrestartować drukarkę i wprowadzić zmiany.

Fax Defaults

Zadanie:

Utworzenie własnych ustawień faksowania.

Wartości:

Resolution	Standard	Poprawia jakość wydruku oryginału. Odpowiednia w przypadku dokumentów o normalnym rozmiarze znaków.
	Fine	Poprawia jakość wydruku oryginału. Odpowiednia w przypadku dokumentów zawierających małe znaki lub cienkie linie lub dokumentów drukowanych na drukarkach igłowych.

	Super Fine		Poprawia jakość wydruku oryginału. Odpowiednia dla dokumentów zawierających bardzo drobne szczegóły. Tryb super fine włącza się tylko wtedy, gdy urządzenie zdalnie obsługuje taką rozdzielczość.	
	Photo		Poprawia jakość wydruku oryginału. Odpowiednia w przypadku dokumentów zawierających fotografie.	
2 Sided Scanning	1 Sided		Skanuje jedną stronę dokumentu.	
	2 Sided		Skanuje obie strony dokumentu.	
	Binding of Original	Long Edge Binding		Skanuje obie strony dokumentu potączonego wzdłuż dłuższej krawędzi.
		Short Edge Binding		Skanuje obie strony dokumentu potączonego wzdłuż krótszej krawędzi.
Darken/Lighten	Darken +3		Uzyskany dokument jest ciemniejszy niż oryginał. Sprawdza się dobrze w przypadku jasnych dokumentów lub słabym ołówku.	
	Darken +2			
	Darken +1			
	Normal		Sprawdza się dobrze w przypadku standardowych dokumentów drukowanych.	
	Lighten +1		Uzyskany dokument jest jaśniejszy niż oryginał. Sprawdza się dobrze w przypadku ciemnych dokumentów.	
	Lighten +2			
Lighten +3				
Delayed Send	00:00–23:59 ^{*1}		Ustawia czas rozpoczęcia wysyłania faksu w formacie 24h przy wysłaniu faksu o określonej godzinie.	
	01:00-12:59 ^{*2}	AM	Ustawia czas rozpoczęcia wysyłania faksu w formacie 12h przy wysłaniu faksu o określonej godzinie.	
		PM		
Apply New Settings			Po zakończeniu ustawień, kliknij na ten przycisk, aby zatwierdzić zmiany.	
Restart printer to apply new settings			Kliknij na ten przycisk, aby zrestartować drukarkę i wprowadzić zmiany.	

^{*1} Element dostępny tylko wtedy, gdy Time Format ustawiony jest na 24 Hour na stronie System Settings – General.

^{*2} Element dostępny tylko wtedy, gdy Time Format ustawiony jest na 12 Hour na stronie System Settings – General.

USB Direct Print Defaults

Zadanie:

Utworzenie ustawień własnych dla funkcji USB Direct Print Defaults.

Wartości:

Output Color	Full Color		Drukuje w trybie kolorowym.	
	Black & White		Drukuje w trybie czarno-białym.	
Select Tray	MPF		Papier podawany jest z MPF.	
	Tray1		Papier podawany jest z podajnika 1.	
	Tray2 ^{*1}		Papier podawany jest z opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy.	
2 Sided Printing	1 Sided		Drukuje po jednej stronie arkusza.	
	2 Sided		Drukuje po obu stronach arkusza.	
	Binding of Output	Long Edge Binding		Drukuje po obu stronach arkusza, a broszuowanie następuje wzdłuż dłuższej krawędzi.
		Short Edge Binding		Drukuje po obu stronach arkusza, a broszuowanie następuje wzdłuż krótszej krawędzi.
Layout	Off		Drukuje bez skalowania.	

	1-Up	Drukuje jedną stronę po jednej stronie arkusza.
	2-Up	Drukuje dwie strony po jednej stronie arkusza.
	4-Up	Drukuje cztery strony po jednej stronie arkusza.
Collation	Collated	Sortuje wydruki.
	Uncollated	Nie sortuje wydruków.
Image Types	Auto	Drukuje pliki w trybie Text i trybie Photos (Standard Quality) .
	Photos (Standard Quality)	Drukuje zdjęcia w standardowej jakości.
	Photos (High Quality)	Drukuje zdjęcia w wysokiej jakości.
	Text	Drukuje tekst w standardowej jakości.
Apply New Settings		Po zakończeniu ustawień, kliknij na ten przycisk, aby zatwierdzić zmiany.
Restart printer to apply new settings		Kliknij na ten przycisk, aby zrestartować drukarkę i wprowadzić zmiany.

*1 Opcja dostępna tylko po zamontowaniu dodatkowego podajnika na 550 arkuszy.

Fax Settings

Zadanie:

Określenie ustawień faksu

Wartości:

Fax Number		Wprowadza numer nadawcy drukowany w nagłówku faksów.
Country		Wybiera nazwę kraju, w którym znajduje się urządzenie.
Fax Header Name		Ustawia nazwę nadawcy drukowaną w nagłówku faksów.
Line Type	PSTN	Ustawia rodzaj linii na PSTN .
	PBX	Ustawia rodzaj linii na PBX .
Line Monitor	Off	Wyłącza głośność monitora linii, który monitoruje przebieg transmisji za pomocą dźwięku w głośniku wewnętrznym, aż do zakończenia łączenia.
	Low	Ustawia głośność monitora.
	Medium	
	High	
DRPD Pattern	Pattern1–7	Zapewnia oddzielny numer do faksowania z charakterystycznym dzwonkiem.
Receive Mode	Telephone	Ustawienie domyślnego trybu odbioru faksu na Telephone .
	Fax	Ustawienie domyślnego trybu odbioru faksu na Fax .
	Telephone/Fax	Ustawienie domyślnego trybu odbioru faksu na Telephone/Fax .
	Ans Machine/Fax	Ustawienie domyślnego trybu odbioru faksu na Ans Machine/Fax .
	DRPD	Ustawienie domyślnego trybu odbioru faksu na DRPD .
Ring Tone Volume	Off	Wyłącza głośność dzwonka, który sygnalizuje przez głośnik wewnętrzny, że przychodzące połączenie jest połączeniem telefonicznym, gdy tryb pracy jest ustawiony na Telephone/Fax .
	Low	Ustawia głośność sygnału dzwonienia.
	Medium	
	High	

Auto Receive Fax	Available Range: 0–255 seconds	Wyświetla czas, po jakim drukarka przechodzi w tryb odbioru faksu po otrzymaniu sygnału przychodzącego od 0 do 255 sekund.
Auto Receive Tel/Fax	Available Range: 0–255 seconds	Ustawia czas po jakim drukarka przechodzi w tryb odbioru faksu po otrzymaniu sygnału przychodzącego przez telefon zewnętrzny od 0 do 255 sekund.
Auto Receive Ans/Fax	Available Range: 0–255 seconds	Wyświetla czas, po jakim drukarka przechodzi w tryb odbioru faksu po otrzymaniu sygnału przychodzącego od 0 do 255 sekund.
Junk Fax Setup	On	Odrzuca fakсы od niechcianych numerów i odbierać tylko od numerów z książki telefonicznej.
	Off	Nie odrzuca faksów wysłanych z niechcianych numerów.
Sent Fax Forward	Off	Nie przekierowuje fakсы przychodzące w określone miejsce.
	Forward	Przekierowuje fakсы przychodzące w określone miejsce.
	Print and Forward	Drukuje fakсы przychodzące i przekierowuje je do określonego miejsca.
	Print and E-mail	Drukuje przychodzące fakсы i przekierowuje je na określony adres e-mail.
Fax Forwarding Number		Określa miejsce, do którego przekierowane zostaną fakсы przychodzące.
2 Sided Printing	On	Drukuje odebrany faks po obu stronach kartki.
	Off	Nie drukuje odebranego faksu po obu stronach kartki.
Remote Receive	On	Odbiera faks poprzez naciśnięcie przycisku na zewnętrznym telefonie po podniesieniu słuchawki telefonu.
	Off	Nie odbiera faksu poprzez naciśnięcie przycisku na zewnętrznym telefonie po podniesieniu słuchawki telefonu.
Remote Receive Tone	Available Range: 00–99	Ustawia dźwięk funkcji Remote Receive.
Discard Size	Off	Nie odrzuca drukowania wchodząc na spód strony faksu.
	On	Obcina drukowanie na spodzie strony.
	Auto Reduction	Automatycznie redukuje stronę faksu, aby dopasować ją do formatu papieru.
Redial Attempts	Available Range: 0–13	Określenie ile razy będą ponawiane próby wybrania numeru, gdy numer faksu docelowego jest zajęty, wybór z zakresu od 0 do 13.
Interval of Redial	Available Range: 1–15 minutes	Określenie odstępu pomiędzy kolejnymi wybraniem może być określony w przedziale od 1 do 15 minut.
Resend Delay	Available Range: 3–255 seconds	Określenie odstępu pomiędzy kolejnymi próbami wysłania może być określony w przedziale od 3 do 255 sekund.
Tone/Pulse	Tone	Ustawia tryb wybierania na Tone .
	Pulse (10PPS)	Ustawia tryb wybierania na Pulse (10PPS) .
	Pulse (20PPS)	Ustawia tryb wybierania na Pulse (20PPS) .
Prefix Dial	On	Ustawia prefiks wybieranego numeru.
	Off	Nie ustawia prefiksu wybieranego numeru.
Prefix Dial Number		Ustala numer prefiksu złożony z maksymalnie 5 cyfr. Ten numer wybierany jest przed jakimkolwiek numerem wybieranym automatycznie.
Fax Cover Page	On	Dołącza stronę tytułową do faksów.
	Off	Nie dołącza strony tytułowej do faksów.
Fax Header*1	On	Drukuje informację o nadawcy w nagłówku faksu.
	Off	Nie drukuje informacji o nadawcy w nagłówku faksów.

ECM	On	Włącza ECM (Tryb korekcji błędów). Aby korzystać z opcji ECM, urządzenie odbiorcze musi również ją obsługiwać.
	Off	Wyłącza ECM.
Modem Speed	2,4 kbps	Pozwala dostosować szybkość faks-modemu, przy jakiej pojawia się błąd nadawania lub odbierania faksu.
	4,8 kbps	
	9,6 kbps	
	14,4 kbps	
	33,6 kbps	
Display Manual Fax Recipients	On	Wyświetla numer faksu przy ręcznym wysłaniu faksu.
	Off	Nie wyświetla numeru faksu przy ręcznym wysłaniu faksu.
Fax Activity	Auto Print	Automatycznie drukuje raport aktywności faksu po każdym 50 przychodzących i wychodzących połączeniach faksu.
	No Auto print	Nie drukuje automatycznie raportu aktywności faksu.
Fax Transmit	Print Always	Drukuję raport przebiegu transmisji po każdej transmisji faksu.
	Print On Error	Drukuję raport przebiegu transmisji tylko, gdy wystąpi błąd.
	Print Disable	Nie drukuje raportu przebiegu transmisji po transmisji faksu.
Fax Broadcast	Print Always	Drukuję raport przebiegu transmisji po każdej transmisji faksu.
	Print On Error	Drukuję raport przebiegu transmisji tylko, gdy wystąpi błąd.
	Print Disable	Nie drukuje raportu przebiegu transmisji po transmisji faksu do wielu lokalizacji.
Fax Protocol	Print Always	Drukuję raport monitora protokołów po każdej transmisji faksu.
	Print On Error	Drukuję raport monitora protokołów tylko, gdy wystąpi błąd.
	Print Disable	Nie drukuje raportu monitora protokołów.
Apply New Settings		Po zakończeniu ustawień, kliknij na ten przycisk, aby zatwierdzić zmiany.
Restart printer to apply new settings		Kliknij na ten przycisk, aby zrestartować drukarkę i wprowadzić zmiany.

^{*1} Ta pozycja dostępna jest tylko wtedy, gdy opcja **Country** jest ustawiona na **United States**. Ustawienie jest **On** i nie można go zmienić.

Diagnosis

Zakładka **Diagnosis** zawiera strony **Chart Print** oraz **Environment Sensor Info**.

Chart Print

Zadanie:

Wydrukowanie różnych kart pomocnych w diagnostyce drukarki. Karty drukowane są na papierze formatu A4 lub Letter.

Wartości:

Pitch Configuration Chart.	Drukuję pełną stronę półtonów oddzielnie dla żółtego, cyjanu, magenty i czarnego. Jednocześnie drukowane są strony do sprawdzenia rozmiaru czcionki (pitch). Łącznie drukowanych jest pięć stron.
Ghost Configuration Chart	Drukuję stronę do sprawdzenia, czy występuje murzenie. Drukowana jest jedna strona.
4 Colors Configuration Chart	Drukowane są pasy żółtego, magenty, cyjanu i czarnego o zmiennym nasyceniu. Drukowana jest jedna strona.
Banding Detection Chart	Drukuję karty do sprawdzenia, w którym kolorze występuje pasmowanie oraz jaki jest odstęp między pasmami.

MQ Chart	Drukuje karty do sprawdzenia pasmowania w formacie A4 lub Letter.
Alignment Chart	Drukuje kartę do sprawdzenia poprawności ustawienia linii w obrazie wydrukowanym na papierze. Drukowana jest jedna strona.

Environment Sensor Info

Zadanie:

Wydrukowanie informacji czujnika wewnętrznego drukarki w Result.

Wartości:

Get Environment Sensor Info	Kliknij ten przycisk, aby potwierdzić informacje z czujnika wewnętrznego drukarki, takie jak temperatura i wilgotność.
-----------------------------	--

Resetting Defaults

Po wykonaniu tej funkcji i ponownym uruchomieniu drukarki, parametry menu wracają do swoich wartości domyślnych. Następujące parametry menu nie wracają do ustawień domyślnych.

- Ustawienia Network
- Ustawienia Panel Lock i hasło
- Ustawienia i hasła opcji Function Enabled (Copy, Scan to E-mail, Fax, Scan to Network, Scan to PC, PC Scan, Scan to USB, USB Direct Print)
- Ustawienia i hasło Secure Receive
- Ustawienia Login Error
- Ustawienia Set Available Time
- Ustawienia Secure Job Expiration
- Ustawienia portu USB
- Ustawienia ColorTrack Mode
- Ustawienia ColorTrack Error Report
- Ustawienia Non Registered

Korzystając z funkcji Tool Box

- 1 Kliknij Start → Wszystkie programy → Dell Printers → Dell C2665dnf Color Laser Multifunction Printer → Tool Box.



WSKAZÓWKA: Więcej informacji na temat uruchamiania funkcji Tool Box, patrz „Uruchamianie funkcji Tool Box”, strona 185.

Otworzy się Tool Box.

- 2 Kliknij na zakładkę **Printer Maintenance**.
- 3 Wybierz **Service Tools** z listy po lewej stronie.
Pokaże się strona **Service Tools**.
- 4 Kliknij na **User Fax Section**, **User Scan Section** lub **System Section**.
Drukarka uruchomi się automatycznie, aby zakończyć proces ustawiania.

Korzystanie z menu drukarki

Gdy drukarka jest skonfigurowana jako drukarka sieciowa dostępna dla wielu użytkowników, dostęp do menu `Admin Settings` może być ograniczony. Zapobiega to ciągłemu dokonywaniu zmian w ustawieniach domyślnych wprowadzonych przez administratora.

Można jednak wykorzystać sterownik drukarki, aby wprowadzić swoje ustawienia zamiast domyślnych dla konkretnych zadań.

Report/List

Menu `Report/List` służy do drukowania różnego rodzaju raportów i list.

System Settings

Zadanie:

Wydruk listy bieżących ustawień, zainstalowanych opcji, wielkości zainstalowanej pamięci oraz statusu materiałów eksploatacyjnych.

Panel Settings

Zadanie:

Wydrukowanie szczegółowej listy wszystkich ustawień menu drukarki.

PCL Fonts List

Zadanie:

Wydruk wzorów dostępnych czcionek PCL.

Więcej informacji w „Korzystanie z czcionek”, strona 443.

PCL Macros List

Zadanie:

Wydruk informacji dotyczących zainstalowanego makra PCL.

PS Fonts List

Zadanie:

Wydruk wzorów dostępnych czcionek PS.

Więcej informacji w „Korzystanie z czcionek”, strona 443.

PDF Fonts List

Zadanie:

Wydruk wzorów dostępnych czcionek PDF.

Job History

Zadanie:

Wydruk szczegółowej listy wykonanych zadań. Lista obejmuje 20 ostatnich zadań.

Error History

Zadanie:

Wydruk szczegółowej listy zablokowań papieru oraz błędów krytycznych.

Print Meter

Zadanie:

Wydruk raportów dotyczących całkowitej liczby wydrukowanych stron.

Color Test Page

Zadanie:

Wydruk strony do sprawdzania kolorów.

Protocol Monitor

Zadanie:

Wydruk szczegółowej listy monitorowanych protokołów.

Speed Dial

Zadanie:

Wydruk listy wszystkich abonentów zapisanych pod numerami szybkiego wybierania.

Address Book

Zadanie:

Wydruk listy wszystkich adresów zapisanych w **Address Book**.

Server Address

Zadanie:

Wydruk listy wszystkich abonentów zapisanych w **Server Book**.

Fax Activity

Zadanie:

Wydruk raportu otrzymanych i wysłanych faksów.

Fax Pending

Zadanie:

Wydruk listy statusu faksów oczekujących.

Stored Document





WSKAZÓWKA: Funkcja Stored Documents dostępna jest tylko wtedy, gdy opcja **RAM Disk w System Settings** jest włączona.

Zadanie:

Wydrukowanie listy wszystkich plików zapisanych na dysku RAM dla Secure Print, Private Mail Box Print, Public Mail Box Print oraz Proof Print.

Drukowanie raportu/listy poprzez panel użytkownika

- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Puknij `Report/List`.
- 3 Puknij , aż pojawi się wybrany raport lub lista, a potem wybierz dany raport lub listę.
- 4 Puknij `Print`.
Wybrany raport lub lista są drukowane.

Drukowanie raportu/listy za pomocą funkcji Tool Box

- 1 Kliknij `Start` → `Wszystkie programy` → `Dell Printers` → `Dell C2665dnf Color Laser Multifunction Printer` → `Tool Box`.



WSKAZÓWKA: Więcej informacji na temat uruchamiania funkcji Tool Box, patrz „Uruchamianie funkcji Tool Box”, strona 185.

Otworzy się `Tool Box`.

- 2 Sprawdź, czy otwarta jest zakładka `Printer Setting Reports`.
- 3 Wybierz `Reports` z listy po lewej stronie.
Pokaże się strona `Reports`.
- 4 Kliknij przycisk odpowiadający danemu raportowi lub liście.
Raport lub lista są drukowane.


Connection Status

Za pomocą menu `Connection Status` można odłączyć urządzenie podłączone poprzez Wi-Fi Direct™.



WSKAZÓWKA: Menu `Connection Status` wyświetlane jest tylko wtedy, gdy drukarka podłączona jest poprzez Wi-Fi Direct.

Odłączanie urządzenia podłączonego przez Wi-Fi Direct

- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Puknij `Connection Status`.
- 3 Puknij nazwę urządzenia, które chcesz odłączyć.
- 4 Puknij `Disconnect Now` lub `Disconnect and Reset Passphrase`.
- 5 Puknij `Yes`.
Wybrane urządzenie zostało odłączone.

Admin Settings

W menu `Admin Settings` można skonfigurować wiele funkcji drukarki.

Phone Book

Za pomocą menu `Phone Book` można skonfigurować ustawienia szybkiego wybierania i grup wybierania.

Individuals

Zadanie:

Zapisanie w miejscach zapisu szybkiego wybierania do 200 często wybieranych numerów.

Groups

Zadanie:

Utworzenie grupy odbiorców faksów i zapisanie ich pod 2-cyfrowymi kodami szybkiego wybierania. Można zapisać do sześciu kodów wybierania grupowego.

PCL

Użyj menu PCL drukarki, aby zmienić ustawienia drukarki, które wpływają jedynie na zadania wykorzystujące język PCL emulacji drukarki.



WSKAZÓWKA: Parametry oznaczone gwiazdką (*) są domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.

Paper Tray

Zadanie:

Określenie domyślnego podajnika papieru.

Wartości:

Auto*
MPF
Tray1
Tray2 *1

*1 Funkcja dostępna tylko po zamontowaniu dodatkowego podajnika na 550 arkuszy.

Paper Size

Zadanie:

Określenie domyślnego formatu papieru.

Wartości:

Szereg mm

A4 (210 x 297mm)*
A5 (148 x 210 mm)
B5 (182 x 257 mm)
Letter (8,5 x 11")
Folio (8,5 x 13")
Legal (8,5 x 14")
Executive (7,3 x 10,5")
Envelope #10 (4,1 x 9,5")
Monarch Env. (3,9 x 7,5")
DL Env. (110 x 220 mm)

C5 Env.
(162 x 229 mm)

Custom Paper Size

*1 Wskazuje wartości domyślnych ustawień fabrycznych charakterystyczne dla danego kraju.

Szereg calowy

Letter
(8,5 x 11")*1

Folio
(8,5 x 13")

Legal
(8,5 x 14")

A4
(210 x 297 mm)

A5
(148 x 210 mm)

B5
(182 x 257 mm)

Executive
(7,3 x 10,5")

Envelope #10
(4,1 x 9,5")

Monarch Env.
(3,9 x 7,5")

DL Env.
(110 x 220 mm)

C5 Env.
(162 x 229 mm)

Custom Paper Size

*1 Wskazuje wartości domyślnych ustawień fabrycznych charakterystyczne dla danego kraju.



WSKAZÓWKA: Po wybraniu opcji Custom Paper Size należy wprowadzić własne wartości długości i szerokości.

Orientation

Zadanie:

Określenie, gdzie tekst i grafika położone są na stronie.

Wartości:

Portrait*	Drukuje tekst i grafikę równolegle do krótszej krawędzi papieru.
Landscape	Drukuje tekst i grafikę równolegle do dłuższej krawędzi papieru.

2 Sided Print

Zadanie:

Określenie, czy drukować po obu stronach arkusza.

Wartości:

1 Sided Print	Off*	Nie drukuje po obu stronach papieru firmowego.
	On	Drukuje po obu stronach papieru firmowego.
2 Sided Print	Flip on Long Edge*	Drukuje po obu stronach arkusza, a broszuowanie następuje wzdłuż dłuższej krawędzi.
	Flip on Short Edge	Drukuje po obu stronach arkusza, a broszuowanie następuje wzdłuż krótszej krawędzi.

Font

Zadanie:

Określenie czcionki domyślnej spośród czcionek zarejestrowanych w drukarce.

Wartości:

CG Times	LetterGothic	CourierPS
CG Times It	LetterGothic It	CourierPS Ob
CG Times Bd	LetterGothic Bd	CourierPS Bd
CG Times BdlT	Albertus Md	CourierPS BdOb
Univers Md	Albertus XBd	SymbolPS
Univers MdIt	Clarendon Cd	Palatino Roman
Univers Bd	Coronet	Palatino It
Univers BdlT	Marigold	Palatino Bd
Univers MdCd	Arial	Palatino BdlT
Univers MdCdIt	Arial It	ITCBookman Lt
Univers BdCd	Arial Bd	ITCBookman LtIt
Univers BdCdIt	Arial BdlT	ITCBookmanDm
AntiqueOlv	Times New	ITCBookmanDm It
AntiqueOlv It	Times New It	HelveticaNr
AntiqueOlv Bd	Times New Bd	HelveticaNr Ob
CG Omega	Times New BdlT	HelveticaNr Bd
CG Omega It	Symbol	HelveticaNrBdOb
CG Omega Bd	Wingdings	N C Schbk Roman
CG Omega BdlT	Line Printer	N C Schbk It
GaramondAntiqua	Times Roman	N C Schbk Bd

Garamond Krsv	Times It	N C Schbk Bdl
Garamond Hlb	Times Bd	ITC A G Go Bk
GaramondKrsvHlb	Times Bdl	ITC A G Go BkOb
Courier*	Helvetica	ITC A G Go Dm
Courier It	Helvetica Ob	ITC A G Go DmOb
Courier Bd	Helvetica Bd	ZapfC Mdl
Courier Bdl	Helvetica BdOb	ZapfDingbats

Symbol Set

Zadanie:

Określenie zestawu symboli dla określonej czcionki.

Wartości:

DESKTOP	ISO L5	PC-8 TK
DNGBTSM	ISO L6	PI FONT
ISO-11	LEGAL	PS MATH
ISO-15	MATH-8	PS TEXT
ISO-17	MC TEXT	ROMAN-8*
ISO-21	MS PUB	SYMBOL
ISO-4	PC-1004	WIN 3.0
ISO-6	PC-775	WINBALT
ISO-60	PC-8	WINGDINGS
ISO-69	PC-850	WIN L1
ISO L1	PC-852	WIN L2
ISO L2	PC-8 DN	WIN L5

Font Size

Zadanie:

Określenie wielkości czcionki dla drukarskich czcionek skalowanych.

Wartości:

12.00* Ustala wartość co 0,25.

Available Range: 4,00–50,00

Termin wielkość czcionki dotyczy wysokości znaków czcionki. Jeden punkt to w przybliżeniu 0,353 mm.



WSKAZÓWKA: Menu `Font Size` jest wyświetlane tylko w przypadku czcionek drukarskich.

Więcej informacji w sekcji „Wysokość i rozmiar czcionki”, strona 443.

Font Pitch

Zadanie:

Ustala szerokość czcionki dla skalowanych czcionek o równej szerokości.

Wartości:

10.00* Ustala wartość co 0,01.

Available Range: 6,00–24,00

Rozmiar czcionki odnosi się do liczby znaków o stałej szerokości na jeden cal linii poziomej. Dla nieskalowanych czcionek o stałej szerokości, rozmiar jest wyświetlany, ale nie może być zmieniany.

 **WSKAZÓWKA:** Menu `Font Pitch` wyświetlane jest tylko w przypadku czcionek o stałej szerokości.

Więcej informacji w sekcji „Wysokość i rozmiar czcionki”, strona 443.

Form Line

Zadanie:

Ustawienie liczby linii na stronie.

Wartości:

Szereg mm

64 mm^{*1} Ustala wartość co 1 mm.

Available Range: 5–128 mm

^{*1} Wskazuje wartości domyślnych ustawień fabrycznych charakterystyczne dla danego kraju.

Szereg calowy

60 inch^{*1} Ustala wartość co 25,4 mm.

Available Range: 127–3251 mm

^{*1} Wskazuje wartości domyślnych ustawień fabrycznych charakterystyczne dla danego kraju.

Drukarka ustawia odstępy między liniami (pionowe spacje) w oparciu o elementy wybrane z menu `Form Line` i `Orientation`. Wybierz odpowiednie ustawienia dla `Form Line` i `Orientation` przed dokonaniem zmian w opcji `Form Line`.

Więcej informacji w sekcji „Orientation”, strona 218.

Quantity

Zadanie:

Ustawienie domyślnej ilości wydruków (ustawia liczbę egzemplarzy potrzebnych do wykonania danego zadania przez drukarkę). Wartości wprowadzone z poziomu sterownika drukarki zawsze mają priorytet w stosunku do wartości wprowadzanych z panelu użytkownika.

Wartości:

1* Ustala wartość co 1.

Available Range: 1–999

Image Enhance

Zadanie:

Określenie, czy włączyć poprawę obrazu, Image Enhance, funkcję umożliwiającą złagodzenie przejść między czernią a bielą, wyrównanie krawędzi i poprawę wrażenia optycznego.

Wartości:

Off	Wyłącza funkcję poprawy obrazu.
On*	Wyłącza funkcję poprawy obrazu.

Hex Dump

Zadanie:

Pomoc w ustaleniu przyczyny problemu z zadaniem druku. Przy wybranej opcji Hex Dump (zrzut heksadecymalny), wszystkie dane przesyłane do drukarki drukowane są w systemie heksadecymalnym i reprezentacji znaków. Kody kontrolne nie są realizowane.

Wartości:

Disable*	Wyłącza funkcję Hex Dump.
Enable	Włącza funkcję Hex Dump.

Draft Mode

Zadanie:

Oszczędzanie tonera poprzez drukowanie w trybie draft. Jakość druku jest obniżona przy druku w trybie draft.

Wartości:

Disable*	Nie drukuje w trybie draft.
Enable	Drukje w trybie draft.

Line Termination

Zadanie:

Dodanie polecenia końca linii.

Wartości:

Off*	Polecenie końca linii nie jest dodawane. CR=CR, LF=LF, FF=FF
Add-LF	Dodawane jest polecenie LF. CR=CR-LF, LF=LF, FF=FF
Add-CR	Dodawane jest polecenie CR. CR=CR, LF=CR-LF, FF=CR-LF
CR-XX	Dodawane są polecenia CR i LF. CR=CR-LF, LF=CR-LF, FF=CR-LF

Default Color

Zadanie:

Określenie trybu drukowania Color lub Black. To ustawienie jest stosowane w przypadku zadań druku bez ustalonego trybu druku w kolorze.

Wartości:

Black*	Drukowanie w trybie czarno-białym.
Color	Drukowanie w trybie kolorowym.

Ignore Form Feed

Zadanie:

Określenie, czy zignorować puste strony, które zawierają tylko wysunięcie strony z kodami kontrolnymi.

Wartości:

Off*	Wyłącza funkcję wysuwania stron tylko z kodami sterującymi.
On	Włącza funkcję wysuwania stron tylko z kodami sterującymi.

PS

Za pomocą menu PS można zmieniać ustawienia drukarki, które wpływają tylko na zadania używające języka emulacji drukarki PostScript Level3 Compatible.

 **WSKAZÓWKA:** Wartości oznaczone gwiazdką (*) są fabrycznymi domyślnymi ustawieniami menu.

PS Error Report

Zadanie:

Ustalenie, czy drukowana jest treść błędów dotyczących języka opisu strony PostScript Level3 Compatible.

Zmiany zostają wprowadzone po wyłączeniu i ponownym włączeniu drukarki.

Wartości:

Off	Odrzuca zadanie druku bez drukowania komunikatu błędu.
On*	Drukuje komunikat błędu przed odrzuceniem zadania.

 **WSKAZÓWKA:** Polecenia ze sterownika PS mają priorytet w stosunku do ustawień wprowadzonych z panelu użytkownika.

PS Job Time-Out

Zadanie:

Określenie czasu wykonania jednego zadania PostScript Level3 Compatible. Zmiany zostają wprowadzone po wyłączeniu i ponownym włączeniu drukarki.

Wartości:

Off*	Błąd czasu oczekiwania na zadanie nie występuje.
On	Występuje błąd dotyczący języka opisu strony PostScript Level3 Compatible jeśli przetwarzanie nie zostanie zakończone po określonym czasie.

1 minute*
Available Range: 1–900 minutes

Paper Select Mode

Zadanie:

Określenie sposobu wyboru podajnika w trybie PostScript Level3 Compatible. Zmiany zostają wprowadzone po wyłączeniu i ponownym włączeniu drukarki.

Wartości:

Auto*	Wybór podajnika zgodny z wyborem w trybie PCL.
Select From Tray	Szuflada jest wybrana w sposób kompatybilny z normalnymi drukarkami PostScript Level3 Compatible.

Default Color

Zadanie:

Określenie trybu koloru pomiędzy Color i Black. Ustawienie jest wykorzystywane do zadań druku, który nie określa trybu drukowania.

Wartości:

Color*	Drukuje w trybie kolorowym.
Black	Drukuje w trybie czarno-białym.

PDF

Użyj menu PDF, aby zmienić ustawienia drukarki, które wpływają jedynie na zadania wykorzystujące język PDF emulacji drukarki.

 **WSKAZÓWKA:** Parametry oznaczone gwiazdką (*) są domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.

Quantity

Zadanie:

Określenie, ile kopii będzie drukowanych.

Wartości:

1*	Ustala wartość co 1.
Available Range: 1–999	

2 Sided Print

Zadanie:

Określenie, czy drukować po obu stronach arkusza.

Wartości:

1 Sided*		Drukuje po jednej stronie arkusza.
2 Sided	Flip on Long Edge	Drukuje po obu stronach arkusza, a broszurowanie następuje wzdłuż dłuższej krawędzi.
	Flip on Short Edge	Drukuje po obu stronach arkusza, a broszurowanie następuje wzdłuż krótszej krawędzi.

Print Mode

Zadanie:

Określenie trybu drukowania.

Wartości:

Normalny*	Odpowiednia w przypadku dokumentów o normalnym rozmiarze znaków.
High Quality	Odpowiednia w przypadku dokumentów zawierających małe znaki lub cienkie linie lub dokumentów drukowanych na drukarkach igłowych.
High Speed	Druk odbywa się z większą szybkością niż w trybie Normal, ale jakość wydruku jest niższa.

PDF Password

Zadanie:

Określenie hasła, zabezpieczającego drukowanie w trybie bezpieczny PDF.

Wartości:

Enter PDF Password	Wprowadzenie hasła drukowania w trybie bezpieczny PDF.
--------------------	--

Collation

Zadanie:

Określenie, czy sortować zadanie.

Wartości:

Collated	Sortuje zadanie.
Uncollated*	Nie sortuje zadania.

Output Size

Zadanie:

Określenie domyślnego formatu papieru dla PDF.

Wartości:

A4 * ¹
Letter * ¹
Auto

*¹ Wyświetlany jest domyślny format papieru.

Layout

Zadanie:

Określenie układu wydruku.

Wartości:

Auto %*
100% (No Zoom)
Booklet
2 Pages Up
4 Pages Up

Default Color

Zadanie:

Określenie koloru wydruku.

Wartości:


Color (Auto)*
Black

Network

Użyj menu **Network** można wykorzystać do zmieniania ustawień drukarki wpływając na zadania przesyłane do drukarki poprzez sieć bezprzewodową i przewodową.

 **WSKAZÓWKA:** Parametry oznaczone gwiazdką (*) są domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.

Ethernet/Wireless


 **WSKAZÓWKA:** W trakcie korzystania z sieci przewodowej, wyświetlany jest komunikat **Ethernet**. Gdy dołączony jest opcjonalny adapter połączenia bezprzewodowego i kabel Ethernet jest odłączony, wyświetlany jest komunikat **Wireless**.

Zadanie:

Potwierdzenie lub określenie ustawień połączenia bezprzewodowego.

Wartości:





Wireless Status

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja **Wireless Status** jest dostępna tylko wtedy, gdy drukarka jest podłączona do sieci bezprzewodowej.

Zadanie:

Potwierdzenie statusu komunikacji bezprzewodowej.

Wartości:

Status	 Sygnał dobry
	 Sygnał wystarczający
	 Sygnał słaby
	 Brak sygnału
SSID	Wyświetla nazwę identyfikującą sieć.
Encryption Type	Wyświetla typ uwierzytelniania.

Wireless Setup Wizard



WSKAZÓWKA: Funkcja Wireless Setup jest dostępna tylko wtedy, gdy drukarka jest podłączona do sieci bezprzewodowej.

Zadanie:

Konfiguracja interfejsu sieci bezprzewodowej.

Wartości:

Select access point	WEP Key	Wybierz z listy punkt dostępowy. Po wybraniu punktu dostępowego z zabezpieczeniem WEP należy wprowadzić klucz WEP. Dla kluczy 64-bitowych, do 10 znaków heksadecymalnych. Dla kluczy 128-bitowych, do 26 znaków heksadecymalnych.
	PassPhrase	Po wybraniu punktu dostępowego z zabezpieczeniem WEP, WPA2 lub Mixed, należy wprowadzić tekst szyfrujący od 8 do 63 znaków alfanumerycznych.
Manual SSID Setup	Enter SSID	Nadaj nazwę sieci bezprzewodowej. Można wprowadzić do 32 znaków alfanumerycznych.
	Infrastructure	Wybierz, gdy konfigurowanie łączności bezprzewodowej odbywa się przez punkt dostępowy taki, jak router bezprzewodowy.
		No Security
	Mixed mode PSK*	Wybierz, aby skonfigurować ustawienia połączenia bezprzewodowego z szyfrowaniem Mixed mode PSK. Mixed mode PSK automatycznie wybiera typ szyfrowania spośród WPA-PSK-TKIP, WPA-PSK-AES lub WPA2-PSK-AES.
		PassPhrase Entry
	WPA-PSK-AES	Wybierz, aby skonfigurować ustawienia połączenia bezprzewodowego z szyfrowaniem WPA-PSK-AES.
		PassPhrase Entry
	WPA2-PSK-AES	Wybierz, aby skonfigurować ustawienia połączenia bezprzewodowego przy pomocy zabezpieczenia WPA2-PSK-AES.
		PassPhrase Entry
	WEP	Ustala, że klucz WEP ma być stosowany w całej sieci bezprzewodowej. Dla kluczy 64-bitowych, do 10 znaków heksadecymalnych. Dla kluczy 128-bitowych, do 26 znaków heksadecymalnych.
Transmit Key		Określa klucz transmisji spośród Auto* , WEP Key 1 , WEP Key 2 , WEP Key 3 i WEP Key 4 .
Ad-hoc	Wybierz, gdy konfiguracja ustawień odbywa się bez punktu dostępowego, takiego jak router bezprzewodowy.	
	No Security*	Podaj przy konfigurowaniu połączenia bezprzewodowego bez podawania metody szyfrowania jako WEP.
	WEP	Ustala, że klucz WEP ma być stosowany w całej sieci bezprzewodowej. Dla kluczy 64-bitowych, do 10 znaków heksadecymalnych. Dla kluczy 128-bitowych, do 26 znaków heksadecymalnych.
Transmit Key		Określa klucz przesyłowy wybrany spośród WEP Key 1* , WEP Key 2 , WEP Key 3 i WEP Key 4 .

WPS Setup



WSKAZÓWKA: Funkcja WPS Setup jest dostępna tylko wtedy, gdy drukarka jest podłączona do sieci bezprzewodowej.

Zadanie:

Konfiguracja sieci bezprzewodowej z wykorzystaniem WPS.

Wartości:

Push Button Control	Start Configuration	Konfiguruje ustawienia sieci bezprzewodowej z szyfrowaniem WPS-PBC.
PIN Code	Start Configuration	Konfiguruje ustawienia bezprzewodowe poprzez kod PIN przypisany automatycznie przez drukarkę.
	Print PIN Code	Drukuje kod PIN. Potwierdź przy wprowadzaniu kodu PIN przypisanego do drukarki w komputerze.

IP Mode

Zadanie:

Skonfigurowanie trybu IP.

Wartości:

Dual Stack*	Używa IPv4 oraz IPv6 do ustawienia adresu IP.
IPv4 Mode	Używa IPv4 do ustawienia adresu IP.
IPv6 Mode	Używa IPv6 do ustawienia adresu IP.

TCP/IP


Zadanie:

Konfiguracja ustawień TCP/IP.

Wartości:

Get IP Address	AutoIP*	Ustala adres IP automatycznie. Jako adres IP ustalona zostaje wartość z przedziału od 169.254.1.0 do 169.254.254.255, która nie jest aktualnie w użyciu. Maska podsieci ustalona zostaje jako 255.255.0.0.
	BOOTP	Ustala adres IP przy użyciu BOOTP.
	RARP	Ustala adres IP przy użyciu RARP.
	DHCP	Ustala adres IP przy użyciu DHCP
	Panel	Użyj tej opcji, gdy chcesz ręcznie ustawić adres IP z panelu użytkownika.
IP Address	Gdy adres IP ustawiany jest ręcznie, drukarce przydzielane jest IP w formacie nnn.nnn.nnn.nnn. Każdy oktet tworzący nnn.nnn.nnn.nnn jest wartością z przedziału 0 do 254. 127 i każda inna wartość z zakresu od 224 do 254 nie może być stosowana jako pierwszy oktet adresu bramki.	
Subnet Mask	Gdy adres IP ustawiany jest ręcznie, podmaska sieci określana jest w formacie nnn.nnn.nnn.nnn. Każdy oktet tworzący nnn.nnn.nnn.nnn jest wartością z przedziału 0 do 255. 255.255.255.255 nie może być użyta jako maska podsieci.	
Gateway Address	Gdy adres IP ustawiany jest ręcznie, adres maski określany jest w formacie nnn.nnn.nnn.nnn. Każdy oktet tworzący nnn.nnn.nnn.nnn jest wartością z przedziału 0 do 254. 127 i każda inna wartość z zakresu od 224 do 254 nie może być stosowana jako pierwszy oktet adresu bramki.	

IPsec

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja IPsec dostępna jest tylko wtedy, gdy opcja IPsec jest włączona w Dell Printer Configuration Web Tool.

Zadanie:

Wyłączenie IPsec.

Reset Wireless

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja Reset Wireless jest dostępna tylko wtedy, gdy drukarka jest podłączona do sieci bezprzewodowej.

Zadanie:

Inicjacja ustawień bezprzewodowych sieci. Po wykonaniu tej funkcji i ponownym uruchomieniu drukarki, wszystkie parametry sieci bezprzewodowej wracają do swoich wartości domyślnych.

Connection Speed

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja Connection Speed jest dostępna tylko wtedy, gdy drukarka jest podłączona do sieci przewodowej.


Zadanie:

Służy do ustawienia szybkości komunikacji i wprowadzenia ustawień funkcji duplex złącza Ethernet. Zmiany zostają wprowadzone po wyłączeniu i ponownym włączeniu drukarki.

Wartości:

Auto*	Automatycznie wykrywa ustawienia Ethernet.
10BASE-T Half	Używa 10BASE-T Half-duplex.
10BASE-T Full	Używa 10BASE-T Full-duplex.
100BASE-TX Half	Używa 100BASE-TX Half-duplex.
100BASE-TX Full	Używa 100BASE-TX Full-duplex.
1000BASE-T Full	Używa 1000BASE-T Full-duplex.

Wi-Fi Direct

 **WSKAZÓWKA:** Gdy dołączony jest opcjonalny adapter połączenia bezprzewodowego i kabel Ethernet jest odłączony, wyświetlany jest komunikat Wi-Fi Direct.

Zadanie:

Konfiguracja ustawień połączenia bezprzewodowego Wi-Fi Direct.

Wartości:

Wi-Fi Direct	Disable*	Wyłącza sieć Wi-Fi Direct.
	Enable	Włącza sieć Wi-Fi Direct.
Group Role	Auto	Automatycznie ustala rolę grupy dla Wi-Fi Direct.
	Group Owner*	Ustaw drukarkę jako Group Owner przy korzystaniu z Wi-Fi Direct. Ustawienie drukarki jako group owner umożliwia jej wykrycie przez inne urządzenia. Adres SSID drukarki będzie wyświetlany na liście sieci bezprzewodowych na danym przenośnym urządzeniu Wi-Fi.

Device Name	Określa nazwę złożoną z maks. 32 znaków alfanumerycznych, która identyfikuje sieć Wi-Fi Direct. Potwierdź, gdy wybierasz nazwę drukarki na przenośnym urządzeniu z Wi-Fi.		
Connection Status	Wyświetla status połączenia Wi-Fi Direct pomiędzy drukarką a przenośnym urządzeniem z Wi-Fi.		
	Disconnect Now	Wyłącza połączenie Wi-Fi Direct.	
	Disconnect and Reset Passphrase	Rozłącza połączenie Wi-Fi Direct i resetuje wyrażenie szyfrujące.	
SSID	Wyświetla nazwę, która identyfikuje sieć Wi-Fi Direct. Potwierdź, gdy wybierasz nazwę sieci Wi-Fi Direct na swoim przenośnym urządzeniu z Wi-Fi.		
Passphrase	Wyświetla frazę szyfrującą. Potwierdź, gdy wprowadzasz frazę szyfrującą na swoim przenośnym urządzeniu z Wi-Fi.		
	Print Passphrase	Drukuje frazę szyfrującą. Potwierdź, gdy wprowadzasz frazę szyfrującą na swoim przenośnym urządzeniu z Wi-Fi.	
	Reset Passphrase	Resetuje frazę szyfrującą.	
WPS Setup	Konfiguruje sieć Wi-Fi Direct używając WPS.		
	Push Button Configuration*	Konfiguruje sieć Wi-Fi Direct używając WPS-PBC.	
	PIN Code	Konfiguruje ustawienia Wi-Fi Direct poprzez kod PIN przypisany automatycznie przez drukarkę.	
		Print PIN Code	Drukuje kod PIN. Potwierdź przy wprowadzaniu do urządzenia przenośnego Wi-Fi kodu PIN przypisanego do drukarki.
		Reset PIN Code	Resetuje kod PIN.

Protocols

Zadanie:

Uaktywnia lub dezaktywuje każdy z protokołów. Zmiany zostają wprowadzone po wyłączeniu i ponownym włączeniu drukarki.

Wartości:

LPD	Disable	Wyłącza port LPD.
	Enable*	Włącza port Line Printer Daemon (LPD).
Port9100	Disable	Wyłącza port Port9100.
	Enable*	Włącza port Port9100.
FTP	Disable	Wyłącza port FTP.
	Enable*	Włącza port FTP.
IPP	Disable	Wyłącza port IPP.
	Enable*	Włącza port IPP.
SMB TCP/IP	Disable	Wyłącza port SMB TCP/IP.
	Enable*	Włącza port SMB TCP/IP.
WSD Print	Disable	Włącza port Web Services on Devices (WSD).
	Enable*	Włącza port WSD.
WSD Scan	Disable	Wyłącza WSD Scan.
	Enable*	Włącza WSD Scan.
Network TWAIN	Disable	Wyłącza Network TWAIN.
	Enable*	Włącza Network TWAIN.

SNMP UDP	Disable	Wyłącza port SNMP UDP.
	Enable*	Wyłącza port UDP Simple Network Management Protocol (SNMP).
E-mail Alert	Disable	Wyłącza funkcję ostrzegania mailowego.
	Enable*	Włącza funkcję ostrzegania mailowego.
Dell Printer Configuration Web Tool	Disable	Wyłącza dostęp do funkcji Dell Printer Configuration Web Tool zaszytej w drukarce.
	Enable*	Włącza dostęp do funkcji Dell Printer Configuration Web Tool zaszytej w drukarce.
Bonjour (mDNS)	Disable	Wyłącza Bonjour (mDNS).
	Enable*	Włącza Bonjour (mDNS).
Telnet	Disable	Wyłącza Telnet.
	Enable*	Włącza Telnet.
Update Address Book	Enable	Włącza Update Adress Book.
	Disable*	Wyłącza Update Adress Book.
HTTP-SSL/TLS ¹	Disable*	Wyłącza HTTP-SSL/TLS.
	Enable	Włącza HTTP-SSL/TLS.
Google Cloud Print	Disable*	Wyłącza Google Cloud Print.
	Enable	Włącza Google Cloud Print.
Print from Dell Document Hub	Disable	Włącza Print from Dell Document Hub.
	Enable*	Wyłącza Print from Dell Document Hub.
Scan to Dell Document Hub	Disable	Włącza Scan to from Dell Document Hub.
	Enable*	Wyłącza Scan to from Dell Document Hub.

Advanced Settings

Zadanie:

Określenie zaawansowanych ustawień sieci.

IP Filter



WSKAZÓWKA: Funkcja IP Filter dostępna jest tylko dla portów LPD lub Port9100.

Zadanie:

Blokowanie danych przychodzących z określonych adresów IP poprzez przewodową i bezprzewodową sieć. Można ustawić do pięciu adresów IP. Zmiany zostają wprowadzone po wyłączeniu i ponownym włączeniu drukarki.

Wartości:

n(n is 1–5)	IP Address	Ustala adres IP dla Filtra n.
	Subnet Mask	Ustala adres maski dla Filtra n.
Mode	Off*	Wyłącza funkcję filtr IP dla Filter n.
	Accept	Akceptuje dostęp z określonego adresu IP.
	Reject	Odrzuca dostęp z określonego adresu IP.

IEEE 802.1x



WSKAZÓWKA: Funkcja IEEE 802.1x jest dostępna tylko wtedy, gdy drukarka jest podłączona przy pomocy kabla LAN i jest dostępna tylko wtedy, gdy włączone jest uwierzytelnianie IEEE 802.1x.

Zadanie:

Dezaktywacja uwierzytelniania IEEE 802.1x. Zmiany zostają wprowadzone po wyłączeniu i ponownym włączeniu drukarki.

PS Data Format

Zadanie:

Określenie protokołu komunikacji PostScript Level3 Compatible dla interfejsu równoległego, można skonfigurować ustawienia PS Data Format dla sieci przewodowej. Zmiany zostają wprowadzone po wyłączeniu i ponownym włączeniu drukarki.

Wartości:

Auto	Stosowane przy autodetekcji protokołu komunikacji PostScript Level3 Compatible.
Standard	Stosowany, gdy protokół komunikacji jest w interfejsie ASCII.
BCP	Stosowany, gdy protokół komunikacji ma format binarny.
TBCP*	Stosowany, gdy protokół komunikacji współpracuje zarówno z ASCII jak i danymi binarnymi i przetacza między nimi w zależności od określonego kodu kontrolnego.
Binary	Stosowany, gdy nie wymagane jest żadne szczególne przetwarzanie danych.

Reset LAN

Zadanie:

Inicjacja danych sieci przewodowej z pamięci trwałej (NVM). Po wykonaniu tej funkcji i ponownym uruchomieniu drukarki, wszystkie parametry sieci bezprzewodowej wracają do swoich wartości domyślnych.

Delete All Certificates

Zadanie:

Usunięcie wszystkich certyfikatów drukarki. Po wykonaniu tej operacji i zresetowaniu drukarki, wszystkie certyfikaty są skasowane.

Fax Settings

Użyj menu `Fax Settings`, aby skonfigurować podstawowe ustawienia faksu.



WSKAZÓWKA: Parametry oznaczone gwiazdką (*) są domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.

Fax Line Settings

Zadanie:

Skonfigurowanie podstawowych ustawień linii faksu.

Fax Number

Zadanie:

Ustawienia numeru nadawcy, który będzie drukowany w nagłówku faksów.



WSKAZÓWKA: Sprawdź, czy określony został `Fax Number` przed użyciem `Junk Fax Setup`.

Country

Zadanie:

Wybranie nazwy kraju, w którym znajduje się urządzenie.

Wartości:

Algeria	Hungary	Portugal
Australia	Iceland	Puerto Rico
Austria	Ireland	Romania
Belgium	Italy	Russia
Bulgaria	Jamaica	Saudi Arabia
Canada	Jordan	Singapore
Colombia	Latvia	Slovakia
Costa Rica	Liechtenstein	Slovenia
Cyprus	Lithuania	South Africa
Czech Republic	Luxembourg	Spain
Denmark	Malaysia	Sweden
Dominican Republic	Malta	Switzerland
Egypt	Mexico	Thailand
Estonia	Netherlands	Tunisia
Finland	New Zealand	Turkey
France	Nicaragua	U.A.E.
Germany	Norway	United Kingdom
Greece	Panama	United States
Guatemala	Poland	Unknown*

Fax Header Name

Zadanie:

Ustawienie nazwy nadawcy, która będzie drukowana w nagłówku faksów.

Line Type

Zadanie:

Określenie domyślnego typu linii.

Wartości:

PSTN*	Używa PSTN.
PBX	Używa PBX.

Line Monitor

Zadanie:

Ustawienie głośności monitora linii, który monitoruje przebieg transmisji za pomocą dźwięku w głośniku wewnętrznym, aż do zakończenia łączenia.

Wartości:

Off	Wyłącza głośność monitora linii.
Low	Ustawia niską głośność monitora linii.
Medium*	Ustawia średnią głośność monitora linii.
High	Ustawia wysoką głośność monitora linii.

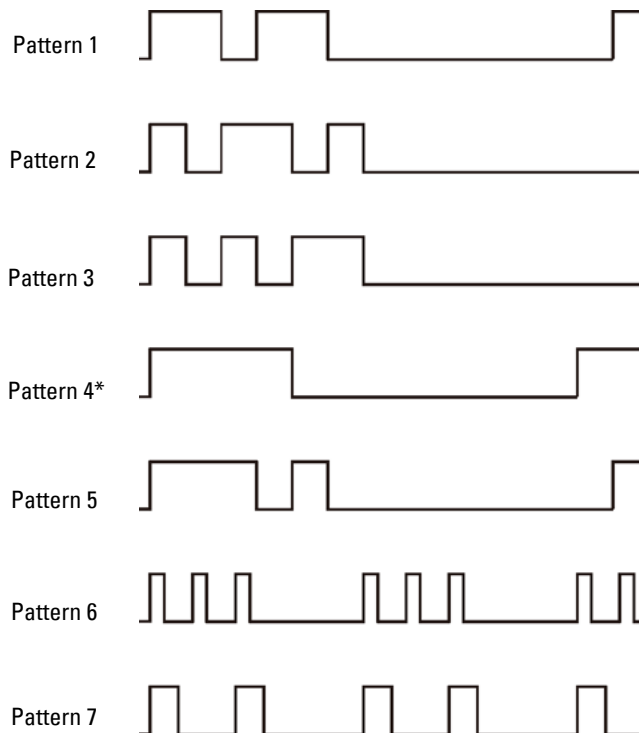
DRPD Pattern

Zadanie:

Zapewnienie oddzielnego numeru do faksowania z charakterystycznym dzwonkiem.

Wartości:

Pattern1-7 DRPD jest usługą świadczoną przez niektóre firmy telekomunikacyjne. Szablony DRPD określone są przez firmę telekomunikacyjną. Szablony dostarczane z drukarką wymienione są poniżej:



Zapytaj swoją firmę, który szablon należy wybrać, aby korzystać z tej usługi. Na przykład: Pattern 7 może oznaczać szablon z włączoną funkcją DRPD dla faksu: dzwonienie przez 400 ms, przerwa 800 ms, dzwonienie przez 400 ms i przerwa 1400 ms. Ten szablon powtarzany jest wielokrotnie. Ta drukarka reaguje tylko na alarm DA4 w Nowej Zelandii.

Incoming Defaults

Zadanie:

Konfiguracja ustawień faksów przychodzących.

Receive Mode

Zadanie:

Wybranie domyślnego trybu odbioru faksu.

Wartości:

Telephone	Automatyczne odbieranie faksu jest wyłączone. Faks można odebrać podnosząc słuchawkę zewnętrznego telefonu, a następnie naciskając kod zdalnego odbioru lub przez puknięcie <i>Manual Receive</i> w opcji <i>On Hook</i> , a potem puknięcie <i>Receive</i> . Więcej szczegółów na temat funkcji <i>Manual Receive</i> , patrz „Ręczny odbiór faksu w trybie Telephone”, strona 385.
Fax*	Automatycznie odbiera fakсы.
Telephone/Fax	Gdy drukarka otrzymuje faks przychodzący, telefon zewnętrzny dzwoni przez czas określony w <i>Auto Receive Tel/Fax</i> , a potem drukarka automatycznie odbiera faks. Jeśli przychodzące połączenie nie jest faksem, drukarka sygnalizuje dźwiękowo poprzez głośnik wewnętrzny, że jest to połączenie telefoniczne.
Ans Machine/Fax	Drukarka może być podłączona do jednej linii z automatyczną sekretarką. W tym trybie drukarka będzie monitorować sygnał faksu i odbierze połączenie jeśli będzie sygnał faksu. Jeśli w danym kraju obowiązuje komunikacja szeregową, ten tryb nie jest obsługiwany.
DRPD	Przed korzystaniem z usługi <i>Distinctive Ring Pattern Detection (DRPD)</i> , musi ona być zainstalowana na danej linii przez firmę telekomunikacyjną. Po zainstalowaniu oddzielnego numeru faksu z usługą <i>Distinctive Ring Pattern Detection (DRPD)</i> , należy skonfigurować faks tak, aby monitorował się pod kątem określonego sygnału.

Ring Tone Volume

Zadanie:

Ustawienie głośności dzwonka, który sygnalizuje przez głośnik wewnętrzny, że przychodzące połączenie jest połączeniem telefonicznym, gdy *Receive Mode* jest ustawiony na *Telephone/Fax*.

Wartości:

Off	Wyłącza regulację głośności sygnału dzwonienia.
Low	Ustawia niską głośność sygnału dzwonienia.
Medium	Ustawia średnią głośność sygnału dzwonienia.
High*	Ustawia dużą głośność sygnału dzwonienia.

Auto Receive Setup

Zadanie:

Konfiguracja ustawień faksów przychodzących.

Wartości:

Auto Receive Fax	0 seconds* Available Range: 0-255 seconds	Ustawia odstęp czasowy, po którym drukarka przechodzi w tryb odbioru faksu po otrzymaniu połączenia przychodzącego. Wartość jest ustawiana co 1 sekundę.
------------------	---	--

Auto Receive Tel/Fax	6 seconds* Available Range: 0–255 seconds	Ustawia czas po jakim drukarka przechodzi w tryb odbioru faksu po otrzymaniu sygnału przychodzącego przez telefon zewnętrzny. Wartość jest ustawiana co 1 sekundę.
Auto Receive Fax	21 seconds* Available Range: 0–255 seconds	Ustawia odstęp czasowy, po którym drukarka przechodzi w tryb odbioru faksu po otrzymaniu połączenia przychodzącego przez zewnętrzną sekretarkę. Wartość jest ustawiana co 1 sekundę.

Junk Fax Setup

Zadanie:

Odrzucenie faksów od niechcianych numerów i odbieranie tylko od numerów z książki telefonicznej.

Wartości:

Off*	Nie odrzuca faksów wysłanych z niechcianych numerów.
On	Odrzuca fakсы wysłane z niechcianych numerów.

Secure Receive



WSKAZÓWKA: Funkcja Secure Receive jest dostępna tylko wtedy, gdy Panel Lock Control jest ustawiony na Enable.

Zadanie:

Ustalenie, czy wymagać hasła do otrzymywania faksów oraz do tego, aby ustalić lub zmienić hasło.

Wartości:

Secure Receive Set	Disable*	Nie wymaga hasła do otrzymywania przychodzących faksów.
	Enable	Wymaga hasła do otrzymywania faksów.
Change Password ¹	0000–9999	Ustawia lub zmienia hasło wymagane do otrzymywania faksów.

* Ta funkcja jest dostępna tylko wtedy, gdy Secure Receive jest ustawiony na Enable.

Sent Fax Forward



WSKAZÓWKA: Funkcja Print and E-mail jest dostępna tylko wtedy, gdy informacje dotyczące E-Mail Server oraz Forwarding E-mail Address są zarejestrowane. Więcej informacji na temat ustawień serwera e-mail, patrz sekcja „E-Mail Server”, strona 163, a na temat przekierowywania adresu e-mail, patrz „Fax Settings”, strona 145.

Zadanie:

Ustawienie pytania, czy przekazać fakсы przychodzące w określone miejsce.

Wartości:

Off*	Nie przekierowuje faksów przychodzących.
Forward	Przekierowuje fakсы przychodzące w określone miejsce. Drukuje przychodzące fakсы jeśli w trakcie transmisji wystąpi błąd.
Print and Forward	Drukuje przychodzące fakсы i przekierowuje je na określony adres e-mail.
	Forwarding Number
Print and E-mail ^{1, 2}	Drukuje przychodzące fakсы i przekierowuje je na określony adres e-mail.
Forward to Server	Przekierowuje fakсы przychodzące na określony adres serwera.

Print and Forward to Server	Drukuje przychodzące faksy i przekierowuje je na określony adres serwera.
------------------------------------	---

*1 Ta funkcja dostępna jest tylko wtedy, gdy wprowadzone są informacje dotyczące E-Mail Server.

*2 Ta funkcja dostępna jest tylko wtedy, gdy wprowadzone są informacje dotyczące E-Mail Address.

2 Sided Print

Ustawienie drukowania dwustronnego dla faksu.

Wartości:

Off*	Nie drukuje dwustronnie.
On	Drukuje dwustronnie.

Remote Receive

Zadanie:

Odbieranie faksu poprzez naciśnięcie przycisku na zewnętrznym telefonie po podniesieniu słuchawki telefonu.

Wartości:

Off*	Nie wyświetla, czy otrzymywać faksy przez wprowadzenie na zewnętrznym telefonie kodu odbioru zdalnego
On	Wyświetla, czy otrzymywać faksy przez wprowadzenie na zewnętrznym telefonie kodu odbioru zdalnego.
Remote Receive Code	Określa dwucyfrowy kod odbierania zdalnego.

Discard Size

Zadanie:

Wyświetla, czy odrzucić tekst lub grafikę na dole strony faksu, gdy dana strona nie mieści się na arkuszu odbiorczym.

Wartości:

Off*	Nie odrzuca drukowania tekstu lub grafiki wchodzącej na spód strony faksu.
On	Odrzuca nadmiar tekstu lub grafiki.
Auto Reduction*	Automatycznie redukuje stronę faksu, aby dopasować ją do odpowiedniego formatu papieru.

Transmission Defaults

Zadanie:

Konfiguracja ustawień transmisji faksów.

Auto Redial Setup

Zadanie:

Konfiguracja ustawień automatycznego ponownego wybierania.

Wartości:

Redial Attempts	3*	Ustawia, ile razy będą ponawiane próby wybrania numeru, gdy numer faksu docelowego jest zajęty. Wybranie wartości 0, powoduje brak ponownego wybierania. Wartość jest ustawiana co 1.
	Available Range: 0–13	
Interval of Redial	1 minute*	Określa odstęp czasowy pomiędzy kolejnymi próbami wystania. Wartość jest ustawiana co 1 minutę.
	Available Range: 1–15 minutes	
Resend Delay	8 seconds*	Określa odstęp czasowy pomiędzy kolejnymi próbami wystania. Wartość jest ustawiana co 1 sekundę.
	Available Range: 3–255 seconds	

Tone/Pulse

Zadanie:

Wybranie trybu wybierania.

Wartości:

Tone*	Używa wybierania tonowego.
Pulse(10PPS)	Ustawia „DP (10PPS)” (Dial Pulse, 10 Pulse Per Second) jako rodzaj wybierania.
Pulse(20PPS)	Ustawia „DP (20PPS)” (Dial Pulse, 20 Pulse Per Second) jako rodzaj wybierania.

Prefix Dial

Zadanie:

Wybranie, czy ustawić prefiks wybieranego numeru.

Wartości:

Off*	Nie ustawia prefiksu wybieranego numeru.
On	Ustawia prefiks wybieranego numeru.
Prefix Dial Number	Ustala numer prefiksu złożony z maksymalnie 5 cyfr. Ten numer wybierany jest przed jakimkolwiek numerem wybieranym automatycznie. Jest przydatny w przypadku uzyskiwania dostępu do automatycznych centrali (PABX).

Fax Cover Page

Zadanie:

Wyświetla pytanie, czy dołączyć stronę tytułową do faksów.

Wartości:

Off*	Nie dołącza strony tytułowej do faksów.
On	Dołącza stronę tytułową do faksów.

Fax Header

Zadanie:

Wydrukowanie informacji o nadawcy w nagłówku faksu.

Wartości:

Off	Nie drukuje informacji o nadawcy w nagłówku faksów.
On*	Drukuję informację o nadawcy w nagłówku faksu.



WSKAZÓWKA: Jeśli wybrano *United States* w polu *Country*, ta opcja nie pojawia się w menu. Ustawienie jest dokonane na *On* i nie można go zmienić. Informacje dotyczące ustawiania kraju znajdują się w sekcji „Ustawianie kraju” na stronie 368.

ECM

Zadanie:

Ustawienie czy włączyć, czy wyłączyć tryb korekcji błędów (ECM) Aby korzystać z opcji ECM, urządzenie odbiorcze musi również ją obsługiwać.

Wartości:

Off	Wyłącza ECM.
On*	Włącza ECM.

Modem Speed

Zadanie:

Określenie szybkości faks modemu przy jakiej pojawia się błąd nadawania lub odbierania faksu.

Wartości:

2,4 kbps
4,8 kbps
9,6 kbps
14,4 kbps
33,6 kbps*

Display Manual Fax Recipients

Zadanie:

Ustalenie, czy wyświetlić numer faksu odbiorcy na ekranie wysyłania faksów, gdy faks wysłany jest ręcznie.

Wartości:

Off	Nie wyświetla numeru faksu przy ręcznym wysłaniu faksu.
On*	Wyświetla numer faksu przy ręcznym wysłaniu faksu.

Fax Reports

Zadanie:

Konfiguracja ustawień raportów faksów.

Fax Activity

Zadanie:

Ustawienie pytania, czy automatycznie drukować raport aktywności faksu po każdym 50 przychodzących i wychodzących połączeniach faksu.

Wartości:

Auto Print*	Automatycznie drukuje raport aktywności faksu po każdym 50 przychodzących i wychodzących połączeniach faksu.
No Auto Print	Nie drukuje automatycznie raportu aktywności faksu po każdym 50 przychodzących i wychodzących połączeniach faksu.

Fax Transmit

Zadanie:

Ustawienie, czy drukować wynik przebiegu transmisji po transmisji faksu.

Wartości:

Print Always	Drukuję raport przebiegu transmisji po każdej transmisji faksu.
Print On Error*	Drukuję raport przebiegu transmisji tylko, gdy wystąpi błąd.
Print Disable	Nie drukuje raportu przebiegu transmisji po transmisji faksu.

Fax Broadcast

Zadanie:

Ustawienie, czy drukować wynik przebiegu transmisji po transmisji faksu do wielu lokalizacji.

Wartości:

Print Always*	Drukuję raport przebiegu transmisji po każdej transmisji faksu.
Print On Error	Drukuję raport przebiegu transmisji tylko, gdy wystąpi błąd.
Print Disable	Nie drukuje raportu przebiegu transmisji po transmisji faksu do wielu lokalizacji.

Fax Protocol

Zadanie:

Ustawienie, czy drukować raport monitora protokołu, który pomaga zidentyfikować przyczynę problemu z łącznością.

Wartości:

Print Always	Drukuję raport przebiegu transmisji po każdej transmisji faksu.
Print On Error	Drukuję raport przebiegu transmisji tylko wtedy, gdy wystąpi błąd.
Print Disable*	Nie drukuje raportu monitora protokołów.

System Settings

Wykorzystanie funkcji `System Settings` do konfigurowania ustawień trybu oszczędzania energii, dźwięków ostrzegawczych, czasu oczekiwania na zadanie, języka wyświetlania oraz automatycznego drukowania dziennika zadań.



WSKAZÓWKA: Parametry oznaczone gwiazdką (*) są domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.

General

Zadanie:

Skonfigurowanie ogólnych ustawień urządzenia.

Power Saver Timer

Zadanie:

Ustawia czas, po jakim drukarka przechodzi w stan oszczędzania energii.

Wartości:

Sleep	10 minutes* Available Range: 1–30 minutes	Wyświetla czas, po jakim drukarka wchodzi w tryb uśpienia po zakończeniu zadania.
Deep Sleep	20 minutes* Available Range: 1–30 minutes	Określa czas, po jakim drukarka wchodzi w tryb Deep Sleep z trybu Sleep.

Po wprowadzeniu wartości 1 minuta dla funkcji Sleep, drukarka wchodzi w tryb oszczędzania energii 1 minutę po zakończeniu zadania. W tym trybie, drukarka zużywa znacznie mniej energii, ale potrzebuje dłuższego czasu na rozgrzanie. Podaj wartość 1, jeśli drukarka jest podłączona do tego samego obwodu elektrycznego, co oświetlenie pokoju i zauważalne jest mruganie oświetlenia.

Wybierz dużą wartość jeśli drukarka jest w ciągłym użytku. W większości sytuacji, to ustawienie pozwala na utrzymanie drukarki w stanie gotowości przy minimalnym czasie potrzebnym na rozgrzanie.

Wybierz wartość od 1 do 30 minut do przejścia w tryb pracy ekonomicznej, jeśli zależy ci na równowadze pomiędzy zużyciem energii i krótkim czasem rozgrzewania.

Drukarka automatycznie wraca do trybu gotowości z trybu ekonomicznego, gdy otrzymuje dane z komputera lub zdalnego faksu. Drukarkę można wprowadzić w tryb gotowości, naciskając dowolny przycisk na panelu użytkownika.

Date & Time

Zadanie:

Określenie formatu podawania daty i godziny.

Wartości:

Time Zone	Ustawia domyślną strefę czasową.	
Date	Ustawia datę w zależności od ustawień Format.	
	Format	Ustawia format daty.
Time	Ustawia godzinę.	
	Format	12 Hour Ustawia wyświetlanie godziny w trybie 12-godzinnym.
		24 Hour Ustawia wyświetlanie godziny w trybie 24-godzinnym.

mm/inch

Zadanie:

Określenie domyślnej jednostki miary wyświetlanej po wartości liczbowej na panelu użytkownika.

Wartości:

Millimeters (mm)*	Wybrany zostaje milimetr jako domyślana jednostka miary.
Inches (")	Wybrany zostaje milimetr jako domyślana jednostka miary.



WSKAZÓWKA: Ustawienia domyślne dla mm/inch zależą od innych ustawień, takich jak Country i Document Size.

Display Brightness

Zadanie:

Ustawienie jasności ekranu panelu dotykowego.

Wartości:

5*	Możliwość ustawienia jasności na dziesięciu poziomach, gdzie poziom dziesięć oznacza największą jasność.
Available Range: 1–10	

Audio Tone

Zadanie:

Konfiguracja ustawień dźwięków wytwarzanych przez drukarkę podczas działania lub gdy pojawia się komunikat ostrzegawczy.

Wartości:

Control Panel	Off*	Nie emituje dźwięku, gdy informacja docierająca do panelu użytkownika jest prawidłowa.
	Soft	Emituje dźwięk, gdy informacja docierająca do panelu użytkownika jest prawidłowa.
	Normal	
	Loud	
Invalid Key	Off*	Nie emituje dźwięku, gdy informacja docierająca do panelu użytkownika jest prawidłowa.
	Soft	Emituje dźwięk, gdy informacja docierająca do panelu użytkownika jest nieprawidłowa.
	Normal	
	Loud	
Machine Ready	Off	Nie emituje dźwięku, gdy drukarka jest gotowa do realizacji zadania.
	Soft	Emituje dźwięk, gdy drukarka jest gotowa do realizacji zadania.
	Normal*	
	Loud	
Copy Completed	Off	Nie emituje dźwięku, gdy zadanie kopiowania jest wykonane.
	Soft	Emituje dźwięk, gdy zadanie kopiowania jest wykonane.
	Normal*	
	Loud	
Job Completed	Off	Nie emituje dźwięku, gdy ukończone zostaje zadanie inne niż kopiowanie.
	Soft	Emituje dźwięk, gdy ukończone zostaje zadanie inne niż kopiowanie.
	Normal*	
	Loud	
Fault Tone	Off	Nie emituje dźwięku, gdy zadanie kończy się w sposób nietypowy.
	Soft	Emituje dźwięk, gdy zadanie kończy się w sposób nietypowy.
	Normal*	
	Loud	
Alert Tone	Off	Nie emituje dźwięku, gdy pojawia się problem.
	Soft	Emituje dźwięk, gdy pojawia się problem.
	Normal*	
	Loud	
Out of Paper	Off	Nie emituje dźwięku, gdy kończy się papier.
	Soft	Emituje dźwięk, gdy kończy się papier.
	Normal*	
	Loud	

Low Level of Toner	Off	Nie emituje dźwięku, gdy poziom tonera jest niski.
	Soft	Emituje dźwięk, gdy poziom tonera jest niski.
	Normal*	
	Loud	
Auto Clear Alert	Off*	Nie emituje dźwięku 5 sekund przed wykonaniem przez drukarkę auto kasowania.
	Soft	Emituje dźwięk na 5 sekund przed wykonaniem przez drukarkę automatycznego usuwania.
	Normal	
	Loud	
NFC Authentication Tone	Off	Nie emituje dźwięku, gdy karta NFC jest umieszczana w czytniku NFC w celu uwierzytelnienia.
	Soft	Emituje dźwięk, gdy karta NFC jest umieszczana w czytniku NFC w celu uwierzytelnienia.
	Normal*	
	Loud	
All Tones	Off	Wyłącza wszystkie dźwięki alarmowe.
	Soft	Ustawia głośność wszystkich dźwięków jednocześnie.
	Normal*	
	Loud	

Low Toner Alert Message

Zadanie:

Określenie, czy pokazać komunikat o niskim poziomie tonera.

Wartości:

Off	Nie pokazuje komunikatu o niskim poziomie tonera.
On*	Pokazuje komunikat, gdy poziom tonera jest niski.

OffHook Wake Up

Zadanie:

Określenie, czy drukarka aktywuje się z uśpienia lub głębokiego uśpienia, gdy podniesiona zostaje słuchawka zewnętrznego telefonu.

Wartości:

Off*	Nie aktywuje się z uśpienia lub głębokiego uśpienia, gdy podniesiona zostaje słuchawka zewnętrznego telefonu.
On	Aktywuje się z uśpienia lub głębokiego uśpienia, gdy podniesiona zostaje słuchawka zewnętrznego telefonu.

Auto Log Print

Zadanie:

Automatyczny wydruk raportu historii zadań po każdym 20 zadaniach.

Wartości:

Off*	Nie drukuje automatycznie raportu historii zadań.
On	Automatycznie drukuje raport historii zadań.

Raporty druku mogą być również drukowane z użyciem menu `Report/Lista`.

RAM Disk

Zadanie:

Przydzielenie pamięci systemowi plików dysku RAM dla funkcji Secure Print, Private Mail Box Print, Public Mail Box Print oraz Proof Print. Zmiany zostają wprowadzone po wyłączeniu i ponownym włączeniu drukarki.

Wartości:

Off	Nie przydziela pamięci systemowi plików dysku RAM. Zadania Secure Print, Private Mail Box Print, Public Mail Box Print oraz Proof Print zostaną przerwane i zapisane w dzienniku zadań.
On*	Ustawia przydzielanie pamięci systemowi plików dysku RAM w porcjach po 50 MB.
100 MB	
Available Range: 50–300 MB	

 **WSKAZÓWKA:** Zresetuj drukarkę jeśli zmienione zostały ustawienia dla menu `RAM Disk`.


Fax Server Phone Book

Zadanie:

Określenie, czy wyszukiwać numery telefonów w książce telefonicznej dla serwera LDAP.

Wartości:

Off*	Nie wyszukuje numerów telefonów w książce telefonicznej dla serwera LDAP.
On	Wyszukuje numery telefonów w książce telefonicznej dla serwera LDAP.

 **WSKAZÓWKA:** Numery telefonów można wyszukiwać tylko w lokalnej książce Phone Book, gdy opcja `Fax Server Phone Book` jest ustawiona na `Off`.


E-mail Server Address Book

Zadanie:

Określenie, czy wyszukiwać numery telefonów w książce telefonicznej dla serwera LDAP.

Wartości:

Off*	Nie wyszukuje adresów e-mail w książce telefonicznej dla serwera LDAP.
On	Wyszukuje adres e-mail w książce telefonicznej dla serwera LDAP.

 **WSKAZÓWKA:** Adresy e-mail można wyszukiwać tylko w lokalnej książce Phone Book, gdy opcja `E-mail Server Phone Book` jest ustawiona na `Off`.

Power On Wizard

Zadanie:

Wykonanie wstępnych ustawień drukarki.

Max E-mail Size

Zadanie:

Określenie maksymalnego rozmiaru poczty e-mail, jaką można przestać.

Wartości:

2048 kB*	Ustawia maksymalny rozmiar poczty e-mail, jaką można przestać w odstępach co 1 kB.
50–16384 kB	

Timers

Zadanie:

Wprowadzenie ustawień timera.

Auto Reset

Zadanie:

Automatyczne resetowanie ustawień Copy, Scan lub Fax na domyślne i powrót do trybu czuwania, jeśli nie zostaną podane żadne ustawienia przez określony czas.

Wartości:

45sec*
1min
2min
3min
4min

Fault Time-Out

Zadanie:

Określenie po jakim czasie drukarka kasuje zadanie druku, które zatrzymało się w sposób nietypowy. Zadanie druku jest usunięte jeśli przekroczony zostaje ustalony czas oczekiwania.

Wartości:

Off	Wyłącza funkcję czasu reakcji na błąd.
On*	Ustala, po jakim czasie drukarka kasuje zadanie druku, które zatrzymało się w sposób nietypowy.
60 seconds*	
Available Range: 3–300 seconds	

Output Settings

Zadanie:

Wprowadzenie ustawień dotyczących wydruków.

Default Paper Size

Zadanie:

Określenie domyślnego formatu papieru.

Wartości:

Szereg mm

A4 (210 x 297 mm)^{*1}

Letter (8,5 x 11")

^{*1} Wskazuje wartości ustawień fabrycznych charakterystyczne dla danego kraju.

Szereg calowy

A4 (210 x 297 mm)

Letter (8,5 x 11")^{*1}

^{*1} Wskazuje wartości ustawień fabrycznych charakterystyczne dla danego kraju.

Print ID

Zadanie:

Określenie miejsca, gdzie drukowane jest ID.

Wartości:

Off*	Nie drukuje ID użytkownika.
Top Left	Drukuje ID użytkownika u góry po lewej stronie.
Top Right	Drukuje ID użytkownika u góry po prawej stronie.
Bottom Left	Drukuje ID użytkownika na dole po lewej stronie.
Bottom Right	Drukuje ID użytkownika na dole po prawej stronie.



WSKAZÓWKA: Przy druku na papierze formatu DL, część ID użytkownika może się nie wydrukować.

Print Text

Zadanie:

Wyświetla, czy jeśli drukarka otrzyma dane PDL, których nie obsługuje, ma wysyłać je jako tekst. Dane tekstowe drukowane są na papierze formatu A4 lub Letter.

Wartości:

Off	Nie drukuje otrzymanych danych.
On*	Drukuje otrzymane dane jako dane tekstowe.

Banner Sheet

Zadanie:

Określenie położenia arkusza tytułowego i określenie, w której szufladzie znajduje się arkusz tytułowy.

Wartości:

Insert Position	Off*	Nie drukuje arkusza tytułowego.
	Front	Włożony przed pierwszą stroną każdego egzemplarza.
	Back	Włożony po ostatniej stronie każdego egzemplarza.
	Front & Back	Wkładany przed pierwszą stroną każdego egzemplarza i po ostatniej stronie każdego egzemplarza.
Specify Tray	MPF	Arkusz tytułowy znajduje się w podajniku MPF.
	Tray1*	Arkusz tytułowy znajduje się w podajniku Tray1.
	Tray2 ^{*1}	Arkusz tytułowy znajduje się w opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy.

^{*1} Opcja dostępna tylko po zamontowaniu dodatkowego podajnika na 550 arkuszy.

Substitute Tray

Zadanie:

Określa, czy użyć innego formatu papieru, gdy papier aktualnie znajdujący się w określonej szufladzie nie pasuje do ustawień formatu papieru dla bieżącego zadania.

Wartości:

Off	Format zastępczy odrzucony.
Larger Size	Zastępuje papierem w następnym, większym formacie. Jeśli nie ma większego formatu papieru, drukarka wybiera papier o najbardziej zbliżonym formacie.
Nearest Size*	Zastępuje papierem w najbardziej zbliżonym formacie.
Use MPF	Zastępuje papierem z MPF.

Letterhead 2 Sided

Zadanie:

Ustalenie, czy drukować po obu stronach papieru firmowego.

Wartości:

Disable*	Nie drukuje po obu stronach papieru firmowego.
Enable	Drukuje po obu stronach papieru firmowego.

A4<>Letter Switch

Zadanie:

Drukowanie zadań formatu A4 na formacie Letter jeśli A4 nie jest dostępny lub drukowanie zadań formatu Letter na formacie A4 jeśli format Letter nie jest dostępny.

Wartości:

Off ^{*1}	Nie drukuje zadania formatu A4 na papierze formatu Letter i zadań formatu Letter na A4.
On*	Drukuje zadania formatu A4 na papierze formatu Letter, jeśli format A4 nie jest dostępny w podajnikach i vice versa.

^{*1} W zależności od ustawień, drukarka będzie dalej drukować na aktualnie używanych nośnikach innego formatu lub poprosi użytkownika o wybranie jednej z opcji:

- Delete Job (kasuj zadanie),
- Supply with correct media (uzupełnij odpowiednie nośniki).

Report 2 Sided Print

Zadanie:

Ustalenie, czy drukować raporty po obu stronach arkusza.

Wartości:

1 Sided*	Drukuje raporty po jednej stronie arkusza.
2 Sided	Drukuje raporty po obu stronach arkusza.

Use Another Tray

Zadanie:

Zmiana podajnika na inny, gdy w danym podajniku skończył się papier.



WSKAZÓWKA: Jeśli zostanie wybrany podajnik z papierem o mniejszym formacie niż format zadany, część treści przypadająca na obszar poza formatem nie jest drukowana (format drukowania nie jest automatycznie dopasowywany).

Wartości:

Off	Nie drukuje na papierze innego formatu, z innych podajników, jeśli papier określony w zadaniu skończył się.
On*	Ustala, czy pokazać komunikat o wyborze innego podajnika, gdy skończył się papier w danym podajniku.

Set Available Time

Zadanie:

Ustala czas ograniczający dostępność urządzenia do kopiowania, skanowania, faksowania i drukowania.

Wartości:

Copy, Scan, Fax, Print	Set Available Time	Off*	Nie ustala czasu ograniczającego dostępność drukarki.
		On	Określa, czy ustawić ograniczenie czasu dostępności drukarki.
	Start Time		Ustawia godzinę, od której drukarka jest dostępna.
	End Time		Ustawia godzinę, od której drukarka jest dostępna.
	Recurrence		Ustala dni tygodnia, w które ustawienia będą powtarzane.



WSKAZÓWKA: Opcja Set Available Time może być skonfigurowana, gdy opcja Print, Copy, Scan lub Fax ustawiona jest na On.

Secure Job Expiration



WSKAZÓWKA: Funkcja Secure Job Expiration jest dostępna tylko wtedy, gdy opcja `RAM Disk` jest ustawiona na `On`.

Zadanie:

Ustalenie terminu usunięcia plików zapisanych jako bezpieczny druk na dysku RAM.

Wartości:

Expiration Mode	Off*	Nie ustawia terminu usunięcia plików zapisanych na dysku RAM jako Secure Print.
	On	Ustawia termin usunięcia plików zapisanych na dysku RAM jako bezpieczny druk.
Expiration Time		Ustawia termin usunięcia plików zapisanych na dysku RAM jako bezpieczny druk.
Recurrence	Daily	Ustawia powtarzalność usuwania plików zapisanych na dysku RAM jako Secure Print co jeden dzień.
	Weekly*	Ustawia powtarzalność usuwania plików zapisanych na dysku RAM jako Secure Print co jeden tydzień.
	Monthly	Ustawia powtarzalność usuwania plików zapisanych na dysku RAM jako Secure Print co jeden miesiąc.
Weekly Setting	Monday	Ustawia dzień tygodnia, kiedy usuwane są pliki zapisane na dysku RAM jako Secure Print.
	Tuesday	
	Wednesday	
	Thursday	
	Friday	
	Saturday	
	Sunday*	
Monthly Setting	1 Day*	Ustawia dzień miesiąca, kiedy usuwane są pliki zapisane na dysku RAM jako Secure Print.
	Available Range: 1–28 days	

Tryb ColorTrack

Zadanie:

Określenie, kto ma dostęp do drukowania w kolorze.

Wartości:

Off*	Nie ogranicza dostępu do drukowania w kolorze.
On	Ogranicza dostęp do drukowania w kolorze. Uwierzytelnianie jest realizowane z wykorzystaniem informacji zapisanych w drukarce.

Non Registered User

Zadanie:

Określenie, czy zezwolić na drukowanie danych bez uwierzytelnienia.

Wartości:

Off*	Nie zezwala użytkownikowi bez konta na drukowanie danych.
On* ¹	Zezwala użytkownikowi bez konta na drukowanie danych.

*¹ Ustala hasło użytkownika bez konta za pomocą Dell Printer Configuration Web Tool.

Auto Color To Mono Print

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja Auto Color To Mono Print jest dostępna, gdy opcja Dell ColorTrack jest wyłączona.

Zadanie:

Ustalenie, czy drukować wszystkie zadania druku w wersji czarno-białej, nawet gdy ustawiono druk w kolorze.

Wartości:

Off*	Drukuje zgodnie z określonym trybem druku w kolorze.
On	Drukuje wszystkie zadania druku w wersji czarno-białej nawet, gdy ustawiono druk w kolorze.

ColorTrack Error Report

Zadanie:

Określenie, czy automatycznie drukować informacje dotyczące błędów, jeśli drukowanie z funkcją ColorTrack kończy się niepowodzeniem.

Wartości:

Off*	Nie drukuje informacji dotyczących błędów, jeśli drukowanie z funkcją ColorTrack kończy się niepowodzeniem.
On	Drukuj informacje dotyczących błędów, jeśli drukowanie z funkcją ColorTrack kończy się niepowodzeniem.

Maintenance

Wykorzystaj menu Maintenance, aby zainicjować pamięć nieulotną (NVM), skonfiguruj ustawienia jakości druku na papierze zwykłym oraz ustawienia zabezpieczeń.

 **WSKAZÓWKA:** Parametry oznaczone gwiazdką (*) są domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.

Paper Density

Zadanie:

Określenie ustawień gramatury papieru.

Wartości:

Plain	Light
	Normal*
Label	Light
	Normal*

Adjust Transfer Belt Unit

Zadanie:

Ustawienie korekcji transferu, gdy pojawia się murzenie. (Źródłem murzenia może być zawartość innej strony lub część strony aktualnie drukowanej.)

Wartości:

K Offset	0*	Jeśli pojawi się murzenie w czerni, należy obniżyć wartość.
	Available Range: -5 to +5	
YMC Offset	0*	Jeśli pojawią się murzenia barwne (YMC), należy podwyższyć wartość.
	Available Range: -5 to +5	

Adjust 2nd BTR

 **WSKAZÓWKA:** Jakość druku zależy od ustawień dokonanych dla tej pozycji.

Zadanie:

Określenie korekcji napięcia rolki transferowej dla każdego rodzaju papieru.

Wartości:

Plain	0*	Określa wartości napięcia rolki transferowej co 1. Ustawienia domyślne nie muszą dawać najlepszych rezultatów druku na wszystkich rodzajach papieru. Jeśli widoczne są cętki na wydruku, należy spróbować zwiększyć napięcie. Jeśli widać białe kropki, należy spróbować zwiększyć napięcie.
	Available Range: -5 to +10	
Plain Thick	0*	
	Available Range: -5 do +10	
Covers (106–163 g/m ²)	0*	
	Available Range: -5 to +10	
Covers Thick (164–216 g/m ²)	0*	
	Available Range: -5 to +10	
Coated (106–163 g/m ²)	0*	
	Available Range: -5 to +10	
Coated Thick (164–216 g/m ²)	0*	
	Available Range: -5 to +10	
Label	0*	
	Available Range: -5 do +10	
Envelope	0*	
	Available Range: -5 do +10	
Recycled	0*	
	Available Range: -5 do +10	

Adjust Fusing Unit

 **WSKAZÓWKA:** Jakość druku zależy od ustawień dokonanych dla tej pozycji.

Zadanie:

Ustawienie temperatury nagrzewnicy dla każdego rodzaju papieru.

Wartości:

Plain	0*	Ustawia temperaturę nagrzewnicy co 1. Ustawienia domyślne nie muszą dawać najlepszych rezultatów druku na wszystkich rodzajach papieru. Jeśli papier wydruku zawija się, należy spróbować obniżyć temperaturę. Jeżeli toner nie przylega do papieru prawidłowo, spróbuj zwiększyć temperaturę.
	Available Range: -3 to +3	
Plain Thick	0*	
	Available Range: -3 to +3	
Covers (106–163 g/m ²)	0*	
	Available Range: -3 to +3	
Covers Thick (164–216 g/m ²)	0*	
	Available Range: -3 to +3	
Coated (106–163 g/m ²)	0*	
	Available Range: -3 to +3	
Coated Thick (164–216 g/m ²)	0*	
	Available Range: -3 to +3	
Label	0*	
	Available Range: -3 to +3	
Envelope	0*	
	Available Range: -3 to +3	
Recycled	0*	
	Available Range: -3 to +3	

Auto Reg Adjust

Zadanie:

Ustalenie, czy automatycznie wykonywać regulację rejestru koloru.

Wartości:


Off	Nie przeprowadza automatycznej rejestracji koloru.
On*	Automatycznie wykonuje regulację rejestracji koloru.

Color Reg Adjust

Zadanie:

Ręcznie wykonywać regulację rejestracji koloru.

Ręczne ustawienia Color reg Adjust są konieczne po pierwszym montażu drukarki i po zmianach miejsca.

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja Color Reg Adjust może być konfigurowana jeśli funkcja Auto Reg Adjust jest ustawiona Off.

Wartości:

Auto Correct	Start	Automatycznie wykonuje korektę rejestracji koloru.	
ColorRegi Chart	Print	Drukuje kartę rejestracji koloru. Karta rejestru koloru drukuje siatkę złożoną z linii w kolorze żółtym, magenta i cyjan. Na karcie należy odczytać wartości po prawej stronie, które są obok linii idealnie prostych dla każdego z trzech kolorów. Jeśli wartość dla takiej linii wynosi 0, ustawienie rejestru koloru nie jest wymagane. Jeśli wartość dla tej linii jest różna od 0, ustaw wartości korekcji w oknie <code>Enter Number</code> .	
Enter Number	LY	Available Range: -9 do +9	Ustala wartości ustawień koloru dla kierunku poprzecznego i wzdłużnego, osobno dla Y (żółty), M (magenta), C (cyjan), LY (lewy żółty), LM (lewy Wprowadź wartość ustawień dla kierunku poprzecznego do kierunku podawania papieru, od lewe do prawej strony, i wykonaj je. Wybierz OK, aby zapisać zmiany.
	LM		
	LC		
	RY	Available Range: -9 do +9	
	RM		
	RC		
	PY	Available Range: -9 do +9	
	PM		
PC			



WSKAZÓWKA: Przed wykonaniem funkcji `Auto Correct` sprawdź, czy w podajniku pojedynczych arkuszy nie ma papieru.

Reset Defaults

Zadanie:

Uruchomienie pamięci trwałej (NV). Po wykonaniu tej funkcji i ponownym uruchomieniu drukarki, wszystkie parametry menu wracają do swoich wartości domyślnych.

Wartości:

User Fax Section	Initialize	Inicjuje numery faksów w książce Address Book.
User Scan Section	Initialize	inicjuje wpisy adresowe poczty e-mail i serwerów w Address Book.
User Account Section	Initialize	Inicjuje dane rejestracyjne użytkownika.
System Section	Initialize	Inicjuje parametry systemu.

Initialize Print Meter

Zadanie:

Uruchomienie licznika druku drukarki. W chwili uruchomienia licznik wydruków wskazuje 0.

Reset Fusing Unit

Zadanie:


Uruchomienie licznika trwałości zespołu nagrzewnicy. Po wymianie zespołu nagrzewnicy, należy sprawdzić, czy wyzerowano licznik jego trwałości.

Reset Transfer Belt Unit

Zadanie:

Uruchomienie licznika trwałości zespołu obrazowania. Po wymianie zespołu obrazowania, należy sprawdzić, czy wyzerowano licznik jego trwałości.

Clear Storage

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja Clear Storage jest dostępna tylko wtedy, gdy opcja RAM Disk jest ustawiona na On.

Zadanie:

Skasowanie listy wszystkich plików zapisanych na dysku RAM dla Secure Print, Private Mail Box Print, Public Mail Box, Proof Print oraz Stored Print.


Wartości:

All	Clear	Usuwa wszystkie pliki zapisane na dysku RAM dla Secure Print, Private Mail Box Print, Public Mail Box Print oraz Proof Print.
Secure Document	Clear	Usuwa wszystkie pliki zapisane na dysku RAM jako Secure Print.
Stored Document	Clear	Usuwa wszystkie pliki zapisane na dysku RAM jako Stored Print.

Non-Dell Toner

Zadanie:

Użycie nieoryginalnego tonera.

 **UWAGA:** Używanie nieoryginalnych kaset z tonerem może poważnie uszkodzić drukarkę. Uszkodzenia wynikające ze stosowania nieoryginalnych kaset z tonerem nie są objęte gwarancją.

Wartości:


Off*	Brak możliwości użycia nieoryginalnego tonera.
On	Można użyć nieoryginalnego tonera.

Adjust Altitude

Zadanie:

Określenie wysokości n.p.m., na jakiej znajduje się drukarka.

Zjawisko uwalniania ładunków w kierunku fotoprzewodnika zmienia się wraz z ciśnieniem barycznym. Ustawienia dokonywane są przez podanie wysokości geograficznej miejsca użytkowania drukarki.

 **WSKAZÓWKA:** Błędne ustawienia regulacji wysokości prowadzą do niskiej jakości druku, nieprawidłowych wskazań poziomu tonera itd.

Wartości:

0m*	Ustawia wysokość n.p.m., na jakiej znajduje się drukarka.
1000m	
2000m	
3000m	

Clear Job History

Zadanie:

Skasowanie historii zadań wszystkich zakończonych prac.

Fax Line Test


 **WSKAZÓWKA:** Funkcja Fax Line Test nie jest dostępna, gdy funkcja Fax jest wyłączona.

Zadanie:

Sprawdzenie, czy wartość napięcia linii faksu jest wystarczająca.

Secure Settings

Użyj menu `Secure Settings`, aby ustawić hasło ograniczające dostęp do różnych menu. Zapobiega to przypadkowemu dokonywaniu zmian.

 **WSKAZÓWKA:** Parametry oznaczone gwiazdką (*) są domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.

Więcej informacji w sekcji „Panel Lock” poniżej.

Panel Lock

Zadanie:


Ustawić ograniczenie dostępu do `Admin Settings` hasłem oraz aby ustawić lub zmienić hasło.

Wartości:

Panel Lock Control	Disable*	Wyłącza ochronę hasłem dla <code>Admin Settings</code> .
	Enable	Włącza ochronę hasłem dla <code>Admin Settings</code> .
Change Password ^{*1}	0000–9999	Ustawia lub zmienia hasło dające dostęp do funkcji <code>Admin Settings</code> .

^{*1} Ta funkcja jest dostępna tylko wtedy, gdy `Panel Lock Control` jest ustawiony na `Enable`.

Function Enabled

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja `Function Enabled` jest dostępna tylko wtedy, gdy `Panel Lock Control` jest ustawiony na `Enable`.

Zadanie:

Wyświetla pytanie, czy włączyć czy wyłączyć poszczególne funkcje drukarki, czy chronić je hasłem.

Wartości:

Copy	On*	Włącza funkcję <code>Copy</code> .
	On (Password)	Włącza funkcję <code>Copy</code> , ale żąda podania hasła, aby z niej skorzystać.
	On (Color Password)	Włącza funkcję kopiowania w kolorze, ale wymaga hasła.
	Off	Wyłącza funkcję kopiowania.
E-mail	On*	Włącza funkcję <code>E-mail</code> .
	On (Password)	Włącza funkcję <code>E-mail</code> , ale wymaga hasła.
	Off	Wyłącza funkcję <code>E-mail</code> .
Fax	On*	Włącza funkcję <code>Fax</code> .
	On (Password)	Włącza funkcję faksu, ale wymaga hasła do wysyłania faksów (nie wymaga hasła do otrzymywania faksów przychodzących).
	Off	Wyłącza funkcję faksu (drukarka nie wysyła i nie odbiera faksów).
Fax Driver	Enable*	Włącza funkcję <code>Fax Driver</code> .
	Disable	Wyłącza funkcję <code>Fax Driver</code> (drukarka nie wysyła faksów).
Scan To Network	On*	Włącza funkcję <code>Scan To Network</code> .
	On (Password)	Włącza funkcję <code>Scan To Network</code> , ale wymaga podania hasła.
	Off	Wyłącza funkcję <code>Scan To Network</code> .
Scan To Application	On*	Włącza funkcje <code>Scan To Application</code> i <code>WSD Scan</code> .
	On (Password)	Włącza funkcję <code>Scan To Application</code> , ale wymaga podania hasła. Funkcja <code>WSD Scan</code> jest wyłączona, gdyż opcja <code>On (Password)</code> nie jest obsługiwana przez <code>WSD Scan</code> .
	Off	Wyłącza funkcje <code>Scan To Application</code> i <code>WSD Scan</code> .

PC Scan	On*		Włącza funkcję PC Scan.
	On (Password)		Włącza funkcję PC Scan, ale wymaga podania hasła.
	Off		Wyłącza funkcję PC Scan.
Scan to USB	On*		Włącza funkcję Scan To USB.
	On (Password)		Włącza funkcję Scan To USB, ale wymaga podania hasła.
	Off		Wyłącza funkcję Scan To USB.
USB Direct Print	On*		Włącza funkcję USB Direct Print.
	On (Password)		Włącza funkcję PC Scan, ale wymaga podania hasła.
	On (Color Password)		Włącza funkcję USB Direct Print w trybie kolorowym, ale wymaga podania hasła.
	Off		Wyłącza funkcję USB Direct Print.
ID Card Copy	Enable*		Włącza funkcję kopiowania dokumentów ID.
	Disable		Wyłącza funkcję kopiowania dokumentów ID.
USB Services	Show When Inserted	Enable*	Pokazuje ekran wykrycia pamięci USB, gdy pamięć USB jest włożona do gniazda drukarki.
		Disable	Nie pokazuje ekranu wykrycia pamięci USB, gdy pamięć USB jest włożona do gniazda drukarki.
Change Password* ¹			Zmienia hasło wprowadzone w menu <code>Function Enabled</code> .

*¹ Ten element dostępny jest tylko wtedy, gdy opcja `On (Password)` lub `On (Color Password)` jest włączona.

Edit E-mail From Fields

Zadanie:

Ustalenie, czy włączyć edytowanie źródła przesyłania w trakcie korzystania z funkcji Scan to E-mail.


Wartości:

Disable	Wyłącza edytowanie źródła przesyłania.
Enable*	Włącza edytowanie źródła przesyłania.

Reconfirm Recipient

Zadanie:

Określa, czy potwierdzić odbiorcę przed wystaniem faksu lub skanu.

 **WSKAZÓWKA:** Jeśli menu `Reconfirm Recipient` jest ustawione na `Reconfirm Recipient`, odbiorcy mogą być wybrani jedynie z książki telefonicznej lub książki adresowej. Nie można bezpośrednio wprowadzić adresu lub numeru faksu.

Wartości:

No Confirmation*	Nie pokazuje ekranu do potwierdzenia odbiorcy przed wystaniem zadania.
Reconfirm Recipient	Pokazuje ekran do potwierdzenia odbiorcy przed wystaniem zadania.

Domain Filtering

Zadanie:

Określenie, czy wysyłać e-maile tylko do określonych domen.

 **WSKAZÓWKA:** Ustaw domeny w opcji `SMTP Domain Filtering` w narzędziu `Dell Printer Configuration Web Tool`.

Wartości:

Off*	Wyłącza funkcję Domain Filtering.
Allow Domains	Zezwala na wysyłanie e-maili do określonych domen.

Software Download

Zadanie:

Włączanie i wyłączanie pobierania aktualizacji firmware.

Wartości:

Disable	Wyłącza aktualizację firmware.
Enable*	Włącza aktualizację firmware.

Display of Network Information


Zadanie:

Ustalenie, czy pokazać informacje dotyczące sieci w polu komunikatów ekranu podstawowego `Home`.

Wartości:

Show IPv4 Address*	Pokazuje adres IPv4 drukarki na ekranie podstawowym <code>Home</code> .
Show Host Name	Pokazuje nazwę hosta drukarki na ekranie podstawowym <code>Home</code> .
Hide Network Information	Nie pokazuje informacji o sieci na ekranie <code>Home</code> .

Login Error

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja `Login Error` jest dostępna tylko wtedy, gdy `Panel Lock Control` jest ustawiony na `Enable`.

Zadanie:

Określenie dopuszczalnej liczby błędów przy logowaniu jako administrator do funkcji Admin Settings i Report/List.

Wartości:

Off*		Nie pozwala administratorowi na zalogowanie się po jednej nieudanej próbie zalogowania się.
On	5*	Ustawia liczbę dopuszczalnych prób logowania się przez administratora.
Available Range: 1–10		

NFC Authentication**Zadanie:**

Ustalenie, czy włączyć funkcję uwierzytelniania przy pomocy karty uwierzytelniania NFC.

Wartości:

Disable		Nie zezwala na uwierzytelnianie przy pomocy karty uwierzytelniania NFC.
Enable*		Zezwala na uwierzytelnianie przy pomocy karty uwierzytelniania NFC.

USB Settings

Menu USB Settings służą do dokonywania zmian ustawień drukarki dotyczących portu USB.

USB Port

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja USB Port dostępna jest tylko dla portu USB znajdującego się z tyłu drukarki.

Zadanie:

Ustalenie, czy włączyć port USB. Zmiany zostają wprowadzone po wyłączeniu i ponownym włączeniu drukarki.

Wartości:

Disable		Wyłącza interfejs USB.
Enable*		Włącza interfejs USB.

PS Data Format**Zadanie:**

Określenie protokołu komunikacji PostScript dla interfejsu równoległego. Można skonfigurować ustawienia PS Data Format dla sieci przewodowej. Zmiany zostają wprowadzone po wyłączeniu i ponownym włączeniu drukarki.

Wartości:

Auto		Stosowane przy autodetekcji protokołu komunikacji PostScript Level3 Compatible.
Standard		Stosowany, gdy protokół komunikacji jest w interfejsie ASCII.
BCP		Stosowany, gdy protokół komunikacji ma format binarny.
TBCP*		Stosowany, gdy protokół komunikacji współpracuje zarówno z ASCII jak i danymi binarnymi i przetacza między nimi w zależności od określonego kodu kontrolnego.
Binary		Stosowany, gdy nie wymagane jest żadne szczególne przetwarzanie danych.

Job Time-Out

Zadanie:

Określenie czasu oczekiwania drukarki na przestanie danych z komputera. Zadanie druku jest usuwane, jeśli przekroczony zostaje ustalony czas.

Wartości:

Off		Wyłącza funkcję oczekiwania na zadanie.
On*	30 seconds* Available Range: 5–300 seconds	Wyświetla czas oczekiwania drukarki na przestanie danych z komputera.

Default Settings

Użyj funkcji **Default Settings** do zmiany domyślnych ustawień menu **Copy**, **Scan** lub **Fax**.

Copy Defaults

Zadanie:

Zmiana domyślnych ustawień menu **Copy**.

Funkcja **Copy Defaults** pozwala na skonfigurowanie poniższych elementów menu **Copy**.

Auto Exposure Level

Zadanie:

Określenie domyślnej wartości stopnia uwypuklenia tekstu.

Wartości:

Normal*	Ustawia poziom uwypuklenia tekstu na Normal .
High	Ustawia poziom uwypuklenia tekstu na High .
Highest	Ustawia poziom uwypuklenia tekstu na Highest .

Color Balance

Zadanie:

Określenie domyślnego balansu koloru w zakresie od -3 do $+3$.

Wartości:

Yellow	Low Density	0* Available Range: -3 do $+3$	Ustawia poziom balansu dla mało nasyconego koloru żółtego.
	Med. Density	0* Available Range: -3 do $+3$	Ustawia poziom balansu koloru dla średnio nasyconego koloru żółtego.
	High Density	0* Available Range: -3 do $+3$	Ustawia poziom balansu koloru dla mocno nasyconego koloru żółtego.
Magenta	Low Density	0* Available Range: -3 do $+3$	Ustawia balans koloru magenta dla nisko nasyconego koloru magenta.
	Med. Density	0* Available Range: -3 do $+3$	Ustawia poziom balansu koloru dla średnio nasyconego koloru magenta.
	High Density	0* Available Range: -3 do $+3$	Ustawia poziom balansu koloru dla mocno nasyconego koloru magenta.

Cyan	Low Density	0* Available Range: -3 do +3	Ustawia poziom balansu koloru dla mało nasyconego koloru cyjan.
	Med. Density	0* Available Range: -3 do +3	Ustawia poziom balansu koloru dla średnio nasyconego koloru cyjan.
	High Density	0* Available Range: -3 do +3	Ustawia poziom balansu koloru dla mocno nasyconego koloru cyjan.
Black	Low Density	0* Available Range: -3 do +3	Ustawia poziom balansu koloru dla mało nasyconego koloru czarnego.
	Med. Density	0* Available Range: -3 do +3	Ustawia poziom balansu koloru dla średnio nasyconego koloru czarnego.
	High Density	0* Available Range: -3 to +3	Ustawia poziom balansu koloru dla mocno nasyconego koloru czarnego.

Fax Defaults

Zadanie:

Zmiana domyślnych ustawień menu Fax. Więcej szczegółów, patrz sekcja „Fax”, strona 279.

Scan Defaults

Zadanie:

Zmiana domyślnych ustawień menu Scan.

Funkcja Scan Defaults pozwala na skonfigurowanie poniższych elementów menu Scan.

Auto Exposure Level

Zadanie:

Określenie domyślnej wartości stopnia uwypuklenia tekstu.

Wartości:

Normal*	Ustawia poziom uwypuklenia tekstu na Normal .
High	Ustawia poziom uwypuklenia tekstu na High .
Highest	Ustawia poziom uwypuklenia tekstu na Highest .

TIFF File Format

Zadanie:

Określenie domyślnego formatu pliku TIFF.

Wartości:

TIFF V6*	Ustawia domyślny format pliku TIFF na TIFF V6.
TTN2	Ustawia format pliku TIFF na TTN2.

Image Compression

Zadanie:

Określenie stopnia kompresji obrazu.

Wartości:

High	Ustawia stopień kompresji obrazu na High .
Normal*	Ustawia stopień kompresji obrazu na Normal .
Low	Ustawia kompresję obrazu na Low .

USB Direct Print Defaults

Zadanie:

Zmiana domyślnych ustawień menu dla USB Direct Print Defaults. Więcej szczegółów, patrz sekcja „Print PDF/TIFF”, strona 281.

Tray Management

Użyj menu *Tray Settings*, aby zdefiniować nośniki druku umieszczone w podajniku 1 i opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy.



WSKAZÓWKA: Parametry oznaczone gwiazdką (*) są domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.

Tray Settings

Wprowadzenie ustawień podajnika.

MPF

Zadanie:

Ustawienie formatu papieru w podajniku MPF.

Wartości:

Display Tray Prompt	Zaznacz pole, aby wyświetlić wyskakujące okienko, które podpowiada użytkownikowi, aby ustawić opcje Paper Type i Paper Size, gdy papier jest umieszczany w MPF. Fabrycznie funkcja jest włączona (pole zaznaczone).
Use Driver Settings for Print Job	Zaznacz pole wyboru, aby użyć formatu i rodzaju papieru ustawionego w sterowniku drukarki. Fabrycznie funkcja jest wyłączona (pole puste).

Size mm series	A4 (210 x 297 mm)* ¹
	A5 (148 x 210 mm)
	B5 (182 x 257 mm)
	Letter (215,9 x 278,4 mm)
	Folio (215,9 x 330,2 mm)
	Legal (215,9 x 355,6 mm)
	Executive (185,4 x 266,7 mm)
	Envelope #10 (4.1 x 9.5")
	Monarch Env. (3.9 x 7.5")
	DL Env. (110 x 220 mm)
	C5 Env. (162 x 229 mm)
	Custom
	inch series
Folio (215,9 x 330,2 mm)	
Legal (215,9 x 355,6 mm)	
A4 (210 x 297mm)	
A5 (148 x 210mm)	
B5 (182 x 257mm)	
Executive (185,4 x 266,7 mm)	
Envelope #10 (4.1 x 9.5")	
Monarch Env. (3.9 x 7.5")	
DL Env. (110 x 220mm)	
C5 Env. (162 x 229mm)	
Custom	
Type	
	Plain Thick
	Covers (106–163 g/m ²)
	Covers Thick (164–216 g/m ²)

Coated
(106–163 g/m²)

Coated Thick
(164–216 g/m²)

Label

Envelope

Recycled

Letterhead

Preprinted

Prepunched

Color

Plain S2

Color S2

Plain Thick S2

Recycled S2

*1 Wskazuje wartości ustawień fabrycznych charakterystyczne dla danego kraju.

Tray1

Zadanie:

Ustawienie format papieru w podajniku 1.

Wartości:

Display Tray Prompt

Zaznacz pole, żeby wyświetlić wyskakujące okienko, które podpowiada użytkownikowi, aby ustawić opcje Paper Type i Paper Size, gdy papier jest umieszczany w MPF. Fabrycznie funkcja jest włączona (pole zaznaczone).

Size

A4
(210 x 297 mm)*1

mm series

A5
(148 x 210 mm)

B5
(182 x 257 mm)

Letter
(215,9 x 278,4 mm)

Folio
(215,9 x 330,2 mm)

Legal
(215,9 x 355,6 mm)

Executive
(185,4 x 266,7 mm)

Custom

inch series	Letter (8.5 x 11") ^{*1}
	Folio (215,9 x 330,2 mm)
	Legal (215,9 x 355,6 mm)
	A4 (210 x 297 mm)
	A5 (148 x 210 mm)
	B5 (182 x 257 mm)
	Executive (185,4 x 266,7 mm)
	Custom
Type	Plain
	Plain Thick
	Covers (106–163 g/m ²)
	Covers Thick (164–216 g/m ²)
	Coated (106–163 g/m ²)
	Coated Thick (164–216 g/m ²)
	Recycled
	Letterhead
	Preprinted
	Prepunched
	Color
	Plain S2
	Color S2
	Plain Thick S2
Recycled S2	

^{*1} Wskazuje wartości ustawień fabrycznych charakterystyczne dla danego kraju.



WSKAZÓWKA: Więcej informacji na temat obsługiwanych formatów papieru, patrz „Obsługiwane formaty papieru”, strona 297.

Tray2

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja Tray2 dostępna jest tylko po zamontowaniu dodatkowego podajnika na 550 arkuszy.

Zadanie:

Określenie, jaki papier znajduje się w opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy.

Wartości:

Display Tray Prompt	Zaznacz pole, aby wyświetlić wyskakujące okienko, które podpowiada użytkownikowi, aby ustawić opcje Paper Type i Paper Size, gdy papier jest umieszczany w opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy. Fabrycznie funkcja jest włączona (pole zaznaczone).
Size	Auto Sensed* Custom
Type	Plain Plain Thick Covers (106–163 g/m ²) Covers Thick (164–216 g/m ²) Coated (106–163 g/m ²) Coated Thick (164–216 g/m ²) Recycled Letterhead Preprinted Prepunched Color Plain S2 Color S2 Plain Thick S2 Recycled S2

Tray Priority

Zadanie:

Ustawienie kolejności podbierania papieru z podajników przy automatycznym wyborze podajników. Jeśli w podajnikach papieru znajduje się papier o tym samym formacie i tego samego rodzaju, podajnik papieru wybierany jest według tej hierarchii.

Wartości:

First	MPF ¹	Ustawia MPF jako pierwszy w kolejności.
	Tray1*	Ustawia podajnik podajnik 1, jako drugi w kolejności.
	Tray2	Ustawia opcjonalny podajnik na 550 arkuszy, jako pierwszy w kolejności.
Second	MPF*	Ustawia MPF jako pierwszy w kolejności.
	Tray1 ¹	Ustawia podajnik podajnik 1, jako drugi w kolejności.
	Tray2	Ustawia opcjonalny podajnik na 550 arkuszy, jako drugi w kolejności.

Third	MPF	Ustawia MPF jako trzeci w kolejności.
	Tray1*	Ustawia podajnik podajnik 1 jako trzeci w kolejności.
	Tray2*	Ustawia opcjonalny podajnik na 550 arkuszy jako trzeci w kolejności.

*1 Opcja dostępna tylko po zamontowaniu dodatkowego podajnika na 550 arkuszy.

Language Settings

Użyj menu **Language Settings** do skonfigurowania **Panel Language** lub **Keyboard Layout**.

Panel Language

Zadanie:

Ustalenie języka tekstów na ekranie panelu dotykowym.

Wartości:

English*
Français
Italiano
Deutsch
Español
Dansk
Nederlands
Norsk
Svenska

Keyboard Layout

Zadanie:

Wybranie układu klawiatury na panelu dotykowym.

Wartości:

QWERTY
AZERTY
QWERTZ

Print

Użyj menu **Print**, aby wydrukować zadanie przy pomocy **Secure Print**, **Private Mail Box Print**, **Public Mail Box Print** oraz **Proof Print**.



WSKAZÓWKA: Parametry oznaczone gwiazdką (*) są domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.

Private Mailbox

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja Private Mail Box jest dostępna tylko wtedy, gdy opcja RAM Disk jest ustawiona na On.

Zadanie:

Określenie, czy i jak drukować zadanie zapisane w Private Mailbox.

Wartości:

Select User ID		Wprowadź hasło podane w sterowniku drukarki.
	Select a Job	Wybiera zadanie druku.
	Select All	Wybiera wszystkie dokumenty zapisane pod danym ID użytkownika.
Quantity	1*	Określa liczbę wydruków co 1.
	Available Range: 1–999	
	Use Driver Settings	Ustala liczbę wydruków podaną w sterowniku drukarki.
Print		Drukuje wybrane zadanie.
	Print and Delete*	Usuwa dokument po wydrukowaniu go.
Delete		Usuwa określony dokument z pamięci drukowania.

Public Mailbox

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja Public Mail Box jest dostępna tylko wtedy, gdy opcja RAM Disk jest ustawiona na On.


Zadanie:

Określenie, czy i jak drukować zadanie zapisane w Public Mailbox.

Wartości:

Select User ID	Select a Job	Wybiera zadanie do druku.
	Select All	Wybiera wszystkie dokumenty zapisane pod danym ID użytkownika.
Quantity	1*	Określa liczbę wydruków, co 1.
	Available Range: 1–999	
	Use Driver Settings	Ustawia liczbę kopii podanych w sterowniku drukarki.
Print		Drukuje wybrane zadanie.
	Print and Delete	Usuwa dokument po wydrukowaniu go.
Delete		Usuwa określony dokument z pamięci drukowania

Proof Print

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja Proof Print jest dostępna tylko wtedy, gdy opcja RAM Disk jest ustawiona na On.

Zadanie:

Określenie, czy i jak drukować zadanie zapisane w Proof Print. Gdy zadanie druku przesyłane jest ze sterownika drukarki w komputerze, drukowany jest jeden egzemplarz w celu sprawdzenia wyniku wydruku. Jeśli nie wystąpiły problemy z jakością druku, można wydrukować więcej egzemplarzy. Zapobiega to drukowaniu na raz wielu kopii o niezadowolającej jakości.

Wartości:

Select User ID	Select a Job	Wybiera zadanie do druku.
	Select All	Wybiera wszystkie dokumenty zapisane pod danym ID użytkownika.
Quantity	1*	Określa liczbę wydruków, co 1.
	Available Range: 1–999	
	Use Driver Settings	Ustawia liczbę kopii podanych w sterowniku drukarki.
Print		Drukuje wybrane zadanie.
	Print and Delete	Usuwa dokument po wydrukowaniu go.
Delete		Usuwa określony dokument z pamięci drukowania

Secure Print

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja Secure Print jest dostępna tylko wtedy, gdy opcja `RAM Disk` jest ustawiona na `On`.

Zadanie:

Wydrukowanie zadań poufnych. Drukarka może przechować dane zadanie druku w pamięci, aż do przyścia użytkownika, który wpisze hasło z poziomu panela użytkownika.

Wartości:

Select User ID		Wprowadź hasło podane w sterowniku drukarki.
	Select a Job	Wybiera zadanie druku.
	Select All	Wybiera wszystkie dokumenty zapisane pod danym ID użytkownika.
Print		Drukuje wybrane zadanie.
	Print and Delete*	Usuwa dokument po wydrukowaniu go.
Delete		Usuwa określony dokument z pamięci drukowania

Secure Fax Receive

Zadanie:

Ustalenie hasła do otrzymywania faksów.

Wartości:

Enter Password	Wprowadź hasło podane w opcji <code>Secure Receive</code> .
----------------	---

Tile Settings

Użyj ustawień pól do dostosowania właściwości pól w menu Print.

Copy

Użyj menu `Copy` do skonfigurowania różnych funkcji kopiowania.

 **WSKAZÓWKA:** Parametry oznaczone gwiazdką (*) są domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.

Quantity

Zadanie:

Ustawia maksymalną liczbę kopii od 1 do 99.

Darken/Lighten

Zadanie:

Ustawienie jasności kopii.

Wartości:

Darken 3	Sprawdza się dobrze przy jasnych dokumentach lub słabo widocznym ołówku.
Darken 2	
Darken 1	
Normal*	Sprawdza się dobrze w przypadku standardowych dokumentów drukowanych.
Lighten 1	Sprawdza się dobrze przy ciemnych dokumentach.
Lighten 2	
Lighten 3	

Output Color

Zadanie:

Wybiera tryb kopiowania w kolorze lub czarno-biały.

Wartości:

Full Color*	Drukuje w trybie kolorowym.
Black & White	Drukuje w trybie czarno-białym.

Select Tray

Zadanie:

Określenie szuflady podającej.

Wartości:

MPF	Papier podawany jest z MPF. Gdy ustawiona jest opcja Use Driver Settings for Print Job dla podajnika MPF w Tray Settings, wyświetlane jest Any dla opcji Size i Type. W przypadku rozpoczęcia zadania kopiowania z opcją Any, wybrany zostaje A4 lub Letter jako format papieru oraz plain jako rodzaj papieru. Aby określić format i rodzaj papieru w MPF, wybierz MPF, następnie określ format i rodzaj papieru.
Paper Size	A4 (210 x 297 mm) ¹
mm series	A5 (148 x 210 mm)
	B5 (182 x 257 mm)
	Letter (8.5 x 11")
	Folio (215,9 x 330,2 mm)
	Legal (215,9 x 355,6 mm)
	Executive (185,4 x 266,7 mm)
	Envelope #10 (104,1 x 241,3 mm)

	Monarch Env. (3.9 x 7.5")
	DL Env. (110 x 220 mm)
	C5 Env. (162 x 229 mm)
	Custom
inch series	Letter (8.5 x 11")*1
	Folio (215,9 x 330,2 mm)
	Legal (215,9 x 355,6 mm)
	A4 (210 x 297mm)
	A5 (148 x 210 mm)
	B5 (182 x 257 mm)
	Executive (185,4 x 266,7 mm)
	Envelope #10 (104,1 x 241,3 mm)
	Monarch Env. (3.9 x 7.5")
	DL Env. (110 x 220 mm)
	C5 Env. (162 x 229 mm)
	Custom
Paper Type	Plain
	Plain Thick
	Covers (106–163 g/m ²)
	Covers Thick (164–216 g/m ²)
	Coated (106–163 g/m ²)
	Coated Thick (164–216 g/m ²)
	Label
	Envelope
	Recycled
	Letterhead
	Preprinted
	Prepunched
	Color
	Plain S2
	Color S2
	Plain Thick S2
	Recycled S2

Tray1*	Papier podawany jest z podajnika 1.
Tray2 ²	Papier podawany jest z opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy.

1 Wskazuje wartości ustawień fabrycznych charakterystyczne dla danego kraju.

² Opcja dostępna tylko po zamontowaniu dodatkowego podajnika na 550 arkuszy.

2 Sided Copying

Zadanie:

Określenie, czy kopiować w trybie dwustronnym i w którym miejscu łączyć.

Wartości:

1 → 1 Sided*	Drukuje po jednej stronie arkusza.
1 → 2 Sided	Drukuje jednostronne oryginały po obu stronach arkusza.
Long Edge Binding*	Drukuje po obu stronach arkusza, a broszurowanie następuje wzdłuż dłuższej krawędzi.
Short Edge Binding	Drukuje po obu stronach arkusza, a broszurowanie następuje wzdłuż krótszej krawędzi.
2 → 1 Sided	Drukuje dwustronne oryginały po jednej stronie arkusza.
Long Edge Binding*	Skanuje obie strony dokumentu połączzonego wzdłuż dłuższej krawędzi.
Short Edge Binding	Skanuje obie strony dokumentu połączzonego wzdłuż krótszej krawędzi.
2 → 2 Sided	Drukuje dwustronne oryginały po obu stronach arkusza.
Long Edge Binding*	Skanuje obie strony dokumentu połączzonego wzdłuż dłuższej krawędzi.
Short Edge Binding	Skanuje obie strony dokumentu połączzonego wzdłuż krótszej krawędzi.

Sharpness

Zadanie:

Zmiana wartości ostrości wyostrza lub zmiękcza linie na kopii.

Wartości:

Sharpen	Kopia będzie bardziej ostra niż oryginał.
Normal*	Kopia nie będzie ani bardziej ani mniej ostra niż oryginał.
Soften	Kopia jest mniej ostra niż oryginał.

Reduce/Enlarge

Zadanie:

Powiększenie lub zmniejszenie formatu kopiowanego obrazu.

Wartości:

Custom ratio	100*	Wprowadź współczynnik powiększenia w odstępach, co 1 %.
	25–400%	
mm series	100%*	
	50%	
	70%	
	A4→A5	
	81%	
	B5→A5	
	122%	
	A5→B5	
	141%	
A5→A4		
200%		
inch series	100%*	
	50%	
	64%	
	Ledger→Letter	
	78%	
	Legal→Letter	
	129%	
	Statement→Letter	
	154%	
Statement→Legal		
200%		

Original Size

Zadanie:

Określenie domyślnego formatu dokumentu.


Wartości:

Szereg mm

Auto* ¹
A4 (210 x 297 mm)
A5 (148 x 210 mm)
B5 (182 x 257 mm)
Letter (8.5 x 11")
Folio (8.5 x 13")
Legal (8.5 x 14")
Executive (7.3 x 10.5")
Szereg calowy
Auto* ¹
Letter (8.5 x 11")

Folio (8.5 x 13")
Legal (8.5 x 14")
A4 (210 x 297 mm)
A5 (148 x 210 mm)
B5 (182 x 257mm)
Executive (185,4 x 266,7 mm)

*1 Wskazuje wartości ustawień fabrycznych charakterystyczne dla danego kraju.

 **WSKAZÓWKA:** W przypadku wybrania opcji `Auto`, drukarka przyjmuje, że format dokumentu jest taki, jak nośników włożonych do podajnika 1 lub podajnika MPF.

Original Type

Zadanie:

Poprawa jakości obrazu poprzez wybranie rodzaju papieru oryginału.

Wartości:

Photo & Text*	Odpowiednia dla dokumentów z zarówno tekstem, jak i zdjęciami.
Text	Do dokumentów z tekstem.
Photo	Do dokumentów ze zdjęciami.

Collation

Zadanie:

Sortowanie kopii. Na przykład, jeśli wykonywane są dwie kopie trzysstronicowego dokumentu, pełny trzysstronicowy dokument jest drukowany jeden po drugim.

Wartości:

Auto*	Automatycznie sortuje zadanie kopiowania tylko wtedy, gdy używa się DADF.
Collated	Sortuje kopie.
Uncollated*	Nie sortuje kopii.

2-Up

Zadanie:

Drukuje dwie strony oryginału wpasowane na jeden arkusz papieru.

Wartości:

Off*	Nie wykonuje drukowania wielostronicowego.
Auto	Automatycznie zmniejsza wielkość oryginału, aby dopasować do wielkości arkusza.
Manual	Drukuje strony oryginału na jednym arkuszu papieru w formacie określonym w <code>Reduce/Enlarge</code> .

Color Saturation

Zadanie:

Skorygowanie wartości nasycenia kolorów, aby kontrast kolorów był większy lub mniejszy w stosunku do oryginału.

Wartości:

High	Zwiększa nasycenie koloru na kopii.
Normal*	Nasycenie koloru na kopii i na oryginale jest takie samo.
Low	Zmniejsza nasycenie koloru na kopii w stosunku do oryginału.

Margin

Zadanie:

Określenie górnego, dolnego, lewego, prawego i środkowego marginesu kopii.

Wartości:

Top/Bottom	4 mm* Available Range: 0–50 mm	Określa wartości co 1 mm.
Left/Right	4 mm* Available Range: 0–50 mm	Określa wartości co 1 mm.
Middle	0 mm* Available Range: 0–50 mm	Określa wartości co 1 mm.

Auto Exposure

Zadanie:

Uwypuklenie tekstu na kopii.

Wartości:

Off	Nie uwypukla tekstu na tle kopii.
On*	Uwypukla tekst na tle kopii.

Save Settings

Użyj opcji Save Settings do skonfigurowania różnych funkcji kopiowania. Można ich również użyć do tworzenia i edytowania pól na potrzeby kopiowania.

ID Copy

Użyj menu ID Copy do skonfigurowania różnych funkcji kopiowania dokumentów ID.

Wartości:

Quantity	Szczegóły na temat każdego menu, patrz „Copy”, strona 267.
Darken/Lighten	
Output Color	
Select Tray	
Sharpness	
Color Saturation	
Auto Exposure	

Save Settings

Użyj opcji Save Settings do zapisania różnych funkcji kopiowania dokumentów ID. Można ich również użyć do tworzenia i edytowania pól na potrzeby kopiowania dokumentów ID.

Scan

Skanowanie do E-mail

Zadanie:

Użycie funkcji e-mail do skonfigurowania różnych funkcji e-mail. Więcej szczegółów na temat różnych opcji skanowania, patrz „Scan Settings”, strona 275.

Wartości:

Enter Recipient's Address		Wprowadź za pomocą klawiatury adres e-mail odbiorcy.
Address Book	Individuals	Wybierz adres e-mail z lokalnej książki telefonicznej.
	Groups	Wybierz grupę e-mail z lokalnej książki telefonicznej.
	Network Address Book	Wyszukuje adresu e-mail w książce telefonicznej serwera.
Sender	Keyboard	Wprowadź za pomocą klawiatury adres e-mail nadawcy.
	Address Book	Wybierz adres e-mail nadawcy z lokalnej książki adresów.
	Network Address Book	Wybierz adres e-mail nadawcy z książki adresowej serwera.

Scan To Network

Zadanie:

Zapisanie zeskanowanego obrazu na serwerze sieciowym lub na komputerze. Więcej szczegółów na temat różnych ustawień skanowania, patrz „Scan Settings”, strona 275.

Wartości:

Address Book	Wybiera adres FTP lub adres protokołu Server Message Block (SMB) z lokalnej książki adresowej.
--------------	--

Scan to PC

Zadanie:

Zapisanie zeskanowanych danych na komputerze. Funkcja **Scan to PC** pozwala na importowanie zeskanowanych danych z drukarki do komputera podłączonego kablem USB. Na komputerze musi być zainstalowany **ScanButton Manager**, aby móc otrzymywać dane. Więcej szczegółów na temat różnych ustawień skanowania, patrz „Scan Settings”, strona 275.

Scan to USB

Zadanie:


Zapisanie zeskanowanego obrazu w pamięci USB podłączonej do drukarki. Więcej szczegółów na temat różnych ustawień skanowania, patrz „Scan Settings”, strona 275.

Wartości:

Folder Name	Wybiera folder do zapisania zeskanowanych obrazów.
-------------	--

Scan Settings

Użyj funkcji Scan Settings do skonfigurowania różnych funkcji przydatnych w trakcie skanowania do Scan to Network, Scan to PC lub Scan to USB.

 **WSKAZÓWKA:** Parametry oznaczone gwiazdką (*) są domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.

Output Color

Zadanie:

Wybranie trybu kopiowania w kolorze lub czarno-białego.

Wartości:

Color*	Skanuje w kolorze. Dobrze sprawdza się w przypadku tekstów i zdjęć.
Black & White	Skanuje w trybie czarno-białym. Sprawdza się dobrze w przypadku tekstów.
Gray Scale	Skanuje w odcieniach szarości. Dobrze sprawdza się w przypadku tekstów i zdjęć.

Resolution

Zadanie:

Określenie rozdzielczości skanowanych obrazów.

Wartości:

200 dpi*
300 dpi
400 dpi
600 dpi

File Format

Zadanie:

Określenie formatu, w jakim zapisany zostanie zeskanowany obraz.

Wartości:

PDF*
Multi-Page TIFF
TIFF (1 File per Page)
JPEG (1 File per Page)

2 Sided Scanning

Zadanie:

Ustawienie, czy skanować obie strony dokumentu.

Wartości:

1 Sided*		Skanuje jedną stronę dokumentu.
2 Sided	Long Edge Binding*	Skanuje obie strony dokumentu połączonego wzdłuż dłuższej krawędzi.
	Short Edge Binding	Skanuje obie strony dokumentu połączonego wzdłuż krótszej krawędzi.

Darken/Lighten

Zadanie:

Ustawienie zaciemnienia w celu rozjaśnienia lub przyciemnienia kopii w stosunku do oryginału.

Wartości:

Darken 3	Sprawdza się dobrze przy jasnych dokumentach lub słabo widocznym otówku.
Darken 2	
Darken 1	
Normal*	Sprawdza się dobrze w przypadku standardowych dokumentów drukowanych.
Lighten 1	Sprawdza się dobrze przy ciemnych dokumentach.
Lighten 2	
Lighten 3	

Contrast

Zadanie:

Skorygowanie wartości kontrastu, aby kontrast kolorów był większy lub mniejszy w stosunku do oryginału.

Wartości:

High	Koryguje wartości nasycenia kolorów, aby kontrast kolorów był większy lub mniejszy niż na oryginale.
Medium*	Nie koryguje wartości nasycenia kolorów, aby kontrast kolorów był większy lub mniejszy niż na oryginale.
Low	Koryguje wartości nasycenia kolorów, aby kontrast kolorów był mniejszy niż na oryginale.

Sharpness

Zadanie:

Zmiana wartości ostrości wyostrza lub zmiękcza linie na kopii w stosunku do oryginału.

Wartości:

Sharpen	Skanowany obraz jest bardziej ostry niż oryginał.
Normal*	Skanowany obraz nie jest ani bardziej ani mniej ostry niż oryginał.
Soften	Zeskanowany obraz jest mniej ostry niż oryginał.

Auto Exposure

Zadanie:

Uwypuklenie tekstu na kopii.

Wartości:

Off	Nie uwypukla tekstu na tle kopii.
On*	Uwypukla tekst na tle kopii.

Original Size

Zadanie:

Określenie domyślnego formatu papieru.

Wartości:

Szereg mm

A4 (210 x 297 mm) ^{*1}
A5 (148 x 210 mm)
B5 (182 x 257mm)
Letter (8.5 x 11")
Folio (8.5 x 13")
Legal (8.5 x 14")
Executive (185,4 x 266,7 mm)

^{*1} Wskazuje wartości ustawień fabrycznych charakterystyczne dla danego kraju.

Szereg calowy

Letter (8.5 x 11") ^{*1}
Folio (8.5 x 13")
Legal (8.5 x 14")
A4 (210 x 297 mm)
A5 (148 x 210 mm)
B5 (182 x 257 mm)
Executive (185,4 x 266,7 mm)

^{*1} Wskazuje wartości ustawień fabrycznych charakterystyczne dla danego kraju.

Margin

Zadanie:

Określenie górnego, dolnego, lewego, prawego i środkowego marginesu zeskanowanego obrazu.

Wartości:

Top/Bottom	2 mm* Available Range: 0–50 mm	Określa wartości co 1 mm.
Left/Right	2 mm* Available Range: 0–50 mm	Określa wartości co 1 mm.
Middle	0 mm* Available Range: 0–50 mm	Określa wartości co 1 mm.

Create Folder

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja Create Folder jest dostępna tylko dla opcji Scan to USB lub Scan to Network.

Zadanie:

Ustalenie, czy utworzyć folder przy zapisywaniu zeskanowanych dokumentów.

Wartości:

Off	Nie tworzy folderu przy zapisywaniu zeskanowanego obrazu.
On*	Tworzy folder przy zapisywaniu zeskanowanego obrazu.

File Naming Mode

Zadanie:

Określenie szczegółowych ustawień dla trybu File Naming.

Wartości:

Auto*	Ustawia domyślną nazwę plików.
Add Prefix	Dodaje tekst z przodu nazwy plików.
Prefix/Suffix String	Ustala tekst dodawany przy wybraniu opcji Add Prefix.
Add Suffix	Dodaje tekst z tyłu nazwy plików.
Prefix/Suffix String	Ustala tekst dodawany przy wybraniu opcji Add Suffix.

Save Settings

Użyj funkcji Save Settings do skonfigurowania różnych funkcji skanera przydatnych w trakcie skanowania do Scan to E-mail, Scan to USB, Scan to Network lub Scan to PC. Można ich również użyć do tworzenia i edytowania pól na potrzeby skanowania.

Scan to WSD

Zadanie:

Zapisanie zeskanowanych danych na komputerze poprzez WSD.

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja Scan to WSD dostępna jest tylko wtedy, gdy systemem operacyjnym komputera klienta jest Windows Vista SP2 (lub nowszy), Windows 7 lub Windows 8.

Wartości:


Computer Name	Wybiera komputer do zapisania zeskanowanych obrazów. Lista zawiera do 20 komputerów.
Scan	Przesyła zeskanowany obraz do komputera zgodnie z dokonanym wyborem.
ScanToPrint	Z którą aplikacją każde zdarzenie skanowania jest powiązane, zależy od ustawień komputera.
ScanToEmail	
ScanToFax	
ScanToOCR	

Tile Settings

Użyj ustawień pól do dostosowania właściwości pól na potrzeby funkcji Scan to WSD.

Fax

Użyj menu **Fax** do skonfigurowania różnych funkcji faksu.

 **WSKAZÓWKA:** Usługa **FAX** nie może być uruchomiona dopóki nie zostanie ustawiony kod kraju w **Country**. Jeśli **Country** nie zostanie ustawiony, zostanie wyświetlony komunikat **Set The Country Code**.

 **WSKAZÓWKA:** Parametry oznaczone gwiazdką (*) są domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.

Wartości:

Enter Number	Wprowadza numer faksu z klawiatury.	
Speed Dial	Wprowadza numer szybkiego wybierania zapisany w drukarce.	
Phone Book	Individuals	Wybierz numer faksu z lokalnej książki telefonicznej.
	Groups	Wybierz grupę z lokalnej książki telefonicznej.
	Network Phone Book	Wyszukuje numeru faksu w książce adresowej serwera.
On Hook	Send*	Ręczne wysyłanie faksów.
	Receive	Ręczny odbiór faksów.
	Polling	Ręczne pobierani informacji ze zdalnego urządzenia.

Fax Settings

Użyj ustawień faksu do skonfigurowania różnych funkcji faksu.

Darken/Lighten

Zadanie:

Korekcja zaczerwienienia w celu rozjaśnienia lub przyciemnienia kopii w stosunku do oryginału.

Wartości:

Darken 3	Sprawdza się dobrze przy jasnych dokumentach lub słabo widocznym ołówku.
Darken 2	
Darken 1	
Normal*	Sprawdza się dobrze w przypadku standardowych dokumentów drukowanych.
Lighten 1	Sprawdza się dobrze przy ciemnych dokumentach.
Lighten 2	
Lighten 3	

2 Sided Scanning

Zadanie:

Ustawienie, czy skanować obie strony dokumentu.

Wartości:

1 Sided*	Skanuje jedną stronę dokumentu.
2 Sided	Long Edge Binding* Skanuje obie strony dokumentu połączonego wzdłuż dłuższej krawędzi.
	Short Edge Binding Skanuje obie strony dokumentu połączonego wzdłuż krótszej krawędzi.

Polling Receive

Zadanie:

Odbieranie faksów w dogodnym czasie.

Wartości:

Off*	Brak odbierania faksów za pomocą funkcji Polling Receive.
On	Odbieranie faksów za pomocą Polling Receive.

Resolution

Zadanie:

Określenie rozdzielczości skanowania w celu poprawienia jakości wydruku.

Wartości:

Standard*	Odpowiednia w przypadku dokumentów o normalnym rozmiarze znaków.
Fine	Odpowiednia w przypadku dokumentów zawierających małe znaki lub cienkie linie lub dokumentów drukowanych na drukarkach igłowych.
Super Fine	Odpowiednia dla dokumentów zawierających bardzo małe szczegóły. Tryb Super Fine włącza się tylko wtedy, gdy urządzenie zdalnie obsługuje taką rozdzielczość. Przeczytaj poniższą uwagę.
Photo	Odpowiednia w przypadku dokumentów zawierających fotografie.



WSKAZÓWKA: Faksy zeskanowane w trybie Super Fine są wysyłane w największej rozdzielczości obsługiwanej przez urządzenie odbiorcze.

Fax Cover Page

Zadanie:

Wyświetla pytanie, czy dołączyć stronę tytułową do faksów.

Wartości:

Off*	Nie dołącza strony tytułowej do faksów.
On	Dołącza stronę tytułową do faksów.

Delayed Send

Zadanie:

Wysłanie faksu z opóźnieniem.


Wartości:

Off*	Nie wysyła faksu z opóźnieniem.
On	Ustawia czas rozpoczęcia wysyłania faksu w trybie z opóźnieniem.


 **WSKAZÓWKA:** W pamięci drukarki można przechowywać maksymalnie 19 zadań faksowania.

Save Settings

Użyj opcji *Save Settings* do skonfigurowania różnych funkcji faksu. Można ich również użyć do tworzenia i edytowania pól na potrzeby faksowania.

 **WSKAZÓWKA:** W drukarce można zapisać maksymalnie 30 adresów. Jeśli liczna adresów jest większa niż 31, nie można zapisać ustawień funkcji faksu. W takim przypadku należy zmniejszyć liczbę do 30.


Print PDF/TIFF

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja *Print PDF/TIFF* dostępna jest tylko wtedy, gdy pamięć USB włożona jest do portu z przodu drukarki.

Zadanie:

Określenie dokumentu zapisanego w pamięci USB, zlokalizowanego w root, w pliku lub folderze. Więcej szczegółów na temat różnych ustawień skanowania, patrz „Print Settings” poniżej.

Print JPEG

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja *Print JPEG* dostępna jest tylko wtedy, gdy pamięć USB włożona jest do portu z przodu drukarki.

Zadanie:

Określenie zdjęć zapisanych w pamięci USB, zlokalizowanego w root, w pliku lub folderze. Więcej szczegółów na temat różnych ustawień skanowania, patrz „Print Settings” poniżej.

Print Settings

Użyj ustawień druku do skonfigurowania różnych funkcji drukowania.

Quantity

Zadanie:

Ustawia maksymalną liczbę kopii od 1 do 99.

Output Color

Zadanie:

Wybranie trybu drukowania w kolorze lub czarno-białego.

Wartości:

Full Color*	Drukuje w trybie kolorowym.
Black & White	Drukuje w trybie czarno-białym.

Select Tray

Zadanie:

Określenie szuflady podającej.

Wartości:

MPF	Papier podawany jest z MPF. Kiedy ustawiono funkcję Use DriverSettings for Print Job w MPF opcji Tray Settings, wyświetlany jest Any dla Size i Type. Jeśli zadanie druku rozpoczyna się przy opcji Any dla formatu papieru, jako format wybierany jest A4 lub Letter, a Plain jako rodzaj papieru. Jeśli chcesz określić format i rodzaj papieru w MPF, wybierz MPF i określ format i rodzaj papieru.
Size	A4 (210 x 297 mm)*1
mm series	A5 (148 x 210 mm)
	B5 (182 x 257 mm)
	Letter (8.5 x 11")
	Folio (215,9 x 330,2 mm)
	Legal (215,9 x 355,6 mm)
	inch series
	Folio (215,9 x 330,2 mm)
	Legal (215,9 x 355,6 mm)
	A4 (210 x 297 mm)
	A5 (148 x 210 mm)
	B5 (182 x 257 mm)
Type	Plain
	Plain Thick
	Covers (106–163 g/m ²)
	Covers Thick (164–216 g/m ²)
	Coated (106–163 g/m ²)

	Coated Thick (164–216 g/m ²)
	Envelope
	Recycled
	Letterhead
	Prepunched
	Color
	Plain S2
	Color S2
	Plain Thick S2
	Recycled S2
Tray1*	Papier podawany jest z podajnika 1.
Tray2	Papier podawany jest z opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy.

*1 Wskazuje wartości ustawień fabrycznych charakterystyczne dla danego kraju.

2 Sided Printing

Zadanie:

Drukowanie po obu stronach arkusza.

Wartości:

1 Sided*		Nie drukuje po obu stronach papieru firmowego.
2 Sided	Long Edge Binding*	Drukuje po obu stronach arkusza, a broszuowanie następuje wzdłuż dłuższej krawędzi.
	Short Edge Binding	Drukuje po obu stronach arkusza, a broszuowanie następuje wzdłuż krótszej krawędzi.

Layout

Zadanie:

Określenie układu wydruku.

Wartości:

1-Up*	Drukuje jedną stronę po jednej stronie arkusza.
2-Up	Drukuje dwie strony po jednej stronie arkusza.
4-Up	Drukuje cztery strony po jednej stronie arkusza.
Off (No Scaling)	Drukuje bez skalowania.

Image Types

Zadanie:

Ustawienia jakości obrazu kopii.

Wartości:

Auto*	Drukuje pliki PDF/TIFF w trybie tekstowym a pliki JPEG w trybie Photos (Standard Quality).
Photos (Standard Quality)	Drukuje zdjęcia w standardowej jakości.
Photos (High Quality)	Drukuje zdjęcia w wysokiej jakości.
Text	Drukuje tekst w standardowej jakości.

Collation

Zadanie:

Określenie, czy sortować zadanie.

Wartości:

Collated	Sortuje zadanie.
Uncollated*	Nie sortuje zadania.

PDF Password

Zadanie:

Wprowadzenie hasła przy drukowaniu plików PDF zabezpieczonych hasłem otwierającym dokument (hasło do otwarcia pliku PDF).

Wartości:

Enter PDF Password	Wprowadź hasło otwierania dokumentu PDF, aby wydrukować chronione zadanie PDF.
--------------------	--

Save Settings

Użyj opcji Save Settings do zapisania różnych funkcji USB Direct Print. Można ich również użyć do tworzenia i edytowania pól na potrzeby USB Direct Print.

Dell Document Hub




Użyj menu Dell Document Hub do konfigurowania różnych funkcji Dell Document Hub.

Search for Files

Zadanie:

Wyszukiwanie plików zapisanych w chmurze wydrukowanie ich.

Wartości:






Text Box	Wprowadza słowa kluczowe, takie jak nazwy plików.
	Sortuje wyniki wyszukiwania wg wybranego kryterium.
	Dokonyje ustawień opcji Printer Settings.
	Wyświetla wybrane pliki. Pierwsze trzy strony każdego pliku wyświetlane są w trybie podglądu.

Browse for Files

Zadanie:

Wyszukiwanie i drukowanie plików zapisanych w wybranych usługach chmury.

Wartości:





<i>Text Box</i>	Wprowadza słowa kluczowe, takie jak nazwy plików.
	Wyszukuje plików w bieżącej lokalizacji lub w wybranych usługach chmury.
	Dokonuje ustawień opcji Printer Settings.
	Wyświetla wybrane pliki. Pierwsze trzy strony każdego pliku wyświetlane są w trybie podglądu.
	Sortuje wyniki wyszukiwania wg wybranego kryterium.
	Zapisuje ustawienia opcji Printer Settings jako ulubione.

Scan

Zadanie:

Zeskanowanie dokumentu i zapisanie pliku z zeskanowanym dokumentem w chmurze.

Wartości:

<i>File Name</i>	Wprowadza nazwę pliku, którego chcesz użyć.
<i>File Format</i>	Ustawia format pliku, w jakim zapisywany jest zeskanowany obraz.
<i>Tag</i>	Wprowadza tag, którego chcesz użyć.
	Przeszukuje lokalizację, aby zapisać zeskanowany plik. Lokalizacja może znajdować się w chmurze.
	Wprowadza ustawienia opcji Scan Settings.
	Sortuje wyniki wyszukiwania wg wybranego kryterium.
	Zapisuje ustawienia opcji Scan Settings jako ulubione.

PDF Password

Zadanie:

Wprowadzenie hasła przy drukowaniu plików PDF zabezpieczonych hasłem otwierającym dokument (hasło do otwarcia pliku PDF).

Wartości:

<i>Enter PDF Password</i>	Wprowadza hasło otwierania dokumentu PDF, aby wydrukować chronione zadanie PDF.
---------------------------	---

File Name Option

Zadanie:

Określenie sposobu nazywania zeskanowanego dokumentu.

Wartości:

Off	Nie dodaje żadnego tekstu ani przed i ani po nazwie pliku.
Add Prefix	Dodaje tekst z przodu nazwy plików.
Prefix/Suffix String	Ustala tekst dodawany przy wybraniu opcji Add Prefix.
Add Suffix	Dodaje tekst z tyłu nazwy plików.
Prefix/Suffix String	Ustala tekst dodawany przy wybraniu opcji Add Suffix.




Więcej informacji na temat innych ustawień, patrz sekcja „Scan Settings”, strona 275.

Smart OCR Scan

Zadanie:

Zeskanowanie dokumentu za pomocą OCR i zapisanie pliku z zeskanowanym dokumentem w chmurze.

Wartości:

File Name	Wprowadza nazwę pliku, którego chcesz użyć.
File Format	Ustawia format pliku, w jakim zapisywany jest zeskanowany obraz.
Tag	Wprowadza tag, którego chcesz użyć.
	Przeszukuje lokalizację, aby zapisać zeskanowany plik. Lokalizacja może znajdować się w chmurze.
	Wprowadza ustawienia opcji Scan Settings.
	Zapisuje ustawienia opcji Scan Settings jako ulubione.

File Format

Zadanie:

Określenie formatu, w jakim zapisany zostanie zeskanowany obraz.

Wartości:

PDF (Searchable)
TXT
RTF
DOC
DOCX
XLS
XLSX
PPTX
HTML

OCR Language

Zadanie:

Określenie języka dla funkcji OCR.

Wartości:

Auto
English
Français
Italiano
Deutsch
Español
Dansk
Nederlands
Norsk
Svenska

PDF Password

Zadanie:

Wprowadzenie hasła przy drukowaniu plików PDF zabezpieczonych hasłem otwierającym dokument (hasło do otwarcia pliku PDF).

Wartości:

Enter PDF Password	Wprowadza hasło otwierania dokumentu PDF, aby wydrukować chronione zadanie PDF.
--------------------	---

Remove Blank Page

Zadanie:

Określenie, czy usuwać puste strony.

Wartości:

Off	Wyłącza funkcję Remove Blank Page.
On	Włącza funkcję Remove Blank Page.

File Name Option

Zadanie:

Określenie sposobu nazywania zeskanowanego dokumentu.

Wartości:

Off	Nie dodaje żadnego tekstu ani przed i ani po nazwie pliku.
Add Prefix	Dodaje tekst z przodu nazwy plików.
Prefix/Suffix String	Ustala tekst dodawany przy wybraniu opcji Add Prefix.
Add Suffix	Dodaje tekst z tyłu nazwy plików.
Prefix/Suffix String	Ustala tekst dodawany przy wybraniu opcji Add Suffix.



Więcej informacji na temat innych ustawień, patrz sekcja „Scan Settings”, strona 275.

E-mail Me

Zadanie:

Zeskanowanie dokumentu i przesłanie jako załącznika e-mail.

Wartości:

File Format	Ustawia format pliku, w jakim zapisywany jest zeskanowany obraz.
Subject	Wprowadza temat, którego chcesz użyć.
	Wprowadza ustawienia opcji Scan Settings.
	Zapisuje ustawienia opcji Scan Settings jako ulubione.

File Format

Zadanie:

Określenie formatu, w jakim zapisany zostanie zeskanowany obraz.

Wartości:

PDF
PDF (Searchable)
TXT
RTF
DOC
DOCX
XLS
XLSX
PPTX
HTML
Multi-Page TIFF
TIFF
JPEG

OCR Language

Zadanie:

Określenie języka dla funkcji OCR.

Wartości:

Auto
English
Français
Italiano
Deutsch
Español
Dansk
Nederlands
Norsk
Svenska

PDF Password

Zadanie:

Wprowadzenie hasła przy drukowaniu plików PDF zabezpieczonych hasłem otwierającym dokument (hasło do otwarcia pliku PDF).

Wartości:

Enter PDF Password	Wprowadź hasło otwierania dokumentu PDF, aby wydrukować chronione zadanie PDF.
--------------------	--

Remove Blank Page

Zadanie:

Określenie, czy usuwać puste strony.

Wartości:

Off	Wyłącza funkcję Remove Blank Page.
On	Włącza funkcję Remove Blank Page.



Więcej informacji na temat innych ustawień, patrz sekcja „Scan Settings”, strona 275.

Business Card Reader

Zadanie:

Zeskanowanie wizytówki i przesłanie jako załącznika (format vCard) e-mail.

Wartości:

Subject	Wprowadza temat, którego chcesz użyć.
	Wprowadza ustawienia opcji Scan Settings.
	Zapisuje ustawienia opcji Scan Settings jako ulubione.

Add Apps

Użyj menu **Add Apps** do dodawania pól na ekranie podstawowym **Home**.

Panel Lock

Ta funkcja zapobiega zmienianiu przez nieupoważnione osoby ustawień dokonanych przez administratora. W przypadku zwykłego drukowania, elementy można wybrać z menu, a ustawienia drukarki pozostaną niezmienione. W przypadku zwykłego drukowania, pozycje mogą być skonfigurowane przy użyciu sterownika drukarki.



WSKAZÓWKA: Wyłączenie menu panelu użytkownika, nie pozbawia dostępu do menu funkcji zapisane drukowania i ustawienia szuflady.

Włączanie blokowania panelu

- 1 Naciśnij przycisk **(i)** (**Information**).
- 2 Puknij zakładkę **Tools**, a potem puknij **Admin Settings**.
- 3 Puknij **▾**, aż pojawi się **Secure Settings**, a potem puknij **Secure Settings**.
- 4 Puknij **Panel Lock**.
- 5 Puknij **Panel Lock Control**.
- 6 Puknij **Enable**, a potem puknij **OK**.
- 7 Wprowadź nowe hasło, a potem puknij **OK**.



UWAGA: Zapamiętaj hasło. Poniższe czynności pozwalają na resetowanie hasła, jednak ustawienia dla **Address Book** i **Phone Book** zostają skasowane.

- Wyłącz drukarkę. Następnie, przytrzymując przycisk **(i)** (**Information**), włącz drukarkę. Wykonaj kroki 7 i 8.
- 8 Potwierdź hasło, wprowadzając je jeszcze raz i puknij **OK**. Hasło zostało zmienione.
Aby zmienić hasło, gdy funkcja **Panel Lock** jest w pozycji **Enable**, wykonaj kroki 1 do 4, a potem puknij **Change Password**. Wykonaj kroki 7 i 8, aby zmienić hasło.

Wyłączanie blokowania panelu

- 1 Naciśnij przycisk **(i)** (**Information**).
- 2 Puknij zakładkę **Tools**, a potem puknij **Admin Settings**.
- 3 Puknij **▾**, aż pojawi się **Secure Settings**, a potem puknij **Secure Settings**.
- 4 Puknij **Panel Lock**.
- 5 Puknij **Panel Lock Control**.
- 6 Puknij **Disable**.
- 7 Wprowadź aktualne hasło, a potem puknij **OK**.
Hasło zostało zmienione.



Resetting Defaults

Po wykonaniu tej funkcji i ponownym uruchomieniu drukarki, parametry książki telefonicznej, książki adresowej i menu wracają do swoich wartości domyślnych.

Następujące parametry menu nie wracają do ustawień domyślnych.

- Ustawienia Network
- Ustawienia Panel Lock i hasło
- Ustawienia i hasła opcji Function Enabled (Copy, Scan to E-mail, Fax, Scan to Network, Scan to PC, PC Scan, Scan to USB, USB Direct Print)
- Ustawienia i hasło Secure Receive
- Ustawienia Login Error
- ustawienia Set Available Time
- Ustawienia Secure Job Expiration
- Ustawienia portu USB
- Ustawienia ColorTrack Mode
- Ustawienia ColorTrack Error Report
- Ustawienia Non Registered

Korzystając z panelu użytkownika


- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Puknij zakładkę `Tools`, a potem puknij `Admin Settings`.
- 3 Puknij `Maintenance`.
- 4 Puknij , aż pojawi się `Reset Defaults`, a potem puknij `Reset Defaults`.
- 5 Puknij wybrane ustawienie, a potem puknij `Initialize`.

User Fax Section	Resetuje dane książki telefonicznej.
User Scan Section	Resetuje dane książki adresowej.
User Account Section	Initialize Resetuje dane rejestracyjne użytkownika.
System Section	Resetuje parametry systemu.

- 6 Puknij `Yes, Start`.
Drukarka automatycznie uruchamia się ponownie.

Wskazówki dotyczące nośników druku

Nośniki druku obejmują, między innymi, papier, etykiety, koperty i papier powlekany. Drukarka zapewnia druk wysokiej jakości na różnych nośnikach druku. Wybór odpowiednich nośników druku pozwala uniknąć kłopotów w trakcie drukowania. W tym rozdziale opisano jak prawidłowo dobierać i przechowywać nośniki druku.

 **WSKAZÓWKA:** Stosować tylko nośniki do drukarek laserowych. Nie stosować papieru do drukarek atramentowych.

Papier

Najlepsze efekty przy druku kolorowym uzyskuje się na papierze kserograficznym, długowłóknistym o gramaturze 75 g/m². Najlepsze efekty przy druku czarno-białym uzyskuje się na papierze kserograficznym, długowłóknistym o gramaturze 90 g/m². Zaleca się dokonanie wydruku próbnego przed rozpoczęciem druku większej liczby danego nośnika.

Papier należy wkładać tak, aby druk odbywał się na stronie papieru zalecanej przez producenta. Szczegółowe instrukcje dotyczące i umieszczania nośników druku, patrz „Wkładanie nośników druku do podajnika 1 i opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy” na stronie 299 oraz „Wkładanie nośników druku do podajnika MPF” na stronie 300.

Parametry papieru

Na jakość oraz trwałość wydruku wpływają podane poniżej parametry papieru. Zalecane jest stosowanie się do podanych tu wskazówek przy ocenie nowej partii papieru.

Gramatura

Podajnik automatycznie podaje papier długowłóknisty, którego gramatura wynosi od 60 g/m² do 216 g/m². Podajnik wielofunkcyjny MPF automatycznie podaje papier długowłóknisty, którego gramatura wynosi od 60 g/m² do 216 g/m². Papier lżejszy niż 60 g/m² może stwarzać problemy przy podawaniu i powodować blokowanie się arkuszy. Najlepsze rezultaty uzyskuje się na papierze długowłóknistym o gramaturze 75 g/m².

Zawijanie się

Zawijanie się jest to cecha, którą charakteryzują się rogi nośników druku. Nadmierne zawijanie się może powodować problemy przy pobieraniu papieru. Zjawisko zawijanie się występuje po przejściu papieru przez drukarkę, w której poddawany jest oddziaływaniu wysokiej temperatury. Przechowywanie papieru wyjętego z opakowania nawet w podajniku drukarki, może prowadzić do zawijania się papieru przed drukowaniem, stwarzając problemy z podawaniem, bez względu na poziom wilgotności. Zwijający się papier należy wyprostować przed włożeniem go do podajnika wielofunkcyjnego MPF.

Gładkość

Stopień gładkości papieru wpływa bezpośrednio na jakość druku. Jeśli papier jest zbyt szorstki, toner nie przylega prawidłowo do papieru, powodując obniżenie jakości druku. Zbyt gładki może powodować problemy z podawaniem. Najlepsze wyniki uzyskuje się na papierze o gładkości pomiędzy 150 a 250 jednostek Sheffield.

Poziom wilgotności

Poziom wilgotności papieru wpływa zarówno na jakość druku, jak i na prawidłowe podawanie papieru. Papier powinien być przechowywany w oryginalnym opakowaniu aż do momentu włożenia go do drukarki. W ten sposób papier nie jest narażony na zmiany wilgotności, które powodują obniżenie jego parametrów.

Kierunek włókien

Termin włóknistość odnosi się do kierunku ułożenia włókien papieru na arkuszu. Włóknistość może być wzdłużna, wówczas włókna biegą równolegle do dłuższej krawędzi arkusza lub poprzeczna – włókna układają się równolegle do krótszej krawędzi arkusza. W przypadku papieru o gramaturze od 60 do 135 g/m², zaleca się stosowanie papieru o włóknach wzdłużnych. W przypadku papieru o gramaturze powyżej 135 g/m² preferowane są włókna poprzeczne.

Stopień czystość papieru

Papier kserograficzny najwyższej jakości składa się w 100% z czystej chemicznie masy włóknistej. Papier zawierający włókna, np.: bawełnę może prowadzić do wadliwej obsługi papieru.

Zalecany papier

Najlepszą jakość wydruku oraz niezawodność podawania papieru uzyskuje się przy zastosowaniu papieru kserograficznego o gramaturze 75 g/m². Papier typu Business, ogólnego zastosowania, daje zadowalającą jakość wydruku. Stosować wyłącznie papier, który wytrzymuje działanie wysokiej temperatury, nie tracąc koloru, na którym nie pojawiają się smugi i który nie wydziela niebezpiecznych związków. Drukowanie laserowe powoduje nagrzanie papieru do wysokich temperatur. Należy upewnić się, że wybrany papier nadaje się do stosowania w drukarkach laserowych.

Zaleca się dokonanie wydruku próbnego przed rozpoczęciem druku większej liczby danego nośnika. Podejmując decyzję o zakupie papieru, należy wziąć pod uwagę gramaturę, zawartość domieszek oraz kolor.

Niewłaściwy papier

Papier o charakterystyce podanej poniżej nie jest zalecany do stosowania z tą drukarką.

- Papier obrabiany chemicznie do robienia kopii bez kalki, papier kopiujący CCP lub bezwęglowy NCR.
- Wstępnie zadrukowany papier zawierający środki chemiczne mogące zanieczyszczać drukarkę.
- Papier z nadrukiem, który może być uszkodzony przez wysoką temperaturę wytwarzaną w nagrzewnicy.
- Papier z nadrukiem, który wymaga precyzyjnego pozycjonowania druku na kartce, powyżej $\pm 0,23$ mm, tak jak w przypadku OCR formularzy.
W niektórych przypadkach, można dostosować precyzję pozycjonowania poprzez oprogramowanie i z powodzeniem drukować na tego typu formularzach.
- Papier powlekany (umożliwiający ścieranie), papier syntetyczny i papier termoczuły.
- Papier o nierównych krawędziach, o mocno chropowatej teksturze lub zwijający się.
- Papier makulaturowy zawierający nie więcej niż 25% materiału z odzysku i nie spełniający normy DIN 19 309.
- Wieloczęściowe formularze i dokumenty
- Jakość druku może ulec pogorszeniu (w tekście mogą pojawić się niezadrukowane miejsca lub plamy) przy drukowaniu na papierze zawierającym talk lub papierze o wysokiej kwasowości.

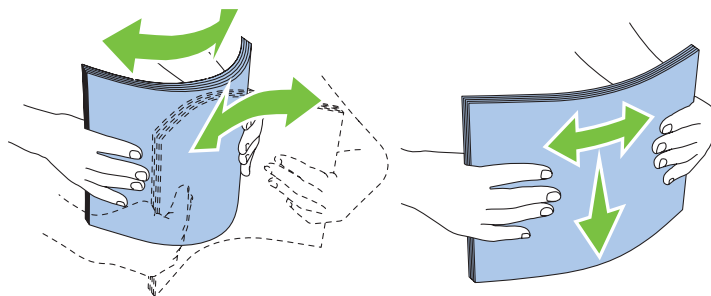
Wybór papieru

Staranny dobór papieru gwarantuje bezproblemowy proces drukowania. W celu uniknięcia blokowania się papieru lub niskiej jakości druku należy:

- Zawsze używać papieru nowego, nieuszkodzonego.
- Przed włożeniem papieru, ustalić, na której stronie zalecane jest drukowanie. Informacja ta znajduje się na opakowaniu papieru.
- Nie używać papieru, który przycinano samodzielnie.
- Stosować jedną wielkość nośników druku, jedną gramaturę i jeden rodzaj w danym procesie druku.

W przeciwnym przypadku papier może się blokować.

- Nie zdejmować podajnika w trakcie drukowania.
- Upewnić się, że papier jest poprawnie włożony do szuflady.
- Wygiąć ryzę w obie strony i szybko ją przekartkować. Wyrównaj krawędzie na płaskiej powierzchni.



Wybór nośników z nadrukiem i papieru z nagłówkiem

Dokonując wyboru nośników z nadrukiem i papieru z nagłówkiem, należy:

- Wybierać papier długowłóknisty, który daje najlepszą jakość druku.
- Stosować nośniki z nadrukiem wykonanym metodą litografii offsetowej lub druku wypukłego.
- Wybrać papier, który wchłania tusz, ale nie powoduje jego rozlewania.
- Unikać papieru o szorstkich lub mocno fakturowanych powierzchniach.
- Stosować papier do kserokopiarek, o nadrukach wykonanych tuszem odpornym na działanie ciepła. Tusz musi być odporny na działanie temperatury 225°C, nie może się rozmażyć, ani uwalniać niebezpiecznych związków.
- Stosować tusze odporne na kontakt z żywicą, znajdującą się w tonerze, i silikonem w nagrzewnicy. Powyższe warunki powinny spełniać tusze na bazie oleju lub uzyskiwane poprzez oksydację, nie dotyczą one tuszy lateksowych. W przypadku wątpliwości, należy skontaktować się z dostawcą papieru.

Wybór papieru perforowanego

Dokonując wyboru papieru z dziurkami, należy:

- Należy wypróbować papier od kilku producentów zanim zdecydujemy się na zamówienie większej ilości papieru perforowanego.
- Papier powinien być perforowany przez producenta, nie wykonywać perforacji, gdy papier jest już ułożony w ryzę. Papier perforowany w ryzie może blokować się w drukarce na skutek wciągania wielu arkuszy naraz. W przeciwnym przypadku papier może się blokować.
- Papier perforowany może nieść ze sobą więcej zanieczyszczeń niż zwykły papier. W efekcie konieczne może być częstsze czyszczenie drukarki, a niezawodność podawania może być niższa niż w przypadku podawania zwykłego papieru.
- Wskazówki dotyczące gramatury papieru perforowanego są takie same, jak dla zwykłego papieru.

Koperty

Koperty mogą ulec pomarszczeniu, którego stopień zależy od typu koperty. Zaleca się dokonanie wydruku próbnego przed rozpoczęciem druku większej liczby danego nośnika. Instrukcje dotyczące wkładania kopert znajdziesz w sekcji „Wkładanie nośników druku do podajnika MPF” na stronie 300.

Zasady druku na kopertach:

- Należy stosować tylko koperty wysokiej jakości przeznaczone do drukarek laserowych.
- Ustaw na pobieranie nośników z podajnika MPF. Ustaw format papieru na Envelope i wybierz właściwy format koperty ze sterownika drukarki.

- Używaj kopert wykonanych z papieru o gramaturze 75 g/m². Można stosować koperty wykonane z papieru o gramaturze do 105 g/m², o ile zawartość bawełny nie przekracza 25%. Gramatura papieru kopert o zawartości bawełny 100% nie może przekraczać 90 g/m².
- Koperty rozpakowywać tuż przed włożeniem do podajnika, stosować tylko nie uszkodzone koperty.
- Stosować koperty, które wytrzymują temperaturę 205°C, bez kleju, nie ulegające nadmiernemu zawijaniu, marszczeniu się oraz nie wydzielające szkodliwych substancji. W przypadku wątpliwości, należy skontaktować się z dostawcą kopert.
- Ustaw prowadnicę na szerokość koperty.
- Koperty do podajnika MPF wkłada się zamknięte, krótszą krawędzią w kierunku drukarki. Strona do druku skierowana jest do góry.
- Instrukcje dotyczące wkładania kopert znajdziesz w sekcji „Wkładanie nośników druku do podajnika MPF” na stronie 300.
- Nie mieszać kopert o różnych formatach.
- Należy upewnić się, że wilgotność powietrza jest niska, gdyż wysoka wilgotność (powyżej 60%) i wysoka temperatura panująca podczas druku mogą doprowadzić do sklejania kopert.
- Najlepsze efekty uzyskuje się, nie stosując kopert, które:
 - Mają tendencję do nadmiernego zawijania lub skręcania się
 - Są skleione ze sobą lub uszkodzone w inny sposób
 - Zawierają okienka, otwory, perforacje, wycięcia lub tłoczenia
 - Posiadają metalowe klamry, wiązania lub metalowe zamknięcia.
 - Są składane ręcznie
 - Mają naklejone znaczki
 - Mają po sklejeniu klej wystający poza skrzydełko.
 - Mają nacięte krawędzie lub pozaginane rogi
 - Są wykonane z papieru szorstkiego, marszczonego lub prążkowego.

Etykiety

Drukarka może dokonywać nadruku bezpośrednio na etykietach przeznaczonych do drukarek laserowych. Kryteria wyboru etykiet:

- Substancje klejące etykiet, warstwa do druku i powłoki muszą wytrzymać temperaturę rzędu 205°C i nacisk 0,17 MPa.
- Stosować etykiety, które są bez kleju, nie ulegają nadmiernemu zawijaniu, marszczeniu się oraz nie wydzielają szkodliwych substancji.
- Nie stosować etykiet ze śliskimi podklejkami.



UWAGA: Zaleca się dokonanie wydruku próbnego przed rozpoczęciem druku większej partii danego nośnika.

Zasady druku na etykietach:

- Stosować etykiety, które wytrzymują temperaturę 205°C, bez kleju, nie ulegające nadmiernemu zawijaniu, marszczeniu się oraz nie wydzielające szkodliwych substancji.
- Wybór rodzaju papieru w sterowniku drukarki ustaw na Label.
- Wkładanie etykiet do podajnika MPF. Podajnik Tray1 i opcjonalny podajnik na 550 arkuszy nie obsługują etykiet.
- Nie wkładać etykiet razem z papierem do podajnika MPF.
- Nie drukuj w odległości mniejszej niż 1 mm od nacięcia.
- Nie drukuj w odległości poniżej 1 mm od krawędzi etykiety, perforacji lub między nacięciami etykiet.
- Etykiety drukować tylko jednokrotnie.

- Preferowana jest orientacja pionowa, szczególnie przy druku kodów paskowych.
- Nie używaj etykiet posiadających nieostioniętą część klejącą.
- Używaj pełnych arkuszy etykiet. Niepełne arkusze mogą powodować odklejanie się etykiet podczas druku i w konsekwencji blokować drukarkę.
- Nie stosować etykiet na arkuszach, na których warstwa samoprzylepna dochodzi do samej krawędzi. Zaleca się, aby warstwa samoprzylepna zaczynała się co najmniej 1 mm od krawędzi. Substancje klejące zanieczyszczają drukarkę i być przyczyną utraty gwarancji.

⚠ OSTRZEŻENIE: Nie przestrzeganie tych zaleceń może prowadzić do zablokowania się nośników w drukarce oraz zanieczyszczenia drukarki i kaset klejem. W konsekwencji, może to prowadzić do utraty gwarancji na drukarkę i kasety.

Przechowywanie nośników druku

Poniższe wskazówki dotyczące prawidłowego przechowywania nośników druku pomogą uniknąć problemów z podawaniem i nierówną jakością druku.

- Nośniki druku należy przechowywać w temperaturze otoczenia około 21°C i wilgotności względnej 40%.
- Kartony z nośnikami druku należy składować na palecie lub półce, a nie bezpośrednio na podłodze.
- Po wyjęciu indywidualnych opakowań nośników druku z oryginalnego kartonu, należy upewnić się, że są składowane na równym podłożu zapewniającym pełne podparcie.
- Nie umieszczać niczego na opakowaniach nośników druku.

Oznakowanie i parametry nośników druku

Informacje dotyczące nośników druku zawarte są w poniższej tabeli.

Obsługiwane formaty papieru

Format papieru	MPF	Tray1	Opcjonalny podajnik na 550 arkuszy	Dupleks
A4 (210 x 297 mm)	T	T	T	T
B5 (182 x 257 mm)	T	T	T	T
A5 (148 x 210 mm)	T	T	T	T
Letter (215,9 x 279,4 mm)	T	T	T	T
Folio (215,9 x 330,2 mm)	T	T	T	T
Legal (215,9 x 355,6 mm)	T	T	T	T
Executive (184,15 x 266,7 mm)	T	T	T	T
Envelope #10 (104,78 x 241,3 mm)	T	N	N	N
Monarch (98,43 x 190,5 mm)	T	N	N	N
DL (110 x 220 mm.)	T	N	N	N
C5 (162 x 229 mm)	T	N	N	N
Custom *1 *2	T	T	T	T


*1 Nietypowa szerokość: 76,2 mm do 215,9 mm dla podajnika MPF; 148 mm do 215,9 mm dla podajnika Tray1 i opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy.

Nietypowa długość: 127,0 mm do 355,6 mm dla podajnika MPF; 210 mm do 355,6 mm dla podajnika Tray1 i opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy.

*2 Sterownik XPS nie obsługuje formatów nietypowych.

Obsługiwane rodzaje papieru

Rodzaj papieru	MPF	Tray1		Opcjonalny podajnik na 550 arkuszy		Dupleks		
		Strona 1	Strona 2	Strona 1	Strona 2	Strona 1	Strona 2	
Plain	Light	T	T	T	T	T	T	N
	Normal	T	T	T	T	T	T	N
	Thick	T	T	T	T	T	T	N
Covers	Normal	T	N	T	N	T	N	N
	Thick	T	N	T	N	T	N	N
Coated	Normal	T	N	T	N	T	N	N
	Thick	T	N	T	N	T	N	N
Label	Normal	T	N	N	N	N	N	N
	Light	T	N	N	N	N	N	N
Envelope		T	N	N	N	N	N	N
Recycled		T	T	T	T	T	T	N
Letterhead		T	N	T	N	T	N	N
Preprinted		T	N	T	N	T	N	N
Prepunched		T	N	T	N	T	N	N
Color		T	T	T	T	T	T	N

 **WSKAZÓWKA:** W przypadku papieru zwykłego (Plain) i etykiet (Label), gramaturę papieru można ustawić z opcji Maintenance z poziomu panelu użytkownika, poprzez **Tool Box** lub **Dell™ Printer Configuration Web Tool**, wybierając **Light** lub **Normal** w kategorii **Paper Density**. Po dokonaniu ustawień dla opcji **Paper Density**, drukarka stosuje te ustawienia dla papieru Plain i Label.

 **WSKAZÓWKA:** Papier powlekany (coated) można podawać tylko pojedynczo.

Parametry rodzajów papieru

Rodzaj papieru	Gramatura (g/m ²)	Uwagi
Plain	60–90	–
Plain Thick	80/90–105	–
Recycled	60–105	–
Labels	–	Nie można stosować papieru do drukarek atramentowych.
Covers	106–163	–
Covers Thick	164–216	–
Envelope	–	–
Coated	106–163	Nie można stosować papieru do drukarek atramentowych.
Coated	164–216	Nie można stosować papieru do drukarek atramentowych.
Letterhead	60–90	–
Preprinted	60–90	–
Prepunched	60–90	–
Color	60–90	–

Umieszczanie nośników druku

Staranny wybór papieru pozwala na bezproblemowy przebieg drukowania.

Przed włożeniem nośnika druku, należy ustalić, na której stronie zalecane jest drukowanie. Informacja ta znajduje się zwykle na opakowaniu nośnika druku.

Pojemność podajników

Tray1 może pomieścić:

- 250 arkuszy typowego papieru.

Opcjonalny podajnik na 550 arkuszy (Tray2) można pomieścić:

- 550 arkuszy typowego papieru.

Podajnik wielofunkcyjny (MPF) może pomieścić:

- 150 arkuszy typowego papieru.

Wymiary nośników druku

Maksymalne formaty nośników druku, jakie można włożyć do podajnika Tray1 i opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy wynoszą:

- Szerokość: od 148 mm do 215,9 mm
- Długość: od 210 mm do 355,6 mm


Maksymalne formaty nośników druku, jakie można włożyć do podajnika MPF wynoszą:

- Szerokość: od 76,2 mm do 215,9 mm
- Długość: od 127 mm do 355,6 mm

Wkładanie nośników druku do podajnika 1 i opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy


Poniższa sekcja opisuje, jak umieszczać papier firmowy. Więcej informacji na temat wkładania papieru firmowego znajduje się w sekcji „Wkładanie papieru” na stronie 75.

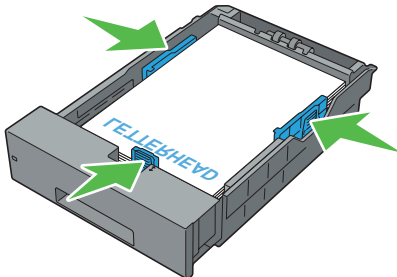
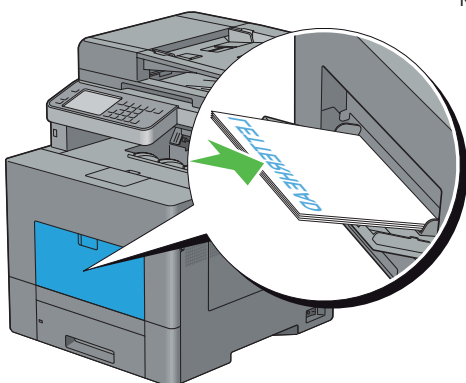
 **WSKAZÓWKA:** Aby uniknąć blokowania się papieru, nie należy zdejmować podajnika w trakcie drukowania.

 **WSKAZÓWKA:** Stosować tylko nośniki do drukarek laserowych. Nie stosować papieru do drukarek atramentowych.

Wkładanie papieru firmowego (z nadrukiem i z dziurkami)

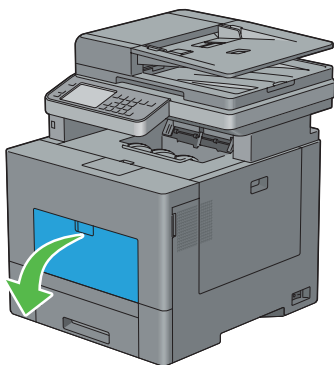
Papier z nadrukiem, np.: papier firmowy i papier dziurkowany muszą być wkładane dolną krawędzią do przodu i z nadrukiem do dołu, jak na rysunku.

 **WSKAZÓWKA:** Ustaw *Letterhead 2 Sided* lub *Letterhead Duplex Mode* w pozycji *Enable* i *Paper Type* w pozycji *Letterhead*, *Preprinted* lub *Prepunched* na panelu użytkownika lub w sterowniku drukarki nawet, gdy drukowanie odbywa się tylko po jednej stronie papieru firmowego, z nadrukiem, czy dziurkowanego.

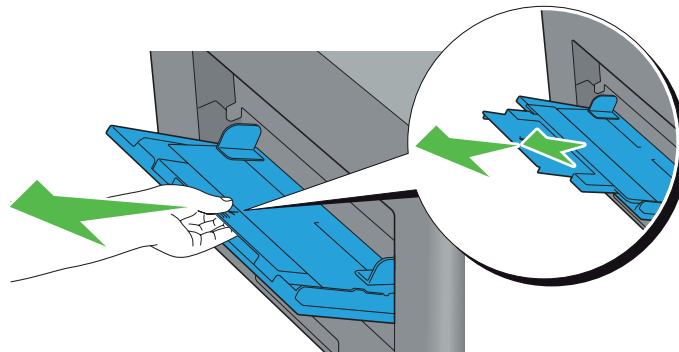
Zasobnik materiałów drukowych	Strona do druku	Orientacja strony
Podajnik Tray1 i opcjonalny na 550 arkuszy	Drukiem do dołu	Nagłówek wchodzi do drukarki na końcu
		
MPF	Drukiem do dołu	Nagłówek wchodzi do drukarki na końcu
		

Wkładanie nośników druku do podajnika MPF

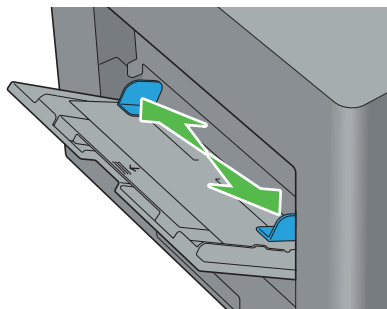
- 1 Delikatnie otworzyć pokrywę podajnika MPF.



- 2 Rozłożyć tacę podajnika, jeśli zachodzi taka potrzeba.

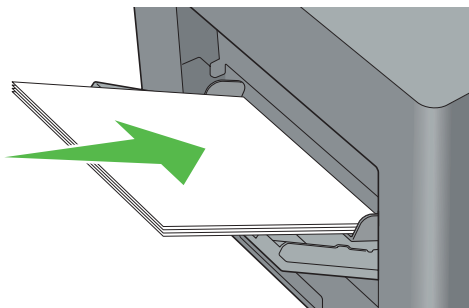


- 3 Przesunąć prowadnice do krawędzi tacy. Prowadnice powinny być maksymalnie rozsunięte.



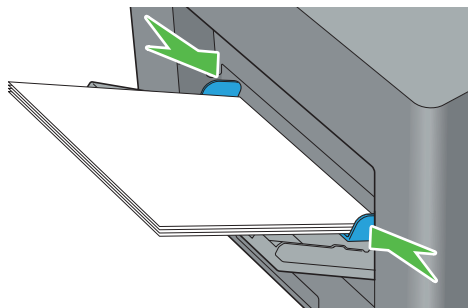
- 4 Wszystkie nośniki wkładamy skierowane stroną do druku do góry i górną krawędzią do przodu.

 **WSKAZÓWKA:** Nośników druku nie należy wkładać do podajnika MPF na siłę.



5 Dosunąć prowadnice do nośnika tak, aby lekko go dotykały.

 **WSKAZÓWKA:** Nie wpychać nośników druku do podajnika MPF.



6 Na panelu operatora puknij `Size`.

7 Puknij  lub , aż podświetli się żądany format papieru i wybierz go.


8 Puknij `Type`.


9 Puknij  lub , aż podświetli się żądany typ papieru i wybierz go.

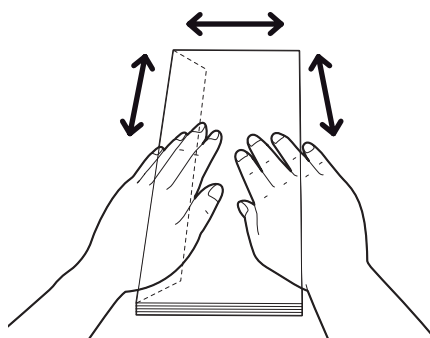
10 Puknij `OK`.


Wkładanie kopert do podajnika MPF

Przy wkładaniu kopert do podajnika MPF stosuj się do poniższych wytycznych:

 **UWAGA:** Nigdy nie stosuj kopert z okienkami, wyściętymi lub samoprzylepnymi. Powodują one blokowanie drukarki i mogą doprowadzić do jej uszkodzenia.

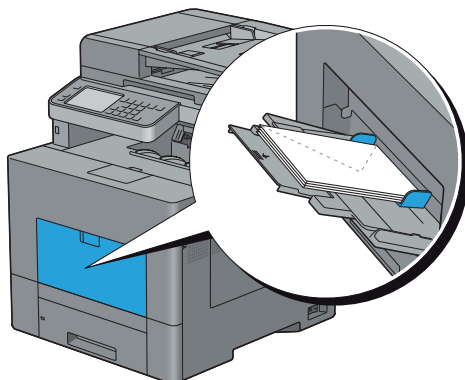
 **WSKAZÓWKA:** Jeśli koperty nie są wkładane do podajnika MPF zaraz po wyjęciu ich z opakowania, mogą się wybrzuszać. Aby uniknąć blokowania, mocno naciśnij na całej powierzchni kopert, aby ją wyrównać, jak pokazano na rysunku, przed włożeniem ich do podajnika MPF.



 **WSKAZÓWKA:** Maksymalna wysokość kopert, jaką można umieścić w podajniku MPF wynosi około 15 mm (15 kopert).

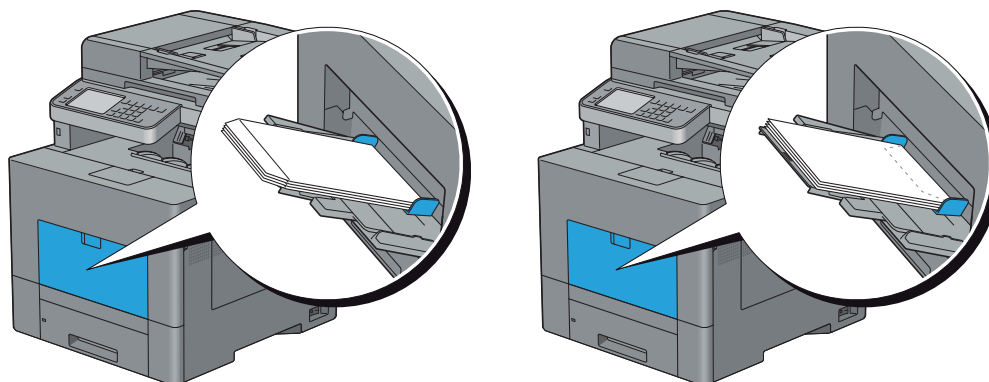
Koperta #10, Monarch lub DL

Koperty wkłada się krótszą krawędzią z zamkniętym skrzydełkiem i nadrukiem do góry. Sprawdź, czy skrzydełka są po lewej stronie, stojąc przodem do drukarki.



C5

Koperty wkłada się krótszą krawędzią z otwartymi lub zamkniętymi skrzydełkami i nadrukiem do góry. Sprawdź, czy skrzydełka znajdują się u dołu, gdy są otwarte lub u góry, gdy są zamknięte, patrząc w kierunku drukarki.




Korzystanie z podajnika MPF

- Nie mieszać rodzajów i rozmiarów nośników druku w trakcie jednej sesji drukowania.
- Najlepsze efekty uzyskuje się na nośnikach wysokiej jakości przeznaczonych do drukarek laserowych.
- Więcej informacji na temat nośników druku w sekcji „Wskazówki dotyczące nośników druku” na stronie 293.
- Nie należy dokładać ani wyjmować nośników do podajnika MPF jeśli nie jest pusty lub w trakcie pracy drukarki pobierającej nośnik z podajnika MPF. W przeciwnym przypadku papier może się blokować.
- Nośniki druku należy wkładać zalecaną stroną do druku skierowaną do góry i górną krawędzią w kierunku drukarki.
- Nie kłaść żadnych przedmiotów na podajniku MPF. Nie naciskać na podajnik, ani nadmiernie go nie obciążać.
- Na podajniku znajduje się oznakowanie, jak należy wkładać papier do podajnika i jak położyć kopertę.


Łączenie szuflad

Drukarka automatycznie łączy pobieranie papieru z szuflad, gdy znajduje się w nich ten sam rozmiar i typ nośnika druku. Po wykorzystaniu nośnika z pierwszej szuflady nastąpi pobieranie nośnika z następnej.

 **WSKAZÓWKA:** W każdej szufladzie powinny być nośniki tego samego typu i tej samej wielkości. Podajnik MPF nie może zostać połączony z żadną z szuflad.

Po włożeniu do szuflad nośnika tego samego typu i tej samej wielkości, wybierz Paper Type w opcji Tray Settings dla każdego podajnika (szuflady).

Aby dezaktywować łączenie szuflad, zmień parametr Paper Type w jednym z podajników (Tray).

 **WSKAZÓWKA:** Jeśli do szuflad włożono różnego typu nośniki o tej samej wielkości, drukarka będzie je automatycznie łączyć jeśli rodzaj papieru nie został wyszczególniony we właściwościach/preferencjach sterownika drukarki.

Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie oraz Dell Document Hub

19	Drukowanie	307
20	Kopiowanie	325
21	Skanowanie	337
22	Faksowanie.....	367
23	Dell™ Document Hub	393

Drukowanie

W tym rozdziale znajdują się wskazówki dotyczące drukowania określonych informacji oraz sposoby kasowania zadania druku.

Jak prawidłowo drukować

Jak przechowywać nośniki druku

Należy zadbać o właściwe przechowywanie nośników druku. Więcej informacji na ten temat, znajduje się w sekcji „Przechowywanie nośników druku” na stronie 468.

Jak unikać blokowania się papieru

 **UWAGA:** Zaleca się dokonanie wydruku próbnego przed rozpoczęciem druku większej partii danego nośnika.

Wybierając odpowiednie nośniki druku oraz prawidłowo umieszczając je w drukarce, zmniejsza się ryzyko blokowania się papieru. Więcej informacji na temat wkładania papieru do drukarki znajduje się w sekcjach:

- „Wkładanie papieru”
- „Wkładanie nośników druku do podajnika MPF”
- „Zapobieganie blokowaniu się nośników”

W przypadku zablokowania papieru, patrz rozdział „Usuwanie zablokowanego papieru”, strona 513.


Zlecenie zadania druku

Sterownik drukarki pozwala na korzystanie ze wszystkich funkcji drukarki. Po wybraniu funkcji **Print** w programie drukarki, otwiera się okno sterownika drukarki. Wprowadź ustawienia dla danego zadania. Ustawienia drukowania wybrane z poziomu sterownika unieważniają ustawienia domyślne wykonane poprzez panel użytkownika lub funkcję **Tool Box**.

Można kliknąć ma **Preferences** znajdujące się w polu **Print** widocznym na początku, aby zapoznać się ze wszystkimi dostępnymi ustawieniami systemu. Jeśli któraś z funkcji wyświetlanych w oknie sterownika jest nieznana, należy skorzystać z Pomocy online.

Drukowanie w typowej aplikacji Microsoft Windows® przebiega następująco:

- 1 Otwórz plik przeznaczony do druku.
- 2 Z menu **Plik**, wybierz **Drukuj**.
- 3 Sprawdź, czy w oknie dialogowym wyświetlana jest nazwa właściwej drukarki. W razie potrzeby, wprowadź zmiany w ustawieniach (na przykład, które strony drukować, jaką liczbę egzemplarzy).
- 4 Kliknij na **Preferences**, aby dostosować ustawienia systemu niedostępne z poziomu pierwszego ekranu, a potem kliknij **OK**.
- 5 Kliknij **OK** lub **Print**, aby zlecić drukarce wykonanie zadania.

 **WSKAZÓWKA:** W przypadku drukowania na nośnikach małych rozmiarów, takich jak koperty, należy podnieść panel użytkownika tak, aby można było z łatwością wyjąć wydrukowane nośniki z tacy odbiorczej.

Kasowanie zadań druku

Jest kilka metod kasowania zleconego zadania druku.


- Kasowanie zadania w panelu użytkownika
- Kasowanie zadania z poziomu Windows

Kasowanie zadania w panelu użytkownika

Kasowanie po rozpoczęciu drukowania:

- 1 Puknij **Stop**.
Kasowane jest tylko bieżące zadanie. Wszystkie pozostałe zadania będą wykonane.

Aby skasować zadanie po jego rozpoczęciu:

- 1 Naciśnij przycisk  (**Job Status**).
Pojawi się lista zadań.
- 2 Puknij w zadanie, które chcesz skasować.
- 3 Puknij **Stop**.
- 4 Puknij **Stop Job**.

Kasowanie zadania z poziomu Windows

Kasowanie z poziomu paska zadań

Po zleceniu zadania drukowania, na pasku zadań pojawia się w prawym dolnym rogu mała ikona.

- 1 Kliknij dwukrotnie na ikonę drukarki.
W oknie drukarki wyświetli się lista zadań.
- 2 Wybierz zadanie, które chcesz skasować.
- 3 Naciśnij klawisz <Delete>.

Kasowanie zadania z poziomu pulpitu

- 1 Kliknij **Start** → **Urządzenia i drukarki**.
W przypadku systemu Windows XP: Kliknij **Start** → **Drukarki i faksy**.
W przypadku Windows Vista®: Kliknij **Start** → **Panel sterowania** → **Sprzęt i dźwięk** → **Drukarki**.
W przypadku Windows Server® 2008: Kliknij **Start** → **Panel sterowania** → **Drukarki**.
W przypadku systemu Windows Server 2008 R2: Kliknij **Start** → **Urządzenia i drukarki**.
W przypadku systemu Windows 8: W trybie ekranowym, prawym przyciskiem kliknij w lewym dolnym rogu ekranu, a potem kliknij **Panel użytkownika** → **Sprzęt i dźwięk** → **Urządzenia i drukarki**.
W przypadku systemu Windows Server 2012: W trybie Desktop, kliknij prawym przyciskiem na lewy dolny róg ekranu, a potem kliknij **Panel użytkownika** → **Sprzęt** → **Urządzenia i drukarki**.
Pojawi się lista dostępnych drukarek.
- 2 Prawym przyciskiem kliknij na drukarkę wybraną w trakcie zlecenia zadania druku, a następnie wybierz **Podgląd druku**.
- 3 Wybierz sterownik drukarki.
W oknie drukarki wyświetli się lista zadań.
- 4 Wybierz zadanie, które chcesz skasować.
- 5 Naciśnij klawisz <Delete>.

Drukowanie dwustronne (dupleks)

Drukowanie dwustronne, pozwala na druk na obu stronach kartki. Informacje na temat formatów do druku dupleks znajdują się w sekcji „Obsługiwane formaty papieru”, strona 297.

Drukowanie dwustronne z zespołem Duplex

1 Kliknij **Start** → **Urządzenia i drukarki**.

W przypadku systemu Windows XP: Kliknij **Start** → **Drukarki i faksy**.

W przypadku systemu Windows Vista: Kliknij **Start** → **Panel sterowania** → **Sprzęt i dźwięk** → **Drukarki**.

W przypadku systemu Windows Server 2008: Kliknij **Start** → **Panel sterowania** → **Drukarki**.

W przypadku systemu Windows Server 2008 R2: Kliknij **Start** → **Urządzenia i drukarki**.

W przypadku systemu Windows 8: W trybie ekranowym, prawym przyciskiem kliknij w lewym dolnym rogu ekranu, a potem kliknij **Panel użytkownika** → **Sprzęt i dźwięk** → **Urządzenia i drukarki**.

W przypadku systemu Windows Server 2012: W trybie Desktop, kliknij prawym przyciskiem na lewy dolny róg ekranu, a potem kliknij **Panel użytkownika** → **Sprzęt** → **Urządzenia i drukarki**.

2 Prawym przyciskiem kliknij na drukarkę i wybierz **Preferencje drukowania**.

Pojawia się zakładka **General**.

3 W oknie **Paper Source**, wybierz podajnik papieru.

Dla sterownika PCL:

Wybierz spośród **Auto**, **Tray1**, **Tray2** i **MPF**.

Dla sterownika PS:

Wybierz spośród **Automatically Select**, **Tray1**, **Tray2** i **MPF**.

4 W oknie **Duplex**, wybierz **Flip on Short Edge** lub **Flip on Long Edge**.



WSKAZÓWKA: Szczegółowe informacje na temat opcji **Flip on Short Edge** i **Flip on Long Edge** znajdują się w sekcji „Flip on Short Edge” na stronie 310 i „Flip on Long Edge” na stronie 310.

5 Kliknij **OK**.

Korzystanie z funkcji druku broszur

Aby użyć funkcję drukowanie broszur, zaznacz pole wyboru przy **Enable** w opcji **Booklet Printing** w zakładce **Layout**.



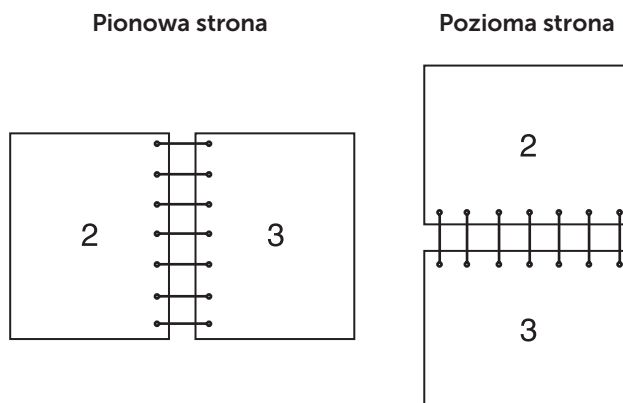
WSKAZÓWKA: W przypadku zastosowania sterownika XPS lub PS, funkcja druku broszury jest niedostępna.



WSKAZÓWKA: Należy wybrać **Flip on Long Edge** w opcji **Duplex**, gdy korzysta się z funkcji **Booklet Print**.

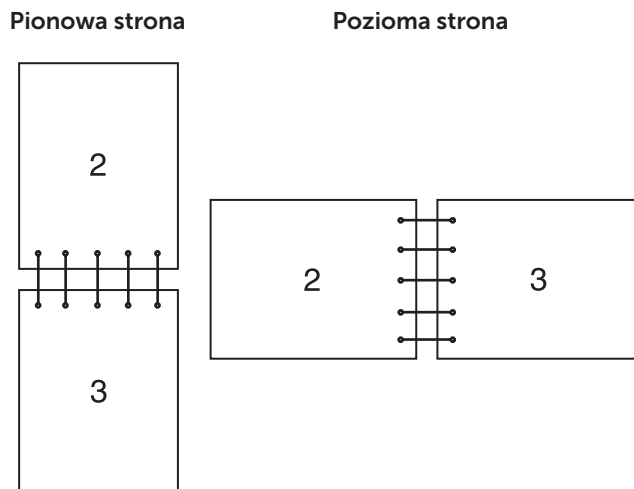
Flip on Long Edge

Przy takim ustawieniu, zakłada się łączenie wzdłuż dłuższej krawędzi strony (lewa strona w przypadku ustawienia pionowego i górna krawędź w przypadku ustawienia poziomego). Poniższy rysunek pokazuje łączenie wzdłuż dłuższej krawędzi, przy pionowej i poziomej orientacji strony.



Flip on Short Edge

Przy takim ustawieniu, zakłada się łączenie wzdłuż krótszej krawędzi strony (górna krawędź w przypadku ustawienia pionowego i lewa krawędź w przypadku ustawienia poziomego). Poniższy rysunek pokazuje łączenie wzdłuż krótszej krawędzi, przy pionowej i poziomej orientacji strony.



Korzystanie z funkcji Stored Print

Zlecając wykonanie zadania drukarce można zaznaczyć z poziomu sterownika drukarki, że zadanie ma zostać przechowane w pamięci. Gdy jesteśmy gotowi do wydrukowania danego zadania, poprzez panel użytkownika wybieramy z pamięci drukarki zadanie do drukowania.

 **WSKAZÓWKA:** Po wyłączeniu drukarki informacje przechowywane w pamięci zostają usunięte.

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja Stored Print jest dostępna, gdy:

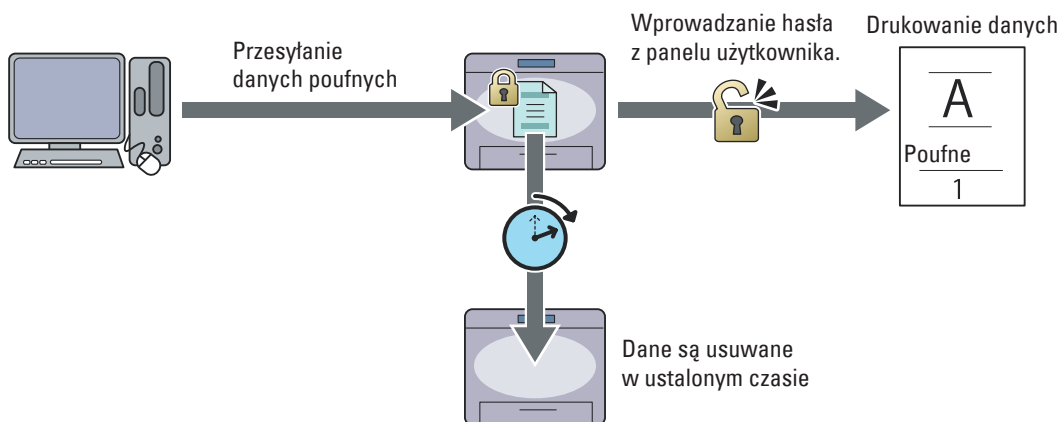
- Dysk RAM jest włączony w menu drukarki.
- RAM Disk jest ustawiony na **Available** w sterowniku drukarki.

Przegląd

Funkcja druku z pamięci obejmuje następujące opcje:

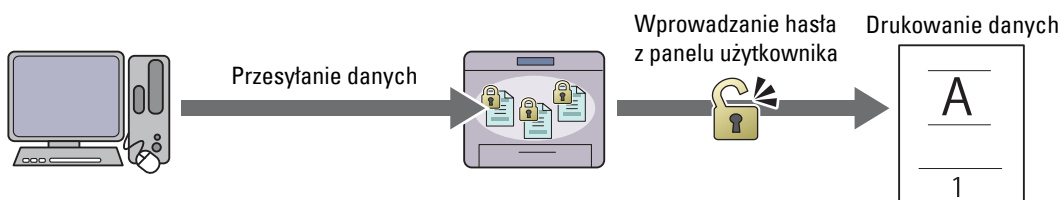
Secure Print

W pamięci można przez krótki czas przechowywać zadania druku zabezpieczone hasłem. Użytkownicy znający hasło mogą drukować je z poziomu panelu użytkownika. Funkcja ta może być wykorzystana do druku dokumentów poufnych. Przechowywane w pamięci zadanie może zostać usunięte po jego wykonaniu lub po upływie ustalonego czasu.



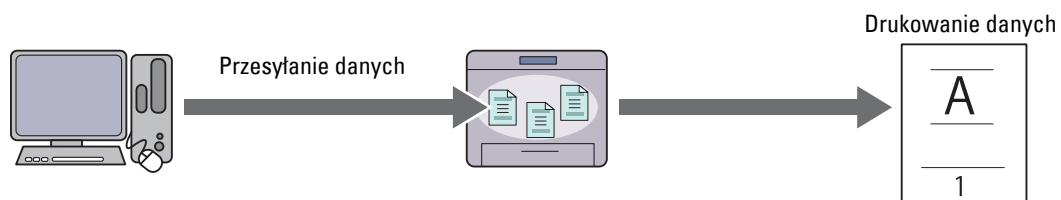
Private Mail Box Print

W pamięci można przechowywać zadania druku zabezpieczone hasłem. Użytkownicy znający hasło mogą drukować je z poziomu panelu użytkownika, w dogodnym momencie. Funkcja ta może być wykorzystana do druku dokumentów poufnych. Zadania przechowywane są w pamięci do chwili usunięcia ich poprzez panel użytkownika.



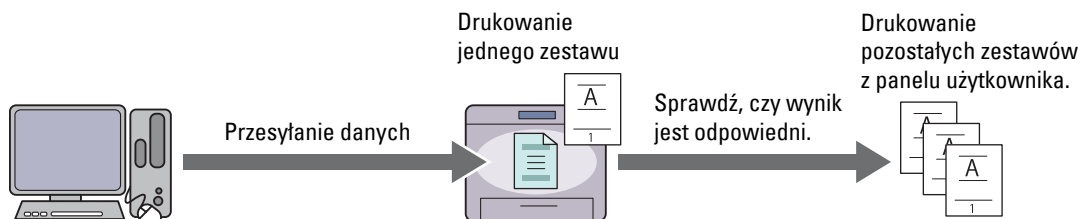
Public Mail Box Print

W pamięci można przechowywać zadania druku bez zabezpieczania hasłem. Dowolny użytkownik może drukować je z poziomu panelu użytkownika, w dogodnym momencie. Zadania przechowywane są w pamięci do chwili usunięcia ich poprzez panel użytkownika.



Proof Print

Posortowane zadanie druku jest zapisane w pamięci, zaś jedna kopia jest drukowana automatycznie, aby można było sprawdzić jakość wydruku. Jeśli nie wystąpiły problemy z jakością druku, można wydrukować więcej egzemplarzy. Zapobiega to drukowaniu na raz wielu kopii o niezadowalającej jakości.



Różnice pomiędzy różnymi typami zadań podane są poniżej. Jeśli chcesz ustawić hasło dostępu do informacji poufnych, zapisz zadania w opcji Secure Print lub Private Mail Box Print.

Typy zadań	Hasło	Różnice
Secure Print	T	<ul style="list-style-type: none">• Zapisane zadania zostają usunięte w wyznaczonym czasie.• Nie można ustawić liczby kopii z panelu użytkownika. Liczba kopii zależy od liczby podanej w sterowniku drukarki.
Private Mail Box Print	T	<ul style="list-style-type: none">• Zadania pozostają do chwili usunięcia ich poprzez panel użytkownika.
Public Mail Box Print	N	<ul style="list-style-type: none">• Można ustawić liczbę kopii z panelu użytkownika.
Proof Print	N	<ul style="list-style-type: none">• Zadanie druku jest ustawione do sortowania.• Jeden egzemplarz drukowany jest automatycznie.• Zadania pozostają do chwili usunięcia ich poprzez panel użytkownika.• Można ustawić liczbę kopii z panelu użytkownika.

WSKAZÓWKA: Jeśli rozmiar zadania druku jest większy niż ilość dostępnej pamięci, drukarka może wyświetlić komunikat o błędzie.

Procedury drukowania zapisanego zadania druku

WSKAZÓWKA: Funkcja drukowania zapisanego zadania dostępna tylko przy korzystaniu ze sterownika PCL lub PS. Jeśli typ zadania wybrany jest w sterowniku drukarki, zadanie zostanie zapisane w pamięci, aż z panelu użytkownika zostanie zlecone wydrukowanie go. Poniżej podane są procedury zapisywania i drukowania zadań.


Przechowywanie zadań druku






Aby skorzystać z funkcji drukowania zadań zapisanych w pamięci, należy wybrać typ zadania inny niż **Normal Print** w zakładce **General** sterownika drukarki. Zadanie będzie zapisane w pamięci, aż do zlecenia wydrukowania go z panelu użytkownika.

WSKAZÓWKA: Druk bezpieczny (Secure Print) i Druk z prywatnych skrzynek pocztowych (Private MailBox Print) wymagają podania hasła w celu zachowania poufności informacji.

WSKAZÓWKA: Jeśli nie podano nazwy zadania z poziomu sterownika drukarki, zadanie będzie identyfikowane poprzez datę i godzinę podawaną przez komputer w celu odróżnienia go od innych zadań przypisanych w pamięci danemu użytkownikowi.

Drukowanie zadań przechowywanych w pamięci

- 1 Naciśnij przycisk  (Home).
- 2 Puknij **Print**.
- 3 Wybierz rodzaj zadania spośród **Secure Print**, **Private Mailbox**, **Public Mailbox** i **Proof Print**. Pojawi się lista ID użytkowników.

- 4 Puknij , aż pojawi się żądane ID użytkownika, a potem puknij na ID użytkownika.
 -  **WSKAZÓWKA:** Druk bezpieczny (Secure Print) i druk z prywatnych skrzynek pocztowych (Private MailBox Print) wymagają podania hasła w celu zachowania poufności informacji. Jeśli wybrana zostaje opcja Public Mail Box Print lub Proof Print, przejdź do kroku 6.
- 5 Wprowadź hasło za pomocą klawiatury numerycznej i puknij OK.
Szczegółowe informacje dotyczące ustawiania hasła, patrz „Wprowadzanie hasła poprzez pulpit użytkownika (Secure Print/Private Mail Box Print)” poniżej.
- 6 Puknij , aż pojawi się szukany dokument, a potem puknij w dokument.
 -  **WSKAZÓWKA:** Pukając w `Quantity`, można określić liczbę kopii. W przypadku funkcji Secured Print, opcja `Quantity` jest niedostępna.
- 7 Puknij `Print`.
 -  **WSKAZÓWKA:** Jeśli chcesz przechowywać dane w pamięci przez jakiś czas, odznacz pola wyboru przy `Print and Delete`.
- 8 Puknij `OK`.
Zapamiętane zadanie zostanie wydrukowane.

Wprowadzanie hasła poprzez pulpit użytkownika (Secure Print/Private Mail Box Print)

Po wybraniu `Secure Print` lub `Private Mail Box Print` z `Print Menu`, pojawia się ekran do wprowadzenia hasła po wybraniu ID użytkownika.

Za pomocą klawiatury numerycznej, wprowadź cyfrowe hasło, które zostało podane w sterowniku drukarki. Wprowadzone hasło zostanie wyświetlone jako `(*****)` aby zapewnić poufność.

Jeśli wprowadzone hasło jest nieprawidłowe, wyświetli się komunikat `Wrong Password Retry`. Zaczekaj 3 sekundy lub puknij `Close`, aby wrócić do ekranu wprowadzania hasła.

Jeśli wprowadzone hasło jest prawidłowe, dostępne będą wszystkie zadania drukowania pasujące do danego ID użytkownika i wprowadzonego hasła. Zadania przypisane wprowadzonemu hasłu pojawiają się na ekranie. Można następnie wybrać wydruk danego zadania lub usunąć je z listy. Więcej informacji znajduje się w sekcji „Drukowanie zadań przechowywanych w pamięci” na stronie 312.


Usuwanie zadań z pamięci

W przypadku funkcji `Secure Print`, zadanie zostanie usunięte z pamięci po jego wykonaniu lub w określonym terminie, jeśli taki został wprowadzony z panelu użytkownika.


Pozostałe zadania przechowywane są w pamięci do chwili usunięcia ich poprzez panel użytkownika.

Drukowanie z pamięci USB

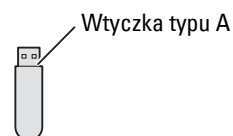
Funkcja drukowania z pamięci USB pozwala na drukowanie plików zapisanych w urządzeniu masowym USB z poziomu panelu użytkownika.

 **UWAGA:** Aby zapobiec uszkodzeniu drukarki, nie podłączaj żadnego innego urządzenia do portu USB z przodu niż pamięć USB.

 **UWAGA:** Nie wyjmuj pamięci USB z portu USB z przodu drukarki, aż drukarka skończy drukowanie.

 **WSKAZÓWKA:** Jeśli opcja `Function Enabled` dla `USB Direct Print` ustawiona jest na `On (Password)`, trzeba wprowadzić czterocyfrowe hasło, aby móc korzystać z funkcji drukowania. Jeśli opcja `Function Enabled` dla `USB Direct Print` ustawiona jest na `Off`, funkcja drukowania oraz menu są wyłączone. Więcej szczegółów w sekcji „Function Enabled” na stronie 254.

Port USB z przodu obsługuje urządzenia USB 2.0. Należy używać tylko autoryzowanych pamięci USB z wtyczką typu A. Używaj tylko ekranowanej pamięci USB.



Obsługiwane formaty plików

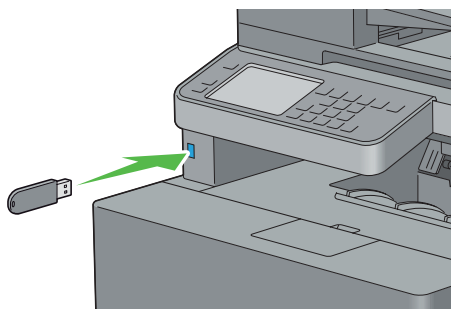
Następujące formaty plików mogą być drukowane bezpośrednio z pamięci USB.

- PDF
- TIFF
- JPEG

Wkładanie i wyjmowanie pamięci USB


Pamięć USB można włożyć przed drukowaniem lub skanowaniem obrazów.

Przed wyjęciem pamięci USB, sprawdź, czy drukarka aktualnie nie korzysta z pamięci USB.



UWAGA: Jeśli pamięć zostanie usunięta w trakcie pracy, dane w pamięci USB lub samo urządzenie mogą zostać zniszczone.

Drukowanie pliku PDF/TIFF z pamięci USB


- 1 Naciśnij przycisk  (Home).
- 2 Włóż pamięć USB do portu USB z przodu drukarki.
Szczegółowe informacje odnośnie wkładania pamięci USB, patrz „Wkładanie i wyjmowanie pamięci USB.” powyżej.
- 3 Puknij `Print PDF/TIFF`.
- 4 Przewiń stronę lub puknij folder, aż pojawią się szukane pliki, a potem puknij na te pliki.



WSKAZÓWKA: Na panelu dotykowym wyświetlane są jedynie następujące znaki:
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 \$ % ' ' - @ { } ~ ! # () & _ ^



WSKAZÓWKA: W poziomym wyświetlaczu można wybrać i wydrukować do 10 plików.

- 5 Puknij .
- 6 Na ekranie `Print Settings` można określić, takie opcje jak `Output Color`, `Select Tray`, `2 Sided Printing`, `Layout`, `Image Types`, `Collation` oraz `PDF Password`.
Szczegóły, patrz „Print PDF/TIFF”, strona 281.
- 7 Puknij `Print`, aby rozpocząć drukowanie.









WSKAZÓWKA: Druk w kolorze chroniony jest hasłem, jeśli funkcja `Function Enabled` dla opcji `USB Direct Print` jest ustawiona na `On (Color Password)`. Jeśli ustawisz `Output Color` na `Full Color`, a następnie `Function Enabled` dla opcji `USB Direct Print` na `On (Color Password)`, konieczne będzie wprowadzenie czterocyfrowego hasła.



WSKAZÓWKA: Tylko pliki PDF/TIFF utworzone za pomocą funkcji skanowania na tej drukarce mogą być drukowane poprzez funkcję `Print PDF/TIFF`.

Drukowanie pliku JPEG z pamięci USB

- 1 Naciśnij przycisk  (Home).
- 2 Włóż pamięć USB do portu USB z przodu drukarki. Szczegółowe informacje odnośnie wkładania pamięci USB, patrz „Wkładanie i wyjmowanie pamięci USB”, strona 314.
- 3 Puknij Print JPEG.
- 4 Przewiń stronę lub wybierz folder, aż pojawią się szukane pliki, a potem puknij na te pliki.
 -  **WSKAZÓWKA:** Na panelu dotykowym wyświetlane są jedynie następujące znaki:
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 \$ % ' ' - @ { } ~ ! # () & _ ^
 -  **WSKAZÓWKA:** W poziomym wyświetlaczu można wybrać i wydrukować do 100 plików.
- 5 Puknij .
- 6 Na ekranie **Print Settings** można określić, takie opcje jak `Output Color`, `Select Tray`, `2 Sided Printing`, `Layout`, `Image Types`, `Collation`. Więcej szczegółów, patrz „Print JPEG”, strona 281.
- 7 Puknij `Print`, aby rozpocząć drukowanie.
 -  **WSKAZÓWKA:** Druk w kolorze chroniony jest hasłem, jeśli funkcja `Function Enabled` dla opcji `USB Direct Print` jest ustawiona na `On (Color Password)`. Jeśli ustawisz `Output Color` na `Full Color`, a następnie `Function Enabled` dla opcji `USB Direct Print` na `On (Color Password)`, konieczne będzie wprowadzenie czterocyfrowego hasła.
 -  **WSKAZÓWKA:** Tylko pliki JPEG utworzone za pomocą funkcji skanowania na tej drukarce mogą być drukowane poprzez funkcję `Print JPEG`.

Drukowanie z wykorzystaniem Web Services on Devices (WSD)

Ten rozdział zawiera informacje dotyczące drukowania sieciowego za pomocą WSD, protokołu Microsoft dla systemów Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 oraz Windows Server 2012.

Dodawanie ról usług drukowania

W przypadku korzystania z Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 lub Windows Server 2012, trzeba dodać role drukowania do klienta Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 lub Windows Server 2012.

W przypadku systemu Windows Server 2008:

- 1 Kliknij **Start** → **Narzędzia administratora** → **Menadżer serwera**.
- 2 Wybierz **Dodaj role** w menu **Akcja**.
- 3 Zaznacz pole **Usługi druku** w oknie **Role serwera** w opcji **Kreator dodawania ról**, a potem kliknij **Dalej**.
- 4 Zaznacz pole **Serwer druku**, a potem kliknij **Dalej**.
- 5 Kliknij na **Instaluj**.

W przypadku systemu Windows Server 2008 R2:

- 1 Kliknij **Start** → **Narzędzia administratora** → **Menadżer serwera**.
- 2 Wybierz **Dodaj role** w menu **Akcja**.
- 3 Zaznacz pole **Usługi druku i dokumentów** w oknie **Role serwera** w opcji **Kreator dodawania ról**, a następnie kliknij **Dalej**.
- 4 Kliknij na **Dalej**.
- 5 Zaznacz pole **Serwer druku**, a potem kliknij **Dalej**.
- 6 Kliknij na **Instaluj**.




W przypadku systemu Windows Server 2012:

- 1 Kliknij **Menadżer serwera** na ekranie **Start**.
- 2 Wybierz **Dodaj role** w menu **Zarządzaj**.
- 3 Kliknij **Dalej** w oknie **Zanim zaczniesz** → wybierz rodzaj instalacji w oknie **Rodzaj instalacji** → Wybierz serwer docelowy w oknie **Wybór serwera** w **Kreatorze dodawania ról i funkcji**.
- 4 Zaznacz pole **Usługi druku i dokumentów** w oknie **Role serwera** w opcji **Kreator dodawania ról**, a następnie kliknij **Dalej**.
- 5 Wybierz funkcje z okna **Funkcje** → potwierdź dokonanie wyboru w oknie **Potwierdzenia**.
- 6 Kliknij na **Instaluj**.

Ustawienia drukarki

Można udostępnić drukarkę w sieci, wykorzystując dołączoną do drukarki płytę *Software and Documentation* dostarczaną z drukarką lub za pomocą kreatora dodawania drukarek systemu Microsoft Windows.







Instalowanie sterownika drukarki przy pomocy kreatora dodawania drukarki

- 1 Kliknij **Start** → **Urządzenia i drukarki** (**Start** → **Panel sterowania** → **Sprzęt i dźwięk** → **Drukarki dla Windows Vista i Windows Server 2008**).
W przypadku Windows 8 i Windows Server 2012:
W trybie ekranowym, prawym przyciskiem kliknij w lewym dolnym rogu ekranu, a potem kliknij **Panel użytkownika** → **Sprzęt i dźwięk** (**Sprzęt dla Windows Server 2012**) → **Urządzenia i drukarki**.
- 2 Kliknij na opcję **Dodaj drukarkę**, aby uruchomić kreatora dodawania drukarki.
- 3 Wybierz **Dodaj drukarkę sieciową, bezprzewodową lub Bluetooth**.
- 4 Wybierz drukarkę z listy, a następnie kliknij na **Dalej**.
 -  **WSKAZÓWKA:** Na liście dostępnych drukarek, drukarka WSD wyświetlana jest jako <http://IP address/ws/>.
 -  **WSKAZÓWKA:** Jeśli na liście nie wyświetli się żadna drukarka WSD, wprowadź adres IP drukarki ręcznie, aby utworzyć drukarkę WSD. Aby wprowadzić adres IP drukarki ręcznie, wykonaj czynności podane poniżej.
W przypadku Windows Server 2008 R2, aby utworzyć drukarkę WSD, trzeba być członkiem Grupy administratorów.
 1. Kliknij na **Mojej drukarki nie ma na liście**.
 2. Wybierz **Dodaj drukarkę używając adresu TCP/IP lub nazwy hosta** i kliknij **Dalej**.
 3. Wybierz **Urządzenie usług sieciowych (WSD)** z menu **Typ urządzenia**.
 4. Wpisz adres IP drukarki w polu tekstowym **Nazwa hosta lub adres IP** i kliknij **Dalej**.
 -  **WSKAZÓWKA:** Przed przystąpieniem do instalowania sterownika przy użyciu kreatora **Dodaj drukarkę** w Windows Server 2008 R2 lub Windows 7, wykonaj jedną z czynności:
 - Nawiąż połączenie sieciowe, aby Aktualizacje Windows mogły przeskanować komputer.
 - Dodaj sterownik drukarki do komputera.
- 5 Jeśli system zażąda zainstalowania sterownika drukarki, należy go zainstalować. Jeśli system zażąda hasła lub potwierdzenia administratora, wpisz hasło lub potwierdź.
- 6 Dokończ pozostałe kroki z kreatorem i kliknij na **Zakończ**.
- 7 Wydrukuj stronę testową, aby sprawdzić, czy wszystko zostało zainstalowane pomyślnie.
 - a Kliknij **Start** → **Urządzenia i drukarki** (**Start** → **Panel sterowania** → **Sprzęt i urządzenia** → **Drukarki** w Windows Vista i Windows Server 2008).
W przypadku Windows 8 i Windows Server 2012:
W trybie Desktop, kliknij prawym przyciskiem na lewy dolny róg ekranu, a potem kliknij **Panel sterowania** → **Sprzęt i dźwięk** (**Sprzęt** w przypadku Windows Server 2012) → **Urządzenia i drukarki**.

- b Prawym przyciskiem kliknij na drukarkę, którą właśnie utworzyłeś, a potem kliknij **Właściwości drukarki** (Właściwości w Windows Server 2008 i Windows Vista).
- c W zakładce **General**, kliknij na pole **Print Test Page**. Jeśli strona wydrukuje się prawidłowo, instalacja jest zakończona.

Drukowanie za pomocą Wi-Fi Direct™



Ta sekcja zawiera informacje dotyczące drukowania Wi-Fi Direct. Wi-Fi Direct pozwala na bezpośrednie podłączenie do drukarki takich urządzeń przenośnych jak komputery, smartfony i tablety poprzez sieć Wi-Fi. Za pomocą Wi-Fi Direct, można drukować dokumenty, zdjęcia lub e-maile z przenośnych urządzeń Wi-Fi bezpośrednio, bez bezprzewodowych punktów dostępowych.


-  **WSKAZÓWKA:** Wi-Fi Direct jest funkcją dostępną, gdy zainstalowany jest opcjonalny adapter bezprzewodowy.
-  **WSKAZÓWKA:** Wi-Fi Direct jest dostępna nawet, gdy drukarka jest podłączona do sieci bezprzewodowej przy wykorzystaniu opcjonalnego adaptera bezprzewodowego.
-  **WSKAZÓWKA:** Poprzez sieć Wi-Fi Direct dostępna jest jedynie funkcja drukowania.
-  **WSKAZÓWKA:** Poprzez sieć Wi-Fi Direct może być podłączone maksymalnie 1 urządzenie.
-  **WSKAZÓWKA:** Nie można podłączyć danego urządzenia przenośnego do internetu poprzez sieć Wi-Fi Direct drukarki.
-  **WSKAZÓWKA:** W zależności od urządzenia, kanał wykorzystywany do podłączenia urządzenia do drukarki poprzez Wi-Fi Direct może być inny niż kanał wykorzystywany przez drukarkę do podłączenia się do sieci poprzez tryb infrastruktura Wi-Fi. W takim przypadku, równoległe połączenie Wi-Fi Direct i Wi-Fi infrastruktura mogą nie działać poprawnie.

Konfigurowanie Wi-Fi Direct

Ab skorzystać z Wi-Fi Direct, należy najpierw skonfigurować ustawienia Wi-Fi Direct z panelu użytkownika drukarki. W celu podłączenia urządzenia przenośnego do drukarki poprzez Wi-Fi Direct, wybierz SSID drukarki z listy sieci bezprzewodowych urządzenia mobilnego i wprowadź wyrażenie szyfrujące niezbędne do zrealizowania połączenia.

Konfigurowanie drukarki

- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
 - 2 Puknij zakładkę **Tools**, a potem puknij **Admin Settings**.
 - 3 Puknij **Network**.
 - 4 Puknij **Wi-Fi Direct**.
 - 5 Puknij **Wi-Fi Direct**.
 - 6 Puknij **Enable**, a potem puknij **OK**.
Gdy wyświetli się komunikat o urządzeniach, puknij **Close**.
 - 7 Puknij **Group Role**.
 - 8 Puknij **Group Owner**, a potem puknij **OK**.
 - 9 Puknij **Connection Status**.
 - 10 Sprawdź, czy do Wi-Fi Direct nie ma podłączonych żadnych urządzeń.
-  **WSKAZÓWKA:** Gdy podłączone jest inne urządzenie (cyfra 1 wyświetlona jest w polu **Connection Status**), nie można korzystać z połączenia Wi-Fi Direct. Należy wyłączyć to urządzenie z sieci Wi-Fi Direct. Patrz „Rozłączanie sieci Wi-Fi Direct”, strona 319.

- 11 Po ustawieniu połączenia `Wi-Fi Direct`, drukarkę należy przetestować. Po przetestowaniu, powtórz kroki 1 do 4.
- 12 Puknij , ... aż pojawi się `SSID` i `Passphrase`, potem puknij na każde menu, aby sprawdzić jaki jest `SSID` i wyrażenie szyfrujące.



WSKAZÓWKA: W celu potwierdzenia wartości `SSID` i wyrażenia szyfrującego drukarki, można wydrukować listę z tymi informacjami, pukając na `Print Passphrase` w menu `Passphrase`.

Podłączanie urządzenia przenośnego

- 1 Urządzenia przenośne można podłączyć do sieci `Wi-Fi Direct`.
W przypadku `Windows 8` i `Windows RT`
 - a Stuknij opcję `Ustawienia` w menu `Ustawienia komputera`.
 - b Stuknij w ikonę `Wi-Fi`.
 - c Stuknij w `SSID` drukarki, a potem stuknij `Połącz`.
 - d Wprowadź wyrażenie szyfrujące, a potem stuknij `Dalej`.
Urządzenie przenośne zostanie dodane do drukarki.W przypadku systemu `Windows 7`:
 - a Kliknij na ikonę sieci na pasku zadań.
 - b Kliknij w `SSID` drukarki, a potem stuknij `Połącz`.
 - c Wprowadź wyrażenie szyfrujące, a następnie kliknij `OK`.
 - d Kliknij `Kasuj`, aby wyjść z okna `Określ lokalizację sieci`.
Urządzenie przenośne zostanie dodane do drukarki.W przypadku systemu `Windows Vista`:
 - a Kliknij `Start` → `Połącz z`.
 - b Kliknij `SSID` drukarki.
 - c Wprowadź wyrażenie szyfrujące, a następnie kliknij `Połącz`.
Urządzenie przenośne zostanie dodane do drukarki.W przypadku systemu `Windows XP`:
 - a Kliknij `Start` → `Panel sterowania` → `Połączenia sieciowe`.
 - b Kliknij prawym przyciskiem na ikonę `Połączenie sieci bezprzewodowej`, a potem wybierz `Pokaż dostępne sieci bezprzewodowe`.
 - c Kliknij w `SSID` drukarki, a potem stuknij `Połącz`.
 - d Wprowadź wyrażenie szyfrujące, a następnie kliknij `Połącz`.
Urządzenie przenośne zostanie dodane do drukarki.W przypadku `iOS`:
 - a Stuknij `Ustawienia` → `Wi-Fi`.
 - b Puknij `SSID` drukarki.
 - c Wprowadź wyrażenie szyfrujące, a potem stuknij `Dołącz`.
Urządzenie przenośne zostanie dodane do drukarki.W przypadku systemu `Android`:
Procedura zależy od urządzenia przenośnego. Szczegółowe informacje podane są w instrukcji dostarczanej z urządzeniem przenośnym.
- 2 Zainstaluj drukarkę na urządzeniu przenośnym.
W przypadku `Windows 8` i `Windows RT`
 - a Kliknij `Urządzenia` w menu `Ustawienia komputera`.

b Kliknij **Dodaj urządzenie** w podmenu **Urządzenia**.

c Kliknij **Dell_xxxxxx**.

Drukarka jest gotowa do użycia.

W przypadku Windows XP, Windows Vista, Windows 7:

Na urządzeniu przenośnym należy zainstalować sterownik drukarki. Patrz „Instalowanie sterowników na komputerach z systemem Windows®”, strona 79.

W przypadku iOS:

Po zainstalowaniu aplikacji do drukowania, takie jak Mobile Print App for Dell, drukarka jest gotowa do użycia.

W przypadku systemu Android:

Po zainstalowaniu aplikacji do drukowania, takie jak Dell Mobile Print, drukarka jest gotowa do użycia.

Drukowanie za pomocą Wi-Fi Direct

Procedura drukowania zależy od urządzenia przenośnego. Szczegółowe informacje dotyczące drukowania zawarte są w instrukcji dostarczanej z urządzeniem przenośnym.

Rozłączanie sieci Wi-Fi Direct

1 Naciśnij przycisk  (Information).

2 Puknij `Connection Status`.



WSKAZÓWKA: Menu `Connection Status` wyświetla się tylko wtedy, gdy drukarka jest podłączona poprzez Wi-Fi Direct.

3 Puknij nazwę urządzenia, które ma być odłączone.

4 Puknij `Disconnect Now` lub `Disconnect and Reset Passphrase`.

5 Puknij `Yes`.

Wybrane urządzenie zostało pomyślnie odłączone.

Urządzenie można odłączyć również w następujący sposób.

1 Naciśnij przycisk  (Information).

2 Puknij zakładkę `Tools`, a potem puknij `Admin Settings`.

3 Puknij `Network`.

4 Puknij `Wi-Fi Direct`.

5 Puknij `Connection Status`.

6 Puknij nazwę urządzenia, które ma być odłączone.

7 Puknij `Disconnect now`.

8 Puknij `Yes`.


Resetowanie wyrażenia szyfrującego

1 Naciśnij przycisk  (Information).

2 Puknij zakładkę `Tools`, a potem puknij `Admin Settings`.

3 Puknij `Network`.

4 Puknij `Wi-Fi Direct`.

5 Puknij , aż pojawi się `Passphrase`, następnie puknij na `Passphrase`.

6 Puknij `Reset Passphrase`.

- 7 Puknij `Yes`.
Wi-Fi Direct jest odłączone, a wyrażenie szyfrujące zresetowane.

Resetowanie numeru PIN

- 1 Naciśnij przycisk **i** (Information).
- 2 Puknij zakładkę `Tools`, a potem puknij `Admin Settings`.
- 3 Puknij `Network`.
- 4 Puknij `Wi-Fi Direct`.
- 5 Puknij , aż pojawi się `WPS Setup` następnie puknij na `WPS Setup`.
- 6 Puknij `PIN Code`.
- 7 Puknij `Reset Code`.
- 8 Puknij `Yes`.
Wi-Fi Direct jest odłączone, a numer PIN zresetowany.

Drukowanie z urządzeń przenośnych

Kolorowa drukarka laserowa Dell™ C2660dn Color Laser Printer obsługuje drukowanie z licznych urządzeń mobilnych.

System Android

Pobierz bezpłatną aplikację Dell Mobile Print z witryny Google Play™. Aplikacja Dell Mobile Print jest prosta w nawigacji i umożliwia bezpośrednie drukowanie zdjęć, zawartości dokumentów z sieci oraz wielu innych, za pomocą obsługiwanych drukarek Dell za pośrednictwem sieci Wi-Fi lub Ethernet.

Zeskanowanie kodu QR Code® daje szybki dostęp do sklepu z aplikacjami.



System Android

Apple iOS

Drukarka jest kompatybilna z AirPrint. Szczegółowe informacje na temat rozwiązania AirPrint znajdują się w sekcji „Drukowanie za pomocą AirPrint” na stronie 321. Drukarka jest również kompatybilna z aplikacją firmy Mobile Print App for Dell firmy Thinxtream™, która jest dostępna do bezpłatnego pobrania z App Store.

Zeskanowanie kodu QR Code daje szybki dostęp do sklepu z aplikacjami.



Apple iOS

Drukowanie za pomocą AirPrint




W tej sekcji znajduje się informacja na temat drukowania z wykorzystaniem rozwiązania AirPrint. Air print pozwala na drukowanie poprzez sieć za pomocą iPada (wszystkie modele), iPhone'a (3GS lub nowszego) oraz iPod'a touch (3. generacji lub nowszej) pracującego z najnowszą wersją iOS. AirPrint pozwala również na realizowanie podstawowego drukowania w sieci za pomocą komputerów Macintosh (Mac OS X 10.7 lub nowszy) bez konieczności instalowania dodatkowych sterowników.

Ustawianie AirPrint w komputerze


Do korzystania z AirPrint konieczne jest włączenie w drukarce protokołów Bonjour (mDNS) oraz IPP. Sprawdź, czy *Bonjour (mDNS)* i *IPP* są ustawione w pozycji *Enable* w menu panelu użytkownika. Więcej informacji, patrz „Protocols”, strona 229. *Bonjour (mDNS)* i *IPP* można włączyć również poprzez kliknięcie na **Turn on AirPrint** w narzędziu **Dell™ Printer Configuration Web Tool**. Poniższa procedura jest pomocna do konfiguracji ustawień sieciowych dla AirPrint w narzędziu **Dell Printer Configuration Web Tool**.



- 1 Sprawdź, czy komputer jest podłączony do sieci.
- 2 Uruchom **Dell Printer Configuration Web Tool**, wprowadzając adres IP drukarki w przeglądarce internetowej.
Więcej informacji znajduje się w sekcji „Konfigurowanie Dell Printer Configuration Web Tool” na stronie 118 oraz „Uruchamianie Dell Printer Configuration Web Tool” na stronie 120.
- 3 Po otwarciu się narzędzia **Dell Printer Configuration Web Tool**, należy przejść do stron w zakładce **Print Server Settings**. Kliknij na **Turn on AirPrint** w polu **Enable AirPrint**. Drukarka jest gotowa do pracy z AirPrint.

 **WSKAZÓWKA:** Jeśli przycisk **Turn on AirPrint** nie jest aktywny, oznacza to, że zarówno *Bonjour (mDNS)* i *IPP* są już ustawione na *Enable* w menu panelu użytkownika i drukarka jest gotowa do pracy z AirPrint.

Drukowanie za pomocą AirPrint

Poniższa instalacja oparta jest na przykładzie systemu iPhone'a z systemem iOS.

- 1 Otwórz email, photo, stronę internetową lub dokument, który chcesz wydrukować.
- 2 Stuknij w ikonę .
- 3 Stuknij **Drukuj**.
- 4 Wybierz drukarkę i ustaw opcje drukowania.
- 5 Stuknij **Drukuj**.

 **WSKAZÓWKA:** Aby skasować zadanie druku, kliknij dwa razy na przycisk **Home**, stuknij ikonę **Centrum druku** , wybierz zadanie, które chcesz skasować, a potem stuknij na **Kasuj drukowanie**.

Drukowanie za pomocą Google Cloud Print™


Sekcja zawiera informacje dotyczące usług Google Cloud Print za pomocą smartfonu, tabletu lub innych urządzeń. Rejestrując drukarkę na swoim koncie Google™, można korzystać z usługi Google Cloud Print, aby drukować z różnych urządzeń podłączonych do Internetu. Można drukować dokumenty, zdjęcia lub maile za pomocą przeglądarki Google Chrome™ lub aplikacji, takich jak Google Drive™. Więcej informacji na temat Google Cloud Print znajduje się na stronie Google.

Przygotowanie drukarki do użycia z Google Cloud Print

Aby korzystać z Google Cloud Print, należy wcześniej wykonać następujące czynności:



- Podłączyć drukarkę do sieci z dostępem do Internetu.

 **WSKAZÓWKA:** Google Cloud Print obsługuje tylko połączenie IPv4.

 **WSKAZÓWKA:** Jeśli drukarka jest podłączona do sieci, która korzysta z serwera proxy, należy określić ustawienia w opcji **Server Proxy** w narzędziu **Dell Printer Configuration Web Tool**. Więcej informacji w sekcji „Proxy Server” na stronie 168.

- Uzyskaj konto Google i adres Gmail™.
- Ustaw w menu panelu użytkownika Google Cloud Print w pozycji **Enable** lub ustaw **Google Cloud Print** w pozycji **On** w narzędziu **Dell Printer Configuration Web Tool**.

Wykorzystując panel użytkownika

- 1 Naciśnij przycisk  (**Information**).
- 2 Puknij zakładkę **Tools**, a potem puknij **Admin Settings**.
- 3 Puknij **Network**.
- 4 Puknij **Protocols**.
- 5 Puknij , aż pojawi się **Google Cloud Print**, a następnie puknij **Google Cloud Print**.
- 6 Puknij **Enable**.
- 7 Wyłącz drukarkę, a potem włącz ją ponownie, aby wprowadzić zmiany.

Korzystając z Dell™ Printer Configuration Web Tool

- 1 Uruchom **Dell Printer Configuration Web Tool**, wprowadzając adres IP drukarki w przeglądarce internetowej. Więcej informacji znajduje się w sekcji „Konfigurowanie Dell Printer Configuration Web Tool” na stronie 118 oraz „Uruchamianie Dell Printer Configuration Web Tool” na stronie 120.
- 2 Po otwarciu się narzędzia **Dell Printer Configuration Web Tool**, należy przejść do stron w zakładce **Print Server Settings**. Kliknij **Port Settings**. W zakładce **Port Status**, dla **Google Cloud Print**, zaznacz pole wyboru **On**.

Rejestrowanie drukarki na koncie Google

Aby zarejestrować drukarkę na koncie Google, wykonaj poniższe czynności:

- 1 Uruchom **Dell Printer Configuration Web Tool**, wprowadzając adres IP drukarki w przeglądarce internetowej. Więcej informacji znajduje się w sekcji „Konfigurowanie Dell Printer Configuration Web Tool” na stronie 118 oraz „Uruchamianie Dell Printer Configuration Web Tool” na stronie 120.
- 2 Po otwarciu się narzędzia **Dell Printer Configuration Web Tool**, należy przejść do stron w zakładce **Print Server Settings**. W **Google Cloud Print** kliknij **Register This Device to Google Cloud Print**. Arkusz z adresem URL do strony internetowej rejestracji drukarki w Google Cloud Print zostaje wydrukowany.
- 3 Za pomocą przeglądarki internetowej, wejdź na stronę Google i zarejestruj swoje konto Google. Odwiedź stronę rejestracji Google Cloud Print, wpisując adres URL z wydruku w przeglądarce internetowej. Na stronie można również wejść, skanując swoim urządzeniem przenośnym kod QR.
- 4 Na stronie internetowej rejestracji Google Cloud Print, kliknij **Finish printer registration**.
- 5 Kliknij na **Manage your printers**. Drukarka zostanie umieszczona na liście drukarek i będzie gotowa do użycia za pomocą usługi Google Cloud Print.

Drukowanie za pomocą Google Cloud Print



Procedura drukowania zależy od aplikacji i urządzenia przenośnego. Lista aplikacji, które obsługują usługę Google Cloud Print znajduje się na stronie Google.

Drukowanie z aplikacji urządzenia przenośnego

Poniżej podano przykład w którym wykorzystano aplikację Google Drive w urządzeniu przenośnym z systemem Android.



- 1 Zainstaluj aplikację Google Drive w swoim urządzeniu przenośnym.

 **WSKAZÓWKA:** Aplikację można pobrać z Google Play.

- 2 Zainstaluj aplikację Google Drive w swoim urządzeniu przenośnym i stuknij , aby wybrać dokument.
- 3 Stuknij , a potem stuknij **Print**.
- 4 Wybierz drukarkę z listy.
- 5 Wybierz opcje drukarki i stuknij **Print**.

Drukowanie z Google Chrome

Poniżej podano przykład, w którym wykorzystano przeglądarkę Google Chrome na komputerze osobistym z systemem Windows.

- 1 Otwórz przeglądarkę Google Chrome.
- 2 Otwórz stronę internetową lub e-mail do wydrukowania.
- 3 Kliknij  lub  (zależy od wersji przeglądarki Google Chrome) w prawym, górnym rogu, a potem kliknij **Drukuj**.
- 4 W polu **Urządzenie docelowe** kliknij **Zmień**.
- 5 W polu **Google Cloud Print** wybierz swoją drukarkę.
- 6 Kliknij **Drukuj**.

Wydruk raportów

Można wydrukować różne ustawienia, w tym ustawienia drukarki, panelu i listę czcionek. Szczegółowe informacje na temat, jak wydrukować raporty lub listy, znajdują się w rozdziale „Report/List” na stronie 213.

Printer Settings

Można zmienić większość ustawień drukarki z poziomu używanej aplikacji. Jeśli drukarka podłączona jest do sieci, można zmienić ustawienia za pomocą narzędzia **Dell Printer Configuration Web Tool**. Aby uruchomić **Dell Printer Configuration Web Tool** należy wpisać IP drukarki w przeglądarce internetowej. Jak znaleźć adres IP drukarki, patrz „Weryfikacja ustawień IP” na stronie 73.

Ustawienia z poziomu aplikacji uaktualniają domyślne ustawienia systemu dla drukarki. Ustawienia dokonane z poziomu sterownika drukarki mają zastosowanie jedynie do zadania, które jest aktualnie wysyłane do drukarki.

Jeśli nie można zmienić ustawienia z poziomu aplikacji, wykorzystaj panel użytkownika, **Tool Box** lub **Dell Printer Configuration Web Tool**. Zmiany wprowadzane z poziomu panelu użytkownika, **Tool Box** lub narzędzia **Dell Printer Configuration Web Tool** stają się ustawieniami domyślnymi użytkownika.

Można zweryfikować szczegółowe ustawienia systemu, drukując raport z ustawieniami drukarki.

Informacje szczegółowe, na temat jak drukować raport ustawień drukarki, patrz „Report/List”, strona 213.

Można przywrócić ustawienia domyślne z poziomu **Tool Box** lub panelu użytkownika. Szczegółowe informacje w sekcjach „Korzystając z funkcji Tool Box” na stronie 211 lub „Korzystając z panelu użytkownika” na stronie 291.

Zmiana ustawień drukarki z poziomu panelu użytkownika

Można wybrać poszczególne elementy menu i odpowiadające im wartości z panelu użytkownika.

Przy pierwszym przeglądaniu menu z poziomu panelu użytkownika, można zauważyć, że niektóre elementy menu są podświetlone. Podświetlone elementy to ustawienia fabryczne i oryginalne ustawienia systemu.

 **WSKAZÓWKA:** Domyślne ustawienia fabryczne mogą się różnić w zależności od kraju.

Po wprowadzeniu nowych ustawień z panelu użytkownika, wybrany element zostaje podświetlony, co oznacza ustawienie domyślne menu aktualnego użytkownika.

Ustawienia te są aktywne do momentu wprowadzenia nowych lub przywrócenia domyślnych ustawień fabrycznych.

Ustawienia sterownika mogą unieważniać wcześniej dokonane zmiany i mogą wymagać zmiany ustawień domyślnych panelu użytkownika.

Korzystanie z konfiguratora Dell Printer Configuration Web Tool do zmiany ustawień drukarki

Jeśli drukarka podłączona jest do sieci, można zmienić ustawienia za pomocą przeglądarki internetowej. Jeśli jesteś administratorem sieci, możesz skopiować ustawienia systemu danej drukarki na inną drukarkę lub wszystkie drukarki w danej sieci.


Wpisz adres IP drukarki w przeglądarce internetowej. Z listy wybierz **Printer Settings**. W zakładce **Printer Settings**, wybierz **System Settings**, aby dokonać zmian ustawień drukarki.

Aby zmienić rodzaj i format papieru, wybierz z listy pozycję **Tray Management**. Aby zmienić ustawienia ColorTrack, wybierz z listy **Print Volume**, a potem wybierz zakładkę **Dell ColorTrack**.

Aby skopiować ustawienia systemu do innej drukarki w sieci, wybierz z listy **Copy Printer Settings**, a potem wpisz adres IP innej drukarki.

Jeśli nie znasz adresu IP swojej drukarki, patrz rozdział dotyczący raportów ustawień drukarki lub wyświetlania ustawień TCP/IP. Szczegółowe informacje na temat, jak znaleźć adres IP, znajdują się w rozdziale „Weryfikacja ustawień IP” na stronie 73.

Kopiowanie


 **WSKAZÓWKA:** Jeśli opcja Function Enabled dla Copy ustawiona jest na On (Password), trzeba wprowadzić czterocyfrowe hasło, aby móc korzystać z funkcji drukowania. Jeśli opcja Function Enabled dla Copy ustawiona jest na Off, funkcja drukowania oraz menu są wyłączone. Więcej szczegółów, patrz „Function Enabled”, strona 254.

Wkładanie papieru do kopiowania

Instrukcje dotyczące wkładania papieru do podajnika papieru są takie same bez względu na to, czy urządzenie pracuje jako drukarka, faks, czy kopiarka. Szczegółowe informacje na temat wkładania papieru, patrz „Umieszczanie nośników druku”, strona 299. Szczegółowe informacje na temat ustawiania formatu i rodzaju papieru, patrz „Wskazówki dotyczące nośników druku”, strona 293.

Wybór podajnika

Po włożeniu nośników druku wykonania odbitek, wybierz dany podajnik do wykonania zadania. Aby wybrać podajnik:


- 1 Naciśnij przycisk  (Home).
- 2 Puknij Copy.
- 3 Puknij Select Tray.
- 4 Puknij wybrany podajnik, a potem puknij OK.

Można wybrać MPF, Tray1 lub Tray2*.

* Podajnik Tray2 dostępny jest tylko po zamontowaniu dodatkowego podajnika na 550 arkuszy.


Przygotowanie dokumentów

Oryginał do kopiowania, skanowania lub wystania faksu może być podany za pomocą podajnika do automatycznego druku dwustronnego (DADF) lub umieszczony na szybie. Za pomocą podajnika automatycznego DADF można podać do 50 arkuszy dokumentu o gramaturze 75 g/m² lub pojedynczo, umieszczając je na szybie.

 **OSTRZEŻENIE:** Nie należy umieszczać w podajniku DADF dokumentów o formacie mniejszym niż 139,7 mm na 139,7 mm lub większym niż 215,9 mm na 355,6 mm), łączyć arkuszy o różnym formacie lub gramaturze, umieszczać broszur, ulotek, folii lub innych dokumentów o nietypowych parametrach.

 **OSTRZEŻENIE:** W podajniku DADF nie można umieszczać, papieru samokopiującego, powlekanego, papieru przebitkowego, pomarszczonego, pogniecionego, zawijającego się, podartego, zdjęć i przezroczy.


 **OSTRZEŻENIE:** Nie umieszczać w podajniku DADF dokumentów ze zszywkami, spinaczami lub mającego kontakt z substancjami klejącymi lub zawierającymi rozpuszczalniki, takimi jak kleje, atrament korektory.

 **WSKAZÓWKA:** Aby uzyskać lepszą jakość skanowania, szczególnie w przypadku obrazów kolorowych lub w odcieniach szarości, należy oryginaly umieszczać na szybie a nie w podajniku DADF.

Kopiowanie dokumentów umieszczanych na szybie

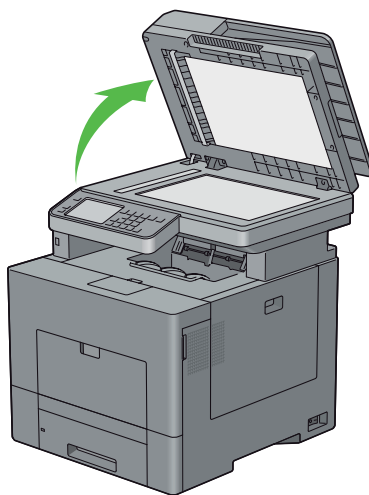
 **WSKAZÓWKA:** Połączenie z komputerem nie jest wymagane.

 **WSKAZÓWKA:** Należy wyjąć dokumenty z podajnika DADF przed kopiowanie z szyby.

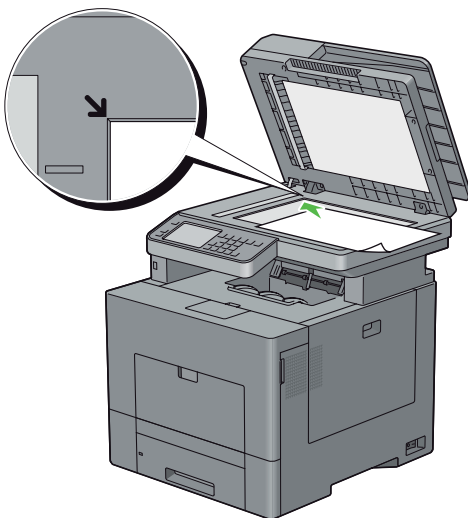
 **WSKAZÓWKA:** Zanieczyszczenia znajdujące się na szybie mogą powodować czarne plamy na kopiach. W celu uzyskania lepszych wyników należy wcześniej wyczyścić szybę. Więcej informacji znajduje się w rozdziale „Czyszczenie skanera” na stronie 500.

Aby skopiować dokument, wykonaj poniższe czynności:


- 1 Podnieś i otwórz pokrywę dokumentów.




- 2 Umieść dokument treścią do dołu na szybie i wyrównaj do znaczników znajdujących się w lewym, górnym rogu szyby.



- 3 Opuść pokrywę.

 **WSKAZÓWKA:** Kopiowanie z otwartą pokrywą może negatywnie wpłynąć na jakość kopii i zwiększyć zużycie tonera.


 **WSKAZÓWKA:** W przypadku kopiowania stron z książki lub czasopisma, unieś pokrywę, aż zawiasy wejdą w odpowiednie gniazda, a potem opuść pokrywę. Jeśli książka lub czasopismo są grubsze niż 30 mm, należy kopiować przy podniesionej pokrywie.

- 4 Naciśnij przycisk  (Home).

W celu wykonania kopii bez dokonywania zmian w ustawieniach kopiowania, przejdź do kroku 7.


- 5 Puknij Copy.

W celu wprowadzenia ustawień własnych kopiowania takich jak Output Color, Select Tray czy Darken/Lighten, patrz „Ustawianie opcji kopiowania”, strona 328.


 **WSKAZÓWKA:** Po czasie ustawionym za pomocą funkcji auto clear timer, ustawienia wracają do wartości domyślnych.

- 6 Puknij – lub +, aby w polu Quantity podać liczbę kopii od 1 do 99.

- 7 Puknij Copy, aby rozpocząć kopiowanie.

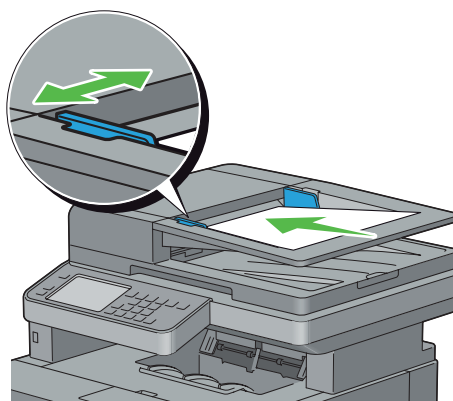
 **WSKAZÓWKA:** W dowolnym momencie można skasować zadanie kopiowania w trakcie skanowania dokumentu, pukając Stop.


Kopiowanie dokumentów umieszczanych w podajniku DADF

 **UWAGA:** Nie należy wkładać więcej niż 50 arkuszy do podajnika DADF, ani podawać więcej niż 50 arkuszy na tacę odbiorczą. Taca odbiorcza podajnika DADF powinna być opróżniana zanim liczba arkuszy przekroczy 50, inaczej oryginały dokumentów mogą ulec zniszczeniu.

 **WSKAZÓWKA:** Połączenie z komputerem nie jest wymagane.

- 1 Umieść dokument w podajniku DADF treścią do góry i górną krawędzią do przodu. Następnie dosuń prowadnice do formatu dokumentu.




 **WSKAZÓWKA:** Sprawdź, czy prowadnice są dosunięte przed kopiowaniem dokumentów w formacie legal.

- 2 Naciśnij przycisk  (Home).

W celu wykonania kopii bez dokonywania zmian w ustawieniach kopiowania, przejdź do kroku 5.


- 3 Puknij Copy.

W celu wprowadzenia ustawień własnych kopiowania takich jak Output Color, Select Tray czy Darken/Lighten, patrz „Ustawianie opcji kopiowania”, strona 328.

 **WSKAZÓWKA:** Po czasie ustawionym za pomocą funkcji auto clear timer, ustawienia wracają do wartości domyślnych.

- 4 Puknij – lub +, aby w polu Quantity podać liczbę kopii od 1 do 99.


- 5 Puknij Copy, aby rozpocząć kopiowanie.

 **WSKAZÓWKA:** W dowolnym momencie można skasować zadanie kopiowania w trakcie skanowania dokumentu, pukając Stop.

Ustawianie opcji kopiowania

Ustaw poniższe parametry kopiowania dla bieżącego zadania przed puknięciem **Copy** i rozpoczęciem kopiowania.

Szczegółowe informacje dotyczące kopiowania, patrz „Kopiowanie dokumentów umieszczanych na szybie”, strona 326 i „Kopiowanie dokumentów umieszczanych w podajniku DADF”, strona 327.

 **WSKAZÓWKA:** Po czasie ustawionym za pomocą funkcji auto clear timer, ustawienia wracają do wartości domyślnych.

Opcje dostępne z każdego pola:

- Pole **Copy**
 - Quantity
 - Darken/Lighten
 - Output Color
 - Select Tray
 - 2 Sided Copying
 - Sharpness
 - Reduce/Enlarge
 - Original Size
 - Typ oryginału
 - Collation
 - 2-Up
 - Color Saturation
 - Margin
 - Auto Exposure

Quantity

Ustawia maksymalną liczbę kopii od 1 do 99.

- 1 Puknij – lub +, aby podać liczbę kopii.

Darken/Lighten

Korekcja kontrastu w celu rozjaśnienia lub przyciemnienia kopii w stosunku do oryginału.

- 1 Puknij **Darken/Lighten**.
- 2 Ustaw poziom na suwaku **Darken/Lighten**, a potem puknij **OK**.
Poziom kontrastu można ustawić na jednym z siedmiu poziomów pomiędzy **Darken** i **Lighten**.
Przysunięcie wskaźnika w lewo zmniejsza kontrast dokumentu, a wybór pola po prawej stronie przyciemnia dokument.


Darken 3	Sprawdza się dobrze przy jasnych dokumentach lub słabo widocznym otówku.
Darken 2	
Darken 1	
Normal*	Sprawdza się dobrze w przypadku normalnych dokumentów drukowanych.
Lighten 1	Sprawdza się dobrze przy ciemnych dokumentach.
Lighten 2	
Lighten 3	

* Wskazuje wartości domyślnych ustawień fabrycznych.

Output Color

Aby wybrać tryb kopiowania w kolorze lub czarno-biały:

- 1 Puknij `Output Color`.
- 2 Puknij `Full Color` lub `Black & White`.

 **WSKAZÓWKA:** Kopiowanie w kolorze chronione jest hasłem, jeśli funkcja `Function Enabled` dla opcji `Copy` jest ustawiona na `On (Color Password)`. Jeśli ustawisz `Output Color` na `Full Color`, a natawienie funkcji `Function Enabled` dla opcji `Copy` na `On (Color Password)`, konieczne będzie wprowadzenie czterocyfrowego hasła.


Select Tray


Aby wybrać podajnik:

- 1 Puknij `Select Tray`.
- 2 Puknij wybrane ustawienie, a potem puknij `OK`.

MPF	Papier podawany jest z podajnika wielofunkcyjnego.
Tray1*	Papier podawany jest z podajnika 1.
Tray2	Papier podawany jest z opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy.

* Wskazuje wartości domyślnych ustawień fabrycznych.

 **WSKAZÓWKA:** Podajnik `Tray2` dostępny jest tylko po zamontowaniu dodatkowego podajnika na 550 arkuszy.

 **WSKAZÓWKA:** Gdy wyświetla się `Any` jako typ i rodzaj w podajniku MPF, można wybrać rodzaj i format papieru z tego menu. Szczegóły patrz „`Select Tray`”, strona 268.

2 Sided Copying

Aby wykonać kopie dwustronne, z łączeniem w danym miejscu:


- 1 Przesuń palcem po ekranie, aż pojawi się `2 Sided Copying`, a następnie puknij `2 Sided Copying`.
- 2 Puknij wybrane ustawienie, a potem puknij `OK`.

1 → 1 Sided*	Wybierz opcję 1-stronną lub 2-stronną, a następnie określ miejsce łączenia dla kopii dwustronnej.
1 → 2 Sided	
2 → 1 Sided	
2 → 2 Sided*	
Long Edge Binding	
Short Edge Binding	

* Wskazuje wartości domyślnych ustawień fabrycznych.

Gdy dokument jest umieszczany na szybie i ustawienie jest na `1 → 2 Sided` lub `2 → 2 Sided`, po puknięciu `Copy` na wyświetlaczu pojawia się monit o kolejną stronę.

- a Po włożeniu nowego dokumentu puknij `Continue`.
- b Jeśli kopiowanie zostało zakończone, puknij `Print Now`.

 **WSKAZÓWKA:** Gdy używa się podajnika DADF do kopiowania obu stron dokumentu, miejsce drukowania na pierwszej stronie i na odwrocie kartki może się różnić, jeśli format w ustawieniach formatu dokumentu i format dokumentu nie pasują do siebie. W takim przypadku, należy ustawić `Original Size` na taki sam format jak format dokumentu.

Sharpness

Zmiana wartości ostrości wyostrza lub zmiękcza linie na kopii w stosunku do oryginału.

- 1 Przesuń palec na ekranie, aż pojawi się Sharpness i następnie puknij Sharpness.
- 2 Puknij na wybrane ustawienie.

Sharpen	Obraz kopii jest bardziej ostry niż oryginał.
Normal*	Czystość barw na kopii i na oryginale jest taka sama.
Soften	Obraz kopii jest mniej ostry niż oryginał.

* Wskazuje wartości domyślnych ustawień fabrycznych.

Reduce/Enlarge

Możliwość dostosowania formatu kopii w przedziale od 25% do 400%, w przypadku kopiowania dokumentów umieszczanych na szybie lub w podajniku DADF:

 **WSKAZÓWKA:** W przypadku wykonywania kopii pomniejszonej, mogą pojawić się czarne linie na dole kartki.

- 1 Przesuń palec na ekranie, aż pojawi się Reduce/Enlarge i następnie puknij Reduce/Enlarge.
- 2 Puknij wybrane ustawienie, a potem puknij OK.

Szereg mm

100%*

50%

70% (A4→A5)

81% (B5→A5)

122% (A5→B5)

141% (A5→A4)

200%

Szereg calowy

100%*

50%

64% (Ledger→Letter)


78% (Legal→Letter)

129% (Statement→Letter)

154% (Statement→Legal)

200%

* Wskazuje wartości domyślnych ustawień fabrycznych.

 **WSKAZÓWKA:** Można również podać wartość liczbową w odstępach co 1%, w przedziale od 25% do 400% lub pukając znak +.

Original Size

Określenie domyślnego formatu dokumentu:

- 1 Przesuń palec na ekranie, aż pojawi się `Original Size` i następnie puknij `Original Size`.
- 2 Puknij na wybrane ustawienie.

Szereg mm

Auto*

A4 (210 x 297 mm)

A5 (148 x 210 mm)

B5 (182 x 257 mm)

Letter (8.5 x 11")

Folio (8.5 x 13")

Legal (8.5 x 14")

Executive (185,4 x 266,7 mm)

Szereg calowy

Auto*

Letter (8.5 x 11")

Folio (8.5 x 13")

Legal (8.5 x 14")

A4 (210 x 297 mm)

A5 (148 x 210 mm)

B5 (182 x 257 mm)

Executive (185,4 x 266,7 mm)

* Wskazuje wartości domyślnych ustawień fabrycznych.

Original Type

Wybranie jakości obrazu kopii:

- 1 Przesuń palcem po ekranie, aż pojawi się `Original Type` i następnie puknij `Original Type`.
- 2 Puknij na wybrane ustawienie.

Photo & Text*	Odpowiednie dla dokumentów zarówno z tekstem, jak i ze zdjęciami.
---------------	---

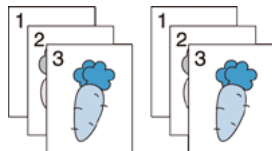
Text	Do dokumentów z tekstem.
------	--------------------------

Photo	Do dokumentów ze zdjęciami.
-------	-----------------------------

* Wskazuje wartości domyślnych ustawień fabrycznych.

Collation

Sortowanie kopii. W przypadku wykonywania dwóch kopii dokumentu składającego się z trzech stron, jeden pełny komplet dokumentu zostanie wydrukowany po drugim.



- 1 Przesuń palcem po ekranie, aż pojawi się **Collation** i następnie puknij **Collation**.
- 2 Puknij na wybrane ustawienie.

Auto*	Tylko dokumenty podawane z podajnika DADF są kopiowane z sortowaniem.
Collated	Kopie są sortowane.
Uncollated	Kopie nie są sortowane.

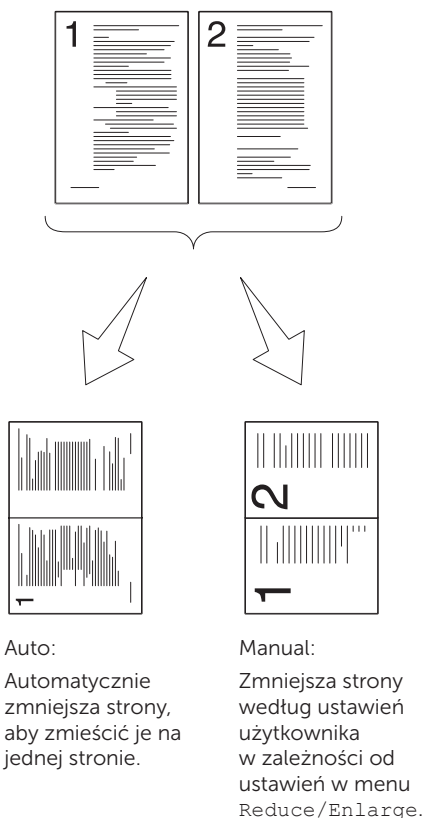
* Wskazuje wartości domyślnych ustawień fabrycznych.

Gdy dokument jest umieszczany na szybie i ustawienie jest **Collated**, po puknięciu **Copy** na wyświetlaczu pojawia się monit o kolejną stronę.

- a Po włożeniu nowego dokumentu puknij **Continue**.
- b Jeśli kopiowanie zostało zakończone, puknij **Print Now**.

2-Up

Drukuje dwa obrazy oryginału wpasowane na jeden arkusz papieru:



- 1 Przesuń palcem po ekranie, aż pojawi się 2-Up, a następnie puknij 2-Up.
- 2 Puknij wybrane ustawienie, a potem puknij OK.

Off*	Nie wykonuje drukowania wielostronicowego.
Auto	Automatycznie zmniejsza wielkość oryginału, aby dopasować do wielkości arkusza.
Manual	Drukuje strony oryginału na jednym arkuszu papieru w formacie określonym w opcji Reduce/Enlarge.

* Wskazuje wartości domyślnych ustawień fabrycznych.

Gdy dokument jest umieszczany na szybie i ustawienie jest na Auto lub Manual po puknięciu Copy na wyświetlaczu pojawia się monit kolejną stronę.

- a Po włożeniu nowego dokumentu puknij Continue.
- b Jeśli kopiowanie zostało zakończone, puknij Print Now.



WSKAZÓWKA: Gdy używa się podajnika DADF do kopiowania obu stron dokumentu, miejsce drukowania na pierwszej stronie i na odwrocie kartki może się różnić, jeśli format w ustawieniach formatu dokumentu i format dokumentu nie pasują do siebie. W takim przypadku, należy ustawić Original Size na taki sam format jak format dokumentu.

Color Saturation

Skorygowanie wartości nasycenia kolorów kopii, aby kontrast kolorów był większy lub mniejszy w stosunku do oryginału.

- 1 Przesuń palcem po ekranie, aż pojawi się **Color Saturation** i następnie puknij **Color Saturation**.
- 2 Puknij na wybrane ustawienie.

High	Barwy kopii są bardziej żywe.
Normal*	Nasycenie koloru na kopii i na oryginale jest takie samo.
Low	Barwy kopii są mniej żywe.

* Wskazuje wartości domyślnych ustawień fabrycznych.

Margin

Określenie marginesów kopii.

- 1 Przesuń palcem po ekranie, aż pojawi się **Margin** i następnie puknij **Margin**.
- 2 Puknij – lub +, aby wprowadzić daną wartość, a potem puknij **OK**.

Top/Bottom	4 mm* Available Range: 0–50 mm	Określa wartości co 1 mm.
Left/Right	4 mm* Available Range: 0–50 mm	Określa wartości co 1 mm.
Middle	0 mm* Available Range: 0–50 mm	Określa wartości co 1 mm.

* Wskazuje wartości domyślnych ustawień fabrycznych.

Auto Exposure

Uwypuklenie tekstu na kopii.


- 1 Przesuń palcem po ekranie, aż pojawi się **Auto Exposure** i następnie puknij **Auto Exposure**.
- 2 Puknij **On**.

Kopiowanie dokumentów tożsamości

 **WSKAZÓWKA:** Jeśli opcja **Function Enabled** dla **ID Copy** ustawiona jest na **Disable**, funkcja **ID Copy** oraz menu są wyłączone. Więcej szczegółów, patrz „**Function Enabled**”, strona 254.

Obie strony dokumentu tożsamości można skopiować w oryginalnym formacie na jednej stronie kartki papieru, stukając opcję **ID Copy** na panelu dotykowym. Dzięki tej funkcji obie strony dowodu tożsamości dostępne są w oryginalnym formacie na jednej stronie arkusza.

Aby wykonać kopię:

- 1 Umieść dokument kopiowaną stroną do dołu na szybie i opuść pokrywę.
Szczegółowe informacje na temat umieszczania dokumentów, patrz „**Kopiowanie dokumentów umieszczanych na szybie**”, strona 326.
- 2 Naciśnij przycisk  (**Home**).
- 3 Puknij **ID Copy**.

4 Określ poniższe ustawienia kopiowania według potrzeb.

- Quantity
- Darken/Lighten
- Output Color
- Select Tray
- Sharpness
- Color Saturation
- Auto Exposure

Więcej szczegółów, patrz „Ustawianie opcji kopiowania”, strona 328.

5 Puknij **Copy**, aby rozpocząć kopiowanie.

Po zeskanowaniu pierwszej strony dokumentu tożsamości, na ekranie pojawi się monit o przełożenie dokumentu na drugą stronę.

- a Aby zeskanować drugą stronę dokumentu tożsamości, przewróć dokument na drugą stronę i puknij **Continue**.
- b Aby zakończyć, puknij **Print Now**.



WSKAZÓWKA: Kopiowanie w kolorze chronione jest hasłem, jeśli funkcja **Function Enabled** dla opcji **Copy** jest ustawiona na **On (Color Password)**. Jeśli ustawisz **Output Color** na **Full Color**, a nastawienie funkcji **Function Enabled** dla opcji **Copy** na **On (Color Password)**, konieczne będzie wprowadzenie czterocyfrowego hasła.

Zmiana ustawień domyślnych

Domyślne ustawienia opcji menu kopiowania, takie jak **Output Color**, **Select Tray** oraz **Darken/Lighten** można ustawić na najczęściej stosowane wartości. W trakcie wykonywania kopii dokumentu, obowiązują parametry domyślne, chyba że zmieniono je z poziomu panelu użytkownika.

Ustawienia opcji **Default Settings** zostaną uwzględnione, gdy utworzone zostanie nowe pole. Jeśli zmiana ustawień opcji **Default Settings** po utworzeniu nowego pola, nie wpływa na ustawienia pola utworzonego wcześniej. Więcej informacji na temat utworzenia nowego pola, patrz „Dodawanie nowego pola”, strona 427.

Utworzenie własnych ustawień domyślnych:

- 1 Naciśnij przycisk **i** (**Information**).
- 2 Puknij zakładkę **Tools**, a potem puknij **Default Settings**.
- 3 Puknij **Copy Defaults**.
- 4 Puknij **▾**, aż pojawi się szukany dokument, a potem puknij w dokument.
- 5 Puknij wybrane ustawienie lub wprowadź wartość, a potem puknij **OK**.
- 6 W razie potrzeby, powtórz kroki 4 i 5.

Skonowanie



WSKAZÓWKA: Jeśli ustawienie funkcji Function Enabled dla funkcji skanowania (Scan to E-mail, Scan to Network, Scan to PC, Scan to WSD lub Scan to USB) jest ustawiona na On (Password), trzeba wprowadzić czterocyfrowe hasło, aby korzystać z funkcję skanowania. Jeśli opcja Function Enabled dla skanowania ustawiona jest na Off, funkcja skanowania oraz menu są wyłączone. Więcej szczegółów, patrz „Function Enabled”, strona 254.

Przegląd skanowania

Za pomocą kolorowego urządzenia wielofunkcyjnego Dell™ C2665dnf można przekształcać grafikę i tekst w pliki edytowalne na komputerze.

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne Dell C2665dnf daje kilka możliwości skanowania dokumentów. Są dwa główne rodzaje skanowania. Jeden sposób to skanowanie bezpośrednio z urządzenia poprzez sterownik skanera, a drugie z poziomu komputera poprzez oprogramowanie i sterownik skanera. Poniżej podano informacje na temat dostępnych funkcji.

- Skanowanie – za pomocą sterownika skanera
- Skanowanie – bez sterownika skanera

Skonowanie – za pomocą sterownika skanera

- Skanowanie za pomocą oprogramowania, takiego jak Adobe® Photoshop® poprzez sterownik TWAIN (Obsługa połączeń USB i Network dla Microsoft® Windows® i Apple Macintosh przy użyciu oprogramowania graficznego)
Patrz „Skanowanie poprzez sterownik TWAIN”, strona 341.
- Skanowanie do domyślnego programu Microsoft, takiego jak Windows Photo Gallery and Microsoft Paint, poprzez sterownik Windows Image Acquisition (WIA)
(Obsługa połączeń USB i Network (w tym WSD*) połączenia tylko w Windows)
* WSD (Web Services on Devices)
Patrz „Skanowanie poprzez sterownik Windows (WIA)”, strona 345.
- Skanuj i przesyłaj zeskanowany dokument do komputera podłączonego poprzez kabel USB (Obsługa połączeń USB i Network dla Microsoft® Windows i Apple Macintosh przy użyciu oprogramowania pakietowego ScanButton Manager)
Korzystając z funkcji skanowania do PC poprzez panel operatora drukarki, zeskanowany obraz jest zapisywany na komputerze w miejscu podanym za pomocą narzędzia ScanButton Manager.
Patrz „Skanowanie z panelu użytkownika – Scan to PC”, strona 338.

Skonowanie – bez sterownika skanera

- Skanowanie zapisywanie zeskanowanego dokumentu w pamięci USB.
Patrz „Skanowanie do pamięci USB”, strona 360.
- Skanuj i przesyłaj zeskanowany dokument mailem
Patrz „Wysyłanie poczty e-mail z zeskanowaną treścią”, strona 362.
- Skanuj i przesyłaj zeskanowane dokumenty do komputera lub serwera podłączonego do sieci
Patrz „Skanowanie do komputera osobistego lub serwera poprzez SMB/FTP”, strona 347.

Skanuj i przesyłaj zeskanowane dokumenty do komputera lub serwera podłączonego do sieci poprzez WSD


Patrz „Skanowanie z panelu operatora – Scan to WSD”, strona 340.

Ustawienie rozdzielczości skanowania zależy od skanowanego obiektu oraz planowanego wykorzystania grafiki lub tekstu. Najlepsze wyniki uzyskuje się przy ustawieniach zalecanych.


Rodzaj	Rozdzielczość
Dokumenty	300 dpi czarno-białe lub 200 dpi skala szarości lub kolor
Dokumenty słabej jakości lub zawierające drobny tekst	400 dpi czarno-białe lub 300 dpi odcienie szarości
Zdjęcia i obrazy	100–200 dpi kolor lub 200 dpi skala szarości
Obrazy do drukarek atramentowych	150–300 dpi
Obrazy do drukarek o wysokiej rozdzielczości	300–600 dpi


Skanowanie powyżej zalecanej rozdzielczości może wykraczać poza możliwości tej aplikacji. Jeżeli potrzebna jest rozdzielczość powyżej zalecanej, należy zmniejszyć wielkość obrazu poprzez podgląd i przycięcie przed właściwym skanowaniem.

Skanowanie z panelu użytkownika – Scan to PC

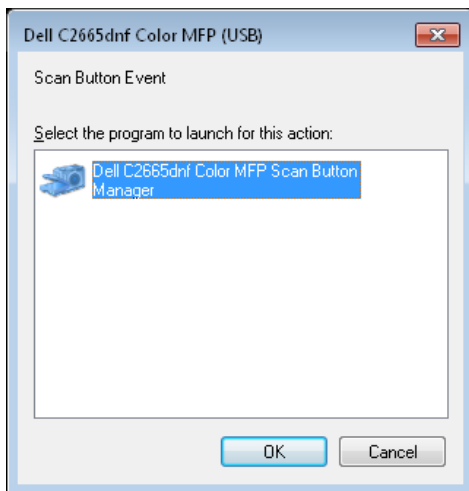
 **WSKAZÓWKA:** Aby móc wybrać z panelu operatora funkcję Scan to PC, komputer musi być podłączony za pomocą kabla USB. Podłączenie przez USB nie jest obsługiwane.

 **WSKAZÓWKA:** Ta funkcja jest obsługiwana zarówno przez System Microsoft Windows jak i Apple Macintosh.

- 1 Włóż dokumenty do podajnika DADF drukiem do góry i górną krawędzią do przodu.
Lub
Umieść pojedynczą kartkę dokumentu na szybie, drukiem do dołu i opuść pokrywę.
Szczegółowe informacje na temat wkładania dokumentów, patrz „Umieszczanie oryginału”, strona 375.
- 2 Naciśnij przycisk  (Home).
- 3 Puknij Scan to PC.
- 4 Podaj ustawienia skanowani, takie jak Output Color, Resolution, File Format, 2-Sided Scanning, Darken/Lighten, Contrast, Sharpness, Auto Exposure, Original Size, Margin oraz File Naming Mode. Szczegóły, patrz „Scan Settings”, strona 275.
- 5 Puknij Scan, aby zacząć skanować dokument.

 **WSKAZÓWKA:** Jeśli na komputerze pojawi się poniższe okno dialogowe, wybierz Dell C2665 Color MFP Scan Button Manager, a potem kliknij na OK.

W przypadku Microsoft Windows:

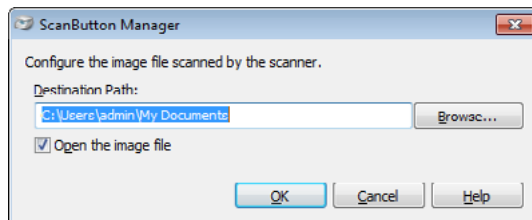


- WSKAZÓWKA:** Po wybraniu funkcji Dell C2665dnf Color MFP ScanButton Manager, zaznaczając pole wyboru przy opcji Always use this program for this action, Dell C2665dnf Color MFP ScanButton Manager będzie się automatycznie otwierał bez konieczności wybierania tej aplikacji.
- WSKAZÓWKA:** Zmiana ustawień skanowania następuje po użyciu ScanButton Manager na komputerze. Szczegóły, patrz „ScanButton Manager”, strona 407.
- WSKAZÓWKA:** W przypadku systemu Macintosh, okno dialogowe wyboru programu nie jest wyświetlane.

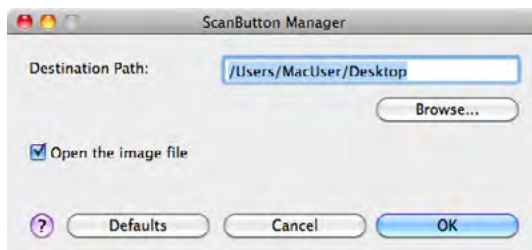
ScanButton Manager

Domyślnie, funkcja Scan to PC przechowuje pliki obrazów w folderze **Moje dokumenty**, można je potem otwierać za pomocą odpowiedniej aplikacji. Za pomocą opcji **ScanButton Manager** można zmienić miejsce przechowywania uzyskanych plików obrazów oraz zdecydować, za pomocą jakiej aplikacji będą otwierane.

W przypadku Microsoft Windows:



W przypadku Apple Macintosh:



Skanowanie z panelu operatora – Scan to WSD

Jeśli drukarka podłączona jest do komputera poprzez sieć z wykorzystaniem Web Services on Device (WSD), zeskanowane materiały można przestać do komputera, korzystając z opcji Scan to WSD.

 **WSKAZÓWKA:** Aby korzystać z opcji Scan to WSD, należy skonfigurować połączenie poprzez WSD.

 **WSKAZÓWKA:** WSD obsługiwane jest tylko w Windows Vista®, Windows 7 i Windows 8.


Ustawienia urządzenia przy skanowaniu do WSD

Skonfiguruj urządzenie i komputer dla połączenia z wykorzystaniem WSD.

Sprawdzenie ustawień urządzenia

Aby korzystać z funkcji skanowania do WSD, Scan to WSD należy ustawić na Enable. Szczegóły, patrz „Protocols”, strona 229.

Konfigurowanie komputera

 **WSKAZÓWKA:** W przypadku Windows 8, komputer automatycznie podłącza drukarkę poprzez WSD. Nie ma potrzeby ręcznego instalowania drukarki.


W przypadku systemu Windows 7:

- 1 Kliknij Start → Komputer → Sieć.
- 2 Prawym przyciskiem kliknij na ikonę drukarki, a następnie kliknij Instaluj. Drukarka jest podłączona za pomocą WSD.

W przypadku systemu Windows Vista:

- 1 Kliknij Start → Sieć.
- 2 Prawym przyciskiem kliknij na ikonę drukarki, a następnie kliknij Instaluj.
- 3 Kliknij Dalej. Drukarka jest podłączona za pomocą WSD.

Czynności przy skanowaniu do WSD

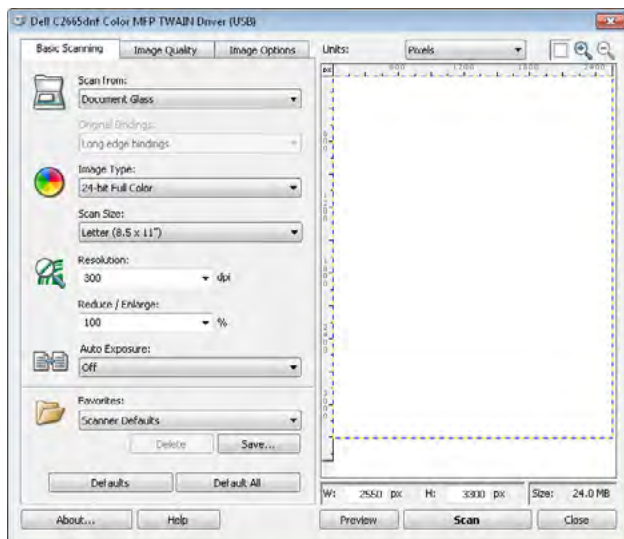
- 1 Włóż dokumenty do podajnika DADF drukiem do góry i górną krawędzią do przodu.
Lub
Umieść pojedynczą kartkę dokumentu na szybie, drukiem do dołu i opuść pokrywę. Szczegółowe informacje na temat wkładania dokumentów, patrz „Umieszczanie oryginału”, strona 375.
- 2 Naciśnij przycisk  (Home).
- 3 Puknij Scan to WSD.
- 4 Przesuń palcem po ekranie, aż pojawi się wybrany komputer do którego chcesz przestać zeskanowane zadanie, a potem wybierz ten komputer.
- 5 Określ rodzaj skanu. Szczegóły, patrz „Scan to WSD”, strona 279.
- 6 Puknij Scan, aby przestać zeskanowany plik.

Skanowanie poprzez sterownik TWAIN

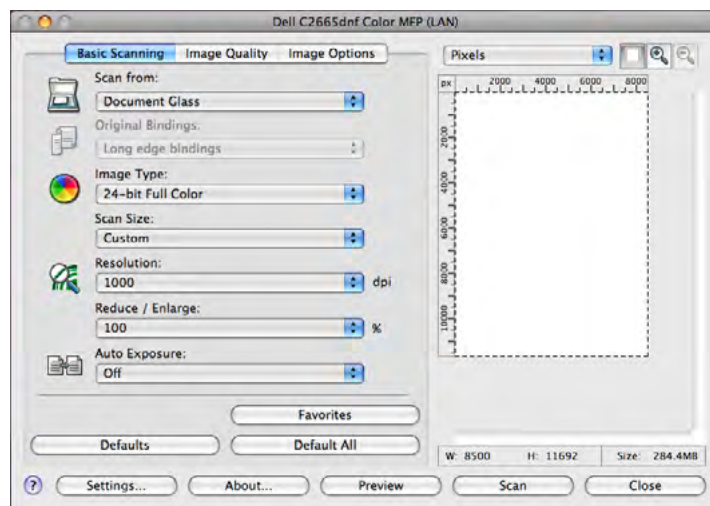
Drukarka obsługuje sterownik skanowania TWAIN, który współpracuje z systemami Microsoft Windows XP, Windows Server® 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2012, Apple Mac OS X 10.5, Mac OS X 10.6, Mac OS X 10.7, Mac OS X 10.8.


- 1 Włóż dokumenty do podajnika DADF drukiem do góry i górną krawędzią do przodu.
Lub
Umieść pojedynczą kartkę dokumentu na szybie, drukiem do dołu i opuść pokrywę. Szczegółowe informacje na temat wkładania dokumentów, patrz „Umieszczanie oryginału”, strona 375.
- 2 Uruchom oprogramowanie graficzne, które obsługuje TWAIN.
- 3 Ustalenie miejsca zapisu zeskanowanych obrazów:
Kliknij **Desktop** → **Folders**.
W panelu **Folders**, określ folder docelowy.
- 4 Ustalenie skanera:
Kliknij **Desktop** → **Scan Settings** → **Select**.
W oknie dialogowym dostępnych skanerów wybierz **TWAIN: Dell C2665dnf Color MFP**, a potem kliknij **OK**.
- 5 Sprawdź, czy zaznaczono pole wyboru przy oknie dialogowym **Display scanner dialog box** w panelu **Scan or Get Photo**.
- 6 Kliknij **Scan**, aby rozpocząć skanowanie.
Otworzy się okno **Dell C2665dnf Color MFP TWAIN Driver**.

W przypadku Microsoft Windows:




W przypadku Apple Macintosh:



 **WSKAZÓWKA:** Wygląd ekranu różni się w zależności od systemu operacyjnego.

7 W zakładce **Basic Scanning** ustaw swoje preferencje i kliknij **Preview**, aby wyświetlić podgląd.

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja **Preview** nie działa, gdy korzysta się ze skanowania dwustronnego przy użyciu DADF.

8 Dostosuj ustawienia w zakładkach **Image Quality** i **Image Options**.

9 Kliknij **Scan**, aby rozpocząć skanowanie.

10 Po zakończeniu skanowania kliknij **Close**, aby wyjść z tego okna.

11 Zeskanowany obraz jest automatycznie zapisywany w ustalonym miejscu.

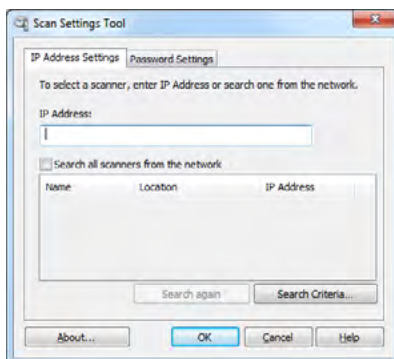
Jeśli chcesz zeskanować więcej stron, postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby edytować obraz po skopiowaniu go na komputer.

Scan Settings Tool

Za pomocą narzędzia Scan Settings Tool można sprawdzić adres IP drukarki lub ustawić hasło.
Otwieranie Scan Settings Tool:

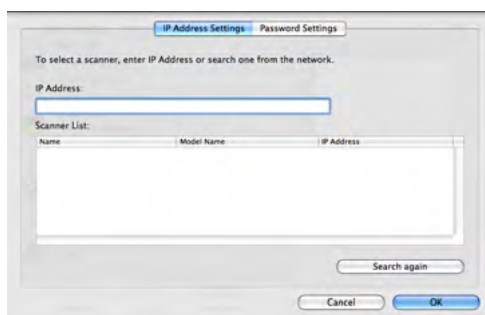
W przypadku Microsoft Windows:

Kliknij Start → Wszystkie programy → Dell Printers → Dell C2665dnf Color Laser Multifunction Printer → Scan Settings Tool.



W przypadku Apple Macintosh:

Kliknij Ustawienia w głównym oknie skanowania okna Dell C2665dnf Color MFP.

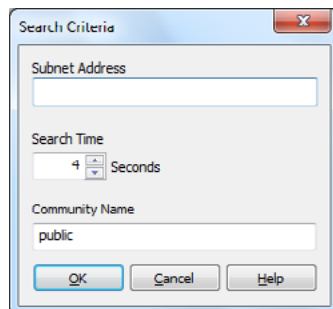


IP Address Settings

W zakładce IP Address Settings można zmienić adres IP, jaki jest ustawiony dla skanera lub zmienić wybór skanera.

- **IP Address**
Wprowadź adres IP.
- **Search all scanners from the network** (tylko Windows)
Wyszukuje skanery w twojej sieci
- **Scanner List**
Wyświetla listę wykrytych skanerów.
- **Search again**
Wyszukuje ponownie skanery w twojej sieci.
- **Search Criteria** (tylko Windows)
Wyświetla okno dialogowe Search Criteria do ustalenia warunków wyszukiwania.

Search Criteria Dialog Box (tylko Windows)

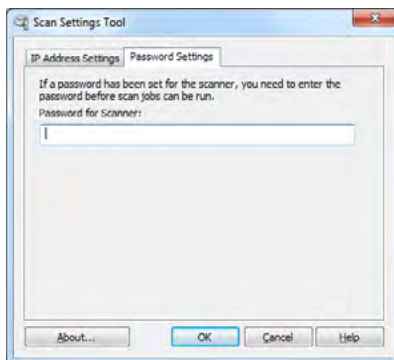


- **Subnet Address**
Wprowadź adres podmaski.
 - IPv4: Broadcast Address, np.: „192.168.1.255”
 - IPv6: Multicast Address, taki jak „ff02::1”
- **Search Time**
Podaje czas wyszukiwania skanera.
- **Community Name**
Wprowadza nazwę społeczności SNMPv1/v2. Domyślna nazwa społeczności to „public”.

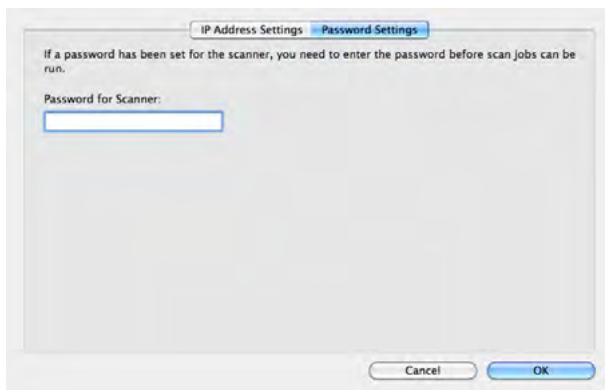
Password Setting

W zakładce **Password Setting** można wprowadzić hasło, które jest ustawiane dla skanera w celu uzyskania dostępu do drukarki z komputera.

W przypadku Microsoft Windows:



W przypadku Apple Macintosh:



- Password for Scanner
Wprowadź hasło.

Skanowanie poprzez sterownik Windows (WIA)

Urządzenie obsługuje również sterownik WIA. WIA jest jednym ze standardowych komponentów systemu Microsoft Windows XP i następných systemów operacyjnych i współpracuje z aparatami cyfrowymi i skanerami. W odróżnieniu od sterownika TWAIN, sterownik WIA pozwala na skanowanie obrazu i łatwe ich obrabianie bez dodatkowego oprogramowania.

 **WSKAZÓWKA:** Sterownik Windows Image Acquisition (WIA) jest obsługiwany tylko w Windows.


Aby zeskanować obraz poprzez program graficzny


- 1 Włóż dokumenty do podajnika DADF drukiem do góry i górną krawędzią do przodu.

Lub

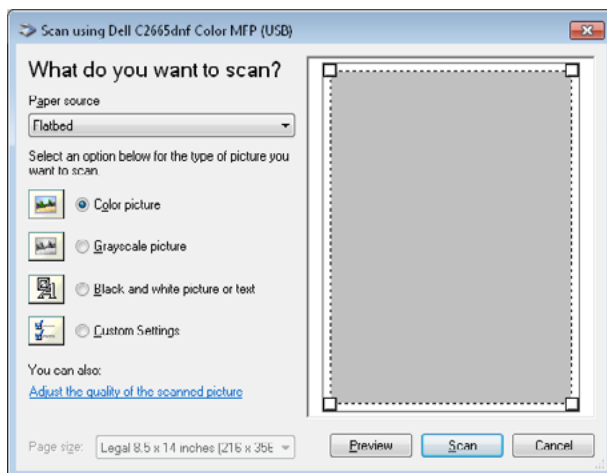
Umieść pojedynczą kartkę dokumentu na szybie, drukiem do dołu i opuść pokrywę. Szczegółowe informacje na temat wkładania dokumentów, patrz „Umieszczanie oryginału”, strona 375.


- 2 Uruchom program graficzny, taki jak Microsoft Paint w systemie Windows.

 **WSKAZÓWKA:** W przypadku systemu Windows Vista lub Windows Server 2008, należy skorzystać z Windows Photo Gallery, a nie z Paint.

 **WSKAZÓWKA:** W przypadku używania aplikacji, które korzystają z WIA 2.0, takich jak Windows Fax i Scan on Windows Vista, Windows 7 i Windows 8, opcja **Feeder (Scan both sides)** może być wybrana do skanowania dwustronnego (duplex).


- 3 Kliknij Plik → Ze skanera lub aparatu fotograficznego (przycisk Paint → Ze skanera lub aparatu fotograficznego w Windows 7, Windows 8, Windows Server 2008 R2 i Windows Server 2012). Otworzy się okno Dell C2665dnf Color MFP (USB lub LAN).



 **WSKAZÓWKA:** Wygląd ekranu różni się w zależności od systemu operacyjnego.

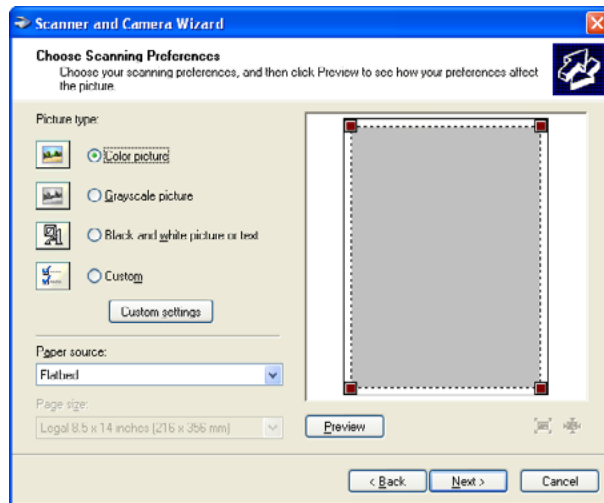
- 4 Wybierz rodzaj obrazu, który chcesz zeskanować i kliknij **Dopasować jakość skanowanego obrazu**, aby wyświetlić okno dialogowe **Właściwości zaawansowane**.
- 5 Wybierz odpowiednie parametry, w tym jasność i kontrast, a potem kliknij **OK**.
- 6 Kliknij **Skanuj**, aby rozpocząć skanowanie.
- 7 Kliknij **Plik → Zapisz**, aby zapisać zeskanowany dokument w określonym miejscu na komputerze.

Aby zeskanować obraz poprzez Panel sterowania

 **WSKAZÓWKA:** Ta funkcja dostępna jest tylko w systemie Microsoft Window Server 2003 i Windows XP.

- 1 Włóż dokumenty do podajnika DADF drukiem do góry i górną krawędzią do przodu.
Lub
Umieść pojedynczą kartkę dokumentu na szybie, drukiem do dołu i opuść pokrywę. Szczegółowe informacje na temat wkładania dokumentów, patrz „Umieszczanie oryginału”, strona 375.
- 2 Kliknij **Start → Panel sterowania → Drukarki i inne urządzenia → Skanery i aparaty**.
- 3 Kliknij dwukrotnie na ikonę skanera. Uruchomi się kreator skanera i aparatu.

4 Kliknij Dalej, aby otworzyć stronę Wybierz preferencje skanowania.



WSKAZÓWKA: Wygląd ekranu różni się w zależności od systemu operacyjnego.

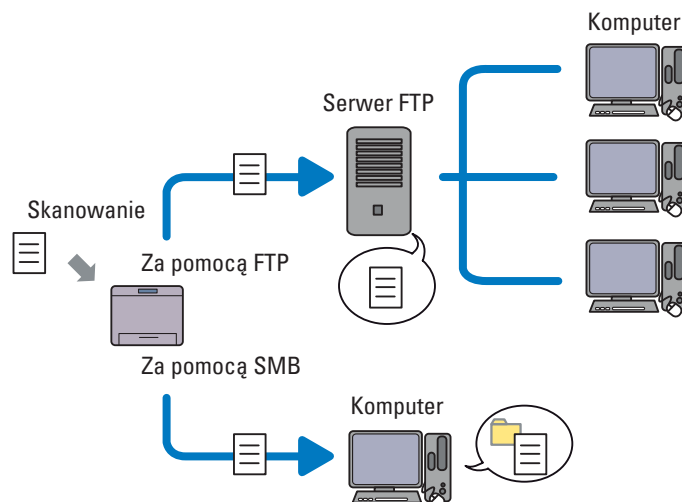
- 5 Wybierz rodzaj obrazu, źródło i format papieru, i kliknij Dalej.
- 6 Wpisz nazwę obrazu, wybierz format pliku i określ wybrane miejsce do zachowania zeskanowanego dokumentu.
- 7 Kliknij Dalej, aby rozpocząć skanowanie.
- 8 Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby edytować obraz po skopiowaniu go na komputer.

Skanowanie do komputera osobistego lub serwera poprzez SMB/FTP

WSKAZÓWKA: Funkcja nie wymaga sieciowego sterownika skanowania.

Przegląd

Funkcja skanowania do sieci pozwala na przesyłanie zeskanowanych dokumentów do komputera lub serwera FTP.



Wymagane systemy operacyjne:

Dla FTP:



WSKAZÓWKA: Informacje na temat konfigurowania usług FTP znajdują się w instrukcji dostarczonej z oprogramowaniem.



WSKAZÓWKA: Microsoft Windows Server 2003, Windows XP, Windows Vista, Mac OS X 10.5 obsługują tylko IPv4.

- Microsoft Windows XP Professional
Usługa FTP Microsoft Internet Information Services 5.1
- Microsoft Windows Server 2003 Service Pack 1
Usługa FTP Microsoft Internet Information Services 6.0
- Microsoft Windows Vista Microsoft Windows Server 2008
Usługa FTP Microsoft Internet Information Services 7.0
- Microsoft Windows 7
Microsoft Windows Server 2008 R2
Usługa FTP Microsoft Internet Information Services 7.5
- Microsoft Windows 8
Microsoft Windows Server 2012
Usługa FTP Microsoft Internet Information Services 8.0
- Mac OS X 10.5/10.6/10.7/10.8
Usługa FTP dla systemu Mac OS X

Dla SMB:



WSKAZÓWKA: Microsoft Windows Server 2003, Windows XP, Mac OS X 10.5 obsługują tylko IPv4.

- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows Server 2003
- Microsoft Windows Vista
- Microsoft Windows Server 2008
- Microsoft Windows Server 2008 R2
- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows 8
- Microsoft Windows Server 2012
- Mac OS X 10.5/10.6/10.7/10.8

Czynności

Dla FTP:

- 1 „Ustalanie miejsca za pomocą Address Book”
- 2 „Przesyłanie zeskanowanego pliku w sieci”

Dla SMB:

- 1 „Ustawianie nazwy logowania i hasła (tylko SMB)”
- 2 „Tworzenie folderu udziału (tylko SMB)”

- 3 „Ustalanie miejsca za pomocą Address Book”
- 4 „Przesyłanie zeskanowanego pliku w sieci”

Ustawianie nazwy logowania i hasła (tylko SMB)

Funkcja Scan to Computer/Server wymaga konta użytkownika z ważnym, nie pustym, hasłem uwierzytelniania. Potwierdzanie nazwy i hasła użytkownika.

W przypadku Microsoft Windows:



Jeśli nie korzystasz z hasła do logowania, należy je utworzyć na koncie użytkownika w następujący sposób.

W przypadku systemu Windows XP:

- 1 Kliknij Start → Panel sterowania → Konta użytkownika.
- 2 Kliknij Zmień konto.
- 3 Kliknij Utwórz hasło dla swojego konta i powiąż je ze swoim kontem.

W przypadku Windows Vista i Windows Server 7:

- 1 Kliknij Start → Panel sterowania.
- 2 Wybierz Konta użytkownika i bezpieczeństwo rodziny.
- 3 Kliknij na Konta użytkownika.
- 4 Kliknij Utwórz hasło dla swojego konta i powiąż je ze swoim kontem.

W przypadku systemu Windows Server 2008:

- 1 Kliknij Start → Panel sterowania.
- 2 Kliknij dwukrotnie na Konta użytkownika.
- 3 Kliknij Utwórz hasło dla swojego konta i powiąż je ze swoim kontem.

W przypadku systemu Windows Server 2008 R2:

- 1 Kliknij Start → Panel sterowania.
- 2 Wybierz Konta użytkownika.
- 3 Kliknij na Konta użytkownika.
- 4 Kliknij Utwórz hasło dla swojego konta i powiąż je ze swoim kontem.

W przypadku Windows 8 i Windows Server 2012:

- 1 Wskaż górny lub dolny róg ekranu, a potem kliknij Ustawienia.
- 2 Kliknij na Zmień ustawienia PC.
- 3 Kliknij Użytkownicy.
- 4 Kliknij Utwórz hasło dla swojego konta i powiąż je ze swoim kontem.

W systemie Mac OS X 10.5/10.6


- 1 Kliknij Preferencje systemowe → Konta.
- 2 Wybierz Zmień hasło.
- 3 Wpisz hasło dla swojego konta w polu Nowe hasło.
- 4 Potwierdź hasło w polu Weryfikuj.

Tworzenie folderu udziału (tylko SMB)

Utwórz folder udziału do zapisywania dokumentów zeskanowanych poprzez komputer.


Dla Microsoft Windows XP Home Edition:

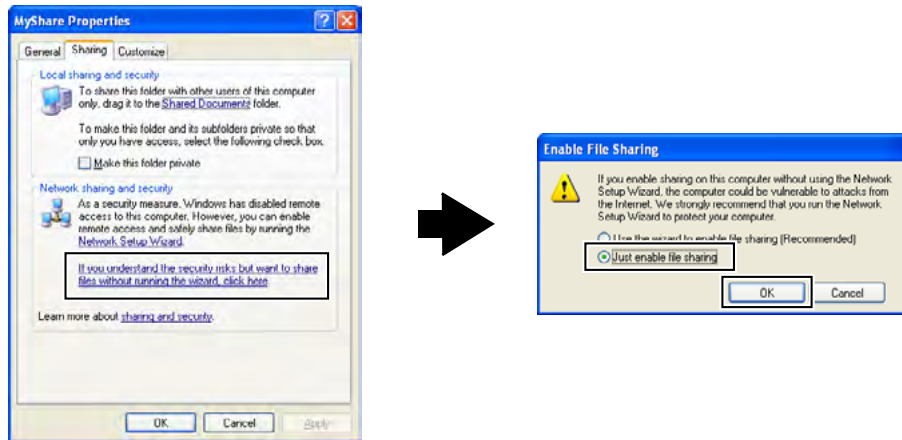
- 1 Utwórz na komputerze folder w wybranym katalogu (przykładowa nazwa folderu – MyShare).
- 2 Prawym przyciskiem kliknij na folder i wybierz Właściwości.
Pojawi się okno dialogowe Właściwości.
- 3 Kliknij zakładkę Udostępnianie, a potem wybierz Udostępnij ten folder w sieci.
- 4 Wpisz nazwę udziału w polu Nazwa udziału.

 **WSKAZÓWKA:** Zapisz nazwę udostępniania, ponieważ będzie potrzebna do wykorzystania przy wprowadzaniu kolejnych ustawień.



- 5 Zaznacz pole wyboru Pozwól użytkownikom sieci zmieniać moje pliki, a potem kliknij OK.

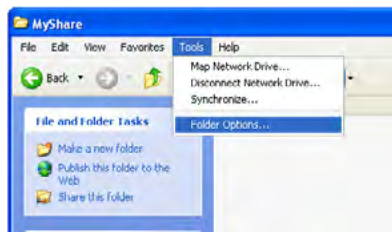
 **WSKAZÓWKA:** Gdy ukaże się następujący ekran, kliknij Jeśli rozumiesz ryzyko wynikające z zagrożenia i chcesz udostępnić pliki bez uruchamiania kreatora, kliknij tu, potem wybierz Tylko włącz udostępnianie plików, a potem kliknij OK.



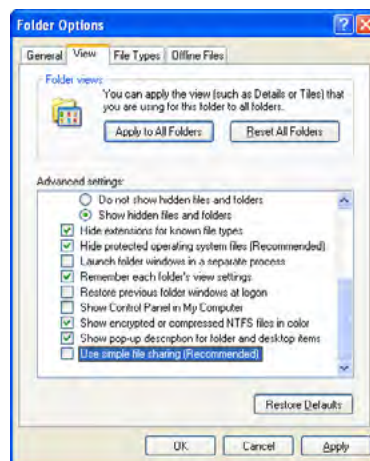
- WSKAZÓWKA:** W celu dodania podfolderów, należy utworzyć nowe foldery w utworzonym folderze udostępnionym.
 Na przykład:
 Nazwa folderu: MyShare, nazwa folderu drugiego stopnia: MyPic, nazwa folderu trzeciego stopnia: John. Teraz w katalogu powinieneś widzieć MyShare\MyPic\John.

W przypadku Microsoft Windows XP Professional

- 1 Utwórz na komputerze folder w wybranym katalogu (przykładowa nazwa folderu: MyShare) i kliknij dwa razy na folder.
- 2 Wybierz Opcje folderów w Narzędzia.




- 3 Kliknij zakładkę Podgląd i usuń zaznaczenie przy Użyj prostego udostępniania plików (zalecane).



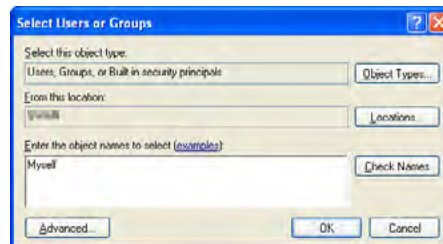
- 4 Kliknij OK.

- 5 Prawym przyciskiem kliknij na folder i wybierz **Właściwości**.
Pojawi się okno dialogowe **Właściwości**.
- 6 Kliknij zakładkę **Udostępnianie**, a potem wybierz **Udostępnij ten katalog**.
- 7 Wpisz nazwę udziału w polu **Nazwa udziału**.

 **WSKAZÓWKA:** Zapisz nazwę udostępniania, ponieważ będzie potrzebna do wykorzystania przy wprowadzaniu kolejnych ustawień.



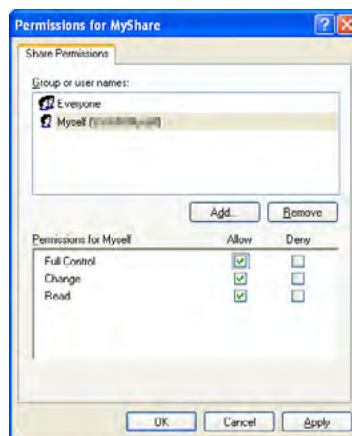
- 8 Kliknij **Uprawnienia**, aby nadać uprawnienia dla tego folderu.
- 9 Kliknij na **Dodaj**.
- 10 Znajdź nazwę użytkownika, klikając **Zaawansowane** lub wprowadź nazwę użytkownika w polu **Wprowadź nazwy obiektów do wybrania** i kliknij **Sprawdź nazwy** (przykładowa nazwa użytkownika – `Myself`).



- 11 Kliknij **OK**.

 **WSKAZÓWKA:** Nie należy podawać słowa **Everyone** jako nazwy logowania.

- 12 Kliknij nazwę użytkownika, którą właśnie wprowadziłeś. Zaznacz pole wyboru **Pełna kontrola**. W ten sposób uzyskasz uprawnienia do przesyłania dokumentu do tego folderu.



- 13 Kliknij OK.



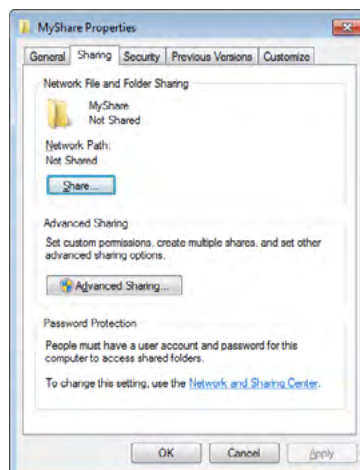
WSKAZÓWKA: W celu dodania podfolderów, należy utworzyć nowe foldery w utworzonym folderze udostępnionym.

Na przykład:

Nazwa folderu: MyShare, nazwa folderu drugiego stopnia: MyPic, nazwa folderu trzeciego stopnia: John. Teraz w katalogu powinieneś widzieć MyShare\MyPic\John.


W przypadku systemów Windows Vista, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2012:

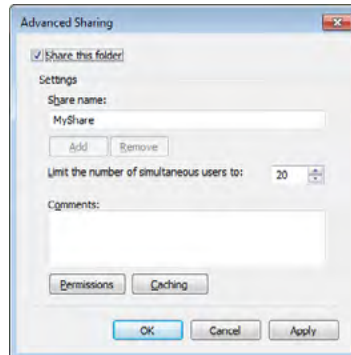
- 1 Utwórz na komputerze folder w wybranym katalogu (przykładowa nazwa folderu – MyShare).
- 2 Prawym przyciskiem kliknij na folder i wybierz **Właściwości**.
Pojawi się okno dialogowe **Właściwości**.



- 3 Kliknij zakładkę **Udostępnianie**, a potem wybierz **Udostępnianie zaawansowane**.
- 4 Zaznacz pole wyboru przy **Udostępnij ten folder**.

5 Wpisz nazwę udziału w polu **Nazwa udziału**.

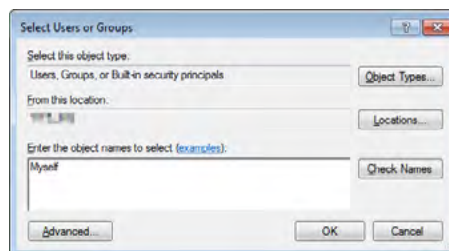
 **WSKAZÓWKA:** Zapisz nazwę udostępniania, ponieważ będzie potrzebna do wykorzystania przy wprowadzaniu kolejnych ustawień.



6 Kliknij **Uprawnienia**, aby nadać uprawnienia dla tego folderu.

7 Kliknij na **Dodaj**.

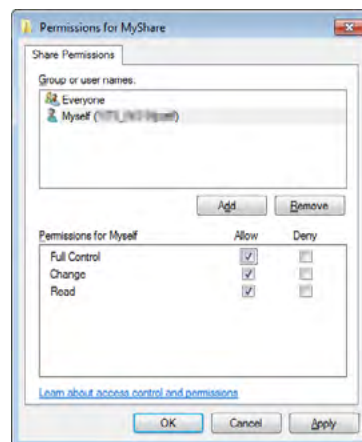
8 Znajdź nazwę użytkownika, klikając **Zaawansowane** lub wprowadź nazwę użytkownika w polu **Wprowadź nazwy obiektów do wybrania** i kliknij **Sprawdź nazwy** (przykładowa nazwa użytkownika – `Myself`).



9 Kliknij **OK**.

10 Kliknij nazwę użytkownika, którą właśnie wprowadziłeś. Zaznacz pole wyboru **Pełna kontrola**. W ten sposób uzyskasz uprawnienia do przesyłania dokumentu do tego folderu.

 **WSKAZÓWKA:** Nie należy podawać słowa **Everyone** jako nazwy logowania.



11 Kliknij **OK**.



WSKAZÓWKA: W celu dodania podfolderów, należy utworzyć nowe foldery w utworzonym folderze udostępnionym.

Na przykład:

Nazwa folderu: MyShare, nazwa folderu drugiego stopnia: MyPic, nazwa folderu trzeciego stopnia: John. Teraz w katalogu powinieneś widzieć MyShare\MyPic\John.

W przypadku systemu Mac OS X 10.5/10.6/10.7/10.8

- 1 Utwórz na komputerze folder w wybranym katalogu (przykładowa nazwa folderu – MyShare).
- 2 Wybierz utworzony folder, a potem wybierz **Pobierz informacje** w menu **Plik**.
- 3 Zaznacz pole wyboru przy **Udostępnij folder**.
- 4 Otwórz **Preferencje systemowe**, a potem kliknij **Udostępnianie**.
- 5 Zaznacz pole **Udostępnianie plików**, a potem kliknij **Opcje**.
- 6 Zaznacz pola wyboru przy **Udostępniaj pliki i foldery przy użyciu SMB** oraz nazwie konta.
- 7 Kliknij **Gotowe**.

Ustalanie miejsca za pomocą Address Book

Szczegóły połączenia dla serwerów SMB i FTP można zapisać w książce adresowej za pomocą narzędzia **Dell Printer Configuration Web Tool** lub **Address Book Editor**.

Przed przystąpieniem do konfigurowania miejsca docelowego, sprawdź, czy masz potrzebne adresy IP drukarki i komputera.

Sprawdzenie ustawień adresu IP drukarki

W celu wprowadzenia ustawień książki adresowej poprzez sieć, należy najpierw ustalić adres IP drukarki. Jak znaleźć adres IP drukarki, patrz „Weryfikacja ustawień IP”, strona 73.

Sprawdzenie ustawień adresu IP komputera

Adres IP komputera można ustalić w następujący sposób:

- 1 W przypadku Windows Vista i Windows Server 7:
Kliknij **Start** → **Wszystkie programy** → **Akcesoria** → **Uruchom**
W przypadku systemów Windows XP/Windows Server 2003/Windows Server 2008 R2:
Kliknij **Start** → **Uruchom**.
W przypadku Windows 8 i Windows Server 2012:
Najedź kursorem na prawy, dolny róg i kliknij **Szukaj** → wpisz **Run** w oknie wyszukiwania, kliknij **Aplikacje**, a potem kliknij **Uruchom**.
- 2 Wpisz **cmd** w polu tekstowym i kliknij **OK**. Otworzy się okno poleceń.
- 3 Wpisz **ipconfig** i naciśnij **<Enter>**.
- 4 Zapisz adres IP xxx.xxx.xxx.xxx.

Korzystając z narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool

- 1 Otwórz przeglądarkę.
- 2 Wpisz adres IP drukarki w pasku adresu i naciśnij przycisk **<Enter>**.
Pojawi się strona internetowa drukarki.



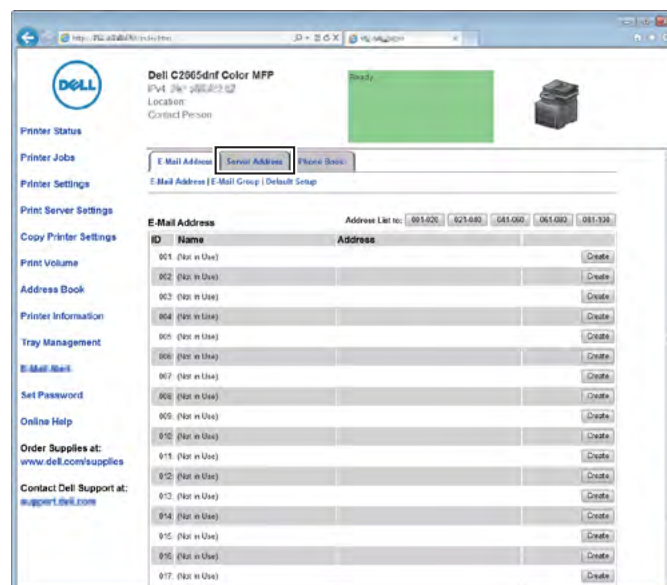
WSKAZÓWKA: Szczegółowe informacje na temat sprawdzania adresu IP, znajdują się w rozdziale „Weryfikacja ustawień IP”, strona 73.

- 3 Kliknij **Address Book**. Jeśli pojawi się okno dialogowe zabezpieczeń, wpisz poprawną nazwę użytkownika i hasło.

 **WSKAZÓWKA:** Domyślna nazwa użytkownika to admin, a domyślne hasło jest puste (NULL).



- 4 Kliknij zakładkę **Server Address**, a następnie kliknij **Create** dla danego ID.



Pojawi się strona Server Address.

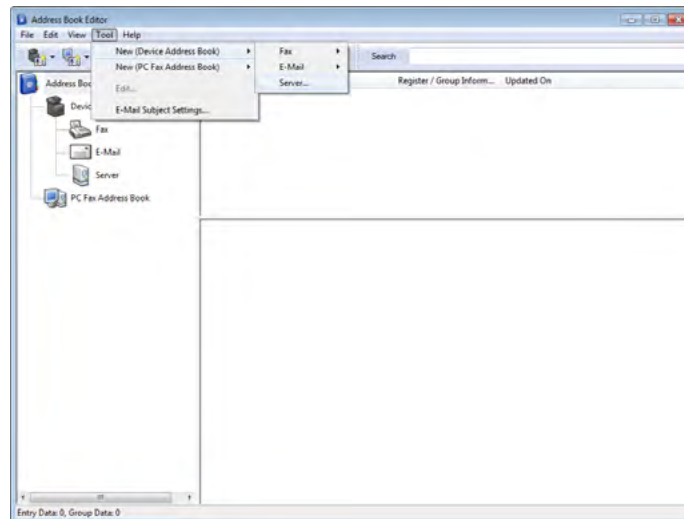
Wypełnij pola, wprowadzając następujące informacje:

1	Name	Wpisz wybraną przez siebie nazwę, która będzie pojawiać się w książce adresowej serwera.
2	Server Type	Wybierz FTP , jeśli dokument zapisywany na serwerze FTP. Wybierz SMB , jeśli chcesz zapisywać dokumenty we wspólnym folderze na swoim komputerze.
3	Server Address	Wpisz nazwę udostępnianego serwera FTP lub nazwę serwera albo adres IP swojego komputera <ul style="list-style-type: none"> Dla FTP: Nazwa serwera: myhost.example.com (myhost: host name, example.com: domain name) adres IP: 192.168.1.100 W przypadku SMB: Nazwa serwera: myhost IP Address: 192.168.1.100
4	Share Name	Wpisz nazwę folderu udziału sieciowego na komputerze odbiorcy. Tylko w przypadku SMB: <ul style="list-style-type: none"> W przypadku SMB: np. Share, Sharefolder
5	Server Path	Wprowadź ścieżkę podkatalogu, gdzie będzie zapisywany zeskanowany dokument. Sprawdź, czy ścieżka podkatalogu nie została już utworzona w folderze udziału lub serwerze FTP. <ul style="list-style-type: none"> W przypadku FTP: np. pub, pub/share W przypadku SMB: np. finance, finance\Jan, finance\Jan\Sprzedaz
6	Server Port	Wprowadź numer portu serwera. Jeśli nie jesteś pewien, możesz wprowadzić wartości domyślne 21 dla FTP i 139 dla SMB. Dostępne porty: FTP: 21, 5000–65 535 SMB: 139, 445, 5000–65 535
7	Login Name	Wprowadź nazwę konta użytkownika, który ma dostęp do wspólnych katalogów na twoim komputerze lub serwerze FTP. <ul style="list-style-type: none"> Dla FTP: Skontaktuj się z administratorem systemu. W przypadku SMB: Nazwę logowania Windows podaną w czynności 1.
8	Login Password	Wpisz hasło odpowiadające powyższej nazwie użytkownika. <ul style="list-style-type: none"> Dla FTP: Skontaktuj się z administratorem systemu. W przypadku SMB: Zostawienie pustego miejsca nie jest możliwe w przypadku funkcji Network (Computer). Sprawdź, czy posiadasz aktualne hasło dla danego konta użytkownika. Więcej informacji na temat dodawania hasła do konta użytkownika w rozdziale „Ustawianie nazwy logowania i hasła (tylko SMB)”, strona 349.
9	Re-enter password	Potwierdź hasło.

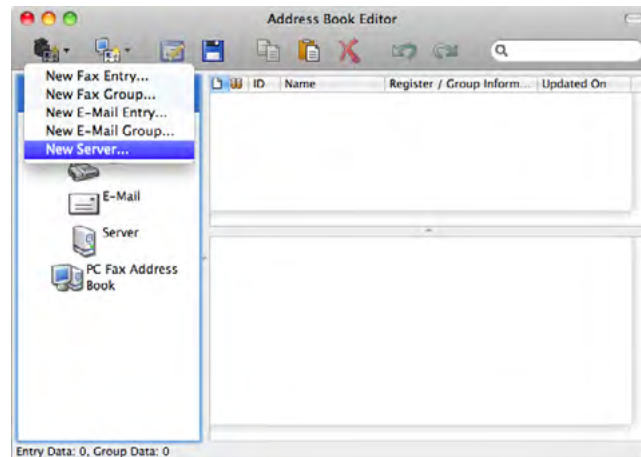
Edytor książki adresowej

- 1 Kliknij Start → Wszystkie programy → Dell Printers → Dell C2665dnf Color Laser Multifunction Printer → Address Book Editor.
- 2 Kliknij Tool → New (Device Address Book) → Server.

W przypadku Microsoft Windows:

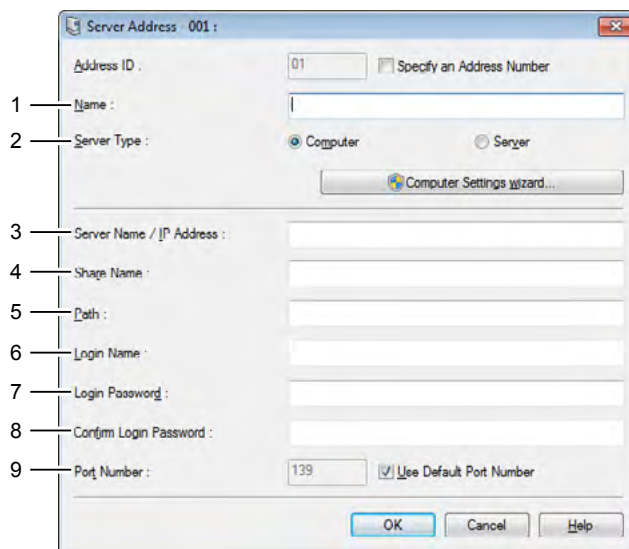


W przypadku Apple Macintosh:

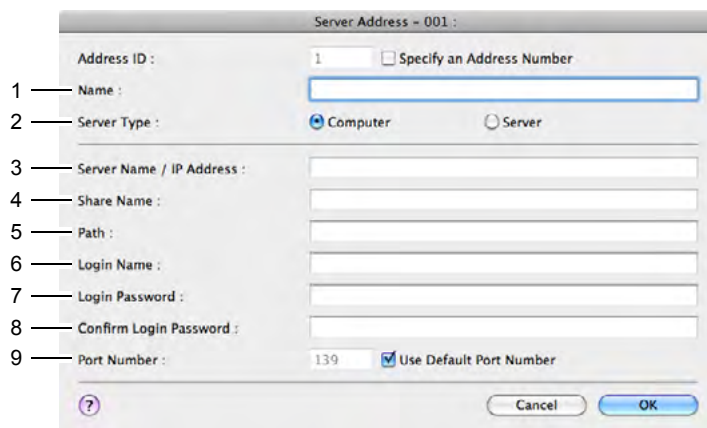


Pojawi się okno dialogowe **Server Address**.

W przypadku Microsoft Windows:



W przypadku Apple Macintosh:





Wypełnij pola, wprowadzając następujące informacje:

1	Name	Wpisz wybraną przez siebie nazwę, która będzie pojawiać się w książce adresowej serwera.
2	Server Type	Wybierz Computer , jeśli chcesz zapisywać dokumenty we wspólnym folderze na swoim komputerze. Wybierz Server , jeśli dokument zapisywany na serwerze FTP.
3	Sever Name/IP Address	Wpisz nazwę serwera lub adres IP swojego komputera lub nazwę serwera FTP, który udostępniasz. Na przykład: <ul style="list-style-type: none"> W przypadku komputera: Nazwa serwera: myhost IP Address: 192.168.1.100 W przypadku serwera: Nazwa serwera: myhost.example.com (myhost: host name, example.com: domain name) adres IP: 192.168.1.100

4	Share Name	Wpisz nazwę folderu udziału sieciowego na komputerze odbiorcy. Tylko w przypadku SMB: <ul style="list-style-type: none"> W przypadku SMB: np.: Share, Sharefolder
5	Path	Wprowadź ścieżkę podkatalogu, gdzie będzie zapisywany zeskanowany dokument. Sprawdź, czy ścieżka podkatalogu nie została już utworzona w folderze udziału lub serwerze FTP. <ul style="list-style-type: none"> W przypadku FTP: np. pub, pub/share W przypadku SMB: np. finance, finance\Jan, finance\Jan\Sprzedaz
6	Login Name	Wprowadź nazwę konta użytkownika, który ma dostęp do wspólnych katalogów na twoim komputerze lub serwerze FTP. <ul style="list-style-type: none"> W przypadku komputera: nazwę logowania Windows podaną w czynności 1. W przypadku serwera: skontaktuj się z administratorem systemu.
7	Login Password	Wpisz hasło odpowiadające powyższej nazwie użytkownika. <ul style="list-style-type: none"> W przypadku komputera: zostawienie pustego miejsca nie jest możliwe w przypadku funkcji <i>Network (Computer)</i>. Sprawdź, czy posiadasz aktualne hasło dla danego konta użytkownika. Więcej informacji na temat dodawania hasła do konta użytkownika w rozdziale „Ustawianie nazwy logowania i hasła (tylko SMB)”, strona 349. W przypadku serwera: skontaktuj się z administratorem systemu.
8	Confirm Login Password	Potwierdź hasło.
9	Port Number	Wprowadź numer portu serwera. Jeśli nie jesteś pewien, możesz wprowadzić wartości domyślne 139 dla Computer i 21 dla serwera FTP. Dostępne porty: W przypadku komputera: 139, 445, 5000–65 535 W przypadku serwera: 21, 5000–65 535

Przesyłanie zeskanowanego pliku siecią

- Włóż dokumenty do podajnika DADF drukiem do góry i górną krawędzią do przodu.
Lub
Umieść pojedynczą kartkę dokumentu na szybie, drukiem do dołu i opuść pokrywę. Szczegółowe informacje na temat wkładania dokumentów, patrz „Umieszczanie oryginału”, strona 375.
- Naciśnij przycisk  (Home).
- Puknij *Scan to Network*.
- Puknij i wybierz adres. Jeśli nie można znaleźć adresu, puknij *Address Book* i wybierz odpowiedni adres.
- Puknij  i określ ustawienia skanowania, takie jak *Output Color, Resolution, File Format, 2-Sided Scanning, Darken/Lighten, Contrast, Sharpness, Auto Exposure, Original Size, Margin* oraz *File Naming Mode*. Szczegóły, patrz „Scan Settings”, strona 275.
- Puknij *Scan*, aby przestać zeskanowany plik.

Skanowanie do pamięci USB


Funkcja skanowania do USB pozwala na zapisywanie zeskanowanych obrazów bezpośrednio w pamięci USB dołączonej do drukarki bez pomocy oprogramowania.

Rodzaje pamięci USB

Do dyspozycji są pamięci USB z poniższymi interfejsami:

- USB 1.1
- USB 2.0


Pamięć USB musi być sformatowana w systemie plików FAT (FAT16, FAT32 lub VFAT) przed włożeniem urządzenia pamięci do portu USB z przodu drukarki.



 **WSKAZÓWKA:** Jeśli pamięć USB jest sformatowana w innym systemie plików niż powyższe, drukarka może nie rozpoznać pamięci USB.

 **WSKAZÓWKA:** Pamięć USB z funkcją uwierzytelniania i niektóre marki pamięci USB nie mogą być używane z tą drukarką.

Czynności

Aby zapisać zeskanowane obrazy w pamięci USB:

 **WSKAZÓWKA:** Jeśli pamięć USB jest włożona do gniazda pamięci, może pojawić się ekran **USB Drive Detected**. W takim przypadku należy wybrać **Scan to USB** i przejść do punktu 6.

- 1 Włóż dokumenty do podajnika DADF drukiem do góry i górną krawędzią do przodu.
Lub
Umieść pojedynczą kartkę dokumentu na szybie, drukiem do dołu i opuść pokrywę. Szczegółowe informacje na temat wkładania dokumentów, patrz „Umieszczanie oryginału”, strona 375.
- 2 Naciśnij przycisk  (Home).
- 3 Włóż pamięć USB do portu USB z przodu drukarki. Więcej szczegółów, patrz „Wkładanie i wyjmowanie pamięci USB”, strona 314.
- 4 Puknij **Scan to USB**.
- 5 Puknij  i określ ustawienia skanowania, takie jak **Output Color**, **Resolution**, **File Format**, **2-Sided Scanning**, **Darken/Lighten**, **Contrast**, **Sharpness**, **Auto Exposure**, **Original Size**, **Margin** oraz **File Naming Mode**. Szczegóły, patrz „Scan Settings”, strona 275.
Można określić także folder do zapisywania zeskanowanych obrazów. Więcej informacji, patrz „Określanie folderu zapisywania zeskanowanych obrazów” poniżej.
- 6 Puknij **Scan**, aby zacząć skanować dokument.
- 7 Wyjmij pamięć USB z drukarki. Więcej szczegółów, patrz „Wkładanie i wyjmowanie pamięci USB”, strona 314.


Określanie folderu zapisywania zeskanowanych obrazów

W celu zapisania zeskanowanego obrazu w folderze w pamięci USB, określ folder przed wykonaniem zadania skanowania.

- 1 Jeśli taki folder już istnieje, jego nazwa zostanie pojawi się na wyświetlaczu.
- 2 Określanie folderu zapisywania zeskanowanych obrazów.

 **WSKAZÓWKA:** Domyślna lokalizacja zapisu to katalog podstawowy pamięci USB.

 **WSKAZÓWKA:** Nie można wprowadzić ścieżki folderu bezpośrednio z klawiatury numerycznej.

 **WSKAZÓWKA:** Można wybrać dowolny folder w pamięci USB, ale na tym etapie nie można utworzyć nowego folderu. Nowy folder trzeba zawsze tworzyć przed podłączeniem pamięci do drukarki.

Jeśli dana nazwa już istnieje w folderze drukarki, drukarka automatycznie wygeneruje nową nazwę pliku, aby zapisać dane.

Wysyłanie poczty e-mail z zeskanowaną treścią

Zeskanowany obraz można przestać jako załącznik poczty elektronicznej za pomocą funkcji **Scan to E-mail**. Do przesłania poczty elektronicznej potrzebne jest konto e-mail, takie jak konto korporacyjne lub u dostawcy usług internetowych. Można również użyć konta Gmail™.


Aby wysłać e-mail z danej drukarki, potrzebne są poniższe informacje:


- „Przygotowanie drukarki do wysłania poczty elektronicznej”
- „Ustawianie adresu serwera DNS”
- „Wprowadzanie adresu e-mail administratora”
- „Wprowadzanie informacji niezbędnych do uzyskania dostępu do serwera poczty elektronicznej”


Przygotowanie drukarki do wysłania poczty elektronicznej

Aby wysłać e-mail z danej drukarki, potrzebne są poniższe informacje:

- Informacje dotyczące konta e-mail (konto użytkownika)
- Informacje dotyczące serwera poczty elektronicznej

 **WSKAZÓWKA:** W celu uzyskania informacji dotyczących konta e-mail lub serwera e-mail, należy zwrócić się do administratora sieci lub dostawcy usług internetowych.

 **WSKAZÓWKA:** Gdy drukarka podłączona jest do sieci, która korzysta z serwera proxy, wysłanie maila może nie być możliwe. W takim przypadku, skontaktuj się z administratorem sieci.

 **WSKAZÓWKA:** Poniższe przygotowania są skuteczne, gdy informacje dotyczące konta e-mail są aktualne. Nie trzeba wprowadzać tych danych przy każdorazowym wysłaniu poczty elektronicznej.

Ustawianie adresu serwera DNS

Aby ustawić adres serwera DNS drukarki, należy wykonać poniższe kroki:

- 1 Uruchom **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a Uruchom przeglądarkę.
 - b Wpisz adres IP drukarki w przeglądarce internetowej.
Patrz „Dell™ Printer Configuration Web Tool”, strona 117.
- 2 Kliknij na **Print Server Settings**.
- 3 Kliknij **TCP/IP**.
- 4 Jeśli korzystasz z DHCP do ustawienia TCP/IP dla drukarki:
Ustaw **Get DNS Server Address from DHCP** na **Enable**.
Jeśli ręcznie ustawiasz TCP/IP:
Ustaw **Manual DNS Server Address**.
- 5 Kliknij **Apply New Settings**.

Wprowadzanie adresu e-mail administratora

Aby z drukarki ustawić adres e-mail administratora, wykonaj poniższe kroki:


- 1 Uruchom **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a Uruchom przeglądarkę.
 - b Wpisz adres IP drukarki w przeglądarce internetowej.
Patrz „Dell™ Printer Configuration Web Tool”, strona 117.
- 2 Kliknij na **Print Server Settings**.


- 3 Kliknij **Basic Information**.
- 4 Ustaw adres e-mail administratora w polu tekstowym **Administrator E-Mail Address**. Można użyć do 63 znaków alfanumerycznych, kropek, myślników, podkreślników i symboli @.
- 5 Kliknij **Apply New Settings**.

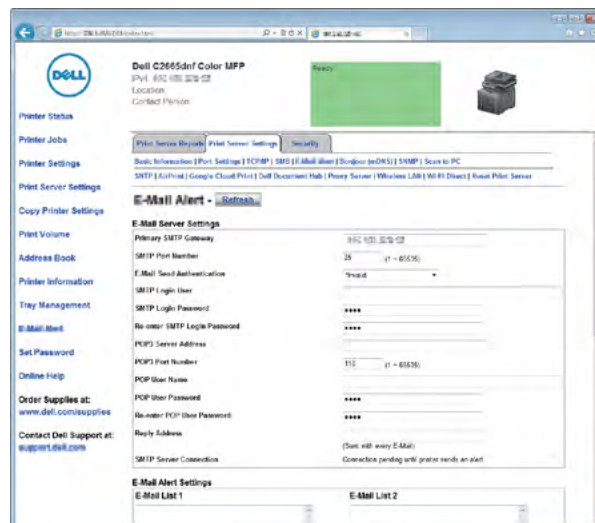
Wprowadzanie informacji niezbędnych do uzyskania dostępu do serwera poczty elektronicznej

Aby z drukarki wysłać e-mail, wykonaj poniższe kroki:

- 1 Uruchom **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a Uruchom przeglądarkę.
 - b Wpisz adres IP drukarki w przeglądarce internetowej.
Patrz „Dell™ Printer Configuration Web Tool”, strona 117.
- 2 Kliknij **E-Mail Server Settings Overview**.
- 3 Ustaw informacje dotyczące serwera e-mail.

 **WSKAZÓWKA:** W opisie tych czynności użyto ustawień serwera dla konta Gmail jako przykładu. Ustawienia serwera będą się różnić dla każdej usługi poczty elektronicznej.

 **WSKAZÓWKA:** Informacje dotyczące konta Gmail pochodzą z października 2013. Najnowsze informacje znajdują się na stronie Gmail.



- a W polu tekstowym **Primary SMTP Gateway** ustaw główną bramkę SMTP.
Na przykład: `smtp.gmail.com`
- b W polu tekstowym **SMTP Port Number** wprowadź numer portu SMTP. Musi to być wartość 25 587 lub wybrana z przedziału od 5000 do 65 535.
Na przykład: 587
- c W rozwijanym menu **E-Mail Send Authentication** określ metodę uwierzytelniania poczty wychodzącej.
Na przykład: `SMTP_Auth (Auto)`
- d W polu tekstowym **SMTP Login User** ustaw login użytkownika SMTP. Można użyć do 63 znaków alfanumerycznych, kropek, myślników, podkreślników i symboli @. Określając więcej niż jeden

adres, oddziel je za pomocą przecinków.

Na przykład: `aaaa@gmail.com`

- e** W polu tekstowym **SMTP Login Password** ustaw hasło dla konta SMTP, maksymalnie 31 znaków alfanumerycznych.
Na przykład: `(your Gmail account password)`
- f** W polu tekstowym **Re-enter SMTP Login Password** wprowadź ponownie hasło, aby je potwierdzić.
Na przykład: `(your Gmail account password)`
- g** W polu tekstowym **POP3 Server Address** wprowadź adres serwera POP3 w formacie adresu IP „aaa.bbb.ccc.ddd” lub jako nazwę hosta DNS o długości do 63 znaków.*¹
- h** W polu tekstowym **POP3 Port Number** wprowadź numer portu POP3. Musi to być wartość 110 lub wybrana z przedziału od 5000 do 65 535.*¹
- i** W polu tekstowym **POP User Name** określ nazwę użytkownika konta POP3. Można użyć do 63 znaków alfanumerycznych, kropek, myślników, podkreślników i symboli @. Określając więcej niż jeden adres, oddziel je za pomocą przecinków.*¹
- j** W polu tekstowym **POP User Password** ustaw hasło dla konta POP3, maksymalnie 31 znaków alfanumerycznych.
- k** W polu tekstowym **Re-enter POP User Password** wprowadź ponownie hasło, aby je potwierdzić.*¹
- l** W polu tekstowym **Reply Address** wprowadź zwrotny adres e-mail wysyłany z każdym ostrzeżeniem mailowym.

*¹ Wymagana informacja, jeśli wybrano funkcję **POP before SMTP (Plain)** lub **POP before SMTP (APOP)** dla **E-Mail Send Authentication**.

4 Kliknij **Apply New Settings**.

Jeśli wybrano uwierzytelnienie SMTP dla **E-Mail Send Authentication** i jeśli szyfrowanie SSL/TLS jest wykorzystywane do komunikacji z serwerem SMTP, typ SSL/TLS musi być ustawiony w polu **SMTP-SSL/TLS Communication** dla szyfrowania SSL/TLS, w zakładce **Security**. Przejdź do punktu 5.

Jeśli nie korzysta się z SSL/TLS albo jeśli **Invalid**, **POP before SMTP (Plain)** lub **POP before SMTP (APOP)** jest wybrane dla **E-Mail Send Authentication**, ustawienia serwera są ukończone.



WSKAZÓWKA: Aby wysłać e-mail poprzez Gmail, typ SSL/TLS powinien być ustawiony na **STARTTLS** w **SMTP-SSL/TLS Communication** szyfrowania SSL/TLS w zakładce **Security**.

5 Kliknij na zakładkę **Security**.

6 Wybierz **SSL/TLS**.

7 Wybierz rodzaj **SSL/TLS** z listy **SMTP-SSL/TLS Communication**.

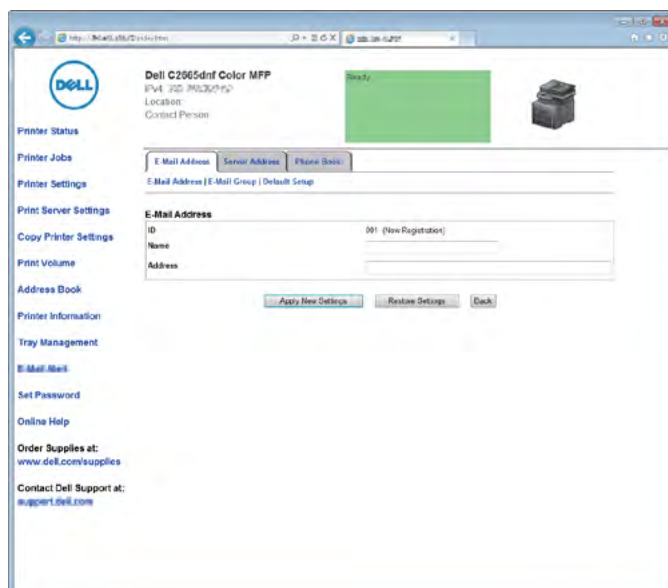


WSKAZÓWKA: Aby użyć konta Gmail, wybierz **STARTTLS**.

8 Kliknij **Apply New Settings**.


Wpisywanie nowego adresu E-Mail do książki adresowej

- 1 W Dell Printer Configuration Web Tool kliknij Address Book, a potem kliknij zakładkę E-Mail Address.
- 2 Kliknij Create.
Pojawia się strona E-Mail Address do rejestrowania nowego adresu e-mail.



- 3 Wpisz następującą treść:
 - Name
 - Address
- 4 Kliknij Apply New Settings.

Wysyłanie poczty e-mail z zeskanowanym plikiem

- 1 Naciśnij przycisk  (Home).
- 2 Puknij Scan to E-mail.
- 3 Określ odbiorcę z poniższej opcji:
Enter Recipient's Address: Wprowadź adres e-mail bezpośrednio.
Sender: Wybierz s poniższych sposobów wyboru adresu e-mail nadawcy:
 - Keyboard: Wybierz adres e-mail za pomocą klawiatury.
 - Address Book: Wybierz grupę e-maili zarejestrowanych w książce adresowej.
 - Network Address Book: Wyszukuje adresu e-mail w książki telefonicznej serwera LDAP.Address Book: Wybierz z poniższych rodzajów książek telefonicznych:
 - Individuals: Wybierz adresy e-mail zapisane w książce telefonicznej.
 - Groups: Wybierz grupę e-maili zarejestrowanych w książce adresowej.
 - Network Address Book: Wyszukuje adresu e-mail w książki telefonicznej serwera LDAP.Puknij + i odbiorcę wybranego z listy Enter Recipient's Address, aby usunąć lub edytować informacje o odbiorcy.
Puknij + i odbiorcę wybranego z listy Enter Recipient's Address, aby usunąć lub edytować

informacje o odbiorcy. Można również zmienić e-mail na Bcc.




WSKAZÓWKA: Więcej informacji na temat książki adresowej i książki adresowej serwera, patrz „Książki adresowe”, strona 407.



WSKAZÓWKA: Szczegółowe informacje dotyczące Network Address Book, patrz „Korzystanie z książki adresowej i telefonicznej serwera”, strona 429.



WSKAZÓWKA: Adresy e-mail muszą być wpisane przed wybraniem Address Book.

- 4 Puknij  i określ ustawienia skanowania, takie jak Output Color, Resolution, File Format, 2-Sided Scanning, Darken/Lighten, Contrast, Sharpness, Auto Exposure, Original Size, Margin oraz File Naming Mode. Szczegóły, patrz „Scan Settings”, strona 275.
- 5 Puknij Send, aby wysłać e-mail.

Faksowanie

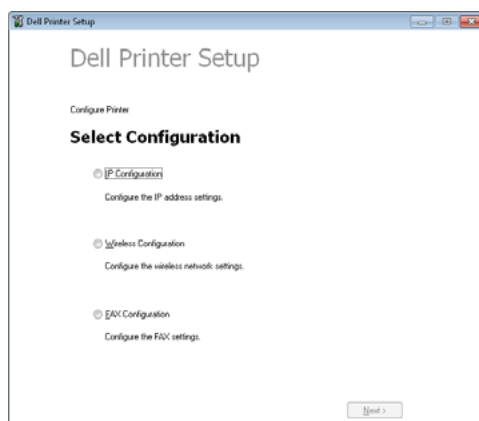
WSKAZÓWKA: Jeśli opcja Function Enabled dla Fax ustawiona jest na On (Password), trzeba wprowadzić czterocyfrowe hasło, aby móc korzystać z funkcji faksowania. Jeśli opcja Function Enabled dla Fax ustawiona jest na On, funkcja drukowania oraz menu są wyłączone. Więcej szczegółów, patrz „Function Enabled”, strona 254.

WSKAZÓWKA: Jeśli Panel Lock Control jest ustawiony na Enable, należy wprowadzić czterocyfrowe hasło, aby wejść do Admin Settings.

Określanie ustawień początkowych faksu przy użyciu Dell Printer Setup

Można ustawić kraj, typ linii, wybieranie tonowe/impulsowe, tryb odbierania, szablon DRPD, nazwę do nagłówka faksu i numer faksu.


- 1 Włóż do komputera płytę *Software and Documentation* dostarczoną z drukarką. Plik *The Dell Printer Setup* uruchamia się automatycznie.
- 2 Kliknij **Configure Printer** w oknie **Dell Printer Setup**. Otworzy się okno **Configure Printer**.




- 3 Kliknij **Fax Configuration**.
- 4 Wykonuj polecenia wyświetlane na ekranie.
Dostępne ustawienia:
 - Country
 - Line Type
 - Tone/Pulse
 - Receive Mode
 - DRPD Pattern
(To ustawienie dostępne jest tylko wtedy, gdy zainstalowana jest usługa DRPD na danej linii przez firmę telekomunikacyjną).
 - FAX Header Name
 - Fax Number

WSKAZÓWKA: Wprowadzenie ustawień początkowych z panelu użytkownika, patrz „Ustawianie kraju”, strona 368.


Ustawianie kraju

- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Puknij zakładkę Tools, a potem puknij Admin Settings.
- 3 Puknij Fax Settings.
- 4 Puknij Fax Line Settings.
- 5 Puknij Country.
- 6 Wybierz nazwę kraju, w którym znajduje się urządzenie i puknij OK.
Po ustawieniu kraju, drukarkę należy przetadować. Gdy pojawi się ekran podpowiadający ponowne uruchomienie drukarki, puknij Yes. Po przetadowaniu, ekran podstawowy Home wyświetli się na panelu dotykowym.

 **WSKAZÓWKA:** W przypadku ustawiania kraju, informacja wprowadzona do drukarki jest inicjowana.

Ustawianie ID drukarki

W większości krajów, prawo wymaga podawania numeru urządzenia na każdym przesyłanym fakcie. ID drukarki, w tym numer telefonu i nazwisko lub nazwa firmy, będą drukowane w nagłówku każdej strony wysyłanej z urządzenia.

- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Puknij zakładkę Tools, a potem puknij Admin Settings.
- 3 Puknij Fax Settings.
- 4 Puknij Fax Line Settings.
- 5 Puknij Fax Number.
- 6 Wprowadź numer faksu za pomocą klawiatury numerycznej i puknij OK.




 **WSKAZÓWKA:** W przypadku wprowadzenia błędnej cyfry, naciśnij  aby skasować ostatnią cyfrę.

- 7 Puknij Fax Header Name.
- 8 Wprowadź swoje nazwisko lub nazwę firmy za pomocą klawiatury i puknij OK.
Więcej szczegółów na temat korzystania z klawiatury do wprowadzania znaków alfanumerycznych, patrz „Korzystanie z klawiatury ekranowej”, strona 113.

Ustawianie daty i godziny

 **WSKAZÓWKA:** Może być konieczne zresetowanie godziny i daty jeśli pojawi się zanik zasilania.

Aby ustawić godzinę i datę:

- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Puknij zakładkę Tools, a potem puknij Admin Settings.
- 3 Puknij System Settings.
- 4 Puknij General.
- 5 Puknij Date & Time.
- 6 Puknij Time Zone.
- 7 Puknij , aż pojawi się szukany region geograficzny, a potem puknij wybrany region.
- 8 Puknij , aż pojawi się szukana strefa czasowa, a potem puknij w strefę czasową.
- 9 Puknij OK.

- 10 Puknij `Date`.
- 11 Puknij `-` lub `+` albo wprowadź datę, korzystając z klawiatury numerycznej, a potem puknij `OK`.
- 12 Puknij `Time`.
- 13 Wprowadź godzinę korzystając z klawiatury numerycznej.
- 14 Puknij `OK`.



WSKAZÓWKA: Drukarka wydaje dźwięk i nie pozwala na przejście do następnej czynności, jeśli wprowadzono błędny numer.

Zmiana trybu pracy zegara

Godzina może być wyświetlana w formacie 12-godzinnym lub 24-godzinnym.

- 1 Naciśnij przycisk **i** (**Information**).
- 2 Puknij zakładkę `Tools`, a potem puknij `Admin Settings`.
- 3 Puknij `System Settings`.
- 4 Puknij `General`.
- 5 Puknij `Date & Time`.
- 6 Puknij `Time`.
- 7 Puknij `12 Hour` lub `24 Hour`, a potem puknij `OK`.

Ustawienia dźwięków

Głośność słuchawki


- 1 Naciśnij przycisk **i** (**Information**).
- 2 Puknij zakładkę `Tools`, a potem puknij `Admin Settings`.
- 3 Puknij `Fax Settings`.
- 4 Puknij `Fax Line Settings`.
- 5 Puknij , aż pojawi się `Line Monitor`, a potem puknij `Line Monitor`.
- 6 Wybierz głośność, a potem puknij `OK`.
- 7 Wyłącz drukarkę, a potem włącz ją ponownie, aby wprowadzić zmiany.

Głośność dzwonka

- 1 Naciśnij przycisk **i** (**Information**).
- 2 Puknij zakładkę `Tools`, a potem puknij `Admin Settings`.
- 3 Puknij `Fax Settings`.
- 4 Puknij `Incoming Defaults`.
- 5 Puknij `Ring Tone Volume`.
- 6 Wybierz głośność, a potem puknij `OK`.
- 7 Wyłącz drukarkę, a potem włącz ją ponownie, aby wprowadzić zmiany.

Określanie ustawień faksu

Zmiana ustawień faksu

- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Puknij zakładkę **Tools**, a potem puknij **Admin Settings**.
- 3 Puknij **Fax Settings**.
- 4 Wybierz szukane menu.
- 5 Wybierz swoje ustawienie lub wprowadź wartość.
Aby wprowadzić wartość, puknij – lub + albo wykorzystaj klawiaturę numeryczną lub klawiaturę.
- 6 Puknij **OK**.
W razie potrzeby, powtórz kroki 4 do 6.

Dostępne opcje ustawień faksu

Do konfigurowania systemu faksu można użyć następujących opcji ustawień:

Opcja	Opis
Fax Line Settings	
Fax Number	Wprowadza numer nadawcy drukowany w nagłówku faksów. Ta funkcja jest dostępna, gdy ustawisz Fax Header na On . Numer podany dla Fax Number jest wykorzystywany w ID drukarki.
Country	Można wybrać nazwę kraju, w którym znajduje się urządzenie. Ustawienie można zmienić, gdy: <ul style="list-style-type: none">• Nie ma zadań w realizacji• Nie ma faksów czekających w pamięci
Fax Header Name	Określa nazwę nadawcy, która będzie drukowana w nagłówku faksów.
Line Type	Określenie domyślnego typu linii. <ul style="list-style-type: none">• PSTN• PBX
Line Monitor	Ustawia głośność monitora, który w sposób dźwiękowy monitoruje transmisję przez głośniki wewnętrzne, aż do uzyskania połączenia.
DRPD Pattern	Przed użyciem funkcji Distinctive Ring Pattern Detection , usługa ta musi być zainstalowana na linii telefonicznej przez firmę telekomunikacyjną. Po uruchomieniu przez firmę telekomunikacyjną oddzielnego numeru do faksowania z charakterystycznym dzwonkiem należy skonfigurować ustawienia faksu pod kątem tej usługi.

Incoming Defaults Receive Mode


Można wybrać domyślny tryb odbioru faksu.


- **Telephone** (tryb ręcznego odbioru): Automatyczne odbieranie faksu jest wyłączone. Faks można odebrać, podnosząc słuchawkę zewnętrznego telefonu, a następnie naciskając kod zdalnego odbioru lub przez puknięcie **Manual Receive** w opcji **On Hook**, a potem puknięcie **Receive**. Więcej szczegółów na temat funkcji **Manual Receive**, patrz „Ręczny odbiór faksów w trybie telefonicznym.”
- **Fax** (tryb odbioru automatycznego)
- **Telephone/Fax**: Gdy drukarka otrzymuje faks przychodzący, telefon zewnętrzny dzwoni przez czas określony w **Auto Rec Fax/Tel**, a potem drukarka automatycznie odbiera faks. Jeśli przychodzące połączenie nie jest faksem, drukarka sygnalizuje dźwiękowo poprzez głośnik wewnętrzny, że jest to połączenie telefoniczne.
- **Ans Machine/Fax**: Drukarka może być podłączona do jednej linii z automatyczną sekretarką. W tym trybie drukarka będzie monitorować sygnał faksu i odbierze połączenie jeśli będzie sygnał faksu. Jeśli w danym kraju stosuje się transmisję szeregową (np.: Niemcy, Szwecja, Dania, Austria, Belgia, Włochy, Francja i Szwajcaria), ten tryb nie jest obsługiwany.
- **DRPD**: Przed korzystaniem z usługi **Distinctive Ring Pattern Detection (DRPD)**, musi ona być zainstalowana na danej linii przez firmę telekomunikacyjną. Po zainstalowaniu oddzielnego numeru faksu z usługą **Distinctive Ring Pattern Detection (DRPD)**, należy skonfigurować faks tak, aby monitorował sieć pod kątem określonego sygnału.

Ring Tone Volume		Ustawia głośność dzwonka, który sygnalizuje przez głośnik wewnętrzny, że przychodzące połączenie jest połączeniem telefonicznym, gdy tryb pracy jest ustawiony na Telephone/Fax .
Auto Receive Setup	Auto Receive Fax	Wyświetla czas, po jakim drukarka przechodzi w tryb odbioru faksu po otrzymaniu sygnału przychodzącego. Czas może być określony w przedziale od 0 do 255 sekund. Domyślnie ustawiona jest wartość 0.
	Auto Receive Tel/Fax	Ustawia czas po jakim drukarka przechodzi w tryb odbioru faksu po otrzymaniu sygnału przychodzącego przez telefon zewnętrzny. Czas może być określony w przedziale od 0 do 255 sekund. Domyślnie ustawiona jest wartość 6 sekund.
	Auto Receive Ans/Fax	Ustawia czas, po jakim drukarka przechodzi w tryb odbioru faksu po otrzymaniu sygnału przychodzącego przez automatyczną sekretarkę. Czas może być określony w przedziale od 0 do 255 sekund. Domyślnie ustawiona jest wartość 21 sekund.
Junk Fax Setup		Można odrzucać fakсы wysłane z niechcianych numerów. System odbiera fakсы tylko od numerów wpisanych w szybkim wybieraniu. Funkcja jest pożyteczna do blokowania niechcianych faksów. Puknij OFF , aby wyłączyć funkcję. Każdy może przystać faks. Puknij On , aby włączyć funkcję.
Secure Receive		Można określić, czy konieczne jest podanie czterocyfrowego hasła, aby odbierać fakсы oraz można ustawić lub zmienić hasło.


Sent Fax Forward	<p>Można ustawić drukarkę, aby przekierowywała przychodzące fakсы na inny numer na inny faks lub na adres e-mail. Gdy przychodzi faks do drukarki, zapisywany jest w pamięci. Potem, drukarka wybiera numer faksu podany w opcji Forwarding Number lub wysyła e-mail na adres, który został podany w Forwarding E-mail Address 1-5.</p> <p>Aby móc przekierować numer faksu, trzeba zapisać numer faksu w opcji Forwarding Number. Aby przekierować na adres e-mail, trzeba wpisać informacje dotyczące E-Mail Server oraz Forwarding E-mail Address. Informacje na temat ostrzeżenia e-mail, patrz „E-Mail Server”, strona 163, a na temat numeru przekierowania i adresu e-mail, patrz „Fax Settings”, strona 145.</p> <p>Puknij Off, aby nie przekierowywać przychodzących faksów.</p> <p>Puknij Forward, aby przekierować przychodzące fakсы bez drukowania. Jeśli wystąpi błąd podczas przekierowywania otrzymanego faksu, drukarka drukuje faks.</p> <p>Puknij Print and Forward, aby przekierować i wydrukować przychodzące fakсы.</p> <p>Puknij Print and E-mail, aby wydrukować i przekierować przychodzące fakсы na e-mail.</p> <p>Puknij Forward to Server, aby przekierować przychodzące fakсы na serwer.</p> <p>Puknij Print and Forward to Server, aby wydrukować i przekierować przychodzące fakсы na serwer.</p>		
2 Sided Print	<p>Można ustalić, czy fakсы drukować w trybie dwustronnym. Puknij Off, aby wydrukować fakсы po jednej stronie arkusza. Puknij On, aby drukować fakсы po obu stronach arkusza papieru.</p>		
Remote Receive	<p>Można otrzymywać fakсы przez wprowadzenie na zewnętrznym telefonie, kodu odbioru zdalnego, po podniesieniu słuchawki telefonu.</p> <p>Jeśli ustawimy Remote receive na On, należy podać dwucyfrowy kod zdalnego odbierania w Remote Receive Tone.</p>		
Discard Size	<p>W przypadku odbierania dokumentu o długości kartki papieru lub dłuższego niż papier w drukarce, można ustawić drukarkę tak, aby odrzucała drukowanie na spodzie strony. Jeśli odebrana strona wychodzi poza ustawiony margines, drukowanie będzie odbywać się w formacie rzeczywistym po obu stronach kartki. Gdy dokument mieści się między marginesami, a opcja Discard Size jest ustawiona na Auto Reduction, drukarka redukuje stronę faksu, aby dopasować ją do formatu papieru i nie występuje obcięcie strony. Jeśli Discard Size jest ustawiona na Auto Reduction, dane w obrębie marginesów zostaną obcięte.</p>		
Transmission Defaults	Auto Redial Setup	Redial Attempts	<p>Można podać liczbę prób ponownego wybierania, gdy wybierany numer jest zajęty, zakres od 0 do 13. Jeśli wybrane zostanie 0, brak ponownego wybierania.</p>
		Interval of Redial	<p>Drukarka może automatycznie ponownie wybrać numer na zdalnym fakse, jeśli numer jest zajęty. Można wprowadzić odstępy od 1 do 15 minut.</p>
		Resend Delay	<p>Można podać odstępy pomiędzy próbami transmisji w zakresie od 3 do 255 sekund. Domyślnie ustawiona jest wartość 8 sekund.</p>

	Tone/Pulse	Wyświetla tryb wybierania. <ul style="list-style-type: none"> • Tone • Pulse(10PPS) • Pulse(20PPS)
	Prefix Dial	Można określić, czy ustawić prefiks wybieranego numeru. Gdy ustawi się Prefix Dial na On , numer podany w Prefix Dial Number wybierany jest przed rozpoczęciem automatycznego wybierania. Jest przydatny w przypadku uzyskiwania dostępu do automatycznych centrali (PBX). Można ustawić numer prefiksu złożonego z maksymalnie 5 cyfr.
	Fax Cover Page	Można ustawić, czy dołączyć stronę tytułową do faksów.
	Fax Header	Drukuje informację o nadawcy w nagłówku faksu. Puknij Off , aby wyłączyć funkcję. Puknij On , aby włączyć funkcję. Jeśli wybrano United States w polu Country , ta opcja nie pojawia się w menu. Ustawienie jest na On i nie można go zmienić. Więcej informacji na temat ustawienia kraju, patrz „Ustawianie kraju”, strona 368.
	ECM	Można ustalić, czy włączyć, czy wyłączyć funkcję ECM (Tryb korekcji błędów).
	Modem Speed	Można podać szybkość modemu.
	Display Manual Fax Recipients	Można ustawić, czy wyświetlić numer faksu odbiorcy na ekranie wysyłania faksów, gdy faks wysłany jest ręcznie.
Fax Reports	Fax Activity	Można ustawić, czy automatycznie drukować raport aktywności faksu po każdym 50 przychodzących i wychodzących połączeniach faksu.
	Fax Transmit	Można ustawić, czy drukować wynik przebiegu transmisji po transmisji faksu.
	Fax Broadcast	Można ustawić, czy drukować wynik przebiegu transmisji po transmisji faksu do wielu odbiorców.
	Fax Protocol	Można ustawić, czy drukować raport monitora protokołu po każdym połączeniu faksu, czy tylko, gdy wystąpi błąd.

 **WSKAZÓWKA:** Prefix Dial jest ważny tylko w tych miejscach, gdzie faks wysyłany jest do linii zewnętrznej. Aby użyć funkcji Prefix Dial, musisz wykonać następujące kroki z panelu użytkownika.

- 1 Naciśnij przycisk  (**Information**).
- 2 Puknij zakładkę **Tools**, a potem puknij **Admin Settings**.
- 3 Puknij **Fax Settings**.
- 4 Puknij **Fax Line Settings**.
- 5 Puknij **Line Line Type**.
- 6 Puknij **PBX**, a potem **OK**.
- 7 Puknij **Transmission Defaults**.
- 8 Puknij **Prefix Dial**.
- 9 Puknij **On**.
- 10 Wprowadź numer prefiksu za pomocą klawiatury numerycznej i puknij **OK**. Wprowadzając numer prefiksu, można podać cyfry 0–9, * oraz #. Maksymalnie można użyć pięciu znaków w prefiksie.
- 11 Wyłącz drukarkę, a potem włącz ją ponownie, aby wprowadzić zamiany.

Zaawansowane ustawienia faksu

 **WSKAZÓWKA:** Funkcje zaawansowane przeznaczone są tylko dla zaawansowanych użytkowników. Nieprawidłowe ustawienia mogą uszkodzić drukarkę.

Jeśli pojawiają się błędy przy wysyłaniu lub odbieraniu faksów, można wejść do menu ustawień zaawansowanych faksu i dokonać stosownych zmian.

Aby wejść do Diagnostic Menu (Customer Mode), należy wykonać poniższe czynności.

- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Odłącz od drukarki wszystkie kable sieciowe, telefoniczne i USB.
- 3 Włącz drukarkę, przytrzymując przyciśnięte przyciski 8 i 2 na klawiaturze numerycznej, aby wejść w tryb `Customer Mode`.
Po dokonaniu wszystkich zaawansowanych ustawień, trzeba wyłączyć i włączyć drukarkę ponownie, aby ustawienia zostały wprowadzone.

Metoda kodowania danych faksu

Niektóre ze starszych urządzeń nie obsługują metody kodowania danych Joint Bi-level Image Experts Group (JBIG). Mogą pojawiać się błędy przy wysyłaniu i odbiorze faksów wynikające z tej metody kodowania danych. Można wyłączyć JBIG i wybrać metodę kodowania Modified Huffman (MH), Modified Read (MR) lub Modified Modified Read (MMR) za pomocą poniższych instrukcji.

Kodowanie transmisji modemu można zmienić w poniższy sposób.

- 1 Włącz drukarkę, przytrzymując przyciśnięte przyciski 8 i 2 na klawiaturze numerycznej, aby wejść w tryb `Customer Mode`.
- 2 Puknij , następnie puknij `Fax/Scanner Diag`, a potem puknij `OK`.
- 3 Puknij , aż pojawi się `Parameter`, następnie puknij na `OK`.
- 4 Sprawdź, czy pojawi się `FAX Parameter`, a potem puknij `OK`.
- 5 Puknij , aż pojawi się `G3M TX Coding`, a potem puknij `OK`.
- 6 Puknij , aż pojawi się wybrane kodowanie, a następnie puknij `OK`.
Można wybrać `MH`, `MR` lub `MMR`.

Kodowanie odbioru modemu można zmienić w poniższy sposób.

- 1 Włącz drukarkę, przytrzymując przyciśnięte przyciski 8 i 2 na klawiaturze numerycznej, aby wejść w tryb `Customer Mode`.
- 2 Puknij , następnie puknij `Fax/Scanner Diag`, a potem puknij `OK`.
- 3 Puknij , aż pojawi się `Parameter`, następnie puknij `OK`.
- 4 Sprawdź, czy pojawi się `FAX Parameter`, a potem puknij `OK`.
- 5 Puknij , aż pojawi się `G3M TX Coding`, a potem puknij `OK`.
- 6 Puknij , aż pojawi się wybrane kodowanie, a następnie puknij `OK`.
Można wybrać `MH`, `MR` lub `MMR`.

Diagnostyka połączenia faksu

Można przeprowadzić diagnostykę linii faksu za pomocą funkcji `FAX Line Diagnosis`.

- 1 Włącz drukarkę, przytrzymując przyciśnięte przyciski 8 i 2 na klawiaturze numerycznej, aby wejść w tryb `Customer Mode`.
- 2 Puknij , a potem `Fax/Scanner Diag` i następnie puknij `OK`.
- 3 Puknij , aż pojawi się `FAX Test`, a potem puknij `OK`.

- 4 Gdy pojawi się komunikat `Check FAX Connection`, puknij OK.
- 5 Gdy pojawi się komunikat `Ready to Start`, puknij OK, żeby rozpocząć diagnostykę połączenia FAX.

Wyświetli się jeden z wyników podanych poniżej.


Wynik diagnostyki	Opis
Connection not Detected Please Reconnect Telephone Line	Nie podłączono kabla telefonicznego. Sprawdź, czy kabel telefoniczny jest dobrze włożony.
Cable Connected Wrongly Reconnect Telephone Line from Wall Jack to Line Connection	Kabel telefoniczny podłączono do złego gniazda. Sprawdź, czy kabel telefoniczny podłączony jest do gniazda telefonicznego w drukarce z jednej strony (LINE) i do czynnego przyłącza linii telefonicznej. Jeśli korzysta się z telefonu lub automatycznej sekretarki, należy podłączyć je do gniazda (PHONE).
Fax Connection OK Please Check Setting of Tone/Pulse in Admin Menu after Restart Printer	Kabel telefoniczny jest prawidłowo podłączony. Sprawdź ustawienie wybierania tonowego/impulsowego. Więcej informacji na temat ustawienia wybierania Tone/Pulse, patrz „Dostępne opcje ustawień faksu”, strona 370.

Wysyłanie faksu

Z urządzenia można przysłać informacje za pomocą faksu. Można również faksować dane bezpośrednio z komputera z systemem operacyjnym Microsoft® Windows®.

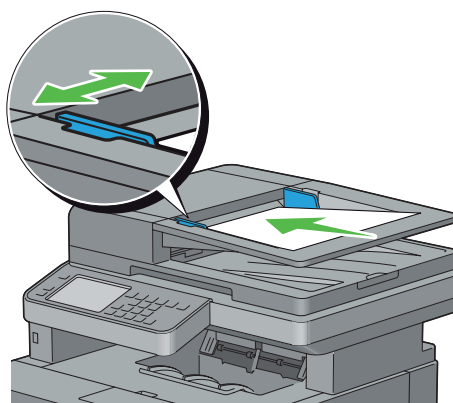
Umieszczanie oryginału

Dokumenty do skanowania można podawać z podajnika DADF lub szyby do skanowania dokumentów. Za pomocą podajnika DADF można podać jednorazowo do 50 arkuszy papieru 75 g/m². Z szyby do skanowania można jednorazowo podać jeden arkusz.

 **WSKAZÓWKA:** Aby uzyskać lepszą jakość skanowania, szczególnie w przypadku obrazów w odcieniach szarości, należy oryginały umieszczać na szybie a nie w podajniku DADF.

Przesyłanie dokumentu faksem za pomocą dwustronnego, automatycznego podajnika dokumentów (DADF)

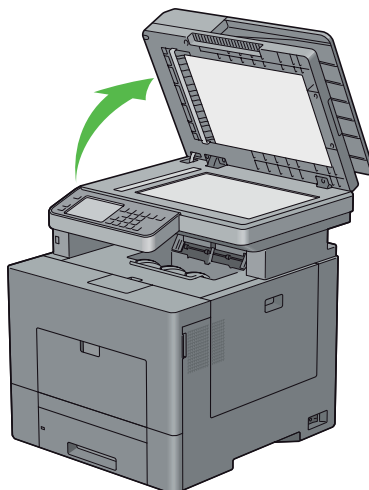
- 1 Umieść dokument w podajniku DADF trześcią do góry i górną krawędzią do przodu. Następnie dosuń prowadnice do dokumentu.



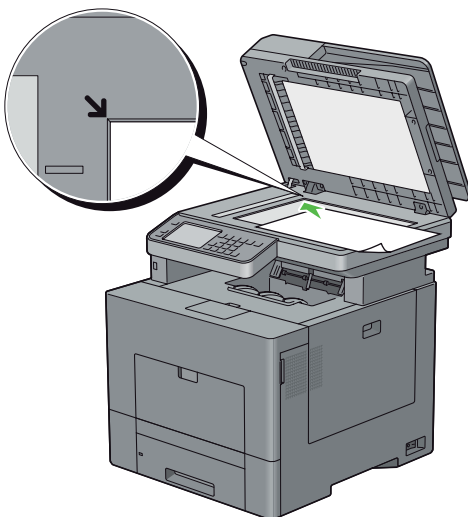
- 2 Ustaw rozdzielczość dokumentu.
Więcej szczegółów, patrz „Ustawianie rozdzielczości dokumentu”, strona 376.

Aby przestać dokument faksem, wykonaj poniższe czynności:

- 1 Podnieś pokrywę.




- 2 Umieść dokument treścią do dołu na szybie i wyrównaj do znaczników znajdujących się w lewym, górnym rogu szyby.




- 3 Ustaw rozdzielczość dokumentu.
Więcej szczegółów, patrz „Ustawianie rozdzielczości dokumentu” poniżej.
- 4 Opuść pokrywę.


 **WSKAZÓWKA:** Sprawdź, czy w podajniku automatycznym DADF nie ma dokumentów. Dokumenty umieszczone w podajniku DADF mają pierwszeństwo przed dokumentami umieszczonymi na szybie.

 **WSKAZÓWKA:** W przypadku faksowania stron z książki lub czasopisma, unieś pokrywę, aż zawiasy wejdą w odpowiednie gniazda, apotem opuść pokrywę. Jeśli książka lub czasopismo są grubsze niż 30 mm, należy faksować przy podniesionej pokrywie.

Ustawianie rozdzielczości dokumentu

Można poprawić jakość faksowanego dokumentu poprzez dostosowanie rozdzielczości, szczególnie w przypadku dokumentów zawierających grafikę o niskiej jakości lub dokumentów zawierających zdjęcia.

- 1 Naciśnij przycisk  (Home).
- 2 Puknij Fax.

- 3 Tap .
- 4 Puknij Resolution.
- 5 Puknij na wybrane ustawienie.

Standard*	Używana w przypadku dokumentów o normalnym rozmiarze znaków.
Fine	Używana w przypadku dokumentów zawierających małe znaki lub cienkie linie lub dokumentów drukowanych na drukarkach igłowych.
Super Fine	Używana w przypadku dokumentów zawierających bardzo małe szczegóły. Tryb super fine włącza się tylko wtedy, gdy urządzenie zdalnie obsługuje taką rozdzielczość. Przeczytaj poniższą uwagę.
Photo	Używana w przypadku dokumentów zawierających fotografie.



* Wskazuje wartości domyślnych ustawień fabrycznych.



WSKAZÓWKA: Faksy zeskanowane w trybie Super Fine w największej rozdzielczości obsługiwanej przez urządzenie odbiorcze.

Ustawianie kontrastu dokumentu


Można ustawić kontrast faksowanego dokumentu na jaśniejszy lub ciemniejszy niż oryginał.






- 1 Włóż dokumenty do podajnika DADF drukiem do góry i górną krawędzią do przodu.
Lub
Umieść pojedynczą kartkę dokumentu na szybie, drukiem do dołu i opuść pokrywę. Szczegółowe informacje na temat wkładania dokumentów, patrz „Umieszczanie oryginału”, strona 375.
- 2 Naciśnij przycisk  (Home).
- 3 Puknij Fax.
- 4 Tap .
- 5 Puknij Darken/Lighten.
- 6 Ustaw poziom na suwaku Darken/Lighten, a potem puknij OK.
Poziom kontrastu można ustawić na jednym z siedmiu poziomów pomiędzy Darken i Lighten. Przesunięcie wskaźnika w lewo zmniejsza kontrast dokumentu, a wybór pola po prawej stronie przyciemnia dokument.

Darken 3	Sprawdza się dobrze przy jasnych dokumentach lub słabo widocznym otówku.
Darken 2	
Darken 1	
Normal*	Sprawdza się dobrze w przypadku standardowych dokumentów drukowanych.
Lighten 1	Sprawdza się dobrze przy ciemnych dokumentach.
Lighten 2	
Lighten 3	



* Wskazuje wartości domyślnych ustawień fabrycznych.

Wysyłanie faksu z pamięci

- 1 Włóż dokumenty do podajnika DADF drukiem do góry i górną krawędzią do przodu.
Lub
Umieść pojedynczą kartkę dokumentu na szybie, drukiem do dołu i opuść pokrywę. Szczegółowe informacje na temat wkładania dokumentów, patrz „Umieszczanie oryginału”, strona 375.
- 2 Naciśnij przycisk  (Home).
- 3 Puknij Fax.

- 4 Dostosuj rozdzielczość dokumentu według potrzeb.
Szczegółowe informacje, patrz „Ustawianie rozdzielczości dokumentu”, strona 376 oraz „Ustawianie kontrastu dokumentu”, strona 377.
 - 5 Numer faksu można wprowadzić w następujący sposób:
 - Puknij `Phone Book`, a potem wybierz jedna z następujących opcji:
 - `Individuals`: Wybierz numer faksu, a następnie puknij `Done`.
 - `Groups`: Wybierz numer faksu, a następnie puknij `Done`.
 - `Network Address Book`: Wyszukaj i wybierz numer faksu na serwerze LDAP, potem puknij `Search`.
-  **WSKAZÓWKA:** Więcej informacji na temat książki adresowej i książki adresowej serwera, patrz „Książki adresowe”, strona 407.
-  **WSKAZÓWKA:** Szczegółowe informacje dotyczące `Network Phone Book`, patrz „Korzystanie z książki adresowej i telefonicznej serwera”, strona 429.
-  **WSKAZÓWKA:** Numery faksów muszą być wpisane przed wybraniem `Address Book`.
- Puknij `Prefix Dial`.
Wprowadź numer prefiksu za pomocą klawiatury numerycznej i puknij `Done`.
- 6 Puknij `Send`, aby zeskanować dane.
W przypadku umieszczania dokumentów na szybie, na wyświetlaczu pojawia się monit o następną stronę.
Po włożeniu nowego dokumentu puknij `Continue`. Po zakończeniu wkładania dokumentów, puknij `Send Now`.
Wybierany jest numer, a następnie drukarka wysyła faks, gdy urządzenie odbiorcy jest gotowe.
-  **WSKAZÓWKA:** W dowolnym momencie można skasować przesyłanie faksu, pukając `Stop`.
-  **WSKAZÓWKA:** Puknięcie `Send` nie spowoduje wystania faksu, gdy ustawiono ograniczenie czasowe lub, gdy funkcja faksu jest zablokowana. Szczegóły, patrz „Set Available Time”, strona 247 dla czasu dostępności i „Function Enabled”, strona 254 dla funkcji faks.

Ręczne wysyłanie faksu

- 1 Włóż dokumenty do podajnika DADF drukiem do góry i górną krawędzią do przodu.
Lub
Umieść pojedynczą kartkę dokumentu na szybie, drukiem do dołu i opuść pokrywę. Szczegółowe informacje na temat wkładania dokumentów, patrz „Umieszczanie oryginału”, strona 375.
 - 2 Naciśnij przycisk  (`Home`).
 - 3 Puknij `Fax`.
 - 4 Dostosuj rozdzielczość dokumentu według potrzeb. Szczegółowe informacje, patrz „Ustawianie rozdzielczości dokumentu”, strona 376 oraz „Ustawianie kontrastu dokumentu”, strona 377.
 - 5 Puknij `On Hook`.
 - 6 Wprowadź numer faksu odbiorcy za pomocą klawiatury numerycznej.
Odbiorcę można wybrać za pomocą klawiatury numerycznej.
Więcej informacji, patrz „Automatyczne ponowne wybieranie”, strona 379.
 - 7 Puknij `Send`, aby wysłać faks.
-  **WSKAZÓWKA:** W dowolnym momencie można skasować przesyłanie faksu, pukając `Stop`.



WSKAZÓWKA: Puknięcie **Send** nie spowoduje wystania faksu, gdy ustawiono ograniczenie czasowe lub, gdy funkcja faksu jest zablokowana. Szczegóły, patrz „Set Available Time”, strona 247 dla czasu dostępności i „Function Enabled”, strona 254 dla funkcji faks.

Potwierdzenie transmisji

Po przestaniu ostatniej strony dokumentu, urządzenie wydaje sygnał dźwiękowy i wraca do trybu czuwania. Jeśli nastąpi błąd w trakcie przesyłania faksu, na wyświetlaczu pojawia się komunikat o błędzie. Jeśli pojawi się komunikat o błędzie, naciśnij **Close**, aby skasować komunikat i spróbuj wysłać dokument ponownie.

Drukarkę można ustawić tak, aby automatycznie drukowała potwierdzenie po każdym wystanym faksem. Dalsze szczegóły, patrz „Drukowanie raportu”, strona 392.

Automatyczne ponowne wybieranie



Jeśli wybrany numer jest zajęty lub nie ma odpowiedzi po wystaniu faksu, urządzenie automatycznie będzie wybierać numer co minutę, tyle razy ile ustawiono w parametrach wybierania automatycznego. Aby zmienić ustawienia parametrów ponownego wybierania, patrz rozdział „Dostępne opcje ustawień faksu”, strona 370.



WSKAZÓWKA: Urządzenie nie będzie automatycznie wybierać zajętego numeru ponownie jeśli wybrano go ręcznie.

Wysyłanie faksu z opóźnieniem

Tryb **Delayed Start** może być wykorzystany do zapisania zeskanowanych dokumentów, które zostaną przesłane faksem w określonym czasie, aby zmniejszyć koszty połączeń telefonicznych.

- 1 Włóż dokumenty do podajnika DADF drukiem do góry i górną krawędzią do przodu.
Lub
Umieść pojedynczą kartkę dokumentu na szybie, drukiem do dołu i opuść pokrywę. Szczegółowe informacje na temat wkładania dokumentów, patrz „Umieszczanie oryginału”, strona 375.
- 2 Naciśnij przycisk  (**Home**).
- 3 Puknij **Fax**.
- 4 Dostosuj rozdzielczość dokumentu według potrzeb. Szczegółowe informacje, patrz „Ustawianie rozdzielczości dokumentu”, strona 376 oraz „Ustawianie kontrastu dokumentu”, strona 377.
- 5 Puknij , a potem puknij **Delayed Send**.
- 6 Puknij **On**.
- 7 Wprowadź czas rozpoczęcia za pomocą **-** lub **+**, a potem puknij **OK**.
- 8 Puknij **Back** i wprowadź numer faksu odbiorcy za pomocą klawiatury numerycznej.
Odbiorcę można wybrać za pomocą klawiatury numerycznej.
Więcej informacji, patrz „Automatyczne ponowne wybieranie”, strona 379.
- 9 Puknij **Send**, aby zeskanować dane.
Po aktywowaniu trybu **Delayed Start**, drukarka zapisuje wszystkie dokumenty do przestania faksem w swojej pamięci i wysyła je o określonej godzinie. Po wystaniu faksu tryb **Delayed Start** zostaje zamknięty, a dane usunięte z pamięci.



WSKAZÓWKA: Jeśli urządzenie jest wyłączone, a potem włączone, zapisane dokumenty są przesyłane, jak tylko drukarka zostaje aktywowana.



WSKAZÓWKA: Jeśli ustalony czas wystania nakłada się na ograniczenia czasowe lub funkcję **Fax**, drukarka nie może wysłać faksu z opóźnieniem o określonej porze. Szczegóły, patrz „Set Available Time”, strona 247 i „Function Enabled”, strona 254.

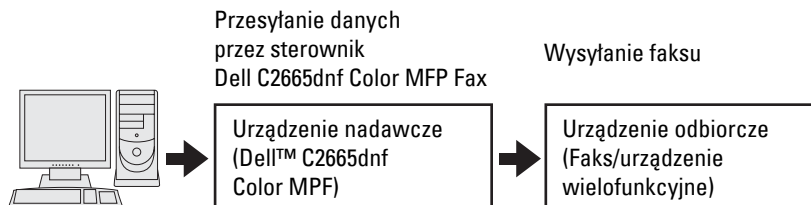
Wysyłanie faksu ze sterownika (Direct Fax)

Faks można wysłać bezpośrednio z komputera poprzez sterownik.

WSKAZÓWKA: Za pomocą funkcji Direct Fax można przysyłać tylko fakсы czarno-białe.

WSKAZÓWKA: Jeśli ustalony czas wystania nakłada się na ograniczenia czasowe lub funkcję Fax, drukarka nie może wysłać faksu z opóźnieniem o określonej porze. Szczegóły, patrz „Set Available Time”, strona 247 i „Function Enabled”, strona 254.

Przykład

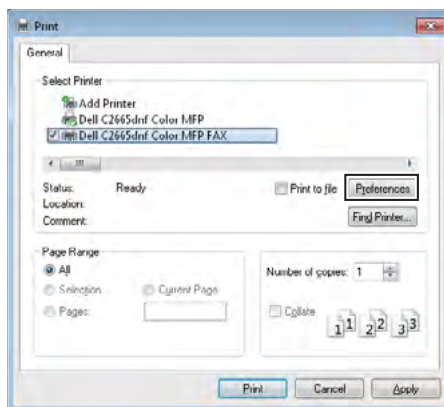


Czynności

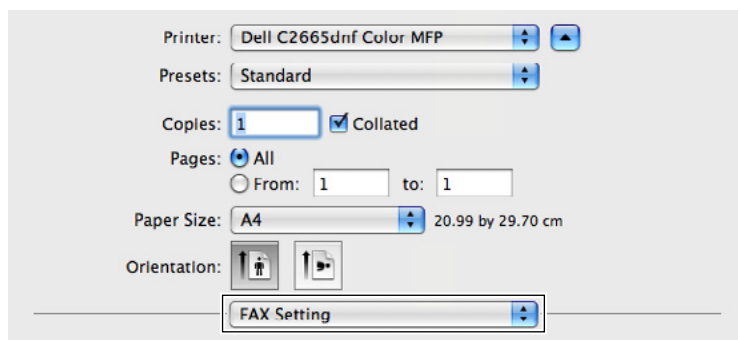
WSKAZÓWKA: Nazwy okien dialogowych i przycisków mogą się różnić od podanych w poniżej instrukcji i zależą od używanej aplikacji.

WSKAZÓWKA: Aby korzystać z tej funkcji, mus być zainstalowany sterownik faksu. Szczegóły, patrz „Płyta Software and Documentation”, strona 79 w przypadku Windows lub „Instalowanie sterowników i oprogramowania”, strona 95 w przypadku Macintosh.

- 1 Otwórz plik przeznaczony do wysłania faksem.
- 2 Otwórz okno dialogowe drukowania w aplikacji, a potem wybierz **Dell C2665dnf Color MFP Fax**.
- 3 Kliknij **Preferencje** w Windows lub wybierz **Ustawienia faksu** w Macintosh.
W przypadku Microsoft Windows:



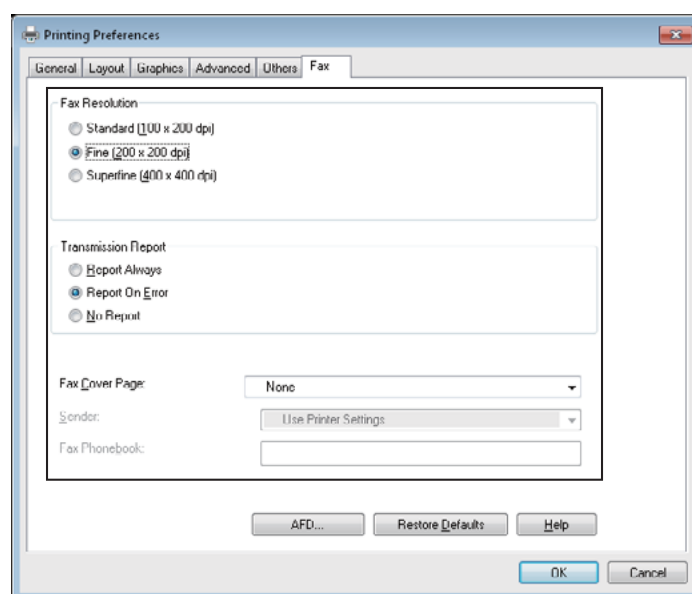
W przypadku Apple Macintosh:



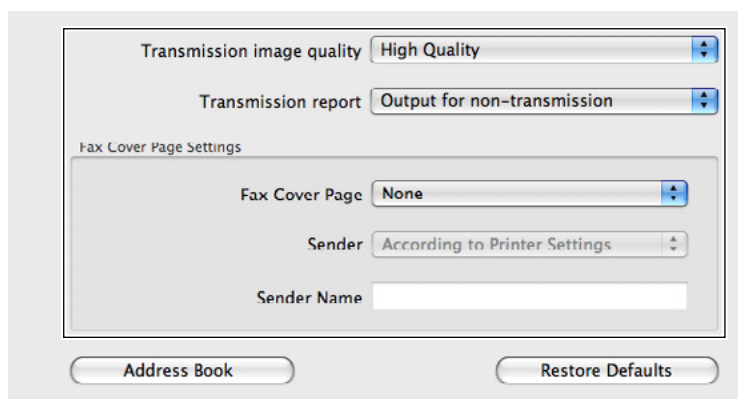
4 Gdy pojawi się okno dialogowe ustawień, określ poniższe ustawienia.

WSKAZÓWKA: Wprowadzone tutaj ustawienia mają zastosowanie jedynie do danego zadania faksowania.

W przypadku Microsoft Windows:



W przypadku Apple Macintosh:



a. Transmission image quality

Zadanie:

Ustawienie jakości wydruku.

Wartości:

Standard	W przypadku dokumentów o normalnym rozmiarze znaków.
High Quality	W przypadku dokumentów zawierających małe znaki lub cienkie linie lub dokumentów drukowanych na drukarkach igłowych.
Super-high image quality	Odpowiednia dla dokumentów zawierających bardzo drobne szczegóły. Tryb super fine włącza się tylko wtedy, gdy urządzenie zdalnie obsługuje taką rozdzielczość. Przeczytaj poniższe uwagi.

* Wskazuje wartości domyślnych ustawień fabrycznych.



WSKAZÓWKA: Faksy drukowane w jakości obrazu Super-high przesyłane poprzez sterownik Direct Fax, w najwyższej rozdzielczości obsługiwanej przez urządzenie odbiorcze.

b. Transmission report

Zadanie:

Określenie, czy drukować wynik przebiegu transmisji.

Wartości:

Output regularly	Drukuje raport przebiegu transmisji po każdej transmisji faksu.
Output for non-transmission*	Drukuje raport przebiegu transmisji tylko, gdy wystąpi błąd.
Do not output	Nie drukuje wyników przebiegu transmisji faksu.

* Wskazuje wartości domyślnych ustawień fabrycznych.

c. Fax Cover Page

Zadanie:

Określenie, czy dołączyć stronę tytułową do faksów.

Wartości:

According to Printer Settings	Określa, czy dołączać stronę tytułową do faksu w zależności od ustawień wprowadzonych w <i>Fax Cover Page</i> z panelu użytkownika.
Attach	Dołącza stronę tytułową do faksów.
None*	Nie dołącza strony tytułowej do faksów.

* Wskazuje wartości domyślnych ustawień fabrycznych.

Sender

Zadanie:

Określenie, czy drukować dane nadawcy na stronie tytułowej.

Wartości:

According to Printer Settings*	Ustala, czy drukować dane nadawcy na stronie tytułowej w oparciu o ustawienia drukarki.
Enter a sender name	Pozwala na wprowadzenie danych nadawcy, które będą drukowane na stronie tytułowej w polu Sender Name.

* Wskazuje wartości domyślnych ustawień fabrycznych.

Sender Name

Zadanie:

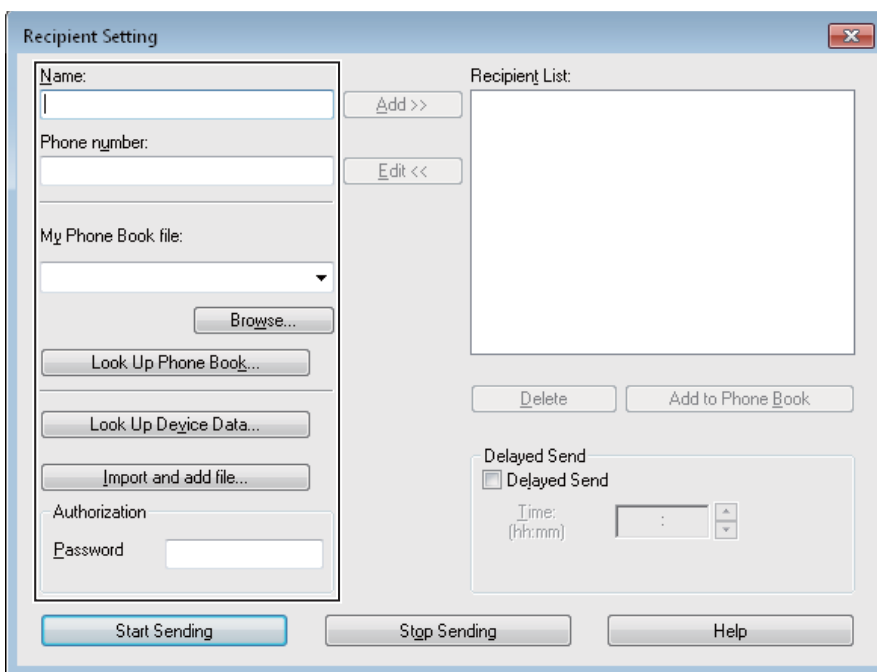
Wprowadzenie danych nadawcy, które będą drukowane na stronie tytułowej w polu **Sender Name**. Dane nadawcy mogą składać się z maksymalnie 30 znaków. Jeśli wprowadzonych zostanie więcej znaków, tylko pierwszych 30 będzie drukowane.

- 5 W systemie Windows, kliknij **OK**, aby zamknąć okno dialogowe **Printing Preferences**, a następnie kliknij **Print**.

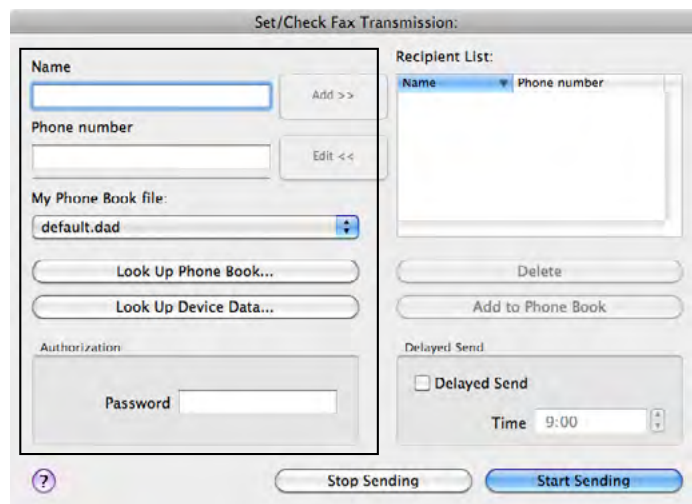
W przypadku Macintosh, kliknij **Print**.




Pojawi się okno dialogowe **Set/Check Fax Transmission**.

W przypadku Microsoft Windows:





W przypadku Apple Macintosh:



- 6 Wprowadź odbiorcę. Odbiorcę wprowadza się w poniższy sposób. Szczegółowe informacje na temat wprowadzania odbiorców znajdują się w pliku Help dla sterownika.
- a Wprowadź dane i numer faksu bezpośrednio.
 - b Wybierz numer faksu z książki telefonicznej.
 - **Look Up Phone Book:** Wyświetla listę numerów faksów, które są zapisane w pliku określonym dla My Phone Book.
 - **Look Up Device Data:** Wyświetla listę numerów faksów, które są zapisane w książce telefonicznej kolorowego urządzenia wielofunkcyjnego Dell C2665dnf.
 - **Import and add file** (tylko w Windows): Pozwala na wybór pliku źródłowego, takiego jak plik CSV, plik WAB, MAPI lub serwera LDAP. Więcej szczegółów na temat serwera LDAP, patrz „LDAP Server”, strona 172 i „Fax Server Phone Book”, strona 243.
-  **WSKAZÓWKA:** W zależności od aplikacji (w przypadku korzystania z systemu Mac OS X 10.7 lub późniejszy), nie można korzystać z funkcji **Look Up Device Data**.
-  **WSKAZÓWKA:** Wpisz hasło w polu **Password** w strefie **Authorization**, przed wystaniem faksu, jeśli usługa faksowania jest chroniona hasłem.
-  **WSKAZÓWKA:** Jeśli opcja **Function Enabled** dla **Fax** ustawiona jest na **On (Password)**, trzeba wprowadzić czterocyfrowe hasło, aby móc korzystać z funkcji faksowania.

Zablokowanie funkcji Fax hasłem

 **WSKAZÓWKA:** Aby zablokować funkcję fax w opcji **Function Enabled**, najpierw należy ustawić **Panel Lock** na **On**. Szczegółowe informacje, patrz „Panel Lock”, strona 290.



- 1 Naciśnij przycisk  (**Information**).
- 2 Puknij zakładkę **Tools**, a potem puknij **Admin Settings**.
- 3 Puknij, aż pojawi się **Secure Settings**, a potem puknij **Secure Settings**.
- 4 Puknij **Function Enabled**.
- 5 Puknij **Fax**.
- 6 Puknij **On (Password)**.
- 7 Wprowadź czterocyfrowe hasło, a potem puknij **OK**.
- 8 Wyłącz drukarkę, a potem włącz ją ponownie, aby wprowadzić zamianę.

Sprawdzenie, czy faks został wysłany

Wydrukuj raport historii zadań. Informacje szczegółowe, na temat jak drukować raport ustawień drukarki, patrz „Report/List”, strona 213.

Odbieranie faksu

Ogólne informacje dotyczące odbierania faksu

 **WSKAZÓWKA:** Aby korzystać z funkcji **Telephone/Fax** lub **Ans Machine/Fax**, podłącz automatyczną sekretarkę do gniazda telefonicznego  z tyłu drukarki.

Gdy pamięć jest pełna, fakсы odbierane są w trybie **Telephone**.

Umieszczanie papieru do odbierania faksów

Instrukcje dotyczące wkładania papieru do podajnika są takie same jak w przypadku drukowania czy kopiowania, z tym, że fakсы mogą być drukowane tylko na Letter-sized, A4-sized lub Legal-sized. Szczegółowe informacje na temat wkładania papieru, patrz „Umieszczanie nośników druku”, strona 299. Szczegółowe informacje na temat ustawiania formatu i rodzaju papieru, patrz „Wskazówki dotyczące nośników druku”, strona 293.

Automatyczny odbiór faksu w trybie Fax

Fabrycznie drukarka ustawiona jest na tryb Fax.


W przypadku otrzymania faksu, urządzenie automatycznie przechodzi w tryb faksu po upływie określonego czasu i odbiera faks.

Jak zmienić czas, po którym urządzenie przechodzi w tryb faksu po otrzymaniu połączenia przychodzącego, patrz „Dostępne opcje ustawień faksu”, strona 370.

Ręczny odbiór faksu w trybie Telephone


Odbiór faksu odbywa się poprzez podniesienie słuchawki telefonu zewnętrznego, następnie naciśnięcie kodu odbierania zdalnego, patrz „Dostępne opcje ustawień faksu”, strona 370. Można również otrzymywać fakсы, pukając Manual Receive w opcji On Hook.

Aby odebrać faks, pukając Manual Receive:

- 1 Gdy dzwoni zewnętrzny telefon, podnieś słuchawkę i sprawdź, czy jest sygnał faksu.
- 2 Po usłyszeniu sygnału faksu, naciśnij przycisk  (Home).
- 3 Puknij Fax.
- 4 Puknij On Hook.
- 5 Puknij Receive.
- 6 Odwieś słuchawkę zewnętrznego telefonu.


Drukarka rozpoczyna odbieranie faksu i powraca do trybu czuwania po zakończeniu odbierania.

Automatyczny odbiór faksu w trybie Telephone/Fax lub Ans Machine/Fax

Aby korzystać z trybu Telephone/Fax lub trybu Ans Machine/Fax należy podłączyć zewnętrzny telefon do gniazda telefonicznego () z tyłu drukarki.

Jeśli dzwoniący zostawia wiadomość, automatyczna sekretarka zapisuje wiadomość, jak zwykle. Jeśli urządzenie odbierze z linii sygnał faksu, automatycznie rozpoczyna odbiór faksu.

Szczegółowe informacje na temat trybu Telephone/Fax oraz Ans Machine/Fax, patrz „Dostępne opcje ustawień faksu”, strona 370.

 **WSKAZÓWKA:** Jeśli urządzenie ustawione jest na tryb Answer Machine/Fax, a automatyczna sekretarka jest wyłączona lub nie jest podłączona do urządzenia, urządzenie przejdzie automatycznie w tryb Fax po upływie ustawionego czasu.

Ręczny odbiór faksu poprzez telefon zewnętrzny

Można ręcznie odebrać faks od osoby, z telefonu zewnętrznego bez konieczności podchodzenia do drukarki.

Aby ręcznie odbierać faks za pomocą telefonu zewnętrznego, musisz podłączyć telefon zewnętrzny do wejścia telefonicznego () z tyłu drukarki i ustawić Remote Receive na On.

Gdy odbierasz połączenie przychodzące na telefon zewnętrzny i usłyszysz sygnał faksu, wprowadź dwucyfrowy numer na telefonie zewnętrznym.

Urządzenie odbiera dokument.

Po wprowadzeniu kodu odbioru zdalnego z telefonu zdalnego, powoli naciskaj kolejne przyciski numeryczne. Gdy usłyszysz sygnał faksu z aparatu nadawcy, spróbuj jeszcze raz nacisnąć klawisze odpowiadające liczbie dwucyfrowej.

Domyślny kod zdalnego odbioru to 00. Można dowolnie zmieniać dwucyfrowy kod. Szczegółowe informacje na temat zmiany kodu, patrz „Dostępne opcje ustawień faksu”, strona 370.


 **WSKAZÓWKA:** Ustaw system wybierania telefonu zewnętrznego na DTMF.

Odbiór faksów w trybie DRPD

DRPD jest usługą świadczoną przez firmę telekomunikacyjną, która pozwala użytkownikowi na korzystanie z różnych numerów telefonów na jednej linii telefonicznej. Dany numer rozpoznawany jest dzięki różnym dzwonom, które tworzą sygnały o różnej długości.

Przed korzystaniem z usługi Distinctive Ring Pattern Detection (DRPD), musi ona być zainstalowana na danej linii przez firmę telekomunikacyjną. Do ustawienia usługi DRPD potrzebna będzie jeszcze jedna linia telefoniczna w danej lokalizacji lub ktoś, kto wybierze numer twojego faksu z zewnątrz.

Aby ustawić funkcję DRPD:

- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Puknij zakładkę `Tools`, a potem puknij `Admin Settings`.
- 3 Puknij `Fax Settings`.
- 4 Puknij `Fax Line Settings`.
- 5 Puknij, aż pojawi się `DRPD Pattern`, a potem puknij `DRPD Pattern`.
- 6 Puknij wybrane ustawienie, a potem puknij `OK`.
- 7 Wyłącz drukarkę, a potem włącz ją ponownie, aby wprowadzić zamiany.

Aby odbierać fakсы w trybie DRPD, menu musi być ustawione na DRPD. Szczegóły, patrz „Dostępne opcje ustawień faksu”, strona 370.


Urządzenie posiada siedem szablonów DRPD. Jeśli firma telekomunikacyjna świadczy taką usługę, należy dowiedzieć się który szablon jest odpowiedni, aby korzystać z usługi DRPD.

Odbiór faksów do pamięci

Ponieważ urządzenie Dell jest wielofunkcyjne, można odbierać fakсы podczas wykonywania kopii lub drukowania. Jeśli faks zostanie odebrany w trakcie kopiowania, drukowania lub jeśli zabraknie papieru lub tonera, urządzenie zapisze przychodzące fakсы w pamięci. Następnie, po zakończeniu danej czynności lub uzupełnieniu materiałów eksploatacyjnych, urządzenie automatycznie wydrukuje fakсы.

Odbiór faksów za pomocą funkcji polling

Fakсы można odbierać w dogodnym czasie.

- 1 Naciśnij przycisk  (Home).
- 2 Puknij `Fax`.
- 3 Puknij `On Hook`.
- 4 Puknij `Polling`.
- 5 Wprowadź numer faksu zdalnego za pomocą klawiatury numerycznej.
- 6 Puknij `Receive`, aby wystać fax.




Automatyczne wybieranie

Szybkie wybieranie


Przechowywanie do 200 często wybieranych numerów w pod przyciskami szybkiego wybierania (001-200).

Jeżeli istnieje zlecenie szybkiego wybierania określone w opcji faksu opóźnionego lub ponownego wybierania, nie można zmienić numeru szybkiego wybierania z panelu użytkownika, ani narzędzia **Dell Printer Configuration Web Tool**.

Ustawianie szybkiego wybierania

- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Puknij zakładkę `Tools`, a potem puknij `Admin Settings`.
- 3 Puknij `Phone Book`.
- 4 Puknij `Individuals`.
- 5 Puknij , aż pojawi się numer szybkiego wybierania pomiędzy 1 a 200, a potem wybierz ten numer. Aby przejść do danego numeru szybkiego wybierania, wprowadź dany numer, a następnie przycisk `#` z pomocą klawiatury numerycznej.
- 6 Puknij pole tekstowe `Enter Name`.
- 7 Wprowadź aktualne hasło, a potem puknij `OK`.
- 8 Puknij pole tekstowe `Enter Number`.
- 9 Wprowadź numer faksu za pomocą klawiatury numerycznej i puknij `OK`. Aby wprowadzić pauzę między numery, naciśnij przycisk  (Redial/Pause). Na wyświetlaczu pojawi się „-”.
- 10 Puknij `OK`. Aby zapisać w pamięci więcej numerów faksów, powtórz kroki 5 do 10.

Wysyłanie faksu za pomocą szybkiego wybierania


- 1 Włóż dokumenty do podajnika DADF drukiem do góry i górną krawędzią do przodu.
Lub
Umieść pojedynczą kartkę dokumentu na szybie, drukiem do dołu i opuść pokrywę. Szczegółowe informacje na temat wkładania dokumentów, patrz „Umieszczanie oryginału”, strona 375.
- 2 Naciśnij przycisk  (Home).
- 3 Puknij `Fax`.
- 4 Puknij `Prefix Dial`.
- 5 Wprowadź numer szybkiego wybierania pomiędzy 1 a 200 za pomocą klawiatury numerycznej i puknij `Done`.
- 6 Dostosuj rozdzielczość dokumentu według potrzeb. Więcej szczegółów, patrz „Ustawianie rozdzielczości dokumentu”, strona 376 oraz „Ustawianie kontrastu dokumentu”, strona 377.
- 7 Puknij `Send`, aby zeskanować dane.
W przypadku umieszczania dokumentów na szybie, na wyświetlaczu pojawia się monit o następną stronę.
Po włożeniu nowego dokumentu puknij `Continue`. Po zakończeniu wkładania dokumentów, puknij `Send Now`.
Numer faksu zapisany w pamięci szybkiego wybierania zostaje automatycznie wybrany. Dokument zostaje przesłany po uzyskaniu odpowiedzi z faksu odbiorcy.





WSKAZÓWKA: Wpisując gwiazdkę (*) na pierwszym miejscu, dokument wysyłany jest w wiele miejsc. Na przykład, jeśli wprowadzone zostanie 00*, można przesać dokument do miejsc wpisanych w pozycjach między 01 a 009.

Wybieranie grupowe


Jeśli często dokumenty wysyłane są do tych samych miejsc, można utworzyć grupę miejsc do których wysyłane są dokumenty i zapisać je pod cyfrą wybraną dla danej grupy. Pozwala to na ustawienie numeru wybierania grupowego w celu wystania tego samego dokumentu do wszystkich miejsc w grupie.

 **WSKAZÓWKA:** Nie można wpisać jednego numeru wybierania grupowego pod inny numer wybierania grupowego.

Ustawienia wybierania grupowego





- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Puknij zakładkę `Tools`, a potem puknij `Admin Settings`.
- 3 Puknij `Phone Book`.
- 4 Puknij `Groups`.
- 5 Puknij , aż pojawi się numer szybkiego wybierania pomiędzy 1 a 6, a potem wybierz ten numer.
Jeśli numer szybkiego wybierania jest już zapisany w wybranym miejscu, wyświetlacz pokazuje nazwę i liczbę wpisów wprowadzonych w danej grupie numerów szybkiego wybierania.
- 6 Puknij pole tekstowe `Enter Group Name`.
- 7 Wprowadź aktualne hasło, a potem puknij `OK`.
- 8 Puknij `Add from Address Book`.

 **WSKAZÓWKA:** Numery faksów muszą być wpisane przed wybraniem `Add from Address Book`.

- 9 Puknij , aż pojawi się szukany numer szybkiego wybierania, a potem puknij w strefę czasową.
- 10 Puknij `OK`.
Aby zapisać w pamięci więcej numerów grup wybierania, powtórz kroki 5 do 10.

Edytowanie wybierania grupowego

Możliwe jest dodawanie numerów szybkiego wybierania do danej grupy i usuwanie z niej numerów szybkiego wybierania.

- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Puknij zakładkę `Tools`, a potem puknij `Admin Settings`.
- 3 Puknij `Phone Book`.
- 4 Puknij `Groups`.
- 5 Puknij , aż pojawi się grupowy numer szybkiego wybierania, a potem wybierz ten numer.
- 6 Puknij `Edit`.
- 7 Puknij pole tekstowe `Enter Group Name`.
- 8 Wprowadź nowe dane, a potem puknij `OK`.
- 9 Aby usunąć numer szybkiego wybierania z grupowego numeru szybkiego wybierania.
 - a Puknij , aż pojawi się grupowy numer szybkiego wybierania, a potem wybierz ten numer.
 - b Puknij `Remove`.
- 10 Aby dodać numer szybkiego wybierania do grupowego numeru szybkiego wybierania.
 - a Puknij `Add from Address Book`.
 - b Puknij , aż pojawi się szukany numer szybkiego wybierania, a potem puknij w strefę czasową.
 - c Puknij `OK`.

11 Puknij OK.

W celu usunięcia istniejącego numeru wybierania grupowego, wybierz numer wybierania grupowego, a potem puknij **Remove**.

Jeśli chcesz edytować kolejny numer grupy wybierania, należy powtórzyć kroki od 5 do 11.

Wysyłanie faksu za pomocą wybierania grupowego (transmisja do wielu adresów)

Można korzystać z wybierania grupowego do nadawania lub przesyłania z opóźnieniem.

Wykonaj czynności dla wybranej operacji. Informacje na temat Delayed Transmission, patrz „Określanie ustawień faksu”, strona 370.

Jedna operacja może dotyczyć jednego lub więcej członków grupy. Następnie kontynuuj czynności, aby zakończyć wybraną operację.

Drukarka automatycznie skanuje do pamięci dokument umieszczony w podajniku DADF lub na szybie. Drukarka wybiera każdy numer w grupie.

Drukowanie listy numerów szybkiego wybierania

Można sprawdzić ustawienia automatycznego wybierania na wydruku listy szybkiego wybierania. Informacje szczegółowe na temat, jak drukować listę szybkiego wybierania, patrz „Report/List”, strona 213.

Książka telefoniczna

Można wybierać lub wyszukiwać numery wpisane do książki telefonicznej.

1 Włóż dokumenty do podajnika DADF drukiem do góry i górną krawędzią do przodu.

Lub

Umieść pojedynczą kartkę dokumentu na szybie, drukiem do dołu i opuść pokrywę. Szczegółowe informacje na temat wkładania dokumentów, patrz „Umieszczanie oryginału”, strona 375.

2 Naciśnij przycisk (Home).

3 Puknij **Fax**.

4 Puknij **Phone Book**, a potem wybierz jedna z następujących opcji:

Aby wybrać z lokalnej książki telefonicznej:

a Puknij **Individuals** lub **Groups**.

b Przesuń palcem po ekranie, aż pojawi się wybrany numer szybkiego wybierania lub grupowy numer szybkiego wybierania, a potem wybierz dany numer szybkiego wybierania lub grupowy numer szybkiego wybierania.

c Puknij **Done**.

Aby wybrać z serwerowej książki telefonicznej:

a Puknij **Network Phone Book**.

b Wprowadź słowo kluczowe za pomocą klawiatury, a potem puknij **Search**.

c Puknij odbiorcę z listy wyników wyszukiwania, a potem puknij **Done**.



WSKAZÓWKA: Więcej informacji na temat książki adresowej i książki adresowej serwera, patrz „Książki adresowe”, strona 407.



WSKAZÓWKA: Szczegółowe informacje dotyczące **Network Phone Book**, patrz „Korzystanie z książki adresowej i telefonicznej serwera”, strona 429.



WSKAZÓWKA: Numer faksu musi być wpisany, aby można było wybrać książkę adresową.

5 Puknij **Send**, aby wysłać fax.

Inne sposoby faksowania


Korzystanie z trybu bezpiecznego odbioru

Możliwe jest zabezpieczenie otrzymanych faksów przed dostępem osób niepowołanych. Tryb faksowania bezpiecznego można włączyć za pomocą opcji `Secure Receive` w celu ograniczenia drukowania wszystkich otrzymanych faksów, gdy urządzenie pozostawione jest bez nadzoru. W trybie faksowania bezpiecznego wszystkie przychodzące fakсы zostaną zapisane w pamięci. Po wyłączeniu tego trybu, wydrukowane zostaną wszystkie zapamiętane fakсы.




WSKAZÓWKA: Przed przystąpieniem do wykonywania czynności, sprawdź, czy `Panel Lock` jest ustawiony na `Enable`.

Włączanie bezpiecznego trybu odbioru:

- 1 Naciśnij przycisk  (**Information**).
- 2 Puknij zakładkę `Tools`, a potem puknij `Admin Settings`.
- 3 Puknij `Fax Settings`.
- 4 Puknij `Incoming Defaults`.
- 5 Puknij, aż pojawi się `Secure Receive`, a potem puknij `Secure Receive`.
- 6 Puknij `Secure Receive Set`.
- 7 Puknij `Enable`.
- 8 Wprowadź czterocyfrowe hasło, a potem puknij `OK`.

Jeśli faks jest odebrany w trybie odbioru bezpiecznego, drukarka zapisuje go w pamięci i opcja `Secure Fax Receive` jest włączona na ekranie **Job Status**, aby powiadomić o zapisanym faksee.

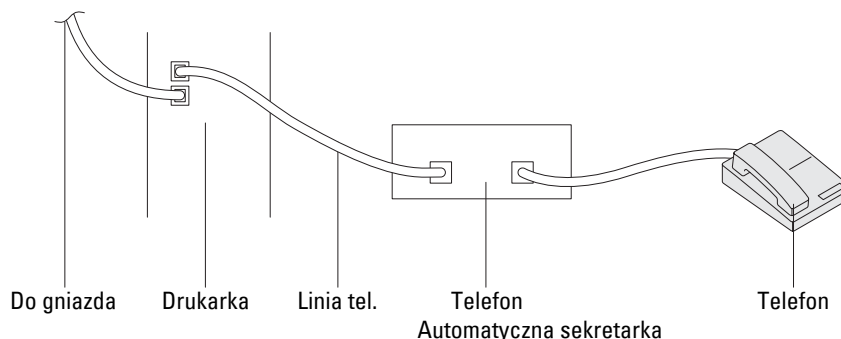
Aby wydrukować otrzymane dokumenty:

- 1 Naciśnij przycisk  (**Home**).
- 2 Puknij `Print`.
- 3 Przesuń palcem po ekranie, aż pojawi się `Secure Fax Receive`, a potem puknij `Secure Fax Receive`.
- 4 Wprowadź czterocyfrowe hasło, a potem puknij `OK`. Fakсы zapisane w pamięci są drukowane.

W celu wyłączenia bezpiecznego trybu odbioru:

- 1 Wykonaj czynności od 1 do 6 w „Włączanie bezpiecznego trybu odbioru:” powyżej i puknij `Secure Receive Set`.
- 2 Puknij `Disable`.

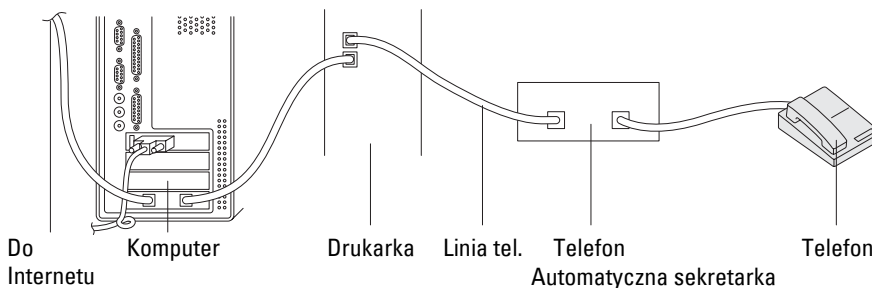
Korzystanie z automatycznej sekretarki



Automatyczna sekretarkę można podłączyć bezpośrednio do gniazda z tyłu drukarki jak pokazano powyżej.

- Ustaw drukarkę w trybie `Ans Machine/Fax` i ustaw `Auto Receive Ans/FAX`, aby ustawić czas dla automatycznej sekretarki.
- Gdy sekretarka odbierze połączenie, drukarka monitoruje pracę linii i odbiera połączenie, gdy otrzyma sygnał faksu a potem rozpoczyna odbiór faksu.
- Jeśli automatyczna sekretarka jest wyłączona, drukarka automatycznie przechodzi w tryb pracy Fax, gdy sygnał dzwonienia trwa przez ustalony wcześniej czas.
- Jeśli odbierzesz telefon i usłyszysz sygnał faksu, drukarka odbierze faks jeśli:
ustawisz `On Hook` na `On` (słychać będzie głos lub dźwięki faksu ze zdalnego urządzenia), a potem pukniesz `Receive` i odłożysz słuchawkę,
lub
naciśniesz dwucyfrowy kod zdalnego odbioru i odłożysz słuchawkę.

Korzystanie z modemu komputera




Jeśli chcesz korzystać z modemu komputera do przesyłania faksów lub do połączenia z Internetem za pomocą opcji dial-up, podłącz modem komputerowy bezpośrednio do gniazda z tyłu drukarki z automatyczną sekretarką jak wyżej pokazano.

- Ustaw drukarkę w trybie `Ans Machine/Fax` i ustaw `Auto Receive Ans/FAX`, aby ustawić czas dla automatycznej sekretarki.
- Wyłącz funkcję otrzymywania faksu przez modem komputera.
- Nie korzystaj z modemu komputera jeżeli drukarka wysyła lub odbiera faks.
- Szczegółowe instrukcje dotyczące wysyłania faksów przez modem komputera dołączone są do modemu komputera i aplikacji faksowania.


Drukowanie raportu

Poniższe raporty mogą być pomocne przy korzystaniu z faksu:

 **WSKAZÓWKA:** Więcej informacji na temat innych raportów oraz jak drukować raport, patrz „Report/List”, strona 213.

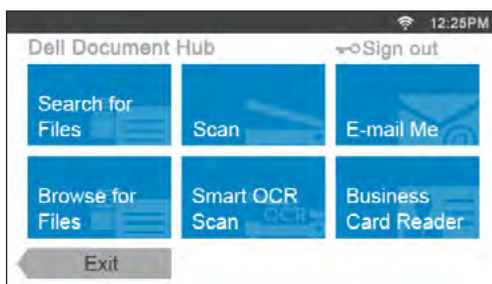
Speed Dial	Niniejsza lista zawiera wszystkie adresy zapisane aktualnie w pamięci drukarki w formie numerów szybkiego wybierania.
Address Book	Niniejsza lista zawiera wszystkie adresy zapisane aktualnie w pamięci drukarki w formie książki adresowej.
Server Address	Niniejsza lista zawiera wszystkie adresy zapisane aktualnie w pamięci drukarki w formie książki serwerowej.
Fax Activity	Ten raport zawiera informacje na temat faksów ostatnio wysłanych lub odebranych.
Fax Pending	Lista pokazuje status faksów do wysłania. Listę można wydrukować, aby potwierdzić zmiany ustawień.
Print Meter	Raport całkowitej liczby wydrukowanych stron. Raport będzie miał tytuł Print Volume Report lub ColorTrack Report , w zależności od ustawienia ColorTrack Mode .

Zmiana opcji ustawień

- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Puknij zakładkę **Tools**, a potem puknij **Default Settings**.
- 3 Puknij **Fax Defaults**.
- 4 Wybierz szukane menu.
- 5 Wybierz – lub + lub wprowadź datę, korzystając z klawiatury numerycznej, a potem puknij **OK**.

Dell™ Document Hub

Dell Document Hub to narzędzie zapewniające dogodny dostęp do wielu usług chmury wspierających zarządzanie dokumentami. Rozwiązanie Dell Document Hub umożliwia zamianę dokumentów papierowych na edytowalne treści cyfrowe i zapisywanie ich bezpośrednio w wybranej przez użytkownika usłudze chmury. Można szukać plików w różnych chmurach jednocześnie, a potem w prosty sposób udostępniać i drukować ich zawartość.



Rejestrowanie użytkownika i zapisywanie się do usługi Dell Document Hub

Aby korzystać z Dell Document Hub, trzeba mieć konto użytkownika przypisane do drukarki i zalogować się w Dell Document Hub.

Rejestrowanie nowego użytkownika w Dell Document Hub

Przygotuj informacje dostępowe dla każdej z usług w chmurze, z których chce się korzystać, i upewnij się, że chce się korzystać z konta użytkownika przypisanego drukarce. Więcej informacji na temat rejestracji konta, patrz „Tworzenie nowego konta użytkownika”, strona 423.

- 1 Na swoim komputerze wejdź na stronę Dell Document Hub. Wprowadź następujący adres URL w przeglądarce internetowej.
www.dell.com/dochub
- 2 Wykonuj polecenia wyświetlane na ekranie.
- 3 Na zarejestrowany adres e-mail zostanie wkrótce przesłany e-mail. Sprawdź e-mail i wykonaj instrukcje w nim zawarte, aby dokonać aktywacji.

Aby zarejestrować nowego użytkownika z poziomu drukarki

Rejestrację użytkownika można przeprowadzić za pomocą drukarki.

WSKAZÓWKA: Aby zakończyć proces rejestracji, należy odebrać e-mail na swoim komputerze lub urządzeniu przenośnym i wejść na stronę Dell Document Hub.



- 1 Zaloguj się w drukarce jako zarejestrowany użytkownik.
- 2 Puknij pole Dell Document Hub na ekranie Home.
- 3 Puknij New User.
Wyświetli się ekran Welcome to Dell Document Hub. Puknij Next.
- 4 Wykonuj polecenia wyświetlane na panelu dotykowym.

Logowanie się do Dell Document Hub

- 1 Zaloguj się w drukarce jako zarejestrowany użytkownik.
- 2 Puknij pole `Dell Document Hub` na ekranie `Home`.
Wyświetlił się ekran `Dell Doc Hub Sign`.




- 3 Puknij pole tekstowe `E-mail`, aby wprowadzić adres e-mail.
- 4 Puknij pole tekstowe `Password`, aby wprowadzić hasło i puknij `Done`.
- 5 Jeśli chcesz zapisać swój adres e-mail hasło, puknij, aby zaznaczyć pole tekstowe `Save E-mail & Password`.

 **WSKAZÓWKA:** Można puknąć , wybrać z listy ostatnio wprowadzony adres e-mail. Lista może zawierać do ośmiu ostatnio wprowadzonych adresów e-mail.

Adres e-mail i hasło zapisane są na koncie użytkownika zarejestrowanego i nieupoważniony użytkownik nie będzie mógł mieć do nich dostępu. Ze względów bezpieczeństwa, zaleca się, aby ustalić hasło dla użytkownika zarejestrowanego.

- 6 Puknij `Sign in`.
Kiedy pojawi się ekran `Dell Document Hub`, logowanie zakończyło się powodzeniem.

 **WSKAZÓWKA:** Jeśli wszystkie pola na ekranie `Dell Document Hub` są błędne i nieaktywne po zalogowaniu, oznacza to, że niezbędne procedury nie zostały ukończone w celu aktywowania konta `Dell Document Hub`. Sprawdź e-mail otrzymany od `Dell Document Hub` i aktywuj konto.

Ekran Favorites wyświetla się po puknięciu pola na ekranie Dell Document Hub


Oznacza to, że ulubione ustawienia dla danej funkcji zostały zapisane w drukarce. Wybierz potrzebne ustawienia z listy.

Powrót do ekranu menu głównego

Puknij `Exit`. Zachowany zostaje status zalogowania. Przy następnym puknięciu w pole `Dell Document Hub` na ekranie `Home`, nie trzeba się logować, gdy jest się zalogowanym na ekranie `Home`.


Można również puknąć `Sign out`, aby wrócić do ekranu `Home`, ale traci się status bycia zalogowanym. Przy kolejnym logowaniu do `Dell Document Hub`, trzeba ponownie podać swój adres e-mail i hasło.

Wylogowanie się z drukarki

Naciśnij przycisk  (Login/Logout). Wylogujesz się z ekranu `Home` i wyświetlił się ekran portalu. W takim przypadku, status zalogowania do `Dell Document Hub` zostaje zachowany o ile zaznaczono pole wyboru przy `Save E-mail & Password` w punkcie 5 powyżej. Przy kolejnym puknięciu pola `Dell Document Hub` na ekranie `Home`, można pominąć proces rejestracji.

Wyszukiwanie i drukowanie plików




Można wyszukać pliki zapisane w usługach chmury i wydrukować je na drukarce. Można jednocześnie przeszukiwać kilka chmur. Metoda odpowiednia, gdy chcesz przeszukiwać wg słowa kluczowego, w tym wg nazwy pliku.


 **WSKAZÓWKA:** Aby wyszukiwać pliki w wielu usługach chmury, należy przejść na stronę www.dell.com/dochub i podłączyć się do usług chmury za pomocą Dell Document Hub.

- 1 Puknij pole `Search for Files` na ekranie **Dell Document Hub**.
- 2 Wprowadź słowa kluczowe i puknij `Search`.



Pliki są wyszukiwane w usługach chmury, w których jesteś zarejestrowany. Wyświetlany jest ekran **Search Results**.

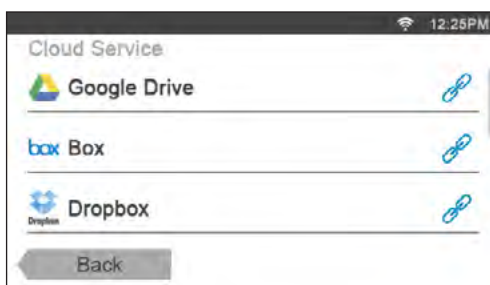
- 3 Puknij plik przeznaczony do druku. Można wybrać nawet 10 plików. Aby posortować wyniki, puknij  i wybierz porządek sortowania.
- 4 Puknij , aby uzyskać podgląd do wybranych plików. Wyświetlany jest ekran **File Preview**. Pierwsze trzy strony każdego pliku wyświetlane są w trybie podglądu.
 - a Aby powiększyć podgląd strony, puknij na stronę w małym podglądzie.
 - b Aby uzyskać podgląd innych plików, przesuń ekran od jednej strony do drugiej.
 - c Aby podać, który plik jest przeznaczony do druku, zaznacz małoformatowe podglądy, pukając prostokąt obok małoformatowych podglądów.
 - d Aby wrócić do poprzedniego ekranu, puknij `Back`.
- 5 Puknij , aby sprawdzić lub zmienić ustawienia drukowania. Wyświetlany jest ekran **Print Settings**.
 - a Aby wyświetlić inne pola, przesuń ekran od jednej strony do drugiej.
 - b Aby wrócić do poprzedniego ekranu, puknij `Back`.
Więcej informacji na temat **Print Settings**, patrz „**Print Settings**”, strona 281.
- 6 Puknij `Print`, aby rozpocząć drukowanie. Aby skasować drukowanie, puknij `Stop`. Po wydrukowaniu wszystkichznaczonych plików, powraca ekran **Search Results**.

 **WSKAZÓWKA:** Można zacząć drukowanie poprzez puknięcie `Print` na dowolnym z ekranów: **Search Results**, **File Preview** lub **Print Settings**.

Przeglądanie i drukowanie plików




Można wyszukiwać i drukować pliki zapisane w wybranych usługach chmury. Ta metoda jest przydatna, gdy wiadomo, w którym serwisie chmury znajduje się plik przeznaczony do druku.




- 1 Puknij pole **Browse for Files** na ekranie **Dell Document Hub**.
Wyświetlany jest ekran **Cloud Services**.



Aby przewijać listę, przesuń ekran w górę lub w dół.

Usług chmury można potwierdzić za pomocą ikony po prawej stronie nazw każdej z usług chmury.

-  wskazuje, że usługa chmury jest poprawnie skojarzona z Dell Document Hub.
-  wskazuje, że usługa chmury nie jest skojarzona lub poprawnie połączona.
-  wskazuje, że usługa chmury połączona z Dell Document Hub wygasta. Aby połączyć się z usługami chmury za pomocą narzędzia Dell Document Hub, wejdź na www.dell.com/docub. Więcej informacji można uzyskać, pukając na ikonę statusu.

- 2 Puknij usługę w chmurze, którą chcesz przeglądać.
Wyświetlana jest treść zapisana w wybranej usłudze chmury.
- 3 Puknij lokalizację, którą chcesz przeglądać.
Na liście wyświetlona jest zawartość wybranej lokalizacji.
- 4 Puknij plik przeznaczony do druku. Można wybrać nawet 10 plików
- 5 Puknij , aby przeszukać pliki w bieżącej lokalizacji.
 - a Wprowadź nazwę pliku i puknij **Search**.
Wyświetlany jest ekran **Search Results**.
Aby posortować wyniki, puknij  i wybierz porządek sortowania.
 - b Aby wrócić do poprzedniego ekranu, puknij **Back**.
- 6 Puknij , aby uzyskać podgląd do wybranych plików.
Wyświetlany jest ekran **File Preview**. Pierwsze trzy strony każdego pliku wyświetlane są w trybie podglądu.
 - a Aby powiększyć podgląd strony, puknij na stronę w małym podglądzie.
 - b Aby uzyskać podgląd innych plików, przesuń ekran od jednej strony do drugiej.
 - c Aby podać, który plik jest przeznaczony do druku, zaznacz małe formatowe podglądy, pukając prostokąt obok małych formatowych podglądów.
 - d Aby wrócić do poprzedniego ekranu, puknij **Back**.




7 Puknij, aby sprawdzić lub zmienić ustawienia drukowania.

Wyświetlany jest ekran **Print Settings**.

a Aby wyświetlić inne pola, przesuń ekran od jednej strony do drugiej.

b Aby wrócić do poprzedniego ekranu, puknij **Back**.

Więcej informacji na temat **Print Settings**, patrz „**Print Settings**”, strona 281.


 **WSKAZÓWKA:** Pukając  na ekranie **Print Settings**, można zapisać ustawienia drukowania i ścieżkę pliku w usłudze chmury jako ulubione. Nadaj nazwę ulubionym na ekranie **Save Favorites**, potem puknij **Save**. Jeśli zapisujesz ulubione pod tą samą nazwą, co istniejące już ulubione, ustawienia i ścieżka pliku zostaną nadpisane. Można usunąć niepotrzebne ulubione, pukając .

Po zapisaniu swoich ustawień jako ulubionych na ekranie **Favorites**, można przywołać te ustawienia z dowolnej drukarki tego samego modelu, przy kolejnym logowaniu do **Dell Document Hub**,

8 Puknij **Print**, aby rozpocząć drukowanie.

Aby skasować drukowanie, puknij **Stop**.

Po wydrukowaniu wszystkichznaczonych plików, powraca ekran wybranych lokalizacji.

 **WSKAZÓWKA:** Można zacząć drukowanie poprzez puknięcie **Print** na dowolnym z ekranów spisu treści, **Search Results**, **File Preview** lub **Print Settings**.

Wyszukiwanie plików w wybranych usługach chmury

Po wybraniu usługi chmury w punkcie 2 powyżej, można wyszukiwać pliki, pukając .

Wprowadź nazwę pliku lub słowa kluczowe i puknij **Search**.

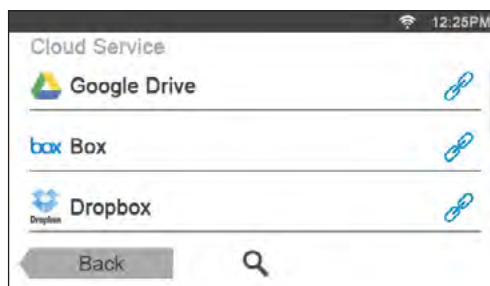
Można wyszukać pliki do druku na ekranie **Search Results**, pukając  lub uzyskać podgląd, pukając .

Skanowanie

Można zeskanować dokument i zapisać plik z zeskanowanym dokumentem w chmurze.

1 Puknij pole **Scan** na ekranie **Dell Document Hub**.

Wyświetlany jest ekran **Cloud Services**.



Aby przewijać listę, przesuń ekran w górę lub w dół.

Usług chmury można potwierdzić za pomocą ikony po prawej stronie nazw każdej z usług chmury.

Więcej informacji można uzyskać, pukając na ikonę statusu.

2 Puknij, gdzie w chmurze chcesz zapisać zeskanowany plik.


Wyświetlana jest treść zapisana w wybranej usłudze chmury.

3 Puknij, gdzie chcesz zapisać zeskanowany plik.

Wyświetli się ekran z wybraną lokalizacją.

4 Puknij **Next**.




Wyświetla się ekran do wpisania nazwy pliku i formatu pliku.

- 5 Puknij okno tekstowe `File Name`, potem wprowadź nazwę pliku.
- 6 Puknij pole `File Format box`, i określ format plik, aby zapisać zeskanowany plik.
- 7 Puknij , aby sprawdzić lub zmienić ustawienia skanowania.

Wyświetlany jest ekran **Scan Settings**.


- a Aby wyświetlić inne pola, przerzucaj ekran od jednej strony do drugiej.
- b Aby wrócić do poprzedniego ekranu, puknij `Back`.

Więcej informacji na temat ustawień skanowania, patrz „Scan”, strona 274 i „Scan Settings”, strona 275.

 **WSKAZÓWKA:** Pukając  na ekranie **Scan Settings**, można zapisać ustawienia skanowania i ścieżkę pliku w usłudze chmury, jako ulubione. Nadaj nazwę ulubionym na ekranie **Save Favorites**, potem puknij `Save`. Jeśli zapisujesz ulubione pod tą samą nazwą, co istniejące już ulubione, ustawienia i ścieżka pliku zostaną nadpisane. Można usunąć niepotrzebne ulubione, pukając . Po zapisaniu swoich ustawień jako ulubionych na ekranie **Favorites**, można przywołać te ustawienia z dowolnej drukarki tego samego modelu, przy kolejnym logowaniu do Dell Document Hub,

- 8 Puknij `Scan`, aby rozpocząć skanowanie.
Aby skasować skanowanie, puknij `Stop`.
Po zeskanowaniu wszystkichznaczonych plików, powraca ekran wybranych lokalizacji.

Wyszukiwanie lokalizacji w usługach chmury


Zanim wybierzesz usługę chmury w punkcie 2 powyżej, możesz wyszukać lokalizacji do zapisania zeskanowanego pliku w usługach chmury, pukając .

Wprowadź słowa kluczowe i puknij `Search`.

Na ekranie **Search Result** można wybrać lokalizację do zapisania zeskanowanego pliku.

Można posortować wyniki, pukając .

Wyszukiwanie lokalizacji w wybranych usługach chmury

Po wybraniu usługi chmury w punkcie 3 powyżej, można wyszukiwać lokalizację w wybranych usługach chmury, pukając .

Wprowadź słowa kluczowe i puknij `Search`.

Na ekranie **Search Result** można wybrać lokalizację do zapisania zeskanowanego pliku.

Można posortować wyniki, pukając .

Skonowanie dokumentu za pomocą optycznego rozpoznawania znaków (OCR)





Można zeskanować dokument za pomocą OCR i zapisać plik z zeskanowanym dokumentem w chmurze.

- 1 Puknij pole **Smart OCR Scan** na ekranie **Dell Document Hub**.
Wyświetlany jest ekran **Cloud Services**.



Aby przewijać listę, przesuń ekran w górę lub w dół.

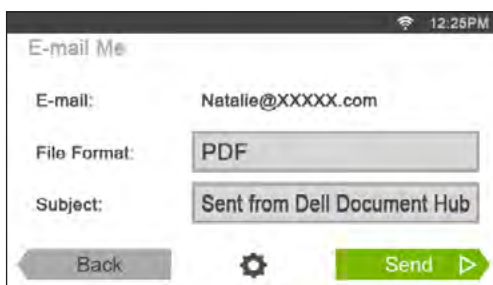
Usług chmury można potwierdzić za pomocą ikony po prawej stronie nazw każdej z usług chmury. Więcej informacji można uzyskać, pukając na ikonę statusu.


- 2 Puknij, gdzie w chmurze chcesz zapisać skonwertowany plik.
Wyświetlana jest treść zapisana w wybranej usłudze chmury.
 - 3 Puknij, gdzie chcesz zapisać skonwertowany plik.
Wyświetli się ekran z wybraną lokalizacją.
 - 4 Puknij **Next**.
Wyświetli się ekran do wpisania nazwy pliku i formatu pliku.
 - 5 Puknij okno tekstowe **File Name**, potem wprowadź nazwę pliku.
 - 6 Puknij pole **File Format** **box** i określ format pliku, aby zapisać skonwertowany plik.
 - 7 Puknij , aby sprawdzić lub zmienić ustawienia skanowania OCR.
Wyświetlany jest ekran **Scan Settings**.
 - a Aby wyświetlić inne pola, przesuń ekran od jednej strony do drugiej.
 - b Aby wrócić do poprzedniego ekranu, puknij **Back**.
Więcej informacji na temat ustawień skanowania, patrz „Smart OCR Scan”, strona 286 i „Scan Settings”, strona 275.
-  **WSKAZÓWKA:** Pukając  na ekranie **Scan Settings**, można zapisać ustawienia skanowania i ścieżkę pliku w usłudze chmury, jako ulubione. Nadaj nazwę ulubionym na ekranie **Save Favorites**, potem puknij **Save**. Jeśli zapisujesz ulubione pod tą samą nazwą, co istniejące już ulubione, ustawienia i ścieżka pliku zostaną nadpisane. Można usunąć niepotrzebne ulubione, pukając .
- Po zapisaniu swoich ustawień jako ulubionych na ekranie **Favorites**, można przywołać te ustawienia z dowolnej drukarki tego samego modelu, przy kolejnym logowaniu do Dell Document Hub,
- 8 Puknij **Scan**, aby zacząć skanować za pomocą OCR.

Odbiór zeskanowanego pliku dołączonego do e-maila




Dokument może być zeskanowany i przesyłany, jako załącznika e-mail.

- 1 Puknij pole **E-mail Me** na ekranie **Dell Document Hub**.
Wyświetli się ekran **E-mail Me**.



- 2 Puknij pole **File Format box** i określ format pliku, aby zapisać zeskanowany plik.
- 3 Puknij pole tekstowe **Subject** i wprowadź temat maila wysyłanego wraz z zeskanowanym plikiem.
- 4 Puknij , aby sprawdzić lub zmienić ustawienia e-maila.
 - a Aby wyświetlić inne pola, przesuń ekran od jednej strony do drugiej.
 - b Aby wrócić do poprzedniego ekranu, puknij **Back**.

Więcej informacji na temat ustawień E-mail, patrz „E-mail Me”, strona 288 i „Scan Settings”, strona 275.

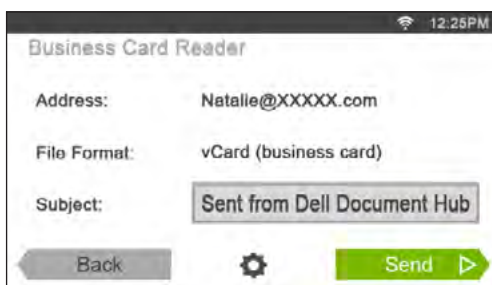
-  **WSKAZÓWKA:** Pukając  na ekranie **E-mail Settings**, można zapisać ustawienia e-mail i ścieżkę pliku w usłudze chmury, jako ulubione. Nadaj nazwę ulubionym na ekranie **Save Favorites**, potem puknij **Save**. Jeśli zapisujesz ulubione pod tą samą nazwą, co istniejące już ulubione, ustawienia zostaną nadpisane. Można usunąć niepotrzebne ulubione, pukając .
- Po zapisaniu swoich ustawień jako ulubionych na ekranie **Favorites**, można przywołać te ustawienia z dowolnej drukarki tego samego modelu, przy kolejnym logowaniu do **Dell Document Hub**,


- 5 Puknij **Send**, aby rozpocząć skanowanie i wysyłanie zeskanowanego pliku jako załącznika poczty elektronicznej.

Odbiór zeskanowanych wizytówek w poczcie e-mail

Wizytówka może być zeskanowana, skonwertowana do pliku vCard i przesłana, jako załącznik e-mail.

- 1 Puknij pole `Business Card Reader` na ekranie `Dell Document Hub`.
Wyświetli się ekran `Business Card Reader`.



- 2 Puknij pole tekstowe `Subject` i wprowadź temat maila wysydanego wraz z plikiem vCard.
- 3 Puknij , aby sprawdzić lub zmienić ustawienia skanowania.
 - a Puknij pole `OCR Language`, aby określić język.
 - b Aby wrócić do poprzedniego ekranu, puknij `Back`.
- 4 Puknij `Send`, aby rozpocząć skanowanie i wysyłanie zeskanowanego pliku vCard, jako załącznika poczty e-mail.

Praca drukarki

24	Korzystanie z oprogramowania drukarki	405
25	Uwierzytelnianie użytkownika	423
26	Dostosowywanie ekranów	427
27	Korzystanie z książki adresowej i telefonicznej serwera.....	429
28	Stosowanie certyfikatów cyfrowych	433
29	Korzystanie z czcionek.....	443
30	Komunikaty drukarki	449
31	Charakterystyka techniczna	459

Korzystanie z oprogramowania urządzenia

Korzystając z dostarczonej z drukarką płyty *Software and Documentation* należy zainstalować oprogramowanie odpowiednie dla danego systemu operacyjnego.

Okno stanu pracy drukarki

Okno **Printer Status** ostrzega o wystąpieniu błędu lub sytuacji awaryjnej, na przykład, gdy wystąpiło zablokowanie papieru lub ilość tonera jest bardzo mała.

Domyślnie ustawione jest wywoływanie okna **Printer Status** tylko przy wystąpieniu błędu. W przypadku wystąpienia błędu, w oknie **Printer Status** pojawia się komunikat błędu. W oknie właściwości stanu drukowania **Printing Status Window Properties** możliwe jest takie ustawienie, aby okno **Printer Status** pojawiał się przy każdej operacji drukowania.

Można również sprawdzić poziom tonera, ilość papieru i konfigurację opcji drukarki.

Status Monitor Console

Za pomocą konsoli **Status Monitor Console** można zarządzać różnymi funkcjami okna **Status Window** dla danej drukarki. Okno **Status Window** dla danej drukarki otworzy się po kliknięciu na jej nazwę znajdującą się na liście (lub w oknie **Printer Selection**).

Dell Supplies Management System

Okno dialogowe zarządzania materiałami eksploatacyjnymi **Dell Supplies Management System** można uruchomić z menu **Wszystkie programy** lub poprzez kliknięcie na ikonę na pulpicie. Materiały eksploatacyjne można zamówić telefonicznie lub przez Internet.

- 1 Kliknij **Start** → **Wszystkie programy** → **Dell Printers** → **Additional Color Laser Software** → **Dell Supplies Management System**.
Pojawi się okno **Dell Supplies Management System**.
- 2 Wybierz drukarkę z listy **Select Printer Model**.
- 3 Jeśli zamówienie składane jest przez Internet:
 - a Wybierz URL z listy **Select Reorder URL**.
 - b Kliknij **Visit Dell Printer supplies ordering web site**.



WSKAZÓWKA: Gdy nie można automatycznie pobrać informacji z drukarki poprzez komunikację dwudrożną, pojawi się okno, w które trzeba wpisać Identyfikator serwisowy (Service Tag) W podanym polu należy wpisać identyfikator Service Tag drukarki.
Identyfikator serwisowy znajduje się po wewnętrznej stronie pokrywy przedniej.

- 4 Jeśli zamówienie jest składane telefonicznie, zadzwoń pod numer, który znajduje się pod nagłówkiem **Order by Phone**.

User Setup Disk Creating Tool

Do tworzenia pakietu instalacyjnego sterowników, który zawiera ustawienia użytkownika, służy program **User Setup Disk Creating Tool** znajdujący się w katalogu **MakeDisk** w folderze **Utilities**, na płycie *Software and Documentation* oraz sterowniki drukarki znajdujące się na płycie *Software and Documentation*. Pakiet instalacyjny sterowników może zawierać bazę zapisanych ustawień sterownika drukarki i inne dane do takich funkcji, jak:

- Orientację wydruku i funkcję multiple-up (ustawienia dokumentu)
- Znaki wodne
- Referencje czcionek

Jeśli chcesz zainstalować sterownik drukarki z tymi samymi ustawieniami na wielu komputerach używających takiego samego systemu operacyjnego, utwórz dysk z ustawieniami na dyskietce lub serwerze w sieci. Korzystanie z dysku z ustawieniami zmniejsza czasochłonność instalowania sterownika drukarki.

- Zainstaluj sterownik drukarki na komputerze, na którym tworzony będzie dysk z ustawieniami.
- Dysk z ustawieniami może być wykorzystany tylko w systemie operacyjnym, w jakim był utworzony lub komputerach używających takiego samego systemu operacyjnego. Utwórz dyski z ustawieniami dla różnych typów systemów operacyjnych.

Uaktualnianie oprogramowania

Oprogramowanie firmware i uaktualnienia sterowników są dostępne na stronie pomocy technicznej firmy Dell www.dell.com/support.

Oprogramowanie drukarki

Można otworzyć następujące funkcje **Status Window**, **Tool Box**, **Troubleshooting**, **Address Book Editor** i **ScanButton Manager** za pomocą okna **Quick Launch Utility**.

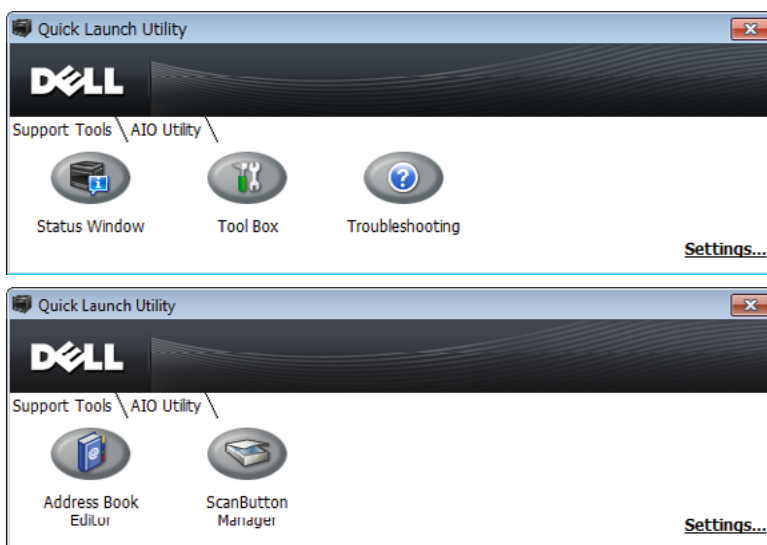
 **WSKAZÓWKA:** Quick Launch Utility obsługiwane jest tylko w systemie Microsoft® Windows®.

Aby móc korzystać z funkcji szybkiego startu **Quick Launch Utility**, należy w trakcie instalacji oprogramowania Dell wybrać i zainstalować **Quick Launch Utility**. Instalowanie oprogramowania Dell następuje w poniższy sposób.

- 1 Włóż płytę *Software and Documentation* do komputera i kliknij **setup_assist.exe**, aby uruchomić **Dell Printer Setup**.
- 2 Kliknij **Install Printer Driver and Software**.
- 3 Wykonuj instrukcje, które pojawiają się na ekranie.

Aby otworzyć okno **Quick Launch Utility**:

- 1 Kliknij **Start** → **Wszystkie programy** → **Dell Printers** → **Additional Color Laser Software** → **Quick Launch Utility**.



Okno **Quick Launch Utility** ma pięć przycisków: **Status Window**, **Tool Box**, **Troubleshooting**, **Address Book Editor** oraz **ScanButton Manager**.

Aby wyjść z okna **Quick Launch Utility**:

- 1 Kliknij na przycisk (x) w prawym górnym rogu okna.

Więcej informacji można uzyskać, klikając **Help** każdej z aplikacji.

Status Window

Przycisk **Status Window** otwiera okno **Printer Status**. Więcej informacji na temat korzystania z funkcji **Status Window**, patrz „Okno stanu pracy drukarki”, strona 405.

Tool Box

Przycisk **Tool Box** otwiera funkcję **Tool Box**. Szczegółowe informacje znajdują się w sekcji „Korzystanie z menu Tool Box”, strona 185.

Troubleshooting

Przycisk **Troubleshooting** otwiera przewodnik usuwania usterek, który umożliwia samodzielne usunięcie usterek.

Address Book Editor

Przycisk **Address Book Editor** otwiera edytor książki adresowej, który pozwala na wpisywanie informacji, takich jak numer telefonu i adres e-mail. Więcej informacji na temat korzystania z edytora, patrz „Korzystając z edytora książki adresowej”, strona 408.


ScanButton Manager

Kliknij, aby otworzyć funkcję **ScanButton Manager**, która pozwala określić, jak ma działać **ScanButton Manager** w przypadku zdarzeń skanowania generowanych przez urządzenie (tylko połączenie USB). Więcej informacji na temat korzystania z funkcji **ScanButton Manager**, patrz „Skanowanie z panelu użytkownika – Scan to PC”, strona 338.

Książki adresowe

Funkcje skanowania i faksowania mają dostęp do kilku książek adresowych. Książki adresowe pomagają uporządkować informacje kontaktowe, takie jak adresy e-mail, numery faksów i informacje dotyczące serwerów oraz szybko wybrać odbiorcę, czy znaleźć adres. Książka adresowa może być dostępna z drukarki lub zdalnego serwera LDAP.

 **WSKAZÓWKA:** Książka telefoniczna jest opisana w tej sekcji, jest przykładową książką adresową.

 **WSKAZÓWKA:** Więcej informacji na temat konfigurowania serwera LDAP, patrz „LDAP Server”, strona 172 i „LDAP User Mapping”, strona 172. Więcej informacji na temat, jak uzyskać adresy e-mail i numery faksów z serwerów LDAP, patrz „Korzystanie z książki adresowej i telefonicznej serwera”, strona 429.

Rodzaje książek adresowych

- E-mail Address Book (w przypadku funkcji Scan to E-mail)
Adresy e-mail zapisane do wysłania zeskanowanych dokumentów pocztą e-mail
- Email Group (w przypadku funkcji Scan to E-mail)
Grupy adresów e-mail zapisane do wysłania zeskanowanych dokumentów pocztą e-mail
- LDAP Server Address Book (w przypadku funkcji Scan to E-mail)
Adresy e-mail zapisane na serwerze LDAP wysłania zeskanowanych dokumentów pocztą e-mail
- Network Address Book (w przypadku funkcji Scan to Network)
Informacje dotyczące danego komputera i serwera FTP do przesyłania do nich zeskanowanego dokumentu.

- Phone Book (w przypadku funkcji Fax)
Numery faksów zapisane do przesyłania dokumentów z drukarki
- Group Dial (w przypadku funkcji Fax)
Numery grup faksów zapisane do przesyłania dokumentów z drukarki
- LDAP Server Phone Book (w przypadku funkcji Fax)
Numery faksów zapisane na serwerze LDAP do przesyłania dokumentów z drukarki
- PC Fax Address Book (w przypadku funkcji Direct Fax)
Numery faksów zapisane do przesyłania dokumentów z komputera
- PC Fax Address Book for group (w przypadku funkcji Direct Fax)
Numery grup faksów zapisane do przesyłania dokumentów z komputera

Dodawanie i edytowanie wpisów w książce adresowej


Dodawanie i edytowanie wpisów w książce adresowej odbywa się na trzy sposoby:

- Panel użytkownika drukarki
- Address Book Editor
- Dell Printer Configuration Web Tool

Funkcja	Opcje	Rodzaje książek adresowych	Dokonywanie wpisów		
			Panel użytkownika drukarki	Address Book Editor	Dell Printer Configuration Web Tool
Scan	E-mail	Address Book	–	•	•
		Email Group	–	•	•
		Server Address Book (LDAP server)	–	–	–
	Network	Address Book	–	•	•
Fax	Fax	Phone Book	•	•	•
		Group Dial	•	•	•
		Server Phone Book (LDAP server)	–	–	–
	Direct Fax	PC Fax Address Book	–	•	–
		PC Fax Address Book – group	–	•	–

Korzystając z panelu użytkownika drukarki


Można bezpośrednio wprowadzić numery faksów z panelu użytkownika

 **WSKAZÓWKA:** Więcej informacji na temat dodawania nowego wpisu, patrz „Ustawianie szybkiego wybierania”, strona 387.

Korzystając z edytora książki adresowej


Można korzystać z edytora książki adresowej zainstalowanego na komputerze do dodawania lub edytowania wpisów. Funkcja **Address Book Editor** jest zsynchronizowana z książkami adresowymi drukarki, które są uaktualniane po każdorazowym wpisie w **Address Book Editor**.

 **WSKAZÓWKA:** Ta funkcja jest obsługiwana zarówno przez Microsoft Windows jak i Apple Macintosh.

 **WSKAZÓWKA:** W przypadku podłączenia drukarki i komputera za pomocą kabla USB, trzeba zainstalować sterownik.

Dzięki edytorowi książki adresowej, można:

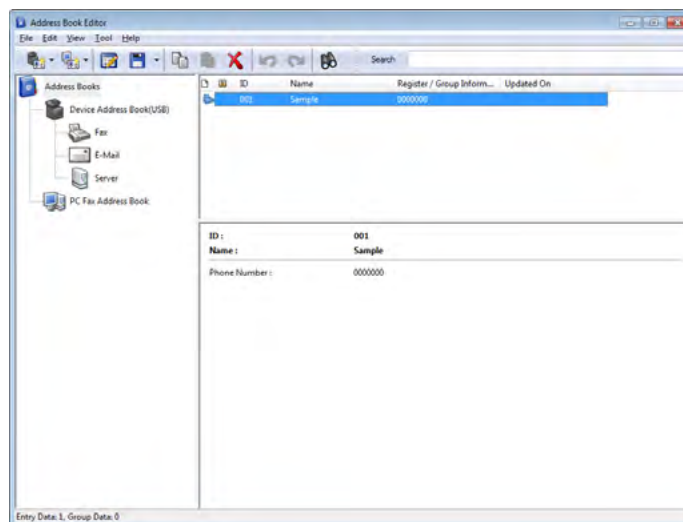
- Automatycznie uzyskiwać dane z książek adresowych drukarki przy jej uruchomieniu
- Zsynchronizować dane z drukarką
- Importować dane **Address Book** z pliku CSV, WAB, MAPI i LDAP server
- Eksportować dane **Address Book** do pliku CSV

 **WSKAZÓWKA:** Nie należy edytować eksportowanego pliku CSV za pomocą innej aplikacji niż **Address Book Editor**. Edytowanie pliku CSV za pomocą innej aplikacji może uszkodzić dane adresowe.

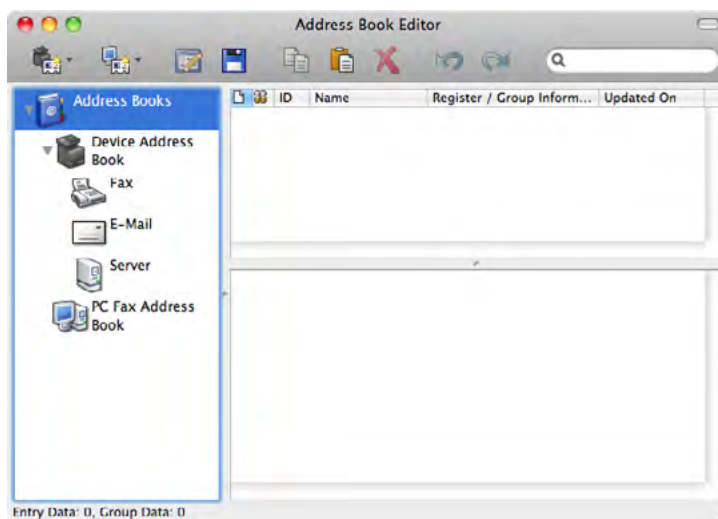
Panel książki adresowej

W ramach **Address Book Editor** można zarządzać dwoma książkami adresowymi. Książka adresowa **Device Address Book** dla funkcji Fax, E-mail Server oraz **PC Fax Address Book** dla funkcji Direct Fax.

W przypadku Microsoft Windows:



W przypadku Apple Macintosh:



- **Device Address Book**
 - **Fax**
Łączy z książką adresową drukarki na potrzeby funkcji faksowania. Można wpisać do 200 numerów faksów i 6 grup faksów po 200 numerów.
 - **E-mail**
Łączy z książką adresową drukarki na potrzeby funkcji Scan to E-mail. Można wpisać do 100 adresów e-mail i 10 grup po 10 adresów e-mail.
 - **Server**
Łączy z książką adresową drukarki na potrzeby funkcji Scan to Network. Można wpisać informacje dla nawet do 32 serwerów.
- **PC Fax Address Book**
Książką PC Fax Address Book na potrzeby funkcji Direct Fax można zarządzać z komputera. Można wpisać do 500 numerów faksów i 500 grup faksów po 30 numerów.

Edytowanie wpisu

- 1 Wybierz książkę adresową, której wpis będzie edytowany.
- 2 Wybierz wpis, który chcesz edytować.
- 3 Kliknij **Edit** i wpisz nowe informacje.
- 4 Kliknij **Save**, aby zapisać zmiany.



WSKAZÓWKA: W przypadku aktualizacji wpisów książki adresowej, następuje synchronizacja z drukarką i jednoczesne aktualizowanie książek adresowych drukarki.

Korzystając z narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool

Otwórz narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool poprzez przeglądarkę sieciową.



WSKAZÓWKA: Więcej informacji na temat dodawania nowego wpisu, patrz „Address Book”, strona 177.



WSKAZÓWKA: W przypadku aktualizacji wpisów książki adresowej, następuje synchronizacja z drukarką i jednoczesne aktualizowanie książek adresowych drukarki.

Menedżer aplikacji

App Manager – Dell C2665dnf to program użytkowy, który pozwala zarządzać aplikacjami w komputerze. Poniższe zadania mogą być realizowane z poziomu aplikacji App Manager – Dell C2665dnf:

- Instalowanie, aktualizowanie i odinstalowanie aplikacji.
- Wykonywanie kopii zapasowych i przywracanie ustawień drukarki, książek adresowych i aplikacji.



UWAGA: Nie wyłączaj drukarki ani komputera w trakcie wykonywania kopii zapasowych lub przywracania danych.




WSKAZÓWKA: App Manager – Dell C2665dnf może wykonać kopie zapasowe danych z dziesięciu drukarek. Dla każdej drukarki, można umieścić w pamięci podręcznej do pięciu historii tworzenia kopii zapasowych.




WSKAZÓWKA: Poniższe informacje nie znajdują się w danych kopii zapasowych:

- Informacje o ustawieniach Default Settings, Network Settings, Fax Settings, Maintenance, Secure Settings oraz USB Settings.
- Dane stanowiące integralną część innych danych, takich jak certyfikaty cyfrowe.
- Dane charakterystyczne dla drukarki, takie jak adres IP.


- Dane, których kopii nie wolno wykonywać ze względu na kwestie bezpieczeństwa.
- Ustawienia daty i godziny, jak również ustawień związanych z datą i godziną.
- Dane, które uważane są za nieistotne dla ustawień drukarki.

 **WSKAZÓWKA:** Czas potreby do przestania i utworzenia plików kopii zapasowej może być dłuższy w zależności od ilości danych.

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja App Manager – Dell C2665dnf nie może być używana, gdy drukarka zgłasza błąd. Jeśli App Manager – Dell C2665dnf nie odpowiada, sprawdź stan pracy drukarki.

Przygotowanie do korzystania z App Manager – Dell C2665dnf

Przy korzystaniu z aplikacji App Manager - Dell C2665dnf, zaleca się, aby komputer posiadał co najmniej 25 GB wolnego miejsca na twardym dysku.


 **WSKAZÓWKA:** Komputer musi być podłączony do sieci. Podłączenie przez USB nie jest obsługiwane.

 **WSKAZÓWKA:** W przypadku Windows XP i Windows Vista®, wymagany jest .Net Framework 3.5 lub nowszy.


Pamięć masowa to chyba zbyt wysokie progi - moim zdaniem chodzi jednak po prostu o 25GB wolnego miejsca na twardym dysku.

Korzystanie z App Manager – Dell C2665dnf

- 1 Kliknij Start → Wszystkie programy → Dell Printers → Dell C2665dnf Color Laser Multifunction Printer → App Manager.
- 2 Kliknij Printers.
- 3 Kliknij Add Printer.
- 4 Znajdź drukarkę, którą chcesz przypisać i kliknij Add.

 **WSKAZÓWKA:** Jeśli na liście nie ma drukarki, której szukasz, wprowadź adres IP drukarki w polu wyszukiwania.

- 5 Wprowadź to samo ID hasła, które jest używane w przypadku Dell Printer Configuration Web Tool, potem kliknij OK.
- 6 Kliknij ←, aby wrócić do listy drukarek.
Kliknij na liście drukarkę, która chcesz zarządzać.

 **WSKAZÓWKA:** Jeśli szukanej drukarki nie ma na liście lub nie ma do niej dostępu z poziomu App Manager – Dell C2665dnf, sprawdź, czy zaznaczono pole wyboru przy On dla Port9100 i SNMP w opcji Port Settings zakładki Print Server Settings w narzędziu Dell Printer Configuration Web Tool.

Widżet Status Monitor dla komputerów Macintosh

Widżet Status Monitor to oprogramowanie użytkowe drukarki, które sprzyja bardziej efektywnemu wykorzystaniu drukarki poprzez wymianę informacji pomiędzy komputerem Macintosh a drukarką.

Funkcje realizowane przez widżet Status Monitor

- Monitorowanie drukarek Dell
Pozwala na sprawdzenie stanu pracy drukarek Dell podłączonych w danym momencie do komputera Macintosh.
- Otrzymywanie ostrzeżeń
Ostrzega o występowaniu problemów, takich jak zablokowany papier, czy niski poziom tonera.
- Zamawianie materiałów eksploatacyjnych
Zapewnia dostęp do strony internetowej, z której można zamówić materiały eksploatacyjne.

Przed zainstalowaniem widżetu Status Monitor

Systemy operacyjne

- Mac OS X 10.5
- Mac OS X 10.6
- Mac OS X 10.7
- Mac OS X 10.8

Protokoły i interfejsy sieciowe

- LPR
- Socket 9100
- Bonjour
- USB 2.0 i 1.1 (Przy łączeniu się z wieloma drukarkami tego samego modelu poprzez kable USB, tylko drukarka rozpoznana jako pierwsza może być monitorowana za pomocą widżetu Status Monitor.)

Instalowanie widżetu Status Monitor

- 1 Kliknij dwukrotnie na ikonę Dell C2665 Installer w oknie Findera.
- 2 Wykonuj instrukcje, które pojawiają się na ekranie.
Gdy pojawi się ekran **Install Succeeded**, instalacja została zakończona.

 **WSKAZÓWKA:** W trakcie procesu instalacyjnego należy podać nazwę logowania i hasło.

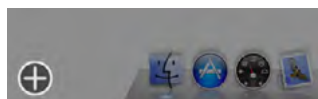
Otwieranie i zamykanie widżetu Status Monitor

Otwieranie widżetu Status Monitor


- 1 Kliknij na ikonę Dashboard w docku, aby uruchomić aplikację Dashboard.



- 2 Kliknij znak plus (+), aby wyświetlić pasek widżetu.



- 3 Kliknij ikonę Status Monitor na pasku widżetu. Pojawi się okno **Printer Status**.

 **WSKAZÓWKA:** Gdy pojawi się komunikat **Select a printer** w oknie **Preferences**, wybierz odpowiednią drukarkę. Więcej szczegółów, patrz sekcja „Preferences” na stronie 415.

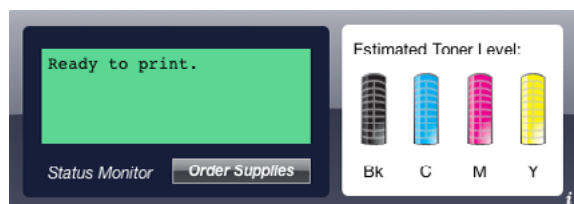


Zamykanie widżetu Status Monitor

- 1 Kliknij na przycisk (x) w lewym górnym rogu okna **Printer Status**.




Okno Printer Status

Po aktywowaniu widżetu **Status Monitor Widget**, pojawia się okno **Printer Status** w Dashboard.



Pole Printer Status Message

Wyświetla komunikat o stanie pracy aktualnie używanej drukarki.


-  **WSKAZÓWKA:** Program **Status Monitor Widget** automatycznie pobiera informacje z drukarki w określonych odstępach czasu, które mogą być ustawione w oknie **Preferences**. Stan pracy drukarki jest odświeżany, gdy uruchamiany jest program **Dashboard** oraz gdy zamykane jest okno **Preferences**.
-  **WSKAZÓWKA:** Jeśli **Status Monitor Widget** nie otrzymuje odpowiedzi z drukarki, wyświetli się informacja **Cannot get printer information**.
-  **WSKAZÓWKA:** Gdy drukarka podłączona jest za pomocą kabla USB, nie można sprawdzić stanu pracy drukarki w trakcie realizacji zadania druku.

Pole funkcji stanu pracy drukarki

Wyświetla symbol stanu drukarki.

- Symbol szacunkowego poziomu tonera
Pokazuje szacunkową ilość tonera dla każdego koloru przy prawidłowej pracy drukarki.



-  **WSKAZÓWKA:** Program nie otrzymuje odpowiedzi z drukarki, wyświetlony zostanie symbol **Unknown** – poziom tonera nieznany.
- Symbol błędu drukarki
Wyświetla symbol drukarki, gdy wystąpi błąd.



Wystąpił błąd i nie można korzystać z drukarki.


Przycisk Order Supplies

Kliknięcie na ten przycisk powoduje wyświetlenie okna **Order**.

Aby ukryć okno **Order**, kliknij ponownie na **Order Supplies**.

Przycisk Info (i)

Kliknij na ten przycisk, aby otworzyć **Preferences**.

-  **WSKAZÓWKA:** Przycisk **Info (i)** pojawia się w prawym, dolnym rogu okna, gdy kursor znajduje się w oknie **Printer Status**. Przycisk **Info(i)** jest standardem obowiązującym we wszystkich widżetach.

Okno zamówień

W tym oknie podawane są informacje potrzebne do zamówienia materiałów eksploatacyjnych drogą telefoniczną lub internetową. Aby otworzyć okno **Order**:

- 1 Kliknij **Order Supplies** w oknie **Printer Status**. Pojawi się okno **Order**.

-  **WSKAZÓWKA:** Okno **Order** pojawia się, gdy wykryty zostanie niski poziom tonera.



Zamawianie online

- Łącze **Visit Dell printer supplies ordering web site**
Z listy wybierz adres strony internetowej i kliknij na łącze do strony internetowej zamawiania materiałów eksploatacyjnych firmy Dell.
- Lista URL
Wyświetlana jest lista dostępnych adresów URL, pod którymi można zamówić materiały eksploatacyjne firmy Dell.
Wybierz adres URL, który będzie używany po kliknięciu na łącze **Visit Dell printer supplies ordering web site**.

Zamawianie przez telefon

- Lista numerów telefonów
Wyświetlana jest lista numerów telefonów, pod którymi można zamówić materiały eksploatacyjne firmy Dell.
- Pole wyboru **Update phone contacts when rebooting**
Zaznacz to pole, aby regularnie aktualizować listę numerów telefonów.


Dell and the Environment

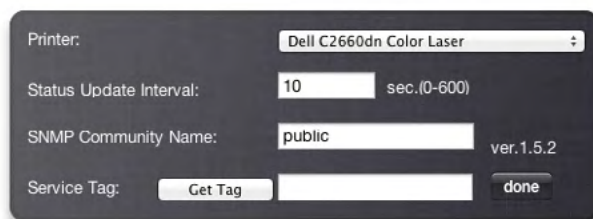
Kliknij to łącze, aby uzyskać dostęp do strony z informacjami na temat przetwarzania odpadów.

Preferences

Aby otworzyć okno Preferences:

- 1 Kliknij przycisk **Info (i)** w oknie **Printer Status**.
Wyświetli się okno **Preferences**.

 **WSKAZÓWKA:** Przycisk **Info (i)** pojawia się w prawym, dolnym rogu okna, gdy kursor znajduje się w oknie **Printer Status**. Przycisk **Info (i)** jest standardem obowiązującym we wszystkich widżetach.



Printer

Wyświetla rozwijane menu nazw dostępnych drukarek. Pierwsza drukarka na liście ustawiona jest jako domyślna.

Status Update Interval

Możliwe jest ustawienie odstępów pomiędzy kolejnymi uaktualnieniami stanu pracy drukarki. Drukarka ustawiona jest domyślnie na pobieranie aktualnych informacji z drukarki co 10 sekund. Można ustawić wartości od 0 do 600 sekund.

SNMP Community Name

Można zmienić nazwę wspólnoty SNMP (Simple Network Management Protocol), gdy korzysta się z domyślnej nazwy wspólnoty (publicznej). Można wprowadzić do 31 znaków alfanumerycznych.

Przycisk Service Tag

Kliknij ten przycisk, aby uzyskać identyfikator serwisowy Service Tag.

 **WSKAZÓWKA:** Nie można uzyskać identyfikatora serwisowego, gdy drukarka podłączona jest poprzez kabel USB.

Przycisk Done

Kliknij na ten przycisk, aby powrócić do okna **Printer Status**.

Konsola stanu pracy w systemie Linux

Status Monitor Console to program użytkowy, który zapewnia wydajne korzystanie z drukarki poprzez wymianę informacji pomiędzy komputerem z systemem Linux i drukarką.

Funkcja Status Monitor Console


- Monitoring Dell Printers
Pozwala na sprawdzenie stanu pracy drukarek Dell aktualnie podłączonych do systemu Linux.
- Receiving Alerts
Powiadamia o zaistnieniu problemu, takiego jak blokady papieru lub niski poziom tonera.
- Ordering Supplies
Pozwala na dostęp do strony internetowej do zamawiania materiałów eksploatacyjnych.

Przed zainstalowaniem Status Monitor Console

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja Status Monitor Console wymaga zainstalowania następujących modułów.

- Python, PyGTK, Net-SNMP, cups-libs oraz xdg-open

Należy sprawdzić, czy te moduły są zainstalowane zanim zainstalujesz Status Monitor Console.

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja Status Monitor Console, gdy drukarka podłączona jest do sieci (LPR lub Socket 9100). Podłączenie przez USB nie jest obsługiwane.

Dystrybucje

- Red Hat® Enterprise Linux® 5 Desktop
- Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop
- SUSE® Linux Enterprise Desktop 10
- SUSE Linux Enterprise Desktop 11

System drukowania

- CUPS (Common Unix Printing System)

Instalowanie Status Monitor Console

- 1 Włącz terminal i zaloguj się jako super użytkownik.
- 2 Wpisz następującą komendę rpm w oknie terminala.

```
# rpm -ivh (Wpisz nazwę pliku pakietu)
```

Uruchamianie Status Monitor Console

- 1 Kliknij Dell Printers → Status Monitor Console.

Pojawi się okno Printer Selection.

Więcej informacji dotyczących okna Printer Selection, znajduje się w rozdziale „Okno Printer Selection” na stronie 417.

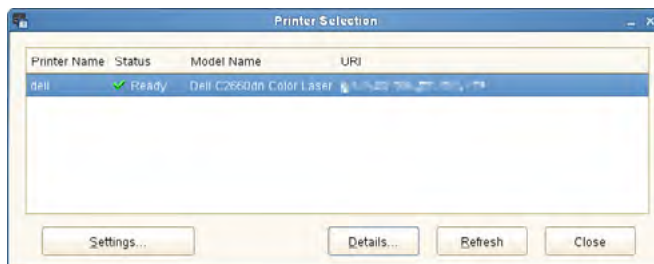
- 2 Wybierz drukarkę.

Pojawi się okno Printer Status.

Więcej informacji dotyczących okna Printer Status, znajduje się w rozdziale „Okno Printer Status” na stronie 417.

- Materiały eksploatacyjne można zamówić z okna Dell Supplies Management System. Patrz „Okno Dell Supplies Management System”, strona 419.

Okno Printer Selection



Lista drukarek

Wszystkie drukarki zarejestrowane w CUPS (Common UNIX Printing System) wyświetlone są na liście.

- Ikony stanu pracy:
 - ✓ Ready
 - ⚠ Unknown/Offline/Toner Low/Paper Low
 - ✗ Door Open/Paper Jam/No Toner/Out Of Paper

Przycisk Settings

Kliknięcie na ten przycisk powoduje wyświetlenie okna **Settings**.

Przycisk Details

Kliknij na ten przycisk, aby otworzyć okno **Printer Status**. Jeśli zostanie wybrana drukarka, która nie jest obsługiwana, otworzy się **Dell Printer Configuration Web Tool**. Więcej informacji na temat narzędzia **Dell Printer Configuration Web Tool**, patrz „Dell™ Printer Configuration Web Tool”, strona 117.

Refresh button

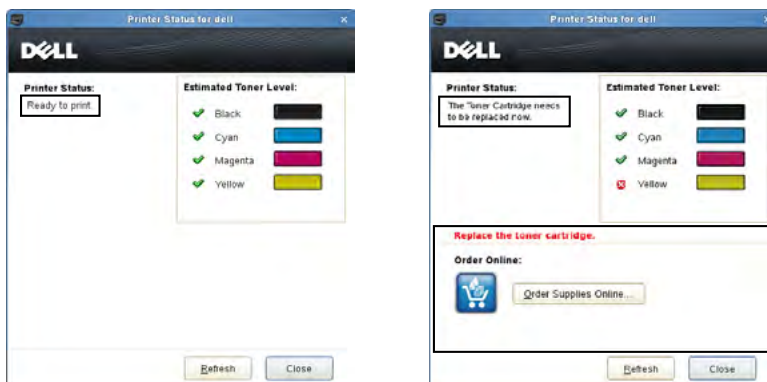
Naciskając na ten przycisk aktualizujemy informacje o drukarkach.

Przycisk Close

Kliknij na ten przycisk, aby zamknąć okno **Printer Status**.


Okno Printer Status


Jeśli drukarka jest podana w oknie **Printer Selection**, otworzy się okno **Printer Status**.







Pole Printer Status Message

Wyświetla komunikat o stanie pracy aktualnie używanej drukarki.

 **WSKAZÓWKA:** Program **Status Monitor Console** automatycznie pobiera informacje z drukarki w określonych odstępach czasu, które mogą być ustawione w oknie **Settings**. Po kliknięciu na przycisk **Refresh**, odświeżane są również informacje o stanie pracy drukarki.

 **WSKAZÓWKA:** Jeśli **Status Monitor Console** nie otrzymuje odpowiedzi z drukarki, wyświetli się informacja **Cannot get printer information**.

Pole Printer Status Image

- Ikony Current Toner Status
Wyświetla ikony aktualnego poziomu dla każdego tonera.
 -  Poziom tonera jest wyższy niż 30%.
 -  Poziom tonera jest niższy niż 29%.
 -  Poziom tonera jest niższy niż 9%.
 -  Poziom tonera jest nieznan.
- Symbole szacunkowego poziomu tonera
Podają informację o aktualnym stanie poziomu tonera dla każdego koloru.

Toner Alert

Wyświetla komunikat alarmowy, gdy poziom którykolwiek z pozostałych tonerów jest niski, nieznan lub kaseta jest pusta.

Order Online

- Przycisk **Order Supplies Online**
Kliknij na ten przycisk, aby wejść na stronę internetową do zamawiania materiałów eksploatacyjnych do drukarek Dell. Ten przycisk pojawia się, gdy ilość tonera spada poniżej 30%.

Przycisk Refresh

Naciskając na ten przycisk, aktualizujemy informacje o stanie pracy drukarek.

Przycisk Close

Kliknij na ten przycisk, aby zamknąć okno **Printer Status**.

Okno Dell Supplies Management System

W tym oknie podawane są informacje potrzebne do zamówienia materiałów eksploatacyjnych drogą telefoniczną lub internetową.

Aby otworzyć okno Dell Supplies Management System:

- 1 Kliknij Order Supplies Online w oknie Printer Status.
Lub
Kliknij Dell Printers → Dell Supplies Management System.



Wybierz Printer Model

Wybierz model drukarki.

Order Online

- Przycisk Order Supplies Online
 - W przypadku wybrania adresu Regular URL w polu Select Reorder URL:
Kliknij na ten przycisk, aby otworzyć okno **Service Tag**.
 - W przypadku wybrania adresu Premier URL w polu Select Reorder URL:
Kliknij ten przycisk, aby otworzyć stronę zamówień i obsługi.
- Select Reorder URL

Wyświetlana jest lista dostępnych adresów URL, pod którymi można zamówić materiały eksploatacyjne firmy Dell. Wybierz adres URL używany po kliknięciu na przycisk **Order Supplies Online**.

 - Regular URL: <http://Accessories.us.dell.com/sna/PrinterSeg.aspx>
 - Premier URL: <http://premier.dell.com>

Order by Phone

- To order Dell printer supplies by phone, call the following

Wybierz z listy kraj i numer telefonu przypisany mu, następnie zadzwoń pod wskazany numer, aby zamówić materiały eksploatacyjne.
- Pole wyboru **Update phone contacts when rebooting**

Zaznacz to pole, aby regularnie aktualizować listę numerów telefonów.

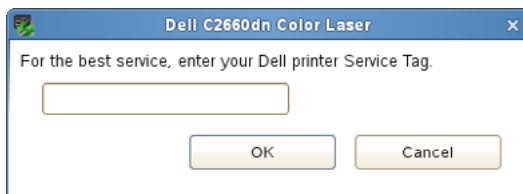
Dell and the Environment

Kliknij to łącze, aby uzyskać dostęp do strony z informacjami na temat przetwarzania odpadów.

Przycisk Close

Kliknij na ten przycisk, aby zamknąć okno Dell Supplies Management System.

Okno Service Tag



- 1 Wprowadź numer identyfikacyjny drukarki Dell.

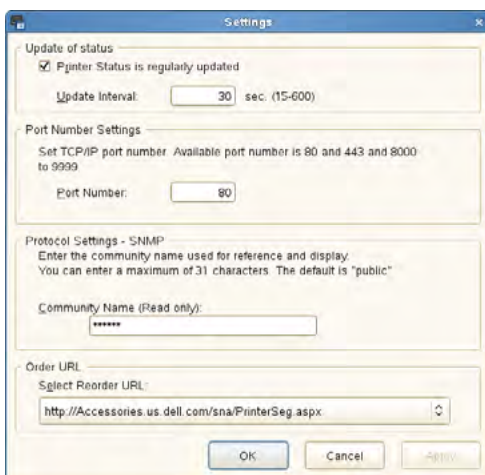


WSKAZÓWKA: Więcej informacji na temat numeru identyfikacyjnego service tag, patrz „Express Service Code i Service Tag”, strona 30.

Okno Settings

Aby otworzyć okno Settings:

- 1 Kliknij Settings w oknie Printer Selection.
Pojawi się okno Settings.



Update of status

- Pole wyboru Printer Status is regularly updated
Zaznacz to pole, aby włączyć/wyłączyć aktualizację stanu pracy drukarki w określonych odstępach.
- Pole tekstowe Update interval
Określa odstępy pomiędzy kolejnymi uaktualnieniami stanu pracy drukarki.

Port Number Settings

- **Port Number**

Określa numer portu w polu tekstowym **Port Number**, aby otworzyć stronę z ustawieniami drukarki w przeglądarce internetowej.

Protocol Settings – SNMP

- **Community Name**

Wpisz nazwę społeczności SNMP w polu tekstowym **Community Name**,

Order URL

- **Select Reorder URL**

Wybrany adres URL jest ustawiony jako domyślna strona sieci dla pola **Select Reorder URL** w oknie **Dell Supplies Management System**.

Uwierzytelnianie użytkownika

Dzięki funkcji uwierzytelniania można utworzyć i zarządzać nawet 18 kontami użytkowników, zabezpieczonymi hasłami. Każdy użytkownik konta może dostosować ekran podstawowy do swoich potrzeb i zapisać zmiany.

Z kontem użytkownika można również powiązać karty identyfikacyjne typu NFC (Near Field Communication). W przypadku powiązania karty identyfikacyjnej z kontem użytkownika, logowanie do konta użytkownika odbywa się poprzez przesunięcie karty nad czytnikiem NFC.


WSKAZÓWKA: Drukarka obsługuje poniższe typy kart:

- MIFARE® Ultralight
- MIFARE Standard (Classic) 1K
- MIFARE Standard (Classic) 4K

Tworzenie i edytowanie kont użytkowników

Aby korzystać z funkcji uwierzytelniania, należy najpierw utworzyć konto użytkownika.

Tworzenie nowego konta użytkownika

- 1 Włącz drukarkę i czekaj, aż ekran portalu wyświetli się.
- 2 Puknij .

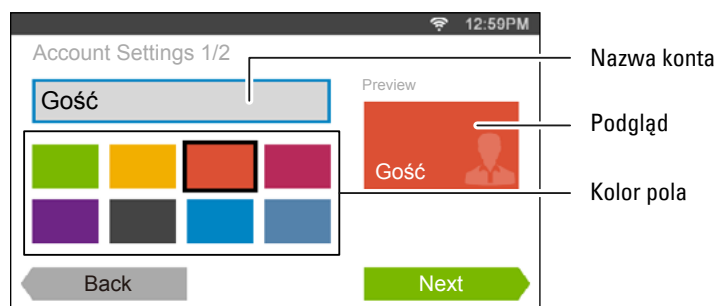
WSKAZÓWKA: Jeśli Panel Lock Control jest ustawiony na Enable, należy wprowadzić czterocyfrowe hasło, aby przejść dalej.

Wejście do trybu edycji wymaga potwierdzenia w oknie dialogowym, które się wyświetli.

- 3 Puknij OK.
Drukarka wchodzi w tryb edycji, a na ekranie portalu wyświetli się pole Add Account.

WSKAZÓWKA: W trybie edycji, każde pole oprócz pola Add Account ma ikonę .

- 4 Wpisz nazwę konta i wybierz kolor pola.
W trybie Preview można uzyskać podgląd wyglądu swojego pola.



- 5 Puknij Next.
Wyświetli się ekran Account Settings 2/2.

6 Wprowadź hasło konta i karty identyfikacyjnej NFC.




WSKAZÓWKA:

- Jeśli zaznaczone jest pole wyboru przy `Initial Login`, drukarka zawsze wyświetli ekran `Home` konta po włączeniu drukarki. Jeśli nie określono konta jako `Initial Login`, wyświetlany jest ekran portalu po włączeniu drukarki.
- Można utworzyć nowe konto bez ustawiania hasła dla konta.
- Gdy wyłączona jest funkcja uwierzytelniania NFC, `NFC ID` nie jest wyświetlane.
- Gdy jako `NFC ID` używane jest `UID`, wprowadź znaki heksadecymalne. Litery A do F powinny być używane jak duże.

7 Puknij `Done`. Ekran wraca do ekranu portalu.

Edytowanie konta użytkownika




- 1 Puknij  na ekranie portalu, aby wejść do trybu edycji.
- 2 Puknij pole konta, które chcesz edytować.
- 3 Można edytować nazwę konta, kolor pola, hasło, `NFC ID`, czy `Initial Login`.



WSKAZÓWKA: Gdy wyłączona jest funkcja uwierzytelniania NFC, `NFC ID` nie jest wyświetlane.

- 4 Puknij `Done`.
Ekran wraca do ekranu portalu.


Usuwanie konta użytkownika

- 1 Puknij  na ekranie portalu, aby wejść do trybu edycji.
- 2 Puknij i przytrzymaj palec na polu, które chcesz edytować. Wyświetli się .
- 3 Przeciągnij pole na .
- 4 Puknij `OK`, aby usunąć pole.

Logowanie się do konta użytkownika

Są dwa sposoby logowania się do konta użytkownika. Jedne to logowanie się poprzez panel dotykowy, a drugie to logowanie się przy użyciu karty uwierzytelniania NFC.

Logowanie się przy użyciu panelu dotykowego

- 1 Włącz drukarkę i czekaj, aż ekran portalu wyświetli się.
- 2 Puknij pole konta, do którego chcesz się zalogować.
 **WSKAZÓWKA:** Jeżeli konto, do którego chcesz się zalogować nie wymaga hasła, należy opuścić krok 3. Pojawi się ekran `Home`.
- 3 Wprowadź hasło konta i puknij `Login`.
Jeśli hasło jest poprawne, wyświetli się ekran `Home`.

Logowanie przy użyciu karty uwierzytelniania NFC

Aby użyć karty uwierzytelnienia NFC, potrzebne są następujące ustawienia:

- Włącz uwierzytelnianie NFC w opcji Secure Settings na panelu użytkownika. Patrz „NFC Authentication”, strona 257.
- Zarejestruj swoje konto użytkownika w drukarce, tak żeby można było się zalogować za pomocą karty uwierzytelnienia NFC. Patrz „Tworzenie nowego konta użytkownika”, strona 423.

1 Włącz drukarkę i czekaj, aż ekran portalu wyświetli się.



WSKAZÓWKA: Uwierzytelnianie NFC dostępne jest tylko wtedy, gdy wyświetlany jest ekran portalu.

2 Przesuń kartę nad czytnikiem NFC drukarki.

Wyświetli się ekran Home.

Jak się wylogować

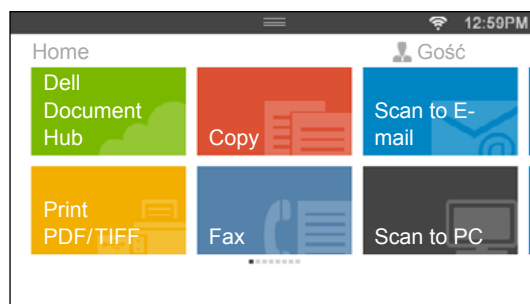
Jeśli jest konto określone jako Initial Login, każdorazowe włączenie drukarki będzie powodować wyświetlenie się ekranu Home. Aby zalogować się na innym koncie, trzeba najpierw wylogować się z bieżącego.

1 Naciśnij  (Login/Logout) na panelu użytkownika.

Ekran wraca do ekranu portalu.

Dostosowywanie ekranów

Ekran **Home** jest podobny do pulpitu komputera i można go dostosować do własnych preferencji. Można, na przykład, zebrać tylko te pola, które są w częsty użyciu lub ustawić je tak, aby można było z łatwością mieć do nich dostęp.




Pola na ekranie **Home** mogą być skrótami do zadań, które mają być wykonane, takich jak na przykład, „weź siedem kopii materiałów w 2-stronnym kolorze na cotygodniowe spotkanie” lub „skanowanie dokumentu i przesłanie mailem pliku ze skanem do mojego szefa.” Po utworzeniu pola z danymi ustawieniami zdania, drukarka automatycznie zmieni ustawienia drukarki po puknięciu w dane pole.

Dodawanie nowego pola

Można wybrać i dodać pole spośród gotowych pól lub można samodzielnie utworzyć nowe pole według swoich preferencji, co obejmuje własne ustawienia dla funkcji kopiowania, faksowania, skanowania i drukowania. Na ekranie **Home** można umieścić do 41 pól.

Wybór spośród gotowych pól

Drukarka dysponuje gotowymi polami, które zawierają domyślne ustawienia zadań.

- 1 Na ekranie **Home**, puknij pole **Add App**.
Wyświetli się ekran **Apps List**.
- 2 Puknij pole, które chcesz dodać do ekranu **Home**.
 wskazuje, że takie pole już istnieje na ekranie **Home**.

Tworzenie nowego pola z ustawieniami zadania


Można, na przykład, użyć takich samych ustawień do kopiowania danego dokumentu. Można utworzyć pole zawierające ustawienia dla danego zadania i zapisać je na swoim ekranie **Home**.


Tworzenie pola z własnymi ustawieniami dla zadania z własnymi ustawieniami


Poniżej wyjaśniono tworzenie własnych pól na przykładzie kopiowania.

Tworzenie pól własnych dla innych zadań takich jak faksowanie, skanowanie lub drukowanie, odbywa się w taki sam sposób, na ekranie ustawień każdego z zadań.

- 1 Puknij pole **Copy** na ekranie **Home**.
Wyświetlany jest ekran **Copy Settings**.
- 2 Puknij pole ustawienia, aby zmienić opcje kopiowania według potrzeb. Więcej informacji znajduje się w rozdziale „Ustawianie opcji kopiowania”, strona 328.


- 3 Po ustawieniu wszystkich niezbędnych opcji kopiowania, puknij .
Wyświetlany jest ekran **Save Settings**.
- 4 Puknij pole tekstowe, aby dać nazwę ustawieniom.
- 5 Puknij kolorowe pole, aby wybrać kolor pola zdefiniowanego przez siebie.
W trybie **Preview** można uzyskać podgląd wyglądu swojego pola.
- 6 Puknij **Save As**.
Ustawienia zostają zapisane jak nowe pole na ekranie **Home**.


 **WSKAZÓWKA:** Jeśli tytuł ma ikonę Lock, funkcja jest podlega ustawieniom **Function Enabled**.
Aby włączyć funkcję, trzeba podać hasło.
Więcej informacji, patrz „Function Enabled”, strona 254.

 **WSKAZÓWKA:** Przy zapisywaniu ustawień zadania dla **Fax** lub **Scan to E-mail** jako pola własnego, dane odbiorcy zapisywane są razem z ustawieniami. Aby zapobiec wysłaniu faksów lub maili pod złe adresy, należy sprawdzić czy numer faksu lub adres e-mail, pokazane na panelu użytkownika są prawidłowe.
Aby zapobiec używaniu spersonalizowanych pól z osobistymi informacjami przez osoby niepowołane, należy wylogować się z konta użytkownika po zakończeniu pracy z drukarką.

Edytowanie własnego pola dla danego zadania

Można edytować ustawienia zadania zapisane we własnym polu.

- 1 Puknij pole, które chcesz dodać do ekranu **Home**.
- 2 Zmień ustawienia zadania według potrzeby.
- 3 Puknij .
Wyświetlany jest ekran **Save Settings**.
- 4 Puknij w pole tekstowe, aby chcesz zmienić kolor pola.
- 5 Puknij kolorowe pole, jeśli chcesz zmienić kolor pola.
- 6 Puknij **Save**.
Ustawienia zostały zmienione.
Jeśli zmieniona jest nazwa pola, nowe ustawienia nadpisują stare, a nazwa pola jest zmieniona na nową.

 **WSKAZÓWKA:** Jeśli natomiast pukniesz **Save As**, do ekranu **Home** dodane zostanie nowe pole.


Przesuwanie i usuwanie pól

Na ekranie **Home** można przesuwać pola lub usuwać je z ekranu. Więcej informacji, patrz „Przesuwanie, dodawanie i usuwanie pól”, strona 112.

Korzystanie z książki adresowej i telefonicznej serwera

Za pomocą E-mail Server Address Book oraz Fax Server Phone Book, można podać adres e-mail lub numer faksu odbiorcy zarejestrowanego na zewnętrznym serwerze LDAP przy wysłaniu zeskanowanego obrazu za pomocą poczty elektronicznej lub faksu.

Aby użyć książek E-mail Server Address Book i Fax Server Phone Book, drukarka musi być skonfigurowana w taki sposób, aby mieć dostęp do zewnętrznego serwera LDAP.

 **WSKAZÓWKA:** Aby skonfigurować ustawienia zewnętrznego serwera LDAP, zwróć się do administratora systemu.

Przygotowanie drukarki do uzyskiwania dostępu do zewnętrznego serwera LDAP

Ustaw poniższe elementy za pomocą Dell Printer Configuration Web Tool.

- Rodzaj uwierzytelniania
- Serwer LDAP
- Mapowanie użytkownika LDAP

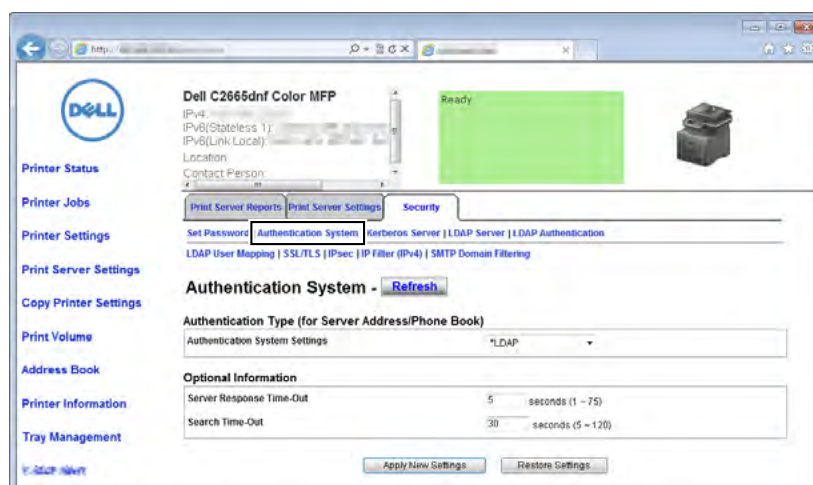
Uruchamianie Dell Printer Configuration Web Tool

Aby uruchomić Dell Printer Configuration Web Tool, wprowadź adres IP drukarki w przeglądarce internetowej.

Jeśli adres IP drukarki jest nieznany, należy wydrukować raport z ustawieniami systemu lub wyświetlić stronę **Ustawienia TCP/IP**, na której znajdują się adresy IP. Szczegółowe informacje na temat, jak znaleźć adres IP, patrz „Weryfikacja ustawień IP”, strona 73.

Ustawianie rodzaju uwierzytelniania

- 1 Wybierz Print Server Settings, kliknij zakładkę Security, a potem wybierz Authentication System.



- 2 Z menu rozwijanego Authentication System Settings w opcji Authentication Type (w przypadku Server Address/Phone Book), wybierz LDAP jako metodę uwierzytelniania, a potem kliknij Apply New Settings.

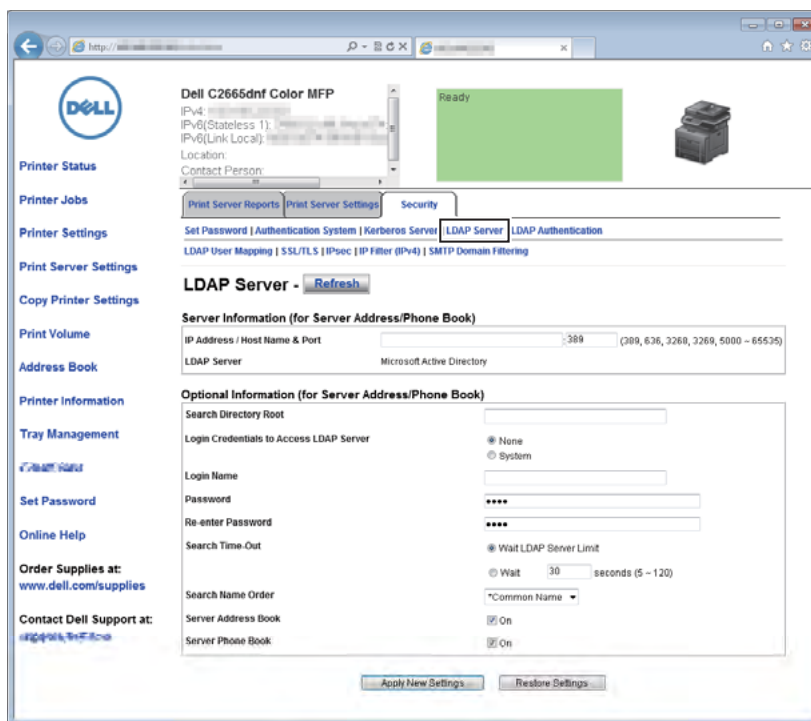
WSKAZÓWKA: Gdy serwer, do którego staramy się uzyskać dostęp, korzysta z uwierzytelniania Kerberos, wybierz Kerberos jako metodę uwierzytelniania. Aby ustawić informacje niezbędne do uzyskania dostępu do serwera Kerberos, wprowadź informacje w Kerberos Server w zakładce Security. Więcej informacji, patrz „Kerberos Server”, strona 171.

3 Kliknij Restart Printer.

Ustawianie serwera LDAP

WSKAZÓWKA: Gdy wymagana jest komunikacja SSL/TLS do uzyskania dostępu do serwera LDAP, zaznacz pole wyboru przy Enable dla LDAP SSL/TLS Communication w SSL/TLS, w zakładce Security. Więcej informacji patrz „SSL/TLS”, strona 173.

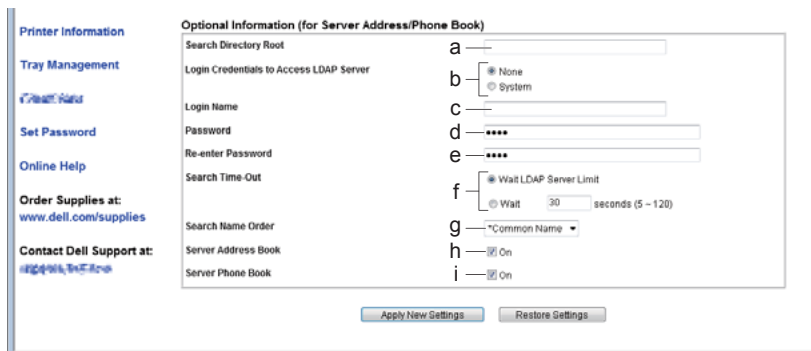
1 Wybierz Print Server Settings, kliknij zakładkę Security, a potem wybierz LDAP Server.



2 W polu tekstowym IP Address/Host Name & Port w Server Information (for Server Address/Phone Book), wpisz adres IP lub nazwę hosta, i numer portu. Numer portu musi mieć wartość 389, 3268 lub zawierać się pomiędzy 5000 a 65 535.

WSKAZÓWKA: Gdy wymagana jest komunikacja LDAPS, ustaw numer portu na 636, a gdy używany jest katalog globalny, ustaw numer portu na 3269.

3 W polu Optional information (for Server Address/Phone Book), ustaw poniższe elementy.

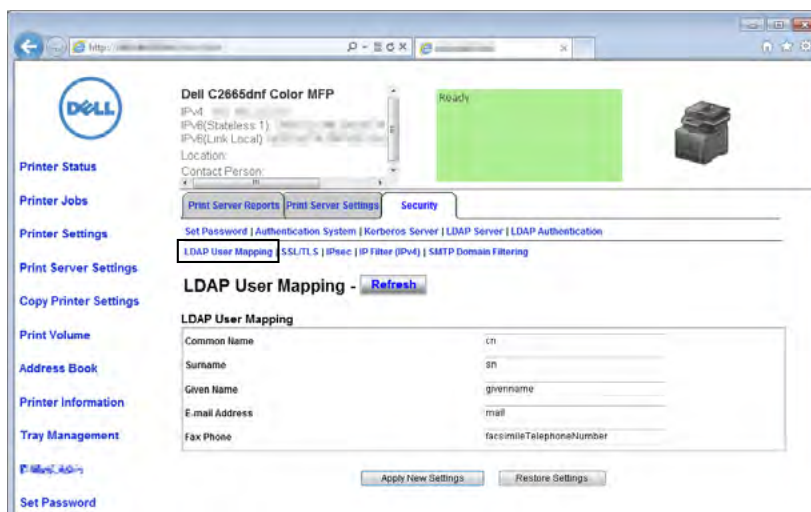


Szczegółowe informacje na temat konfigurowania każdego z elementów można uzyskać u administratora sieci.

- a W polu tekstowym **Search Directory Root** wpisz informację dotyczącą wyszukiwania w katalogu głównego.
 - b W **Login Credentials to Access LDAP Server** wybierz dane dostępowe do serwera LDAP.
 - c W polu tekstowym **Login Name** wpisz nazwę logowania.
 - d W polu tekstowym **Password** wpisz hasło logowania, maksymalnie 127 znaków alfanumerycznych. Jeśli hasło nie zostanie wprowadzone, nie można zalogować się do serwera.
 - e W polu tekstowym **Re-enter Password** wprowadź ponownie hasło, aby je potwierdzić.
 - f W polu **Search Time-Out** wybierz **Wait LDAP Server Limit**, aby odnieść się do czasu określonego przez serwer LDAP. Wybierz **Wait**, aby wybrać czas pomiędzy 5 a 120 sekund.
 - g W rozwijanym menu **Search Name Order** wybierz kolejność wyszukiwania.
 - h W opcji **Server Address Book** zaznacz pole wyboru w celu włączenia książki adresowej serwera.
 - i W polu **Server Phone Book** zaznacz pole wyboru w celu włączenia książki telefonicznej serwera.
- 4 Kliknij **Apply New Settings**.
 - 5 Kliknij **Restart Printer**.


Ustawienie mapowania użytkownika LDAP

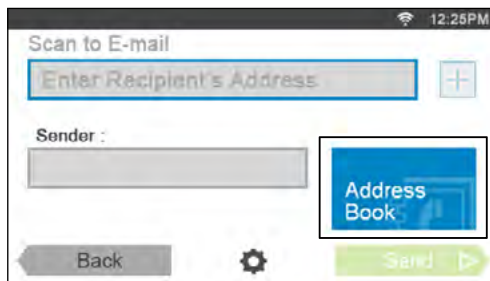
- 1 Wybierz **Print Server Settings**, kliknij zakładkę **Security**, a potem wybierz **LDAP User Mapping**.



- 2 Określ nazwy atrybutów użytych na serwerze LDAP. Jeśli nazwy atrybutów nie są indywidualnie dostosowane na serwerze LDAP, zostaw ustawienia na tym etapie bez zmian, gdyż są to ustawienia domyślne.
- 3 Kliknij **Apply New Settings**, jeśli wprowadzane są zmiany.
- 4 Kliknij **Restart Printer**.


Wysyłanie poczty elektronicznej z plikiem skanu, używając książki adresowej serwera

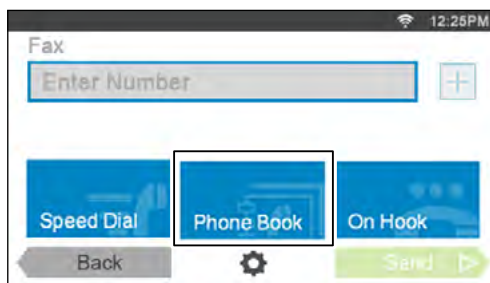
- 1 Naciśnij przycisk  (Home).
- 2 Puknij `Scan to E-mail`.
- 3 Puknij `Address Book`.



- 4 Puknij `Network Address Book`.
- 5 Wprowadź słowo kluczowe za pomocą klawiatury, a potem puknij `Search`.
- 6 Puknij odbiorcę z listy wyników wyszukiwania, a potem puknij `Done`.
- 7 Puknij `Send`, aby wysłać e-mail.

Wysyłanie faksu, używając książki telefonicznej serwera faksu

- 1 Naciśnij przycisk  (Home).
- 2 Puknij `Fax`.
- 3 Puknij `Phone Book`.



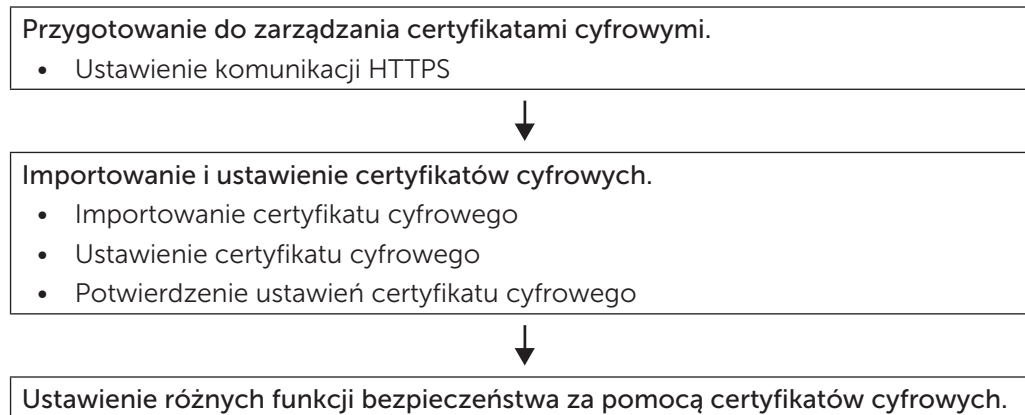
- 4 Puknij `Network Address Book`.
- 5 Wprowadź słowo kluczowe za pomocą klawiatury, a potem puknij `Search`.
- 6 Puknij odbiorcę z listy wyników wyszukiwania, a potem puknij `Done`.
- 7 Puknij `Send`, aby wysłać fax.

Stosowanie certyfikatów cyfrowych

Funkcja uwierzytelniania przy użyciu certyfikatów cyfrowych zwiększa bezpieczeństwo przy przesyłaniu danych lub wprowadzaniu ustawień. W niniejszym rozdziale opisujemy jak zarządzać certyfikatami cyfrowymi.

 **WSKAZÓWKA:** Więcej informacji na temat błędów związanych z certyfikatami cyfrowymi znajduje się w rozdziałach „Komunikaty drukarki” na stronie 449 i „Problemy z certyfikatem cyfrowym” na stronie 557.

Poniżej podano typowy przebieg konfiguracji pod kątem certyfikatów cyfrowych.



Zarządzanie certyfikatami

W niniejszym rozdziale opisano, jak zarządzać certyfikatami cyfrowymi.

- „Przygotowanie do zarządzania certyfikatami”
- „Importowanie certyfikatu cyfrowego”
- „Ustawienia certyfikatu cyfrowego”
- „Sprawdzanie certyfikatu cyfrowego”
- „Usuwanie certyfikatu cyfrowego”
- „Eksportowanie certyfikatu cyfrowego”

Przygotowanie do zarządzania certyfikatami

Przed przystąpieniem do zarządzania certyfikatami cyfrowymi, należy dokonać następujących ustawień.

- „Ustawienia komunikacji HTTPS”

Ustawienia komunikacji HTTPS

Przed rozpoczęciem zarządzania certyfikatami, należy ustalić komunikację HTTPS z certyfikatem z własnym podpisem.


Korzystając z funkcji Dell™ Printer Configuration Web Tool

- 1 Uruchom Dell Printer Configuration Web Tool.
 - a Uruchom przeglądarkę.
 - b Wpisz adres IP drukarki w przeglądarce internetowej.
Więcej znajduje się informacji w sekcji „Dell™ Printer Configuration Web Tool” na stronie 117.
- 2 Wybierz **Print Server Settings**.
- 3 Kliknij na zakładkę **Security**.

- 4 Wybierz **SSL/TLS**.
- 5 Kliknij **Generate Self-Signed Certificate** w **Machine Digital Certificate**. Wyświetli się strona **Generate Self-Signed Certificate**.
- 6 Wybierz format klucza publicznego z listy **Size of Public Key**.
- 7 Określa stronę wystawiającą certyfikat SSL z własnym podpisem.
- 8 Kliknij na **Generate Signed Certificate**.
- 9 Po wygenerowaniu certyfikatu z własnym podpisem wyświetli się przycisk **Restart Printer**, następnie kliknij na **Restart Printer**.
- 10 Powtórz kroki od 2 do 4, aby wyświetlić stronę **SSL/TLS** po zrestartowaniu drukarki.
- 11 Jeśli certyfikat z własnym podpisem jest ustawiony poprawnie, gdyż kolumna **HTTP-SL/TLS Communication** jest ustawiona na **Enable** i wyświetla się pole wyboru, wybierz **Enable**.

Importowanie certyfikatu cyfrowego

 **UWAGA:** Przed zaimportowaniem certyfikatu cyfrowego, zrób kopię certyfikatu.


 **WSKAZÓWKA:** Aby zarządzać certyfikatami cyfrowymi, musisz skonfigurować komunikację HTTPS. Szczegółowe informacje znajdują się w punkcie „Przygotowanie do zarządzania certyfikatami” na stronie 433.

 **WSKAZÓWKA:** Pamiętaj, żeby importować certyfikat poprzez Internet Explorer.


 **WSKAZÓWKA:** Po zaimportowaniu certyfikatu w formacie PKCS#12, tajny klucz nie zostanie wyeksportowany nawet jeśli eksport zostanie wykonany.

- 1 Uruchom **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a Uruchom przeglądarkę.
 - b Wpisz adres IP drukarki w przeglądarce internetowej. Więcej znajduje się informacji w sekcji „Dell™ Printer Configuration Web Tool” na stronie 117.
- 2 Wybierz **Print Server Settings**.
- 3 Kliknij na zakładkę **Security**.
- 4 Wybierz **SSL/TLS**.
- 5 Kliknij **Upload Self-Signed Certificate** w **Machine Digital Certificate**. Wyświetli się strona **Generate Signed Certificate**.
- 6 Wprowadź hasło.
- 7 Potwierdź hasło, wprowadzając go ponownie.
- 8 Naciśnij na przycisk **Browse** w oknie **File Name**, a potem wybierz plik do zaimportowania.
- 9 Kliknij **Import**, aby zaimportować certyfikat.

Ustawienia certyfikatu cyfrowego


 **WSKAZÓWKA:** Aby zarządzać certyfikatami cyfrowymi, musisz skonfigurować komunikację HTTPS. Szczegółowe informacje znajdują się w punkcie „Przygotowanie do zarządzania certyfikatami” na stronie 433.

- 1 Uruchom **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a Uruchom przeglądarkę.
 - b Wpisz adres IP drukarki w przeglądarce internetowej. Więcej znajduje się informacji w sekcji „Dell™ Printer Configuration Web Tool” na stronie 117.
- 2 Wybierz **Print Server Settings**.


- 3 Kliknij na zakładkę **Security**.
- 4 Wybierz **SSL/TLS**.
- 5 Kliknij na przycisk **Certificate Management**, aby wyświetlić stronę **Certificate Management**.
- 6 Przy ustawianiu certyfikatu Wireless LAN (Server), w oknie **Category** wybierz **Trusted Certificate Authorities**.
Przy ustawianiu certyfikatu SSL Server, SSL Client, IPsec lub Wireless LAN (Client), wybierz **Local Device**.
- 7 Wybierz cel użycia z listy **Certificate Purpose**.
- 8 Kliknij na przycisk **Display the List**, aby wyświetlić stronę **Certificate List**.
 **WSKAZÓWKA:** Jeśli lista zawiera więcej niż 20 certyfikatów, kliknij **Next**, aby wyświetlić kolejną stronę.
- 9 Wybierz certyfikaty, które chcesz skojarzyć. Na tym etapie, sprawdź, czy w opcji **Validity** dla wybranego certyfikatu wybrano **Valid**.
- 10 Kliknij na przycisk **Certificate Details**, aby wyświetlić stronę **Certificate Details**.
- 11 Sprawdź treść strony i naciśnij przycisk **Use This Certificate** znajdujący się w prawym, górnym rogu.

Sprawdzanie certyfikatu cyfrowego

 **WSKAZÓWKA:** Aby zarządzać certyfikatami cyfrowymi, musisz skonfigurować komunikację HTTPS. Szczegółowe informacje znajdują się w punkcie „Przygotowanie do zarządzania certyfikatami” na stronie 433.

- 1 Uruchom **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a Uruchom przeglądarkę.
 - b Wpisz adres IP drukarki w przeglądarce internetowej. Więcej znajduje się informacji w sekcji „Dell™ Printer Configuration Web Tool” na stronie 117.
- 2 Wybierz **Print Server Settings**.
- 3 Kliknij na zakładkę **Security**.
- 4 Wybierz **SSL/TLS**.
- 5 Kliknij na przycisk **Certificate Management**, aby wyświetlić stronę **Certificate Management**.
- 6 Wybierz kategorię z listy **Category**.
- 7 Wybierz cel użycia z listy **Certificate Purpose**.
- 8 Kliknij na przycisk **Display the List**, aby wyświetlić stronę **Certificate List**.
 **WSKAZÓWKA:** Jeśli lista zawiera więcej niż 20 certyfikatów, kliknij **Next**, aby wyświetlić kolejną stronę.
- 9 Certyfikat, który wyświetlany jest z gwiazdką jako ***Valid** w kolumnie **Validity**, jest certyfikatem skojarzonym z tym celem użycia i jest faktycznie użyty.

Usuwanie certyfikatu cyfrowego


 **WSKAZÓWKA:** Aby zarządzać certyfikatami cyfrowymi, musisz skonfigurować komunikację HTTPS. Szczegółowe informacje znajdują się w punkcie „Przygotowanie do zarządzania certyfikatami” na stronie 433.

- 1 Uruchom **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a Uruchom przeglądarkę.
 - b Wpisz adres IP drukarki w przeglądarce internetowej. Więcej znajduje się informacji w sekcji „Dell™ Printer Configuration Web Tool” na stronie 117.
- 2 Wybierz **Print Server Settings**.

- 3 Kliknij na zakładkę **Security**.
- 4 Wybierz **SSL/TLS**.
- 5 Kliknij na przycisk **Certificate Management**, aby wyświetlić stronę **Certificate Management**.
- 6 Wybierz kategorię z listy **Category**.
- 7 Wybierz cel użycia z listy **Certificate Purpose**.
- 8 Kliknij na przycisk **Display the List**, aby wyświetlić stronę **Certificate List**.


 **WSKAZÓWKA:** Jeśli lista zawiera więcej niż 20 certyfikatów, kliknij **Next**, aby wyświetlić kolejną stronę.

- 9 Wybierz certyfikat, który chcesz usunąć.
- 10 Kliknij na przycisk **Certificate Details**, aby wyświetlić stronę **Certificate Details**.
- 11 Aby usunąć wybrany certyfikat, kliknij **Delete** w prawym górnym rogu.

 **WSKAZÓWKA:** Po usunięciu danego certyfikatu, funkcje z nim skojarzone zostają wyłączone. Aby usunąć certyfikat, który jest w użyciu, albo wyłącz go wcześniej albo przetocz skojarzenie na inny certyfikat, a następnie przejdź na inny tryb operacyjny jeśli to możliwe przed usunięciem tego certyfikatu.


- W przypadku serwera SSL, przetocz na inny certyfikat taki, jak certyfikat z własnym podpisem.
- W przypadku SSL Client, wyłącz ustawienie IEEE 802.1x (EAP-TLS).
- W przypadku IPsec, zmień ustawienie IKE na Pre-Shared Key lub wyłącz tę funkcję.
- W przypadku sieci bezprzewodowej LAN, zmień ustawienie bezpieczeństwa bezprzewodowego na inne niż WPA-Enterprise, zanim usuniesz certyfikat.

Eksportowanie certyfikatu cyfrowego

 **WSKAZÓWKA:** Aby zarządzać certyfikatami cyfrowymi, musisz skonfigurować komunikację HTTPS. Szczegółowe informacje znajdują się w punkcie „Przygotowanie do zarządzania certyfikatami” na stronie 433.

 **WSKAZÓWKA:** Ponieważ tajny klucz nie jest eksportowany, zaimportowany certyfikat w formacie PKCS#12 może być eksportowany tylko jako certyfikat PKCS#7.

- 1 Uruchom **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a Uruchom przeglądarkę.
 - b Wpisz adres IP drukarki w przeglądarce internetowej. Więcej znajduje się informacji w sekcji „Dell™ Printer Configuration Web Tool” na stronie 117.
- 2 Wybierz **Print Server Settings**.
- 3 Kliknij na zakładkę **Security**.
- 4 Wybierz **SSL/TLS**.
- 5 Kliknij na przycisk **Certificate Management**, aby wyświetlić stronę **Certificate Management**.
- 6 Wybierz kategorię z listy **Category**.
- 7 Wybierz cel użycia z listy **Certificate Purpose**.
Kliknij na przycisk **Display the List**, aby wyświetlić stronę **Certificate List**.

 **WSKAZÓWKA:** Jeśli lista zawiera więcej niż 20 certyfikatów, kliknij **Next**, aby wyświetlić kolejną stronę.

- 8 Wybierz certyfikat, który chcesz wyeksportować.
- 9 Kliknij na przycisk **Certificate Details**, aby wyświetlić stronę **Certificate Details**.
- 10 Aby wyeksportować wybrany certyfikat, kliknij **Export This Certificate**.

Ustawianie funkcji

Za pomocą certyfikatów cyfrowych można ustawić różne funkcje bezpieczeństwa. Szczegółowe informacje znajdują się poniżej:

- „Ustawianie certyfikatu w trybie IPsec Digital Signature”
- „Ustawienie serwera certyfikatu SSL (HTTP/IPP)”
- „Ustawienie komunikacji LDAP-SSL/TLS”
- „Ustawienie weryfikacji certyfikatu serwera do komunikacji LDAP-SSL/TLS”
- „Ustawienie certyfikatu klienta do komunikacji LDAP-SSL/TLS”
- „Ustawienie dla Wireless LAN WPA-Enterprise (EAP-TLS)”
- „Ustawienie dla bezprzewodowej sieci LAN WPA-Enterprise (PEAPV0-MS-CHAPV2, EAP-TTLS PAP, EAP-TTLS CHAP)”
- „Ustawianie certyfikatu klienta dla IEEE 802.1x (EAP-TLS)”

Ustawianie certyfikatu w trybie IPsec Digital Signature



WSKAZÓWKA: Aby zarządzać certyfikatami cyfrowymi, musisz skonfigurować komunikację HTTPS. Szczegółowe informacje znajdują się w punkcie „Przygotowanie do zarządzania certyfikatami” na stronie 433.

- 1 Zaimportuj certyfikat, który będzie użyty z IPsec. Więcej szczegółów, patrz sekcja „Importowanie certyfikatu cyfrowego” na stronie 434.
- 2 Ustal certyfikat, który będzie użyty z IPsec. Więcej szczegółów, patrz sekcja „Ustawienia certyfikatu cyfrowego” na stronie 434.
- 3 Sprawdź, czy certyfikat jest poprawnie ustawiony w IPsec. Więcej informacji w sekcji „Sprawdzanie certyfikatu cyfrowego” na stronie 435.
- 4 Wybierz opcję **Print Server Settings** znajdujące się po lewej stronie.
- 5 Kliknij na zakładkę **Security**.
- 6 Wybierz **IPsec**.
- 7 Zaznacz pole wyboru **Enable** dla opcji **Protocol**.
- 8 Wybierz **Digital Signature** z listy **IKE**.
- 9 Ustaw każdy element według potrzeby.
- 10 Kliknij **Apply New Settings**.
- 11 Po zrestartowaniu drukarki, komunikacja IPsec przy wykorzystaniu podpisu cyfrowego jest włączona. Można uruchomić komunikację IPsec (Tryb podpisu cyfrowego) pomiędzy drukarką a urządzeniem sieciowym (jak PC), na którym certyfikat i IPsec mają identyczne ustawienia jak w drukarce.


Ustawienie serwera certyfikatu SSL (HTTP/IPP)



WSKAZÓWKA: Aby zarządzać certyfikatami cyfrowymi, musisz skonfigurować komunikację HTTPS. Szczegółowe informacje znajdują się w punkcie „Przygotowanie do zarządzania certyfikatami” na stronie 433.

- 1 Zaimportuj certyfikat, który będzie użyty na serwerze korzystającym z SSL. Więcej szczegółów, patrz sekcja „Importowanie certyfikatu cyfrowego” na stronie 434.
- 2 Ustaw certyfikat, który będzie użyty na serwerze korzystającym z SSL. Więcej szczegółów, patrz sekcja „Ustawienia certyfikatu cyfrowego” na stronie 434.


- 3 Sprawdź, czy certyfikat jest prawidłowo ustawiony. Więcej informacji w sekcji „Sprawdzanie certyfikatu cyfrowego” na stronie 435.

 **WSKAZÓWKA:** Potwierdź, że skojarzony jest nowo ustawiony certyfikat, a nie certyfikat ze swoim podpisem.

- 4 Po zrestartowaniu drukarki, certyfikat ustawiony w opisany powyżej sposób jest używany jako certyfikat serwera, podczas utrzymywania łączności z HTTP/IPP-SSL/TLS.

Ustawienie komunikacji LDAP-SSL/TLS

- 1 Wybierz opcję **Print Server Settings** znajdujące się po lewej stronie.
- 2 Kliknij na zakładkę **Security**.
- 3 Wybierz **SSL/TLS**.
- 4 Zaznacz pole wyboru **Enable** dla opcji **LDAP-SSL/TLS Communication**.
- 5 Kliknij **Apply New Settings**.
- 6 Po ponownym uruchomieniu drukarki, opcja **LDAP-SSL/TLS Communication** jest włączona.

 **WSKAZÓWKA:** Ważność certyfikatu serwera i prezentacja certyfikatu klienta, patrz „Ustawianie weryfikacji certyfikatu dla LDAP-SSL/TLS Communication” poniżej oraz „Ustawienie certyfikatu klienta do komunikacji LDAP-SSL/TLS”, strona 439.


Ustawienie weryfikacji certyfikatu serwera do komunikacji LDAP-SSL/TLS

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja działa tylko wtedy, gdy **LDAP-SSL/TLS Communication** jest ustawione na **Enable**.


- 1 Zaimportuj certyfikat główny (root) (w tym certyfikat pośredni (intermediate)) dla serwera certyfikatów LDAP. Więcej szczegółów, patrz „Importowanie certyfikatu cyfrowego” na stronie 434.

 **WSKAZÓWKA:** Aby w trakcie weryfikacji certyfikatu podłączonego serwera, automatycznie szukać zaimportowanego certyfikatu i zweryfikować ścieżkę, certyfikat nie musi być skojarzony.

- 2 Sprawdź, czy certyfikat główny jest prawidłowo zaimportowany na serwer LDAP. Więcej szczegółów, patrz „Sprawdzanie certyfikatu cyfrowego” na stronie 435.
- 3 Wybierz **Print Server Settings**.
- 4 Kliknij na zakładkę **Security**.
- 5 Wybierz **SSL/TLS**.
- 6 Zaznacz pole wyboru **Enable** dla **Verify Remote Server Certificate**.
- 7 Kliknij **Apply New Settings**.
- 8 Po zrestartowaniu drukarki, weryfikowany jest certyfikat przedstawiony przez serwer LDAP po rozpoczęciu komunikacji LDAP-SSL/TLS poprzez serwer LDAP-SSL/TLS.

 **WSKAZÓWKA:** Jeśli weryfikacja jest negatywna (NG), łączność nie zostaje nawiązana i pojawia się błąd.


Ustawienie certyfikatu klienta do komunikacji LDAP-SSL/TLS


 **WSKAZÓWKA:** Aby zarządzać certyfikatami cyfrowymi, musisz skonfigurować komunikację HTTPS. Szczegółowe informacje znajdują się w punkcie „Przygotowanie do zarządzania certyfikatami” na stronie 433.

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja działa tylko wtedy, gdy LDAP-SSL/TLS Communication jest ustawione na Enable.

- 1 Zaimportuj certyfikat, który będzie użyty z SSL Client. Więcej szczegółów, patrz „Importowanie certyfikatu cyfrowego” na stronie 434.
- 2 Ustaw certyfikat, który będzie użyty z SSL Client. Więcej szczegółów, patrz „Ustawienia certyfikatu cyfrowego” na stronie 434.
- 3 Sprawdź, czy certyfikat jest prawidłowo ustawiony. Więcej informacji w sekcji „Sprawdzanie certyfikatu cyfrowego” na stronie 435.
- 4 Po zrestartowaniu drukarki, prezentowany jest certyfikat klienta LDAP, po rozpoczęciu komunikacji LDAP-SSL/TLS poprzez serwer LDAP. Gdy serwer LDAP jest ustawiony tak, aby wymagał certyfikatu klienta, certyfikat klienta dostarczony przez drukarkę jest weryfikowany przez serwer LDAP.

Ustawienie dla Wireless LAN WPA-Enterprise (EAP-TLS)

 **WSKAZÓWKA:** Aby zarządzać certyfikatami cyfrowymi, musisz skonfigurować komunikację HTTPS. Szczegółowe informacje znajdują się w punkcie „Przygotowanie do zarządzania certyfikatami” na stronie 433.


 **WSKAZÓWKA:** Opcja WPA-Enterprise dostępna tylko, gdy tryb Infrastructure został wybrany jako Network Type.

 **WSKAZÓWKA:** Pamiętaj, żeby importować certyfikat poprzez Internet Explorer.


 **WSKAZÓWKA:** Po zaimportowaniu certyfikatu w formacie PKCS#12, tajny klucz nie zostanie wyeksportowany nawet jeśli eksport zostanie wykonany.

- 1 Zaimportuj certyfikat, który będzie użyty z bezprzewodową siecią LAN (certyfikat serwera lub certyfikat root). Więcej szczegółów, patrz sekcja „Importowanie certyfikatu cyfrowego” na stronie 434.
- 2 Ustawienie certyfikatu cyfrowego dla bezprzewodowej sieci LAN (certyfikat serwera lub certyfikat root).
 - a Uruchom Dell Printer Configuration Web Tool.
 - b Wybierz Print Server Settings.
 - c Kliknij na zakładkę Security.
 - d Wybierz SSL/TLS.
 - e Kliknij na przycisk Certificate Management, aby wyświetlić stronę Certificate Management.
 - f Wybierz Trusted Certificate Authorities w opcji Category.
 - g Z listy Certificate Purpose wybierz wykorzystywany serwer Wireless LAN.
 - h Z Certificate Order wybierz sposób sortowania certyfikatów w opcji Certificate List. To ustawienie nie jest konieczne, jeśli nie musisz określać kolejności certyfikatów.
 - i Kliknij na przycisk Display the List, aby wyświetlić stronę Certificate List.
 - j Wybierz certyfikaty, które chcesz skojarzyć. Na tym etapie, sprawdź, czy w opcji Validity dla wybranego certyfikatu wybrano Valid.
 - k Kliknij na przycisk Certificate Details, aby wyświetlić stronę Certificate Details.
 - l Sprawdź treść strony i naciśnij przycisk Use This Certificate znajdujący się w prawym, górnym rogu.

- 3 Sprawdź, czy certyfikat jest prawidłowo ustawiony. Więcej szczegółów, patrz sekcja „Sprawdzanie certyfikatu cyfrowego” na stronie 435.
- 4 Zimportuj certyfikat, który będzie użyty z bezprzewodową siecią LAN (klient lub certyfikat klienta). Więcej szczegółów, patrz sekcja „Importowanie certyfikatu cyfrowego” na stronie 434.
- 5 Ustaw certyfikat cyfrowy dla bezprzewodowej sieci LAN (klient lub certyfikat klienta).
 - a Uruchom **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - b Wybierz **Print Server Settings**.
 - c Kliknij na zakładkę **Security**.
 - d Wybierz **SSL/TLS**.
 - e Kliknij na przycisk **Certificate Management**, aby wyświetlić stronę **Certificate Management**.
 - f Wybierz **Local Device** w opcji **Category**.
 - g Z listy **Certificate Purpose** wybierz wykorzystywany serwer **Wireless LAN**.
 - h Z **Certificate Order** wybierz sposób sortowania certyfikatów w opcji **Certificate List**. To ustawienie nie jest konieczne jeśli nie musisz określać kolejności certyfikatów.
 - i Wybierz certyfikaty, które chcesz skojarzyć. Na tym etapie, sprawdź, czy w opcji **Validity** dla wybranego certyfikatu wybrano **Valid**.
 - j Kliknij na przycisk **Certificate Details**, aby wyświetlić stronę **Certificate Details**.
 - k Sprawdź treść strony i naciśnij przycisk **Use This Certificate** znajdujący się w prawym, górnym rogu.
- 6 Sprawdź, czy certyfikat jest prawidłowo ustawiony. Więcej szczegółów, patrz sekcja „Sprawdzanie certyfikatu cyfrowego” na stronie 435.
- 7 Ustaw WPA-Enterprise dla EAP-TLS.
 - a Uruchom **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - b Kliknij na zakładkę **Printer Server Settings**.
 - c Wybierz **Wireless LAN**.


 **WSKAZÓWKA:** Funkcja dostępna tylko przy zastosowaniu opcjonalnego adaptera połączenia bezprzewodowego.


 - d Wybierz jeden z następujących elementów z opcji **Encryption** lub **Secure Settings**.
 - **WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES**
 - **WPA-Enterprise-TKIP**

 **WSKAZÓWKA:** Opcje **WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES** lub **WPA-Enterprise-TKIP** stają się dostępne, gdy poprawnie zostały ustawione poniższe elementy.

 - Importowanie certyfikatu cyfrowego
 - Ustawienia certyfikatu cyfrowego
 - Sprawdzanie certyfikatu cyfrowego
 - e Wybierz **EAP-Identity** z **WPA-Enterprise**.
 - f Wybierz **EAP-TLS** z listy **Authentication Method WPA-Enterprise**.
 - g Kliknij **Apply New Settings**.

Ustawienie dla bezprzewodowej sieci LAN WPA-Enterprise (PEAPV0-MS-CHAPV2, EAP-TTLS PAP, EAP-TTLS CHAP)

 **WSKAZÓWKA:** Aby zarządzać certyfikatami cyfrowymi, musisz skonfigurować komunikację HTTPS. Szczegółowe informacje znajdują się w punkcie „Przygotowanie do zarządzania certyfikatami” na stronie 433.


 **WSKAZÓWKA:** Opcja WPA-Enterprise dostępna tylko, gdy tryb Infrastructure został wybrany jako Network Type.

 **WSKAZÓWKA:** Pamiętaj, żeby importować certyfikat poprzez Internet Explorer.

 **WSKAZÓWKA:** Po zaimportowaniu certyfikatu w formacie PKCS#12, tajny klucz nie zostanie wyeksportowany nawet jeśli eksport zostanie wykonany.

- 1 Zaimportuj certyfikat, który będzie użyty z bezprzewodową siecią LAN (certyfikat serwera lub certyfikat root). Więcej szczegółów, patrz sekcja „Importowanie certyfikatu cyfrowego” na stronie 434.
- 2 Ustaw certyfikat cyfrowy dla bezprzewodowej sieci LAN (certyfikat serwera lub certyfikat root).
 - a Uruchom **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - b Wybierz **Print Server Settings**.
 - c Kliknij na zakładkę **Security**.
 - d Wybierz **SSL/TLS**.
 - e Kliknij na przycisk **Certificate Management**, aby wyświetlić stronę **Certificate Management**.
 - f Wybierz **Trusted Certificate Authorities** w opcji **Category**.
 - g Wybierz cel użycia z listy **Certificate Purpose**.
 - h Kliknij na przycisk **Display the List**, aby wyświetlić stronę **Certificate List**.
 - i Wybierz certyfikaty, które chcesz skojarzyć. Na tym etapie, sprawdź, czy w opcji **Validity** dla wybranego certyfikatu wybrano **Valid**.
 - j Kliknij na przycisk **Certificate Details**, aby wyświetlić stronę **Certificate Details**.
 - k Sprawdź treść strony i naciśnij przycisk **Use This Certificate** znajdujący się w prawym, górnym rogu.
- 3 Sprawdź, czy certyfikat jest prawidłowo ustawiony.
 - a Uruchom **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - b Wybierz **Print Server Settings**.
 - c Kliknij na zakładkę **Security**.
 - d Wybierz **SSL/TLS**.
 - e Kliknij na przycisk **Certificate Management**, aby wyświetlić stronę **Certificate Management**.
 - f Wybierz kategorię z listy **Category**.
 - g Z listy **Certificate Purpose** wybierz wykorzystywany serwer Wireless LAN
 - h Z **Certificate Order** wybierz sposób sortowania certyfikatów w opcji **Certificate List**. To ustawienie nie jest konieczne jeśli nie musisz określać kolejności certyfikatów.
 - i Kliknij na przycisk **Display the List**, aby wyświetlić stronę **Certificate List**.
 - j Certyfikat, który wyświetlany jest z gwiazdką jako ***Valid** w kolumnie **Validity**, jest certyfikatem skojarzonym z tym celem użycia i jest faktycznie użyty.
- 4 Ustawienia WPA-Enterprise dla PEAPV0-MS-CHAPV2, EAP-TTLS PAP lub EAP-TTLS CHAP.
 - a Uruchom **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - b Kliknij na zakładkę **Printer Server Settings**.
 - c Wybierz **Wireless LAN**.

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja dostępna tylko przy zastosowaniu opcjonalnego adaptera połączenia bezprzewodowego.

- d Wybierz jeden z następujących elementów z opcji **Encryption** lub **Secure Settings**.
- WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES
 - WPA-Enterprise-TKIP
-  **WSKAZÓWKA:** Opcje WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES lub WPA-Enterprise-TKIP stają się dostępne, gdy poprawnie zostały ustawione poniższe elementy.
- Importowanie certyfikatu cyfrowego
 - Ustawienia certyfikatu cyfrowego
 - Sprawdzanie certyfikatu cyfrowego
- e Ustawienia **EAP-Identity**, **Login Name** i **Password** dla WPA-Enterprise.
- f Wybierz jedną z dwóch opcji listy **Authentication Method** dla WPA-Enterprise:
- PEAPVO MS-CHAPV2
 - EAP-TTLS PAP
 - EAP-TTLS CHAP
- g Kliknij **Apply New Settings**.

Ustawianie certyfikatu klienta dla IEEE 802.1x (EAP-TLS)

 **WSKAZÓWKA:** Aby zarządzać certyfikatami cyfrowymi, musisz skonfigurować komunikację HTTPS. Szczegółowe informacje znajdują się w punkcie „Przygotowanie do zarządzania certyfikatami” na stronie 433.

 **WSKAZÓWKA:** Funkcja działa tylko wtedy, gdy IEEE 802.1x (EAP-TLS) stawiono w pozycji Enable.

- 1 Zaimportuj certyfikat, który będzie użyty z SSL Client. Więcej szczegółów, patrz sekcja „Importowanie certyfikatu cyfrowego” na stronie 434.
- 2 Ustaw certyfikat, który będzie użyty z SSL Client. Więcej szczegółów, patrz sekcja „Ustawienia certyfikatu cyfrowego” na stronie 434.
- 3 Sprawdź, czy certyfikat jest prawidłowo ustawiony. Więcej informacji w sekcji „Sprawdzanie certyfikatu cyfrowego” na stronie 435.
- 4 Po zrestartowaniu drukarki, prezentowany jest certyfikat IEEE 802.1x (EAP-TLS), po rozpoczęciu komunikacji IEEE 802.1x z serwerem RADIUS. Gdy serwer RADIUS jest ustawiony tak, aby wymagał certyfikatu klienta, certyfikat klienta dostarczony przez drukarkę jest weryfikowany przez serwer RADIUS.

Korzystanie z czcionek

Kroje i czcionki

Czcionka to zestaw znaków i symboli stworzony według jednego, wyróżniającego ją wzoru. Ten wyróżniający ją wzór to *krój*. Wybór kroju nadaje dokumentowi cech indywidualnych. Dobrze dobrana czcionka sprawia, że łatwiej czyta się dokument.

Drukarka posiada liczne czcionki w języku PCL 5/PCL 6 oraz PostScript Level3 Compatible. Pełna lista czcionek rezydentnych „Czcionki rezydentne”, strona 445.

Grubość i styl

Kroje pisma różnią się od siebie grubością i stylem. Daje to możliwości zróżnicowania kroju podstawowego i wykorzystania, na przykład, do wyróżnienia ważnych słów w tekście, czy tytułów książek. Inne grubości i style czcionki zaprojektowano w celu uzupełnienia podstawowego zestawu danego kroju.

Grubość jest cechą opisującą grubość linii tworzącej znak. Grubsze linie sprawiają, że znaki są ciemniejsze. Zwykle do określenia wagi czcionki używa się następujących określeń: półgrube, zwykłe, cienkie, grube i bardzo grube.

Styl mówi o innych zmianach wprowadzonych do kroju czcionki, na przykład pochylenie lub zmiana szerokości znaku. W przypadku stylów *Italic* i *Oblique* znaki są pochylone. Z kolei, najczęściej spotykane zmiany szerokości znaków oznaczane są określeniami: wąskie, bardzo wąskie i szerokie.

Niektóre czcionki łączą kilka zmian w stosunku do pierwotnego wyglądu, na przykład, Helvetica BdOb. Grupa kilku zmian wagi i stylu wprowadzonych do jednego kroju nazywa się *rodziną kroju*. Większość rodzin kroju występuje w czterech odmianach: standardowy, kursywa, pogrubienie i pogrubienie kursywa. Niektóre rodziny występują w większej liczbie wariantów, jak pokazuje to przykład rodziny kroju Helvetica:

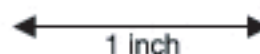
Helvetica	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Oblique	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Bold	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Bold Oblique	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Narrow	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Narrow Oblique	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Narrow Bold	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Narrow Bold Oblique	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890

Wysokość i rozmiar czcionki

Wielkość czcionki jest określana za pomocą rozmiaru i wysokości punktowej, w zależności od tego, czy czcionka ma szerokość stałą czy proporcjonalną.

W przypadku czcionki o *stałej szerokości* każdy znak ma jednakową szerokość. Rozmiar określa wielkość czcionki o stałej szerokości. Mierzy się ją, podając liczbę znaków, jaka mieści się poziomo w jednym calu. Na przykład, rozmiar czcionki 10 oznacza, że 10 znaków zostanie wydrukowane na długości 1 cala, a rozmiar czcionki 12 oznacza, że zostanie wydrukowane 12 znaków na cal.

Courier	10 Pitch	1234567890
Courier-Bold	10 Pitch	1234567890
Courier	12 Pitch	123456789012
Courier-Bold	12 Pitch	123456789012



W przypadku czcionek *proporcjonalnych* (lub *typograficznych*), każdy znak ma inną szerokość. Ponieważ czcionki proporcjonalne mają znaki o różnej szerokości, wielkość czcionki podawana jest za pomocą wielkości punktowej, a nie rozmiaru. Termin *wielkość punktowa* dotyczy wysokości znaków czcionki. Punkt definiuje się jako 1/72 cala. Znaki o wielkości 24 punktów będą dwukrotnie większe od znaków tej samej czcionki o wielkości 12 punktów.

Na poniższym rysunku znajdują się próbki wydrukowanych czcionek o dwóch różnych rozmiarach:

48 point 36 point

24 point 18 point 12 point 10 point

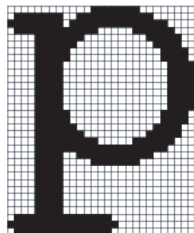
Rozmiar punktowy czcionki jest definiowany jako odległość od górnej krawędzi najwyższego znaku danej czcionki, do dolnej krawędzi najniższego znaku danej czcionki. Ze względu na definicję rozmiaru punktowego, różne czcionki o tym samym rozmiarze punktowym mogą wydawać się różne pod względem wielkości. Dzieje się tak, ponieważ są jeszcze inne parametry określające czcionkę, które wpływają na jej wygląd. Tym niemniej, rozmiar punktowy czcionki znakomicie oddaje jej względną wielkość. Poniżej zilustrowano dwie diametralnie różne czcionki proporcjonalne o rozmiarze 14:

ITC Avant Garde
abcdefghijklmnopABCDEF GH
ITC Zapf Chancery
abcdefghijklmnopABCDEF GH

Czcionki bitmapowe i skalowalne

Drukarka wykorzystuje zarówno czcionki bitmapowe, jak i skalowalne.

Czcionki bitmapowe zapisane są w pamięci drukarki jako zdefiniowane układy bitów będące reprezentacją stylu o określonym rozmiarze i rozdzielczości. Poniżej pokazano przykład znaku czcionki bitmapowej.



Czcionki bitmapowe w różnych stylach i rozmiarach punktowych są dostępne do pobrania.

Czcionki skalowalne (zwane również *czcionkami konturowymi*) zapisywane są jako programy komputerowe, które definiują kontur znaków czcionki. Za każdym razem, gdy drukujemy znaki czcionki skalowalnej, drukarka tworzy mapę bitową znaków o danym rozmiarze punktowym i zachowuje ją w pamięci druku.

P

P P P P

Te mapy bitowe znaków tworzone są tymczasowo i są usuwane po wyłączeniu lub zresetowaniu drukarki. Czcionki skalowalne dają możliwość druku w wielu różnych rozmiarach punktowych.

Drukarka używa różnych formatów czcionek skalowalnych pobieranych do drukarki. PCL 5/PCL 6 używa czcionek skalowalnych Intellifont oraz TrueType. PostScript Level3 używa czcionek skalowalnych Type 1 i TrueType. U dostawców czcionek dostępne są tysiące różnych czcionek skalowanych w wielu formatach.

Jeśli planowane jest pobieranie wielu czcionek bitmapowych lub skalowalnych, albo jeśli planuje się korzystanie z wielu różnych rozmiarów czcionek skalowanych, wskazane może być zakupienie dodatkowej pamięci.

Czcionki rezydentne

Drukarka jest wyposażona w czcionki rezydentne zapisane na stałe w pamięci drukarki. Dostępne są czcionki w języku PCL 5/PCL 6 oraz PostScript Level3 Compatible. Niektóre najbardziej popularne kroje, takie jak Courier i TimesNew (PCL 5/PCL 6)/Times New Roman (PostScript Level3 Compatible), dostępne są we wszystkich językach drukarek.

Poniższa tabela zawiera wszystkie czcionki rezydentne znajdujące się w drukarce. Instrukcje, jak wydrukować wzory czcionek znajdują się w sekcji „Report/List” na stronie 213. Czcionkę rezydentną można wybrać poprzez oprogramowanie. Czcionkę można wybrać również z panelu użytkownika, jeśli korzysta się z języka PCL 5/PCL 6.

Czcionki skalowalne i rezydentne bitmapy.	
PCL 5/PCL 6	PostScript Level3 Compatible
CG Times	CG Times
CG Times It	CG Times Italic
CG Times Bd	CG Times Bold
CG Times BdIt	CG Times Bold Italic
Univers Md	Univers Medium
Univers MdIt	Univers Medium Italic
Univers Bd	Univers Bold
Univers BdIt	Univers Bold Italic
Univers MdCd	Univers Condensed Medium
Univers MdCdIt	Univers Condensed Medium Italic
Univers BdCd	Univers Condensed Bold
Univers BdCdIt	Univers Condensed Bold Italic
AntiqueOlv	Antique Olive
AntiqueOlv It	Antique Olive Italic
AntiqueOlv Bd	Antique Olive Bold

Czcionki skalowalne i rezydentne bitmapy.

PCL 5/PCL 6	PostScript Level3 Compatible
CG Omega	CG Omega
CG Omega It	CG Omega Italic
CG Omega Bd	CG Omega Bold
CG Omega BdIt	CG Omega Bold Italic
Garamond Antiqua	Garamond Antiqua
Garamond Krsv	Garamond Kursiv
Garamond Hlb	Garamond Halbfett
Garamond KrsvHlb	Garamond Kursiv Halbfett
Courier	CourierPCL
Courier It	CourierPCL-Italic
Courier Bd	CourierPCL-Bold
Courier BdIt	CourierPCL-Bold Italic
LetterGothic	LetterGothic
LetterGothic It	LetterGothic-Italic
LetterGothic Bd	LetterGothic-Bold
Albertus Md	Albertus-Medium
Albertus XBd	Albertus-ExtraBold
Clarendon Cd	Clarendon-Condensed-Bold
Coronet	Coronet
Marigold	Marigold
Arial	Arial
Arial It	Arial-Italic
Arial Bd	Arial-Bold
Arial BdIt	Arial-BoldItalic
TimesNew	TimesNewRoman
TimesNew It	TimesNewRoman-Italic
TimesNew Bd	TimesNewRoman-Bold
TimesNew BdIt	TimesNewRoman-BoldItalic
Symbol	SymbolMT
Wingdings	Wingdings

Czcionki skalowalne i rezydentne bitmapy.

PCL 5/PCL 6	PostScript Level3 Compatible
Line Printer	
Times Roman	Times-Roman
Times It	Times-Italic
Times Bd	Times-Bold
Times BdIt	Times-BoldItalic
Helvetica	Helvetica
Helvetica Ob	Helvetica-Oblique
Helvetica Bd	Helvetica-Bold
Helvetica BdOb	Helvetica-BoldOblique
CourierPS	Courier
CourierPS Ob	Courier Oblique
CourierPS Bd	Courier Bold
CourierPS BdOb	Courier Bold Oblique
SymbolPS	Symbol
Palatino Roman	Palatino-Roman
Palatino It	Palatino-Italic
Palatino Bd	Palatino-Bold
Palatino BdIt	Palatino-BoldItalic
ITCBookman Lt	Bookman-Light
ITCBookman LtIt	Bookman-LightItalic
ITCBookmanDm	Bookman-Demi
ITCBookmanDm It	Bookman-Demitalic
HelveticaNr	Helvetica-Narrow
HelveticaNr Ob	Helvetica-Narrow-Oblique
HelveticaNr Bd	Helvetica-Narrow-Bold
HelveticaNr BdOb	Helvetica-Narrow-BoldOblique
N C Schbk Roman	NewCenturySchoolbook-Roman
N C Schbk It	NewCenturySchoolbook-Italic
N C Schbk Bd	NewCenturySchoolbook-Bold
N C Schbk BdIt	NewCenturySchoolbook-BoldItalic

Czcionki skalowalne i rezydentne bitmapy.	
PCL 5/PCL 6	PostScript Level3 Compatible
ITC A G Go Bk	AvantGarde-GothicBook
ITC A G Go BkOb	AvantGarde-GothicBookOblique
ITC A G Go Dm	AvantGarde-GothicDemi
ITC A G Go DmOb	AvantGarde-GothicDemiOblique
ZapfC MdlT	ZapfChancery-MediumItalic
ZapfDingbats	ZapfDingbats

Tablice symboli

Tablica symboli jest to zestaw znaków alfanumerycznych, interpunkcyjnych innych znaków specjalnych dostępnych w ramach wybranej czcionki. Tablice znaków współpracują z różnymi językami lub aplikacjami, takimi jak symbole matematyczne używane w tekstach naukowych.

W języku PCL 5/PCL 6, tablica znaków definiuje również, który znak będzie drukowany po naciśnięciu danego klawisza klawiatury (a bardziej dokładnie po wybraniu danego *kodu numerycznego*). Niektóre aplikacje wymagają różnych znaków dla niektórych kodów numerycznych. Dzięki posiadaniu 36 tablic symboli dla czcionek rezydentnych PCL 5/PCL 6, drukarka obsługuje wiele aplikacji i języków.

Tablice symboli dla PCL 5/PCL 6

Nie wszystkie czcionki obsługują wszystkie wymienione tablice symboli.


Roman 8 (domyślny)	ISO 8859-1 Latin 1	ISO 8859-2 Latin 2
ISO 8859-9 Latin 5	ISO 8859-10 Latin 6	PC-8
PC-8 DN	PC-775 Baltic	PC-850 Multilingual
PC-852 Latin 2	PC-1004 OS/2	PC Turkish
Windows 3.1 Latin 1	Windows 3.1 Latin 2	Windows 3.1 Latin 5
DeskTop	PS Text	MC Text
Microsoft Publishing	Math 8	PS Math
Pi Font	Legal	ISO 4 United Kingdom
ISO 6 ASCII	ISO 11 Swedish:names	ISO 15 Italian
ISO 17 Spanish	ISO 21 German	ISO 60 Norwegian v1
ISO 69 French	Windows 3.0 Latin 1	Windows Baltic
Symbol	Wingdings	ITC ZapfDingbats MS

Komunikaty drukarki

Na panelu dotykowym wyświetlane są komunikaty o błędach wskazujące ewentualne problemy wymagające interwencji. Poniższy rozdział zawiera listę kodów błędów oraz informuje, co można zrobić w danej sytuacji. W przypadku kontaktowania się z obsługą klienta, należy mieć przy sobie kod błędu oraz treść komunikatu.

 **UWAGA:** Gdy pojawia się błąd, pozostające w drukarce dane oraz informacje zgromadzone w pamięci drukarki mogą nie być bezpieczne.

 **WSKAZÓWKA:** Kod błędu podany jest w komunikacie o błędzie.

 **WSKAZÓWKA:** W przypadku kodów błędów, które nie są wymienione w tym rozdziale, należy zapoznać się z komunikatem dotyczącym każdego błędu.

Kody błędów

Kod błędu	Czynności naprawcze
004-310	Wyłącz drukarkę. Sprawdź, czy podajnik jest prawidłowo zainstalowany i włącz drukarkę. Jeśli usterka się powtórzy, skontaktuj się z obsługą klienta.
005-110	Otwórz pokrywę DADF i usuń zablokowane dokumenty.
005-121	
005-124	Otwórz pokrywę DADF i usuń wszystkie dokumenty.
009-340	Wyłącz drukarkę. Wyczyść czujnik CTD za pomocą suchego wacika i włącz drukarkę. Jeśli usterka się powtórzy, skontaktuj się z obsługą klienta. Więcej informacji na temat czyszczenia czujnika CTD, patrz „Czyszczenie czujnika CTD”, strona 491.
009-360	Wyłącz drukarkę. Sprawdź, czy kaseta z żółtym tonerem jest prawidłowo zainstalowana i włącz drukarkę. Jeśli usterka się powtórzy, skontaktuj się z obsługą klienta. Więcej informacji na temat wkładania kasety z tonerem, patrz „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.
009-361	Wyłącz drukarkę. Sprawdź, czy kaseta z tonerem magenta jest prawidłowo zainstalowana i włącz drukarkę. Jeśli usterka się powtórzy, skontaktuj się z obsługą klienta. Więcej informacji na temat wkładania kasety z tonerem, patrz „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.
009-362	Wyłącz drukarkę. Sprawdź, czy kaseta z tonerem cyjan jest prawidłowo zainstalowana i włącz drukarkę. Jeśli usterka się powtórzy, skontaktuj się z obsługą klienta. Więcej informacji na temat wkładania kasety z tonerem, patrz „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.
009-363	Wyłącz drukarkę. Sprawdź, czy kaseta z czarnym tonerem jest prawidłowo zainstalowana i włącz drukarkę. Jeśli usterka się powtórzy, skontaktuj się z obsługą klienta. Więcej informacji na temat wkładania kasety z tonerem, patrz „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.
009-367	Wyłącz drukarkę. Sprawdź, czy kaseta z żółtym tonerem jest prawidłowo zainstalowana i włącz drukarkę. Jeśli usterka się powtórzy, skontaktuj się z obsługą klienta. Więcej informacji na temat wkładania kasety z tonerem, patrz „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.
009-368	Wyłącz drukarkę. Sprawdź, czy kaseta z tonerem magenta jest prawidłowo zainstalowana i włącz drukarkę. Jeśli usterka się powtórzy, skontaktuj się z obsługą klienta. Więcej informacji na temat wkładania kasety z tonerem, patrz „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.
009-369	Wyłącz drukarkę. Sprawdź, czy kaseta z tonerem cyjan jest prawidłowo zainstalowana i włącz drukarkę. Jeśli usterka się powtórzy, skontaktuj się z obsługą klienta. Więcej informacji na temat wkładania kasety z tonerem, patrz „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.
009-370	Wyłącz drukarkę. Sprawdź, czy kaseta z czarnym tonerem jest prawidłowo zainstalowana i włącz drukarkę. Jeśli usterka się powtórzy, skontaktuj się z obsługą klienta. Więcej informacji na temat wkładania kasety z tonerem, patrz „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.
010-317	Wyłącz drukarkę, odczekaj 30 minut, aż nagrzewnica ostygnie, a potem sprawdź, czy nagrzewnica jest dokładnie zainstalowana. Więcej informacji na temat instalowania nagrzewnicy, patrz „Wymiana zespołu nagrzewnicy”, strona 477.

Kod błędu	Czynności naprawcze
010-351	Wyłącz drukarkę. Wyjmij zespół nagrzewnicy i zamontuj nowy. Więcej informacji na temat instalowania nagrzewnicy, patrz „Wymiana zespołu nagrzewnicy”, strona 477.
010-377	Wyłącz drukarkę. Sprawdź, czy zespół nagrzewnicy jest prawidłowo zainstalowany i włącz drukarkę. Jeśli usterka się powtórzy, skontaktuj się z obsługą klienta. Więcej informacji na temat instalowania nagrzewnicy, patrz „Wymiana zespołu nagrzewnicy”, strona 477.
016-338	Wyłącz drukarkę i włącz ją ponownie. Jeśli komunikat o błędzie pozostanie na wyświetlaczu dotykowym, sprawdź, czy adapter łączności bezprzewodowej jest dobrze włożony. Jeśli usterka się powtórzy, skontaktuj się z obsługą klienta.
016-404	Skontaktuj się z administratorem systemu. Więcej informacji na temat problemów z certyfikatem cyfrowym, patrz „Problemy z certyfikatem cyfrowym”, strona 557.
016-405	Brak dopasowania ustawienia zabezpieczeń. Zainicjuj ustawienia zabezpieczeń, a potem zrestartuj drukarkę. Skontaktuj się z administratorem systemu, aby zresetować zabezpieczenia.
016-503	Nie można uzyskać nazwy hosta serwera SMTP poczty. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy serwer SMTP i serwer DNS są poprawnie skonfigurowane.
016-504	Nie można uzyskać nazwy hosta serwera POP3 poczty. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy nazwa i hasło dla serwera POP3 i serwera DNS są poprawnie ustawione.
016-505	Błąd logowania serwera e-mail POP3. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy nazwa i hasło dla serwera POP3 są poprawnie ustawione.
016-506	Serwer SMTP nie jest skonfigurowany. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy serwer SMTP lub serwer DNS są poprawnie skonfigurowane.
016-507	Błąd logowania serwera e-mail SMTP. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy nazwa i hasło dla serwera SMTP są poprawnie ustawione.
016-520	Błąd certyfikatu IPsec. (Błąd certyfikatu drukarki.) Okres ważności certyfikatu upłynął. Skontaktuj się z administratorem systemu. Zresetuj certyfikat z innego klienta, którego można podłączyć za pomocą Dell™ Printer Configuration Web Tool . Jeśli nie można podłączyć żadnego urządzenia, odłącz kabel Ethernet, wyłącz IPsec, a następnie zresetuj certyfikat za pomocą Del Printer Configuration Web Tool .
016-521	Błąd certyfikatu IPsec. (Błąd weryfikacji certyfikacji urządzenia zdalnego.) Okres ważności certyfikatu klienta docelowego upłynął. Skontaktuj się z administratorem systemu. Potwierdź certyfikat klienta docelowego upłynął i zresetuj go.
016-530	Błąd dostępu serwera uwierzytelnienia. Wyłącz drukarkę i włącz ją ponownie. Sprawdź ustawienia dostępu w celu uwierzytelnienia serwera i spróbuj ponownie. Jeśli usterka się powtórzy, skontaktuj się z obsługą klienta.
016-541	Brak poprawnego odniesienia do certyfikatu bezprzewodowego (serwera lub klienta) w trakcie korzystania z sieci bezprzewodowej LAN WPA-Enterprise lub WPA2-Enterprise. Zwróć się do administratora systemu, aby podłączył drukarkę do sieci przewodowej i zainicjował ustawienia bezprzewodowe, zaimportował certyfikat łączności bezprzewodowej i ustawił ponownie WPA Enterprise lub WPA2-Enterprise.
016-542	Pojawił się błąd certyfikatu serwera przy próbie uzyskania go podczas operacji WPA-Enterprise lub WPA2-Enterprise. Problem dotyczy certyfikatu serwera, może to być przekroczenie okresu ważności certyfikatu używanego z serwerem Radius. Zwróć się do administratora systemu, aby sprawdził certyfikat serwera używanego z serwerem Radius.
016-543	Pojawił się błąd uszkodzenia certyfikatu bezprzewodowego (serwera lub klienta) w trakcie korzystania z sieci bezprzewodowej LAN WPA-Enterprise lub WPA2-Enterprise. Zwróć się do administratora systemu, aby podłączył drukarkę do sieci przewodowej i zainicjował ustawienia bezprzewodowe, zaimportował certyfikat łączności bezprzewodowej i ustawił ponownie WPA Enterprise lub WPA2-Enterprise.
016-718	Wystąpił błąd dotyczący problemów związanych USB Direct Print. Gdy pamięć USB jest nadal włożona, ustaw opcją Image Types na Photos(Standard Quality) w polu Print Settings w menu Print PDF/TIFF i spróbuj ponownie drukować. Więcej informacji na temat tego ustawienia, patrz „Image Types”, strona 284.

Kod błędu	Czynności naprawcze
016-720	Wystąpił błąd dotyczący problemów związanych z emulacją PDL. Zmień tryb Print Mode w zakładce Graphics sterownika drukarki. Jeśli usterka się powtórzy, skontaktuj się z obsługą klienta.
016-756	Drukowanie w czasie zabronionym. Skontaktuj się z administratorem systemu.
016-757	Konto nie jest zarejestrowane. Skontaktuj się z administratorem systemu.
016-758	Funkcja nie może być użyta. Skontaktuj się z administratorem systemu.
016-759	Przekroczono limit obszaru drukowania. Skontaktuj się z administratorem systemu.
016-764	Błąd pojawia się, gdy drukarka jest podłączona do serwera SMTP. Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź ustawienia serwera SMTP lub skontaktuj się z administratorem serwera SMTP.
016-765	Nie wystarczająca pojemność serwera SMTP. Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Skontaktuj się z administratorem serwera SMTP.
016-766	Wielkość maila przekracza dopuszczalny rozmiar dla serwera SMTP. Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Skontaktuj się z administratorem serwera SMTP.
016-767	Błędny adres odbiorcy. Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź adres e-mail i spróbuj skanować ponownie.
016-768	Błędny adres nadawcy. Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź adres e-mail i spróbuj skanować ponownie.
016-786	Przekroczony limit czasu oczekiwania przy wysyłaniu lub odbieraniu zeskanowanych danych. Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź poprawność podłączenia kabla Ethernet. Jeśli kabek Ethernet jest podłączony poprawnie, skontaktuj się z administratorem serwera.
016-790	Błąd połączenia sieciowego. (Nie ustalony adres IP.) Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź poprawność podłączenia kabla Ethernet. Jeśli kabek Ethernet jest podłączony poprawnie, skontaktuj się z administratorem serwera.
016-799	Puknij C lose, aby skasować komunikaty i usunąć bieżące zadanie druku. Potwierdź konfigurację drukarki w sterowniku.
016-930	Urządzenie nie jest obsługiwane. Usuń je z portu USB z przodu.
016-931	Koncentrator USB nie jest obsługiwany. Usuń je z portu USB z przodu.
016-985	Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Zmniejsz rozdzielczość lub zmień format pliku zapisu zeskanowanego obrazu.
016-986	
024-920	Zabierz papier z tacy odbiorczej.
024-927	Sprawdź na panelu dotykowym wskazania stopnia zużycia toneru. Wyjmij pustą kasetę z tonerem i włóż nową. Więcej informacji na temat wymiany kaset z tonerem, patrz „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.
024-965	Potwierdź, że format i rodzaj papieru podane w ustawieniach podajnika zgadzają się z formatem i rodzajem papieru umieszczonym w podajniku.
024-966	
024-969	
026-721	Sprawdź pamięć USB. <ul style="list-style-type: none"> • Czy rozmiar plików lub ich liczba nie przekracza limitu pamięci USB. • Czy pamięć USB nie jest chroniona przed zapisem.
027-446	Zmień adres IPv6, aby uniknąć powielania. Wytącz drukarkę i włącz ją ponownie.
027-452	Zmień adres IPv4, aby uniknąć powielania. Wytącz drukarkę i włącz ją ponownie.
031-521	Błąd logowania serwera SMB. Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Potwierdź u administratora systemu, że komputer ma możliwość logowania się.
031-522	SMB server login error. Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy nazwa logowania (nazwa domeny, nazwa użytkownika) i hasło są prawidłowe.
031-523	Nieważna nazwa udziału SMB. Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź podaną nazwę udziału.

Kod błędu	Czynności naprawcze
031-524	Przekroczony limit konta użytkownika serwera SMB. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy liczba użytkowników, którzy korzystają z serwera w tym samym czasie nie przekracza górnej granicy.
031-525	Błąd pozwolenia klienta docelowego SMB. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy dany użytkownik może odczytywać i zapisywać plik w lokalizacji pamięci masowej.
031-526	Nie można uzyskać nazwy hosta serwera SMB. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź połączenie DNS lub sprawdź, czy przekierowanie serwera zapisywania jest zarejestrowane w DNS.
031-527	Nie można uzyskać nazwy hosta serwera SMB. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Ustaw adres DNS lub ustaw adres przekierowania serwera docelowego jako adres IP.
031-528	Nie można połączyć się z serwerem SMB. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy drukarka może komunikować się poprzez sieć z serwerem SMB przekierowania miejsca docelowego. Na przykład, sprawdź następujące elementy: <ul style="list-style-type: none"> • Połączenie kablem Ethernet • Ustawienie TCP/IP • Komunikację z portem 137 (UDP), 138 (UDP) oraz 139 (TCP). Informacje na temat komunikacji poza podsiecią można uzyskać u administratora sieci.
031-529	Błąd logowania serwera SMB. (Błędne hasło.) Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy hasło jest poprawne.
031-530	Folder udziału SMB nie został znaleziony na danym serwerze SMB. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź poniższe elementy: <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy miejsce zapisywania jest poprawne. • Sprawdź, czy podana nazwa pliku może być użyta przy tworzeniu pliku na serwerze SMB. • Zgłoś administratorowi systemu, aby sprawdził ustawienie DFS i bezpośrednio określ serwer SMB, nazwę udziału oraz lokalizację pamięci masowej zgodnie z zaznaczonymi ustawieniami.
031-531	Nie można pobrać pliku lub nazwy pliku na serwerze SMB. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź prawo dostępu do podanego folderu.
031-532	Przekroczony limit nazwy pliku lub folderu skanu na SMB. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Zmień nazwę pliku lub folder lokalizacji przekierowania albo przenieś lub usuń plik w folderze docelowym.
031-533	Nie można na zapis pliku na serwerze SMB. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź poniższe elementy: <ul style="list-style-type: none"> • Czy podana nazwa pliku nie jest używana przez innych. • Czy istnieje już plik lub folder o takiej samej nazwie jak podana przez ciebie.
031-534	Nie można utworzyć folderu na serwerze SMB. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź poniższe elementy: <ul style="list-style-type: none"> • Czy podana nazwa pliku nie jest używana przez innych. • Czy istnieje już plik lub folder o takiej samej nazwie jak podana przez ciebie.
031-535	Nie można usunąć pliku na serwerze SMB. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy inny użytkownik nie pracuje z plikiem w miejscu zapisywania podanym przez ciebie.
031-536	Nie można na zapis pliku na serwerze SMB. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy inny użytkownik nie pracuje z plikiem w miejscu zapisywania podanym przez ciebie.
031-537	Przekroczona pojemność serwera SMB. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy miejsce zapisywania ma wolną przestrzeń pamięci.
031-539	Określony serwer SMB jest nieaktualny. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy nazwa serwera jest poprawna.
031-540	Określona nazwa domeny jest nieaktualna. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy nazwa domeny jest poprawna.

Kod błędu	Czynności naprawcze
031-541	Niedopuszczalna nazwa użytkownika podana dla serwera SMB. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy nazwa użytkownika jest prawidłowa.
031-542	Nie zainicjowano TCP/IP. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Zaczekaj i spróbuj ponownie. Jeśli usterka się powtórzy, skontaktuj się z obsługą klienta.
031-543	Błąd logowania serwera SMB. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź u administratora systemu, jaki jest dozwolony czas logowania się.
031-544	Błąd logowania serwera SMB. (Nieaktualne hasło). Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź okres ważności hasła u administratora systemu.
031-545	Błąd logowania serwera SMB. (Wymagana zmiana hasła). Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź u administratora systemu, czy nie trzeba zmienić hasła.
031-546	Błąd logowania serwera SMB. (Błędnie podany użytkownik). Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Skontaktuj się z administratorem systemu, aby uzyskać ustawienia serwera docelowego.
031-547	Błąd logowania serwera SMB. (Podany użytkownik nie ma dostępu do serwera SMB). Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Skontaktuj się z administratorem systemu, aby uzyskać ustawienia serwera docelowego.
031-548	Błąd logowania serwera SMB. (Czas zalogowania na docelowym serwerze SMB upłynął). Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Skontaktuj się z administratorem systemu, aby uzyskać ustawienia serwera docelowego.
031-549	Błąd logowania serwera SMB. Podany użytkownik nie ma praw, a puste pole hasła jest niedozwolone. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. W ustawieniach bezpieczeństwa serwera, sprawdź prawa dostępu użytkownika bez hasła.
031-550	Polecenie <code>Append</code> nie jest obsługiwane przez serwer. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy drukarka ma prawa dostępu do dołączania danych do serwera SMB. Sprawdź, czy serwer obsługuje polecenie <code>SMB append</code> .
031-551	Polecenie <code>Rename</code> nie jest obsługiwane przez serwer SMB. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy drukarka ma prawa dostępu do zmiany nazw danych do serwera SMB. Sprawdź, czy serwer obsługuje polecenie <code>SMB append</code> .
031-552	Zadanie skasowane. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Zmień nazwę pliku, która jest już w użyciu na serwerze FTP.
031-574	Nie można uzyskać nazwy hosta serwera FTP. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź połączenie DNS lub sprawdź, czy przekierowanie serwera docelowego jest zarejestrowane w DNS.
031-575	Nie można uzyskać nazwy hosta serwera FTP. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Ustaw adres DNS lub ustaw adres przekierowania serwera docelowego jako adres IP.
031-576	Nie można połączyć się z serwerem SMB. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy drukarka komunikuje się z serwerem FTP przekierowania miejsca docelowego. Na przykład, sprawdź połączenie kabla Ethernet oraz poprawność adresu IP serwera.
031-578	Błąd logowania serwera FTP. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy nazwa użytkownika i hasło są prawidłowe.
031-579	Nieważna ścieżka podkatalogu FTP. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy miejsce zapisywania jest poprawne.
031-580	Nie można pobrać pliku lub nazwy pliku na serwerze FTP. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź prawa dostępu do serwera.
031-581	Przekroczony limit nazwy pliku lub folderu skanu na FTP. Puknij <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Zmień nazwę pliku lub folder lokalizacji przekierowania lub przenieś lub usuń plik w folderze docelowym.

Kod błędu	Czynności naprawcze
031-582	Nie można zapisać zeskanowanego pliku na serwerze FTP. Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy wybrana nazwa pliku może zostać utworzona w miejscu zapisywania. Sprawdź, czy miejsce zapisywania ma wolną przestrzeń pamięci.
031-584	Nie można utworzyć folderu skanowania na serwerze FTP. Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy wybrana nazwa pliku może zostać utworzona w miejscu zapisywania. Sprawdź, czy folder o takiej samej nazwie jak podana przez ciebie już istnieje.
031-585	Nie można usunąć pliku na serwerze FTP. (Błąd polecenia DEL.) Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź prawa dostępu do serwera.
031-587	Nie można usunąć folderu na serwerze FTP. (Błąd polecenia RMD.) Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź prawa dostępu do serwera.
031-588	Nie można zapisać pliku na serwerze FTP. Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy miejsce zapisywania ma wolną przestrzeń pamięci.
031-5-590	Zadanie skasowane. Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Zmień nazwę pliku, która jest już w użyciu na serwerze FTP.
031-594	Błąd typu transferu FTP. (Błąd polecenia TYPE.) Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Powtórz tę samą operację. Jeśli usterka się powtórzy, skontaktuj się z obsługą klienta.
031-595	Błąd portu danych FTP. (Błąd polecenia PORT.) Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Powtórz tę samą operację. Jeśli usterka się powtórzy, skontaktuj się z obsługą klienta.
031-598	Błąd dołączania danych do FTP. (Błąd polecenia APPE.) Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy drukarka ma prawa dostępu do dołączania danych do serwera FTP. Sprawdź, czy serwer obsługuje polecenie FTP append.
031-599	Błąd zmiany nazwy pliku FTP. (Błąd polecenia RNFR.) Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy drukarka ma prawa dostępu do zmiany nazw danych do serwera FTP. Sprawdź, czy serwer obsługuje polecenie FTP rename.
033-513	Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Możliwe rozwiązanie: <ul style="list-style-type: none"> • Wydrukuj otrzymany faks lub zaczekaj chwilę, aż zakończy się wysyłanie faksu. • Wydrukuj zapisane zadanie druku za pomocą funkcji Secure Receive. Więcej informacji na temat funkcji Secure Receive, patrz „Korzystanie z trybu bezpiecznego odbioru”, strona 390.
033-527	Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Zaczekaj chwilę, aż drukarka skończy pracę i spróbuj ponownie.
033-528	Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź godziny dostępności faksu i spróbuj ponownie.
033-762	Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Drukarka odrzuca fakсы wysłanych z niechcianych numerów. Więcej informacji, patrz „Junk Fax Setup”, strona 235.
033-776	Rozmiar danych faksowanego dokumentu jest zbyt duża i może przekraczać dostępną ilość pamięci. Zmniejsz rozdzielczość skanowania i spróbuj ponownie. Więcej szczegółów, patrz „Ustawianie rozdzielczości dokumentu”, strona 376.
033-788	Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Możliwe rozwiązanie: <ul style="list-style-type: none"> • Usuń otrzymany faks lub zaczekaj chwilę, aż zakończy się wysyłanie faksu. • Wydrukuj zapisane zadanie druku za pomocą funkcji Secure Receive. Więcej informacji na temat funkcji Secure Receive, patrz „Korzystanie z trybu bezpiecznego odbioru”, strona 390.
034-515	Puknij C lose lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Możliwe rozwiązanie: <ul style="list-style-type: none"> • Powtórz tę samą operację. • Sprawdź drukarkę lub urządzenie zdalne, czy nie brakuje im pamięci.

Kod błędu	Czynności naprawcze
034-791	<p>Puknij Close lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź poprawność podłączenia linii telefonicznej. Jeśli podłączenie telefoniczne jest prawidłowe, sprawdź poniższe elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czy ustawienie wybierania tonowego/impulsowego jest prawidłowe. Więcej informacji na temat wybierania tonowego/impulsowego, patrz „Tone/Pulse”, strona 237. <p>Jeśli ustawienia wybierania tonowe/impulsowe są prawidłowe, sprawdź poniższe elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czy urządzenie zdalne może odbierać fakсы.
035-701	<p>Puknij Close lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź poniższe elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stan pracy urządzenia zdalnego • Ustawienie wybierania tonowego/impulsowego <p>Więcej informacji na temat wybierania tonowego/impulsowego, patrz „Tone/Pulse”, strona 237.</p>
035-708	<p>Puknij Close lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Możliwe rozwiązanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Powtórz tę samą operację. • Zmniejsz szybkość przesyłania modemu. <p>Więcej informacji na temat szybkości modemu, patrz „Modem Speed”, strona 238.</p>
035-717	<p>Puknij Close lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Zmniejsz szybkość przesyłania modemu. Więcej informacji na temat szybkości modemu, patrz „Modem Speed”, strona 238.</p>
035-718	<p>Puknij Close lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź stan pracy urządzenia zdalnego.</p>
035-720	<p>Puknij Close lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź funkcje urządzenia zdalnego.</p>
035-781	<p>Puknij Close lub odczekaj 60 sekund, aż drukarka wróci do stanu gotowości. Sprawdź, czy urządzenie zdalne pracuje.</p>
042-700	<p>Odczekaj chwilę, aż drukarka ostygnie. Jeśli usterka się powtórzy, skontaktuj się z obsługą klienta.</p>
075-910	<p>Sprawdź, czy podajnik wielofunkcyjny (MPF) jest poprawnie zamontowany.</p>
077-300	<p>Zamknij przednią pokrywę.</p>
077-301	<p>Zamknij prawą pokrywę.</p>
077-302	<p>Zamknij tylną pokrywę.</p>
091-911	<p>Wymij pojemnik na zużyty toner i włóż nowy. Więcej informacji na temat wymiany pojemnika na zużyty toner, patrz „Wymiana pojemnika na zużyty toner”, strona 488.</p>
091-914	<p>Włóż ponownie bęben czarnego koloru. Jeśli komunikat nie zniknie, wymień bęben. Więcej informacji na temat wkładania bębna, patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.</p>
091-917	<p>Włóż ponownie bęben żółtego koloru. Jeśli komunikat nie zniknie, wymień bęben. Więcej informacji na temat wkładania bębna, patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.</p>
091-918	<p>Włóż ponownie bęben koloru magenta. Jeśli komunikat nie zniknie, wymień bęben. Więcej informacji na temat wkładania bębna, patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.</p>
091-919	<p>Włóż ponownie bęben koloru cyjan. Jeśli komunikat nie zniknie, wymień bęben. Więcej informacji na temat wkładania bębna, patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.</p>
091-921	<p>Upewnij się, że bęben tonera czarnego został dobrze zamontowany. Więcej informacji na temat instalowania bębna, patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.</p>
091-922	<p>Upewnij się, że bęben tonera żółtego został dobrze zamontowany. Więcej informacji na temat instalowania bębna, patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.</p>
091-923	<p>Upewnij się, że bęben tonera magenta został dobrze zamontowany. Więcej informacji na temat instalowania bębna, patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.</p>
091-924	<p>Upewnij się, że bęben tonera cyjan został dobrze zamontowany. Więcej informacji na temat instalowania bębna, patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.</p>

Kod błędu	Czynności naprawcze
091-931	Wymij zużyty bęben czarnego tonera i zainstaluj nowy. Więcej informacji na temat wymiany bębnow, patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.
091-932	Wymij zużyty bęben żółtego tonera i włóż nowy. Więcej informacji na temat wymiany bębnow, patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.
091-933	Wymij zużyty bęben tonera magenta i włóż nowy. Więcej informacji na temat wymiany bębnow, patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.
091-934	Wymij zużyty bęben tonera cyjan i włóż nowy. Więcej informacji na temat wymiany bębnow, patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.
091-942	Włóż ponownie bęben czarnego koloru. Jeśli komunikat nie zniknie, wymień bęben. Więcej informacji na temat wymiany bębnow, patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.
091-943	Włóż ponownie bęben żółtego koloru. Jeśli komunikat nie zniknie, wymień bęben. Więcej informacji na temat wymiany bębnow, patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.
091-944	Włóż ponownie bęben koloru magenta. Jeśli komunikat nie zniknie, wymień bęben. Więcej informacji na temat wymiany bębnow, patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.
091-945	Włóż ponownie bęben koloru cyjan. Jeśli komunikat nie zniknie, wymień bęben. Więcej informacji na temat wymiany bębnow, patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.
091-960	Wymij nieobstugiwany bęben żółtego tonera i włóż nowy. Więcej informacji na temat instalowania bębna, patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.
091-961	Wymij nieobstugiwany bęben tonera magenta i włóż nowy. Więcej informacji na temat instalowania bębna, patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.
091-962	Wymij nieobstugiwany bęben tonera cyjan i włóż nowy. Więcej informacji na temat instalowania bębna, patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.
091-963	Wymij nieobstugiwany bęben czarnego tonera i włóż nowy. Więcej informacji na temat instalowania bębna, patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.
092-651	Wyczyść czujnik CTD za pomocą suchego wacika. Więcej informacji na temat czyszczenia czujnika CTD, patrz „Czyszczenie czujnika CTD”, strona 491.
093-930	Wymij zużyłą kasetę żółtego tonera i włóż nową. Więcej informacji na temat wymiany kaset z tonerem, patrz „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.
093-931	Wymij zużyłą kasetę tonera magenta i włóż nową. Więcej informacji na temat wymiany kaset z tonerem, patrz „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.
093-932	Wymij zużyłą kasetę tonera cyjan i włóż nową. Więcej informacji na temat wymiany kaset z tonerem, patrz „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.
093-933	Wymij zużyłą kasetę czarnego tonera i włóż nową. Więcej informacji na temat wymiany kaset z tonerem, patrz „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.
093-960	Wymij kasetę żółtego tonera, która nie jest obsługiwana przez drukarkę i włóż obsługiwaną. Więcej informacji na temat wkładania kasety z tonerem, patrz „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.
093-961	Wymij kasetę tonera magenta, która nie jest obsługiwana przez drukarkę i włóż obsługiwaną. Więcej informacji na temat wkładania kasety z tonerem, patrz „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.
093-962	Wymij kasetę tonera cyjan, która nie jest obsługiwana przez drukarkę i włóż obsługiwaną. Więcej informacji na temat wkładania kasety z tonerem, patrz „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.
093-963	Wymij kasetę czarnego tonera, która nie jest obsługiwana przez drukarkę i włóż obsługiwaną. Więcej informacji na temat wkładania kasety z tonerem, patrz „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.
093-970	Upewnij się, że kasetka tonera żółtego została dobrze włożona. Więcej informacji na temat wkładania kasety z tonerem, patrz „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.
093-971	Upewnij się, że kasetka tonera magenta została dobrze włożona. Więcej informacji na temat instalowania kaset z tonerem, patrz „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.
093-972	Upewnij się, że kasetka tonera cyjan została dobrze włożona. Więcej informacji na temat wkładania kasety z tonerem, patrz „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.
093-973	Upewnij się, że kasetka z czarnym tonerem została dobrze włożona. Więcej informacji na temat wkładania kasety z tonerem, patrz „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.

Kod błędu	Czynności naprawcze
094-422	Wyjmij zespół pasa transferowego i włóż nowy. Więcej informacji na temat wymiany zespołu pasa transferowego, patrz „Wymiana zespołu pasa transferowego, drugiej rolki pasa transferowego i rolki wysuwającej”, strona 479.
094-910	Upewnij się, że zespół pasa transferowego został prawidłowo włożony. Więcej informacji na temat instalowania zespołu pasa transferowego, patrz „Wymiana zespołu pasa transferowego, drugiej rolki pasa transferowego i rolki wysuwającej”, strona 479.
094-911	Wyjmij zespół pasa transferowego i włóż nowy. Więcej informacji na temat wymiany zespołu pasa transferowego, patrz „Wymiana zespołu pasa transferowego, drugiej rolki pasa transferowego i rolki wysuwającej”, strona 479.
116-722	Puknij Close , aby drukarka powróciła do stanu gotowości. Sprawdź adres skanowania WSD i komputer docelowy, a potem spróbuj skanować ponownie. Skontaktuj się z administratorem systemu.
193-700	W przypadku włożenia tonera oryginalnego, należy wyłączyć opcję Non-Dell Toner za pomocą narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool lub Tool Box.

Komunikaty o błędach

Komunikat	Przyczyna	Czynności naprawcze
Cannot access the LDAP address book. Consult your network administrator if this error persists.	Uwierzytelnienie w serwerze uwierzytelniania kończy się niepowodzeniem.	Sprawdź ustawienia serwera. Skonsultuj się z administratorem, jeśli błąd będzie się powtarzał.
	Błąd uwierzytelnienia SSL przy połączeniu do serwera LDAP; pojawia się błąd wewnętrzny uwierzytelnienia SSL.	Skonsultuj się z administratorem, jeśli błąd będzie się powtarzał.
Cannot access the LDAP address book. The LDAPS server certificate is not correct.	Błąd uwierzytelnienia SSL przy połączeniu do serwera LDAP; dane certyfikatu serwera są niepoprawne.	Sprawdź w drukarce certyfikat główny certyfikatu SSL serwera LDAP.
Cannot access the LDAP address book. The LDAPS SSL client certificate is not set.	Błąd uwierzytelnienia SSL przy połączeniu do serwera LDAP; serwer LDAP nie może uzyskać certyfikatu SSL klienta.	Sprawdź, czy certyfikat SSL klienta jest prawidłowo zaimportowany do drukarki.
Cannot access the LDAP address book. The server names of LDAPS and the SSL certificate do not match.	Błąd uwierzytelnienia SSL przy połączeniu do serwera LDAP; certyfikat serwera dla serwera LDAP nie jest jeszcze ważny lub skończył się.	Zmień certyfikat SSL serwera LDAP na ważny.
	Błąd uwierzytelnienia SSL przy połączeniu do serwera LDAP; nazwa serwera nie pasuje do certyfikatu.	Ustaw adres serwera LDAP na drukarce, aby pasował do adresu na certyfikacie SSL serwera LDAP.
Cannot access the LDAP address book. The time settings of the printer and the Kerberos server do not match.	Różnica wskazań godziny przez drukarkę i serwer Kerberos jest większa niż wartość odchylenia dla serwera Kerberos.	Sprawdź, czy drukarka i zegar Kerberos pokazują prawidłową godzinę.
Cannot connect to server. Check the server settings.	Podane ustawienia serwera, takie jak adres IP, czy nazwa domeny są nieprawidłowe.	Sprawdź, czy wartości nazwy domeny, adresu IP, nazwy hosta, numeru portu i głównego katalogu wyszukiwania podane w IP Address/ Host Name & Port, Domain Name oraz Search Directory Root w narzędziu the Dell Printer Configuration Web Tool. Patrz „Kerberos Server”, strona 171 oraz „LDAP Server”, strona 172.

Komunikat	Przyczyna	Czynności naprawcze
	Wersja LDAP lub Kerberos na serwerze nie jest kompatybilna z drukarką.	Skontaktuj się z administratorem sieci.
	Serwer nie działa.	Sprawdź poprawność pracy serwera.
Change the server settings and confirm the server connection.	Drukarka nie może wyszukać adresów docelowych w ustalonym czasie.	Zwiększ wartość czasu dla Search Time-Out w narzędziu Dell Printer Configuration Web Tool . Patrz „Authentication System”, strona 171 i „LDAP Server”, strona 172.
		Sprawdź poprawność połączenia kablem Ethernet pomiędzy serwerem i drukarką. Jeśli połączenie jest poprawne, a błąd nie znika ustawienia serwera mogły zostać zmienione. Skontaktuj się z administratorem sieci.
Check the authentication settings.	Nazwa logowania i hasło dostępu do serwera uwierzytelnienia są niepoprawne.	Sprawdź, czy w polu Login Name i Password w narzędziu Dell Printer Web Configuration Tool podano poprawne wartości. Patrz „Kerberos Server”, strona 171 oraz „LDAP Server”, strona 172.
Invalid search characters or LDAP User Mapping incorrectly configured for Configuration Web Tool.	Filtr wyszukiwania serwera LDAP nie działa prawidłowo, ponieważ w warunku wyszukiwania lub na stronie LDAP User Mapping narzędzia Dell Printer Web Configuration Tool użyto niedozwolonych znaków.	Usuń niedopuszczalne znaki i powtórz wyszukiwanie. Patrz „LDAP User Mapping”, strona 172.
Network connection is not ready. Try again later.	Rozpoczęto wyszukiwanie przed ustawieniem adresu IP w drukarce.	Odczekaj chwilę i spróbuj ponownie
No attribute or invalid name. Confirm address info. on server.	Informacja w serwerze dotycząca adresu zawiera niepoprawne dane lub są niewystarczające, aby przeprowadzić wyszukiwanie.	Sprawdź informacje dotyczące adresu zapisane na serwerze lub skontaktuj się z administratorem sieci.
No Entries.	Drukarka nie może znaleźć elementów spełniających kryteria wyszukiwania.	Puknij OK , aby wrócić do ekranu Search Network Address Book , a potem podaj nowe warunki wyszukiwania.
Search Directory Root incorrectly configured for Configuration Web Tool.	Podano katalogi, które nie istnieją na serwerze LDAP lub podano niedopuszczalną składnię DN.	Upewnij się, że podano dopuszczalne wartości w Search Directory Root w narzędziu Dell Printer Configuration Web Tool . Patrz „LDAP Server”, strona 172. Podaj źródło wyszukiwania za pomocą prawidłowej składni DN, jak w przykładzie: <code>dc=w2008ad,dc=addressbook,dc=net</code>
Too many search results. Only a maximum of 50 search scan be displayed. Please refine your search if needed.	Liczba trafień wyszukiwania przekroczyła możliwości wyświetlenia przez drukarkę (50 trafień).	Puknij Close , aby wyświetlić wyniki wyszukiwania. Jeśli nie można odnaleźć szukanego celu na liście trafień, podaj nowy warunek wyszukiwania.
Authentication server access Error 016-530 Restart the printer.	Wystąpił inny błąd odnośnie książki adresowej serwera LDAP.	Wyłącz i włącz drukarkę. Skonsultuj się z administratorem, jeśli błąd będzie się powtarzał.

Specyfikacja

Kompatybilność z systemami operacyjnymi

Kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne Dell™ C2665dnf jest kompatybilne z następującymi systemami: Microsoft® Windows® XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server® 2003, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2, Windows Vista®, Windows Vista 64-bit Edition, Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows 8, Windows 8 64-bit Edition, Windows Server 2012, Windows RT, Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, Red Hat® Enterprise Linux® 5/6 Desktop (x86) oraz SUSE® Linux Enterprise Desktop 10/11 (x86).

Zasilanie

Napięcie znamionowe	220–240 V AC	110–127 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz
Natężenie prądu	5 A lub niższe	10 A lub niższe
Pobór mocy	67,0 W (stan gotowości)	63,0 W (stan gotowości)
	15 W (stan uśpienia)	14,5 W (stan uśpienia)
	3,5 W (głębokie uśpienie)	3,5 W (głębokie uśpienie)
	0 W (tryb offline)	0 W (tryb offline)
Całkowite zużycie energii	2,8 kWh	2,8 kWh

Gabaryty

Wysokość: 558 mm

Szerokość: 439 mm

Głębokość: 530 mm

Waga (łącznie z kasetami z tonerem i bębniami): 43,9 kg

Pamięć

Pamięć	1 GB
Szybkość	DDR3-1066MHz

Emulacja/Description Language (PDL), system operacyjny i interfejs

Emulacje/PDL	PCL 6, PCL5e, PostScript Level3 Compatible, HBPL, XML Paper Specification (Host Based)
Systemy operacyjne	Microsoft Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64/Server 2008/Server 2008 x64/Server 2008 R2 x64/Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64/Server 2012, Mac OS X (10.5/10.6/10.7/10.8), Red Hat Enterprise Linux 5/6 Desktop (x86) oraz SUSE Linux Enterprise Desktop 10/11 (x86)
Interfejsy	Lokalny standardowy: USB 2.0
	Sieciowy podstawowy: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Ethernet
	Dodatkowy sieciowy: IEEE 802.11b/802.11g/802.11n (bezprowadowo)

Kompatybilność z MIB

Baza danych informacji zarządzania (MIB) zawiera informacje dotyczące urządzeń sieciowych (takich jak adaptery, mostki, routery czy komputery). Informacje te pomagają administratorom sieci w zarządzaniu siecią (w analizowaniu wydajności, ruchu w sieci, błędów itd.). Kolorowe laserowe urządzenia wielofunkcyjne Dell C2665dnf spełnia wymagania branżowe w zakresie MIB, co sprawia, że urządzenia te są rozpoznawane i mogą być zarządzane za pomocą oprogramowania zarządzania siecią i drukarkami różnych producentów.

Miejsce użytkowania

Praca

Temperatura	10–32°C
Wilgotność względna	10–85% RH (bez kondensacji)

Gwarantowana jakość druku

Temperatura	15–28°C
Wilgotność względna	20–70% RH (bez kondensacji)

Dopuszczalny zakres





Temperatury	–20°C do +40°C
Wilgotności przechowywania	5–85% RH (bez kondensacji)


Wysokość n.p.m.

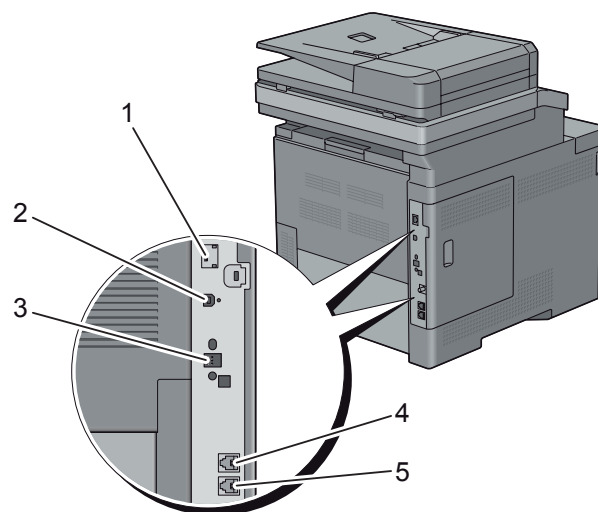
Praca	Do 3100 m
Przechowywanie	Do 3100 m

Kable połączeniowe

Kable połączeniowe muszą spełniać poniższe wymagania:

Typ połączenia	Parametry i oznakowanie połączenia	
1 Ethernet	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	
2 USB	USB 2.0	
3 Gniazdo adaptera łączności bezprzewodowej	IEEE 802.11b/802.11g/802.11n	
4 Gniazdo telefoniczne		PHONE 

Typ połączenia	Parametry i oznakowanie połączenia
5 Gniazdo linii telefonicznej	LINE 



Parametry techniczne drukarki

Pozycja	Opis
Rozdzielczość druku	600 dpi x 600 dpi
Szybkość drukowania	Druk jednostronny: kolor 27 str./min., czarno-biały 27 str./min. (A4) Druk dwustronny: kolor 18 str./min., czarno-biały 27 str./min. (A4)
Format papieru	A4, B5, A5, Letter, Executive, Folio (8,5" x 13"), Legal, Envelope #10, Monarch, DL, C5

Parametry kopiowania

Pozycja	Opis
Rozdzielczość kopiowania	Optyczna: 600 dpi x 600 dpi
Szybkość kopiowania	Kolor 27 str./min. lub więcej, czarno-biały 27 str./min. lub więcej (przy korzystaniu z szyby do wykonywania kolejnych kopii dokumentu i przy skanowaniu stron jedna po drugiej). Druk jednostronny: kolor 13 str./min. lub więcej, czarno-biały 22 str./min. lub więcej Druk dwustronny: kolor 4 str./min. lub więcej, czarno-biały 7 str./min. lub więcej (przy wykorzystaniu podajnika DADF do wykonania kolejnych kopii wielu dokumentów).
Format papieru	A4, B5, A5, Letter, Executive, Folio (8,5" x 13"), Legal, Envelope #10, Monarch, DL, C5
Zoom	Szyba: 25–400%, DADF: 25–400%
Wiele kopii	1–99
Tryb kopiowania (=Rodzaj oryginału)	Tekst, Tekst & zdjęcia, Zdjęcia
Metoda skanowania	Szyba: skanowanie płaskie dokument nieruchomy DADF: karetką nieruchomą, wciąganie dokumentu (skanowanie dwustronne)

Parametry techniczne skanera

Pozycja	Opis
Kompatybilność	TWAIN, TWAIN-Net, Windows Image Acquisition (WIA) ^{*1} , Scan Service for Web Services on Devices (WSD) ^{*2}
Rozdzielczość skanowania	<p>Optyczna: 600 dpi x 300 dpi (tylko kolor), 600 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi, 1200 dpi x 1200 dpi</p> <p>Podwyższona elektronicznie (Pull Scan)</p> <ul style="list-style-type: none"> • TWAIN – 50 x 50 to 9600 x 9600 dpi • WIA – 75/100/150/200/300/400/600 dpi <p>Podwyższona elektronicznie (Push Scan): 75/200/150/200/300/400/600 dpi</p>
Głębokość barw	24 bit
Głębokość jednobitowa	1 bit na linię 8-bitowa skala szarości
Długość efektywnego skanowania	Szyba: 297 mm, DADF: 355,6 mm
Szerokość efektywnego skanowania	215,9 mm
Szybkość skanowania (Tryb tekstowy)	<p>Monochromatyczny: 665 µs/linię (600 dpi), 1330 µs/linię (1200 dpi)</p> <p>Kolor: 1330 µs/linię (600 dpi), 2660 µs/linię (1200 dpi)</p>

^{*1} Tylko Windows OS

^{*2} Windows Vista 7-bit Edition

Parametry techniczne faksu

Pozycja	Opis
Kompatybilność	ITU-T Super G3, ITU-T G3 ECM, ITU-T G3
Linie telefoniczne	Public Switched Telephone Network (PSTN), Private Branch Exchange (PBX) lub Leased line (3,4 KHz/2-wire)
Kodowanie danych	1bit/JBIG/MMR/MR/MH
Maks. szybkość modemu	33,6 Kbps
Szybkość transmisji	<p>Okolo 3 s/stronę</p> <p>Czas transmisji odnosi się do transmisji zeskanowanego tekstu z pamięci w rozdzielczości standardowej i korekcji ECM używającej tylko ITU-T No.1 Chart.</p>
Szybkość skanowania	<p>Szyba: okolo 3 s/A4 (w trybie standardowej rozdzielczości faksu)</p> <p>DADF: okolo 5 s/Letter (w trybie standardowej rozdzielczości faksu), 7,5 s/Letter (w trybie wyższej rozdzielczości faksu)</p>
Maksymalna długość efektywna	Dokument na szybie: 297 mm DADF: 355,6 mm
Format papieru	Letter, A4 (zależy od kraju)
Rozdzielczość	<p>Standardowa: R8 x 3,85 l/mm,</p> <p>Wysoka: R8 x 7,7 l/mm,</p> <p>Super wysoka: 400 dpi x 400 dpi,</p> <p>Foto: R8 x 7,7 l/mm</p>
Pamięć użytkownika	4 MB (320 stron)
Półtony	256 poziomów

Opcjonalny adapter łącza bezprzewodowego

Pozycja	Opis
Przyłącze	Bezprzewodowe
Zgodność ze standardami	IEEE 802.11b, 802.11g, and 802.11n
Szerokość pasma	2,4 GHz
Szybkość transferu danych	IEEE 802.11n: 65 Mbps IEEE 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 i 6 Mbps IEEE 802.11b: 11, 5.5, 2 i 1 Mbps
Bezpieczeństwo	64(klucz 40 bitowy)/128(klucz 104 bitowy) WEP, WPA- PSK (TKIP, AES), WPA2-PSK (AES), WPA-Enterprise (TKIP, AES) * ¹ , WPA2-Enterprise (AES) * ¹
Wi-Fi Protected Setup® (WPS) * ²	Push-Button Configuration (PBC), Personal Identification Number (PIN)
Tryb łączności bezprzewodowej	Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct

*¹ Metoda EAP obsługuje PEAPv0, EAP-TLS, EAP-TTLS PAP i EAP-TTLS CHAP.

*² Zgodny z WPS 2.0.

Konserwacja drukarki

32	Konserwacja drukarki.....	467
33	Usuwanie elementów opcjonalnych.....	507
34	Usuwanie zablokowanego papieru.....	513

Konserwacja drukarki

W celu utrzymania optymalnej jakości druku, drukarka wymaga okresowego wykonywania określonych czynności.

Ustalanie poziomu zużycia materiałów eksploatacyjnych

Jeśli drukarka podłączona jest do sieci, narzędzie **Dell™ Printer Configuration Web Tool** może dostarczać natychmiastowej informacji o poziomie tonera. Wpisz adres IP drukarki w przeglądarce internetowej, aby uzyskać podgląd tych informacji. Aby wykorzystać funkcję powiadamiania **E-Mail Alert**, gdy należy uzupełnić zużyte materiały eksploatacyjne, wpisz wybrany adres e-mail w oknie listy e-mail.

Na wyświetlaczu dotykowym można również sprawdzić:

- dowolne materiały eksploatacyjne lub elementy konserwacji drukarki wymagające uwagi (za każdym razem drukarka wyświetla informacje tylko o jednej pozycji),
- zużycie tonera w każdej kasecie z tonerem.

Zmniejszenie zużycia materiałów eksploatacyjnych

Można zmienić kilka ustawień w drukarce, co przyczynia się zmniejszenie zużycia tonera i papieru.

Materiały	Ustawienia	Funkcja
Kaseta z tonerem	Toner Saver w zakładce Others	Zaznaczenie pola wyboru pozwala na wybranie trybu, w którym zużycie tonera jest mniejsze. Jakość druku będzie niższa jeśli wybierzemy tę funkcję.
Nośniki druku	Multiple Up w zakładce Layout	Drukarka drukuje dwie lub więcej stron na jednej stronie arkusza.
Nośniki druku	Duplex w zakładce General	Drukuje po obu stronach papieru.

Zmawianie materiałów eksploatacyjnych

Materiały eksploatacyjne (kasety z tonerem, bębny i pojemnik na zużyty toner) można zamawiać w firmie Dell poprzez Internet, gdy korzysta się z drukarki sieciowej. W przeglądarce internetowej wprowadź adres IP drukarki, uruchom **Dell Printer Configuration Web Tool** i kliknij na **Order Supplies at.**, aby zamówić materiały eksploatacyjne do drukarki.

Materiały eksploatacyjne można zamawiać także w sposób podany poniżej:

- 1 Kliknij **Start** → **Wszystkie programy** → **Dell Printers** → **Additional Color Laser Software** → **Dell Supplies Management System**.
Pojawi się okno **Dell Supplies Management System**.
- 2 Wybierz drukarkę z listy **Select Printer Model**.
- 3 Jeśli zamówienie składane jest przez Internet:
 - a Wybierz URL z listy **Select Reorder URL**.
 - b Kliknij **Visit Dell Printer supplies ordering web site**.



WSKAZÓWKA: Gdy nie można automatycznie pobrać informacji z drukarki poprzez komunikację dwudrożną, pojawi się okno, w które trzeba wpisać Identyfikator serwisowy (Service Tag). W zaznaczone pole wpisz identyfikator serwisowy drukarki Dell. Numer Service Tag znajduje się po wewnętrznej stronie pokrywy przedniej.

- 4 Jeśli zamówienie jest składane telefonicznie, zadzwoń pod numer, który pokazuje się pod nagłówkiem **Order by Phone**.

Przechowywanie nośników druku

Można wykonać kilka czynności, aby uniknąć problemów z pobieraniem papieru i nierówną jakością druku.

- Najlepsze rezultaty zapewnia przechowywanie nośników druku w temperaturze otoczenia około 21°C i wilgotności względnej 40%.
- Kartony z nośnikami druku należy składować na pałecie lub półce, a nie bezpośrednio na podłodze.
- Po wyjęciu indywidualnych opakowań nośników druku z oryginalnego kartonu, należy upewnić się, że są składowane na równym podłożu zapewniającym pełne podparcie.
- Nie umieszczać niczego na opakowaniach nośników druku.

Przechowywanie materiałów eksploatacyjnych

Przechowuj materiały eksploatacyjne w oryginalnych opakowaniach aż do chwili ich użycia. Nie przechowuj materiałów eksploatacyjnych:

- W temperaturze wyższej niż 40°C.
- W pomieszczeniach, w których występują duże zmiany wilgotności i temperatury.
- W miejscach nastonecznionych.
- W miejscach zakurzonych.
- Przez długi czas w samochodzie.
- W środowisku agresywnym.
- W środowisku wilgotnym.

Wymiana kaset z tonerem

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed wykonaniem poniższych czynności należy przeczytać i stosować się do instrukcji bezpieczeństwa zawartych w sekcji Ważne informacje.

Oryginalne kartridże z tonerem firmy Dell rozprowadzane są tylko przez firmę Dell. Kasety mogą również być zamawiane ze strony <http://www.dell.com/supplies> lub telefonicznie. Aby zamówić telefonicznie, zobacz sekcję „Kontakt z firmą Dell” na stronie 564.

Zaleca się stosowanie kaset z tonerem marki Dell. Gwarancja firmy Dell nie obejmuje usuwania problemów powstałych na skutek stosowania akcesoriów, części i komponentów dostarczanych przez dostawców innych niż Dell.

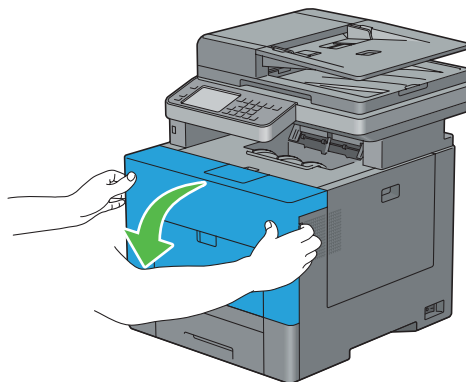
⚠ OSTRZEŻENIE: Nie wolno wrzucać zużytych kaset z tonerem do ognia. Resztki tonera mogą eksplodować, powodując poparzenia i urazy.

⚠ OSTRZEŻENIE: Nie potrząsać zużytymi kasetami. Resztki tonera mogą się wysypywać z kasety.

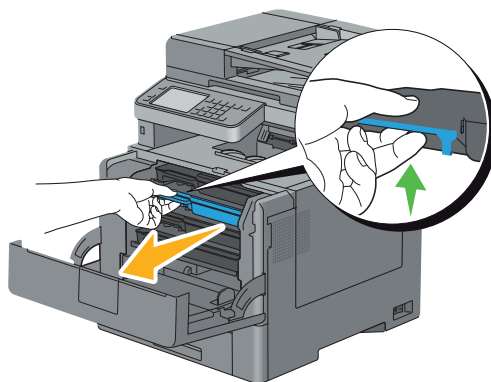
Wymywanie kaset z tonerem

✎ WSKAZÓWKA: Sprawdź, czy z podajnika MPF wyjęte zostały wszystkie arkusze i zamknij pokrywę podajnika MPF przed przystąpieniem do wyjęcia kasety z tonerem.

- 1 Chwyć pokrywę przednią z obu jej stron, a potem zdejmij ją, pociągając w dół.



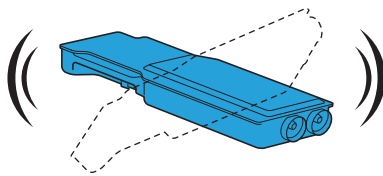
- 2 Chwyć za uchwyt kasety, którą chcesz wymienić i wyciągnij ją.



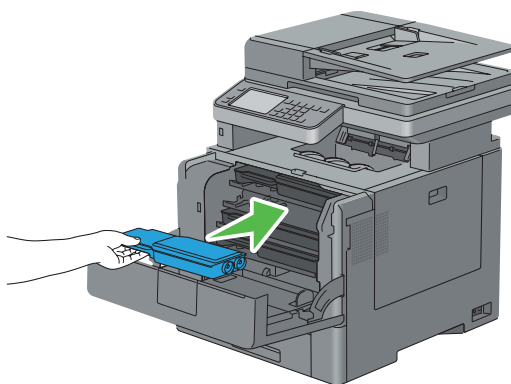
⚠ OSTRZEŻENIE: Nie potrząsać kasetą, aby nie rozsypać tonera.

Wkładanie kaset z tonerem

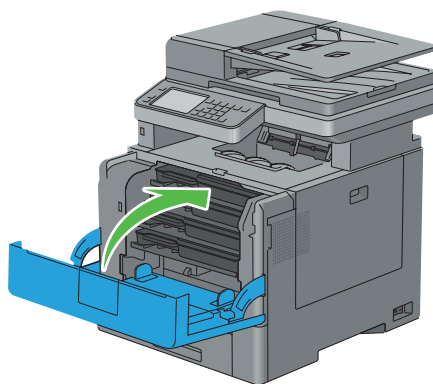
- 1 Rozpakuj kartridż z tonerem danego koloru.
- 2 Potrząśnij kasetą 5, 6 razy, aby równomiernie rozprowadzić toner.



- 3 Włóż kasetę do odpowiedniego otworu i popchnij ją, aż się zatrzyma.



- 4 Zamknij przednią pokrywę.



Wymiana kaset bębnow

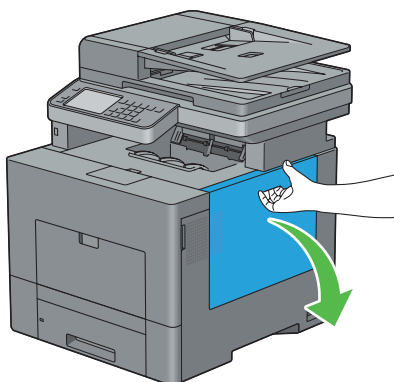
Okresowo należy wymieniać kasety wszystkich bębnow.

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed wykonaniem poniższych czynności należy przeczytać i stosować się do instrukcji bezpieczeństwa zawartych w sekcji *Ważne informacje*.

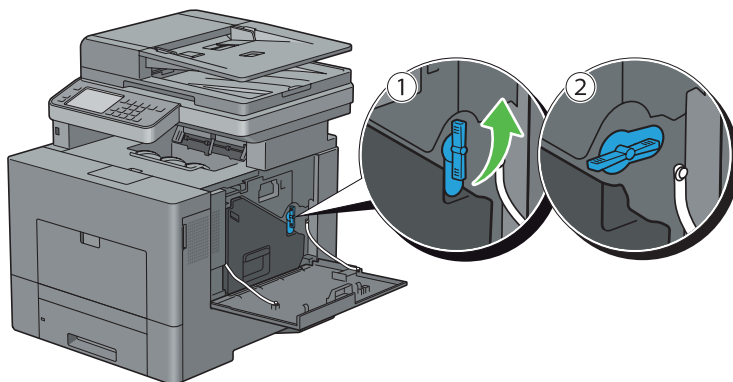
⚠ UWAGA: Nie wystawić kaset bębnow na działanie silnego światła. Jeśli pokrywa prawa pozostanie otwarta przez dłużej niż trzy minuty, może to wpłynąć na pogorszenie jakości druku.

Wymywanie kaset bębnow

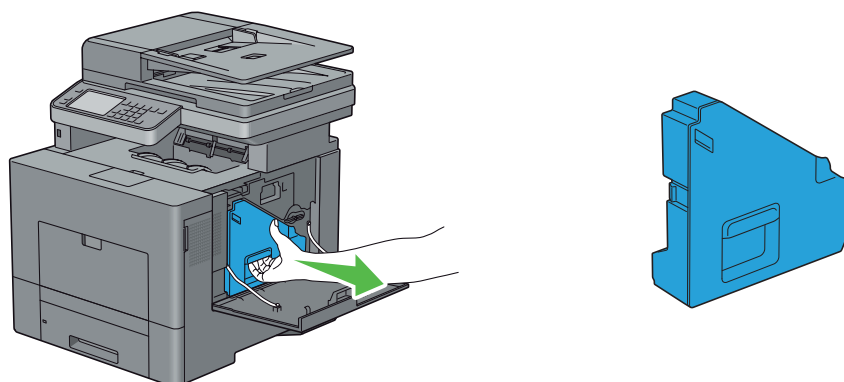
- 1 Otwórz prawą pokrywę.



- 2 Pokrętko zamknięcia pojemnika na zużyty toner przekręć o 90 stopni w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara, aby uzyskać dostęp do pojemnika ze zużytym tonerem.

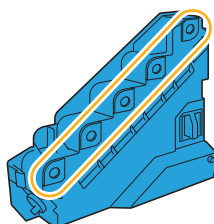


- 3 Chwyć za uchwyt pojemnika ze zużyтым tonerem i wyciągnij go, utrzymując go w pozycji pionowej tak, aby nie wyspać toneru.

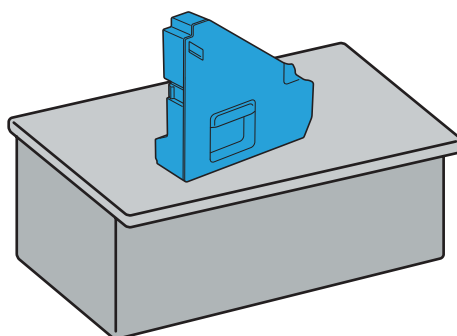


△ **UWAGA:** Uważaj, żeby nie upuścić pojemnika ze zużyтым tonerem podczas wyjmowania.

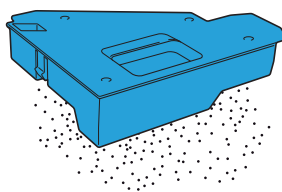
△ **UWAGA:** Po wyjęciu pojemnika ze zużyтым tonerem, nie dotykać miejsc zaznaczonych na rysunku. Toner może brudzić i zostawiać plamy na dłoniach.



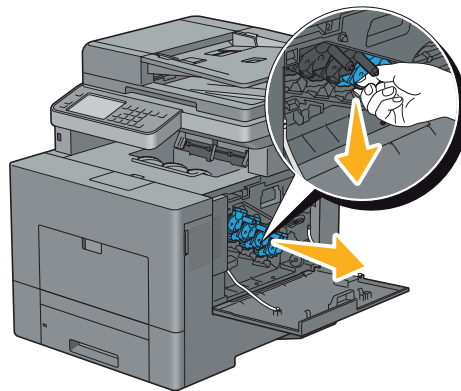
- 4 Pojemnik ze zużyтым tonerem umieść pionowo na płaskiej powierzchni.



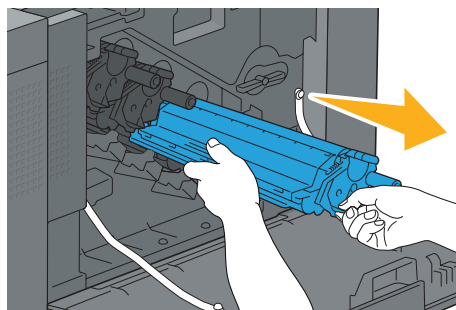
⚠ **OSTRZEŻENIE:** Nie wolno kłaść pojemnika ze zużyтым tonerem na boku, gdyż może to prowadzić do jego nieprawidłowego działania lub do wysypania tonera.



- 5 Lekko, naciskając jedną ręką na skrzydełko znajdujące się na kasecie bębna do wymiany, drugą wyciągnij bęben do połowy.



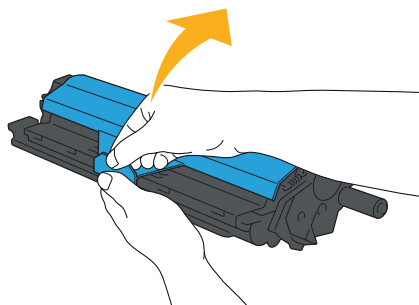
- 6 Następnie, podpierając bęben od spodu jedną ręką, wyciągnij go do końca.



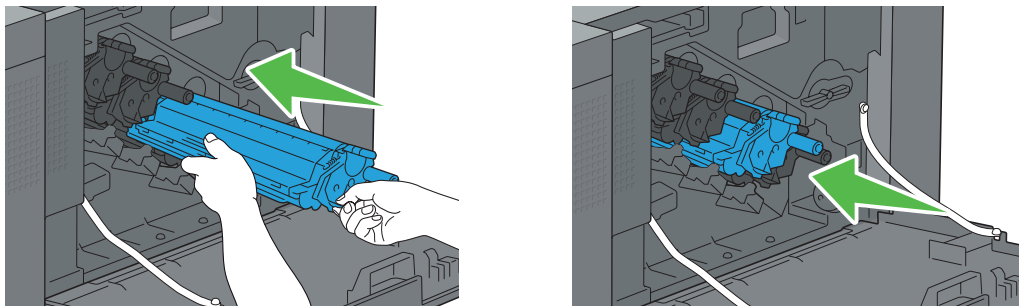
- 7 Powtórz kroki 5 i 6, aby wyjąć pozostałe trzy kasety.

Wkładanie kasety bębna

- 1 Rozpakuj kasetę bębna dla danego koloru.
- 2 Usuń pomarańczowe opakowanie ochronne z kasety bębna.

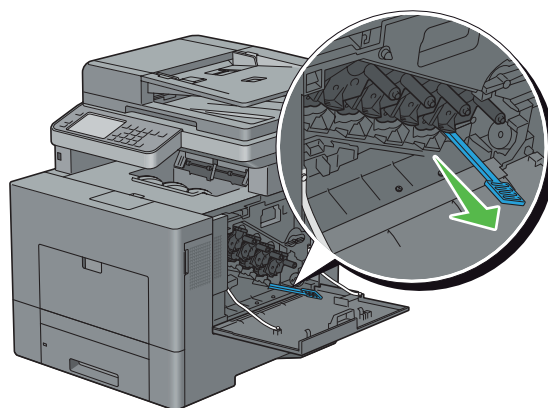


3 Włóż kasetę do odpowiedniego otworu i popchnij ją aż się zatrzyma.

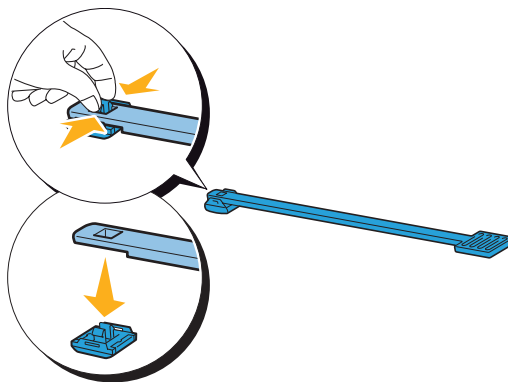


4 Powtórz kroki 1 i 3, aby wyjąć pozostałe trzy kasety.

5 Wyjmij z drukarki czyścik.

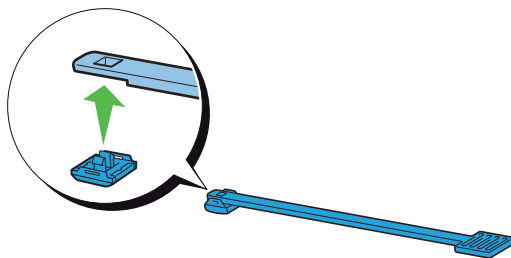


6 Zdejmij wkładkę czyszczącą, naciskając z dwóch stron kciukiem i palcem wskazującym na występ.

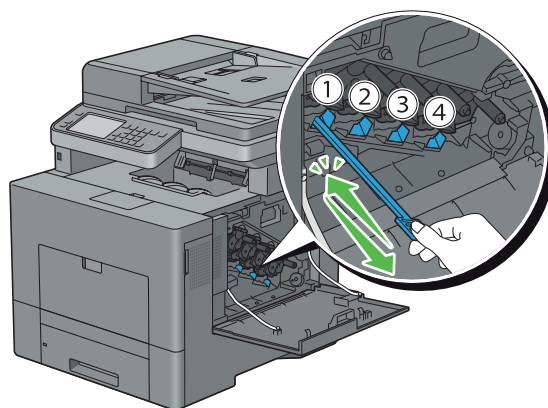


7 Wyjmij z opakowania nową wkładkę czyszczącą.

8 Zamocuj nową wkładkę do czyścika.

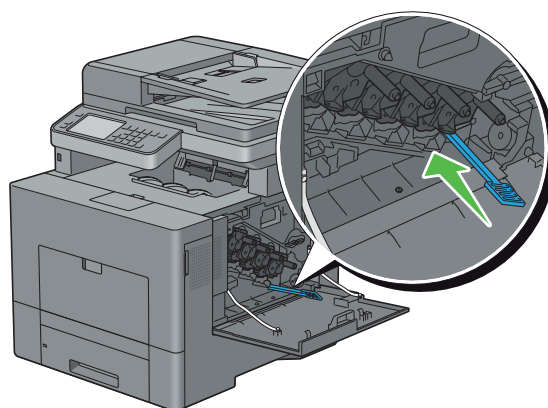


9 Włóż czyścik do jednego z czterech otworów aż z kliknięciem schowa się w otworze, tak jak pokazano to na rysunku, a potem wyjmij go.

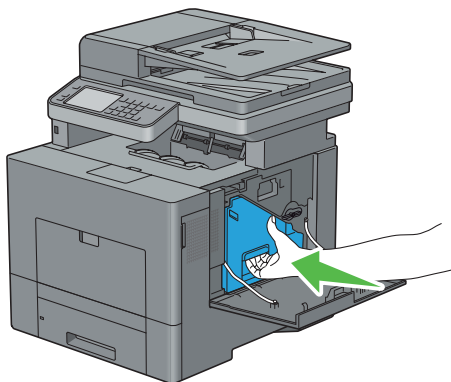


10 Powtórz krok 9 w pozostałych trzech otworach. Jednokrotne włożenie czyścika do każdego otworu jest wystarczające.

11 Umieść czyścik na swoim miejscu.

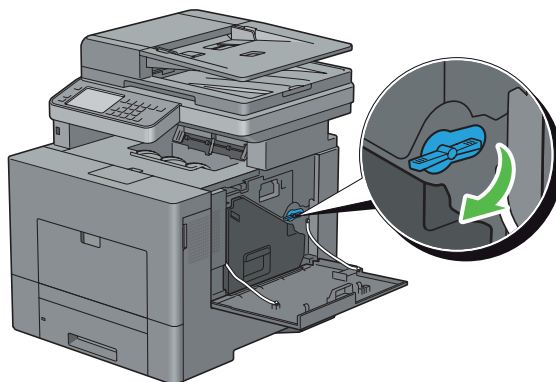


12 Włóż pojemnik na zużyty toner na swoje miejsce.

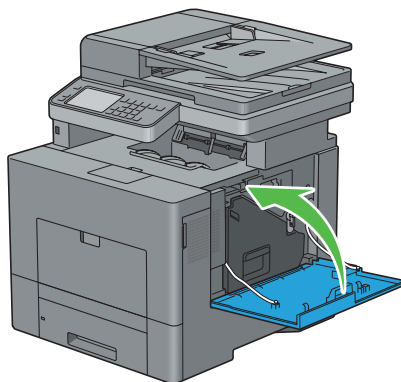


△ UWAGA: Jeśli pojemnik na zużyty toner nie jest wpasowany dokładnie, należy sprawdzić, czy bęben jest włożony do końca.


13 Pokrętko zamknięcia pojemnika na zużyty toner przekręć o 90 stopni w kierunku ruchu wskazówek zegara, aby zablokować dostęp do pojemnika ze zużyтым tonerem.



14 Zamknij prawą pokrywę.

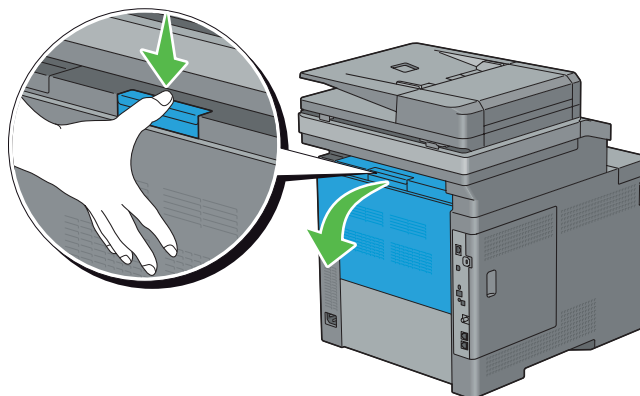


Wymiana zespołu nagrzewnicy

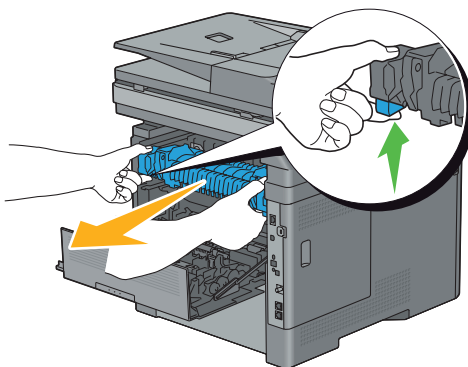
 **OSTRZEŻENIE:** Przed wykonaniem poniższych czynności, należy przeczytać i stosować się do instrukcji bezpieczeństwa zawartych w sekcji *Ważne informacje*.

Wymywanie nagrzewnicy

- 1 Wyłącz drukarkę i odczekaj 30 minut.
- 2 Naciśnij na przycisk i otwórz pokrywę tylną.

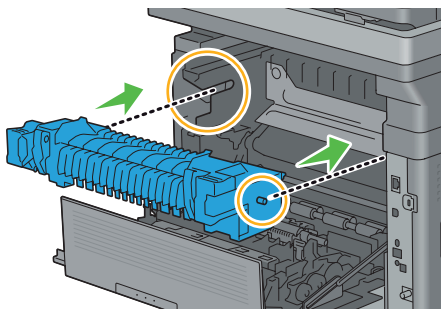


- 3 Chwyć zespół nagrzewnicy z obu końców, naciskając przy tym na dźwignię z lewej strony i wyjmij zespół nagrzewnicy.

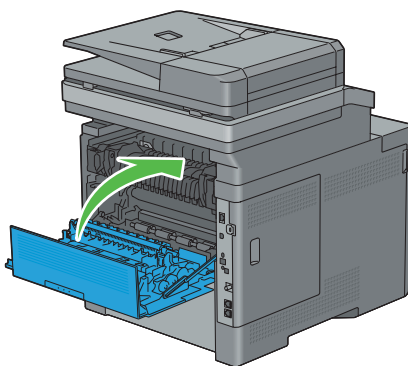


Montaż zespołu nagrzewnicy

- 1 Wyjmij z opakowania nową nagrzewnicę.
- 2 Sprawdź, czy dwa występy na zespole nagrzewnicy są w jednej linii z przewodnikami w korpusie drukarki, następnie wsuwaj zespół nagrzewnicy, aż wejdzie na swoje miejsce.



- 3 Zamknij tylną pokrywę.



WSKAZÓWKA: Po zainstalowaniu zespołu nagrzewnicy, sprawdź, czy licznik czasu użytkowania został wyzerowany, wykonując polecenia zawarte w instrukcji nagrzewnicy.

Wymiana zespołu pasa transferowego, drugiej rolki pasa transferowego i rolki wysuwającej

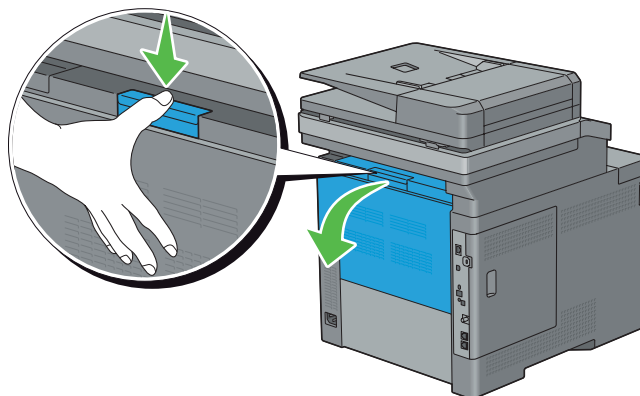
Wszystkie trzy części (zespół pasa transferowego, drugiej rolki pasa transferowego i rolki wysuwającej) muszą być wymienione jednocześnie. Druga rolka BTR i rolka wysuwająca dołączane są do nowego zespołu pasa transferowego.

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed wykonaniem poniższych czynności, należy przeczytać i stosować się do instrukcji bezpieczeństwa zawartych w sekcji Ważne informacje.

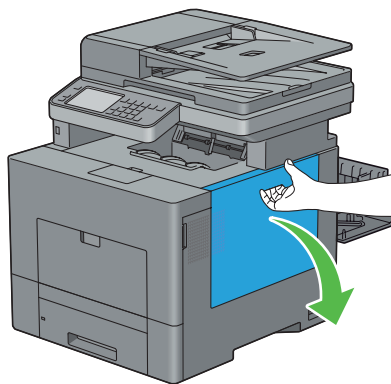
⚠ UWAGA: Upewnij się, że nic nie dotyka, ani nie rysuje powierzchni (czarna warstwa) zespołu pasa transferowego. Zadrapania, brud lub tłuste ślady dłoni na czarnej warstwie zespołu transferowego mogą zmniejszyć jakość druku.

Wymagowanie zespołu pasa transferowego

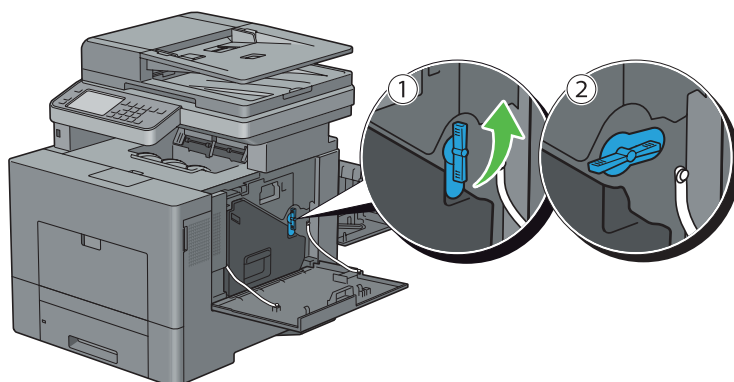
- 1 Naciśnij na przycisk i otwórz pokrywę tylną.



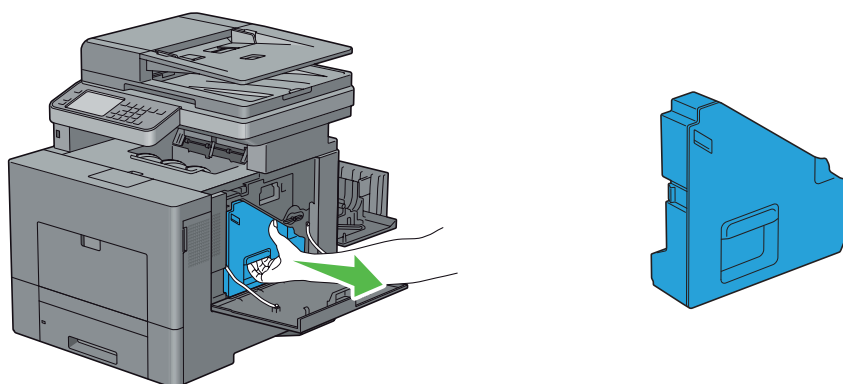
- 2 Otwórz prawą pokrywę.



- 3 Pokrętko zamknięcia pojemnika na zużyty toner przekręć o 90 stopni w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara, aby uzyskać dostęp do pojemnika ze zużyтым tonerem.

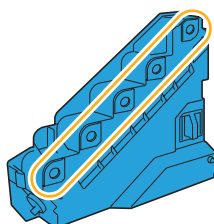


- 4 Chwyć za uchwyt pojemnika ze zużyтым tonerem i wyciągnij go, utrzymując go w pozycji pionowej tak, aby nie wyspać tonera.

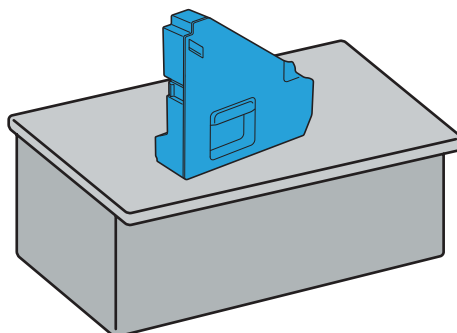


△ **UWAGA:** Uwważ, żeby nie upuścić pojemnika ze zużyтым tonerem podczas wyjmowania.

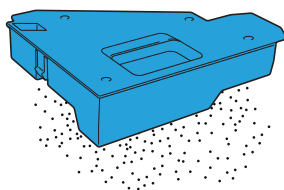
△ **UWAGA:** Po wyjęciu pojemnika ze zużyтым tonerem, nie dotykaj miejsc zaznaczonych na rysunku. Toner może brudzić i zostawiać plamy na dłoniach.



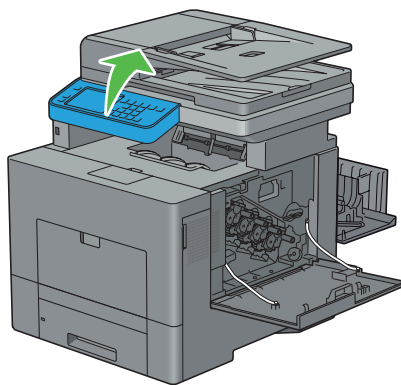
5 Pojemnik ze zużyтым tonerem umieść pionowo na płaskiej powierzchni.



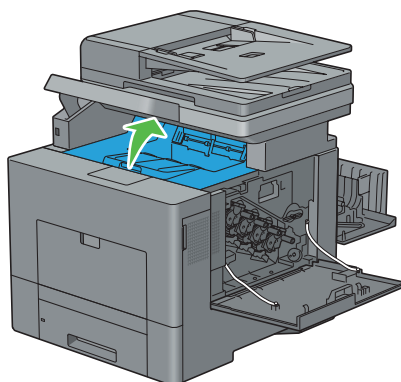
! OSTRZEŻENIE: Nie wolno kłaść pojemnika ze zużyтым tonerem na boku, gdyż może to prowadzić do jego nieprawidłowego działania lub do wysypania tonera.



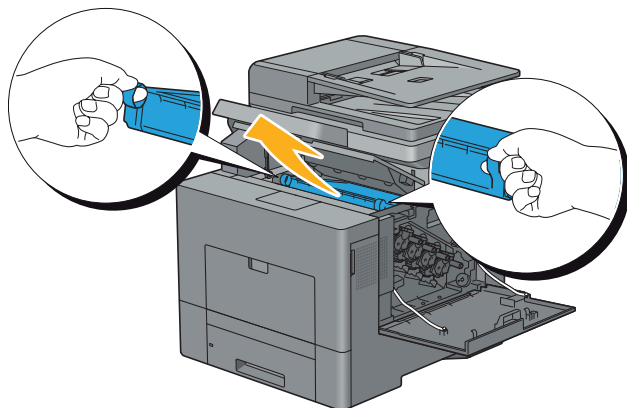
6 Ponieś panel użytkownika.



7 Podnieś pokrywę górną.

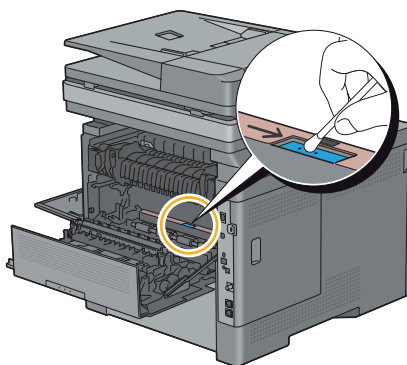


- 8 Umieść palce w otworach znajdujących się po obu stronach zespołu pasa transferowego i wyciągnij go.



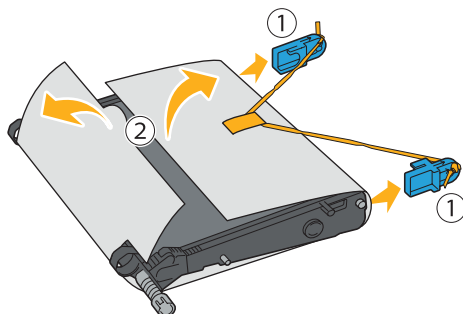
△ UWAGA: Jeśli nie można wyjąć zespołu pasa transferowego, upewnij się, czy wszystkie procedury opisane powyżej wykonano prawidłowo.

- 9 Wyczyść czujnik CTD (jak na rysunku) za pomocą suchego wacika.



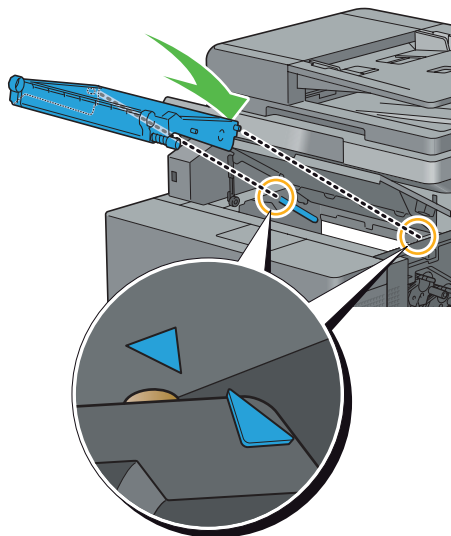
Wkładanie zespołu pasa transferowego

- 1 Rozpakuj nowy zespół pasa transferowego.
- 2 Zdejmij z zespołu pasa transferowego, najpierw pomarańczowe pakowanie, następnie opakowanie ochronne.

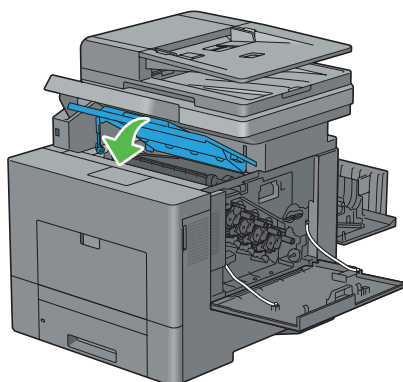


△ UWAGA: Upewnij się, że nic nie dotyka, ani nie rysuje powierzchni (czarna warstwa) zespołu pasa transferowego. Zadrapania, brud lub tłuste ślady dłoni na czarnej warstwie zespołu transferowego mogą zmniejszyć jakość druku.

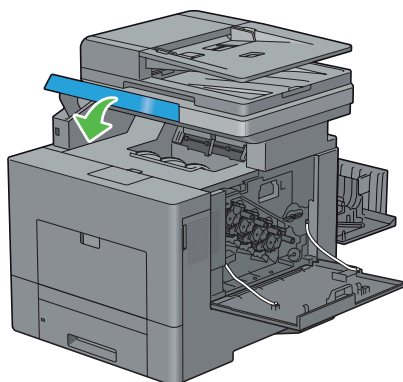
- 3 Sprawdź, czy strzałki na zespole pasa transferowego i na korpusie drukarki są ustawione w linii, a potem włóż zespół pasa transferowego aż usłyszysz kliknięcie.



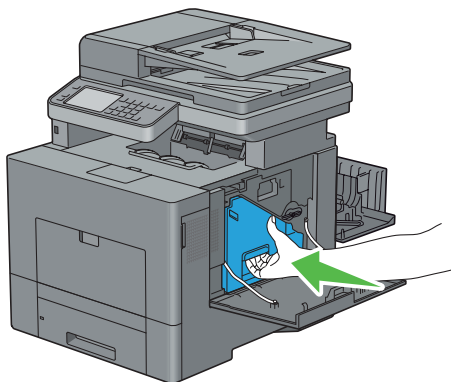
- 4 Zamknij pokrywę.



- 5 Opuść panel użytkownika na swoje miejsce.

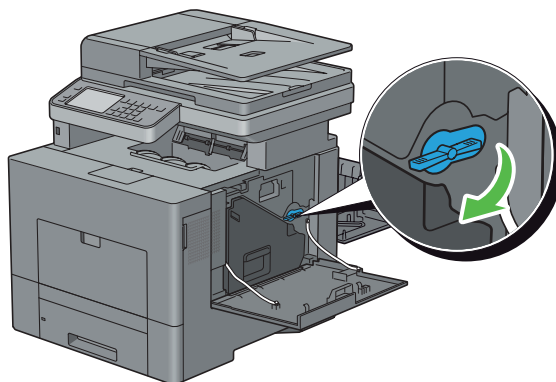


- 6 Włóż pojemnik na zużyty toner na swoje miejsce.

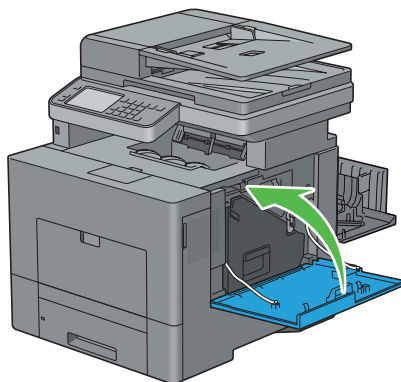


△ UWAGA: Jeśli pojemnik na zużyty toner nie jest dokładnie wpasowany, należy sprawdzić, czy bęben jest włożony do końca.

- 7 Pokrętko zamknięcia pojemnika na zużyty toner przekręć o 90 stopni w kierunku ruchu wskazówek zegara, aby zablokować dostęp do pojemnika ze zużytym tonerem.



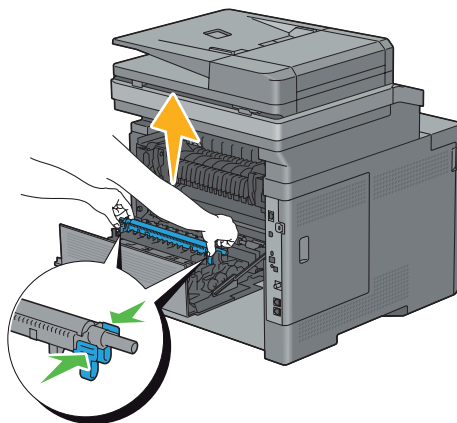
- 8 Zamknij prawą pokrywę.



■ WSKAZÓWKA: Po zainstalowaniu zespołu pasa transferowego, sprawdź, czy licznik czasu użytkowania został wyzerowany, wykonując polecenia zawarte w instrukcji.

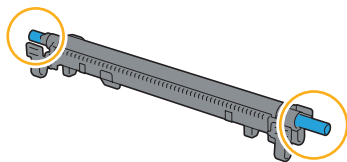
Wymowanie drugiej rolki pasa transferowego

- 1 Chwyając za skrzydełka z obu stron drugiej rolki, wyjmij ją z drukarki.

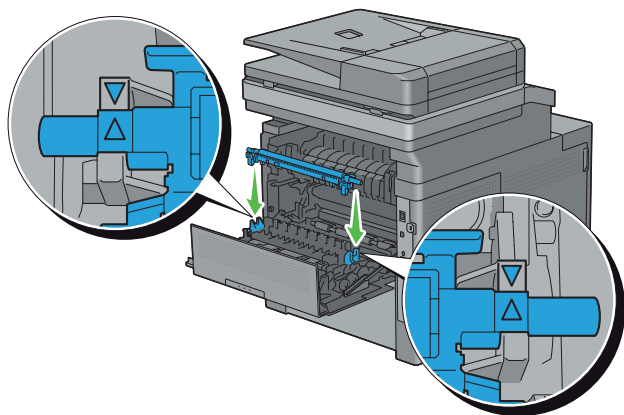


Wkładanie drugiej rolki pasa transferowego

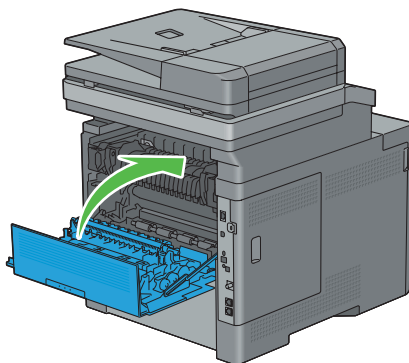
- 1 Wyjmij z opakowania nową drugą rolkę BTR.
- 2 Chwyć drugą rolkę BTR z obu końców.



- 3 Sprawdź, czy strzałki na drugiej rolce transferowej i na korpusie drukarki są ustawione w linii, a potem włóż drugą rolkę BTR, aż usłyszysz kliknięcie.

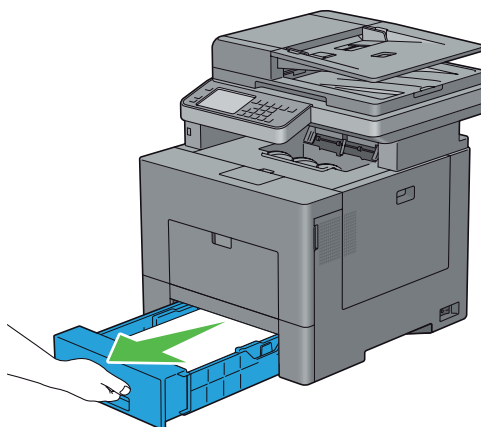


4 Zamknij tylną pokrywę.

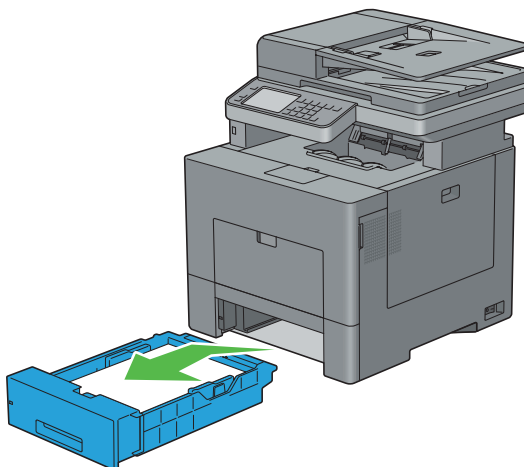


Wymowanie rolki wysuwającej w podajniku Tray1

1 Wyciągnij podajnik 1 z drukarki na około 200 mm.

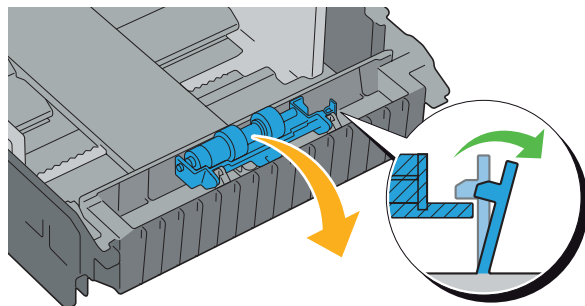


2 Złap podajnik dwoma rękoma i wyjmij go z drukarki.

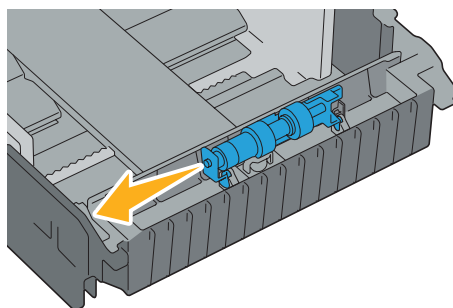


WSKAZÓWKA: Sprawdź, czy w podajniku 1 nie ma papieru zanim przystąpisz do wyjęcia rolki wysuwającej.

- 3 Jedną ręką lekko, naciskając dźwignię blokady podajnika 1 w prawo, drugą ręką unieś rolkę wysuwającą.

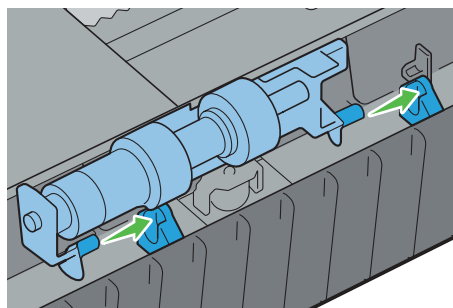


- 4 Przesuń rolkę wysuwającą na lewo, aby wyjąć ją z podajnika 1.

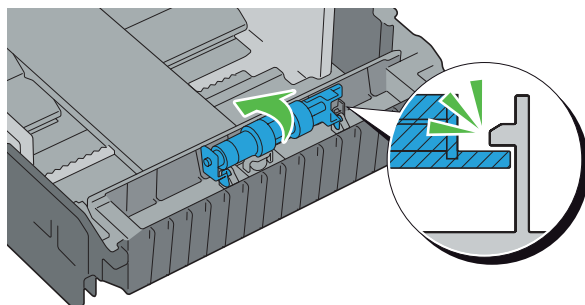


Wkładanie rolki wysuwającej w podajniku Tray1

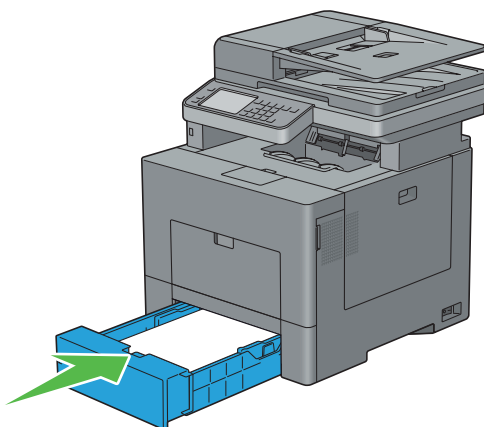
- 1 Wsuń oba czopy rolki wysuwającej do otworów w podajniku 1.



- 2 Dociśnij rolkę wysuwającą na miejsce, aż usłyszysz charakterystyczny dźwięk.



- 3 Włóż papier do podajnika 1, potem wsuń podajnik do drukarki aż do wycucia oporu.

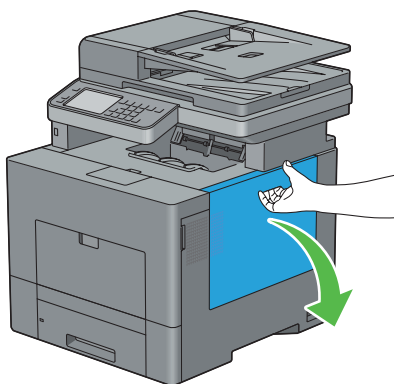


Wymiana pojemnika na zużyty toner

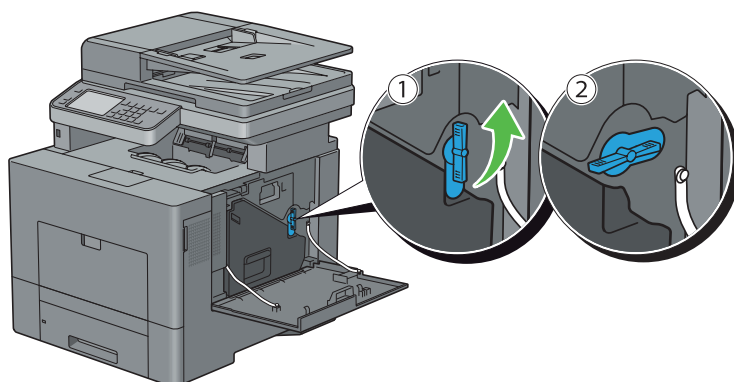
! OSTRZEŻENIE: Przed wykonaniem poniższych czynności, należy przeczytać i stosować się do instrukcji bezpieczeństwa zawartych w sekcji *Ważne informacje*.

Wymywanie pojemnika na zużyty toner

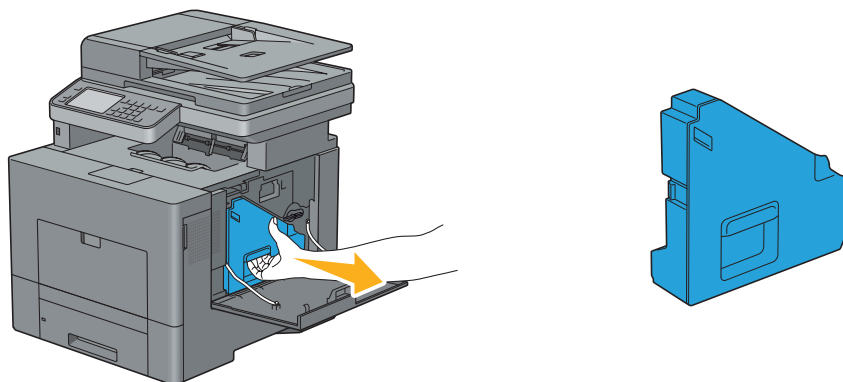
- 1 Otwórz prawą pokrywę.



- 2 Pokrętko zamknięcia pojemnika na zużyty toner przekręć o 90 stopni w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara, aby uzyskać dostęp do pojemnika ze zużytym tonerem.

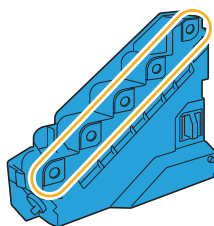


- 3 Chwyć za uchwyt pojemnika na zużyty toner i wyciągnij go, utrzymując go w pozycji pionowej tak, aby nie wysypać tonera.



△ **UWAGA:** Uważaj, żeby nie upuścić pojemnika ze zużyтым tonerem podczas wyjmowania.

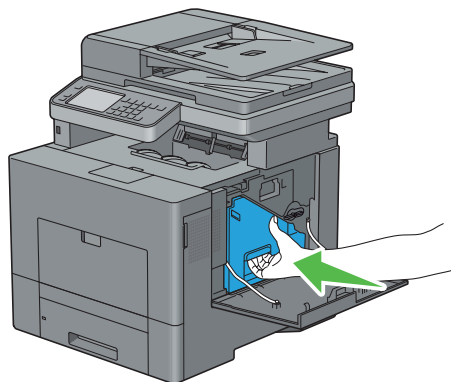
△ **UWAGA:** Po wyjęciu pojemnika ze zużyтым tonerem, nie dotykać miejsc zaznaczonych na rysunku. Toner może brudzić i zostawiać plamy na dłoniach.



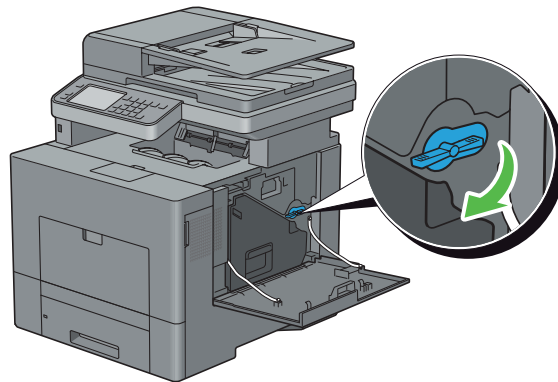
- 4 Włóż pojemnik ze zużyтым tonerem do plastikowego worka dostarczonego w pudełku z nowym pojemnikiem na zużyty toner.

Wkładanie pojemnika na zużyty toner

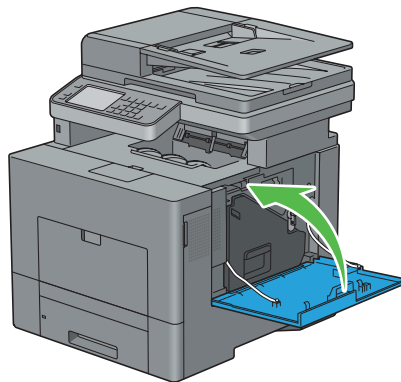
- 1 Rozpakuj nowy pojemnik na zużyty toner.
- 2 Włóż pojemnik na zużyty toner.



- 3 Pokrętko zamknięcia pojemnika na zużyty toner przekręć o 90 stopni w kierunku ruchu wskazówek zegara, aby zablokować dostęp do pojemnika.



- 4 Zamknij prawą pokrywę.

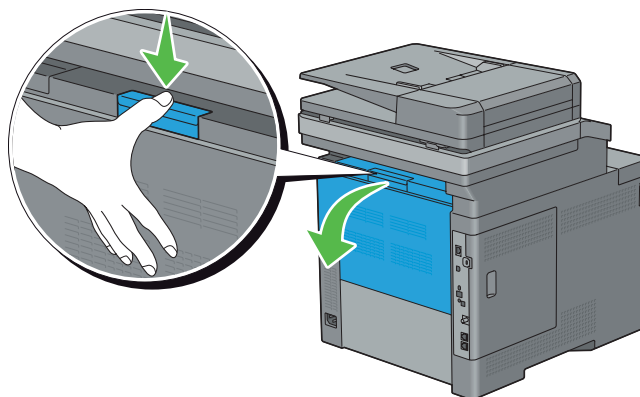


Czyszczenie drukarki wewnątrz

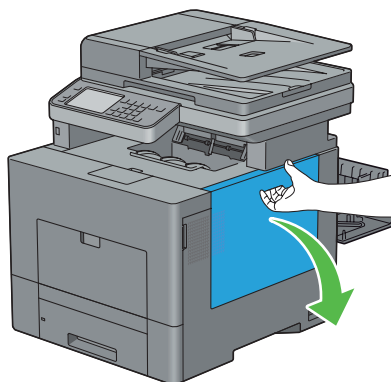
Czyszczenie czujnika CTD

Czujnik CTD należy czyścić tylko wtedy, gdy Status Monitor lub panel dotykowy wyświetlają ostrzeżenie dotyczące czujnika CTD.

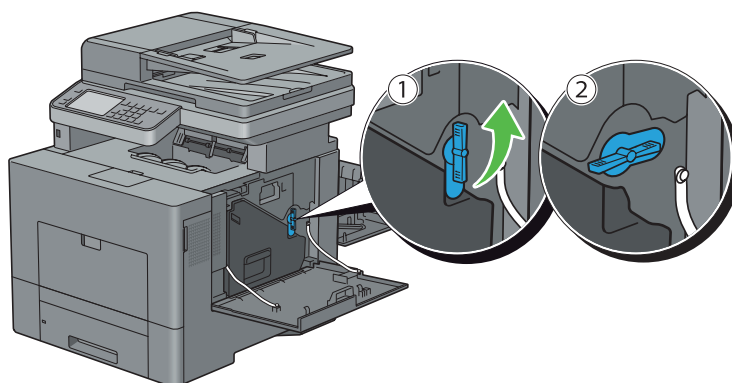
- 1 Sprawdź, czy drukarka jest wyłączona.
- 2 Naciśnij przycisk i otwórz pokrywę tylną.



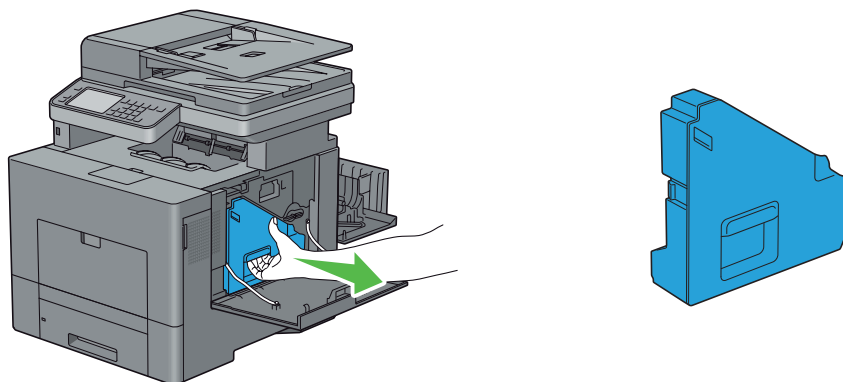
- 3 Otwórz prawą pokrywę.



- 4 Pokrętko zamknięcia pojemnika na zużyty toner przekręć o 90 stopni w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara, aby uzyskać dostęp do pojemnika.

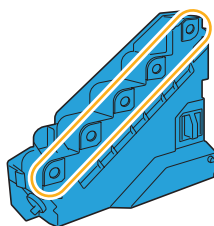


- 5 Chwyć za uchwyt pojemnika ze zużyтым tonerem i wyciągnij go, utrzymując go w pozycji pionowej tak, aby nie wyspać tonera.

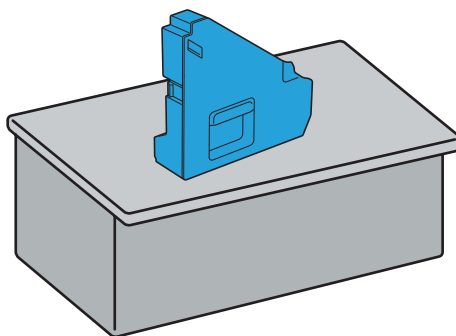


△ **UWAGA:** Uważaj, żeby nie upuścić pojemnika ze zużyтым tonerem podczas wyjmowania.

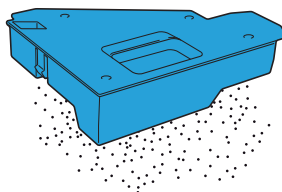
△ **UWAGA:** Po wyjęciu pojemnika ze zużyтым tonerem, nie dotykać miejsc zaznaczonych na rysunku. Toner może brudzić i zostawiać plamy na dłoniach.



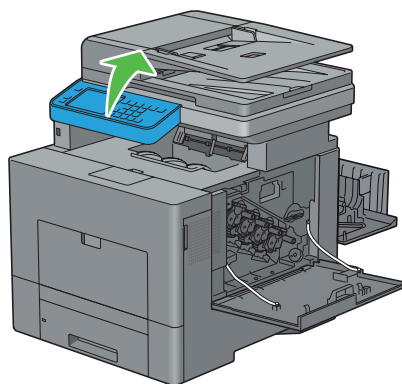
- 6 Pojemnik ze zużyтым tonerem umieść pionowo na płaskiej powierzchni.



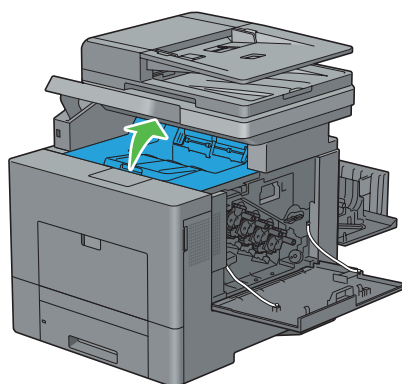
⚠ **OSTRZEŻENIE:** Nie wolno kłaść pojemnika ze zużyтым tonerem na boku, gdyż może to prowadzić do jego nieprawidłowego działania lub do wysypania tonera.



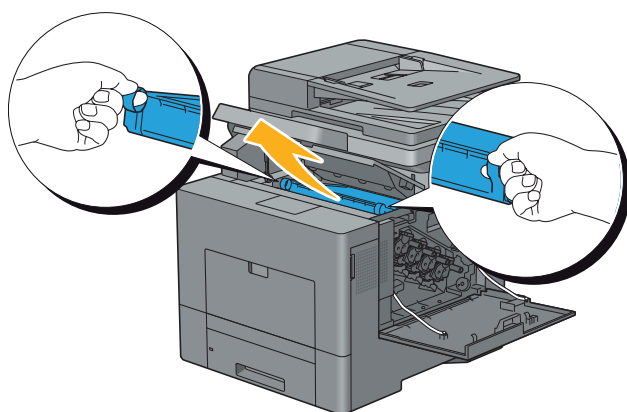
7 Podnieś panel użytkownika.



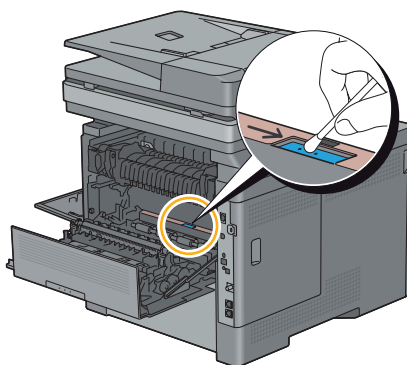
8 Podnieś pokrywę górną.



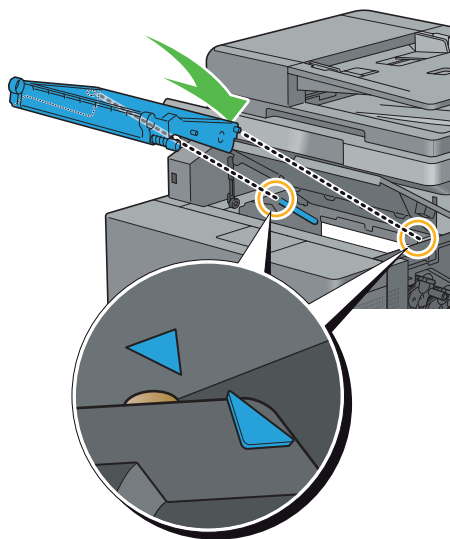
9 Umieść palce w otworach znajdujących się po obu stronach zespołu pasa transferowego i wyciągnij go.



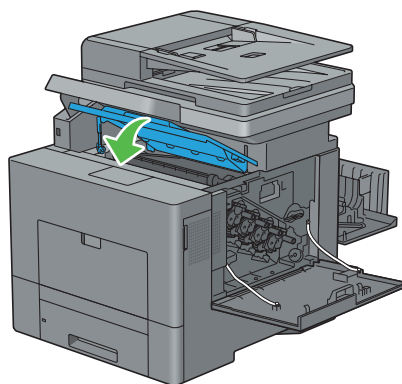
10 Wyczyść czujnik CTD (jak na rysunku) za pomocą suchego wacika.



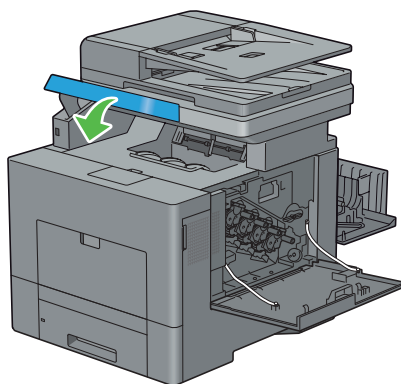
11 Sprawdź, czy strzałki na zespole pasa transferowego i na korpusie drukarki są ustawione w linii, a potem włóż zespół pasa transferowego aż usłyszysz kliknięcie.



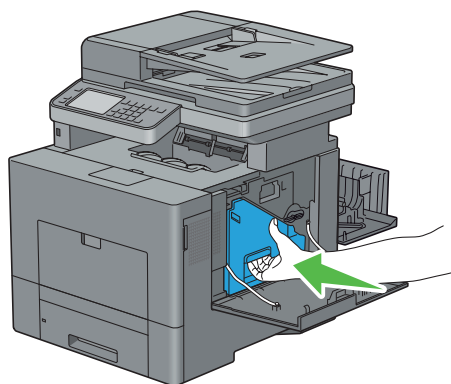
12 Zamknij pokrywę.



13 Opuść panel użytkownika na swoje miejsce.

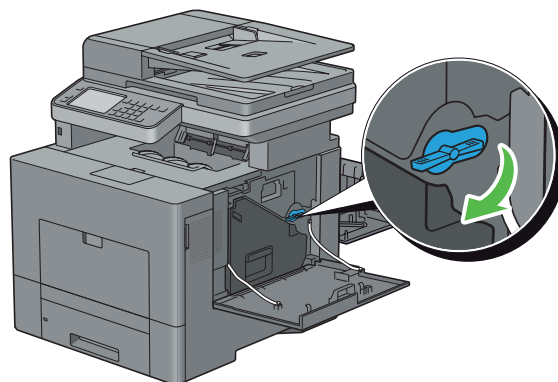


14 Włóż pojemnik na zużyty toner na swoje miejsce.

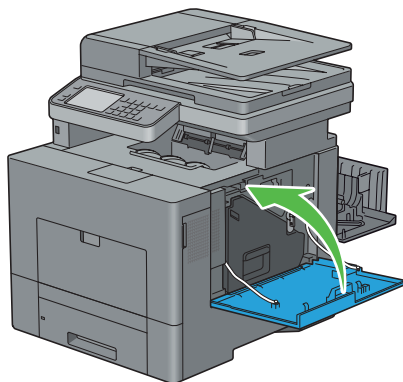


△ UWAGA: Jeśli pojemnik na zużyty toner nie jest dokładnie wpasowany, należy sprawdzić, czy bęben jest włożony do końca.

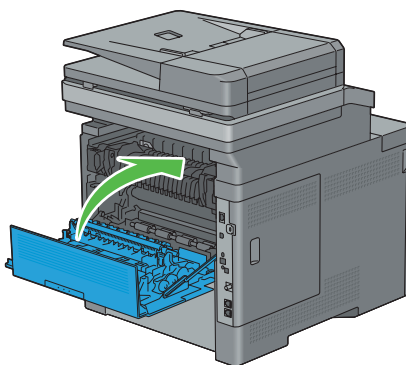
15 Pokrętko zamknięcia pojemnika na zużyty toner przekręć o 90 stopni w kierunku ruchu wskazówek zegara, aby zablokować dostęp do pojemnika.



16 Zamknij prawą pokrywę.



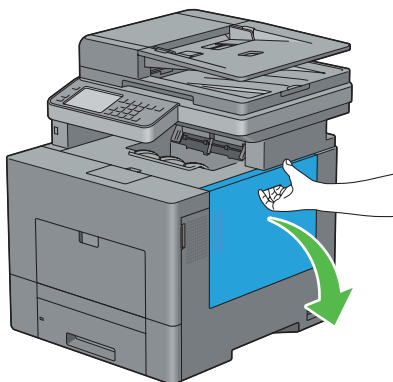
17 Zamknij tylną pokrywę.



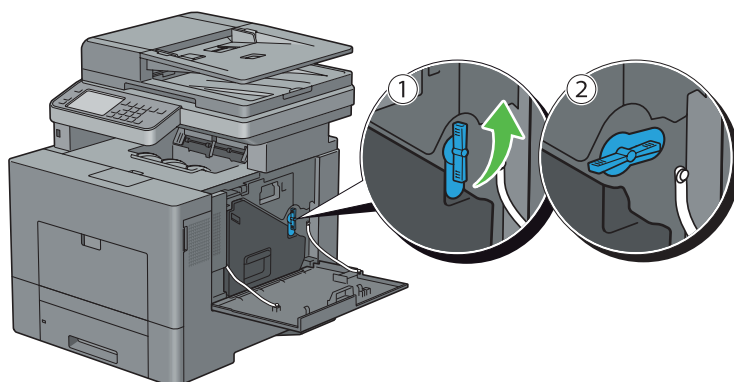
Czyszczenie okna skanera optycznego skanowania rastrowego (ROS)

Aby zapobiec pogarszaniu się jakości druku z powodu plam wewnątrz drukarki, należy regularnie czyścić drukarkę w środku za pomocą patyka do czyszczenia przy każdej wymianie bębna.

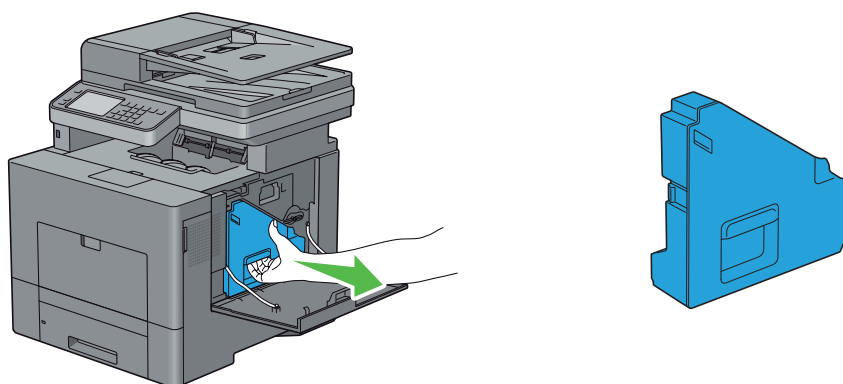
1 Otwórz pokrywę po prawej stronie.



- 2 Pokrętko zamknięcia pojemnika na zużyty toner przekręć o 90 stopni w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara, aby uzyskać dostęp do pojemnika.

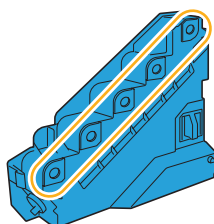


- 3 Chwyć za uchwyt pojemnika ze zużyтым tonerem i wyciągnij go, utrzymując go w pozycji pionowej tak, aby nie wysypać tonera.

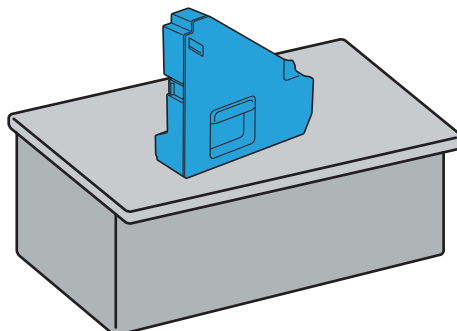


△ **UWAGA:** Uważaj, żeby nie upuścić pojemnika ze zużyтым tonerem podczas wyjmowania.

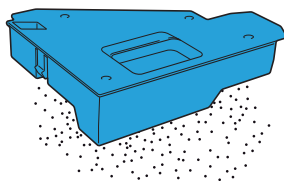
△ **UWAGA:** Po wyjęciu pojemnika ze zużyтым tonerem, nie dotykaj miejsc zaznaczonych na rysunku. Toner może brudzić i zostawiać plamy na dłoniach.



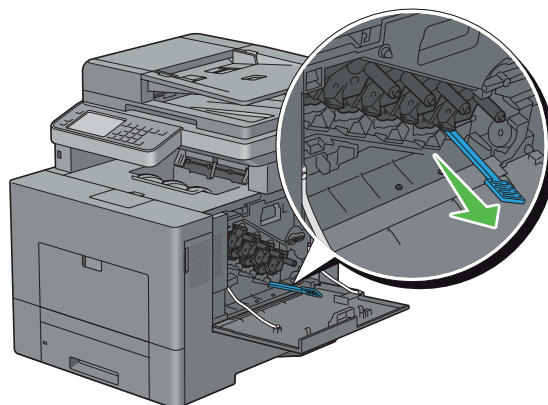
- 4 Pojemnik ze zużytym tonerem umieść pionowo na płaskiej powierzchni.



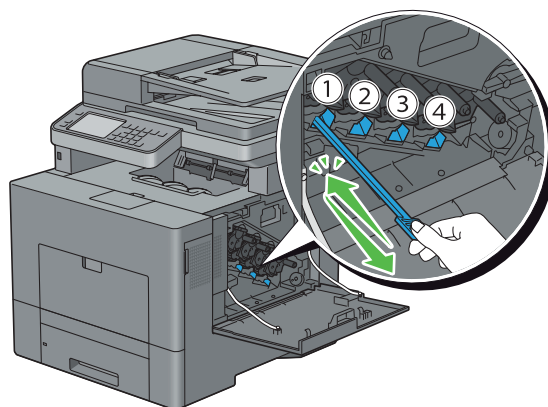
⚠ OSTRZEŻENIE: Nie wolno kłaść pojemnika ze zużytym tonerem na boku, gdyż może to prowadzić do jego nieprawidłowego działania lub do wysypania tonera.



- 5 Wyjmij z drukarki czyszcik.

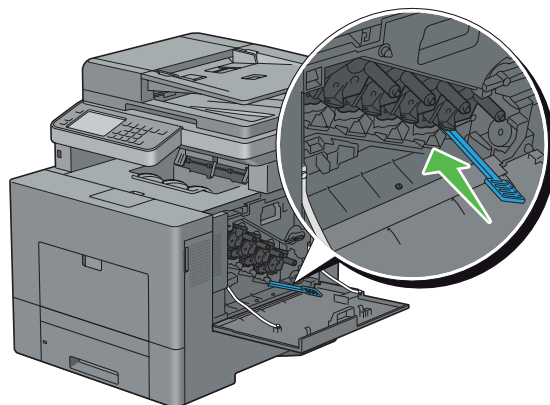


- 6 Włóż czyszcik do jednego z czterech otworów aż z kliknięciem schowa się w otworze, tak jak pokazano to na rysunku, a potem wyjmij go.

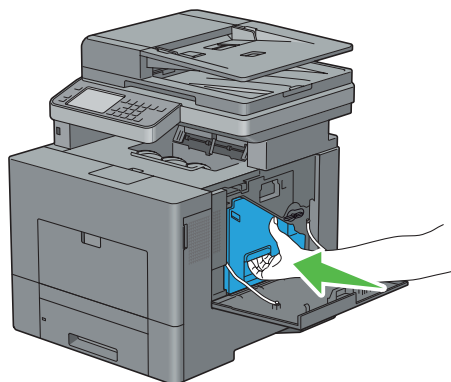


- 7 Powtórz krok 6 w pozostałych trzech otworach. Jednokrotne włożenie czyszcika do każdego otworu jest wystarczające.

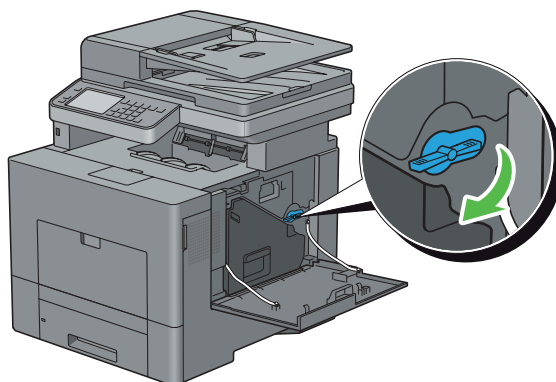
8 Umieść czyścik na swoim miejscu.



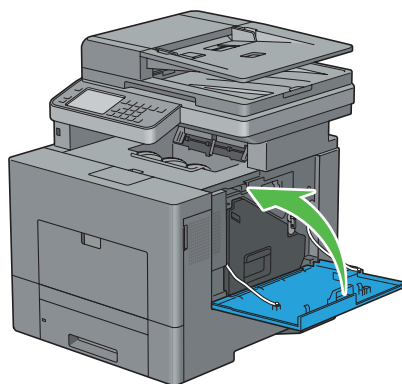
9 Włóż pojemnik na zużyty toner na swoje miejsce.



10 Pokrętko zamknięcia pojemnika na zużyty toner przekręć o 90 stopni w kierunku ruchu wskazówek zegara, aby zablokować dostęp do pojemnika.



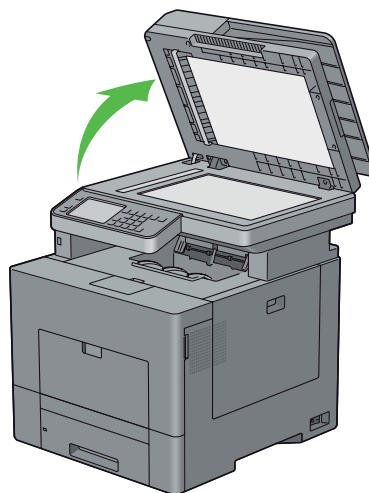
11 Zamknij prawą pokrywę.



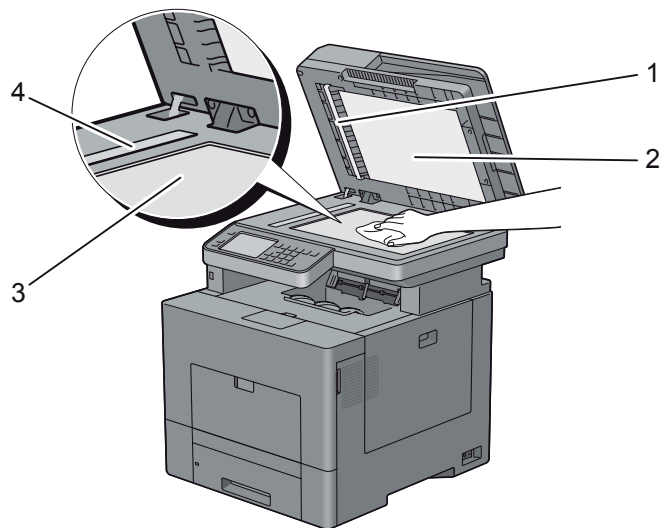
Czyszczenie skanera

Utrzymanie skanera w czystości pozwala zapewnić najlepszą możliwą jakość kopii. Zaleca się czyszczenie skanera codziennie przed rozpoczęciem pracy oraz w ciągu dnia, jeśli zachodzi taka potrzeba.

- 1** Lekko nawilżona wodą, miękka ściereczka nie pozostawiająca kłaczków lub ręcznik papierowy lekko nawilżony wodą.
- 2** Podnieś pokrywę.



- 3 Wyczyść i wytrzyj do sucha powierzchnię szyby na dokumenty oraz szybę DADF.



1 Biały pasek

WSKAZÓWKA: Obchodzić się ostrożnie.

2 Powierzchnia odbijająca

3 Szyba skanowania

4 Szyba DADF

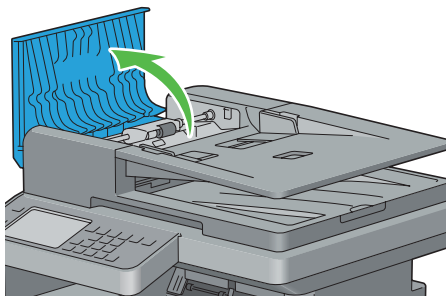
- 4 Wyczyścić powierzchnie odbijające światło.

- 5 Opuść pokrywę.

Czyszczenie rolki podajnika ADF

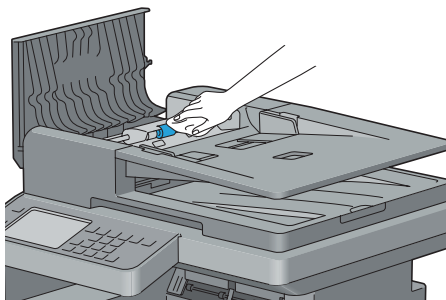
Utrzymanie rolki podajnika DADF w czystości zapewnia najlepszą jakość kopii. Zaleca się regularne czyszczenie rolki podajnika DADF.

- 1 Podnieś pokrywę DADF.



- 2 Wytrzyj rolkę podajnika DADF miękką ściereczką nie pozostawiającą kłaczków lub ręcznikiem papierowym.


Jeśli rolka podajnika pobrudzi się tuszem, papier podawany przez podajnik DADF może również się brudzić. W takim przypadku należy lekko zwilżyć miękką szmatkę nie pozostawiającą kłaczków lub papierowy ręcznik detergentem o neutralnym działaniu i usunąć zanieczyszczenia z rolki podajnika DADF i wytrzeć ją do sucha.



Ustawianie rejestru koloru



Aby ustawić rejestr koloru przy pierwszym uruchomieniu drukarki lub po przeniesieniu jej w nowe miejsce, należy wykonać poniższe czynności.

- „Wydruk karty rejestracji koloru”
- „Ustalenie wartości”
- „Wprowadzanie wartości”

 **WSKAZÓWKA:** Jeśli Panel Lock Control jest ustawiony na Enable, należy wprowadzić czterocyfrowe hasło, aby wejść do Admin Settings.

Wydruk karty rejestracji koloru


Korzystając z panelu użytkownika

- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Puknij zakładkę Tools, a potem puknij Admin Settings.
- 3 Puknij Maintenance.
- 4 Puknij , aż pojawi się Color Reg Adjust, a potem puknij Color Reg Adjust.

- 5 Puknij **Color Regi Chart**.
- 6 Puknij **Print**.
Drukowana jest karta rejestracji koloru.

Korzystając z Tool Box

- 1 Kliknij **Start** → **Wszystkie programy** → **Dell Printers** → **Dell C2665dnf Color Laser Multifunction Printer** → **Tool Box**.

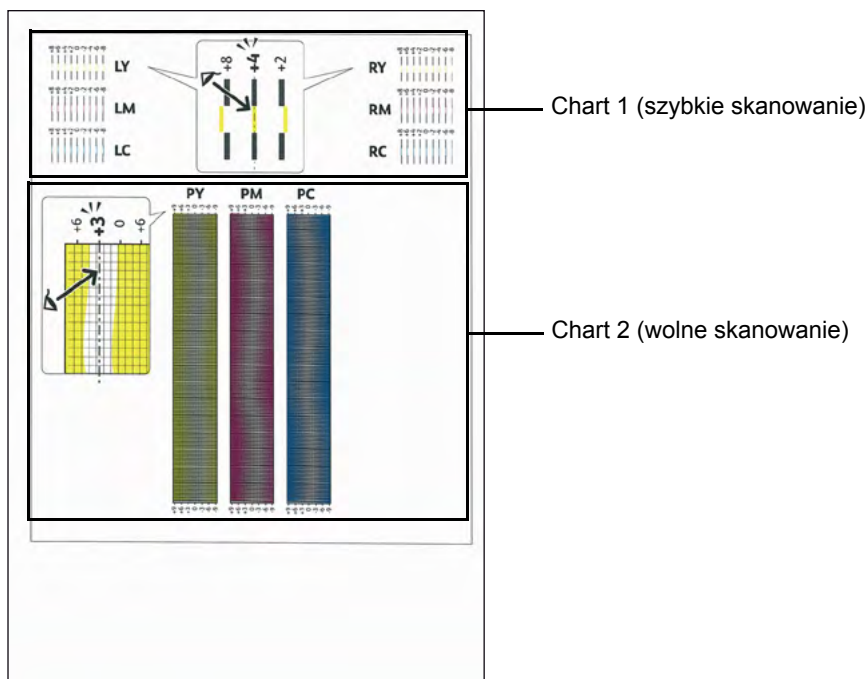
 **WSKAZÓWKA:** Więcej informacji na temat uruchamiania funkcji Tool Box, patrz „Uruchamianie funkcji Tool Box” na stronie 185.

Otworzy się **Tool Box**.

- 2 Kliknij na zakładkę **Printer Maintenance**.
- 3 Wybierz **Maintenance** z listy po lewej stronie.
Wyświetli się strona **Maintenance**.
- 4 Kliknij **Start** obok **Print Color Regi Chart** w **Color Registration Adjustments**.
Drukowana jest karta rejestracji koloru.

Ustalenie wartości

Karta rejestracji koloru obejmuje dwa rodzaje kart: Chart 1 (szybkie skanowanie) i Chart 2 (wolne skanowanie).



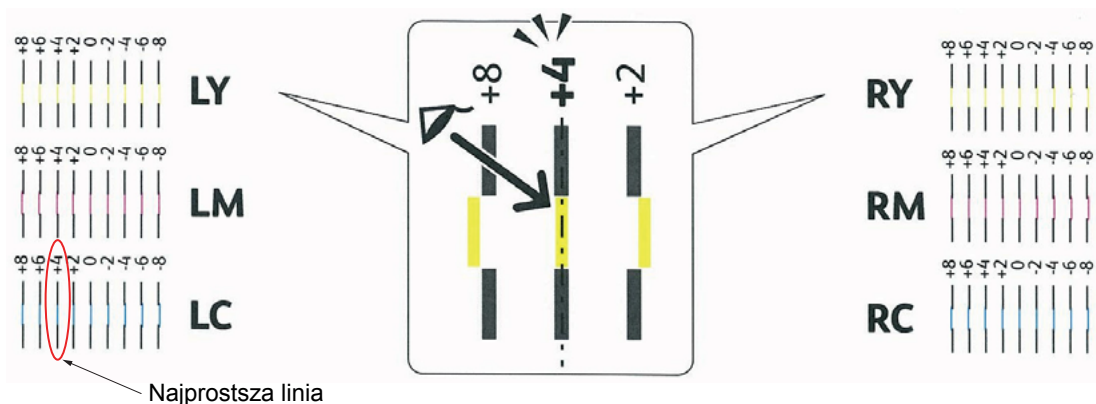
Karta Chart 1 jest wykorzystywana do korekcji rejestracji koloru przy szybkim skanowaniu, którego kierunek jest prostopadły do kierunku podawania papieru. Karta Chart 2 jest wykorzystywana do korekcji rejestracji koloru przy wolnym skanowaniu, którego kierunek jest wzdłużny do kierunku podawania papieru.

Poniższe sekcje wyjaśniają jak ustalić wartości korekcji dla szybkiego i wolnego skanowania przy użyciu kart Chart 1 i Chart 2.

Szybkie skanowanie

Na karcie Chart 1 należy znaleźć te miejsca, gdzie dwie czarne linie i linia kolorowa są ustawione najbardziej liniowo dla każdego koloru (LY, LM, LC, RY, RM i RC). Należy odczytać i zanotować wartości liczbowe (-8 do +8) w przypadku każdego z kolorów.

Gdy wartością odczytaną jest 0, nie trzeba korygować rejestracji koloru. Gdy ta wartość jest różna od zera, zastosuj procedurę opisaną w sekcji „Wprowadzanie wartości” na stronie 505.

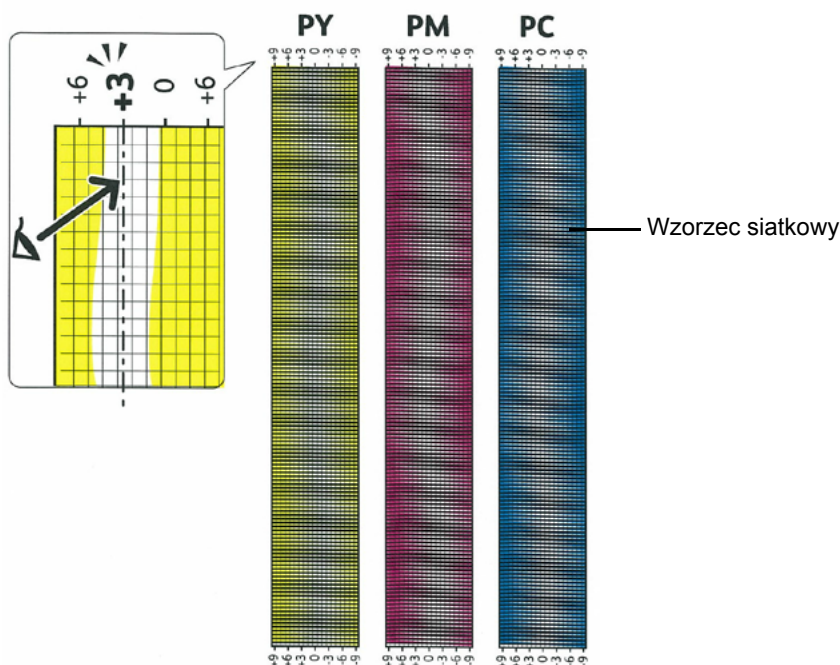


WSKAZÓWKA: Jeśli trudno jest wybrać tylko jedną wartość, gdyż dwie wartości można uznać za najbliższe linii prostej, należy wybrać wartość pośrednią. Na przykład, na ilustracji powyżej -6 i -8 są wartościami najbliższymi linii prostej, należy zatem wybrać wartość -7.

Wolne skanowanie

Na karcie Chart 2 rejestracji koloru, należy znaleźć linię wartości średniej w zakresie pola białego dla każdego wzoru koloru (PY, PM i PC). Jeżeli można podać linię wartości średniej, należy ją odczytać i zanotować (-9 do +9) w przypadku każdego z kolorów.



Gdy wartością odczytaną jest 0, nie trzeba korygować rejestracji koloru dla skanowania wolnego. Gdy ta wartość jest różna od zera, zastosuj procedurę opisaną w sekcji „Wprowadzanie wartości” na stronie 505.




Wprowadzanie wartości

Korzystając z panelu użytkownika

Aby dokonać korekty, wprowadź wartości odczytane z karty rejestracji koloru, korzystając z panelu użytkownika.

- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Puknij zakładkę `Tools`, a potem puknij `Admin Settings`.
- 3 Puknij `Maintenance`.
- 4 Puknij , aż pojawi się `Color Reg Adjust`, a następnie puknij `Color Reg Adjust`.
- 5 Puknij `Enter Number`.
- 6 Puknij – lub + aby określić wartości dla kolorów lewych (LY, LM, i LC), a potem puknij `Next`.
- 7 Puknij – lub + aby określić wartości dla kolorów prawych (RY, RM, i RC), a potem puknij `Next`.
- 8 Puknij – lub + aby określić wartości dla 4 kolorów (PY, PM, i PC), a potem puknij `OK`.

 **WSKAZÓWKA:** Przy każdym kolejnym wejściu do menu wartości rejestracji są zawsze wyświetlane jako 0.

- 9 Puknij `Color Regi Chart`.
- 10 Puknij `Print`.


Drukowana jest karta rejestracji koloru z nowymi wartościami.

Jeśli najprostsza linia nie odpowiada wartości 0, należy ponownie skorygować wartości. Sprawdzenie kart przed i po korekcji pomoże ustalić wartości, jakie trzeba wprowadzić.

Korzystając z Tool Box

Aby dokonać regulacji, wprowadź wartości odczytane z karty rejestru koloru, korzystając z **Tool Box**.


- 1 Kliknij `Start` → `Wszystkie programy` → `Dell Printers` → `Dell C2665dnf Color Laser Multifunction Printer` → `Tool Box`.

 **WSKAZÓWKA:** Więcej informacji na temat uruchamiania funkcji **Tool Box**, patrz „Uruchamianie funkcji **Tool Box**”, strona 185.

Otworzy się **Tool Box**.

- 2 Kliknij na zakładkę `Printer Maintenance`.
- 3 Wybierz `Maintenance` z listy po lewej stronie. Wyświetli się strona `Maintenance`.
- 4 Należy ustalić odpowiednie wartości, dla barw po lewej i prawej stronie w opcji `Registration Adjustments` w `Color Registration Adjustments`, a potem kliknij `Apply New Settings`.
- 5 Kliknij `Start` obok `Print Color Regi Chart` w `Color Registration Adjustments`. Drukowana jest karta rejestracji koloru z nowymi wartościami.
- 6 Proces kontynuujemy aż do uzyskania pełnej liniowości przy wartości 0. Pomocny będzie wydruk przed i po regulacji.

Po wydrukowaniu karty rejestru koloru, nie wyłączaj drukarki dopóki nie zatrzyma się silnik drukarki.

 **WSKAZÓWKA:** Jeśli 0 nie odpowiada najprostszym liniom, należy ustalić te wartości i dokonać ponownej korekcji.

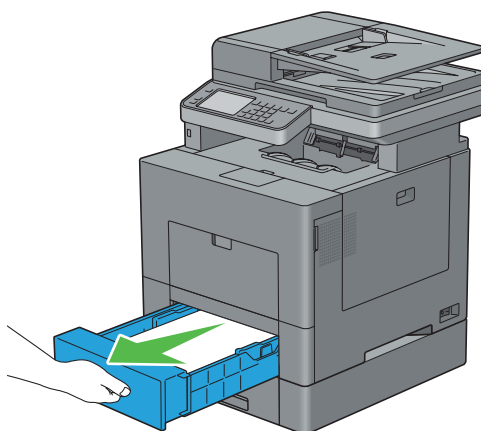
Demontaż wyposażenia dodatkowego

Jeśli drukarka musi być przeniesiona w inne miejsce lub w sytuacji, gdy drukarka i wyposażenie dodatkowe muszą być przetransportowane do nowego miejsca, całe wyposażenie przeznaczone do obsługi nośników druku musi być zdemontowane. Drukarkę i wyposażenie przeznaczone do obsługi nośników druku należy przed transportem dobrze zapakować, aby uniknąć uszkodzenia.

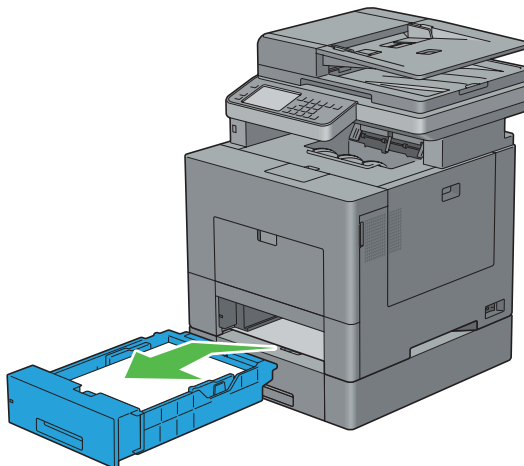
Zdejmowanie opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do demontażu podajnika na 550 karetek (Tray2), należy wyłączyć drukarkę, wyjąć kabel zasilający z gniazdka i odłączyć wszystkie kable wychodzące z tylnej części drukarki.

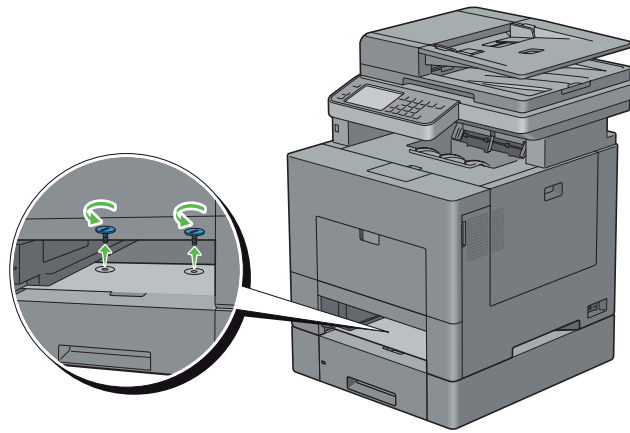
- 1 Sprawdź, czy drukarka jest wyłączona i odłącz wszystkie kable od drukarki.
- 2 Wyciągnij z drukarki podajnik, na około 200 mm.



- 3 Złap podajnik dwoma rękoma i wyjmij go z drukarki.

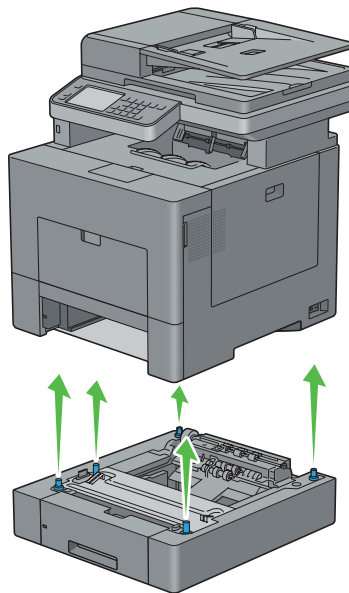


- 4 Za pomocą monety lub podobnego przedmiotu, wykręć dwa wkręty łączące drukarkę z opcjonalnym podajnikiem na 550 arkuszy.

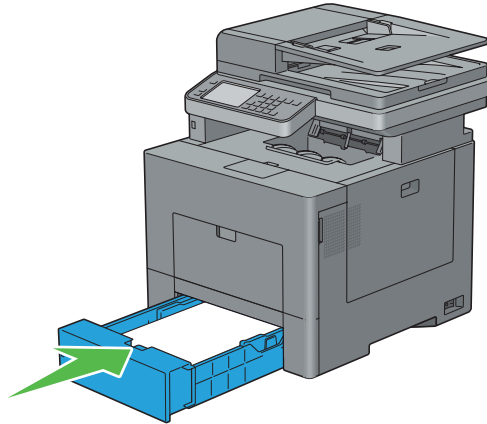


- 5 Ostrożnie zdejmij drukarkę z podajnika na 550 arkuszy i umieść ją na płaskiej powierzchni.

⚠ OSTRZEŻENIE: Do podniesienia drukarki potrzebne są dwie osoby.



- 6 Włóż podajnik 1 do drukarki i wsuń ją do oporu.



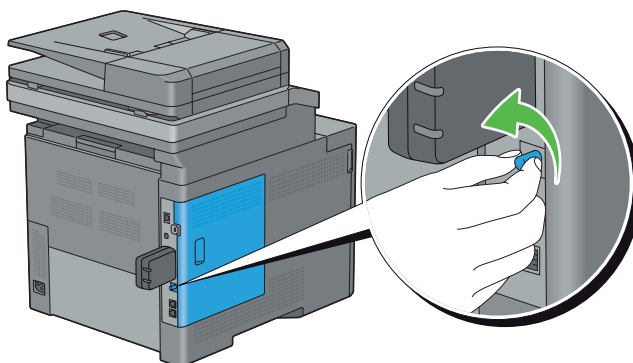
△ UWAGA: Nie należy używać nadmiernej siły do wsunięcia podajnika. Niestosowanie siły może prowadzić do uszkodzenia podajnika lub elementów wewnętrznych drukarki.

- 7 Podłącz ponownie wszystkie kable do drukarki i włącz drukarkę.

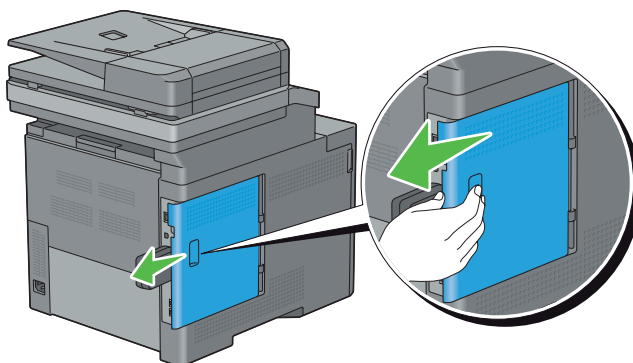
Demontaż opcjonalnego adaptera łączności bezprzewodowej

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do demontażu opcjonalnego adaptera łączności bezprzewodowej, należy wyłączyć drukarkę, wyjąć kabel zasilający z gniazdka i odłączyć wszystkie kable wychodzące z tylnej części drukarki.

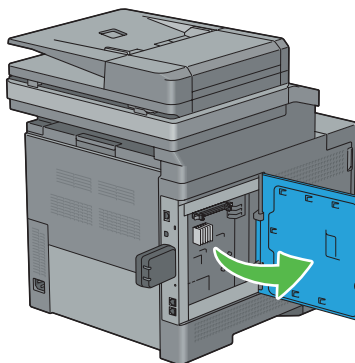
- 1 Sprawdź, czy drukarka jest wyłączona.
- 2 Przekręć wkręt znajdujący się w pokrywie po lewej stronie w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara i wyjmij go.



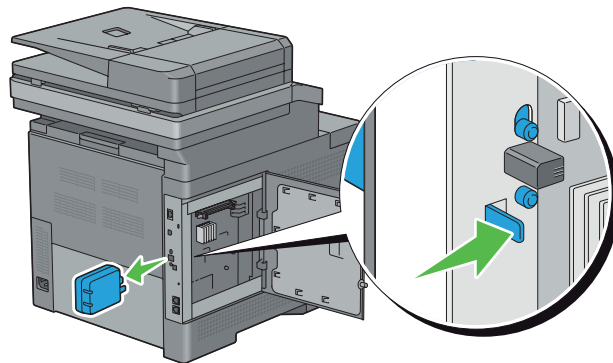
- 3 Przesuń lewą pokrywę boczną do tyłu drukarki.



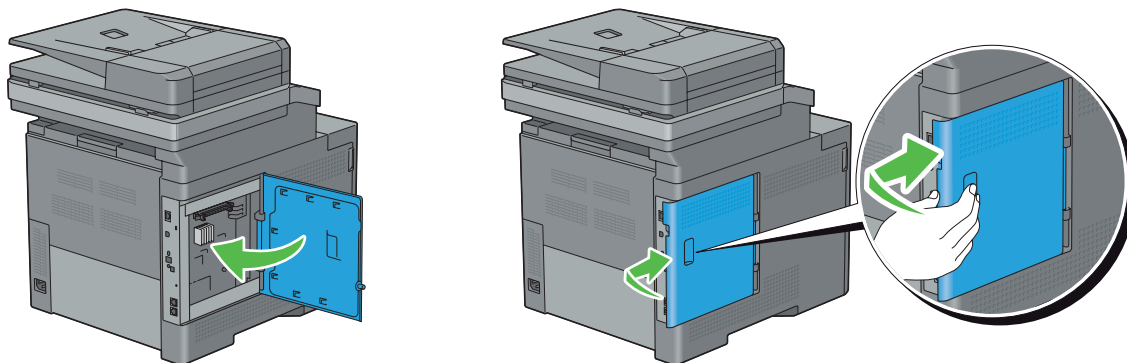
- 4 Otwórz całkowicie lewą pokrywę.



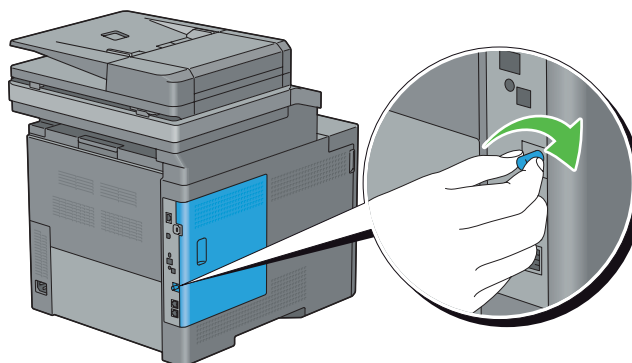
- 5 Wyjmij z drukarki adapter łączności bezprzewodowej, zwalniając blokadę adaptera przy jednoczesnym naciskaniu adaptera bezprzewodowego w stronę przodu drukarki.



- 6 Zamknij lewą pokrywę boczną, a potem przesun ją w kierunku przodu drukarki.




- 7 Przekręć wkręt w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.



- 8 Włącz drukarkę.

Usuwanie zablokowanego papieru

Staranny dobór nośników druku oraz umiejętne wkładanie ich do podajników pozwalają uniknąć większości przypadków blokowania drukarki. Więcej informacji w sekcji „Wskazówki dotyczące nośników druku” na stronie 293.

 **WSKAZÓWKA:** Zaleca się dokonanie wydruku próbnego przed rozpoczęciem druku większej partii danego nośnika.

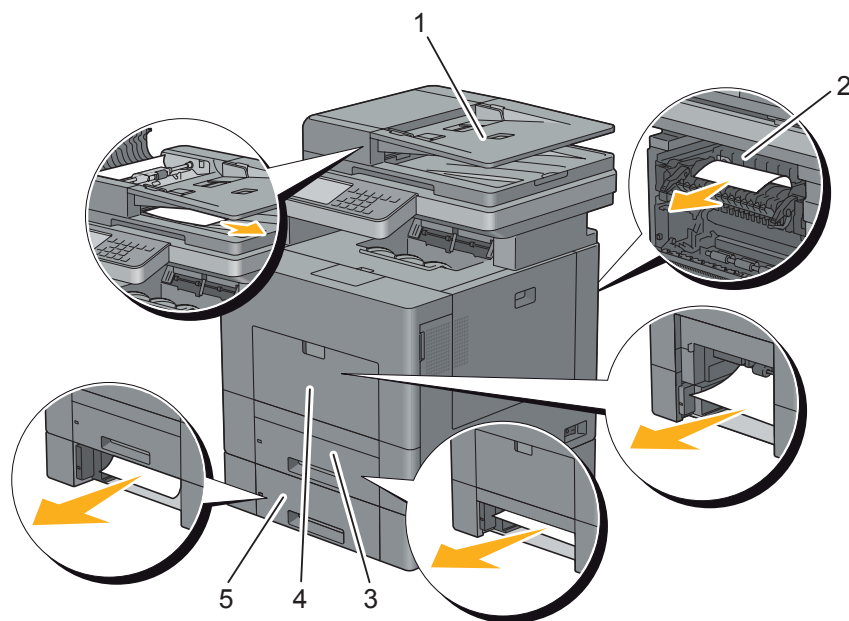
Zapobieganie blokowaniu się nośników

- Stosować tylko nośniki do drukarek laserowych. Więcej informacji w sekcji „Wskazówki dotyczące nośników druku” na stronie 293.
- Szczegółowe instrukcje dotyczące i umieszczania nośników druku, patrz „Wkładanie nośników druku do podajnika 1 i opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy”, strona 299 oraz „Wkładanie nośników druku do podajnika MPF”, strona 300.
- Nie wkładaj za dużej ilości nośnika do źródeł nośników druku. Upewnij się, że stosy nośników druku nie przekraczają dozwolonych wysokości zaznaczonych w podajnikach.
- Nie umieszczaj w źródłach nośników druku, nośników pomarszczonych, pozaginanych, wilgotnych lub zawiniętych.
- Wygnij, energicznie przekartkuj i wyrównaj nośniki druku przed włożeniem do drukarki. Jeśli następuje zablokowanie się nośnika druku, można spróbować podawać pojedyncze arkusze papieru z podajnika wielofunkcyjnego MPF.
- Nie używać nośników druku, które przycinano samodzielnie.
- Stosować jedną wielkość nośników druku, jedną gramaturę i jeden rodzaj w danym procesie druku.
- Upewnij się, że nośniki skierowane są zalecaną stroną druku do góry przy wkładaniu nośników druku.
- Przechowuj nośniki druku w środowisku spełniającym kryteria przechowywania. Więcej informacji na ten temat, znajduje się w sekcji „Przechowywanie nośników druku”, strona 468.
- Nie wysuwać szuflady podczas drukowania.
- Po włożeniu nośników druku, należy dokładnie dosunąć podajnik 1 lub opcjonalny podajnik na 550 arkuszy.
- Sprawdź, czy wszystkie kable podłączone do drukarki są poprawnie zamocowane.
- Zbyt mocne dociskanie prowadnic może powodować zablokowanie papieru.
- Jeśli papier często blokuje się na skutek złego podawania, ściereczką lekko zwilżoną wodą wytrzyj rolki podajnika w szufladach lub w podajniku MPF.

Określanie miejsca wystąpienia zablokowania papieru

⚠ OSTRZEŻENIE: Nie próbuj usuwać zablokowany papier przy pomocy narzędzi lub innych przyborów. Może do doprowadzić do trwałego uszkodzenia drukarki.


Poniższe rysunki pokazują, gdzie może dojść do zablokowania papieru podczas drukowania.



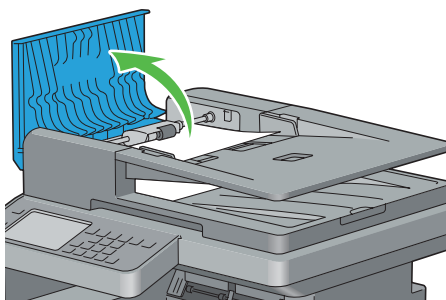
- | | |
|---|---|
| 1 | Automatyczny podajnik dokumentów do kopii dwustronnych (DADF) |
| 2 | Zespół nagrzewnicy |
| 3 | Podajnik 1 |
| 4 | MPF |
| 5 | Opcjonalny podajnik na 550 arkuszy |

Usuwanie papieru zablokowanego w podajniku DADF

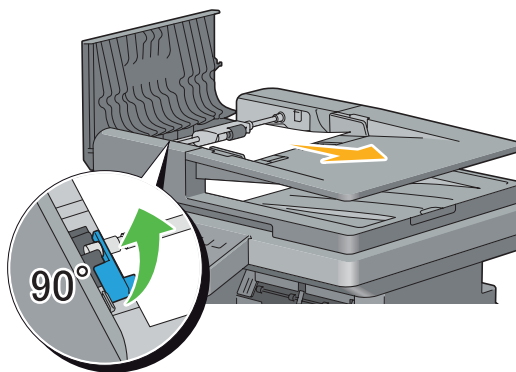
Jeśli dokument blokuje się w trakcie przechodzenia przez podajnik DADF, zablokowanie papieru należy usunąć w następujący sposób:

 **WSKAZÓWKA:** W celu uniknięcia blokowania się papieru, używaj szyby dokumentów w przypadku dokumentów grubych, cienkich lub mieszanych.

- 1 Zabierz pozostałe dokumenty z podajnika DADF.
Jeśli zablokowanie występuje w okolicy podawania papieru:
 - a Podnieś pokrywę podajnika DADF.

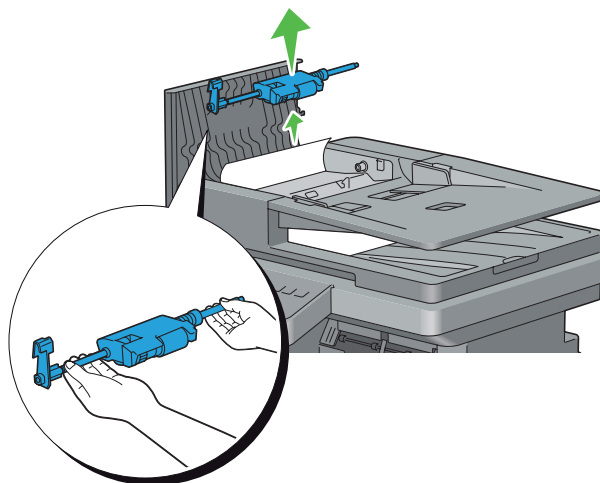


- b Podnieś dźwignię blokująca do pozycji pionowej i usuń zablokowany dokument, ostrożnie wyciągając go w prawo.

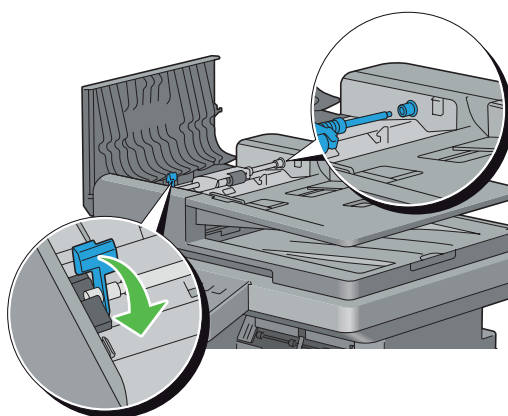


Jeśli są problemy z wyciągnięciem dokumentu:

c Wyjmij zespół rolki podajnika DADF i usuń dokument, delikatnie wyciągając go prosto do góry.

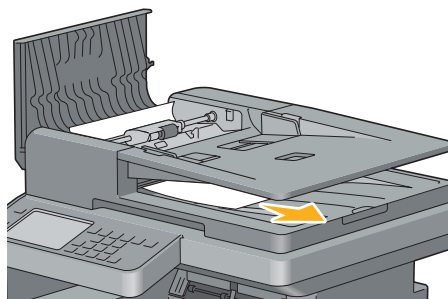


d Włóż zespół rolki podajnika DADF i opuść dźwignię.

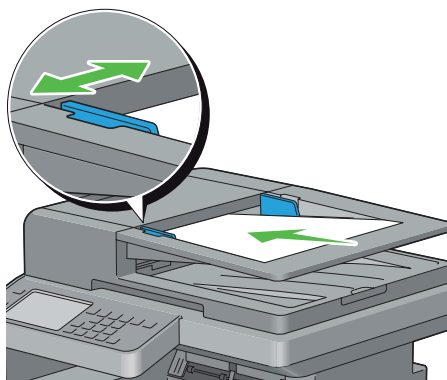


Jeśli zablokowanie występuje w okolicy podawania papieru:

e Usuń zablokowane kartki z tacy odbiorczej.



- f Opuść pokrywę dokumentów, a następnie ponownie włóż dokumenty do podajnika DADF.



WSKAZÓWKA: Sprawdź, czy prowadnice są dosunięte przed drukowaniem dokumentów w formacie Legal.

- 2 Jeśli zablokowany papier jest niewidoczny lub nie można go wyciągnąć, otwórz pokrywę dokumentów.
- 3 Usuń dokument z białego paska, ostrożnie wyciągając go w prawo.
- 4 Opuść pokrywę dokumentów, a następnie włóż dokumenty do podajnika DADF.
- 5 Puknij Start.

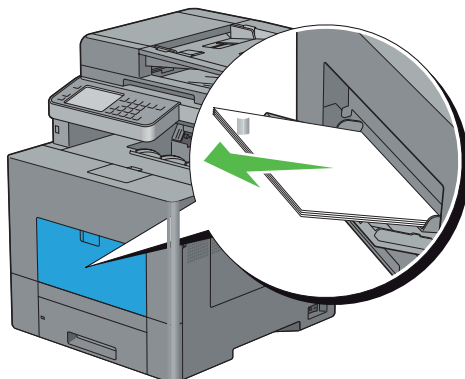
Usuwanie papieru zablokowanego w podajniku MPF



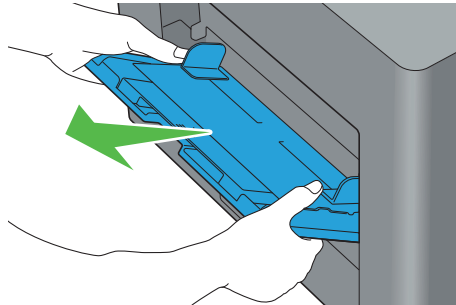
WSKAZÓWKA: Aby usunąć przyczynę błędu wyświetlonego na panelu dotykowym, należy usunąć wszystkie nośniki druku na całej drodze przesuwu papieru.

Jeśli pojawi się kod błędu: 050-112

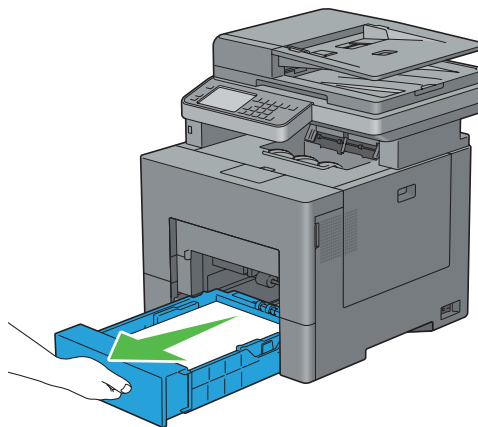
- 1 Usuń papier umieszczony lub zablokowany w podajniku MPF



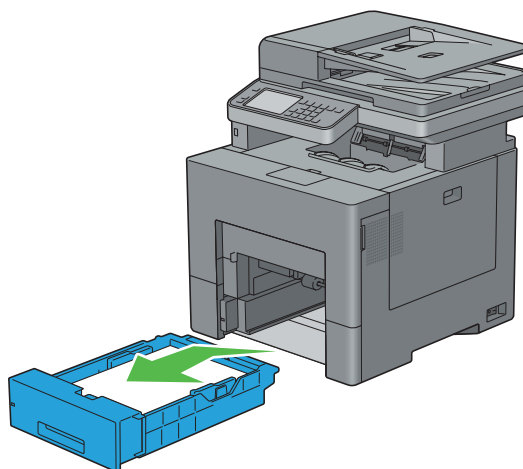
2 Chwyć za obie strony podajnika MPF i wysuń go z drukarki.



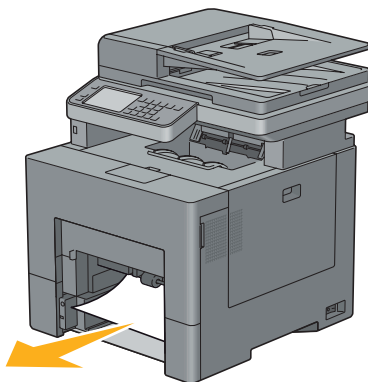
3 Wyciągnij podajnik 1 z drukarki na około 200 mm.



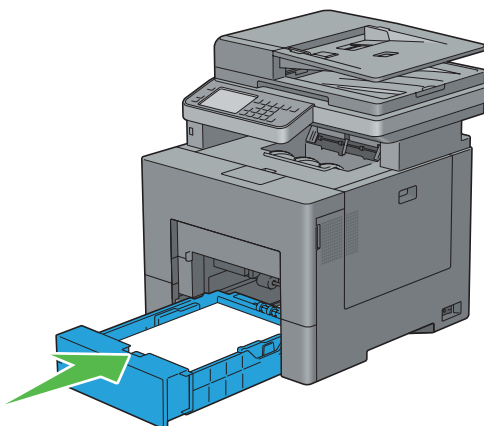
4 Złap podajnik dwoma rękoma i wyjmij go z drukarki.



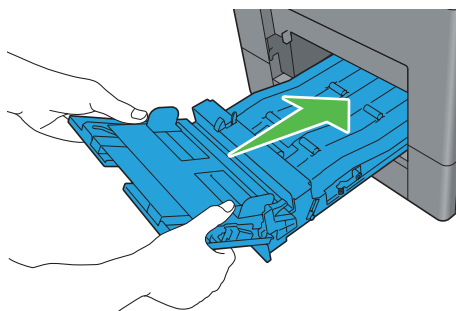
5 Usuń zablokowany papier.



6 Włóż szufladę 1 do drukarki i wsuń ją do oporu.



7 Włóż podajnik MPF do drukarki.



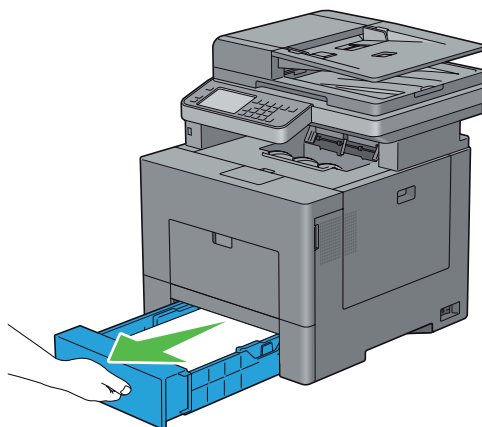
Jeśli pojawi się kod błędu: 050-129

Stosuj się do instrukcji zawartych w sekcji „Jeśli pojawi się kod błędu: 050-129” na stronie 523, aby usunąć zablokowany papier.

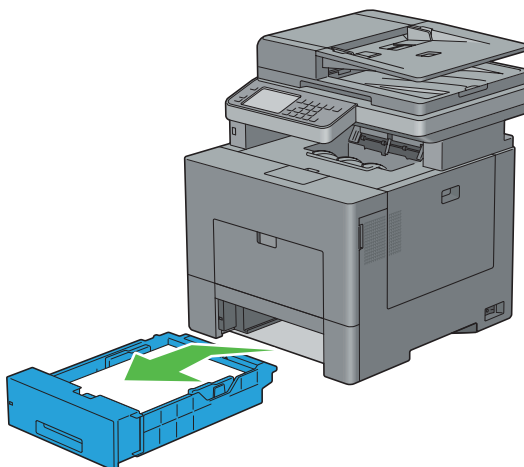
Usuwanie papieru zablokowanego w podajniku 1

 **WSKAZÓWKA:** Aby usunąć przyczynę błędu wyświetlonego na panelu dotykowym, należy usunąć wszystkie nośniki druku na całej drodze przesuwu papieru.

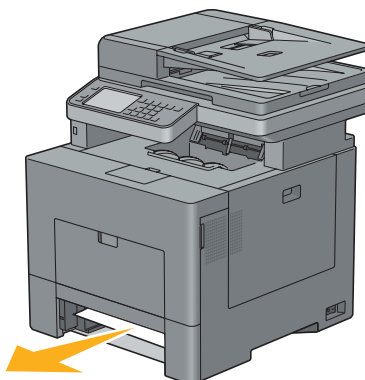
- 1 Wyciągnij podajnik 1 z drukarki na około 200 mm.



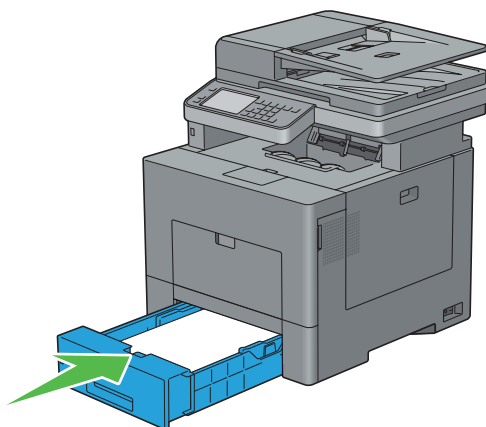
- 2 Złap podajnik dwoma rękoma i wyjmij go z drukarki.



- 3 Usuń zablokowany papier.



- 4 Włóż szufladę 1 do drukarki i wsuń ją do oporu.



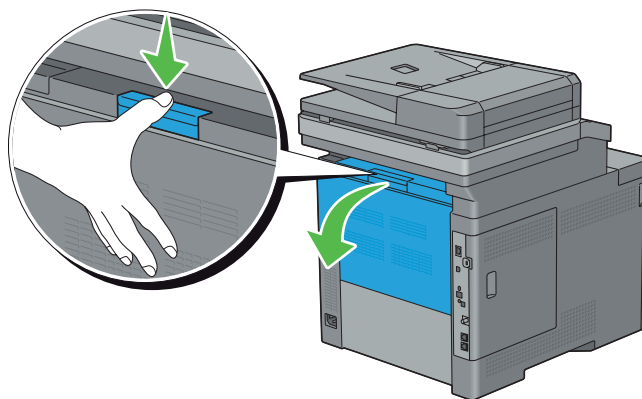
- 5 Puknij Start.

Usuwanie papieru zablokowanego w zespole nagrzewnicy

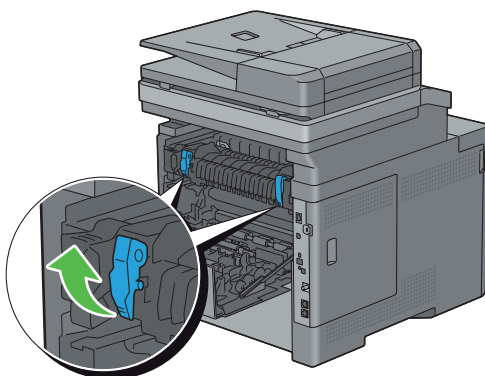
 **WSKAZÓWKA:** Aby usunąć przyczynę błędu wyświetlonego na panelu dotykowym, należy usunąć wszystkie nośniki druku na całej drodze przesuwu papieru.

Jeśli pojawi się kod błędu: 050-111

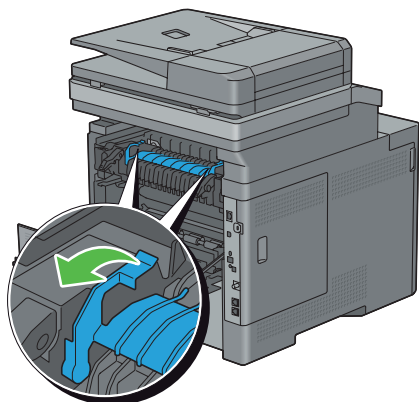
- 1 Naciśnij przycisk i otwórz pokrywę tylną.



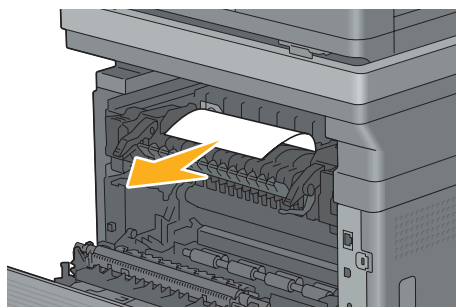
- 2 Unieś dźwignię po obu stronach zespołu nagrzewnicy.



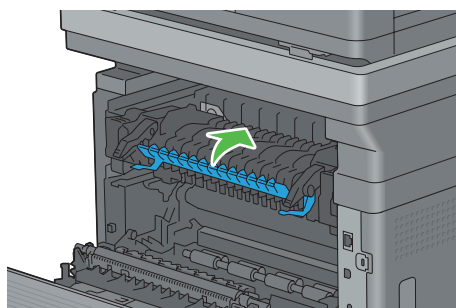
3 Przytrzymaj zatrzask i przesunij go w dół, aby otworzyć część wewnętrzną.



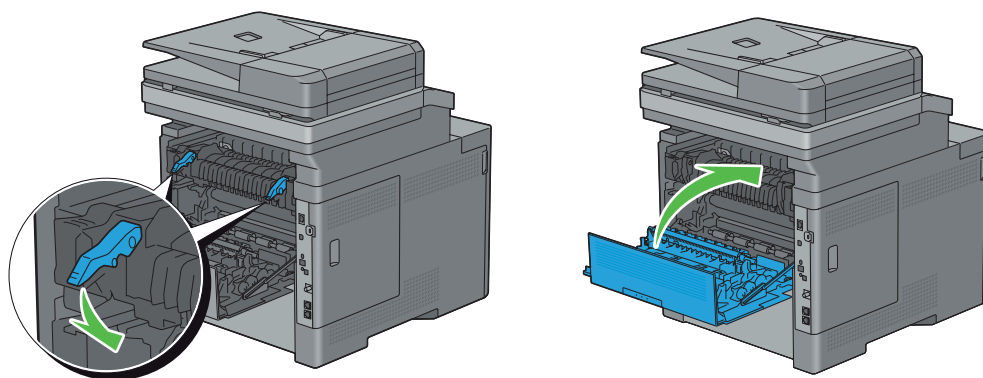
4 Usuń zablokowany papier.



5 Włóż na miejsce część wewnętrzną.

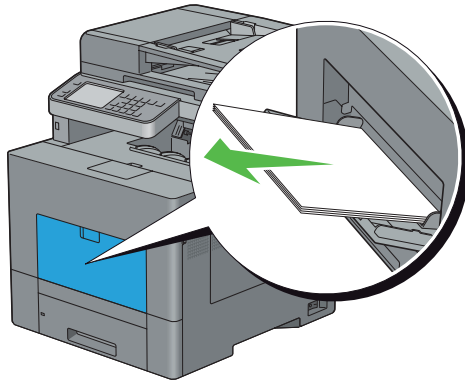


6 Opuść dźwignie po obu stronach nagrzewnicy i zamknij tylną pokrywę.

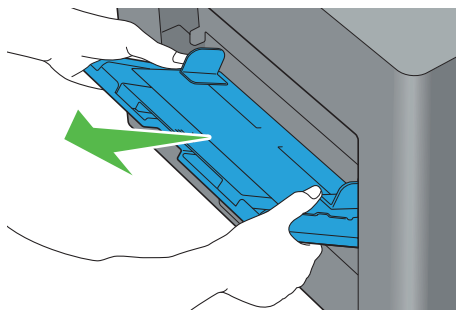


Jeśli pojawi się kod błędu: 050-129

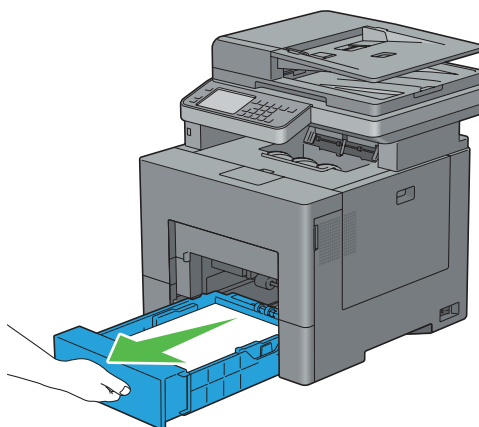
- 1 Usuń papier umieszczony lub zablokowany w podajniku MPF



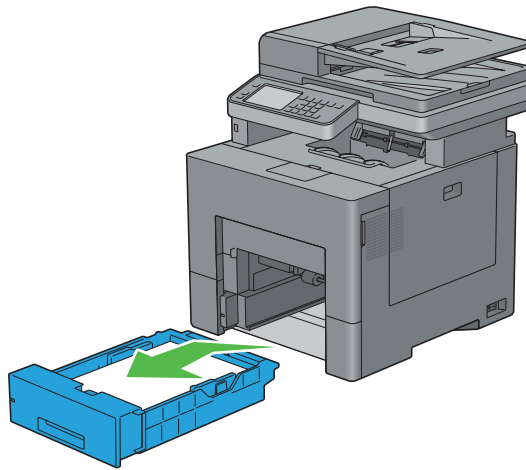
- 2 Chwyć za obie strony podajnika MPF i wysuń go z drukarki.



- 3 Wyciągnij podajnik 1 z drukarki na około 200 mm.

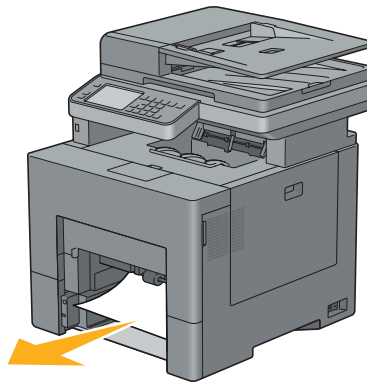


4 Złap podajnik dwoma rękoma i wyjmij go z drukarki.

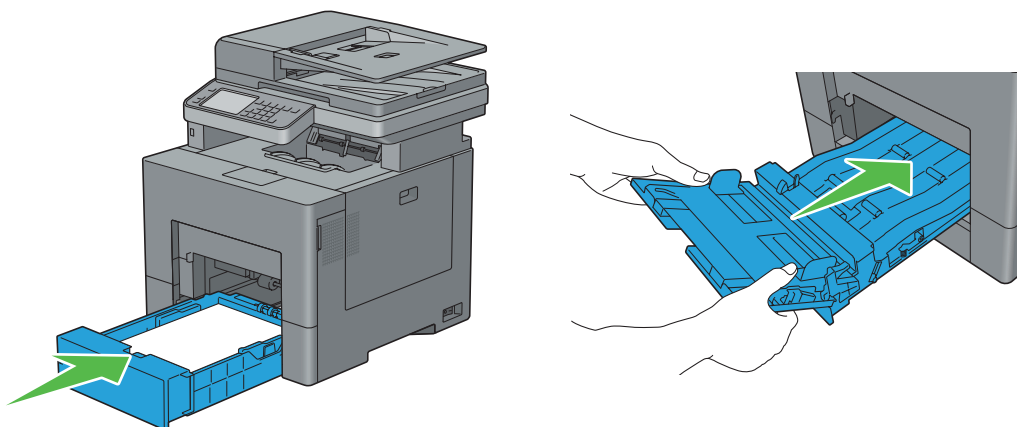


Jeśli widać zablokowany papier, należy go usunąć.

a Usuń zablokowany papier.



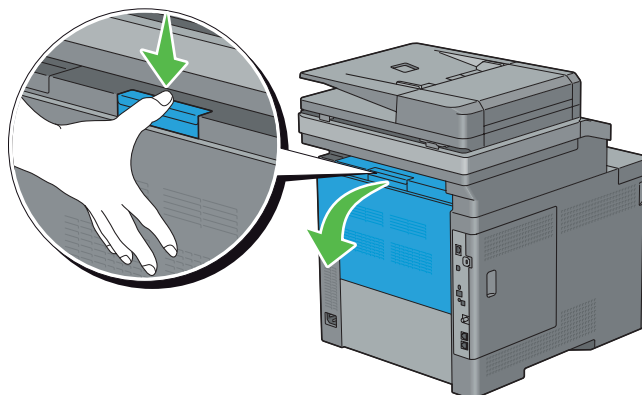
b Włóż podajnik MPF do drukarki.



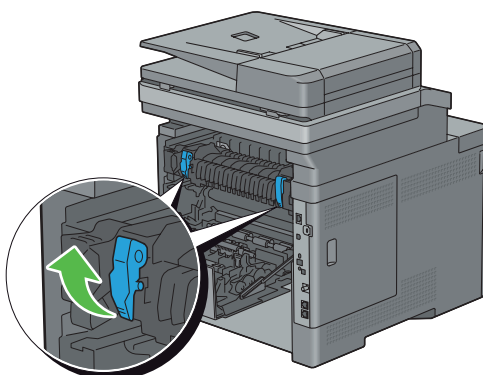
Jeśli nie widać zablokowanego papieru:

a Przejdź do kolejnego punktu.

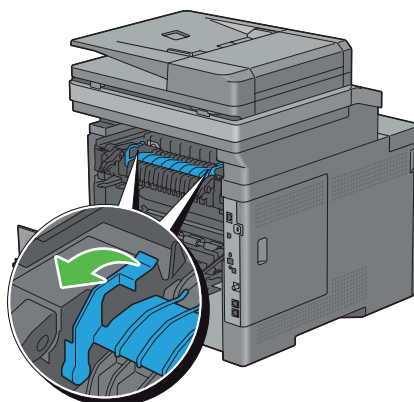
5 Naciśnij przycisk i otwórz pokrywę tylną.



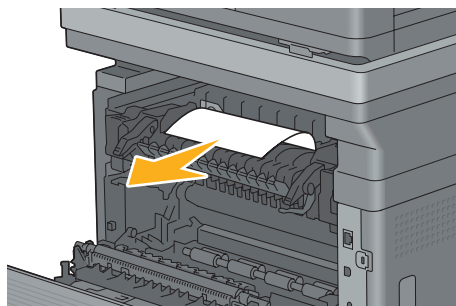
6 Unieś dźwignię po obu stronach zespołu nagrzewnicy.



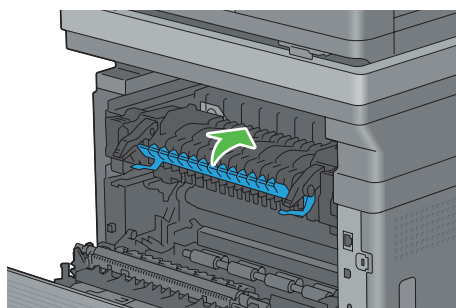
7 Przytrzymaj zatrzask i przesunij go w dół, aby otworzyć część wewnętrzną.



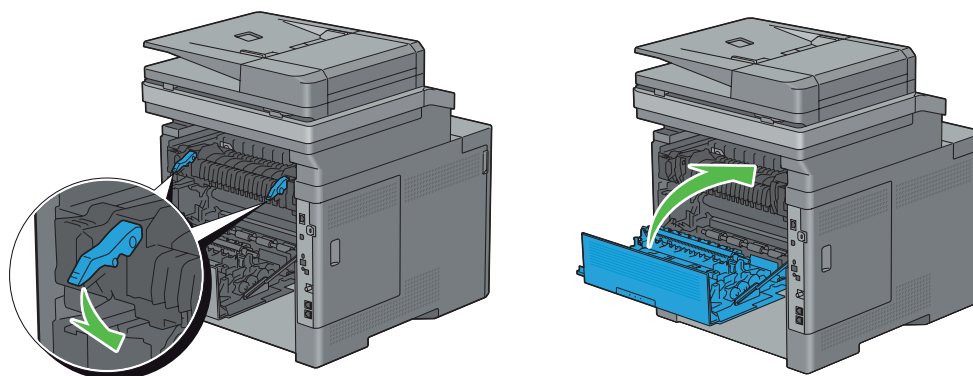
8 Usuń zablokowany papier.



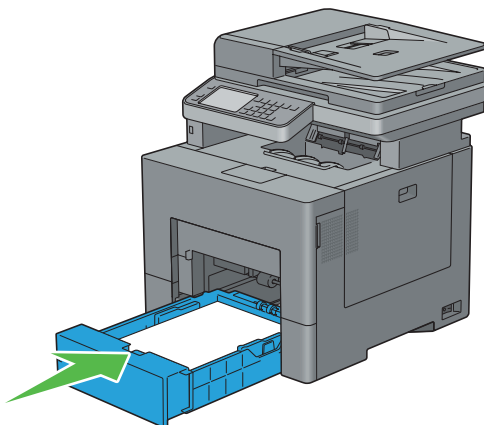
9 Włóż na miejsce część wewnętrzną.



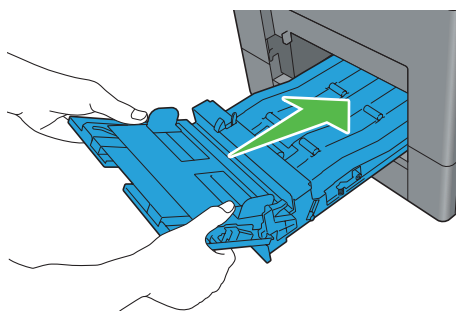
10 Opuść dźwignie po obu stronach nagrzewnicy i zamknij tylną pokrywę.



11 Włóż szufladę 1 do drukarki i wsuń ją do oporu.



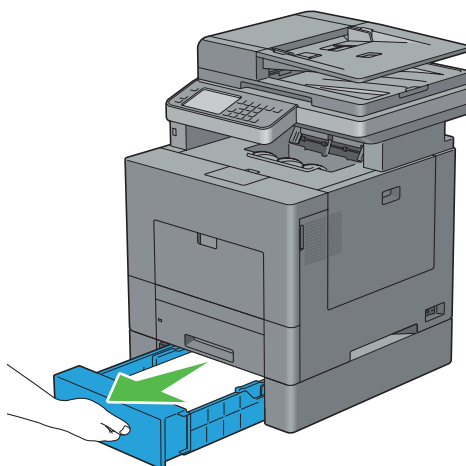
12 Włóż podajnik MPF do drukarki.



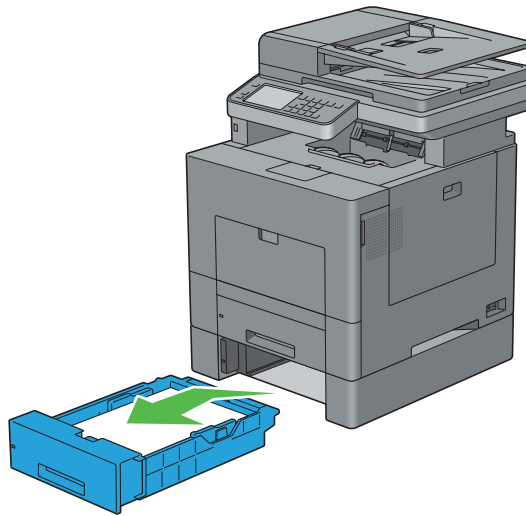
Usuwanie papieru zablokowanego w opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy

 **WSKAZÓWKA:** Aby usunąć przyczynę błędu wyświetlonego na panelu dotykowym, należy usunąć wszystkie nośniki druku na całej drodze przesuwu papieru.

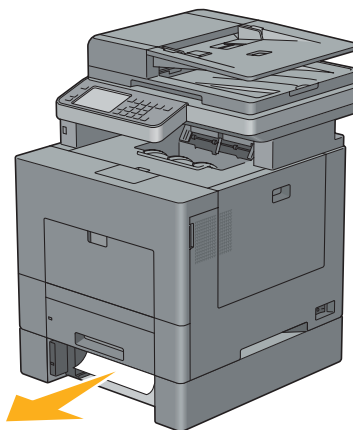
1 Wyciągnij opcjonalny podajnik na 550 arkuszy z drukarki na około 200 mm.



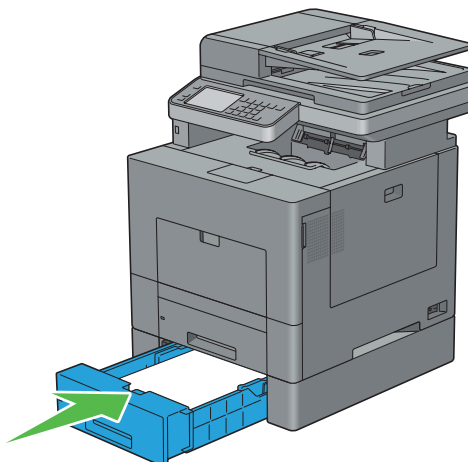
2 Złap opcjonalny podajnik na 550 arkuszy dwoma rękoma i wyjmij go z drukarki.



3 Usuń zablokowany papier.



4 Włóż opcjonalny podajnik na 550 arkuszy do drukarki i wsuń ją do oporu.



Usuwanie usterek

35	Usuwanie usterek	531
----	------------------------	-----


Usuwanie usterek

Podstawowe problemy z pracą drukarki

Niektóre problemy związane z pracą drukarki dają się łatwo rozwiązać. Jeśli pojawia się jakiś problem, najpierw należy sprawdzić, czy:

- Kabel zasilający jest podłączony do drukarki i do prawidłowo uziemionego gniazdka.
- Drukarka jest włączona.
- Dostęp prądu nie jest odcięty przez jakiś wyłącznik lub bezpiecznik.
- Działa inny sprzęt elektryczny podłączony do tego samego gniazdka.
- Wszystkie dodatkowe elementy są poprawnie zainstalowane.


Jeśli po sprawdzeniu wszystkich powyższych kwestii problem nadal występuje, wyłącz drukarkę, odczekaj 10 sekund i włącz ją ponownie. Wykonanie tej czynności często rozwiązuje problem.



 **WSKAZÓWKA:** W przypadku wyświetlenia na ekranie panelu LCD lub komputera komunikatów o błędach, należy stosować się do instrukcji w celu usunięcia problemu. Szczegółowe informacje na temat komunikatów o błędach i kodach błędów znajdują się w rozdziale „Komunikaty drukarki” na stronie 449.

Problemy z wyświetlaczem

Problem	Czynność
Zmiany ustawień menu dokonane z panelu użytkownika nie zostają wprowadzone.	Ustawienia wprowadzone z poziomu oprogramowania, sterownika drukarki lub programów użytkowych drukarki mają wyższy priorytet niż ustawienia dokonywane z panelu użytkownika.

Problemy z drukowaniem

 **WSKAZÓWKA:** Jeśli Panel Lock Control jest ustawiony na Enable, należy wprowadzić czterocyfrowe hasło, aby wejść do Admin Settings.

Problem	Czynność
Zadanie nie zostało wydrukowane lub wydruk zawiera nieprawidłowe znaki.	<p>Sprawdź, czy przed wystaniem zadania do druku, na panelu dotykowym pojawiło się menu główne. Naciśnij  (Home), aby wrócić do poprzedniego menu.</p> <p>Upewnij się, czy nośniki druku znajdują się w drukarce. Naciśnij  (Home), aby wrócić do poprzedniego menu.</p> <p>Sprawdź, czy drukarka używa prawidłowego języka opisu strony (PDL).</p> <p>Sprawdź, czy używasz prawidłowego sterownika drukarki.</p> <p>Sprawdź, czy odpowiedni kabel Ethernet/USB jest prawidłowo podłączony do drukarki. Sprawdź, czy wybrany jest prawidłowy rozmiar nośników druku.</p> <p>Jeżeli używany jest bufor druku, sprawdź, czy nie przestał działać.</p> <p>Sprawdź interfejs drukarki z poziomu Admin Settings. Ustal, który interfejs hosta jest używany. Wydrukuj stronę z ustawieniami panelu, aby zweryfikować, czy bieżące ustawienia interfejsu są prawidłowe.</p>

Złe podawanie nośnika lub podawanie kilku na raz.	Upewnij się, że używane nośniki druku odpowiadają specyfikacjom drukarki. Więcej informacji w rozdziale „Obsługiwane rodzaje papieru” na stronie 298. Przekartkuj szybko nośniki przed włożeniem. Upewnij się, czy nośniki druku są prawidłowo włożone. Upewnij się, że prowadnice poprzeczne i wzdłużne w źródłach nośników druku są prawidłowo nastawione. Sprawdź, czy podajnik 1, opcjonalny podajnik na 550 arkuszy (Tray2) lub podajnik wielofunkcyjny (MPF) są prawidłowo zamontowane. Nie wolno wkładać nadmiernej liczby nośników do podajnika 1, opcjonalnego na podajnika na 550 arkuszy i MPF. Nie wpychać nośnika druku siłą do podajnika MPF – nośnik może się przekrzywić lub wygiąć. Upewnij się, czy nośniki druku nie są zawinięte. Wkładaj zalecaną stroną do druku do góry. Więcej informacji w rozdziale „Wkładanie nośników druku do podajnika 1 i opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy” na stronie 299. Odwróć nośnik druku lub obróć go i spróbuj wydrukować ponownie, aby zobaczyć, czy nastąpiła poprawa. Nie mieszaj rodzajów nośników druku. Nie mieszaj ryz nośników druku. Usuń górne i dolne zwinięte arkusze z rzyzy przed włożeniem nośników druku. Nośniki druku należy wkładać tylko wtedy, gdy podajnik 1, opcjonalny podajnik na 550 arkuszy i podajnik MPF są puste. Szmatką zwilżoną wodą wytrzyj rolkę wysuwającą w podajniku 1, opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy lub podajniku MPF.
Koperta po wydrukowaniu jest pognieciona.	Upewnij się, czy koperta jest włożona do podajnika MPF zgodnie z instrukcją w rozdziale „Wkładanie kopert do podajnika MPF” na stronie 302.
Strona urywa się w nieoczekiwanym miejscu.	Zwiększ wartość ustawienia Time-Out poprzez panel operatora, Tool Box lub Dell Printer Configuration Web Tool .
Nośniki druku nie układają się równo w stos na tacy odbiorczej.	Odwróć stos nośników druku w szufladzie 1 lub podajniku MPF.
Wolne drukowanie przy korzystaniu z funkcji Dell Document Hub.	Zwiększ szybkość drukowania ustawiając tryb drukowania (Print Mode), w pozycji High Speed. Więcej informacji, patrz „Print Mode”, strona 224.
Nie można drukować z podajnika 1 lub opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy ponieważ nośniki w podajniku 1 lub opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy są zawinięte.	Włóż nośniki druku do podajnika wielofunkcyjnego MPF.

Problemy z jakością druku



WSKAZÓWKA: Niektóre z poniższych problemów, do usunięcia których wykorzystuje się usługę **Tool Box**, mogą być rozwiązane z panelu użytkownika lub za pomocą narzędzia **Dell Printer Configuration Web Tool**. Więcej informacji na temat korzystania z panelu użytkownika i **Dell Printer Configuration Web Tool**, patrz „Korzystanie z menu drukarki”, strona 213 oraz „Dell™ Printer Configuration Web Tool”, strona 117.

- „Wydruki są zbyt jasne”
- „Toner rozmazuje się lub druk nie trzyma się kartki”
- „Plamy na wydruku/niewyraźny druk”
- „Drukowana strona jest pusta”
- „Smugi na wydruku”

- „Wydruk jest całkowicie lub częściowo czarny”
- „Kolorowe kropki na wydruku”
- „Pionowe białe pasy”
- „Murzenie”
- „Zużycie wywołane światłem (Light-Induced Fatigue)”
- „Mgła”
- „Defekt typu Bead-Carry-Out (BCO)”
- „Schodkowanie”
- „Pasmowanie”
- „Ślady mechaniczne”
- „Marszczenie lub plamienie papieru”
- „Uszkodzenie na krawędzi prowadzącej papieru”

Wydruki są zbyt jasne



Czynność	Tak	Nie
<p>1 Poziom tonera w kasetach jest zbyt niski. Sprawdź ilość tonera w każdej kasetce z tonerem.</p> <p>a Sprawdź poziom tonera w zakładce Status Monitor.</p> <p>b Wymień kasety z tonerem, jeśli to konieczne.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 2.
<p>2 Jeśli nie są używane oryginalne kasety firmy Dell, włącz opcję Non-Dell Toner.</p> <p>a Uruchom Tool Box, kliknij Maintenance w zakładce Printer Maintenance.</p> <p>b Sprawdź, czy zaznaczone jest pole On w oknie Non-Dell Toner.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3.
<p>3 Wyłącz funkcję Toner Saver w sterowniku drukarki.</p> <p>a W zakładce Others sprawdź, czy wybrano Off w menu rozwijanym Toner Saver.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 4.
<p>4 Powierzchnia nośników druku może być nierówna. Zmień ustawienia Paper Type w sterowniku drukarki. Na przykład, zmień papier zwykły na zwykły gruby.</p> <p>a W zakładce General zmień ustawienia Paper Type.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 5.

	Czynność	Tak	Nie
5	Sprawdź, czy używany jest prawidłowy nośnik druku. Patrz „Obsługiwane rodzaje papieru” na stronie. Jeśli nie, użyj nośników zalecanych dla danej drukarki. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 6.
6	Wyczyść wnętrze drukarki za pomocą specjalnego patyczka. Patrz „Czyszczenie okna skanera optycznego skanowania rastrowego (ROS)”, strona 496. a Po zakończeniu czyszczenia kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis . b Kliknij Pitch Configuration Chart . Drukowana jest karta konfiguracji rozmiaru czcionki. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 7.
7	Wymień kasety bębnowe. a Wymień kasety bębnowe. Patrz „Wymiana kaset bębnowe”, strona 471. b Po zakończeniu wymiany kaset bębnowe kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis . c Kliknij 4 Colors Configuration Chart . Drukowana jest karta konfiguracji 4 kolorów. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

Toner rozmazuje się lub druk nie trzyma się kartki



	Czynność	Tak	Nie
1	Powierzchnia nośników druku może być nierówna. Zmień ustawienia Paper Type w sterowniku drukarki. Na przykład, zmień papier zwykły na zwykły gruby. a W zakładce General zmień ustawienia Paper Type . Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 2.
2	Sprawdź, czy używany jest prawidłowy nośnik druku. Patrz „Obsługiwane rodzaje papieru”, strona 298. Jeśli nie, użyj nośniki zalecane dla danej drukarki. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3.
3	Wymień kasety bębnowe. a Wymień kasety bębnowe. Patrz „Wymiana kaset bębnowe”, strona 471. b Po wymianie kaset z bębniami należy wykonać próbny wydruk dokumentu. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 4.

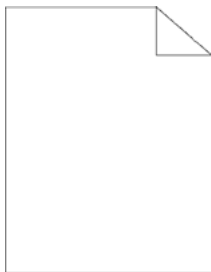
Czynność	Tak	Nie
<p>4 Wymiana nagrzewnicy.</p> <p>a Wymiana nagrzewnicy. Patrz „Wymiana zespołu nagrzewnicy”, strona 477.</p> <p>b Po zakończeniu wymiany nagrzewnicy kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p>c Kliknij Pitch Configuration Chart. Drukowana jest karta konfiguracji rozmiaru czcionki.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 5.
<p>5 Wymiana zespołu pasa transferowego, drugiej rolki pasa transferowego i rolki wysuwającej.</p> <p>a Wymiana zespołu pasa transferowego, drugiej rolki pasa transferowego i rolki wysuwającej. Patrz „Wymiana zespołu pasa transferowego, drugiej rolki pasa transferowego i rolki wysuwającej”, strona 479.</p> <p>b Po zakończeniu wymiany zespołu pasa transferowego, drugiej rolki BTR oraz rolki wysuwającej, kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p>c Kliknij Pitch Configuration Chart. Drukowana jest karta konfiguracji rozmiaru czcionki.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

Plamy na wydruku/niewyraźny druk



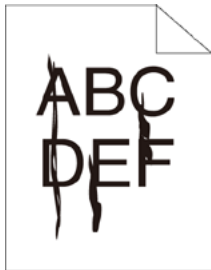
Czynność	Tak	Nie
<p>1 Sprawdź, czy kasety z tonerem są zainstalowane prawidłowo. Patrz „Wkładanie kaset z tonerem”, strona 470. Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 2.
<p>2 Sprawdź, czy kasety bębnowe są zainstalowane prawidłowo. Patrz „Wkładanie kasety bębna”, strona 473. Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3.
<p>3 Wymień kasety bębnowe.</p> <p>a Wymień kasety bębnowe. Patrz „Wymiana kaset bębnowych”, strona 471.</p> <p>b Po zakończeniu wymiany kaset bębnowych, kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p>c Kliknij Pitch Configuration Chart. Drukowana jest karta konfiguracji rozmiaru czcionki.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

Drukowana strona jest pusta



Czynność	Tak	Nie
<p>1 Poziom tonera w kasetach jest zbyt niski. Potwierdź ilość tonera w każdej kasetce z tonerem.</p> <ul style="list-style-type: none">a Sprawdź poziom tonera w zakładce Status Monitor.b Wymień kasety z tonerem, jeśli to konieczne. <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 2.
<p>2 Jeśli nie są używane oryginalne kasety firmy Dell, włącz opcję Non-Dell Toner.</p> <ul style="list-style-type: none">a Uruchom Tool Box, kliknij Maintenance w zakładce Printer Maintenance.b Sprawdź, czy zaznaczone jest pole On w oknie Non-Dell Toner. <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3.
<p>3 Wyłącz funkcję Toner Saver w sterowniku drukarki.</p> <ul style="list-style-type: none">a W zakładce Others sprawdź, czy wybrano Off w menu rozwijanym Toner Saver. <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 4.
<p>4 Powierzchnia nośników druku może być nierówna. Zmień ustawienia Paper Type w sterowniku drukarki. Na przykład, zmień papier zwykły na zwykły gruby.</p> <ul style="list-style-type: none">a W zakładce General zmień ustawienia Paper Type. <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 5.
<p>5 Sprawdź, czy używany jest prawidłowy nośnik druku. Patrz „Obsługiwane rodzaje papieru”, strona 298. Jeśli nie, użyj nośniki zalecane dla danej drukarki.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 6.
<p>6 Wymień kasety bębnowe.</p> <ul style="list-style-type: none">a Wymień kasety bębnowe. Patrz „Wymiana kaset bębnowe”, strona 471.b Po zakończeniu wymiany kaset bębnowe, kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.c Kliknij 4 Colors Configuration Chart. Drukowana jest karta konfiguracji 4 kolorów. <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

Smugi na wydruku



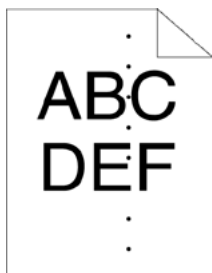
Czynność	Tak	Nie
<p>1 Poziom tonera w kasetach jest zbyt niski. Potwierdź ilość tonera w każdej kasetce z tonerem.</p> <ul style="list-style-type: none">a Sprawdź poziom tonera w zakładce Status Monitor.b Wymień kasety z tonerem jeśli to konieczne. <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 2.
<p>2 Jeśli nie są używane oryginalne kasety firmy Dell, włącz opcję Non-Dell Toner.</p> <ul style="list-style-type: none">a Uruchom Tool Box, kliknij Maintenance w zakładce Printer Maintenance.b Sprawdź, czy zaznaczone jest pole On w oknie Non-Dell Toner. <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3.
<p>3 Wymień kasety bębnowe.</p> <ul style="list-style-type: none">a Wymień kasety bębnowe. Patrz „Wymiana kaset bębnowe”, strona 471.b Po zakończeniu wymiany kaset bębnowe, kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.c Kliknij 4 Colors Configuration Chart. Drukowana jest karta konfiguracji 4 kolorów. <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

Wydruk jest całkowicie lub częściowo czarny



Czynność	Tak	Nie
1 Sprawdź, czy kasety bębnowe są zainstalowane prawidłowo. Patrz „Wkładanie kasety bębna”, strona 473. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 2.
2 Sprawdź, czy Output Color jest ustawiony na Color w sterowniku drukarki. a W zakładce Graphics sprawdź, czy Output Color jest ustawiony na Color . Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3.
3 Wymień kasety bębnowe. a Wymień kasety bębnowe. Patrz „Wymiana kaset bębnowe”, strona 471. b Po zakończeniu wymiany kaset bębnowe, kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis . c Kliknij 4 Colors Configuration Chart . Drukowana jest karta konfiguracji 4 kolorów. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

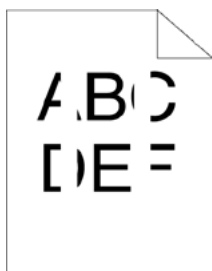
Kolorowe kropki na wydruku



Czynność	Tak	Nie
1 Ustal przyczynę problemu za pomocą karty konfiguracji rozmiaru czcionki (Pitch Configuration Chart). a Uruchom Tool Box , kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis . b Kliknij Pitch Configuration Chart . Drukowana jest karta konfiguracji rozmiaru czcionki. c Porównaj rozmiar kolorowych plam na wydruku z rozmiarem na karcie konfiguracyjnej i ustal przyczynę problemu. Czy przyczyna została zlokalizowana?	Przejdź do czynności związanej z przyczyną problemu: <ul style="list-style-type: none"> • Kasetę z bębniem – 2 • Nagrzewnicę – 3 • Pas transferowy – 4 	Skontaktuj się z firmą Dell.

Czynność	Tak	Nie
<p>2 Wymień kasety bębnow.</p> <p>a Wymień kasety bębnow. Patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.</p> <p>b Po zakończeniu wymiany kaset bębnow, kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p>c Kliknij Pitch Configuration Chart. Drukowana jest karta konfiguracji rozmiaru czcionki.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.
<p>3 Wymiana nagrzewnicy.</p> <p>a Wymiana nagrzewnicy. Patrz „Wymiana zespołu nagrzewnicy”, strona 477.</p> <p>b Po zakończeniu wymiany nagrzewnicy, kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p>c Kliknij Pitch Configuration Chart. Drukowana jest karta konfiguracji rozmiaru czcionki.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.
<p>4 Wymiana zespołu pasa transferowego, drugiej rolki pasa transferowego i rolki wysuwającej.</p> <p>a Wymiana zespołu pasa transferowego, drugiej rolki pasa transferowego i rolki wysuwającej. Patrz „Wymiana zespołu pasa transferowego, drugiej rolki pasa transferowego i rolki wysuwającej”, strona 479.</p> <p>b Po zakończeniu wymiany zespołu pasa transferowego, drugiej rolki BTR oraz rolki wysuwającej, kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p>c Kliknij Pitch Configuration Chart. Drukowana jest karta konfiguracji rozmiaru czcionki.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

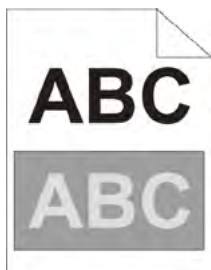
Pionowe białe pasy



Czynność	Tak	Nie
<p>1 Wyczyść wnętrze drukarki za pomocą specjalnego patyczka. Patrz „Czyszczenie okna skanera optycznego skanowania rastrowego (ROS)”, strona 496.</p> <p>a Po zakończeniu czyszczenia, kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p>b Kliknij Pitch Configuration Chart. Drukowana jest karta konfiguracji rozmiaru czcionki.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 2.

Czynność	Tak	Nie
<p>2 Upewnij się, że tor światła nie został przystonięty.</p> <p>a Wyjmij kasetę z bębniem i potóż ją w ciemnym miejscu. Patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.</p> <p>b Sprawdź tor światła, a następnie usuń element, który go przystaniał.</p> <p>c Wyjmij i włóż kasety bębnow. Patrz „Wkładanie kasety bębna”, strona 473.</p> <p>d Uruchom Tool Box, kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p>e Kliknij Pitch Configuration Chart. Drukowana jest karta konfiguracji rozmiaru czcionki.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3.
<p>3 Wymień kasety bębnow.</p> <p>a Wymień kasety bębnow. Patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.</p> <p>b Po zakończeniu wymiany kaset bębnow, kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p>c Kliknij Pitch Configuration Chart. Drukowana jest karta konfiguracji rozmiaru czcionki.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

Murzenie



Czynność	Tak	Nie
<p>1 Ustal przyczynę problemu za pomocą karty konfiguracji murzenia (Ghost Configuration Chart).</p> <p>a Uruchom Tool Box, kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p>b Kliknij Ghost Configuration Chart. Drukowana jest karta konfiguracji murzenia.</p> <p>Czy przyczyna została ustalona?</p>	Przejdź do czynności dotyczącej rodzaju zniekształcenia: <ul style="list-style-type: none"> • Pozytywowe – 2a • Negatywowe – 2b 	Skontaktuj się z firmą Dell.
<p>2a Wymień kasety bębnow.</p> <p>a Wymień kasety bębnow. Patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.</p> <p>b Po zakończeniu wymiany kaset bębnow, kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p>c Kliknij Ghost Configuration Chart. Drukowana jest karta konfiguracji murzenia.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.
<p>2b Jeśli używane są nośniki druku inne niż zalecane, należy zmienić je na zalecane.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3.

Czynność	Tak	Nie
<p>3 Ustaw napięcie transferowania.</p> <p>a Na panelu użytkownika, naciśnij przycisk i (Information) i puknij zakładkę Tools, a potem puknij Admin Settings → Maintenance → Adjust Transfer Belt Unit.</p> <p>b Puknij K Offset lub YMC Offset, a potem zmniejsz wartość.</p> <p>c Uruchom Tool Box, kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p>d Kliknij Ghost Configuration Chart. Drukowana jest karta konfiguracji murzenia.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

Zużycie wywołane światłem (Light-Induced Fatigue)



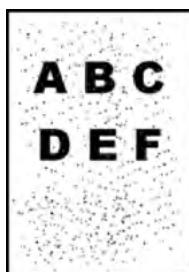
Czynność	Tak	Nie
<p>1 Sprawdź poziom zużycia wywołanego światłem za pomocą karty Pitch Configuration Chart.</p> <p>a Uruchom Tool Box, kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p>b Kliknij Pitch Configuration Chart. Drukowana jest karta konfiguracji rozmiaru czcionki.</p> <p>Czy wzór na wydruku pokrywa się z wzorem na karcie Pitch Configuration?</p>	Przejdź do rozwiązania 2.	Skontaktuj się z firmą Dell.
<p>2 Wymień kasety bębnow. Patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

Mgła



Czynność	Tak	Nie
1 Wymień kasety z bębniami. a Wymień kasety z bębniami. Patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471. b Po zakończeniu wymiany kaset bębnow, kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis . c Kliknij 4 Colors Configuration Chart . Drukowana jest karta konfiguracji 4 kolorów. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

Defekt typu Bead-Carry-Out (BCO)



Czynność	Tak	Nie
1 Jeśli drukarka została zainstalowana na dużej wysokości na poziomym morza, ustaw wysokość miejsca. a Uruchom Tool Box , kliknij Maintenance w zakładce Printer Maintenance . b W zakładce Adjust Altitude określ wysokość n.p.m., na jakiej znajduje się drukarka. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 2.
2 Wymień kasety bębnow. Patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

Schodkowanie



Czynność	Tak	Nie
1 W sterowniku drukarki ustaw Screen na Fineness . a W zakładce Others ustaw opcję Screen w Items na Fineness . Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 2.
2 W sterowniku drukarki ustaw funkcję Print Mode na High Quality . a W zakładce Graphics wybierz High Quality w pozycji Print Mode . Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3.
3 W sterowniku drukarki włącz funkcję Bitmap Text Smoothing . a W zakładce Others ustaw Bitmap Smoothing w Items na On . Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 4.
4 W sterowniku drukarki włącz funkcję Print Page Mode . a W zakładce Others ustaw Print Page Mode w Items na On . Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 5.
5 Jeśli używasz dodatkowych czcionek, upewnij się, że dana czcionka jest zalecana dla tej drukarki, systemu operacyjnego i używanej aplikacji. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

Pasmowanie



Czynność	Tak	Nie
1 Ustal przyczynę problemu za pomocą karty konfiguracji rozmiaru czcionki (Pitch Configuration Chart). a Uruchom Tool Box , kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis . b Kliknij Pitch Configuration Chart . Drukowana jest karta konfiguracji rozmiaru czcionki. Czy przyczyna została zlokalizowana?	Przejdź do rozwiązania odpowiadającego miejscu powstania problemu: <ul style="list-style-type: none">• Kaseta z bębniem – 2• Nagrzewnica – 3• Pas transferowy – 4	Skontaktuj się z firmą Dell.

Czynność	Tak	Nie
<p>2 Wymień kasety bębnow.</p> <p>a Wymień kasety z bębnami. Patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.</p> <p>b Po zakończeniu wymiany kaset bębnow, kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p>c Kliknij Pitch Configuration Chart. Drukowana jest karta konfiguracji rozmiaru czcionki.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.
<p>3 Wymiana nagrzewnicy.</p> <p>a Wymiana nagrzewnicy. Patrz „Wymiana zespołu nagrzewnicy”, strona 477.</p> <p>b Po zakończeniu wymiany nagrzewnicy kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p>c Kliknij Pitch Configuration Chart. Drukowana jest karta konfiguracji rozmiaru czcionki.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.
<p>4 Wymiana zespołu pasa transferowego, drugiej rolki pasa transferowego i rolki wysuwającej.</p> <p>a Wymiana zespołu pasa transferowego, drugiej rolki pasa transferowego i rolki wysuwającej. Patrz „Wymiana zespołu pasa transferowego, drugiej rolki pasa transferowego i rolki wysuwającej”, strona 479.</p> <p>b Po zakończeniu wymiany zespołu pasa transferowego, drugiej rolki BTR oraz rolki wysuwającej, kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p>c Kliknij Pitch Configuration Chart. Drukowana jest karta konfiguracji rozmiaru czcionki.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

Ślady mechaniczne



Czynność	Tak	Nie
<p>1 Ustal przyczynę problemu za pomocą karty konfiguracji rozmiaru czcionki (Pitch Configuration Chart).</p> <p>a Uruchom Tool Box, kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p>b Kliknij Pitch Configuration Chart. Drukowana jest karta konfiguracji rozmiaru czcionki.</p> <p>Czy wydruk jest zgodny ze wzorcem dla śladów mechanicznych?</p>	Przejdź do rozwiązania 2.	Skontaktuj się z firmą Dell.
<p>2 Wymień kasety bębnow. Patrz „Wymiana kaset bębnow”, strona 471.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

Marszczenie lub plamienie papieru




Czynność	Tak	Nie
1 Sprawdź, czy używany jest prawidłowy nośnik druku. Patrz „Obsługiwane rodzaje papieru”, strona 298. Jeśli nie, użyj nośniki zalecane dla danej drukarki. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Jeśli drukowane są koperty, przejdź do punktu 2. W przypadku drukowania na nośnikach innych niż koperty, skontaktuj się z Dell.
2 Sprawdź marszczenie. Czy marszczenie występuje w obszarze do 30 mm od krawędzi kopert?	Ten rodzaj marszczenia uważany jest za normalny. Drukarka jest sprawna.	Przejdź do rozwiązania 3.
3 Włóż koperty do podajnika MPF prawidłowo. Szczegółowe informacje „Wkładanie kopert do podajnika MPF”, strona 302. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie jest skończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

Uszkodzenie na krawędzi prowadzącej papieru



Czynność	Tak	Nie
1 W przypadku korzystania z MPF odwróć papier i ponów próbę. Jeśli korzystasz z jednego z podajników, zmień papier i ponów próbę. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Podajnik wielofunkcyjny (MPF) – przejdź do rozwiązania 2. Pozostałe podajniki – skontaktuj się z firmą Dell.
2 Zmień papier na inny i ponów próbę. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3.
3 Użyj innego podajnika niż MPF. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

Problemy z podawaniem papieru

 **WSKAZÓWKA:** Niektóre z poniższych problemów, do usunięcia których wykorzystuje się Tool Box, mogą być rozwiązane z panelu użytkownika lub za pomocą narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool. Więcej informacji na temat korzystania z panelu użytkownika i Dell Printer Configuration Web Tool, patrz „Korzystanie z menu drukarki”, strona 213 oraz „Dell™ Printer Configuration Web Tool”, strona 117.

- „Niepoprawny margines górny i dolny”
- „Brak wyrównania rejestracji koloru”
- „Grafika jest przechylona”
- „Zablokowanie w trakcie pobierania papieru z podajnika 1/opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy”
- „Zablokowanie w trakcie pobierania papieru z MPF”
- „Blokada przy włączonym sensorze wyjściowym (Regi jam (Exit Sensor On JAM))”
- „Blokada przy wyłączonym sensorze wyjściowym (Exit Jam (Exit Sensor Off JAM))”
- „Zablokowanie na skutek pobierania wielu arkuszy na raz z podajnika 1/opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy”
- „Zablokowanie na skutek pobierania wielu arkuszy na raz z podajnika MPF”

Niepoprawny margines górny i dolny



Czynność	Tak	Nie
1 Sprawdź ustawienia marginesu w używanej aplikacji. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

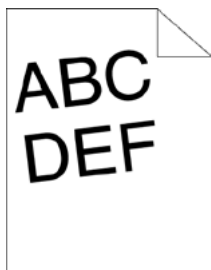
Brak wyrównania rejestracji koloru



Czynność	Tak	Nie
1 Dopasuj ustawienia rodzaju papieru w sterowniku drukarki do ustawień szuflady. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 2.

Czynność	Tak	Nie
<p>2 Wykonaj automatyczną regulację rejestracji koloru.</p> <p>a W panelu użytkownika naciśnij przycisk i (Information) i puknij zakładkę Tools, a potem puknij Admin Settings → Maintenance → Color Reg Adjust → Auto Correct → Start.</p> <p>Lub</p> <p>a Uruchom Tool Box, kliknij Maintenance w zakładce Printer Maintenance.</p> <p>b Kliknij Start pod Auto Correct w Color Registration Adjustments.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3.
<p>3 Czy masz zapasowe bębny?</p>	Przejdź do rozwiązania 4a.	Przejdź do rozwiązania 4b.
<p>4a Wymień kasety bębnowe.</p> <p>a Wymień kasety z bębniami. Patrz „Wymiana kaset bębnowe”, strona 471.</p> <p>b Uruchom Tool Box, kliknij Maintenance w zakładce Printer Maintenance.</p> <p>c Kliknij Start obok Print Color Regi Chart w Color Registration Adjustments. Drukowana jest karta konfiguracji rejestru koloru.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.
<p>4b Wydrukuj kartę konfiguracji rejestru koloru (Color Regi Configuration Chart) i ręcznie popraw rejestr koloru.</p> <p>a Uruchom Tool Box, kliknij Maintenance w zakładce Printer Maintenance.</p> <p>b Kliknij Start obok Print Color Regi Chart w Color Registration Adjustments. Drukowana jest karta Color Regi Configuration.</p> <p>c Z karty należy ustalić wartości kompensacji i podać każdą z nich, dla koloru lewego i prawego w Registration Adjustments. Patrz „Ustawianie rejestru koloru”, strona 502.</p> <p>d Kliknij Apply New Settings.</p> <p>e Kliknij Start obok Print Color Regi Chart, aby wydrukować ponownie kartę rejestracji koloru.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

Grafika jest przechylona



Czynność	Tak	Nie
<p>1 Ustaw poprawnie prowadnice papieru. Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 2.

Czynność	Tak	Nie
2 Zamontuj zespół pasa transferowego zgodnie z procedurą montażu. Patrz „Wkładanie zespołu pasa transferowego”, strona 482. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

Zablokowanie w trakcie pobierania papieru z podajnika 1/opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy

Czynność	Tak	Nie
1 Sprawdź, czy podajnik 1 lub opcjonalny podajnik na 550 arkuszy jest prawidłowo zainstalowany. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania odpowiadającego rodzajowi nośnika druku: <ul style="list-style-type: none"> • Gruby – 2a • Cienki – 2b • Powlekany – 2c Jeśli używany jest inny papier niż powyższy, przejdź do czynności 2d, 2e.
2a Użyj papieru o gramaturze 216 g/m ² lub mniejszej. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3a.
2a Użyj papieru o gramaturze 60 g/m ² lub większej. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3a.
2c Wkładaj papier powlekany pojedynczo. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3b.
2d Upewnij się, czy nośniki druku nie są zawinięte. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3a.
2e Czy nośniki druku nie są wilgotne?	Przejdź do rozwiązania 3c.	Przejdź do rozwiązania 3a.
3a Energicznie przekartkuj nośniki druku. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3b.
3b Szmatką zwilżoną wodą wytrzyj rolkę wysuwającą w podajniku 1 lub opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 4b.
3c Odwróć nośniki druku na drugą stronę. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 4a.
4a Użyj nośnika, który nie jest wilgotny. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3a.
4b Wymień kasety bębnow. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

Zablokowanie w trakcie pobierania papieru z MPF

Czynność	Tak	Nie
1 Upewnij się, czy szuflada podajnika MPF jest poprawnie włożona. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania odpowiadającego rodzajowi nośnika druku: <ul style="list-style-type: none"> • Gruby – 2a • Cienki – 2b • Powlekany – 2c • Koperta – 2d Jeśli druk odbywa się na papierze innym niż wymieniony powyżej przejdź do rozwiązania 2e.
2a Użyj papieru o gramaturze 216 g/m ² lub mniejszej. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3a.
2a Użyj papieru o gramaturze 60 g/m ² lub większej. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3a.
2c Wkładaj papier powlekany pojedynczo. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3b.
2d Upewnij się, że papier do zasobnika włożony jest poprawnie, zgodnie z instrukcją zawartą w sekcji „Wkładanie kopert do podajnika MPF” na stronie 302. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3c.
2e Czy nośniki druku nie są wilgotne?	Przejdź do rozwiązania 3d.	Przejdź do rozwiązania 3a.
3a Energicznie przekartkuj nośniki druku. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3b.
3b Wytrzyj rolki separatora podajnika MPF szmatką zwilżoną w wodzie. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 4b.
3c Jeśli koperta jest zdeformowana, wyprostuj ją lub użyj nowej. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3a.
3d Odwróć nośniki druku na drugą stronę. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 4a.
4a Użyj nośnika, który nie jest wilgotny. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3a.
4b Wymień kasety bębnowe. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

Blokada przy włączonym sensorze wyjściowym (Regi jam (Exit Sensor On JAM))

Czynność	Tak	Nie
1 Sprawdź, czy kasety bębnowe są zainstalowane prawidłowo. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 2.
2 Wymień kasety bębnowe. Patrz „Wymiana kaset bębnowe”, strona 471. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3.
3 Sprawdź, czy nagrzewnica jest prawidłowo ustawiona. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 4.

Czynność	Tak	Nie
<p>4 Wymiana nagrzewnicy.</p> <p>a Wymiana nagrzewnicy. Patrz „Wymiana zespołu nagrzewnicy”, strona 477.</p> <p>b Po zakończeniu wymiany nagrzewnicy kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p>c Kliknij Pitch Configuration Chart. Drukowana jest karta konfiguracji rozmiaru czcionki.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 5.
<p>5 Sprawdź, czy zespół transportu jest poprawnie zamocowany. Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 6.
<p>6 Wymiana zespołu pasa transferowego, drugiej rolki pasa transferowego i rolki wysuwającej.</p> <p>a Wymiana zespołu pasa transferowego, drugiej rolki pasa transferowego i rolki wysuwającej. Patrz „Wymiana zespołu pasa transferowego, drugiej rolki pasa transferowego i rolki wysuwającej”, strona 479.</p> <p>b Po zakończeniu wymiany zespołu pasa transferowego, drugiej rolki BTR, oraz rolki wysuwającej, kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p>c Kliknij Pitch Configuration Chart. Drukowana jest karta konfiguracji rozmiaru czcionki.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

Blokada przy wyłączonym sensorze wyjściowym (Exit Jam (Exit Sensor Off JAM))

Czynność	Tak	Nie
<p>1 Sprawdź, czy nagrzewnica jest zainstalowana poprawnie. Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 2.
<p>2 Wymiana nagrzewnicy.</p> <p>a Wymiana nagrzewnicy. Patrz „Wymiana zespołu nagrzewnicy”, strona 477.</p> <p>b Po zakończeniu wymiany nagrzewnicy kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p>c Kliknij Pitch Configuration Chart. Drukowana jest karta konfiguracji rozmiaru czcionki.</p> <p>Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

Zablokowanie na skutek pobierania wielu arkuszy na raz z podajnika 1/opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy

Czynność	Tak	Nie
<p>1 Sprawdź, czy podajnik 1 lub opcjonalny podajnik na 550 arkuszy jest prawidłowo zainstalowany. Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Jeśli używany jest papier powlekany, przejdź do rozwiązania 2. Jeśli użyty jest inny rodzaj nośnika, przejdź do rozwiązania 3.
<p>2 Wkładaj papier powlekany pojedynczo. Czy problem został rozwiązany?</p>	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 4.

Czynność	Tak	Nie
3 Użyj nośnika, który nie jest wilgotny. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 4.
4 Energicznie przekartkuj nośniki druku. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 5.
5 Szmatką zwilżoną wodą wytrzyj rolkę wysuwającą w podajniku 1 lub opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy, w którym nastąpiło pobieranie wielu arkuszy na raz. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

Zablokowanie na skutek pobierania wielu arkuszy na raz z podajnika MPF

Czynność	Tak	Nie
1 Sprawdź, jaki rodzaj nośnika jest w użyciu. Jeśli użyty jest papier powlekany, przejdź do rozwiązania 2. Jeśli użyty jest inny rodzaj nośnika, przejdź do rozwiązania 3.	–	–
2 Wkładaj papier powlekany pojedynczo. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 4.
3 Użyj nośnika, który nie jest wilgotny. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 4.
4 Energicznie przekartkuj nośniki druku. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 5.
5 Szmatką zwilżoną w wodzie, wytrzyj rolki separatora szuflady, w której nastąpiło zablokowanie. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Skontaktuj się z firmą Dell.

Hałas

Czynność	Tak	Nie
1 W celu ustalenia przyczyny hałasu, należy przeprowadzić ustawienie autorejestracji (Auto Registration Adjustment). Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 2.
2 Wymiana zespołu pasa transferowego, drugiej rolki pasa transferowego i rolki wysuwającej. <ul style="list-style-type: none"> a Wymiana zespołu pasa transferowego, drugiej rolki pasa transferowego i rolki wysuwającej. Patrz „Wymiana zespołu pasa transferowego, drugiej rolki pasa transferowego i rolki wysuwającej”, strona 479. b Po zakończeniu wymiany zespołu pasa transferowego, drugiej rolki BTR, oraz rolki wysuwającej, kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis. c Kliknij Pitch Configuration Chart. Drukowana jest karta konfiguracji rozmiaru czcionki. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 3.
3 Wymiana nagrzewnicy. <ul style="list-style-type: none"> a Wymiana nagrzewnicy. Patrz „Wymiana zespołu nagrzewnicy”, strona 477. b Po zakończeniu wymiany nagrzewnicy, kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis. c Kliknij Pitch Configuration Chart. Drukowana jest karta konfiguracji rozmiaru czcionki. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 4.

	Czynność	Tak	Nie
4	Wymień pojemnik ze zużytym tonerem. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 5.
5	Wymień kasety bębnowe. Czy problem został rozwiązany?	Zadanie zakończone.	Przejdź do rozwiązania 6.
6	Wymień kasety z tonerem (K). Patrz „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.	Zadanie zakończone. (Kaseta z tonerem (K), którą aktualnie używasz, jest uszkodzona. Wymień ją na nową).	Przejdź do rozwiązania 7.
7	Wymień kasety z tonerem (Y). Patrz „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.	Zadanie zakończone. (Kaseta z tonerem (Y), którą aktualnie używasz, jest uszkodzona. Wymień ją na nową).	Przejdź do rozwiązania 8.
8	Wymień kasety z tonerem (M). Patrz „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.	Zadanie zakończone. (Kaseta z tonerem (M), którą aktualnie używasz, jest uszkodzona. Wymień ją na nową).	Przejdź do rozwiązania 9.
9	Wymień kasety z tonerem (C). Patrz „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.	Zadanie zakończone. (Kaseta z tonerem (C), którą aktualnie używasz, jest uszkodzona. Wymień ją na nową).	Skontaktuj się z firmą Dell.

Problemy z kopiowaniem

Problem	Czynność
Dokument umieszczony w podajniku DADF nie może być skopiowany.	Sprawdź, że pokrywa DADF jest dobrze domknięta. Sprawdź, czy dźwignia dociskająca jest dobrze dociśnięta.
Na wydruku widoczne są pionowe puste miejsca lub pręgi przy skanowaniu poprzez podajnik DADF.	Wyczyść szybę podajnika DADF. Wyczyść drukarkę w środku za pomocą czyścika. Patrz „Czyszczenie okna skanera optycznego skanowania rastrowego (ROS)”, strona 496.

Problemy z faksowaniem

Problem	Czynność
Drukarka nie działa, nie działa wyświetlacz i przyciski.	Wymij wtyczkę z kontaktu i włóż ją ponownie. Sprawdź, czy do gniazdka dochodzi prąd.
Brak sygnału wybierania.	Sprawdź poprawność podłączenia linii telefonicznej. Patrz „Podłączenie do linii telefonicznej”, strona 61. Sprawdź poprawność działania gniazdka telefonicznego, podłączając inny telefon. Przeprowadź diagnostykę połączenia faksu. Patrz „Diagnostyka połączenia faksu”, strona 374.
Numery zapisane w pamięci nie wybierają się prawidłowo.	Sprawdź, czy numery są zapisane poprawnie. Wydrukuj listę książki adresowej

Problem	Czynność
Dokument nie jest wciągany do urządzenia.	<p>Sprawdź, czy dokument nie jest pomarszczony i jest prawidłowo włożony.</p> <p>Sprawdź, czy dokument ma właściwy format, nie jest zbyt cienki ani zbyt gruby.</p> <p>Sprawdź, że pokrywa DADF jest dobrze domknięta.</p>
Faksy nie są odbierane automatycznie.	<p>Powinien zostać wybrany tryb FAX.</p> <p>Sprawdź, czy w podajniku PSI lub MPF jest papier.</p> <p>Sprawdź, czy na wyświetlaczu nie pojawił się napis MFP Memory Full.</p> <p>Jeśli odstępy czasowe podane dla poniższych funkcji są zbyt długie, skróć je poniżej 30 sekund.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto Rec Fax • Auto Rec TEL/FAX • Auto Rec Ans/FAX <p>Przeprowadź diagnostykę połączenia faksu. Patrz „Diagnostyka połączenia faksu”, strona 374.</p>
Urządzenie nie wysyła faksów.	<p>Na wyświetlaczu powinien pojawić się napis Sending Fax.</p> <p>Sprawdź, czy urządzenie odbiorcze jest w stanie odebrać wysyłany faks.</p> <p>Sprawdź rodzaj wybierania, tonowe lub impulsowe.</p> <p>Sprawdź, czy na szybie dokumentów lub podajnika DADF jest umieszczony dokument do kopiowania.</p> <p>Przeprowadź diagnostykę połączenia faksu. Patrz „Diagnostyka połączenia faksu”, strona 374.</p>
Faks przychodzący ma puste miejsca lub jest słabej jakości.	<p>Sprawdź urządzenie poprzez wykonanie kopii.</p> <p>Kaseta z tonerem może być pusta. Wymień kasetę z tonerem. Więcej informacji w rozdziale „Wymiana kaset z tonerem”, strona 469.</p> <p>Zakłócenia na linii mogą wprowadzać błędy. Ustaw niższą prędkość faksu.</p> <p>Urządzenie nadawcze może być uszkodzone.</p>
Niektóre słowa na faksie przychodzącym są rozciągnięte.	W urządzeniu wysyłającym faks papier może być zablokowany.
Na wysłanym dokumencie są linie.	Sprawdź czystość szyby skanera i wyczyść. Patrz „Czyszczenie skanera”, strona 500.
Urządzenie wybiera numer, ale nie nawiązuje połączenia z drugim urządzeniem.	Drugie urządzenie może być wyłączone, może brakować papieru lub może nie odbierać przychodzących połączeń. Należy skontaktować się z osobą obsługującą drugie urządzenie i poprosić ją o rozwiązanie problemu.
Dokumenty nie zapisują się w pamięci.	Może brakować pamięci do zapisywania dokumentów. Jeśli na wyświetlaczu pojawia się komunikat MFP Memory Full, usuń niepotrzebne już dokumenty z pamięci, a następnie ponownie zapisz dokument lub czekaj na zakończenie zadania (np. wysyłania lub odbierania faksu).
Na dole każdej lub co drugiej strony pojawiają się puste miejsca z wąskim paskiem tekstu u góry.	Mogły zostać wprowadzone błędne ustawienia papieru w ustawieniach użytkownika. Patrz „Wskazówki dotyczące nośników druku”, strona 293.

Problem	Czynność
Urządzenie nie wysyła i nie odbiera faksów.	<p>Sprawdź poprawność wprowadzenia numeru kierunkowego kraju. W panelu użytkownika naciśnij przycisk i (Information) i puknij zakładkę Tools, a potem puknij Admin Settings → Fax Settings → Fax Line Settings → Country.</p> <p>Sprawdź rodzaj wybierania, tonowe lub impulsowe.</p> <p>Sprawdź, czy kable są dobrze podłączone.</p> <p>Jeśli linia telefoniczna podłączona jest do drukarki poprzez inne urządzenia, takie jak automatyczna sekretarka, odłącz je i podłącz kabel telefoniczny bezpośrednio.</p> <p>Sprawdź, czy Junk Fax Setup jest ustawiony na Off.</p>
Błędy często występują podczas nadawania lub odbierania faksów.	<p>Zmniejsz szybkość modemu. W panelu użytkownika naciśnij przycisk i (Information) i puknij zakładkę Tools, a potem puknij Admin Settings → Fax Settings → Transmission Defaults → Modem Speed.</p>
Drukarka odbiera faksy, ale ich nie drukuje.	<p>Sprawdź poziom tonera.</p> <p>Sprawdź, czy w podajniku jest papier.</p> <p>Sprawdź, czy opcja Send Fax Forward jest ustawiona na Off.</p> <p>Sprawdź, czy drukarka jest w trybie odbioru bezpiecznego. Jeśli ten tryb jest włączony, wpisz poprawne hasło lub wyłącz ten tryb, aby wydrukować faksy z pamięci.</p>

Problemy ze skanowaniem

Problem	Czynność
Skaner nie działa.	<p>Sprawdź, czy dokument na szybie skanowania jest umieszczony treścią do dołu, a na podajniku DADF treścią do góry.</p> <p>Może brakować pamięci do zapisywania dokumentu do skanowania. Wypróbuj działanie na podglądzie. Spróbuj zmniejszyć rozdzielczość.</p> <p>Sprawdź poprawność podłączenia kabla Ethernet lub USB.</p> <p>Sprawdź stan techniczny kabla Ethernet lub USB. Podłącz kabel, co do którego wiesz, że jest sprawny. W razie potrzeby wymień kabel.</p> <p>W przypadku korzystania ze sterownika sieciowego TWAIN lub Windows Image Acquisition (WIA), sprawdź poprawność podłączenia kabla Ethernet oraz ustawienia adresu IP w drukarce. Sprawdzenie adresu IP, patrz „Weryfikacja ustawień IP”, strona 73.</p> <p>Sprawdź, czy skaner jest poprawnie skonfigurowany. Sprawdź używaną aplikację, aby upewnić się, że zadanie skanowania zostanie przesłane do odpowiedniego portu.</p> <p>W przypadku korzystania z systemu Mac OS X, sprawdź, czy funkcja udostępniania skanera została wyłączona przed skanowaniem dokumentów przez aplikacje kompatybilne z ICA, takie jak Image Capture. Drukarka nie obsługuje funkcji udostępniania skanera systemu Mac OS X. Wybierz drukarkę, która jest bezpośrednio podłączona do komputera poprzez złącze USB lub przewodowym/bezprzewodowym połączeniem LAN, i skanuj dokumenty.</p>

Problem	Czynność
Bardzo wolne skanowanie.	<p>Grafika jest skanowana wolniej niż tekst przy wykorzystaniu funkcji <i>Scan to E-mail</i> lub <i>Scan to Network</i>.</p> <p>Szybkość połączenia spada w trybie skanowania ponieważ duża ilość pamięci jest wymagana do analizowania i odtwarzania zeskanowanych obrazów.</p> <p>Skanowanie przy dużej rozdzielczości zajmuje więcej czasu niż skanowanie przy małej rozdzielczości.</p>
Występuje nieprawidłowe podawanie z podajnika DADF.	<p>Sprawdź, czy zespół rolki podajnika DADF jest poprawnie zainstalowany.</p> <p>Upewnij się, że używany papier odpowiada wymaganiom drukarki. Więcej informacji w sekcji „Obsługiwane rodzaje papieru” na stronie 298.</p> <p>Upewnij się, że papier jest poprawnie włożony do podajnika DADF. Sprawdź, czy prowadnice są ustawione prawidłowo.</p> <p>Sprawdź, czy liczba arkuszy dokumentów nie przekracza liczby dopuszczalnej w podajniku DADF.</p> <p>Upewnij się, czy dokumenty nie są zawinięte.</p> <p>Przekartkuj szybko dokumenty przed włożeniem ich do podajnika DADF.</p>
Pionowe pasy na wydruku przy skanowaniu poprzez DADF.	<p>Wyczyść szybę podajnika DADF.</p> <p>Wyczyść drukarkę w środku za pomocą czyścika. Patrz „Czyszczenie okna skanera optycznego skanowania rastrowego (ROS)”, strona 496.</p>
Rozmazanie widoczne na wydrukach w tych samych miejscach przy umieszczaniu dokumentów na szybie skanowania.	Wyczyść szybę skanowania.
Obraz jest przechylony.	Sprawdź, czy dokument jest umieszczony prosto w DADF lub na szybie skanowania.
Linie przekątne są poszarpane przy skanowaniu poprzez DADF.	Jeśli dokument jest na grubym nośniku, spróbuj skanować, umieszczając go na szybie.
Na ekranie komputera pojawia się komunikat: <ul style="list-style-type: none"> • “Device can’t be set to the H/W mode you want.” • “Port is being used by another program.” • “Port is Disabled.” • “Scanner is busy receiving or printing data.” • “Invalid handle.” • “Scanning has failed.” 	<p>Może być realizowane zadanie kopiowania lub drukowania. Po zakończeniu bieżącego zadania, spróbuj ponownie.</p> <p>Wybrany port jest w użyciu. Zrestartuj komputer i spróbuj ponownie.</p> <p>Kabel może być niepoprawnie podłączony lub drukarka może być wyłączona.</p> <p>Sterownik skanera nie jest zainstalowany lub środowisko operacyjne nie jest poprawnie skonfigurowane.</p> <p>Sprawdź, czy podłączenie do portu jest prawidłowe, a drukarka włączona. Następnie zrestartuj komputer.</p> <p>Sprawdź poprawność podłączenia kabli USB lub Ethernet.</p>

Problem	Czynność
Drukarka nie przesyła prawidłowo zeskanowanych danych w określone miejsca poprzez funkcje Scan to Email lub Scan to Network .	<p>Sprawdź poprawność następujących ustawień w Dell Printer Configuration Web Tool.</p> <p>Scan To Network Sprawdź następujące ustawienia Address Book → Server Address:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Server Address • Share Name • Server Path • Login Name • Login Password <p>Scan to E-mail Sprawdź następujące ustawienia Address Book → E-Mail Address:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Address
Nie można skanować, korzystając z Windows Image Acquisition (WIA) na komputerze z Microsoft® Windows Server® 2003.	<p>Włącz obsługę WIA w komputerze.</p> <p>Aby włączyć WIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Kliknij Start, najedź na Administrative Tools i kliknij Services. 2 Kliknij prawym przyciskiem na Windows Image Acquisition (WIA), a potem na Start.
Nie można skanować poprzez TWAIN lub WIA w Windows Server 2008 lub Windows Server 2008 R2.	<p>Zainstaluj na komputerze funkcję Desktop Experience.</p> <p>Aby zainstalować Desktop Experience:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Kliknij Start, najedź na Administrative Tools i kliknij Server Manager. 2 W polu Features Summary kliknij Add Features. 3 Zaznacz pole wyboru Desktop Experience, kliknij Next, a potem kliknij Install. 4 Uruchom ponownie komputer.
Nie można skanować, korzystając z TWAIN lub WIA na komputerze z Microsoft Windows Server 2012.	<p>Zainstaluj na komputerze funkcję Desktop Experience.</p> <p>Aby zainstalować Desktop Experience:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Kliknij Server Manager na ekranie Start. Pojawi się strona Server Manager. 2 W zakładce Manage kliknij Add Roles and Feature. Pojawia się kreator dodawania ról i funkcji. 3 Kliknij Next, aby przeskoczyć stronę początkową. 4 Sprawdź, czy wybrana została instalacja Role-based or feature-based, potem kliknij Next. 5 Sprawdź, czy wybrano pole Select a server from the server pool, wybierz serwer w polu Server Pool, a potem kliknij Next. 6 Kliknij Next, aby przeskoczyć stronę wyboru serwera. 7 Zaznacz pole wyboru Desktop Experience w zakładce User Interfaces and Infrastructure i kliknij Next. 8 Kliknij Confirmation na liście po lewej stronie. 9 Zaznacz pole wyboru Restart the destination server automatically if required, a potem kliknij Install. 10 Uruchom ponownie komputer.

Problemy z certyfikatem cyfrowym

Symptom	Przyczyna	Czynność
Przycisk importu certyfikatu jest wyłączony	Tryb komunikacji SSL jest wyłączony.	Utwórz certyfikat z własnym podpisem i włącz SSL.
Przycisk funkcji szczegóły certyfikatu jest wyłączony.		
Certyfikat nie może być importowany.	Nieprawidłowe ustawienie godziny.	Sprawdź okres ważności certyfikatu, jak również ustawienie godziny w urządzeniu.
	Plik certyfikatu jest nieprawidłowy.	Sprawdź, czy hasło jest prawidłowe. Potwierdź, czy typ pliku to PKCS#7/#12 czy x509CACert (rozszerzenie: p7b/p12/pfx/cer/crt).
	Przeglądarka jest niewłaściwa.	Sprawdź, czy ustawione są poprawnie informacje dotyczące atrybutów (użycie klucza/użycie klucza rozszerzonego) certyfikatu, który ma być importowany. Użyj Internet Explorer.
Wyświetla się kod 016-404 przy próbie użycia funkcji bezpieczeństwa, które wymagają certyfikatów.	Dane certyfikatu zapisane w pamięci wewnętrznej są skasowane, uszkodzone lub nie czytelne.	Należy zaimportować i włączyć ponownie ustawianie zabezpieczeń.
Certyfikatu nie można ustawić za pomocą funkcji „Szczegóły certyfikatu”.	Okres ważności upłynął.	Okres ważności certyfikatu upłynął. Sprawdź, czy ustawienia czasu w urządzeniu są prawidłowe, oraz czy nie minął okres ważności certyfikatu.
	Ścieżka certyfikatu jest nieważna.	Ważność łańcucha certyfikacji (ścieżki walidyzacji) zaimportowanego certyfikatu może nie być poprawnie potwierdzona. Potwierdź, czy wszystkie certyfikaty wyższego poziomu (Zaufane/Pośrednie) (Trusted/Intermediate) zostały zaimportowane i nie są usunięte, oraz czy nie upłynął ich termin ważności.
Chociaż certyfikat został zaimportowany, nie wyświetla się przy wybraniu go za pomocą lokalnego urządzenia.	Rodzaj certyfikatu jest niewłaściwy.	Aby zaimportować certyfikat do wykorzystania z tym urządzeniem (swoim urządzeniem), należy zaimportować razem tajny klucz i certyfikat o formacie PKCS#12 (p12/pfx).
Potwierdzanie ważności serwera nie działa prawidłowo.	Łańcuch powiązania certyfikatu jest nie poprawny po zaimportowaniu.	Pomimo zaimportowania certyfikatu głównego (root certificate (Trusted)) do uwierzytelnienia serwera, może być wymagany certyfikat pośredni (Intermediate) do potwierdzenia ważności ścieżki. Uruchamiając plik certyfikatu od organizacji certyfikującej, należy utworzyć certyfikat w formacie zawierającym wszystkie ścieżki i następnie go zaimportować.
Nie można wybrać podpisu cyfrowego.	Certyfikat nie może być skojarzony.	Certyfikat nie został importowany lub nie został skojarzony do użycia z podpisem cyfrowym danego IPsec. Aby ustawić certyfikat IPsec, patrz „Ustawianie certyfikatu w trybie IPsec Digital Signature”, strona 437.

Problemy z dodatkowym wyposażeniem

Jeśli akcesoria dodatkowe nie działają poprawnie po zainstalowaniu lub przestają działać:

- Wyłącz drukarkę, odczekaj 10 sekund i włącz ją ponownie. Jeśli problem nie został usunięty, wyjmij wtyczkę z kontaktu i sprawdź połączenie pomiędzy dodatkowym sprzętem a drukarką.
- Wydrukuj stronę z ustawieniami drukarki, aby sprawdzić, czy dane wyposażenie dodatkowe znajduje się ona na liście zainstalowanych opcji. Jeśli nie jest wymienione na liście, zainstaluj je ponownie. Patrz „Report/List”, strona 213.
- Upewnij się, że dana opcja została wybrana w sterowniku drukarki będącej w użyciu.

Poniższa tabela zawiera opcje drukarki i środki i sposób rozwiązania problemu. Jeśli sugerowany sposób rozwiązania problemu nie usunął go, należy wezwać serwis.

Problem	Czynność
Podajnik na 550 arkuszy	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy podajnik na 550 arkuszy jest poprawnie zamontowany. Zamontuj podajnik jeszcze raz. Patrz „Zdejmowanie opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy”, strona 507 i „Montaż opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy”, strona 45.• Upewnij się, czy nośniki druku są prawidłowo umieszczone w drukarce. Więcej informacji w rozdziale „Wkładanie nośników druku do podajnika 1 i opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy” na stronie 299.
Adapter bezprzewodowy	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy adapter łączności bezprzewodowej jest dokładnie włożony do właściwego otworu.

Problemy z Wi-Fi Direct

Problem	Czynność
Urządzenie nie może wykryć drukarki.	Drukarka może być podłączona do innego urządzenia poprzez Wi-Fi Direct. Odłącz drukarkę i urządzenie. Patrz „Rozłączanie sieci Wi-Fi Direct” na stronie 319.
Nie można odłączyć drukarki od urządzenia pomimo wykonania czynności zawartych w sekcji „Rozłączanie sieci Wi-Fi Direct” na stronie.	Urządzenie może łączyć się z drukarką automatycznie. Zresetuj tekst szyfrujący dla Wi-Fi Direct i odłącz urządzenie. Patrz „Resetowanie wyrażenia szyfrującego” na stronie 319.
Nie można ustawić trybu pracy drukarki w sieci na Ad-hoc .	Sprawdź, czy opcja Wi-Fi Direct ustawiona w pozycji Disable .
Nie można ustawić Wi-Fi Direct w pozycji Enable .	Sprawdź, czy tryb pracy sieci jest ustawiony na Infrastructure .

Problemy ze sterownikiem skanera/oprogramowaniem urządzenia

Problem	Czynność
Nie może pobrać danych z Address Book w edytorze książki adresowej.	<p>Sprawdź połączenia za pomocą kabla Ethernet lub USB.</p> <p>Sprawdź, czy urządzenie jest włączone.</p> <p>Sprawdź, czy w komputerze zainstalowany jest sterownik skanera. (Edytor Address Book pobiera dane z książki Address Book poprzez sterownik skanera, gdy drukarka podłączona jest za pomocą kabla USB.)</p>

Problem	Czynność
Sterownik TWAIN nie łączy z drukarką.	<p>Sprawdź połączenia za pomocą kabla Ethernet lub USB.</p> <p>Jeśli korzystasz z połączenia sieciowego, sprawdź, czy adres IP drukarki jest ustawiony poprawnie. Aby sprawdzić adres IP, patrz „Skanowanie poprzez sterownik TWAIN” na stronie 341.</p> <p>Sprawdź, czy drukarka jest włączona. Uruchom ponownie urządzenie, wyłączając i włączając zasilanie.</p> <p>Jeśli pracuje aplikacja skanowania, zamknij ją i uruchom ponownie, a potem spróbuj ponownie skanować.</p>
Sterownik skanera nie został zarejestrowany na komputerze użytkownika i nie ma do niego dostępu poprzez ScanButton Manager.	Zainstaluj sterownik skanera. Jeśli sterownik jest zainstalowany, odinstaluj go i zainstaluj ponownie. Po zakończeniu instalowania sterownika drukarki, należy ponownie zainstalować ScanButton Manager.
Nieudane skanowanie dokumentu poprzez opcję ScanButton Manager.	<p>Sprawdź, czy twój komputer i drukarka są prawidłowo połączone za pomocą kabla USB.</p> <p>Sprawdź, czy drukarka jest włączona. Uruchom ponownie urządzenie, wyłączając i włączając zasilanie.</p> <p>Jeśli pracuje aplikacja skanowania, zamknij ją i uruchom ponownie, a potem spróbuj ponownie skanować.</p> <p>Nie można użyć połączenia sieciowego. Użyj kabla USB.</p> <p>Odinstaluj na swoim komputerze ScanButton Manager poprzez Panel sterowania → Dodawanie i usuwanie programów (Programy i funkcje w Windows Vista® i Windows® 7) i zainstaluj ponownie.</p>
Błąd tworzenia pliku obrazu poprzez ScanButton Manager.	Odinstaluj na swoim komputerze ScanButton Manager poprzez Panel sterowania → Dodawanie i usuwanie programów i zainstaluj ponownie.
Błąd inicjacji funkcji ScanButton Manager.	Odinstaluj na swoim komputerze ScanButton Manager poprzez Panel sterowania → Dodawanie i usuwanie programów i zainstaluj ponownie.
Błąd uruchomienia ScanButton Manager.	Odinstaluj na swoim komputerze ScanButton Manager poprzez Panel sterowania → Dodawanie i usuwanie programów i zainstaluj ponownie.
Wystąpił nieoczekiwany błąd w ScanButton Manager.	Odinstaluj na swoim komputerze ScanButton Manager poprzez Panel sterowania → Dodawanie i usuwanie programów i zainstaluj ponownie.

Inne problemy

Problem	Czynność
W drukarce nastąpiła kondensacja pary.	Zjawisko ma zwykle miejsce kilka godzin po nagraniu pomieszczenia zimą. Występuje również, gdy drukarka pracuje w miejscu, w którym względna wilgotność wynosi 85% lub więcej. Dostosuj wilgotność pomieszczenia lub przenieś drukarkę w miejsce o odpowiednich warunkach.
W trakcie używania Dell Document Hub wystąpił problem.	Informacje na temat Dell Document Hub znajdują się na stronie www.dell.com/dochub .

Kontakt z serwisem

Gdy wzywany jest serwis, należy opisać problem lub podać wyświetlony komunikat o błędzie. Należy znać model i typ urządzenia oraz numer service tag. Informacje te znajdują się pod pokrywą przednią drukarki.

Dodatki

Dodatki 563

Dodatki

Polityka pomocy technicznej firmy Dell™

Pomoc techniczna z udziałem technika wymaga współpracy i udziału klienta w procesie rozwiązywania problemów technicznych i zapewnia przywrócenie systemu operacyjnego, oprogramowania oraz sterowników urządzeń do pierwotnych ustawień domyślnych oraz weryfikację poziomu funkcjonalności drukarki i wszystkich urządzeń zainstalowanych fabrycznie przez firmę Dell. Poza pomocą ze strony technika, dostępna jest pomoc techniczna online na stronie Dell Support. Istnieje możliwość zakupu dodatkowych opcji pomocy technicznej.

Zarówno drukarka jak i oprogramowanie zainstalowane przez firmę Dell oraz urządzenia peryferyjne objęte są ograniczoną pomocą techniczną ze strony firmy Dell. Pomoc techniczna odnośnie oprogramowania i urządzeń peryferyjnych realizowana jest przez właściwego producenta i dotyczy oprogramowania i urządzeń zakupionych i/lub zainstalowanych poprzez Software & Peripherals (DellWare), ReadyWare oraz CFI/DellPlus.

Usługi dostępne przez Internet

Informacje dotyczące produktów i usług firmy Dell dostępne są na następujących stronach:

- www.dell.com
- www.dell.com/ap (tylko kraje Azji i Pacyfiku)
- www.dell.com/jp (tylko Japonia)
- www.euro.dell.com (tylko Europa)
- www.dell.com/la (kraje Ameryki Łacińskiej i Karaibów)
- www.dell.ca (tylko dla Kanady)

Kontakt z działem pomocy technicznej firmy Dell można nawiązać poprzez następujące strony internetowe oraz adresy mailowe:

- Strony internetowe Dell Support
support.dell.com
support.euro.dell.com (tylko Europa)
- Dell Support e-mail addresses
mobile_support@us.dell.com
support@us.dell.com
la-techsupport@dell.com (tylko kraje Ameryki Łacińskiej i Karaibów)
apsupport@dell.com (tylko kraje Azji i Pacyfiku)
- Dell Marketing and Sales e-mail addresses
apmarketing@dell.com (tylko kraje Azji i Pacyfiku)
sales_canada@dell.com (tylko Kanada)

- Anonimowy protokół przesyłania plików (FTP)
[ftp.dell.com](ftp://ftp.dell.com)

Należy zalogować się jako użytkownik: `anonymous`, a jako hasło należy podać swój adres mailowy.

Gwarancja i zwroty

Dell Computer Corporation („Dell”) wytwarza urządzenia przy użyciu nowych części i komponentów lub odpowiedników nowych części i komponentów zgodnie z dobrymi praktykami obowiązującymi w branży. Więcej informacji na temat gwarancji udzielanej przez firmę Dell na drukarkę można uzyskać na stronie support.dell.com.

Informacje dotyczące przetwarzania odpadów

Zaleca się, aby klienci zbywali swoje zużyte komputery, monitory, drukarki oraz pozostałe urządzenia peryferyjne zgodnie z zasadami ochrony środowiska. Można stosować ponowne wykorzystanie części, całych produktów lub recykling produktów, komponentów i/lub innych materiałów.

Więcej informacji na temat globalnego programu przetwarzania odpadów znajduje się na stronie www.dell.com/recyclingworldwide.

Kontakt z firmą Dell

Można wejść na stronę pomocy technicznej firmy Dell support.dell.com. Wybierz swój region na stronie WELCOME TO DELL SUPPORT i po podaniu kilku informacji uzyskasz dostęp do narzędzi pomocy i informacji.

Z firmą Dell można skontaktować się również drogą elektroniczną pod poniższym adresem:

- World Wide Web
www.dell.com
www.dell.com/ap (tylko kraje Azji i Pacifiku)
www.dell.com/jp (tylko Japonia)
www.euro.dell.com (tylko Europa)
www.dell.com/la (kraje Ameryki Łacińskiej i Karaibów)
www.dell.ca (tylko dla Kanady)
- Anonimowy protokół przesyłania plików (FTP)
[ftp.dell.com](ftp://ftp.dell.com)
Zaloguj się jako `anonymous`, a jako hasło podaj swój adres mailowy.
- Electronic Support Service
mobile_support@us.dell.com
support@us.dell.com
la-techsupport@dell.com (tylko kraje Ameryki Łacińskiej i Karaibów)
apsupport@dell.com (tylko kraje Azji/Pacyfiku)
support.jp.dell.com (tylko Japonia)
support.euro.dell.com (tylko Europa)
- Electronic Quote Service
apmarketing@dell.com (tylko kraje Azji/Pacyfiku)
sales_canada@dell.com (tylko Kanada)