

Drukarka wielofunkcyjna Dell™ Color Cloud | H625cdw

Drukarka wielofunkcyjna Dell™ Color Cloud | H825cdw

Drukarka wielofunkcyjna Dell™ Color Smart | S2825cdn

Podręcznik użytkownika



Formalne oznaczenie modelu: H625cdw
H825cdw
S2825cdn

Wskazówki, przestrogi i ostrzeżenia



WSKAZÓWKA:

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



PRZESTROGA:

- PRZESTROGA sygnalizuje możliwość uszkodzenia sprzętu lub utraty danych w przypadku nieprzestrzegania instrukcji.



OSTRZEŻENIE:

- OSTRZEŻENIE oznacza możliwość wystąpienia szkód majątkowych, uszczerbku na zdrowiu lub zagrożenia życia.

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

© 2015 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Powielanie niniejszej dokumentacji w jakikolwiek sposób bez uzyskania pisemnej zgody Dell Inc. jest surowo wzbronione.

Znaki towarowe użyte w niniejszym tekście:

Nazwa *Dell* i logo *DELL* stanowią znaki towarowe Dell Inc.

Nazwy *Microsoft*, *Windows*, *Windows Server* i *Windows Vista* stanowią znaki towarowe lub zarejestrowane znaki towarowe Microsoft Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i/lub innych krajów.

Apple, *Bonjour*, *iPhone*, *Macintosh*, *Mac OS*, *AirPrint* i logo *AirPrint* stanowią znaki towarowe Apple Inc.

Adobe, *PostScript* i *Photoshop* stanowią zarejestrowane znaki towarowe lub znaki towarowe Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

RSA i *BSAFE* stanowią zarejestrowane znaki towarowe lub znaki towarowe EMC Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

Zrzut(y) z ekranu przedstawiający(-e) produkty Microsoft przedrukowano za zgodą Microsoft Corporation.

Inne znaki towarowe i nazwy handlowe mogą być stosowane w niniejszym dokumencie w formie nawiązania albo do podmiotów posiadających prawa do znaków i nazw, albo do ich produktów. Dell Inc. rezygnuje z praw własności do znaków towarowych i nazw handlowych innych firm.

Informacje dotyczące licencji

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, są dostępne pod adresem <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369>; *DES*: Niniejszy produkt korzysta z oprogramowania, którego autorem jest Eric Young (eay(a)mincom.oz.au); *AES*: Copyright (c) 2003, Dr Brian Gladman, Worcester, Wielka Brytania. Wszelkie prawa zastrzeżone. W produkcie wykorzystano oprogramowanie AES dostarczone przez dr Briana Gladmana na warunkach licencyjnych BSD; *TIFF (libtiff)*: Copyright (c) 1988-1997 Sam Leffler i Copyright (c) 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.; *ICC Profile (Little cms)*: Copyright (c) 1998-2004 Marti Maria.

Dotyczy RSA BSAFE



W drukarce wykorzystano oprogramowanie kryptograficzne RSA® BSAFE® dostarczone przez EMC Corporation.

Informacje dotyczące profilu ICC

Copyright (c) 1994-1996 SunSoft, Inc.

Prawa zastrzeżone

Niniejszym zezwala się, nieodpłatnie, każdej osobie uzyskującej kopię niniejszego oprogramowania i związanych z nim plików dokumentacji („Oprogramowanie”), na korzystanie z Oprogramowania bez ograniczeń, co obejmuje – bez ograniczeń – prawa do użytkowania, kopiowania, modyfikowania, łączenia, publikowania, dystrybuowania, sublicencjonowania i/lub sprzedawania kopii Oprogramowania, oraz do zezwalania na powyższe działania osobom, którym Oprogramowanie zostanie przekazane, z zastrzeżeniem następujących warunków:

Powyzsza informacja o prawach autorskich i niniejsza informacja o zezwoleniu będzie włączana do wszystkich kopii lub istotnych części Oprogramowania.

OPROGRAMOWANIE JEST UDOSTĘPNIANE W OBECNEJ POSTACI, BEZ JAKICHKOLWIEK GWARANCJI, WYRAŻONYCH LUB DOMNIEMANYCH, W TYM - MIĘDZY INNYMI - GWARANCJI POKUPNOŚCI, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU I BRAKU NARUSZEŃ. W ŻADNYM WYPADKU SUNSOFT, INC. LUB JEJ SPÓŁKA MACIERZYSTA NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI Z TYTUŁU JAKICHKOLWIEK ROSZCZEŃ, ODSZKODOWANIA LUB INNEGO RODZAJU ODPOWIEDZIALNOŚCI, ZARÓWNO NA ZASADZIE ODPOWIEDZIALNOŚCI KONTRAKTOWEJ, DELIKTOWEJ LUB INNEJ, WYNIKAJĄCEJ LUB ZWIĄZANEJ Z OPROGRAMOWANIEM BĄDŹ JEGO UŻYTKOWANIEM LUB INNYMI DZIAŁANAMI ZWIĄZANYMI Z OPROGRAMOWANIEM.

Z wyjątkiem zakresu określonego w niniejszej informacji nazwa SunSoft, Inc. nie może być wykorzystywana do jakichkolwiek działań reklamowych lub w inny sposób w celu promowania sprzedaży, użytkowania lub innych czynności związanych z niniejszym Oprogramowaniem bez pisemnego upoważnienia SunSoft, Inc.

Biblioteka JPEG

Oprogramowanie JPEG, udostępnione nieodpłatnie przez Independent JPEG Group

Niniejszy pakiet zawiera oprogramowanie C do kodowania, dekodowania i transkodowania obrazów JPEG. JPEG stanowi standaryzowaną metodę kompresji obrazów kolorowych i w skali szarości.

Dystrybuowane programy oferują konwersję między formatami JPEG „JFIF” a plikami obrazu w formatach PBMPLUS PPM/PGM, GIF, BMP i Targa. Podstawowa biblioteka kompresji i dekompresji może być łatwo wykorzystywana w innych programach, np. przeglądarkach obrazów. Pakiet stanowi wysoce przenośny kod C; został przetestowany na wielu urządzeniach od PC po Cray.

Oprogramowanie jest udostępniane zarówno do użytku niekomercyjnego, jak i komercyjnego. Oprogramowanie to może być wykorzystywane przez firmy jako baza dla produktów związanych z JPEG. Nie oczekujemy opłat licencyjnych, jakkolwiek oczekujemy wzmianki w literaturze produktowej (szczegółowe informacje znajdują się w pliku README w dystrybucji). Mamy nadzieję, że niniejsze oprogramowanie będzie reprezentować odpowiedni dla branży standard jakości – przy czym, tak jak w przypadku wszystkich produktów udostępnianych nieodpłatnie, nie oferujemy żadnej gwarancji i nie ponosimy jakiejkolwiek odpowiedzialności.

Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem contactjpeg-info@jpegclub.org.

Zawartość katalogu

jpegsrc.vN.tar.gz zawiera kod źródłowy, dokumentację i pliki testowe dla wersji N w formacie Unix.

jpegsrcN.zip zawiera kod źródłowy, dokumentację i pliki testowe dla wersji N w formacie Windows.

jpegaltui.vN.tar.gz zawiera kod źródłowy dla alternatywnego interfejsu użytkownika dla cjpeg/djpeg w formacie Unix.

jpegaltuiN.zip zawiera kod źródłowy dla alternatywnego interfejsu użytkownika dla cjpeg/djpeg w formacie Windows.

Wallace.ps.gz to plik PostScript artykułu wprowadzającego Grega Wallace'a na temat JPEG. Jest to aktualizacja artykułu, który ukazał się w Communications of the ACM w kwietniu 1991 roku.

jpeg.documents.gz wskazuje, gdzie można uzyskać standard JPEG i dokumenty dotyczące formatów plików związanych z JPEG.

jfif.ps.gz to plik PostScript specyfikacji formatu JFIF (JPEG File Interchange Format).

jfif.txt.gz to transkrypcja specyfikacji JFIF w formie tekstu zwykłego; brakuje w nim liczby, w związku z czym należy korzystać z wersji PostScript w miarę możliwości.

TIFFTechNote2.txt.gz to wersja robocza proponowanych zmian do obsługi JPEG w TIFF 6.0, pm.errata.gz to errata do pierwszego wydania drukowanego podręcznika „JPEG Still Image Data Compression Standard”, Pennebaker i Mitchell.

jdosaobj.zip zawiera asemblowane pliki obiektowe dla JMEMDOS.ASM. Pliki te mogą być przydatne dla osób zainteresowanych kompilowaniem kodu IJG dla MS-DOS, które nie posiadają asemblera.

Biblioteka Math

Copyright (C) 1993 by Sun Microsystems, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Opracowano w SunPro, spółce Sun Microsystems, Inc.

Pozwolenie na użytkowanie, kopiowanie, modyfikowanie i dystrybuowanie niniejszego oprogramowania jest udzielane bez ograniczeń, pod warunkiem przestrzegania warunków określonych w niniejszej informacji.

copysignf.c: * Copyright (C) 1993 by Sun Microsystems, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. math_private.h: *

Copyright (C) 1993 by Sun Microsystems, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. powf.c: * Copyright (C) 1993 by Sun Microsystems, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. scalbnf.c: * Copyright (C) 1993 by Sun Microsystems, Inc.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

libtiff

Copyright (C) 1988-1997 Sam Leffler

Copyright (C) 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Niniejszym udziela się zezwolenia na wykorzystywanie, kopiowanie, modyfikowanie, dystrybuowanie i sprzedawanie niniejszego oprogramowania oraz jego dokumentacji dla dowolnych celów bez pobierania opłat, pod warunkiem, że (i) powyższe informacje o prawach autorskich i niniejsza informacja o zezwoleniu zostaną umieszczone we wszystkich kopiach oprogramowania i powiązanej dokumentacji, a (iii) nazwisko Sama Lefflera i nazwa Silicon Graphics nie mogą być wykorzystywane w żadnych materiałach reklamowych lub publikacjach związanych z oprogramowaniem bez uprzedniego uzyskania wyraźnej zgody Sama Lefflera i Silicon Graphics na piśmie.

OPROGRAMOWANIE JEST UDOSTĘPNIANE W OBECNEJ POSTACI, BEZ JAKIEJKOLWIEK GWARANCJI, WYRAŻONEJ LUB DOMNIEMANEJ, W TYM - MIĘDZY INNYMI - GWARANCJI POKUPNOŚCI LUB PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU.

W ŻADNYM WYPADKU SAM LEFFLER LUB SILICON GRAPHICS NIE PONOSZĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI Z TYTUŁU JAKIEJKOLWIEK SZKÓD SPECJALNYCH, UBOCZNYCH, POŚREDNICH LUB WYNIKOWYCH, POWSTAŁYCH WSKUTEK UTRATY MOŻLIWOŚCI UŻYTKOWANIA, DANYCH LUB ZYSKÓW, NIEZALEŻNIE OD FAKTU WSKAZANIA MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA SZKODY, ORAZ NA ZASADZIE JAKIEJKOLWIEK ODPOWIEDZIALNOŚCI, WYNIKAJĄCEJ LUB ZWIĄZANEJ Z UŻYTKOWANIEM LUB DZIAŁANIEM NINIEJSZEGO OPROGRAMOWANIA.

Zlib

zlib.h -- interfejs ogólnej biblioteki „zlib“ do kompresji danych w wersji 1.2.8, 28 kwietnia 2013 r. Copyright (C) 1995-2013 Jean-loup Gailly i Mark Adler

Oprogramowanie jest udostępniane w obecnej postaci, bez jakichkolwiek gwarancji, wyrażonych lub domniemanych. Autorzy w żadnym wypadku nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku korzystania z niniejszego oprogramowania.

Niniejszym udziela się zezwolenia dowolnym osobom na korzystanie z niniejszego oprogramowania do jakichkolwiek celów, łącznie z zastosowaniem komercyjnym, oraz na wprowadzanie w nim zmian i jego dalsze swobodne dystrybuowanie, z zastrzeżeniem następujących ograniczeń:

1. Nie wolno błędnie przedstawiać pochodzenia niniejszego oprogramowania; nie wolno przypisywać sobie autorstwa oryginalnego oprogramowania. W przypadku wykorzystania niniejszego oprogramowania w produkcie wzmianka w dokumentacji produktu będzie mile widziana, ale nie jest wymagana.
2. Zmienione wersje źródłowe muszą być wyraźnie określone jako takie i nie wolno ich błędnie przedstawiać jako oryginalnego oprogramowania.
3. Nie wolno usuwać lub modyfikować niniejszej informacji w dystrybucji źródłowej.

Jean-loup Gailly

Mark Adler

jloup@gzip.org

madler@alumni.caltech.edu

OGRANICZONE PRAWA RZĄDU STANÓW ZJEDNOCZONYCH

Niniejsze oprogramowanie i dokumentacja objęte są OGRANICZONYM I PRAWAMI. Rząd USA ma ograniczone prawo do korzystania, powielania lub ujawniania niniejszych treści zgodnie z zapisem podpunktu (c)(1)(ii) ust. „Rights in Technical Data and Computer Software“ zawartego w DFARS 252.227-7013 oraz w obowiązujących wytycznych FAR: Dell Inc., One Dell Way, Round Rock, Texas, 78682, USA.

Październik 2015 r., wer. A00

Spis treści

Wskazówki, przestrogi i ostrzeżenia	2
1 Przed rozpoczęciem pracy	13
Informacje o podręczniku	14
Przyjęte konwencje	14
Znajdowanie informacji	15
Funkcje produktu	16
Informacje o drukarce	19
Widok od przodu i tyłu	19
Dwustronny automatyczny podajnik dokumentów (DADF)	21
Panel użytkownika	21
Opcjonalne akcesoria	23
Symbole graficzne na drukarce i ich znaczenia	24
2 Konfigurowanie drukarki	25
Przegląd konfiguracji drukarki	26
Przygotowanie do konfigurowania drukarki	27
Wymagania dotyczące miejsca	27
Zabezpieczenie drukarki	27
Podłączenie drukarki do linii telefonicznej	28
Podłączenie drukarki do gniazda w ścianie	28
Podłączenie drukarki do modemu	29
Podłączenie telefonu lub automatu zgłoszeniowego	29
Włączanie/wyłączanie drukarki	31
Włączanie drukarki	31
Wyłączanie drukarki	32
Konfigurowanie ustawień początkowych w panelu użytkownika	32
Podłączenie drukarki do komputera	38
Informacje ogólne	38

Podłączanie do sieci bezprzewodowej	39
Podłączanie do sieci przewodowej (Ethernet)	44
Podłączanie do komputera poprzez USB	45
Instalowanie oprogramowania dla komputerów z systemem Windows®	46
Instalowanie oprogramowania dla komputerów Macintosh	53
Podłączanie drukarki do urządzeń przenośnych	55
Wi-Fi Direct	55
Dell Document Hub	58
AirPrint	58
Google Cloud Print	59
Mopria Print Service	64
Instalowanie sterowników drukarki w komputerach z systemem Linux (CUPS)	65
Współpraca z systemem Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop	65
Współpraca z systemem SUSE Linux Enterprise Desktop 11	66
Współpraca z Ubuntu 12.04 LTS	69
Ustawienie adresu IP	71
Przypisanie adresu IP	71
Weryfikowanie ustawień IP	73
3 Obsługa drukarki	74
Korzystanie z panelu użytkownika	75
Ekran Home	75
Podstawowe operacje w panelu dotykowym	76
Przesuwanie, dodawanie lub usuwanie kafelków	77
Obsługa klawiatury wyświetlanej w panelu dotykowym	78
Zmiana języka	79
Panel Lock	79
Ustawienie funkcji Power Saver Timer	80
Funkcja Concurrent Jobs	80
Korzystanie z menu systemu	81
Report / List	81
Wi-Fi WPS	83
Paired Device	83
Admin Settings	83
Default Settings	113
Tray Management	114

Language Settings	116
Resetting Defaults	116
Korzystanie z menu zadań	118
Print	118
Copy	119
ID Copy	122
Multiple-Up Copy	122
Scan to Email	123
Scan to Network Folder	123
Scan to USB	123
Scan to Computer	124
Fax	126
Print PDF/TIFF	127
Print JPEG	128
Dell Document Hub	129
SharePoint	132
Add App	133
Narzędzie Dell™ Printer Configuration Web Tool	134
Przygotowanie do korzystania z narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool	134
Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool	134
Format wyświetlania stron	135
Zmiana ustawień elementów menu	138
Wskazówki dotyczące nośników druku	190
Obsługiwane nośniki druku	190
Obsługiwana gramatura papieru	192
Niedozwolone nośniki druku	193
Zalecane nośniki druku	193
Wskazówki dotyczące przechowywania nośników druku	195
Wkładanie nośników druku	196
Przed włożeniem papieru	196
Wkładanie nośników druku do tacy1 i opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy	196
Wkładanie nośników druku do podajnika wielofunkcyjnego (MPF)	201
Wkładanie papieru firmowego, z nadrukiem i perforowanego	205
Łączenie tac	205
Wkładanie dokumentów	206
Przed włożeniem dokumentów do DADF	206
Wkładanie dokumentu do dwustronnego automatycznego podajnika dokumentów (DADF)	207
Umieszczanie dokumentu na szybie urządzenia	207

4 Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie i Dell Document Hub	209
Drukowanie	210
Zlecenie zadania drukowania	210
Anulowanie zadania drukowania	210
Druk dwustronny	211
Korzystanie z funkcji zapisanego wydruku	213
Drukowanie z pamięci USB	216
Printer Settings	217
Kopiowanie	219
Kopiowanie z szyby na dokumenty	219
Kopiowanie z podajnika DADF	219
Korzystanie z funkcji ID Copy	220
Zmiana domyślnych ustawień kopiowania	220
Skanowanie	222
Skanowanie – informacje ogólne	222
Skanowanie do komputera z podłączeniem USB	223
Skanowanie do komputera z podłączeniem do sieci	223
Skanowanie z komputera przy użyciu Web Services on Devices (WSD)	225
Skanowanie z wykorzystaniem sterownika TWAIN	226
Skanowanie z wykorzystaniem sterownika Windows® Image Acquisition (WIA)	227
Skanowanie przy użyciu Wi-Fi Direct	228
Skanowanie do komputera lub na serwer poprzez SMB/FTP	228
Skanowanie do pamięci USB	239
Wysyłanie zeskanowanych danych drogą e-mailową	239
Zarządzanie skanerem	244
Zmiana domyślnych ustawień skanowania	245
Faksowanie	247
Ustawienia początkowe	247
Zmiana ustawień faksu	248
Wysyłanie faksu	248
Wysyłanie faksu z opóźnieniem	250
Wysyłanie faksu bezpośrednio z komputera	251
Wybieranie automatyczne	255
Phone Book	257
Odbieranie faksu	258
Raporty związane z faksem	261

Zmiana domyślnych ustawień faksowania	261
Dell™ Document Hub	262
Rejestracja użytkownika i logowanie do usługi Dell Document Hub	262
Wyszukiwanie i drukowanie plików	264
Przeglądanie i drukowanie plików	265
Skanowanie	266
Skanowanie dokumentu z wykorzystaniem optycznego rozpoznawania znaków (OCR)	268
Wysyłanie zeskanowanych danych do siebie drogą e-mailową	269
Wysyłanie zeskanowanych danych z wizytówki do siebie drogą e-mailową	270
Drukowanie i skanowanie bezpośrednio z SharePoint®	271
Rejestrowanie serwera SharePoint®	271
Logowanie do serwera SharePoint®	271
Przeglądanie i drukowanie plików	272
Skanowanie	273
5 Praca drukarki	275
Korzystanie z oprogramowania drukarki	276
Informacje ogólne	276
Korzystanie z narzędzia Status Monitor Widget w komputerach Macintosh	279
Korzystanie z narzędzia Status Monitor Console w systemie Linux	282
Aktualizacje oprogramowania	287
Uwierzytelnianie użytkowników	288
Tworzenie i edytowanie kont użytkownika	288
Logowanie do konta użytkownika	289
Wielozadaniowy pulpit – personalizowanie kafelków	292
Dodawanie nowych kafelków	292
Korzystanie z książki adresowej i książki telefonicznej	294
Rodzaje książek adresowych	294
Dodawanie i edytowanie wpisów w książkach adresowych	294
Korzystanie z panela użytkownika drukarki	295
Korzystanie z funkcji Address Book Editor	295
Korzystanie z narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool	296
Korzystanie z książki adresowej serwera i książki telefonicznej serwera	296
Korzystanie z certyfikatów cyfrowych	301
Zarządzanie certyfikatami	301
Ustawianie funkcji	304

Obsługa komunikatów drukarki	309
Kody statusu	309
Komunikaty o błędach	318
Specyfikacja	322
Kompatybilność z systemami operacyjnymi	322
Zasilanie	322
Wymiary	323
Waga	323
Pamięć	323
Page Description Language (PDL)/emulacja, system operacyjny i interfejs	323
Miejsce użytkowania	324
Kable	324
Specyfikacja drukowania	324
Specyfikacja kopiowania	325
Specyfikacja skanera	327
Specyfikacja faksu	327
Specyfikacja połączenia bezprzewodowego	328
6 Konserwacja drukarki	329
Konserwacja drukarki	330
Sprawdzanie poziomu zużycia materiałów eksploatacyjnych	330
Zmniejszenie zużycia materiałów eksploatacyjnych	330
Zamawianie materiałów eksploatacyjnych	330
Przechowywanie nośników druku	331
Przechowywanie materiałów eksploatacyjnych	331
Wymiana kaset z tonerem	332
Wymiana bębnow	334
Wymiana pojemnika na zużyty toner	338
Czyszczenie wnętrza drukarki	340
Czyszczenie skanera	345
Czyszczenie rolek podających DADF	346
Zmiana lokalizacji drukarki	347
Demontowanie opcjonalnego wyposażenia	348
7 Rozwiązywanie problemów	350
Rozwiązywanie problemów	351
Usuwanie zatorów	351

Drobne problemy z pracą drukarki	361
Problemy z wyświetlaczem	361
Problemy z drukowaniem	362
Problemy z jakością druku	363
Zakleszczenie/problemy z ustawieniem	380
Hałas	384
Problemy z kopiowaniem	385
Problemy z faksem	385
Problemy ze skanowaniem	387
Problemy z certyfikatem cyfrowym	390
Problemy z komunikacją bezprzewodową	391
Problemy z zainstalowanym opcjonalnym podajnikiem na 550 arkuszy	392
Problemy z Wi-Fi Direct	392
Problemy ze sterownikiem skanera / narzędziami programowymi drukarki	393
Inne problemy	393
Kontakt z serwisem	393

Informacje dodatkowe 394

Informacje dodatkowe 395

Polityka pomocy technicznej firmy Dell™	395
Polityka gwarancji i zwrotów	395
Kontakt z firmą Dell	395

Przed rozpoczęciem pracy

Informacje o podręczniku	14
Znajdowanie informacji	15
Funkcje produktu	16
Informacje o drukarce	19
Symbole graficzne na drukarce i ich znaczenia	24

Informacje o podręczniku

Kliknięcie na zakładki umieszczone po lewej stronie umożliwia dostęp do informacji dotyczących funkcji, opcjonalnych akcesoriów i obsługi urządzenia Dell H625cdw, Dell H825cdw lub Dell S2825cdn. Szczegółowe informacje dotyczące pozostałej dokumentacji dołączonej do drukarki znajdują się w rozdziale „Znajdowanie informacji”.

WSKAZÓWKA:



- w niniejszej instrukcji pojęcie „drukarka” odnosi się do urządzenia Dell H625cdw, Dell H825cdw lub Dell S2825cdn.
- W niniejszej instrukcji procedury dotyczące komputera są objaśnione na podstawie systemu Microsoft® Windows® 7, o ile nie wskazano inaczej.
- Obrazy i zrzuty z ekranu wykorzystane w niniejszym podręczniku przedstawiają urządzenie Dell H825cdw, chyba że podano inaczej.

Przyjęte konwencje

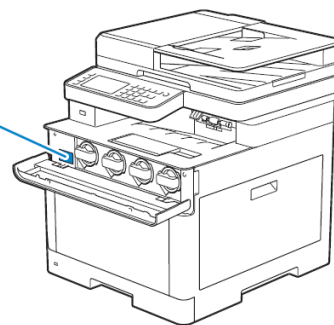
Symbole i czcionki użyte w niniejszej instrukcji należy interpretować w następujący sposób:

Element	Opis
Teksty pogrubione	<ul style="list-style-type: none">• Nazwy przycisków sprzętowych na panelu użytkownika.• Okna menu, polecenia, okna lub okna dialogowe wyświetlane na ekranie komputera.
Teksty czcionką Courier New	<ul style="list-style-type: none">• Menu i komunikaty wyświetlane na panelu dotykowym.• Nazwa ekranu na panelu dotykowym.• Znaki wprowadzane z komputera.• Ścieżki katalogów.
< >	<ul style="list-style-type: none">• Klawisz na klawiaturze komputera.
→	<ul style="list-style-type: none">• Oznacza proces.
” “	<ul style="list-style-type: none">• Odwołania do innych miejsc w tej instrukcji.• Znaki wprowadzane z panelu użytkownika.• Komunikaty wyświetlane na ekranie komputera.

Znajdowanie informacji

Szukasz informacji?	Znajdziesz je tutaj
Sterowniki i instrukcje do mojej drukarki	<p>Płyta <i>Software and Documentation</i>:</p> <p>Płyta <i>Software and Documentation</i> zawiera instrukcje, sterowniki i oprogramowanie do drukarki. Za pomocą płyty można zainstalować sterowniki i oprogramowanie oraz skorzystać z instrukcji.</p> <p>Na płycie mogą znajdować się pliki Readme (Czytaj to) z najnowszymi aktualizacjami dotyczącymi zmian technicznych drukarki, jak również zaawansowane materiały techniczne dla doświadczonych użytkowników i personelu technicznego.</p>
Konfigurowanie drukarki	<i>Podręcznik konfiguracji</i>
Korzystanie z drukarki	
Informacje dotyczące bezpieczeństwa	<i>Ważne informacje</i>
Informacje dotyczące gwarancji	<p>⚠ OSTRZEŻENIE:</p> <ul style="list-style-type: none">• Przed przystąpieniem do konfigurowania i korzystania z drukarki należy zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami bezpieczeństwa zawartymi w rozdziale <i>Ważne informacje</i>.
Kod Express Service i numer Service Tag	Kod Express Service i numer Service Tag są widoczne po otwarciu przedniej pokrywy drukarki.

Service Tag
ABCD123
Express Service Code
01234567890



Najnowsze sterowniki do drukarki	Odwiedź stronę www.dell.com/support .
Dokumentacja drukarki	
Odpowiedzi na techniczne pytania dotyczące pomocy i serwisu	<p>Odwiedź stronę www.dell.com/support. Wybierz swój region i podaj wymagane dane, aby uzyskać dostęp do narzędzi pomocy i informacji.</p> <p>Strona www.dell.com/support oferuje kilka narzędzi w trybie online, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none">• Rozwiązania – odpowiedzi dotyczące rozwiązywania problemów, teksty techniczne oraz kursy online• Aktualizacje – aktualizacje informacji dotyczących komponentów, na przykład sterownika druku• Obsługa klienta – dane kontaktowe, status zamówień, gwarancja oraz informacje dotyczące napraw• Pobieranie – sterowniki• Instrukcje obsługi - dokumentacja drukarki i specyfikacja produktu

Funkcje produktu

W tym rozdziale znajduje się opis funkcji produktu ze wskazaniem łącz.

Aplikacja Dell Document Hub



Aplikacja Dell Document Hub oferuje łatwy dostęp i możliwość udostępniania dokumentów, obrazów oraz treści cyfrowych. To innowacyjne rozwiązanie do współpracy w chmurze łączy drukarkę i urządzenia z popularnymi usługami w chmurze, stwarzając elastyczne i bezpieczne możliwości współpracy z dosłownie dowolnej lokalizacji. Korzystając z komputera lub urządzenia przenośnego, użytkownik może wyszukiwać pliki w obrębie wielu usług w chmurze jednocześnie w celu drukowania dokumentów lub może skanować dokumenty bezpośrednio do chmury za pomocą aplikacji. Aplikacje są dostępne do pobrania w Windows Store, sklepie Google Play™ i App Store.

Użytkownicy urządzenia przenośnego z systemem Android mogą również:


- wybrać swoje urządzenie w drukarce, aby pobrać aplikację (wyłącznie wtedy, gdy aplikacja nie jest zainstalowana w urządzeniu)
- wybrać swoje urządzenie w drukarce, aby uruchomić aplikację, aby rozpocząć drukowanie lub skanowanie.

Dodatkowe informacje dotyczące korzystania z aplikacji Dell Document Hub znajdują się w Często zadawanych pytaniach pod adresem Dell.com/documenthub.

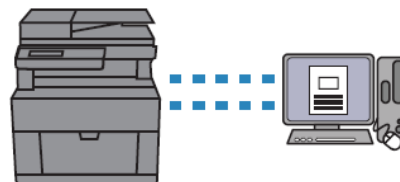
Dell Printer Hub

(Dell H625cdw i Dell H825cdw)



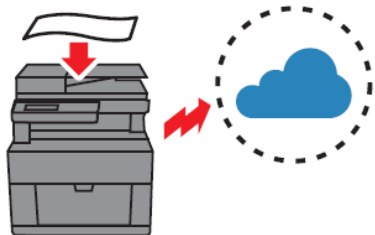
Dell Printer Hub to program, który monitoruje stan drukarki i informuje o nim użytkownika oraz umożliwia indywidualne dostosowanie ustawień drukarki. Program powiadamia również użytkownika o aktualizacjach oprogramowania wewnętrznego/programów. Dla wygody dostęp do aplikacji Dell Document Hub można uzyskać z poziomu Dell Printer Hub. Dell Printer Hub znajduje się na płycie *Software and Documentation* i jest instalowany wraz z instrukcjami, sterownikami i oprogramowaniem drukarki. Aby uzyskać dodatkowe informacje, należy otworzyć program i kliknąć symbol  w prawym górnym rogu głównego okna, aby wyświetlić często zadawane pytania.

Dell Printer Management Tool (Dell S2825cdn)



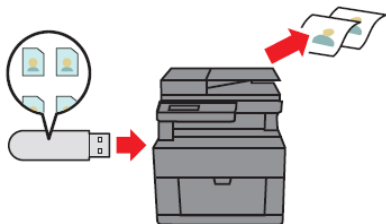
Dell Printer Management Tool to program, który monitoruje stan drukarki i informuje o nim użytkownika oraz umożliwia indywidualne dostosowanie ustawień drukarki. Program powiadamia również użytkownika o aktualizacjach oprogramowania wewnętrznego/programów. Dell Printer Management Tool znajduje się na płycie *Software and Documentation* i jest instalowany wraz z instrukcjami, sterownikami i oprogramowaniem drukarki. Aby uzyskać dodatkowe informacje, należy otworzyć program i kliknąć w prawym górnym rogu głównego okna, aby wyświetlić często zadawane pytania.

Konwertowanie i przechowywanie dokumentów w programie Dell Document Hub (Dell H625cdw i Dell H825cdw)



Aplikacja Dell Document Hub umożliwia skanowanie dokumentów papierowych i przechowywanie ich bezpośrednio w wybranej usłudze w chmurze. Można także konwertować dokumenty papierowe do edytowalnej treści cyfrowej przed wysłaniem ich do chmury. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Skanowanie dokumentu z wykorzystaniem optycznego rozpoznawania znaków (OCR)”.

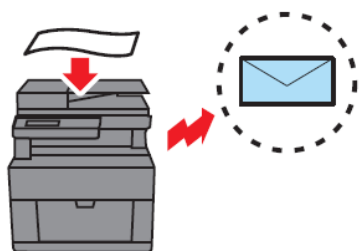
USB Direct Print



Funkcja USB Direct Print umożliwia drukowanie plików bezpośrednio z pamięci USB bez konieczności uruchamiania komputera i oprogramowania.

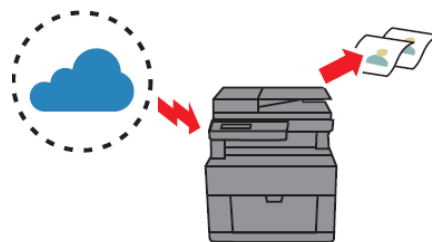
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Drukowanie z pamięci USB”.

Scan to Email



Funkcja Scan to Email umożliwia wysyłanie zeskanowanych danych drogą e-mailową w formie załącznika. Po zeskanowaniu należy wybrać docelowe adresy e-mail z książki adresowej w drukarce lub na serwerze bądź wprowadzić adres w panelu dotykowym drukarki. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wysyłanie zeskanowanych danych drogą e-mailową”.

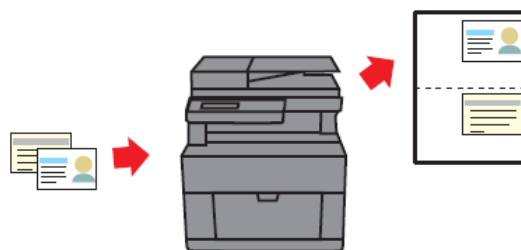
Drukowanie z Dell Document Hub (Dell H625cdw i Dell H825cdw)



Za pomocą aplikacji Dell Document Hub można z łatwością lokalizować i drukować dokumenty zapisane w chmurze. Można również wyszukiwać pliki w wielu chmurach równocześnie.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wyszukiwanie i drukowanie plików”.

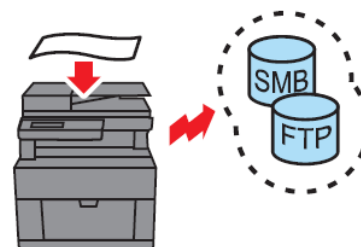
ID Copy



Za pomocą funkcji ID Copy można w łatwy sposób skopiować obie strony dokumentu tożsamości na jednej stronie pojedynczego arkusza papieru w oryginalnym rozmiarze.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Korzystanie z funkcji ID Copy”.

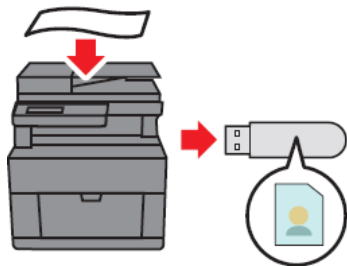
Scan to Network Folder



Zeskanowane dane można przesać do komputera lub na serwer poprzez Server Message Block (SMB) lub FTP bez oprogramowania. Wymagane jest wprawdzie wcześniejsze zarejestrowanie docelowego serwera FTP lub komputera w książce adresowej, jednak pomaga to zaoszczędzić czas.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Skanowanie do komputera lub na serwer poprzez SMB/FTP”.

Scan to USB



Dzięki funkcji Scan to USB można zapisać zeskanowane dane na pamięć USB bez korzystania z komputera. Wystarczy wskazać pamięć USB włożoną do portu drukarki jako miejsce zapisywania danych przy skanowaniu danych.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Skanowanie do pamięci USB”.

Skanowanie z dwustronnego automatycznego podajnika dokumentów (DADF)



Można skanować kartki rozszytego papieru za pomocą podajnika DADF.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Kopiowanie z podajnika DADF”.

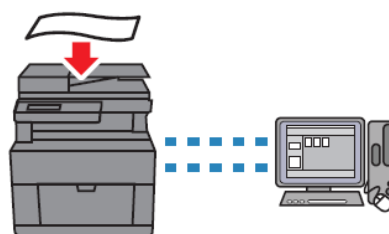
Skanowanie z szyby na dokumenty



Strony książki lub broszury mogą być skanowane z szyby na dokumenty.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Kopiowanie z szyby na dokumenty”.

Zarządzanie dokumentami w PaperPort (Dell S2825cdn)

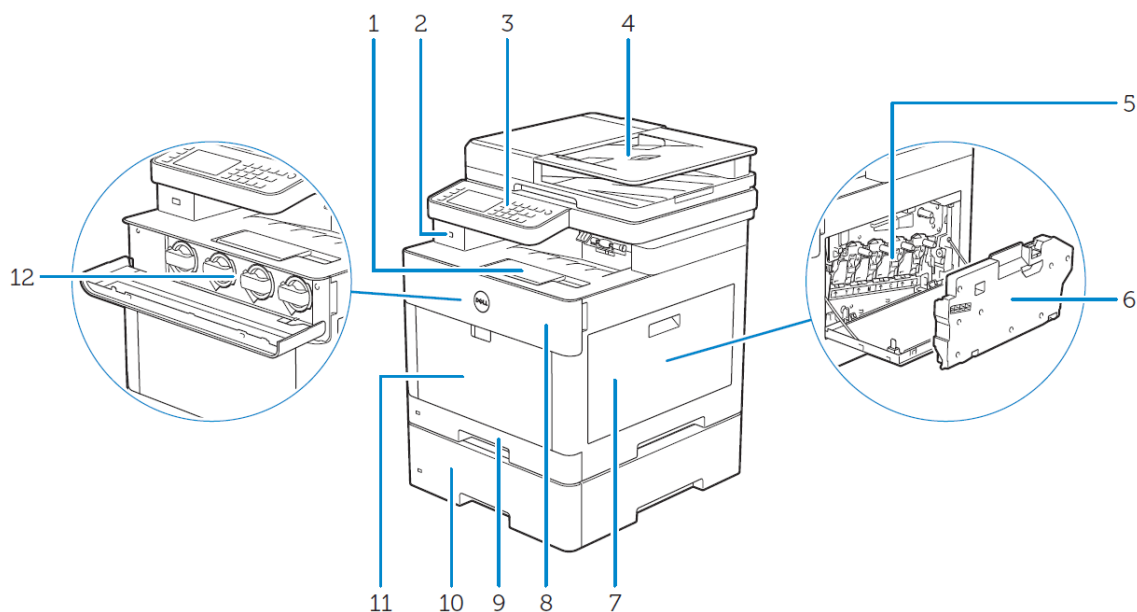


Zeskanowane dokumenty można organizować, wyszukiwać i udostępniać za pomocą oprogramowania PaperPort, dołączonego w pakiecie.

Informacje o drukarce

Widok od przodu i tyłu

Widok od przodu



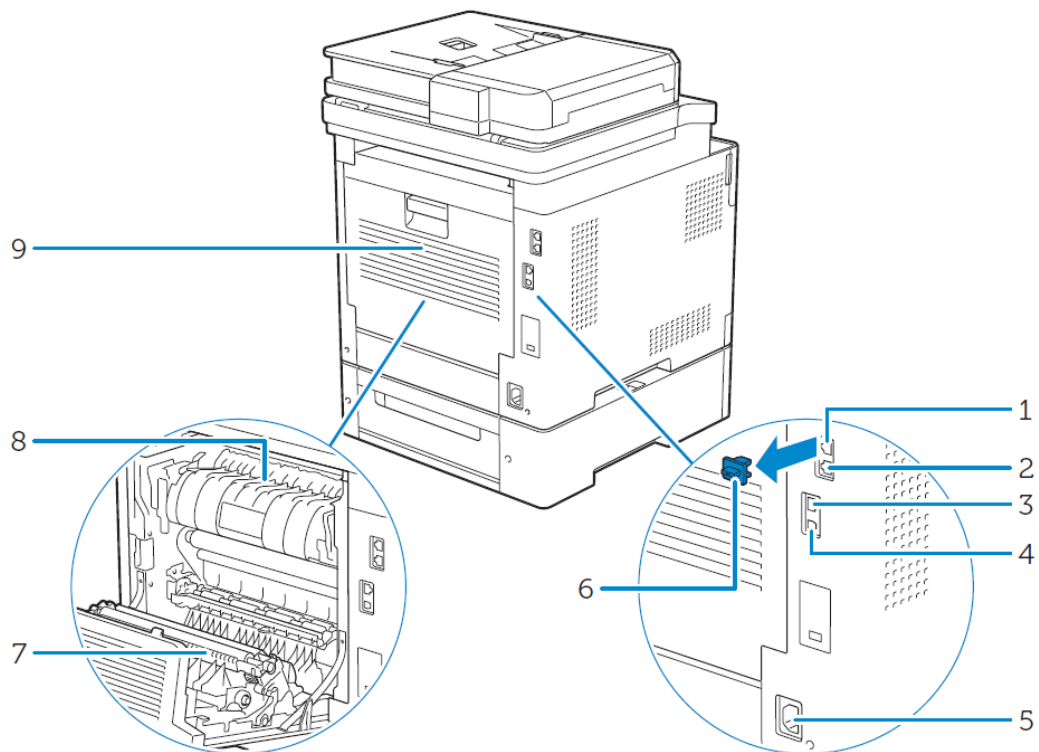
1	Przedłużenie tacy odbiorczej	7	Pokrywa prawa
2	Port USB z przodu drukarki	8	Pokrywa przednia
3	Panel użytkownika	9	Taca1
4	Dwustronny automatyczny podajnik dokumentów (DADF)	10	Opcjonalny podajnik na 550 arkuszy (taca2)
5	Kasety bębna	11	Podajnik wielofunkcyjny (MPF)
6	Pojemnik na zużyty toner	12	Kasety z tonerem



WSKAZÓWKA:

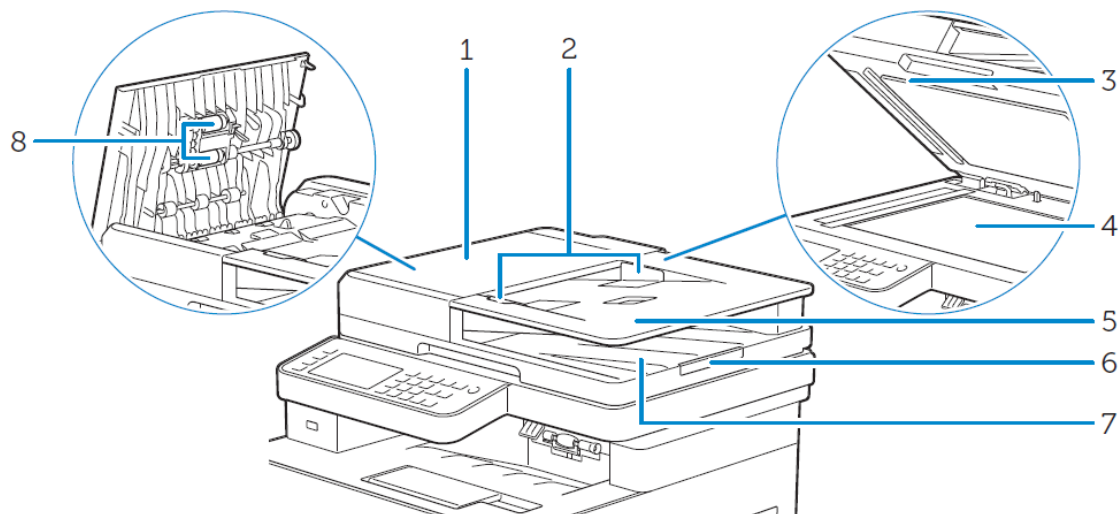
- nie wolno wyjmować lub wkładać kaset z tonerem w trakcie pracy drukarki.

Widok od tyłu



1	Gniazdo telefoniczne	6	Wtyczka „Blue“
2	Gniazdo do podłączenia do linii telefonicznej	7	Moduł duplexu
3	Port Ethernet	8	Nagrzewnica
4	Port USB	9	Pokrywa tylna
5	Złącze zasilania		

Dwustronny automatyczny podajnik dokumentów (DADF)



1	Pokrywa DADF	5	Podajnik dokumentów
2	Prowadnice dokumentów	6	Ogranicznik dokumentów
3	Pokrywa zsuwni DADF	7	Taca odbiorcza dokumentów
4	Szyba na dokumenty	8	Rolki podające DADF

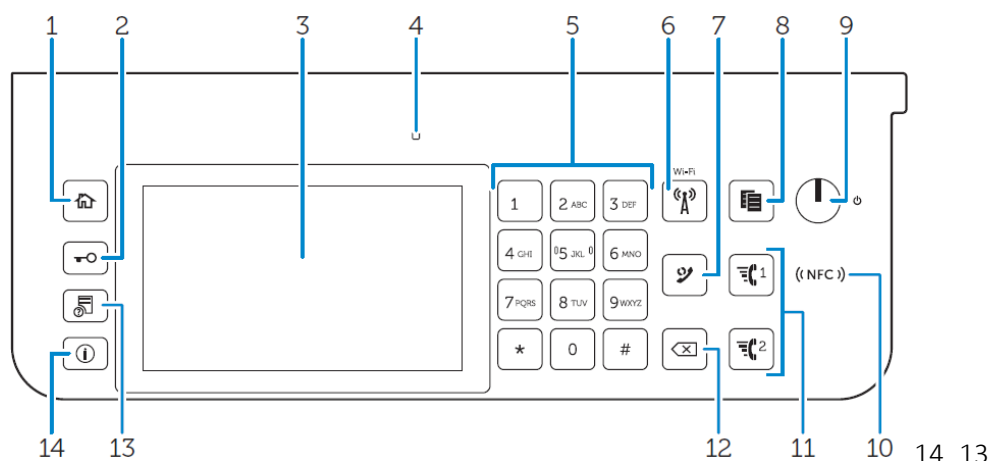


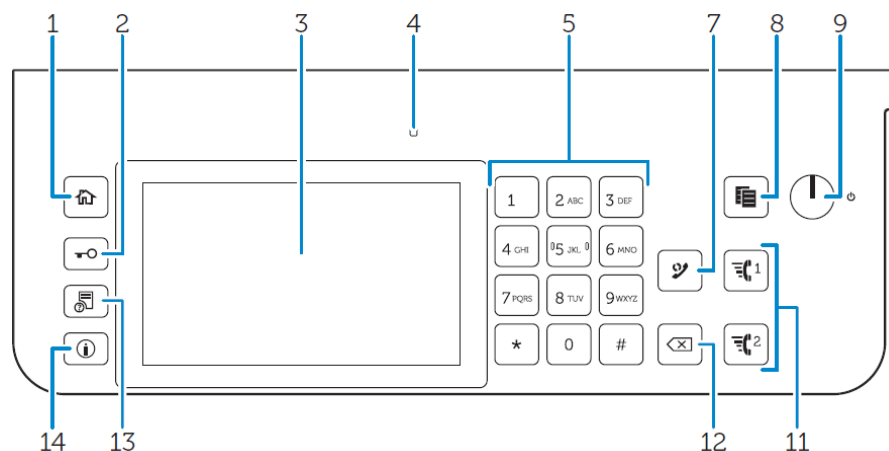
WSKAZÓWKA:










- wysuń ogranicznik dokumentów, aby zapobiec spadaniu dokumentu z drukarki.




Panel użytkownika

Dell H625cdw/Dell H825cdw





1	Przycisk  (Home)	Przejdź do ekranu Home.
2	Przycisk  (Log In/Out)	Naciśnięcie w czasie, gdy użytkownik jest zalogowany, powoduje wylogowanie.
3	Panel dotykowy	Wprowadzanie ustawień poprzez bezpośrednie dotknięcie ekranu. Wyświetla różne ustawienia, instrukcje i komunikaty błęd.
4	LED (gotowa / błąd)	Świeci na zielono, gdy drukarka jest w stanie gotowości lub czuwania, oraz miga na zielono, gdy odbierane są dane do druku. Świeci na żółto, gdy pojawia się błąd, i miga na żółto, gdy wystąpi błąd niemożliwy do usunięcia.
5	Klawiatura numeryczna	Wprowadzanie cyfr i znaków.
6	Przycisk  (Wi-Fi)*	Świeci na biało, gdy aktywne jest połączenie Wi-Fi®, i miga w określonych warunkach. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Stan diody Wi-Fi”.
7	Przycisk  (Redial/Pause)	Do ponownego wybrania numeru telefonu. Do wstawienia pauzy w numerze telefonu. Po naciśnięciu przycisku  (Redial/Pause) na panelu dotykowym pojawi się symbol „-”.
8	Przycisk  (Copy)	Rozpoczyna kopiowanie dokumentu. Działa tylko z ekranu Home, gdy użytkownik jest zalogowany do drukarki.
9	Przycisk  (Power)	Włączenie/wyłączenie drukarki lub przełączanie drukarki między dwoma trybami: standby i oszczędzanie energii. <ul style="list-style-type: none"> Naciśnięcie i zwolnienie przycisku włącza drukarkę. Aby wyłączyć drukarkę, naciśnij i przytrzymaj przycisk, aż na panelu dotykowym pojawi się ekran Power Management, po czym wybierz Power Off. Każde naciśnięcie przycisku przełącza na zmianę między trybami standby i oszczędzania energii. Po przejściu drukarki w tryb oszczędzania energii przycisk powoli miga. <p>PRZESTROGA:</p> <ul style="list-style-type: none"> naciśnięcie i przytrzymanie przycisku na co najmniej sześć sekund może spowodować natychmiastowe wyłączenie drukarki. Może to jednak skutkować utratą danych w pamięci.
10	Czytnik ^(NFC) (NFC)*	Uruchamia komunikację między drukarką a kartą NFC lub urządzeniem przenośnym z funkcją NFC po dotknięciu lub przesunięciu karty lub urządzenia nad czytnikiem.
11	Przycisk  /  (Speed Dial 1/Speed Dial 2)	Wybiera numer zarejestrowany jako „001” lub „002” odpowiednio do FAX Speed Dial. Działa tylko wtedy, gdy wyświetlany jest ekran Home.

12	Przycisk  (Delete)	Do usuwania cyfr i znaków.
13	Przycisk  (Job Status)	Przejdźcie do ekranu Job Status. Z tego ekranu można sprawdzać lub anulować aktywne zadania.
14	Przycisk  (Information)	Przejdźcie do ekranu Information. Dostęp do różnych informacji i menu ustawień, sprawdzanie poziomu materiałów eksploatacyjnych i stanu sieci oraz drukowanie różnego rodzaju raportów i list.





* Dostępny w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.



WSKAZÓWKA:

- przejście do innego menu lub powrót do poprzedniego ekranu anuluje aktualne wprowadzanie danych lub ustawień. Pamiętaj o wybraniu opcji OK, aby zapisać aktualnie wprowadzane dane lub ustawienie.

Stan diody przycisku Wi-Fi

Dioda (Wi-Fi)	Stan pracy drukarki
 Off (Wył)	Wi-Fi zostało wyłączone. Podłączenie do sieci poprzez kabel Ethernet Wejście do trybu oszczędzania energii
 On (Wł)	Ustanowiono połączenie bezprzewodowe
 Miga	Wyszukiwanie/łączenie z punktem dostępowym lub routerem bezprzewodowej sieci LAN
 Miga powoli	Wi-Fi zostało włączone, ale nie ustanowiono połączenia z punktem dostępowym lub routerem.

Opcjonalne akcesoria

Dla drukarki dostępny jest opcjonalny podajnik na 550 arkuszy.

Informacje dotyczące instalowania opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy znajdują się w instrukcji instalacji dołączonej do opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy.

Symbole graficzne na drukarce i ich znaczenia



Nie wolno używać papieru ze zszywkami lub spinaczami.



Nie wolno używać papieru pozaginanego, pofałdowanego lub zawiniętego.



Nie wolno używać papieru do drukarek atramentowych.



Nie wolno używać arkuszy OHP.



Nie wolno używać papieru zadrukowanego lub używanego na jednej stronie.



Przeostroga



Nie wolno wrzucać kasety z tonerem do otwartego ognia.



Nie wolno wrzucać kasety bębna do otwartego ognia.



Nie wystawiać na działanie światła.



Nie wolno dotykać.



Przeostroga (gorąca powierzchnia)



Nie wolno demontować produktu.



Nie wolno wrzucać pojemnika na zużyty toner do otwartego ognia.



Blokowanie



Odblokowanie

Konfigurowanie drukarki

Przegląd konfiguracji drukarki	26
Przygotowanie do konfigurowania drukarki	27
Podłączenie drukarki do linii telefonicznej	28
Włączanie/wyłączanie drukarki	31
Podłączenie drukarki do komputera	38
Podłączanie drukarki do urządzeń przenośnych	55
Instalowanie sterowników drukarki w komputerach z systemem Linux (CUPS)	65
Ustawienie adresu IP	71

Przegląd konfiguracji drukarki

Poniższe procedury są niezbędne do skonfigurowania drukarki.

Przygotowanie sprzętu/początkowe ustawienia



„Przygotowanie do konfigurowania drukarki”

„Włączanie/wyłączanie drukarki”

„Konfigurowanie ustawień początkowych w panelu użytkownika”

Połączenia/konfiguracja drukarki

„Podłączenie drukarki do linii telefonicznej”

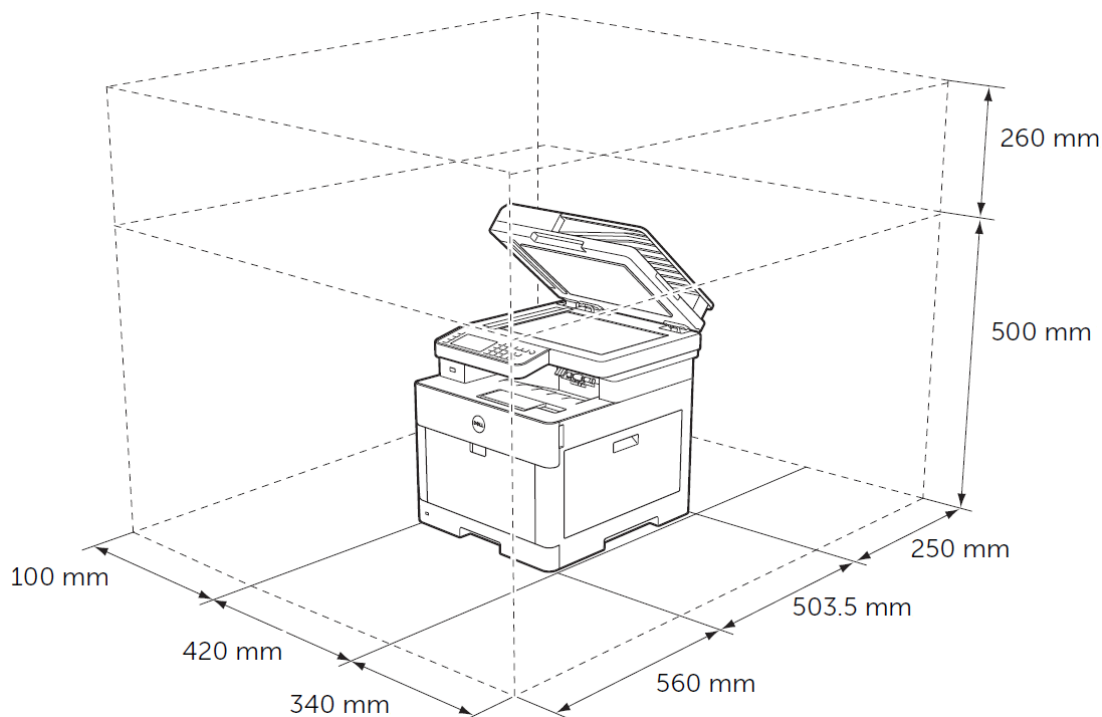
„Podłączenie drukarki do komputera”

„Podłączanie drukarki do urządzeń przenośnych”

Przygotowanie do konfigurowania drukarki

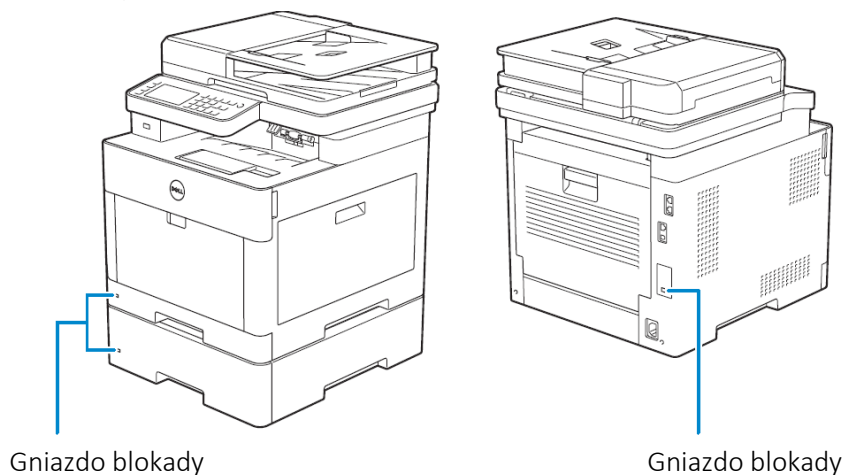
Wymagania dotyczące miejsca

Należy ustawić drukarkę w takim miejscu, aby zapewnić swobodne otwieranie tac, pokryw i opcjonalnych akcesoriów oraz prawidłową wentylację.



Zabezpieczenie drukarki

W celu zabezpieczenia drukarki przed kradzieżą można użyć blokady Kensington. Blokadę Kensington należy włożyć do gniazda blokady drukarki.



Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji dostarczonej z blokadą Kensington.

Podłączenie drukarki do linii telefonicznej

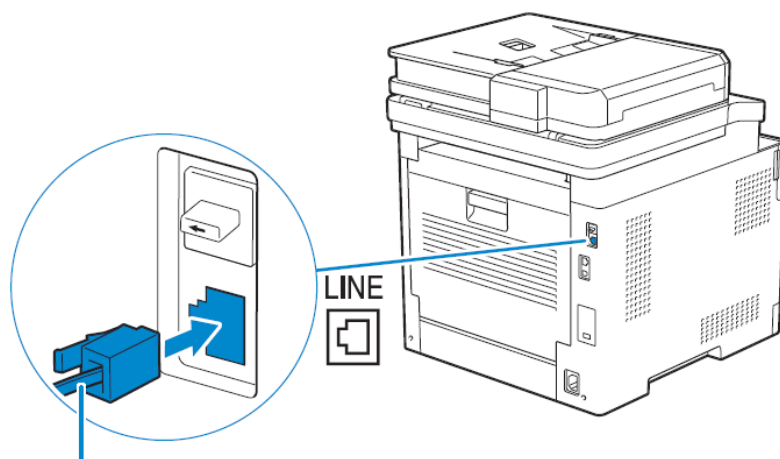


PRZESTROGA:

- nie podłączaj drukarki bezpośrednio do cyfrowej linii abonenckiej (DSL). Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować uszkodzenie drukarki. Do korzystania z DSL konieczne jest zastosowanie odpowiedniego filtra DSL. Skontaktuj się z dostawcą usługi w sprawie filtra DSL.
- Aby zmniejszyć ryzyko porażenia lub pożaru, należy użyć wyłącznie przewodu telefonicznego 26 lub większej grubości.

Podłączenie drukarki do gniazda w ścianie

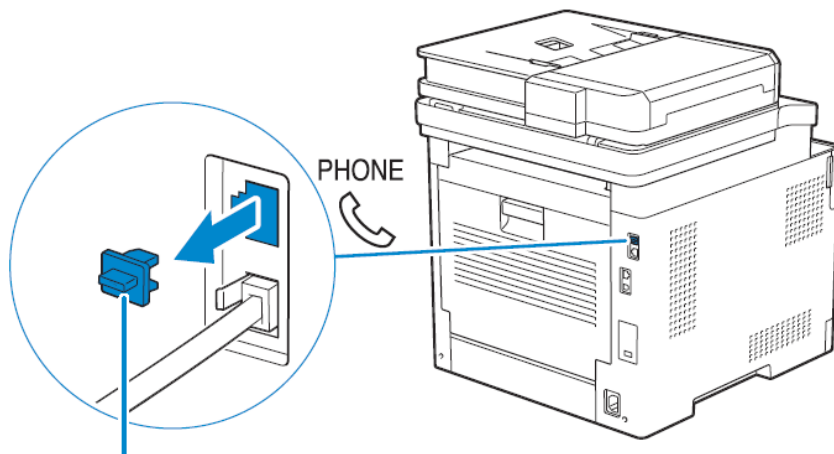
Aby podłączyć drukarkę do linii telefonicznej, podłącz przewód telefoniczny do gniazda do podłączenia do linii telefonicznej z tyłu drukarki. Drugi koniec przewodu podłącz do aktywnego gniazda w ścianie.



Do gniazda w ścianie

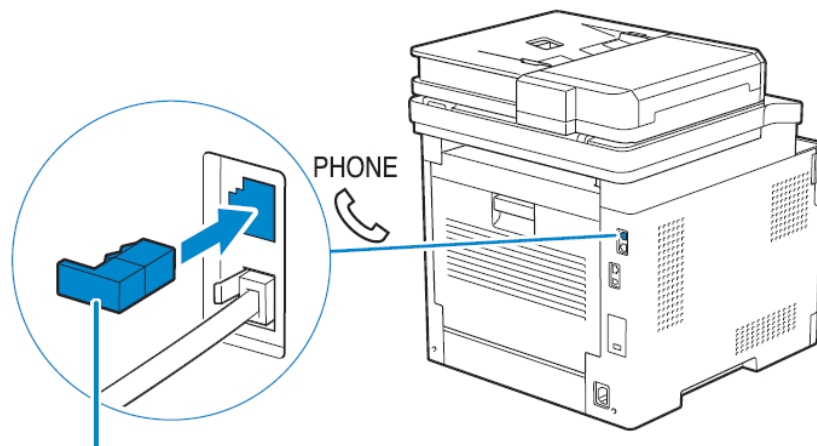
Jeżeli komunikacja telefoniczna w danym kraju jest realizowana szeregowo (na przykład w Niemczech, Szwecji, Danii, Austrii, Belgii, Włoszech, Francji i Szwajcarii) i posiadasz terminator „żółty”, wykonaj następującą procedurę:

- 1 Wyjmij wtyczkę niebieską z gniazda telefonicznego.



Wtyczka niebieska

2 Włóż terminator żółty do gniazda telefonicznego.

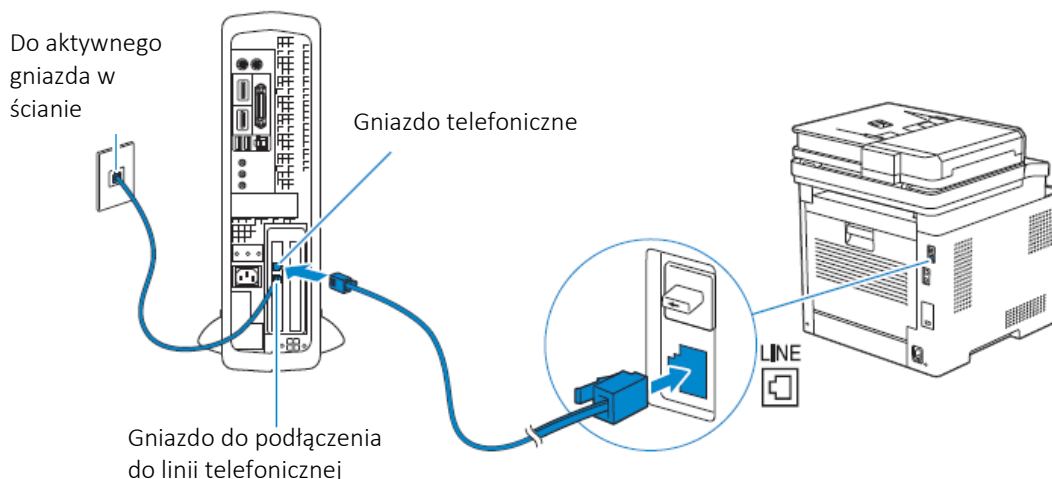


Terminator żółty

Podłączenie drukarki do modemu

Drukarkę można podłączyć do komputera z modemem na tej samej linii telefonicznej, co drukarka.

Upewnij się, że modem jest podłączony do aktywnego gniazda do podłączenia do linii telefonicznej, a następnie podłącz przewód telefoniczny do gniazda telefonicznego w modemie. Drugi koniec przewodu podłącz do gniazda do podłączenia do linii telefonicznej z tyłu drukarki.



WSKAZÓWKA:

- korzystając z funkcji faksu w drukarce, należy wyłączyć funkcję odbioru faksu w modemie komputerowym.
- Nie używaj modemu komputerowego, jeżeli drukarka wysyła lub odbiera faks.
- Aby wysłać faks za pośrednictwem modemu komputerowego, postępuj zgodnie z instrukcjami dołączonymi do modemu komputerowego i programu do faksowania.

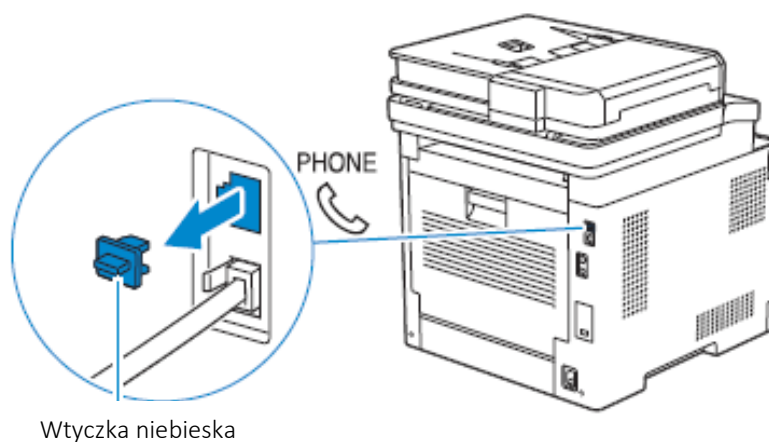
Podłączenie telefonu lub automatu zgłoszeniowego

Jeżeli linia telefoniczna jest współdzielona z połączeniami głosowymi i faksem, można podłączyć telefon lub automat zgłoszeniowy do drukarki, aby odbierać połączenia głosowe.

1 Upewnij się, czy linia telefoniczna jest podłączona do drukarki.

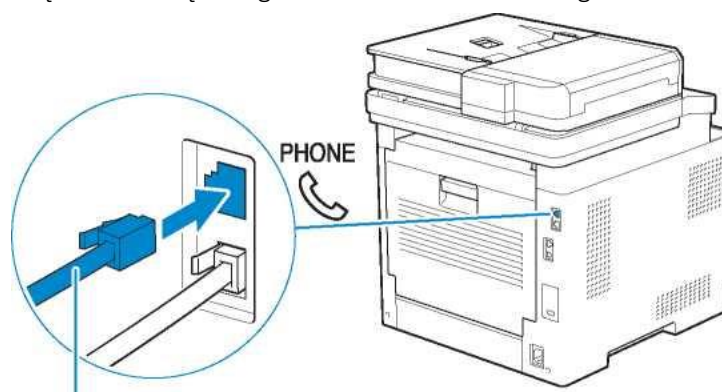
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Podłączenie drukarki do gniazda w ścianie”.

- 2 Wyjmij wtyczkę niebieską z gniazda telefonicznego.



Wtyczka niebieska

- 3 Podłącz przewód telefonu lub automatu zgłoszeniowego do gniazda telefonicznego z tyłu drukarki. Drugi koniec przewodu podłącz do zewnętrznego telefonu lub automatu zgłoszeniowego.



Do zewnętrznego telefonu lub
automatu zgłoszeniowego

Włączanie/wyłączanie drukarki



WSKAZÓWKA:

- obrazy wykorzystane w niniejszym rozdziale przedstawiają modele Dell H625cdw i Dell H825cdw, chyba że podano inaczej.

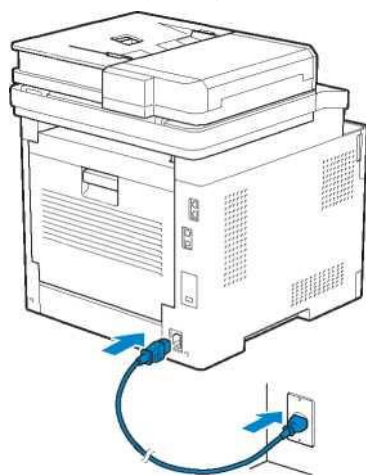
Włączanie drukarki



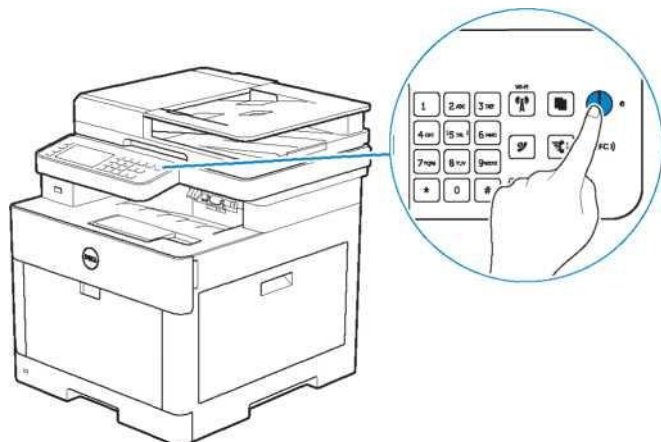
OSTRZEŻENIE:

- Nie stosuj przedłużaczy ani listew zasilających.
- Drukarka nie powinna być podłączana do urządzeń UPS.

- 1 Podłącz przewód zasilający do gniazda zasilania w tylnej ścianie drukarki, a następnie do gniazdka elektrycznego.



- 2 Naciśnij przycisk  (Power) na panelu użytkownika.




Wyłączanie drukarki



WSKAZÓWKA:

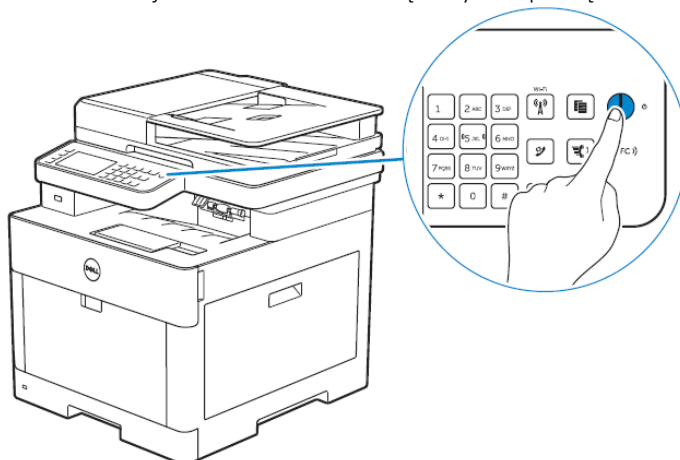
- dane zapisane w pamięci zostaną skasowane w momencie wyłączenia drukarki.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk  (**Power**), aż na panelu użytkownika pojawi się ekran `Power Management`, po czym wybierz `Power off`.



PRZESTROGA:

- naciśnięcie i przytrzymanie przycisku na co najmniej sześć sekund może spowodować natychmiastowe wyłączenie drukarki. Może to jednak skutkować utratą danych w pamięci.



Konfigurowanie ustawień początkowych w panelu użytkownika


Przy pierwszym uruchomieniu drukarki należy ustawić język drukarki, kraj, datę i godzinę zegara oraz ustawienia faksu.

Po włączeniu drukarki na panelu dotykowym pojawi się ekran asystenta, który pomoże w konfigurowaniu ustawień początkowych. Wykonaj poniższą procedurę, aby skonfigurować ustawienia początkowe.






WSKAZÓWKA:

- jeżeli nie rozpoczniesz konfigurowania ustawień początkowych, drukarka zrestartuje się po 3 minutach, a na panelu dotykowym pojawi się ekran `Home`. Następnie możesz przejść do konfiguracji początkowej poprzez uruchomienie asystenta `Power On Wizard` w panelu dotykowym:

przycisk  (**Information**) → zakładka `Tools` → `Admin Settings` → `System Settings` → `General` → `Power On Wizard`.

Możesz również skonfigurować te same ustawienia za pomocą `Dell Printer Configuration Web Tool`.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „`Dell™ Printer Configuration Web Tool`”.


- 1 Włącz drukarkę.
- 2 Wybieraj , aż pojawi się żądany język, a następnie wybierz żądany język.
- 3 Wybierz `Next` → `Time Zone`.
- 4 Wybieraj , aż pojawi się żądany region geograficzny, a następnie wybierz żądany region geograficzny.
- 5 Wybieraj , aż pojawi się żądana strefa czasowa, a następnie wybierz żądaną strefę czasową.

Region geograficzny	Strefa czasowa
Afryka	(UTC) Akra, Bamako, Dakar, Nawakszut
	(UTC) Casablanca
	(UTC +01:00) Algier, Douala, Libreville, Luanda
	(UTC +01:00) Tunis
	(UTC +01:00) Windhuk
	(UTC +02:00) Kair
	(UTC +02:00) Harare, Johannesburg, Kinszasa, Trypolis
	(UTC +03:00) Addis Ababa, Chartum, Mogadyszu, Nairobi
Ameryka Północna i Południowa	(UTC -10:00) Adak (UTC -09:00) Alaska
	(UTC -08:00) Czas pacyficzny (Stany Zjednoczone i Kanada)
	(UTC -08:00) Tijuana
	(UTC -07:00) Arizona, Dawson Creek, Sonora
	(UTC -07:00) Chihuahua, Mazatlan
	(UTC -07:00) Czas górski (Stany Zjednoczone i Kanada)
	(UTC -06:00) Cancun, Meksyk, Monterrey
	(UTC -06:00) Ameryka Środkowa
	(UTC -06:00) Czas centralny (Stany Zjednoczone i Kanada)
	(UTC -06:00) Saskatchewan
	(UTC -05:00) Atikokan, Resolute
	(UTC -05:00) Bogota, Lima, Panama, Quito
	(UTC -05:00) Kajmany, Jamajka, Port-au-Prince
	(UTC -05:00) Czas wschodni (Stany Zjednoczone i Kanada)
	(UTC -05:00) Grand Turk
	(UTC -05:00) Hawana
	(UTC -04:30) Caracas
	(UTC -04:00) Asuncion
	(UTC -04:00) Czas atlantycki (Kanada)
	(UTC -04:00) Blanc-Sablon
	(UTC -04:00) Karaiby (UTC -04:00) Cuiaba
	(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) Grenlandia	
(UTC -03:00) Miquelon	
(UTC -03:00) Montevideo	
(UTC -02:00) Noronha	

Region geograficzny	Strefa czasowa
Antarktyda	(UTC -04:00) Archipelag Palmera, Santiago
	(UTC -03:00) Rothera
	(UTC +03:00) Syowa
	(UTC +06:00) Mawson, Wostok
	(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) Bejrut
	(UTC +02:00) Damaszek
	(UTC +02:00) Jerozolima
	(UTC +02:00) Nikozja
	(UTC +02:00) Palestyna
	(UTC +03:00) Aden, Bagdad, Katar, Rijad
	(UTC +03:30) Teheran
	(UTC +04:00) Baku
	(UTC +04:00) Dubaj, Muskat, Tbilisi
	(UTC +04:00) Erywań
	(UTC +04:30) Kabul
	(UTC +05:00) Aktau, Aktobe, Aszchabad, Samarkanda
	(UTC +05:00) Jekaterynburg
	(UTC +05:00) Karaczi
	(UTC +05:30) Kolombo, Kalkuta
	(UTC +05:45) Katmandu
	(UTC +06:00) Ałmaty, Biszkek, Dhaka, Thimphu
	(UTC +06:00) Nowosybirsk, Omsk
	(UTC +06:30) Yangon (Rangun)
	(UTC +07:00) Bangkok, Ho Chi Minh, Chowd, Dżakarta
	(UTC +07:00) Krasnojarsk
	(UTC +08:00) Chongqing, Hongkong, Szanghaj
	(UTC +08:00) Irkuck
	(UTC +08:00) Kuala Lumpur, Makassar, Manila, Singapur
	(UTC +08:00) Tajpej
	(UTC +08:00) Ułan Bator
	(UTC +09:00) Dili, Jayapura
	(UTC +09:00) Pjongjang
	(UTC +09:00) Seul
(UTC +09:00) Tokio	

Region geograficzny	Strefa czasowa
	(UTC +09:00) Jakuck
	(UTC +10:00) Sachalin, Władywostok
	(UTC +11:00) Magadan
	(UTC +12:00) Anadyr, Kamczatka
Ocean Atlantycki	(UTC -04:00) Bermudy
	(UTC -04:00) Stanley
	(UTC -02:00) Georgia Południowa
	(UTC -01:00) Azory, Scoresbysund
	(UTC -01:00) Wyspy Zielonego Przylądka
	(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
Europa	(UTC) Dublin, Edynburg, Lizbona, Londyn
	(UTC +01:00) Amsterdam, Berlin, Rzym, Sztokholm, Wiedeń
	(UTC +01:00) Belgrad, Bratysława, Budapeszt, Praga
	(UTC +01:00) Bruksela, Kopenhaga, Madryt, Paryż
	(UTC +01:00) Sarajewo, Skopje, Warszawa, Zagrzeb
	(UTC +02:00) Ateny, Bukareszt, Stambuł
	(UTC +02:00) Helsinki, Kijów, Ryga, Sofia
	(UTC +02:00) Kaliningrad, Mińsk
	(UTC +03:00) Moskwa
	(UTC +04:00) Samara
Ocean Indyjski	(UTC +03:00) Antananarywa, Komory, Majotta
	(UTC +04:00) Mahe, Reunion
	(UTC +04:00) Mauritius
	(UTC +05:00) Wyspy Kerguelena, Malediwy
	(UTC +06:00) Czagos
	(UTC +06:30) Wyspy Kokosowe
	(UTC +07:00) Wyspa Bożego Narodzenia
Ocean Spokojny	(UTC -11:00) Midway, Niue, Samoa
	(UTC -10:00) Wyspy Cooka, Hawaje, Tahiti
	(UTC -09:30) Markizy
	(UTC -09:00) Wyspy Gambiera
	(UTC -08:00) Wyspy Pitcairn

Region geograficzny	Strefa czasowa
	(UTC -06:00) Wyspa Wielkanocna
	(UTC -06:00) Wyspy Galapagos
	(UTC +09:00) Palau
	(UTC +10:00) Guam, Port Moresby, Saipan
	(UTC +11:00) Efate, Guadalcanal, Kosrae
	(UTC +11:30) Wyspa Norfolk
	(UTC +12:00) Auckland
	(UTC +12:00) Fidzi, Wyspy Marshalla
	(UTC +12:45) Chatham
	(UTC +13:00) Tongatapu
	(UTC +14:00) Kiritimati

- 6 Wybierz OK → Date.
- 7 Wybierz format daty z menu wyświetlonego po wybraniu opcji Format.
- 8 Po wybraniu pola pod opcją Year wybierz – lub +, albo skorzystaj z klawiatury numerycznej, aby wprowadzić żądaną wartość.
Powtórz ten krok, aby wprowadzić żądaną wartość dla parametrów Month i Day.
- 9 Wybierz OK → Time.
- 10 Wybierz format godziny: 12 Hour lub 24 Hour. Jeżeli wybierzesz format 12 Hour, wybierz AM lub PM.
- 11 Po wybraniu pola pod opcją Hour wprowadź żądaną wartość za pomocą klawiatury numerycznej. Powtórz ten krok, aby wprowadzić żądaną wartość dla parametru Minute.
- 12 Wybierz OK → Next.
- 13 Wykonaj jedną z poniższych procedur:
Aby skonfigurować ustawienia dla funkcji faksowania, wybierz Yes, Setup FAX i wykonaj poniższą procedurę:
 - a Wprowadź numer faksu drukarki, korzystając z klawiatury numerycznej.
 - b Wybierz Country.
 - c Wybieraj , aż pojawi się żądany kraj, a następnie wybierz żądany kraj.
Domyślny rozmiar papieru jest ustawiany automatycznie po wybraniu kraju.

Australia	A4*1
Austria	A4*1
Belgia	A4*1
Kanada	Letter
Kolumbia	Letter
Dania	A4*1
Finlandia	A4*1
Francja	A4*1
Niemcy	A4*1
Irlandia	A4*1

Włochy	A4*1
Malezja	A4*1
Meksyk	Letter
Holandia	A4*1
Nowa Zelandia	A4*1
Norwegia	A4*1
Singapur	A4*1
Republika Południowej Afryki	A4*1
Hiszpania	A4*1
Szwecja	A4*1
Szwajcaria	A4*1
Tajlandia	A4*1
Wielka Brytania	A4*1
Stany Zjednoczone	Letter
Nieznany	Letter

d Wybierz Next.

Aby zakończyć wprowadzanie ustawień, wybierz No, I'll Do It Later.

- 14** Gdy pojawi się komunikat *Congratulations, setup is complete.*, wybierz OK. Drukarka uruchomi się ponownie.

Włączanie/wyłączanie drukarki

Podłączenie drukarki do komputera

Drukarka może zostać podłączona bezpośrednio do komputera poprzez USB albo do sieci przewodowej lub bezprzewodowej.

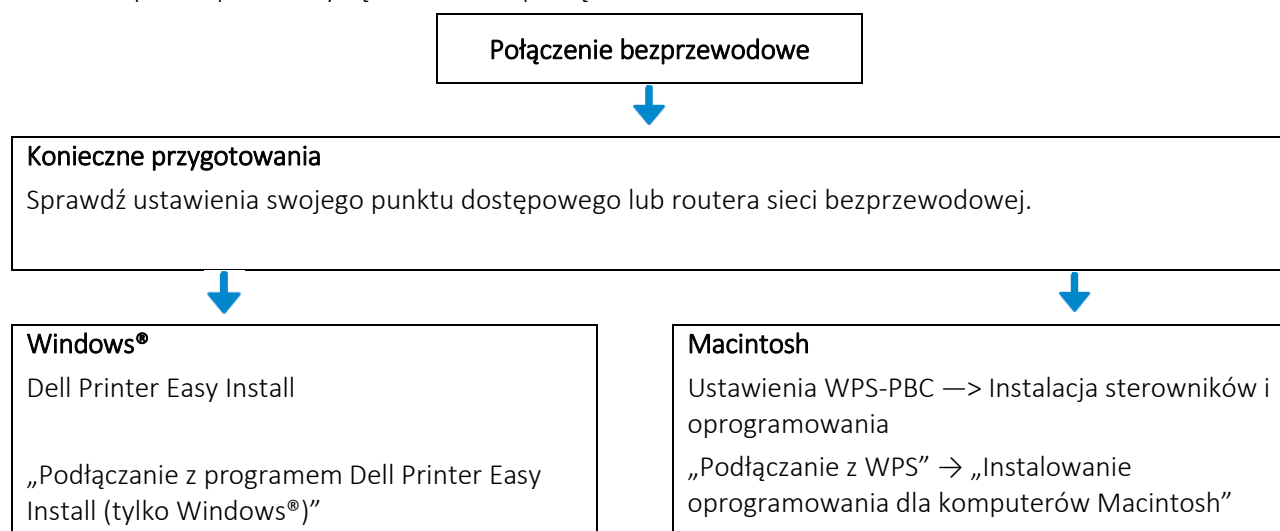


WSKAZÓWKA:

- sieć bezprzewodowa jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Informacje ogólne

Poniższe proste procedury są zalecane do podłączenia drukarki.



Informacje dotyczące innych procedur połączenia bezprzewodowego znajdują się w rozdziale „Podłączanie do sieci bezprzewodowej”.

Połączenie przewodowe (Ethernet lub USB)



Konieczne przygotowania

Podłącz przewód Ethernet lub przewód USB do portu w tylnej ścianie drukarki.

„Podłączanie do sieci przewodowej (Ethernet)”

„Podłączanie do komputera poprzez USB”



Windows®

Dell Printer Easy Install

„Podłączanie z programem Dell Printer Easy Install (tylko Windows®)”



Macintosh

Instalacja sterowników i oprogramowania

„Instalowanie oprogramowania dla komputerów Macintosh”

Podłączanie do sieci bezprzewodowej

Podłączanie z programem Dell Printer Easy Install (tylko Windows®)

- 1 Włóż płytę *Software and Documentation* do komputera.

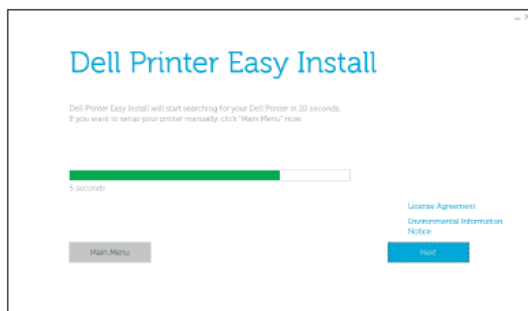
Alternatywnie przejdź na stronę www.dell.com/support, wprowadź numer Service Tag drukarki, pobierz najnowsze oprogramowanie i sterownik, a następnie otwórz pobrany plik.



WSKAZÓWKA:

- sprawdź, czy drukarka i komputer nie są połączone przewodem.

- 2 W oknie Dell Printer Easy Install kliknij **Next**. Dell Printer Easy Install rozpocznie wyszukiwanie drukarki.



- 3 Poczekaj, aż asystent Dell Printer Easy Install znajdzie drukarkę.

- 4 Po znalezieniu drukarki kliknij **Install**. Postępuj według instrukcji wyświetlanych na ekranie, aby zakończyć konfigurację.

Podłączanie z WPS

WPS-PBC i WPS-PIN to proste metody konfigurowania połączenia bezprzewodowego.

W przypadku WPS-PBC naciśnij przycisk na punkcie dostępowym lub routerze sieci bezprzewodowej, a następnie dokonaj ustawienia WPS-PBC w panelu użytkownika. Ta konfiguracja możliwa jest tylko wtedy, gdy punkt dostępowy obsługuje WPS.

W przypadku WPS-PIN wprowadź numery PIN dla drukarki i komputera. Ta metoda, przeprowadzana poprzez punkt dostępowy, jest możliwa tylko wtedy, gdy punkt dostępowy routera bezprzewodowego współpracuje z WPS.



WSKAZÓWKA:

- Ta funkcja jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.
- Podłącz drukarkę do sieci bezprzewodowej i odłącz kabel Ethernet.
- Przed uruchomieniem WPS-PBC sprawdź, gdzie znajduje się przycisk WPS (przycisk może mieć inną nazwę) w punkcie dostępowym sieci bezprzewodowej LAN. Szczegółowe informacje dotyczące obsługi WPS w punkcie dostępowym sieci bezprzewodowej LAN znajdują się w instrukcji dołączonej do punktu dostępowego sieci bezprzewodowej LAN.
- Informacje dotyczące obsługi WPS w punkcie dostępowym sieci bezprzewodowej LAN znajdują się w instrukcji dołączonej do punktu dostępowego sieci bezprzewodowej LAN.


WPS-PBC (korzystanie z przycisku Wi-Fi Protected Setup™ (WPS))

- 1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk  (Wi-Fi) na dłużej niż 2 sekundy.

Jeżeli opcja **Panel Lock Control** jest ustawiona na **Enable**, wprowadź hasło. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Panel Lock”.



WSKAZÓWKA:


- jeżeli naciśniesz przycisk  (Wi-Fi) na krócej niż 2 sekundy, pojawi się ekran **Wi-Fi | WPS**.
- Upewnij się, że wyświetlany jest komunikat **Push WPS Button on router.**, a następnie uruchom WPS-PBC w punkcie dostępowym sieci bezprzewodowej LAN (Registrar) w ciągu 2 minut.

- 2 Wyłącz drukarkę, a następnie włącz ją ponownie.

Konfigurowanie połączenia bezprzewodowego LAN zostało zakończone.

Po zakończeniu konfigurowania zainstaluj oprogramowanie. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Instalowanie oprogramowania dla komputerów z systemem Windows®” lub „Instalowanie oprogramowania dla komputerów Macintosh”.

WPS-PBC (korzystanie z panelu dotykowego)


Korzystając z przycisku  (Wi-Fi):

- 1 Naciśnij przycisk  (Wi-Fi).

Jeżeli opcja **Panel Lock Control** jest ustawiona na **Enable**, wprowadź hasło. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Panel Lock”.

- 2 Wybierz **WPS (Connect via PBC)**.
- 3 Wyłącz drukarkę, a następnie włącz ją ponownie.

Korzystając z przycisku  (Information):

- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Wybierz kartę **Tools** → **Admin Settings** → **Network** → **Wi-Fi** → **WPS Setup** → **Push Button Configuration** → **Start Configuration**.

3 Wyłącz drukarkę, a następnie włóż ją ponownie.

Konfigurowanie połączenia bezprzewodowego LAN zostało zakończone.

Po zakończeniu konfigurowania zainstaluj oprogramowanie. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Instalowanie oprogramowania dla komputerów z systemem Windows®” lub „Instalowanie oprogramowania dla komputerów Macintosh”.

WPS-PIN

1 Naciśnij przycisk (Wi-Fi).

Jeżeli opcja `Panel Lock Control` jest ustawiona na `Enable`, wprowadź hasło. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Panel Lock”.

2 Wybierz `WPS (Connect via PIN)`.

3 Wyłącz drukarkę, a następnie włóż ją ponownie.

Konfigurowanie połączenia bezprzewodowego LAN zostało zakończone.

Po zakończeniu konfigurowania zainstaluj oprogramowanie. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Instalowanie oprogramowania dla komputerów z systemem Windows®” lub „Instalowanie oprogramowania dla komputerów Macintosh”.



WSKAZÓWKA:

- Zapisz ośmiocyfrowy kod PIN wyświetlany na panelu dotykowym. Aby wydrukować kod PIN, wybierz `Print PIN Code`.
- Upewnij się, że wyświetlany jest komunikat `Operate Wireless Router`, a następnie wprowadź kod PIN w punkcie dostępowym sieci bezprzewodowej LAN (`Registrar`).

Ręczne podłączanie do sieci bezprzewodowej

Podłączenie do sieci bezprzewodowej przy użyciu identyfikatora SSID punktu dostępowego lub routera sieci bezprzewodowej. Aby uzyskać informacje o identyfikatorze SSID punktu dostępowego lub routera sieci bezprzewodowej, skontaktuj się z administratorem swojej sieci.

Automatyczna konfiguracja SSID

1 Naciśnij przycisk (Information).

2 Wybierz kartę `Tools` → `Admin Settings` → `Network` → `Wi-Fi`.

Jeżeli opcja `Panel Lock Control` jest ustawiona na `Enable`, wprowadź hasło. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Panel Lock”.

3 Wybierz `Wi-Fi Setup Wizard`.

Drukarka wyszukuje punkty dostępowe w sieci bezprzewodowej.

4 Wybieraj , aż pojawi się żądany punkt dostępowy, a następnie wybierz punkt dostępowy.

Jeżeli nie pojawi się żądany punkt dostępowy, przejdź do rozdziału „Ręczna konfiguracja SSID”.



WSKAZÓWKA:

- niektóre nazwy SSID są ukryte i mogą nie być wyświetlane. Jeżeli SSID nie zostaje wykryty, włóż nadawanie SSID na routerze.

5 Wybierz opcję `Next`.

6 Wprowadź klucz WEP lub hasło.

Jeżeli rodzaj szyfrowania wybranego punktu dostępowego to WEP, w punkcie 4:

- a Wybierz pole tekstowe `WEP Key`, a następnie wprowadź klucz WEP.
- b Wybierz `OK`.

Jeżeli rodzaj szyfrowania wybranego punktu dostępowego to WPA™, WPA2™ lub Mixed, w punkcie 4:

- a Wybierz pole tekstowe `Passphrase`, a następnie wprowadź hasło.
- b Wybierz OK.



WSKAZÓWKA:


- hasło to klucz szyfrowania i może być opisane na punktach dostępowych lub routerach. Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji dołączonej do punktu dostępowego lub routera.

7 Wyłącz drukarkę, a następnie włącz ją ponownie.

Konfigurowanie połączenia bezprzewodowego LAN zostało zakończone.

Po zakończeniu konfigurowania zainstaluj oprogramowanie. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Instalowanie oprogramowania dla komputerów z systemem Windows®” lub „Instalowanie oprogramowania dla komputerów Macintosh”.

Ręczna konfiguracja SSID

- 1 Naciśnij przycisk  (**Information**).
- 2 Wybierz kartę `Tools` → `Admin Settings` → `Network` → `Wi-Fi` → `Wi-Fi Setup Wizard`. Jeżeli opcja `Panel Lock Control` jest ustawiona na `Enable`, wprowadź hasło. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Panel Lock”.
- 3 Zaznacz pole wyboru `Manual SSID Setup`, a następnie wybierz `Next`.
- 4 Wprowadź SSID, a następnie wybierz `Next`.
- 5 Wybierz tryb pracy sieci między `Infrastructure` i `Ad-hoc`, zależnie od środowiska, a następnie wybierz `Next`.

Jeżeli wybierzesz `Infrastructure`, przejdź do kroku 6.


Jeżeli wybierzesz `Ad-hoc`, przejdź do kroku 7.




WSKAZÓWKA:

- gdy opcja `Wi-Fi Direct` jest ustawiona na `Enable`, nie można wybrać trybu `Ad-hoc`.


6 Wybierz rodzaj szyfrowania: `No Security`, `Mixed mode PSK`, `WPA2-PSK-AES` lub `WEP`. Jeżeli nie ustawiasz zabezpieczenia dla swojej sieci bezprzewodowej:

- a Wybieraj , aż pojawi się `No Security`, po czym wybierz `No Security`.
- b Wybierz OK.

Jeżeli korzystasz z szyfrowania `Mixed mode PSK` lub `WPA2-PSK-AES`:

- a Wybieraj , aż pojawi się `Mixed mode PSK`, `WPA2-PSK-AES`, po czym wybierz żądany rodzaj szyfrowania.
- b Wybierz pole tekstowe `Passphrase`, a następnie wprowadź hasło.
- c Wybierz OK.

Jeżeli korzystasz z szyfrowania `WEP`:

- a Wybieraj , aż pojawi się `WEP`, po czym wybierz `WEP`.
- b Wybierz pole tekstowe `WEP Key`, a następnie wprowadź klucz WEP.
- c Wybierz `Transmit Key`, po czym wybierz żądany klucz przesyłowy: `Auto` lub `WEP Key 1` do `WEP Key 4`.
- d Wybierz OK.

Przejdź do kroku 8.



WSKAZÓWKA:

- hasło to klucz szyfrowania i może być opisane na punktach dostępowych lub routerach. Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji dołączonej do punktu dostępowego lub routera.

7 Wybierz rodzaj szyfrowania: *No Security* lub *WEP*.

Jeżeli nie ustawiasz zabezpieczenia dla swojej sieci bezprzewodowej:

- a Wybieraj , aż pojawi się *No Security*, po czym wybierz *No Security*.
- b Wybierz OK.

Aby zastosować szyfrowanie *WEP*:

- a Wybieraj , aż pojawi się *WEP*, po czym wybierz *WEP*.
- b Wybierz pole tekstowe *WEP Key*, a następnie wprowadź klucz *WEP*.
- c Wybierz *Transmit Key*, po czym wybierz żądany klucz przesyłowy: *WEP Key 1* do *WEP Key 4*.
- d Wybierz OK.

8 Wyłącz drukarkę, a następnie włącz ją ponownie.

Konfigurowanie połączenia bezprzewodowego LAN zostało zakończone.

Po zakończeniu konfigurowania zainstaluj oprogramowanie. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Instalowanie oprogramowania dla komputerów z systemem Windows®” lub „Instalowanie oprogramowania dla komputerów Macintosh”.

Zmiana ustawień połączenia bezprzewodowego

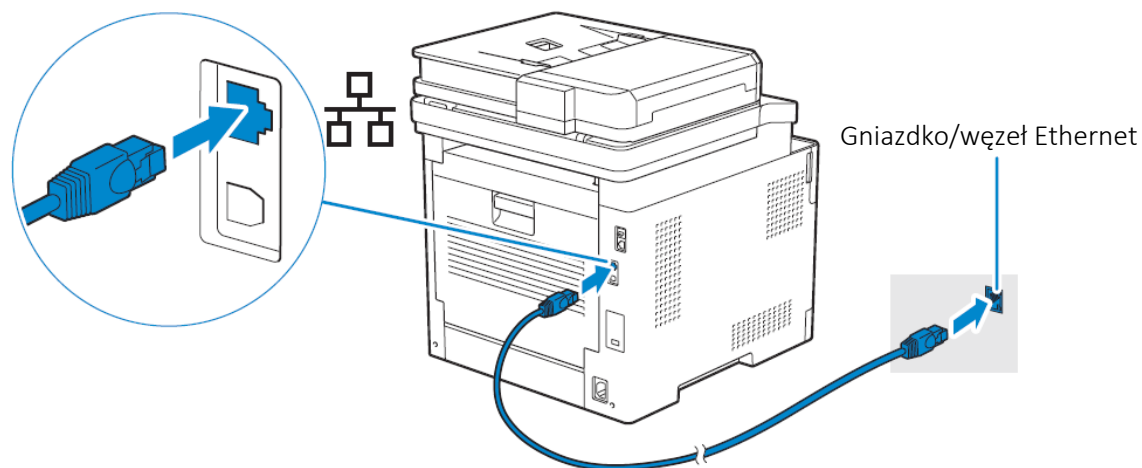
Aby zmienić ustawienia połączenia bezprzewodowego drukarki z poziomu komputera, uruchom *Dell Printer Configuration Web Tool*. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „*Dell™ Printer Configuration Web Tool*”.

Te same ustawienia można także skonfigurować z płyty *Software and Documentation*.

Podłączanie do sieci przewodowej (Ethernet)

Podłączanie kabla Ethernet

Aby podłączyć drukarkę do sieci Ethernet, podłącz kabel Ethernet do portu Ethernet na tylnej ścianie drukarki, a następnie podłącz drugi koniec kabla do gniazdka lub węzła Ethernet.



WSKAZÓWKA:

- aby połączyć się z siecią bezprzewodową, należy odłączyć kabel Ethernet. Drukarka zostanie podłączona do tej samej sieci bezprzewodowej, do której podłączony jest aktualnie używany komputer.

Podłączanie z programem Dell Printer Easy Install (tylko Windows®)

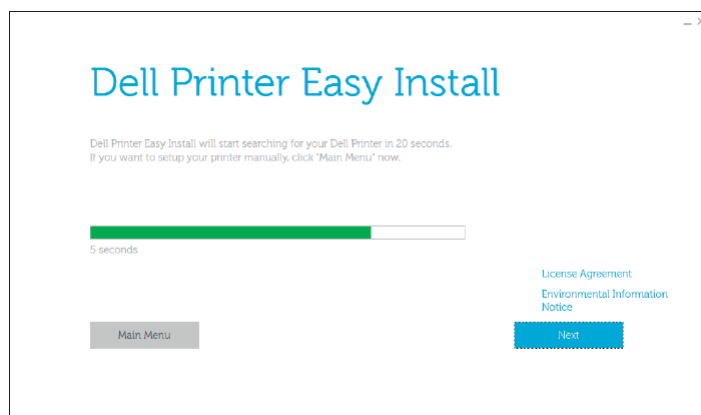
- 1 Włóż płytę *Software and Documentation* do komputera.

Alternatywnie przejdź na stronę www.dell.com/support, wprowadź numer Service Tag drukarki, pobierz najnowsze oprogramowanie i sterownik, a następnie otwórz pobrany plik.



WSKAZÓWKA:

- upewnij się, że drukarka jest podłączona do komputera przy użyciu kabla Ethernet.
- 2 W oknie Dell Printer Easy Install kliknij **Next**. Dell Printer Easy Install rozpocznie wyszukiwanie drukarki.



- 3 Poczekaj, aż asystent Dell Printer Easy Install znajdzie drukarkę.

- 4 Po znalezieniu drukarki wybierz ją, a następnie kliknij **Next**. Postępuj według instrukcji wyświetlanych na ekranie, aby zakończyć konfigurację.

Konfigurowanie przy użyciu innych metod

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Instalowanie oprogramowania dla komputerów z systemem Windows®” lub „Instalowanie oprogramowania dla komputerów Macintosh”.

Podłączanie do komputera poprzez USB

Podłączanie kabla USB

Aby podłączyć drukarkę bezpośrednio do komputera, podłącz mniejszą wtyczkę kabla USB do portu na tylnej ścianie drukarki, a następnie podłącz drugi koniec kabla do portu USB w komputerze.



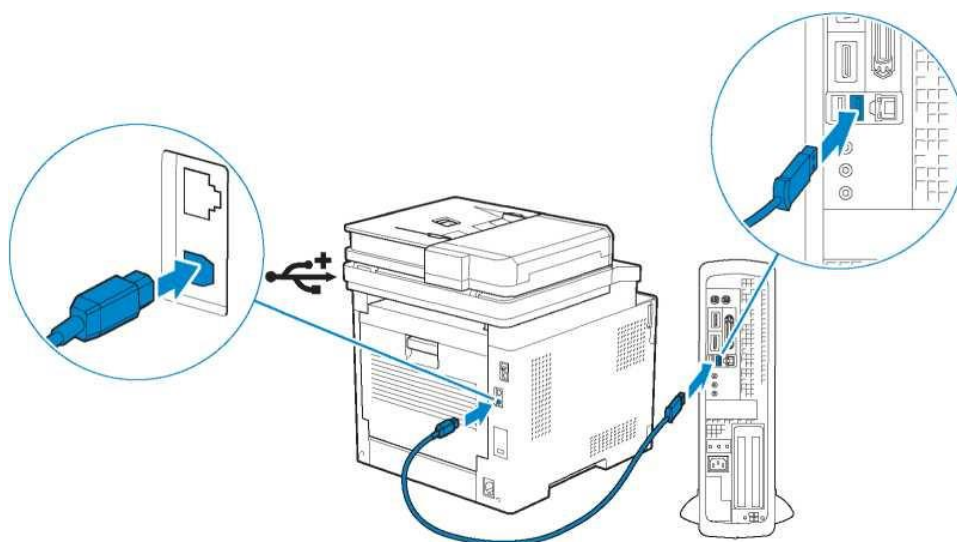
PRZESTROGA:

- nie podłączaj drukarki do wężła USB.



WSKAZÓWKA:

- upewnij się, że symbol USB na wtyczce kabla pasuje do symbolu USB na drukarce.



Podłączanie z programem Dell Printer Easy Install (tylko Windows®)

- 1 Włóż płytę *Software and Documentation* do komputera.

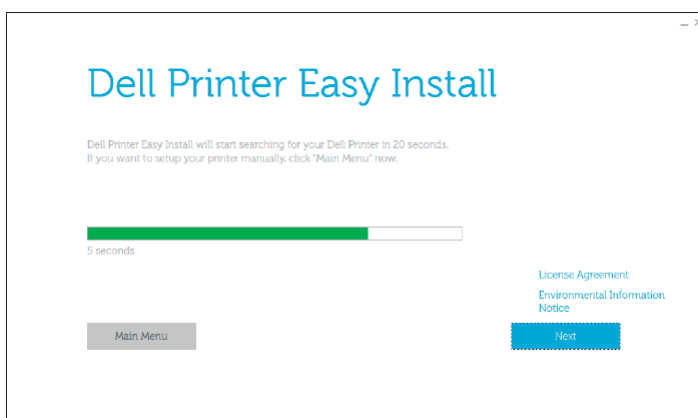
Alternatywnie przejdź na stronę www.dell.com/support, wprowadź numer Service Tag drukarki, pobierz najnowsze oprogramowanie i sterownik, a następnie otwórz pobrany plik.



WSKAZÓWKA:

- upewnij się, że drukarka jest podłączona do komputera przy użyciu kabla USB.

- 2 W oknie Dell Printer Easy Install kliknij **Next**. Dell Printer Easy Install rozpocznie wyszukiwanie drukarki.



- 3 Poczekaj, aż asystent Dell Printer Easy Install znajdzie i zainstaluje drukarkę.

Konfigurowanie przy użyciu innych metod

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Instalowanie oprogramowania dla komputerów z systemem Windows®” lub „Instalowanie oprogramowania dla komputerów Macintosh”.

Instalowanie oprogramowania dla komputerów z systemem Windows®

Instalowanie oprogramowania i sterowników druku z Dell Printer Easy Install

- 1 Włóż płytę *Software and Documentation* do komputera.



WSKAZÓWKA:

- jeżeli płyta *Software and Documentation* nie wystartuje, wykonaj poniższe kroki.

- a W systemie Windows® 7:

kliknij **Start** → **Wszystkie programy** → **Akcesoria** → **Uruchom**.

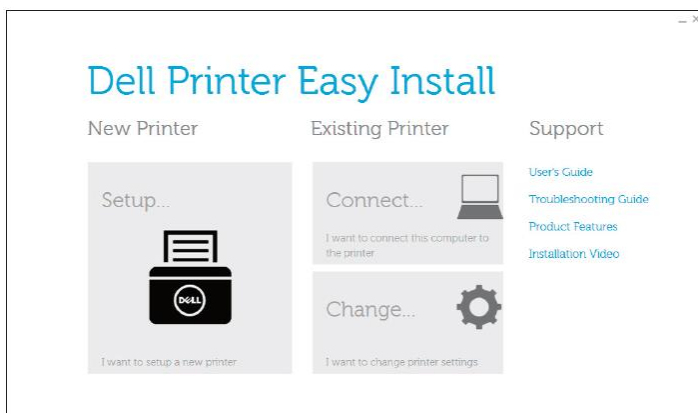
W systemie Windows® 10:

prawym klawiszem kliknij przycisk Start, a następnie kliknij **Uruchom**.

- b Wprowadź ścieżkę D:\setup.exe (gdzie *D* oznacza napęd optyczny), a następnie kliknij **OK**.

- 2 Kliknij **Main Menu**

- 3 W oknie **Dell Printer Easy Install** kliknij **Setup**.



- 4 Wybierz metodę połączenia z drukarką.

- 5 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aż pojawi się ekran **Ready to Print!**

- 6 Kliknij **Finish**.

**WSKAZÓWKA:**

- możesz zweryfikować instalację, klikając opcję Drukuj stronę testową.

Instalowanie oprogramowania i sterowników druku, gdy drukarka jest podłączona do sieci lub komputera

Jeżeli podłączenie drukarki poprzez USB/Ethernet/sieć bezprzewodową jest już skonfigurowane, wykonaj następujące kroki, aby zainstalować sterownik druku i oprogramowanie. Możesz zainstalować sterownik dla drukarki z połączeniem USB lub połączeniem sieciowym.

**WSKAZÓWKA:**

- aby zainstalować sterownik druku z połączeniem sieciowym, potrzebny jest adres IP przypisany do drukarki. Aby sprawdzić adres IP drukarki, wykonaj jedną z procedur opisanych w rozdziale „Weryfikowanie ustawień IP”.
- Sieć bezprzewodowa jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Instalowanie języka Printer Control Language (PCL), PostScript (PS) i sterownika faksu z połączeniem poprzez kabel USB

**WSKAZÓWKA:**

- jeżeli podłączasz drukarkę do sieci, sprawdź informacje zawarte w rozdziale „Instalowanie języka Printer Control Language (PCL), PostScript (PS) i sterownika faksu z połączeniem sieciowym”.

1 Włóż płytę *Software and Documentation* do komputera.

**WSKAZÓWKA:**

- jeżeli płyta *Software and Documentation* nie wystartuje, wykonaj poniższe kroki.

a W systemie Windows® 7:

Kliknij **Start** → **Wszystkie programy** → **Akcesoria** → **Uruchom**.

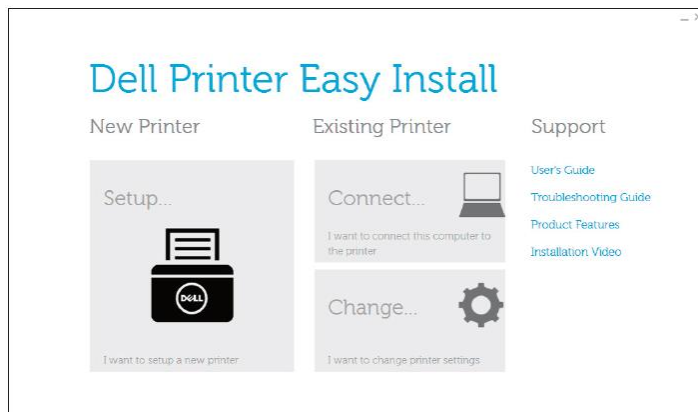
W systemie Windows® 10:

prawym klawiszem kliknij przycisk Start, a następnie kliknij **Uruchom**.

b Wprowadź ścieżkę *D:\setup.exe* (*D* oznacza napęd optyczny), a następnie kliknij **OK**.

2 Kliknij **Main Menu**.

3 W oknie **Dell Printer Easy Install** kliknij **Connect**.



4 Wybierz **USB Cable Connection**, a następnie kliknij **Next**.

5 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aż pojawi się ekran **Ready to Print!**.

6 Kliknij **Finish**.

**WSKAZÓWKA:**

- możesz zweryfikować instalację, klikając opcję Drukuj stronę testową.

Instalowanie sterownika druku XML Paper Specification (XPS) z połączeniem poprzez kabel USB



WSKAZÓWKA:

- sterownik XML Paper Specification (XPS) jest obsługiwany w systemie Windows Vista® lub późniejszych systemach.
- W przypadku korzystania z systemu Windows Vista® lub Windows Server®2008 należy zainstalować Service Pack 2 lub w wyższej wersji, a następnie aktualizację platformy dla systemu Windows (KB971644). Aktualizacja (KB971644) jest dostępna do pobrania z witryny Windows® Update.

Poniższa procedura oparta jest na przykładzie systemu Windows® 7 i Windows® 10.

W systemie Windows® 7:

- 1 Rozpakuj poniższy plik zip do żądanej lokalizacji.

`D:\Drivers\XPS\Win_7Vista\XPS-V3_H825cdw_S2825cdn_H625cdw.zip` (D oznacza napęd optyczny)

- 2 Kliknij **Start** → **Urządzenia i drukarki** → **Dodaj drukarkę**.

Jeżeli pojawi się okno dialogowe **Kontrola konta użytkownika**, kliknij **Tak**.



WSKAZÓWKA:

- jeżeli jesteś zalogowany jako administrator na tym komputerze, kliknij **Tak**. Jeżeli nie masz takich uprawnień, skontaktuj się z administratorem w celu kontynuowania żądanej czynności.

- 3 Kliknij opcję **Dodaj drukarkę lokalną**.

- 4 Wybierz port, do którego podłączona jest drukarka, a następnie kliknij **Dalej**.

- 5 Kliknij **Z dysku** → **Przeglądaj**.

- 6 Wybierz plik inf w folderze rozpakowanym w kroku 1, a następnie kliknij **OK**.

- 7 Wybierz nazwę drukarki, a następnie kliknij **Dalej**.

Jeżeli chcesz zmienić nazwę drukarki, wprowadź nazwę drukarki w polu **Nazwa drukarki**, a następnie kliknij **Dalej**.

- 8 Wybierz opcję **Nie udostępniaj drukarki** albo **Udostępnij tę drukarkę tak, aby inni użytkownicy sieci ją widzieli i mogli z niej korzystać**, a następnie kliknij **Dalej**.

- 9 Po zakończeniu instalacji sterowników kliknij opcję **Drukuj stronę testową**, aby zweryfikować instalację. Jeżeli drukarka ma być używana jako domyślna, zaznacz pole wyboru **Ustaw jako drukarkę domyślną**, a następnie kliknij **Dalej**.

- 10 Kliknij **Zakończ**.

W systemie Windows® 10:

- 1 Rozpakuj pobrany plik zip do żądanej lokalizacji.

`D:\Drivers\XPS\Win_8\XPS-V4_H825cdw_S2825cdn_H625cdw.zip` (D oznacza napęd optyczny)

- 2 Prawym klawiszem kliknij przycisk **Start**, a następnie kliknij **Panel sterowania**.

- 3 Kliknij **Sprzęt i dźwięk** → **Urządzenia i drukarki** → **Dodaj drukarkę**.

- 4 Kliknij opcję **Drukarki, której szukam, nie ma na liście**.

- 5 Kliknij **Dodaj drukarkę lokalną lub sieciową z ustawieniami ręcznymi** → **Dalej** → **Dalej** → **Z dysku** → **Przeglądaj**.

- 6 Wybierz plik inf w folderze rozpakowanym w kroku 1, a następnie kliknij **OK**.

- 7 Wybierz nazwę drukarki, a następnie kliknij **Dalej**.

Jeżeli chcesz zmienić nazwę drukarki, wprowadź nazwę drukarki w polu **Nazwa drukarki**, a następnie kliknij **Dalej**.

- Po zakończeniu instalacji sterowników kliknij opcję **Drukuj stronę testową**, aby zweryfikować instalację. Jeżeli drukarka ma być używana jako domyślna, zaznacz pole wyboru **Ustaw jako drukarkę domyślną**.
- Kliknij **Zakończ**.

Instalowanie języka Printer Control Language (PCL), PostScript (PS) i sterownika faksu z połączeniem sieciowym



WSKAZÓWKA:

- aby korzystać z drukarki w środowisku Linux, musisz zainstalować sterownik Linux. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Instalowanie sterowników drukarki w komputerach z systemem Linux (CUPS)”.

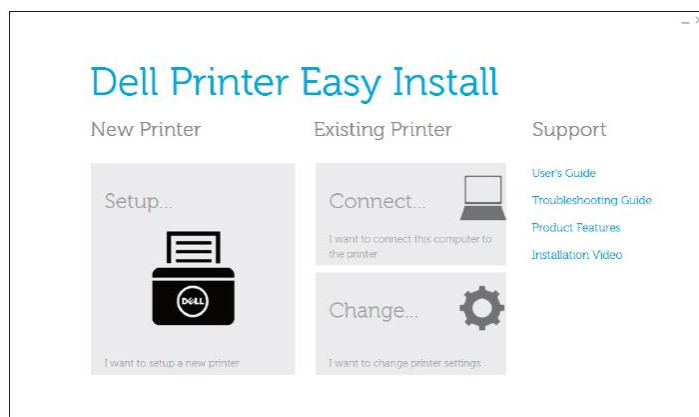
- Włóż płytę *Software and Documentation* do komputera.



WSKAZÓWKA:

- jeżeli płyta *Software and Documentation* nie wystartuje, wykonaj poniższe kroki.

- W systemie Windows® 7:
Kliknij **Start** → **Wszystkie programy** → **Akcesoria** → **Uruchom**.
W systemie Windows® 10:
prawym klawiszem kliknij przycisk Start, a następnie kliknij **Uruchom**.
 - Wprowadź ścieżkę `D:\setup.exe` (*D* oznacza napęd optyczny), a następnie kliknij **OK**.
- Kliknij **Main Menu**.
 - W oknie **Dell Printer Easy Install** kliknij **Connect**.



- Wybierz opcję **Wireless or Ethernet Connection**, a następnie kliknij **Next**.



WSKAZÓWKA:

- sieć bezprzewodowa jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

- Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aż pojawi się ekran **Ready to Print!**.
- Kliknij **Zakończ**.



WSKAZÓWKA:

- możesz zweryfikować instalację, klikając opcję **Drukuj stronę testową**.

Instalowanie sterownika druku XML Paper Specification (XPS) z połączeniem sieciowym

W systemie Windows® 7:

- Rozpakuj poniższy plik zip do żądanej lokalizacji.
`D:\Drivers\XPS\Win_7Vista\XPS-V3_H825cdw_S2825cdn_H625cdw.zip` (*D* oznacza napęd optyczny)
- Kliknij **Start** → **Urządzenia i drukarki** → **Dodaj drukarkę**.
- Kliknij opcję **Dodaj drukarkę sieciową, bezprzewodową lub Bluetooth**.

**WSKAZÓWKA:**

- sieć bezprzewodowa jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

4 Wybierz drukarkę, a następnie kliknij **Dalej**.

Lub

Kliknij opcję **Drukarki, której szukam, nie ma na liście**.

Jeżeli wybierzesz drukarkę, przejdź do kroku 7.

Jeżeli klikniesz opcję **Drukarki, której szukam, nie ma na liście**, przejdź do kroku 5.

5 Wybierz opcję **Dodaj drukarkę używając adresu TCP/IP lub nazwy hosta**, a następnie kliknij **Dalej**.

6 Wybierz **Urządzenie TCP/IP** z listy **Typ urządzenia**, wprowadź adres IP dla **Nazwy hosta lub adresu IP**, a następnie kliknij **Dalej**.

**WSKAZÓWKA:**

- jeżeli pojawi się okno dialogowe Kontrola konta użytkownika, a jesteś administratorem komputera, kliknij Tak. Jeżeli nie masz uprawnień administratora, skontaktuj się z administratorem, aby kontynuować żądane działanie.

7 Kliknij **Z dysku** → **Przeglądaj**.

8 Wybierz plik inf w folderze rozpakowanym w kroku 1, a następnie kliknij **OK**.

9 Wybierz nazwę drukarki, a następnie kliknij **Dalej**.

Jeżeli chcesz zmienić nazwę drukarki, wprowadź nazwę drukarki w polu **Nazwa drukarki**, a następnie kliknij **Dalej**.

10 Wybierz opcję **Nie udostępniaj drukarki** albo **Udostępnij tę drukarkę tak, aby inni użytkownicy sieci ją widzieli i mogli z niej korzystać**, a następnie kliknij **Dalej**.

11 Po zakończeniu instalacji sterowników kliknij opcję **Drukuj stronę testową**, aby zweryfikować instalację.

Jeżeli drukarka ma być używana jako domyślna, zaznacz pole wyboru **Ustaw jako drukarkę domyślną**, a następnie kliknij **Dalej**.

12 Kliknij **Zakończ**.

W systemie Windows® 10:

1 Rozpakuj pobrany plik zip do żądanej lokalizacji.

`D:\Drivers\XPS\Win_8\XPS-V4_H825cdw_S2825cdn_H625cdw.zip` (D oznacza napęd optyczny)

2 Prawym klawiszem kliknij przycisk Start, a następnie kliknij **Panel sterowania**.

3 Kliknij **Sprzęt i dźwięk** → **Urządzenia i drukarki** → **Dodaj drukarkę**.

4 Kliknij opcję **Drukarki, której szukam, nie ma na liście**.

5 Kliknij **Dodaj drukarkę lokalną lub sieciową z ustawieniami ręcznymi** → **Dalej** → **Dalej** → **Z dysku** → **Przeglądaj**.

6 Wybierz plik inf w folderze rozpakowanym w kroku 1, a następnie kliknij **OK**.

7 Wybierz nazwę drukarki, a następnie kliknij **Dalej**.

Jeżeli chcesz zmienić nazwę drukarki, wprowadź nazwę drukarki w polu **Nazwa drukarki**, a następnie kliknij **Dalej**.

8 Po zakończeniu instalacji sterowników kliknij opcję **Drukuj stronę testową**, aby zweryfikować instalację.

Jeżeli drukarka ma być używana jako domyślna, zaznacz pole wyboru **Ustaw jako drukarkę domyślną**.

9 Kliknij **Zakończ**.

Konfigurowanie obsługi Web Services on Devices (WSD)

Dodawanie ról usług drukowania (tylko systemy operacyjne Windows Server®)

Korzystając z systemu operacyjnego Windows Server®, musisz dodać role usług drukowania do systemu operacyjnego.

W systemie Windows Server® 2008 R2:

- 1 Kliknij **Start** → **Narzędzia administratora** → **Menedżer serwera**.
- 2 Wybierz **Dodaj role** w menu **Akcja**.
- 3 Zaznacz pole wyboru **Usługi druku i dokumentów** w oknie **Role serwera** w **Kreatorze dodawania ról**, a następnie kliknij **Dalej** → **Dalej**.
- 4 Zaznacz pole wyboru **Serwer druku**, a następnie kliknij **Dalej** → **Instaluj**.

Instalowanie sterownika druku przy pomocy kreatora dodawania drukarki

Poniższa procedura oparta jest na przykładzie systemu Windows® 7/Windows® 10.

- 1 W systemie Windows® 7:

Kliknij **Start** → **Urządzenia i drukarki**.

W systemie Windows® 10:

Prawym klawiszem kliknij przycisk **Start**, a następnie kliknij **Panel sterowania** → **Sprzęt i dźwięk** → **Urządzenia i drukarki** → **Dodaj drukarkę**

W systemie Windows® 10:

Przejdź do kroku 3.

- 2 Wybierz opcję **Dodaj drukarkę sieciową, bezprzewodową lub Bluetooth**.



WSKAZÓWKA:

- sieć bezprzewodowa jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

- 3 Z listy dostępnych drukarek wybierz drukarkę, której chcesz użyć, a następnie kliknij **Dalej**.



WSKAZÓWKA:

- drukarka Web Services on Devices (WSD) jest wyświetlana na liście dostępnych drukarek w postaci <http://adres IP/ws/>.
 - Jeżeli lista nie zawiera drukarki Web Services on Devices (WSD), wpisz adres IP drukarki, aby utworzyć drukarkę Web Services on Devices (WSD). Wykonaj poniższą procedurę, aby wprowadzić adres IP drukarki.
 - W systemie Windows Server® 2008 R2, aby utworzyć drukarkę Web Services on Devices (WSD), musisz należeć do grupy Administratorów.
 - 1 Kliknij opcję **Drukarki, której szukam, nie ma na liście**.
 - 2 Wybierz opcję **Dodaj drukarkę używając adresu TCP/IP lub nazwy hosta**, a następnie kliknij **Dalej**.
 - 3 Wybierz **Urządzenie usług sieciowych (WSD)** z menu **Typ urządzenia**.
 - 4 Wprowadź adres IP drukarki w polu tekstowym **Nazwa hosta lub adres IP**, a następnie kliknij **Dalej**.
 - Przed przystąpieniem do instalowania sterownika przy użyciu kreatora **Dodaj drukarkę** w systemie Windows Server® 2008 R2 lub Windows® 7 wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Nawiąż połączenie internetowe, aby umożliwić przeskanowanie komputera przez usługę Windows® Update.
 - Dodaj sterownik drukarki do komputera.

- 4 Na żądanie zainstaluj sterownik druku w komputerze. Jeżeli system zażąda hasła administratora lub potwierdzenia, wpisz hasło lub potwierdź.
- 5 Dokończ pozostałe kroki z kreatorem, a następnie kliknij **Zakończ**.
- 6 Wydrukuj stronę testową, aby zweryfikować instalację drukarki.
 - a W systemie Windows® 7:
Kliknij **Start** → **Urządzenia i drukarki**.
W systemie Windows® 10:
Prawym klawiszem kliknij przycisk Start, a następnie kliknij **Panel sterowania** → **Sprzęt i dźwięk** → **Urządzenia i drukarki**.
 - b Prawym przyciskiem kliknij ikonę drukarki, która została przed chwilą utworzona, a następnie wybierz **Właściwości drukarki**.
 - c W zakładce **Ogólne** kliknij przycisk **Drukuj stronę testową**.

Jeżeli strona testowa została wydrukowana prawidłowo, instalacja jest zakończona.

Instalowanie oprogramowania dla komputerów Macintosh

Instalowanie oprogramowania i sterowników druku

- 1 Włóż płytę *Software and Documentation* do komputera Macintosh, a następnie kliknij ikonę CD.
- 2 Dwukrotnie kliknij ikonę drukarki, a następnie kliknij **Continue**.
- 3 Po wyświetleniu żądania potwierdzenia programu zawartego w pakiecie instalacyjnym w wyskakującym oknie dialogowym kliknij **Continue**.
- 4 Kliknij **Continue** na ekranie **Important Information**.
- 5 Wybierz język ekranu **Software License Agreement**.
- 6 Po przeczytaniu **umowy licencyjnej oprogramowania** kliknij **Continue**.
- 7 Jeżeli akceptujesz warunki **umowy licencyjnej oprogramowania**, kliknij **Agree**, aby kontynuować proces instalacji.
- 8 Określ lokalizację, a następnie kliknij **Continue**.
- 9 Kliknij **Install**.
Jeżeli chcesz wybrać instalację indywidualną, kliknij **Customize**, aby wybrać komponenty, które chcesz zainstalować.
- 10 Wpisz nazwę i hasło administratora, a następnie kliknij **Install Software** → **Continue Installation**.
- 11 Kliknij **Log Out** lub **Close**.

Dodawanie drukarki przy użyciu połączenia USB

- 1 Włącz drukarkę.
- 2 Połącz drukarkę i komputer Macintosh kablem USB.

Dodawanie drukarki przy użyciu drukowania IP

Poniższa procedura oparta jest na przykładzie OS X 10.10.

- 1 Włącz drukarkę.
- 2 Sprawdź, czy komputer Macintosh i drukarka są połączone.
Jeżeli korzystasz z połączenia przewodowego, podłącz drukarkę do sieci przy użyciu kabla Ethernet.
Jeżeli korzystasz z połączenia bezprzewodowego, sprawdź, czy jest ono poprawnie skonfigurowane w komputerze Macintosh i w drukarce.

**WSKAZÓWKA:**

- sieć bezprzewodowa jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

- 3 Otwórz **System Preferences**, a następnie kliknij **Printers & Scanners**.
- 4 Kliknij znak Plus (+), a następnie kliknij **IP**.
- 5 Wybierz **Line Printer Daemon - LPD** jako **Protocol**.
- 6 Wprowadź adres IP dla drukarki w polu **Address**.
- 7 Wybierz **Dell Color MFP H625cdw**, **Dell Color MFP H825cdw** lub **Dell Color MFP S2825cdn** w polu **Use**.

**WSKAZÓWKA:**

- jeżeli skonfigurowano druk za pomocą funkcji drukowania IP, wyświetlana jest pusta nazwa kolejki. Nie trzeba jej podawać.

- 8 Kliknij **Add**.
- 9 Zaznacz opcje, które zostały zainstalowane w drukarce, a następnie kliknij **Continue**.
- 10 Upewnij się, że drukarka jest wyświetlana w oknie dialogowym **Printers & Scanners**.

Dodawanie drukarki przy użyciu Bonjour

Poniższa procedura oparta jest na przykładzie OS X 10.10.

- 1 Włącz drukarkę.
- 2 Sprawdź, czy komputer Macintosh i drukarka są połączone.
Jeżeli korzystasz z połączenia przewodowego, podłącz drukarkę do sieci przy użyciu kabla Ethernet.
Jeżeli korzystasz z połączenia bezprzewodowego, sprawdź, czy jest ono poprawnie skonfigurowane w komputerze Macintosh i w drukarce.

**WSKAZÓWKA:**

- sieć bezprzewodowa jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

- 3 Otwórz **System Preferences**, a następnie kliknij **Printers & Scanners**.
- 4 Kliknij znak Plus (+), a następnie kliknij **Default**.
- 5 Wybierz drukarkę połączoną poprzez Bonjour z listy **Name**.
- 6 **Name** i **Use** są wprowadzane automatycznie.

**WSKAZÓWKA:**

- jeżeli wybrana jest opcja AirPrint w polu Use, wybierz Dell Color MFP H625cdw, Dell Color MFP H825cdw lub Dell Color MFP S2825cdn ręcznie.

- 7 Kliknij **Add**.
- 8 Zaznacz opcje, które zostały zainstalowane w drukarce, a następnie kliknij **Continue**.
- 9 Upewnij się, że drukarka jest wyświetlana w oknie dialogowym **Printers & Scanners**.

Konfigurowanie z opcjonalnymi akcesoriami

W sterowniku wskaż opcjonalne akcesoria, które zostały zainstalowane w drukarce, aby włączyć funkcje związane z tymi akcesoriami.

- 1 Otwórz **System Preferences**, a następnie kliknij **Printers & Scanners**.
- 2 Wybierz drukarkę z listy **Printers**, a następnie kliknij **Options & Supplies**.
- 3 Wybierz **Options** i zaznacz opcje, które zostały zainstalowane w drukarce, a następnie kliknij **OK**.

Podłączanie drukarki do urządzeń przenośnych

Drukarka może być podłączana bezpośrednio do urządzeń przenośnych, takich jak komputery, smartfony i tablety, dzięki czemu można szybko i łatwo drukować lub skanować dokumenty, fotografie, strony internetowe lub wiadomości e-mailowe.

Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct umożliwia łączenie urządzeń przenośnych z drukarką bezpośrednio poprzez sieć Wi-Fi. Za pomocą Wi-Fi Direct można drukować dokumenty, fotografie lub wiadomości e-mailowe z urządzeń przenośnych bezpośrednio bez punktu dostępowego lub routera sieci bezprzewodowej.



WSKAZÓWKA:

- funkcja Wi-Fi Direct jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.
- Maksymalna liczba urządzeń przenośnych, które można podłączyć poprzez sieć Wi-Fi Direct, wynosi trzy.
- Nie można połączyć urządzenia przenośnego z Internetem poprzez sieć Wi-Fi Direct drukarki.
- W zależności od urządzenia przenośnego kanał wykorzystywany do połączenia urządzenia przenośnego z drukarką poprzez Wi-Fi Direct może różnić się od kanału wykorzystywanego przez drukarkę do łączenia się z siecią poprzez tryb Wi-Fi Infrastructure. W takim przypadku jednoczesne połączenie z Wi-Fi Direct i Wi-Fi Infrastructure może nie działać prawidłowo.
- Drukarka połączona z Wi-Fi Direct obsługuje następujące protokoły: LPD, Port9100, WSD*, Bonjour (mDNS), SNMPv1/v2c, Dell Printer Configuration Web Tool.

* WSD oznacza Web Services on Devices.

Konfigurowanie Wi-Fi Direct

Aby korzystać z Wi-Fi Direct, należy najpierw skonfigurować ustawienia Wi-Fi Direct z poziomu panela użytkownika drukarki. Aby podłączyć urządzenie przenośne do drukarki poprzez Wi-Fi Direct, wybierz SSID drukarki z listy sieci bezprzewodowych w urządzeniu przenośnym i wprowadź hasło niezbędne do ustanowienia połączenia.

Konfigurowanie drukarki



WSKAZÓWKA:

- możesz skonfigurować te same ustawienia za pomocą Dell Printer Configuration Web Tool. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Dell™ Printer Configuration Web Tool”.
- Funkcja Wi-Fi Direct nie może być używana w środowisku IPv6 lub Ad-hoc.

1 Naciśnij przycisk (Wi-Fi).

Jeżeli opcja `Panel Lock Control` jest ustawiona na `Enable`, wprowadź hasło. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Panel Lock”.

2 Wybierz `Wi-Fi Direct`.

3 W menu `Wi-Fi Direct` wybierz `Wi-Fi Direct` → `Enable` → `OK`.

Jeżeli wyświetli się komunikat wyskakujący o urządzeniach przenośnych, wybierz `Close`.

4 Wybierz `Group Role` → `Group Owner` → `OK` → `Paired Device`.

5 Upewnij się, że nie ma urządzeń podłączonych przy użyciu połączenia Wi-Fi Direct.



WSKAZÓWKA:

- jeżeli podłączone jest inne urządzenie przenośne, wyświetlana jest nazwa urządzenia i komunikat `Connected` w `Paired Device` i nie można użyć połączenia Wi-Fi Direct. Odłącz inne urządzenie przenośne od sieci Wi-Fi Direct. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Odłączanie sieci Wi-Fi Direct”.

- 6 Wyłącz drukarkę, a następnie włącz ją ponownie.
- 7 Powtórz kroki 1 i 2 po ponownym uruchomieniu drukarki, a następnie wybierz **Group Owner**.
- 8 Wybierz SSID i Passphrase, aby sprawdzić SSID i hasło.

**WSKAZÓWKA:**

- aby sprawdzić SSID i hasło, można również wydrukować listę, wybierając opcję **Print Passphrase** pod menu **Passphrase**.

Podłączanie urządzenia przenośnego

Poniższa procedura oparta jest na przykładzie systemu Windows® 7, Windows® 10, OS X 10.10, iOS i Android.
Podłącz urządzenie przenośne do sieci Wi-Fi Direct.

W systemie Windows® 7:

- 1 Kliknij ikonę sieci w pasku zadań.
- 2 Kliknij SSID drukarki → **Połącz**.
- 3 Wprowadź hasło, a następnie kliknij **OK**.
- 4 Kliknij **Anuluj**, a następnie wyjdź z okna **Ustaw lokalizację sieci**.

W systemie Windows® 10:

- 1 Kliknij przycisk Start, a następnie kliknij **Ustawienia**.
- 2 Kliknij ikonę Wi-Fi.
- 3 Kliknij SSID drukarki → **Połącz**.
- 4 Wprowadź hasło, a następnie kliknij **Dalej**.

W systemie OS X 10.10:

- 1 Kliknij ikonę sieci w pasku Menu.
- 2 Kliknij SSID drukarki.
- 3 Wprowadź hasło, a następnie kliknij **Join**.

W systemie iOS:

- 1 Wybierz **Settings** → **Wi-Fi**.
- 2 Wybierz SSID drukarki.
- 3 Wprowadź hasło, a następnie wybierz **Join**.

W systemie Android:

procedura jest realizowana w różny sposób, zależnie od używanego urządzenia przenośnego. Szczegółowe informacje są zawarte w instrukcji dołączonej do urządzenia przenośnego.

Drukowanie z Wi-Fi Direct

Instalowanie sterownika druku

Przed przystąpieniem do drukowania konieczne jest zainstalowanie odpowiedniego sterownika druku.

W systemie Windows® 7/Windows® 10:

Należy zainstalować sterownik druku w urządzeniu przenośnym. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Instalowanie oprogramowania dla komputerów z systemem Windows®”.

W systemie OS X 10.10:

Należy zainstalować sterownik druku w urządzeniu przenośnym. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Instalowanie oprogramowania dla komputerów Macintosh”.

W systemie iOS:


Należy zainstalować program do drukowania z App Store, po czym drukarka będzie gotowa do pracy. Szczegółowe informacje znajdują się w rozdziale „Dell Document Hub”.

W systemie Android:

Należy zainstalować program do drukowania z Google Play™, po czym drukarka będzie gotowa do pracy. Szczegółowe informacje znajdują się w rozdziale „Dell Document Hub”.

Procedura drukowania jest realizowana w różny sposób, zależnie od używanego urządzenia przenośnego. Instrukcja dołączona do urządzenia przenośnego zawiera informacje pomocne w drukowaniu w sposób analogiczny do drukowania z poziomu urządzenia.

Odłączanie sieci Wi-Fi Direct

- 1 Naciśnij przycisk  (Wi-Fi).
- 2 Wybierz Wi-Fi Direct → Paired Device.




WSKAZÓWKA:



- menu Paired Device wyświetla się wyłącznie wtedy, gdy drukarka jest podłączona poprzez Wi-Fi Direct.

- 3 Wybierz nazwę urządzenia przenośnego, które chcesz odłączyć, lub wybierz opcję Disconnect All.
- 4 Wybierz Disconnect now lub Disconnect and Reset Passphrase → Yes.

Możesz także odłączyć urządzenie przenośne, wykonując poniższe kroki.


- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Wybierz kartę Tools → Admin Settings → Network → Wi-Fi Direct → Paired Device.
Jeżeli opcja Panel Lock Control jest ustawiona na Enable, wprowadź hasło. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Panel Lock”.
- 3 Wybierz Disconnect All.
- 4 Wybierz Disconnect now lub Disconnect and Reset Passphrase → Yes.

Resetowanie hasła

- 1 Naciśnij przycisk  (Wi-Fi).
Jeżeli opcja Panel Lock Control jest ustawiona na Enable, wprowadź hasło. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Panel Lock”.
- 2 Wybierz Wi-Fi Direct.
- 3 Wybieraj , aż pojawi się Passphrase, po czym wybierz Passphrase.
- 4 Wybierz Reset Passphrase → Yes.

Sieć Wi-Fi Direct zostanie odłączona, a hasło zostanie zresetowane.

Resetowanie kodu PIN

- 1 Naciśnij przycisk  (Wi-Fi).
Jeżeli opcja Panel Lock Control jest ustawiona na Enable, wprowadź hasło. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Panel Lock”.
- 2 Wybierz Wi-Fi Direct.
- 3 Wybieraj [brak ikony 59], aż pojawi się WPS Setup, po czym wybierz WPS Setup.
- 4 Wybierz PIN Code → Reset Code → OK.

Dell Document Hub

Aplikacja Dell Document Hub umożliwia skanowanie i drukowanie z różnych typowych usług w chmurze. Ta bezpłatna aplikacja, łatwa w obsłudze i nawigowaniu, umożliwia bezpośrednie drukowanie fotografii, dokumentów, treści internetowych i wielu innych, na obsługiwanych drukarkach Dell poprzez sieć Wi-Fi, Wi-Fi Direct lub Ethernet. Można również wyświetlić status drukarki oraz konfigurację ustawień druku i skanowania. Aby uzyskać szczegółowe informacje, kliknij opcję **Learn more** pod adresem www.dell.com/dochub.

Android

Pobierz bezpłatnie aplikację Dell Document Hub z Google Play.

Zeskanuj kod QR®, aby uzyskać szybki dostęp do odpowiedniego sklepu z aplikacjami.



iOS

Pobierz bezpłatnie aplikację Dell Document Hub z App Store.

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać szybki dostęp do odpowiedniego sklepu z aplikacjami.



AirPrint



AirPrint umożliwia drukowanie w sieci za pomocą urządzenia z systemem iOS lub OS X. Pamiętaj o zainstalowaniu najnowszej wersji systemu iOS dla urządzenia iOS. W przypadku OS X pamiętaj o aktualizowaniu OS X i aplikacji zakupionych w App Store przy użyciu funkcji Software Update.

Konfigurowanie AirPrint w drukarce




WSKAZÓWKA:

- ustawienie AirPrint jest aktywowane domyślnie.

- 1 Upewnij się, że drukarka jest podłączona do sieci.
- 2 Uruchom Dell Printer Configuration Web Tool.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool”.
- 3 Kliknij **Print Server Settings** → karta **Print Server Settings** → **AirPrint**.
- 4 Zaznacz pole wyboru **Enable AirPrint**.
- 5 Kliknij **Apply New Settings**, a następnie zrestartuj drukarkę.

Drukowanie poprzez AirPrint

Poniższy przykład przedstawia procedurę z wykorzystaniem iPhone z systemem iOS 8.1.

- 1 Otwórz wiadomość e-mailową, fotografię, stronę internetową lub dokument, który chcesz wydrukować.
- 2 Wybierz ikonę 
- 3 Wybierz **Print**.

- 4 Wybierz drukarkę i ustaw opcje drukarki.
- 5 Wybierz **Print**.

Google Cloud Print

Po zarejestrowaniu drukarki na swoim koncie Google™ możesz korzystać z usługi Google Cloud Print, aby drukować z różnych urządzeń podłączonych do Internetu. Możesz drukować dokumenty, fotografie lub wiadomości e-mailowe za pomocą przeglądarki Google Chrome™ lub aplikacji typu Google Drive™ na urządzeniu przenośnym. Szczegółowe informacje na temat Google Cloud Print znajdują się na stronie internetowej Google.

Przygotowanie do używania drukarki z usługą Google Cloud Print

Przed rozpoczęciem korzystania z usługi Google Cloud Print musisz wykonać następujące czynności:

- Podłącz drukarkę do sieci z dostępem do Internetu.



WSKAZÓWKA:

- Google Cloud Print obsługuje tylko połączenie IPv4.
 - Jeżeli drukarka jest podłączona do sieci poprzez serwer proxy, musisz wybrać ustawienia w Proxy Server z poziomu narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Proxy Server”.
- Załóż konto Google i adres Gmail™.
 - Włącz usługę Google Cloud Print w panelu użytkownika.




WSKAZÓWKA:

- możesz skonfigurować te same ustawienia za pomocą Dell Printer Configuration Web Tool. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Dell™ Printer Configuration Web Tool”.

1 Naciśnij przycisk  (**Information**).

2 Wybierz kartę `Tools` → `Admin Settings` → `Network` → `Protocols`.

Jeżeli opcja `Panel Lock Control` jest ustawiona na `Enable`, wprowadź hasło. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Panel Lock”.

3 Wybieraj , aż pojawi się `Google Cloud Print`, po czym wybierz `Google Cloud Print`.

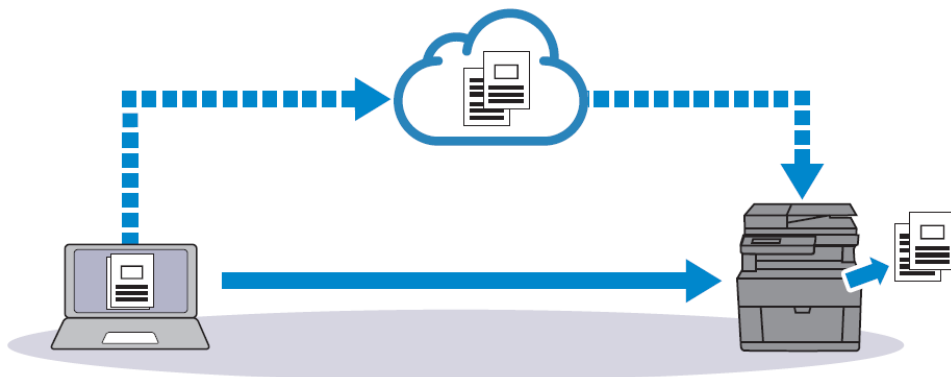
4 Wybierz `Enable` → `OK`.

5 Wyłącz drukarkę, a następnie włącz ją ponownie, aby zastosować ustawienia.

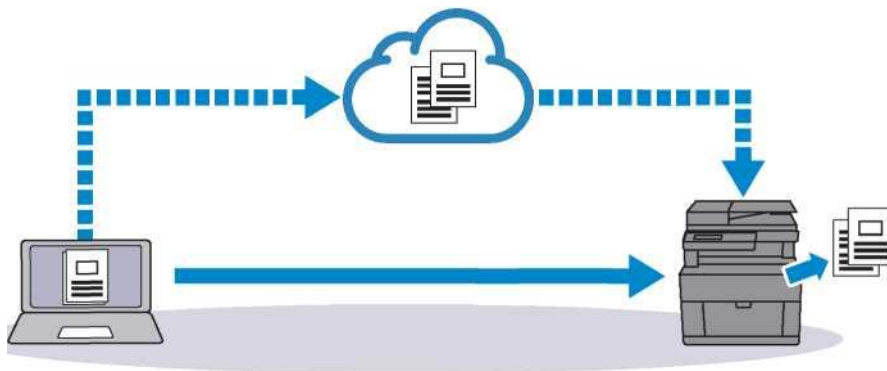
Wybranie wersji usługi Google Cloud Print

Wybierz wersję usługi Google Cloud Print: 1.1 lub 2.0.

Google Cloud Print w wersji 1.1 wysyła dane druku do drukarki poprzez Internet. Aby korzystać z tej wersji, należy podłączyć drukarkę do Internetu.



Google Cloud Print w wersji 2.0 wysyła dane druku do drukarki poprzez Internet albo poprzez sieć lokalną. Ta wersja jest zalecana dla środowiska, w którym nie można korzystać z połączenia internetowego.



WSKAZÓWKA:

- dostępne mogą być różne opcje drukowania w zależności od posiadanego urządzenia lub wersji usługi Google Cloud Print.
- Nie można korzystać jednocześnie zarówno z wersji 1.1, jak i wersji 2.0 usługi Google Cloud Print w drukarce.

Rejestrowanie drukarki na koncie Google

Google Cloud Print w wersji 1.1

- 1 Uruchom Dell Printer Configuration Web Tool.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool”.
- 2 Kliknij **Print Server Settings** → karta **Print Server Settings** → **Google Cloud Print** → **Register This Device to Google Cloud Print**
Wydrukowany zostanie arkusz zawierający adres URL strony internetowej do rejestracji drukarki w usłudze Google Cloud Print.
- 3 Z poziomu przeglądarki internetowej w komputerze wejdź na stronę internetową Google i zaloguj się do swojego konta Google.

Możesz odwiedzić stronę internetową do rejestracji w usłudze Google Cloud Print, wprowadzając adres URL z wydruku w przeglądarce internetowej lub skanując kod QR za pomocą urządzenia przenośnego.

- 4 Na stronie internetowej do rejestracji w usłudze Google Cloud Print kliknij opcję **Finish printer registration**.
- 5 Kliknij **Manage your printers**

Drukarka znajduje się na liście **Printers** i jest gotowa do używania w usłudze Google Cloud Print.

Google Cloud Print w wersji 2.0

- 1 Otwórz przeglądarkę Google Chrome. Jeżeli korzystasz z Google Chromebook, uruchom Chromebook i zaloguj się.
- 2 Kliknij symbol [brak ikony 62] w prawym górnym rogu, a następnie wybierz **Settings**.
- 3 Kliknij **Show advanced settings** na dole strony.
- 4 Kliknij **Google Cloud Print** → **Manage**.



WSKAZÓWKA:

- jeżeli wyświetlany jest komunikat w New Devices z żądaniem logowania do Chrome, kliknij sign in i zaloguj się do Chrome.

- 5 Kliknij **Register** dla drukarki, która ma zostać zarejestrowana.



WSKAZÓWKA:

- jeżeli Bonjour (mDNS) jest wyłączony, nowo dodana drukarka nie jest wyświetlana w New devices. W takim przypadku uruchom narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool. Kliknij Print Server Settings → karta Print Server Settings → Port Settings. Zaznacz pole wyboru Bonjour (mDNS).

- 6 Gdy pojawi się okno potwierdzenia rejestracji, kliknij **Register**.
- 7 Postępuj według instrukcji wyświetlanych na ekranie w drukarce.
- 8 Gdy nazwa drukarki pojawi się na liście **My devices**, rejestracja zostanie zakończona.



WSKAZÓWKA:

- nazwa drukarki może pojawić się na liście My devices po upływie około 5 minut lub po dłuższym czasie.

Udostępnienie drukarki przy użyciu usługi Google Cloud Print

Drukarka zarejestrowana w usłudze Google Cloud Print może być udostępniana innym użytkownikom.

- 1 Otwórz przeglądarkę Google Chrome.
Jeżeli korzystasz z Google Chromebook, uruchom Chromebook i zaloguj się.
- 2 Kliknij symbol ☰ w prawym górnym rogu, a następnie wybierz **Settings**.
- 3 Kliknij **Show advanced settings** na dole strony.
- 4 Kliknij **Google Cloud Print** → **Manage**.



WSKAZÓWKA:

- jeżeli wyświetlany jest komunikat z żądaniem logowania do Chrome, kliknij sign in i zaloguj się do Chrome.

- 5 Kliknij **Manage** dla drukarki, która ma zostać udostępniona.
- 6 Kliknij **Google Cloud Print** → **Share**.
- 7 W oknie specyfikacji udostępniania drukarki wprowadź konta Google użytkowników, do których ma zostać wysłane zaproszenie do współdzielenia drukarki, i kliknij opcję **Share**.



WSKAZÓWKA:

- gdy zaproszeni użytkownicy zalogują się na stronie internetowej Google Cloud Print, pojawi się komunikat wskazujący, że właściciel drukarki skonfigurował udostępnianie. Zaakceptuj zaproszenie do współdzielenia.

Anulowanie rejestracji w usłudze Google Cloud Print

- 1 Uruchom Dell Printer Configuration Web Tool.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool“.
- 2 Kliknij **Print Server Settings** → **Cancel Registration**.
- 3 Upewnij się, że pojawi się komunikat **Register This Device to Google Cloud Print**.

Drukowanie poprzez Google Cloud Print

Procedura drukowania jest realizowana w różny sposób, zależnie od używanej aplikacji lub urządzenia. Lista aplikacji obsługujących usługę Google Cloud Print znajduje się na stronie internetowej Google.

Drukowanie z aplikacji w urządzeniu przenośnym


Poniższy przykład przedstawia procedurę z wykorzystaniem aplikacji 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 Uruchom aplikację Google Drive na swoim urządzeniu przenośnym.
- 3 Wybierz  obok nazwy pliku, który ma zostać wydrukowany.
- 4 Wybierz **Print**.

Jeżeli opcja **Print** nie jest wyświetlana, wybierz , a następnie wybierz **Print**.

- 5 Wybierz drukarkę Google Cloud z listy.
- 6 Określ opcje drukarki, a następnie wybierz .



Drukowanie z Google Chrome



WSKAZÓWKA:

- konieczna jest rejestracja w usłudze Google Cloud Print Version 2.0.


Poniższy przykład przedstawia procedurę z wykorzystaniem przeglądarki Google Chrome na komputerze z systemem Windows®.

- 1 Otwórz przeglądarkę Google Chrome.
- 2 Otwórz stronę internetową lub wiadomość e-mailową, którą chcesz wydrukować.
- 3 Kliknij  lub  (w zależności od wersji przeglądarki Google Chrome) w prawym górnym rogu, a następnie kliknij **Print**.
- 4 W polu **Destination** kliknij **Change**.
- 5 W polu **Google Cloud Print** wybierz drukarkę.
- 6 Kliknij **Print**.

Drukowanie z Google Chromebook



WSKAZÓWKA:

- konieczna jest rejestracja w usłudze Google Cloud Print Version 2.0.
- 1 Otwórz stronę internetową lub wiadomość e-mailową, którą chcesz wydrukować.
 - 2 Kliknij  w prawym górnym rogu, a następnie kliknij **Print**.
 - 3 Upewnij się, że drukarka jest wskazana w obszarze **Destination**. Jeżeli nie, kliknij **Change** i wybierz swoją drukarkę.
 - 4 Kliknij **Print**.

Mopria Print Service

Mopria Print Service umożliwia nawiązanie połączenia i drukowanie z dowolnego telefonu lub tabletu z systemem Android (Android w wersji 4.4 lub nowszej) na drukarki z certyfikatem Mopria bez wprowadzania dodatkowych ustawień.

Najpierw należy pobrać i zainstalować aplikację Mopria Print Service ze sklepu Google Play na urządzenie przenośne z systemem Android:

<https://play.google.com/store/apps/>

Aby drukować, podłącz urządzenie przenośne do tej samej sieci, w której pracuje drukarka, lub użyj funkcjonalności Wi-Fi Direct, aby podłączyć urządzenie przenośne do drukarki.



WSKAZÓWKA:

- aplikacja Mopria Print Service może być już załadowana do urządzenia przenośnego. Jeżeli urządzenie przenośne nie zawiera aplikacji Mopria Print Service, możesz łatwo pobrać ją ze sklepu Google Play. Dodatkowe informacje o aplikacji Mopria Print Service znajdują się na stronie <http://www.mopria.org/>.
- Upewnij się wcześniej, że opcja Mopria jest ustawiona na Enable, korzystając z narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Konfigurowanie usługi Mopria Print Service w drukarce”.

Konfigurowanie usługi Mopria Print Service w drukarce

- 1 Upewnij się, że drukarka jest podłączona do sieci.
- 2 Uruchom Dell Printer Configuration Web Tool.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool”.
- 3 Kliknij **Print Server Settings** → karta **Print Server Settings** → **Mopria**.
- 4 Kliknij **Enable**.
Drukarka jest gotowa do usługi Mopria Print Service.

Drukowanie za pośrednictwem Mopria Print Service

- 1 Otwórz wiadomość e-mailową, fotografię, stronę internetową lub dokument, który chcesz wydrukować.
- 2 Wybierz menu, a następnie wybierz **Print**.
- 3 Wybierz **All printers** w menu.
- 4 Wybierz drukarkę, a następnie ustaw opcje drukarki.
- 5 Wybierz **Print**.

Instalowanie sterowników drukarki w komputerach z systemem Linux (CUPS)

W tym rozdziale przedstawiono informacje dotyczące instalowania lub konfigurowania sterownika drukarki z systemem Common UNIX Printing System (CUPS) w rozwiązaniach Red Hat® Enterprise Linux® 6 Desktop, SUSE® Linux Enterprise Desktop 11 lub Ubuntu® 12.04 LTS.

Poniższa procedura oparta jest na przykładzie modelu Dell H825cdw.

Współpraca z systemem Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop

Konfiguracja – informacje ogólne

Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop:

- 1 Zainstaluj sterownik druku.
- 2 Skonfiguruj kolejkę wydruku.
- 3 Skonfiguruj domyślną kolejkę.
- 4 Ustaw opcje drukowania.

Instalowanie sterownika druku

- 1 Wybierz **Applications** → **System Tools** → **Terminal**.
- 2 Wprowadź następujące polecenie w oknie terminala.

```
su
[hasło administratora]
rpm -ivh [ścieżka pliku]
/Dell-MFP-S2825cdn-H825cdw-x.x-x.rpm
```

Konfigurowanie kolejki druku

Aby wykonać drukowanie, musisz skonfigurować kolejkę wydruku w stacji roboczej.

- 1 Otwórz adres <http://localhost:631>, korzystając z przeglądarki internetowej.
- 2 Kliknij **Administration** → **Add Printer**.
- 3 Wpisz root jako nazwę użytkownika, wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij **OK**.

W przypadku połączeń sieciowych:

- a Wybierz **LPD/LPR Host or Printer** z menu **Other Network Printers**, a następnie kliknij **Continue**.
- b Wpisz adres IP drukarki w polu **Connection**, a następnie kliknij **Continue**. Format:
lpd://xxx.xxx.xxx.xxx (adres IP drukarki)

W przypadku połączeń przez USB:

- a Wybierz **Dell Color MFP H825cdw** z menu **Local Printers**, a następnie kliknij **Continue**.

- 4 Wpisz nazwę drukarki w polu **Name** w oknie **Add Printer**, a następnie kliknij **Continue**.
Opcjonalnie możesz podać lokalizację i opis drukarki, aby dostarczyć dodatkowe informacje.
- 5 Wybierz **Dell Color MFP H825cdwvxxx.PS (en)** z menu **Model**, a następnie kliknij **Add Printer**.

Drukowanie z programu

Po zakończeniu konfigurowania kolejki można drukować z poziomu programów. Aby drukować z programu, określ kolejkę w oknie dialogowym drukowania.

W programach takich jak Mozilla drukowanie może jednak być możliwe tylko z domyślnej kolejki.

W takich przypadkach przed rozpoczęciem drukowania ustaw kolejkę, z której chcesz drukować, jako kolejkę domyślną. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Ustawienie domyślnej kolejki”.

Ustawienie domyślnej kolejki

- 1 Wybierz **Applications** → **System Tools** → **Terminal**.
- 2 Wprowadź następujące polecenie w oknie terminala.

```
su  
[hasło administratora]  
lpadmin -d [nazwa kolejki]
```

Ustawienie opcji drukowania

Można ustawić opcje drukowania, na przykład tryb koloru.

- 1 Otwórz adres <http://localhost:631>, korzystając z przeglądarki internetowej.
- 2 Kliknij **Administration** → **Manage Printers**
- 3 Kliknij nazwę kolejki, dla której chcesz ustawić opcje drukowania.
- 4 Wybierz **Set Default Options** z menu **Administration**.
- 5 Kliknij żądane ustawienie, określ wymagane ustawienia, a następnie kliknij **Set Default Options**.

Odinstalowanie sterownika druku

- 1 Wybierz **Applications** → **System Tools** → **Terminal**.
- 2 Wprowadź następujące polecenie w oknie terminala, aby usunąć kolejkę wydruku.

```
su  
[hasło administratora]  
/usr/sbin/lpadmin -x [nazwa kolejki]
```

- 3 Powtórz powyższe polecenie dla wszystkich kolejek dla tego samego modelu.
- 4 Wprowadź następujące polecenie w oknie terminala.

```
su  
[hasło administratora]  
rpm -e Dell-MFP-S2825cdn-H825cdw
```

Współpraca z systemem SUSE Linux Enterprise Desktop 11

Konfiguracja – informacje ogólne

SUSE Linux Enterprise Desktop 11:

- 1 Zainstaluj sterownik druku.
- 2 Skonfiguruj kolejkę wydruku.
- 3 Skonfiguruj domyślną kolejkę.
- 4 Ustaw opcje drukowania.

Instalowanie sterownika druku

- 1 Wybierz **Computer** → **More Applications...**, a następnie wybierz **GNOME Terminal** w Application Browser.
- 2 Wprowadź następujące polecenie w oknie terminala.

```
su  
[hasło administratora]  
rpm -ivh [ścieżka pliku] /  
Dell-MFP-S2825cdn-H825cdw-x.x-x.rpm
```

Konfigurowanie kolejki druku

Aby wykonać drukowanie, musisz skonfigurować kolejkę wydruku w stacji roboczej.

- 1 Wybierz **Computer** → **More Applications...**, a następnie wybierz **YaST** w Application Browser.
- 2 Wpisz hasło administratora, a następnie kliknij **Continue**.
- 3 Wybierz **Hardware** → **Printer**.

W przypadku połączeń sieciowych:

- a Kliknij **Add**.
- b Kliknij **Connection Wizard**.
- c Wybierz **Line Printer Daemon (LPD) Protocol** z pola **Access Network Printer** lub **Printserver Box via**.
- d Wprowadź adres IP drukarki w polu **IP Address or Host Name**.
- e Wybierz **Dell** w polu listy rozwijanej **Select the printer manufacturer**.
- f Kliknij **OK**.
- g Wybierz drukarkę z listy **Assign Driver**.



WSKAZÓWKA:

- nazwę drukarki można podać w polu **Set Name**.

- h Sprawdź ustawienia, a następnie kliknij **OK**.

W przypadku połączeń przez USB:

- a Kliknij **Add**.
- b Wybierz drukarkę z listy **Assign Driver**.



WSKAZÓWKA:

- nazwę drukarki można podać w polu **Set Name**.

- c Sprawdź ustawienia, a następnie kliknij **OK**.

Drukowanie z programu

Po zakończeniu konfigurowania kolejki można drukować z poziomu programów. Aby drukować z programu, określ kolejkę w oknie dialogowym drukowania.

Czasami jednak można drukować tylko z domyślnej kolejki, w zależności od programu, na przykład Mozilla. W takich przypadkach przed rozpoczęciem drukowania ustaw kolejkę, z której chcesz drukować, jako kolejkę domyślną. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Ustawienie domyślnej kolejki”.

Ustawienie domyślnej kolejki

Przy dodawaniu drukarki można ustawić domyślną kolejkę.

- 1 Wybierz **Computer** → **More Applications...**, a następnie wybierz **YaST** w Application Browser.
- 2 Wpisz hasło administratora, a następnie kliknij **Continue**.
- 3 Wybierz **Hardware** → **Printer**.

- 4 Kliknij **Edit**.
- 5 Sprawdź, czy drukarka, którą chcesz ustawić, jest wybrana na liście **Connection**.
- 6 Zaznacz pole wyboru **Default Printer**.
- 7 Sprawdź ustawienia, a następnie kliknij **OK**.

Ustawienie opcji drukowania

Można ustawić opcje drukowania, na przykład tryb koloru.

- 1 Otwórz przeglądarkę internetową.
- 2 Wprowadź <http://localhost:631/admin> w polu **Location**, a następnie naciśnij <Enter> na klawiaturze.
- 3 Kliknij **Manage Printers**.
- 4 Kliknij **Set Printer Options** dla drukarki, w której chcesz ustawić opcje drukowania.
- 5 Określ wymagane ustawienia, a następnie kliknij **Set Printer Options**.
- 6 Wpisz root jako nazwę użytkownika, wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij **OK**.



WSKAZÓWKA:

- ustaw hasło dla uprawnień administratora drukarki przed ustawieniem kolejki drukarki. Jeżeli hasło nie zostało ustawione, przejdź do rozdziału „Ustawienie hasła dla uprawnień administratora drukarki”.

- 7 Wykonaj drukowanie z programu.

Ustawienie hasła dla uprawnień administratora drukarki

Konieczne jest ustawienie hasła dla uprawnień administratora drukarki w celu wykonywania czynności administratora drukarki.

- 1 Wybierz **Computer** → **More Applications...** i wybierz **GNOME Terminal** w Application Browser.
- 2 Wprowadź następujące polecenie w oknie terminala.

```
su
[hasło administratora]
lppasswd -g sys -a root
```

- 3 Wprowadź hasło dla uprawnień administratora drukarki.
- 4 Wprowadź hasło ponownie.

Odinstalowanie sterownika druku

- 1 Wybierz **Computer** → **More Applications...** i wybierz **GNOME Terminal** w Application Browser.
- 2 Wprowadź następujące polecenie w oknie terminala, aby usunąć kolejkę wydruku.

```
su
[hasło administratora]
/usr/sbin/lpadmin -x [nazwa kolejki]
```

- 3 Powtórz powyższe polecenie dla wszystkich kolejek dla tej drukarki.
- 4 Wprowadź następujące polecenie w oknie terminala.

```
su
[hasło administratora]
rpm -e Dell-MFP-S2825cdn-H825cdw
```

Współpraca z Ubuntu 12.04 LTS

Konfiguracja – informacje ogólne

- 1 Zainstaluj sterownik druku.
- 2 Skonfiguruj kolejkę wydruku.
- 3 Skonfiguruj domyślną kolejkę.
- 4 Ustaw opcje drukowania.

Instalowanie sterownika druku

- 1 Kliknij **Dash Home** i wprowadź terminal w polu tekstowym **Search**.
- 2 Kliknij **Applications** → **Terminal**.
- 3 Wprowadź następujące polecenie w oknie terminala.

Dla architektury 32-bit:

```
sudo lpadmin -d (wpisz nazwę kolejki)
(wpisz hasło administratora)
```

Dla architektury 64-bit:

```
sudo dpkg -i (wpisz ścieżkę pliku)/
dell-mfp-s2825cdn-h825cdw x x-x amd64.deb
(wpisz hasło administratora)
```

Konfigurowanie kolejki druku

Aby wykonać drukowanie, musisz skonfigurować kolejkę wydruku w stacji roboczej.

- 1 Otwórz adres <http://localhost:631>, korzystając z przeglądarki internetowej.
- 2 Kliknij **Administration** → **Add Printer**.
- 3 Wpisz nazwę użytkownika, wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij **OK**.
- 4 Wybierz jedną z poniższych możliwości, odpowiednio do typu podłączenia drukarki.

W przypadku połączeń sieciowych:

- a Wybierz **LPD/LPR Host or Printer** z menu **Other Network Printers**, a następnie kliknij **Continue**.
- b Wpisz adres IP drukarki w polu **Connection**, a następnie kliknij **Continue**. Format: `lpd://xxx.xxx.xxx.xxx` (adres IP drukarki)

W przypadku połączeń przez USB:

- a Wybierz **Dell Color MFP H825cdw** z menu **Local Printers**, a następnie kliknij **Continue**.
- 5 Wybierz okno **Add Printer**, a następnie wprowadź nazwę drukarki w polu **Name**.
 - 6 Kliknij **Continue**.
Opcjonalnie możesz podać lokalizację i opis drukarki, aby dostarczyć dodatkowe informacje.
Jeżeli chcesz udostępnić drukarkę, zaznacz pole wyboru **Share This Printer**.
 - 7 Wybierz **Dell** z menu **Make**, a następnie kliknij **Continue**.
 - 8 Wybierz **Dell Color MFP H825cdwvxxx.PS** z menu **Model**, a następnie kliknij **Add Printer**.

Drukowanie z aplikacji

Po zakończeniu konfigurowania kolejki wydruku można drukować zadania z aplikacji.

Uruchom zadanie drukowania z aplikacji, a następnie określ kolejkę w oknie dialogowym drukowania.

W programach takich jak Mozilla drukowanie może jednak być możliwe tylko z domyślnej kolejki.

W takich przypadkach przed rozpoczęciem drukowania ustaw kolejkę, z której chcesz drukować, jako kolejkę domyślną.

Informacje dotyczące ustawienia domyślnej kolejki znajdują się w rozdziale „Ustawienie domyślnej kolejki”.

Ustawienie domyślnej kolejki

- 1 Kliknij **Dash Home**, a następnie wprowadź terminal w polu tekstowym **Search**.
- 2 Kliknij **Terminal** w kategorii wyników wyszukiwania **Applications**.
- 3 Wprowadź następujące polecenie w oknie terminala.

```
sudo lpadmin -d (wpisz nazwę kolejki)
(wpisz hasło administratora)
```

Ustawienie opcji drukowania

Można ustawić opcje drukowania, na przykład druk dwustronny.

- 1 Otwórz adres <http://localhost:631>, korzystając z przeglądarki internetowej.
- 2 Kliknij **Administration** → **Manage Printers**.
- 3 Kliknij nazwę kolejki, dla której chcesz ustawić opcje drukowania.
- 4 Wybierz **Set Default Options** z menu **Administration**.
- 5 Kliknij żądany element ustawień, a następnie określ żądane ustawienia.
- 6 Kliknij **Set Default Options**.

Odinstalowanie sterownika druku

- 1 Kliknij **Dash Home**, a następnie wprowadź terminal w polu tekstowym **Search**.
- 2 Kliknij **Terminal** w kategorii wyników wyszukiwania **Applications**.
- 3 Wprowadź następujące polecenie w oknie terminala, aby usunąć kolejkę wydruku.

```
sudo /usr/sbin/lpadmin -x (wpisz nazwę kolejki
wydruku)
(wpisz hasło administratora)
```

- 4 Powtórz powyższe polecenie dla wszystkich kolejek dla tego samego modelu.
- 5 Wprowadź następujące polecenie w oknie terminala.

```
sudo dpkg -r Dell-MFP-S2825cdn-H825cdw
(wpisz hasło administratora)
```

Ustawienie adresu IP

Przypisanie adresu IP

Tryby IP dostępne do wyboru to: Dual Stack, IPv4 i IPv6. Jeżeli sieć obsługuje zarówno IPv4, jak i IPv6, wybierz Dual Stack.

Wybierz tryb IP dla swojego środowiska, a następnie ustaw adres IP, maskę podsieci (tylko w przypadku IPv4) i adres bramy.

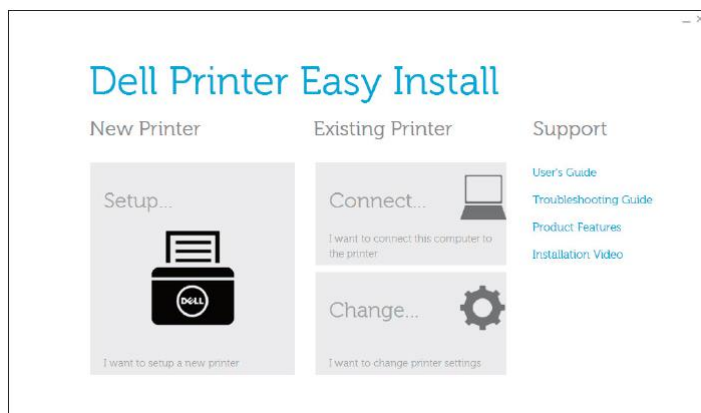


WSKAZÓWKA:

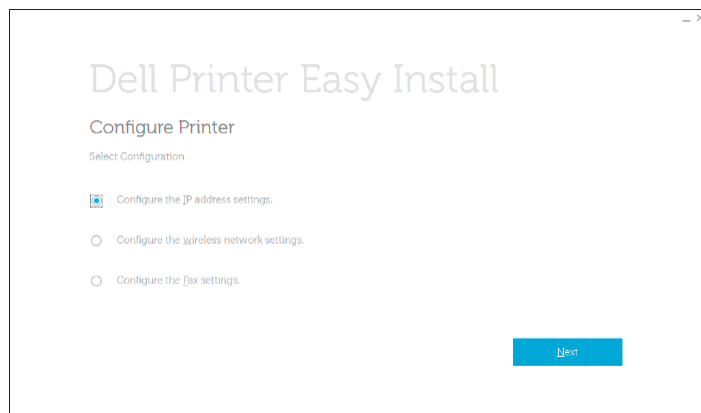
- przypisanie adresu IP, który jest już w użyciu, może spowodować problemy z funkcjonowaniem sieci.
- Adresy IP powinny być przypisywane przez zaawansowanych użytkowników lub administratorów systemu.
- Przypisując adres IP ręcznie w trybie IPv6, skorzystaj z narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool. Aby wyświetlić narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool, skorzystaj z adresu lokalnego dla łącza. W celu sprawdzenia adresu lokalnego dla łącza wydrukuj raport ustawień systemu i sprawdź **Link-Local Address** w sekcji **Network (Wired)** lub **Network (Wireless)**.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Report / List“.
- Sieć bezprzewodowa jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Korzystanie z programu Dell Printer Easy Install (tylko Windows®)

- 1 Włóż płytę *Software and Documentation* do komputera.
- 2 Kliknij **Main Menu**.
- 3 Kliknij **Change**.








- 4 Kliknij **Configure the IP address settings** → **Next**.



- 5 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aż pojawi się ekran **Configure Printer**.
- 6 Kliknij **Advanced**.
- 7 Podaj ustawienia adresu IP według środowiska sieciowego.
- 8 Kliknij **Next**, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.


Korzystanie z panelu użytkownika

- 1 Naciśnij przycisk  (**Information**).
- 2 Wybierz kartę **Tools** → **Admin Settings** → **Network**.
Jeżeli opcja **Panel Lock Control** jest ustawiona na **Enable**, wprowadź hasło. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Panel Lock”.
- 3 Wykonaj jedną z poniższych procedur:
Jeżeli drukarka jest podłączona do sieci poprzez kabel Ethernet:
Wybierz **Ethernet**.
W modelu Dell H625cdw i Dell H825cdw:
Jeżeli drukarka jest podłączona do sieci bezprzewodowej:
Wybierz **Wi-Fi**.
- 4 Wybierz **IP Mode** → **IPv4 Mode** → **OK**.
- 5 Wybieraj , aż pojawi się **TCP/IP**, a następnie wybierz **TCP/IP** → **Get IP Address**.
- 6 Wybierz sposób przypisania adresu IP.
 - Aby ustawić adres IP automatycznie, wybierz **AutoIP**, **DHCP**, **BOOTP**, **RARP** lub **Panel**, a następnie kliknij **OK**. Przejdź do kroku 7.
 - Aby ustawić adres IP ręcznie, wybierz **Panel**, a następnie kliknij **OK**. Wykonaj następujące czynności:
 - a Wybierz **IP Address**.
Kursor znajduje się na pierwszym oktecie adresu IP.
 - b Za pomocą klawiatury numerycznej wprowadź pierwszy oktet adresu IP, a następnie wybierz .
Kursor przejdzie do następnego oktetu.
 **WSKAZÓWKA:**
 - możesz wprowadzić tylko jeden oktet w danym momencie, a po wprowadzeniu każdego oktetu musisz wybrać .
 - c Wprowadź pozostałe oktety, a następnie wybierz **OK**.
 - d Wybierz **Subnet Mask**.
 - e Za pomocą klawiatury numerycznej wprowadź maskę podsieci, a następnie wybierz **OK**.
 - f Wybierz **Gateway Address**.
 - g Za pomocą klawiatury numerycznej wprowadź adres bramy, a następnie wybierz **OK**.
- 7 Wyłącz drukarkę, a następnie włącz ją ponownie.

Weryfikowanie ustawień IP

Ustawienia można sprawdzić za pomocą panelu użytkownika lub poprzez wydrukowanie raportu ustawień systemu.

Weryfikowanie ustawień za pomocą panelu użytkownika

- 1 Naciśnij przycisk  (**Information**).
- 2 Wybierz **About This MFP** → karta **Network**.
- 3 Zweryfikuj adres IP wyświetlany w polu **IP (v4) Address**.

Weryfikowanie ustawień za pomocą raportu ustawień systemu

- 1 Wydrukuj raport ustawień systemu.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Report / List”.
- 2 Sprawdź, czy raport ustawień systemu zawiera prawidłowy adres IP, maskę podsieci i adres bramy w sekcji **Network (Wired)** lub **Network (Wireless)**.
Jeżeli adres IP pokazuje wartość 0.0.0.0, oznacza to, że nie nadano adresu IP. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Przypisanie adresu IP”.



WSKAZÓWKA:

- sieć bezprzewodowa jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Obsługa drukarki

Korzystanie z panelu użytkownika	75
Korzystanie z menu systemu	81
Korzystanie z menu zadań	118
Narzędzie Dell™ Printer Configuration Web Tool	134
Wskazówki dotyczące nośników druku	190
Wkładanie nośników druku	196
Wkładanie dokumentów	206

Korzystanie z panelu użytkownika

Panel użytkownika składa się z panelu dotykowego, diody LED (gotowa / błąd), przycisków sterowania, przycisku **Power** i klawiatury numerycznej. Panel dotykowy i klawiatura numeryczna służą do przeglądania menu panelu użytkownika oraz wprowadzania tekstów i liczb.


Szczegółowe informacje dotyczące nazw części znajdują się w rozdziale „Panel użytkownika”.



WSKAZÓWKA:

- zrzuty z ekranu wykorzystane w niniejszym rozdziale przedstawiają modele Dell H625cdw i Dell H825cdw, chyba że podano inaczej.

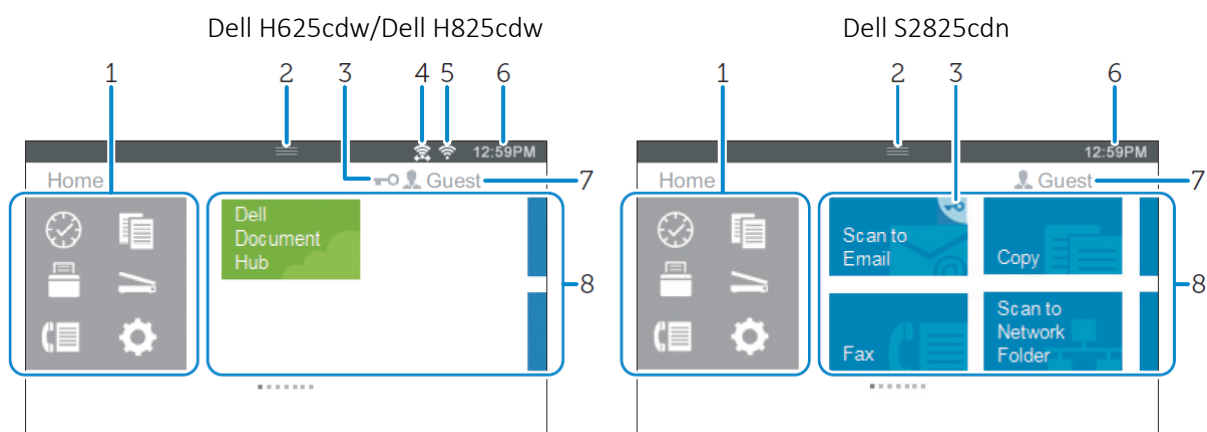
Ekran Home

Ten rozdział opisuje pola i przyciski na ekranie Home, który jest wyświetlany po naciśnięciu przycisku  (Home), gdy użytkownik jest zalogowany do drukarki.



WSKAZÓWKA:

- Aby wyświetlić ekran Home, zarejestruj się wcześniej na ekranie portalu i zaloguj się do drukarki lub zaloguj się jako Gość bez rejestracji. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uwierzytelnianie użytkowników”.
- Aplikacja Dell Document Hub jest dostępna wyłącznie w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.
- Ikona stanu połączenia Wi-Fi Direct i ikona stanu połączenia bezprzewodowego LAN są wyświetlane wyłącznie w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.



1 Menu Dock



Przycisk (Recent)

Wyświetla kafelki funkcji, które były ostatnio używane. Można zapisać maksymalnie 8 kafelków.



Przycisk (Copy)

Wyświetla kafelki funkcji kopiowania.



Przycisk (Print)

Wyświetla kafelki funkcji drukowania.



Przycisk (Scan)

Wyświetla kafelki funkcji skanowania.





Przycisk (Fax)

Wyświetla kafelek funkcji faksowania.



Przycisk (Tools)

Wyświetla ekran Information.

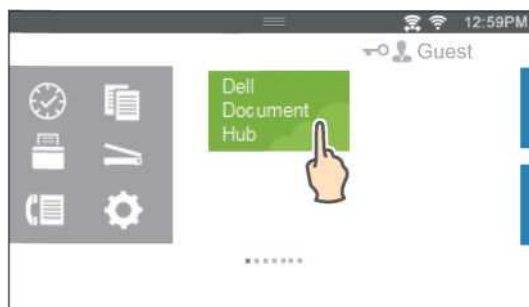
2	Pasek powiadomień	<p>Wyświetla status drukarki, gdy symbol  (Handle) jest przeciągnięty w dół. Aby zamknąć ekran, przeciągnij symbol  (Handle) w górę.</p> <p>Możesz regulować jasność ekranu, sprawdzić informacje o tonerze, monitorować aktualnie wykonywane zadania lub sprawdzić ostrzeżenia w tym obszarze.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aby regulować jasność ekranu, przeciągnij suwak w polu Screen Brightness. • Aby wyświetlić Toner Information, wybierz Supplies. Informacje o tonerze są wyświetlane dla jednego tonera w danym czasie. Aby zobaczyć informacje o innych tonerach, przesunąć ekran.
3	Ikona Lock	<p>Ikona ta jest wyświetlana, gdy dostęp do niektórych funkcji jest ograniczony ustawieniami Functions Control. Gdy ikona Lock jest wyświetlana w prawym górnym rogu kafelka, musisz wprowadzić hasło, aby aktywować funkcję. Po aktywowaniu funkcji ikona Lock jest widoczna po lewej stronie od nazwy konta i możesz uzyskać dostęp do funkcji zablokowanych hasłem bez ponownego wprowadzania hasła.</p> <p>Szczegółowe informacje na temat Functions Control znajdują się w rozdziale „Functions Control”.</p>
4	Ikona stanu połączenia Wi-Fi Direct	<p>Wyświetla stan połączenia Wi-Fi Direct. Ta ikona wyświetla się tylko wtedy, gdy włączona jest opcja Wi-Fi Direct.</p>
5	Ikona stanu połączenia bezprzewodowego LAN	<p>Wskazuje natężenie sygnału sieci bezprzewodowej, gdy drukarka jest podłączona do sieci bezprzewodowej.</p>
6	Informacja o godzinie/sieci	<p>Wyświetla aktualną godzinę lub informacje dotyczące sieci, takie jak adres IPv4 lub nazwa hosta.</p>
7	Nazwa konta	<p>Wyświetla nazwę użytkownika, który jest obecnie zalogowany do drukarki.</p>
8	Kafelki	<p>Wyświetla kafelki funkcji dostępnych do wyboru.</p> <p>Gdy kolor kafelka jest błędy i nieaktywny, nie można wybrać danej funkcji.</p>

Podstawowe operacje w panelu dotykowym

Panel dotykowy można obsługiwać w taki sposób, jak smartfon lub tablet.

Wybieranie elementu na ekranie

Wybierz element.



Przewijanie ekranu lub elementów listy

Przesuwaj ekran, przeciągając palcem po ekranie.



Aby przewijać szybciej, szybko przeciągnij po ekranie.



WSKAZÓWKA:

- jeżeli nie możesz przesunąć lub szybko przeciągnąć niektórych ekranów, obsługuj ekran poprzez dotknięcie kafelków lub przycisków.

Przesuwanie, dodawanie lub usuwanie kafelków



WSKAZÓWKA:

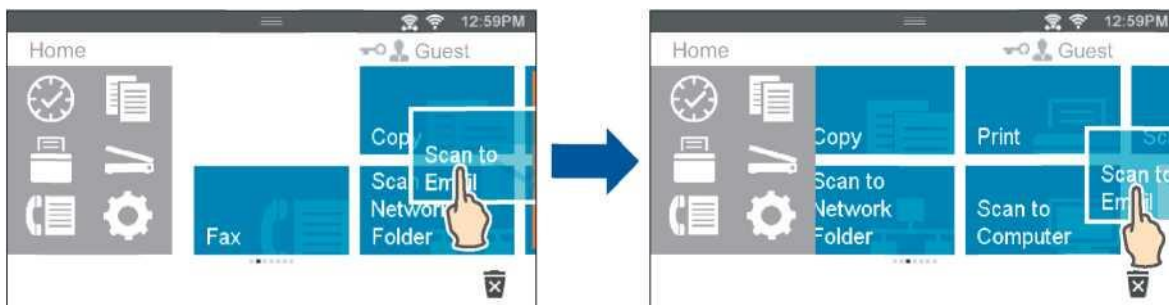
- ta funkcja jest dostępna po wybraniu lokalnego uwierzytelniania. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uwierzytelnianie użytkowników”.

Przesuwanie kafelków

Dotknij i przytrzymaj kafelek, który ma zostać przesunięty, a następnie przeciągnij go w żądane miejsce.

Między kafelkami pojawi się krótki pomarańczowy pasek, pokazujący najbliższe miejsce do upuszczenia kafelka po przeciągnięciu.

Możesz również przesuwać kafelek między stronami.



WSKAZÓWKA:

- nie można przesuwać kafelków na ekranie grupy Recent w menu Dock.

Dodawanie kafelków

Przesuń ekran, aby wyświetlić ostatnią stronę ekranu Home lub ekranu grupy, a następnie wybierz Add App. Gdy pojawi się ekran Apps List, wybierz kafelek, który chcesz dodać do ekranu Home.

Usuwanie kafelków

Dotknij i przytrzymaj kafelek, który chcesz usunąć.


Gdy pojawi się symbol , przeciągnij kafelek do .



Wybierz OK, aby usunąć kafelek.



WSKAZÓWKA:

- aby usunąć wszystkie kafelki na ekranie grupy Recent w menu Dock, wybierz  na ekranie grupy Recent, a następnie wybierz OK.

Obsługa klawiatury wyświetlanej w panelu dotykowym

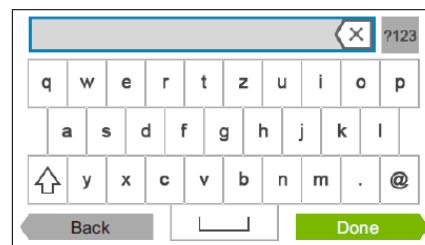
Podczas pracy pojawia się czasami klawiatura do wprowadzania tekstu. Poniższy opis przedstawia sposób wprowadzania tekstu.



QWERTY









AZERTY



QWERTZ

Można wprowadzać następujące znaki:



Element	Opis
Wprowadzanie liter	Aby wprowadzać wielkie litery, wybierz  . Aby powrócić do małych liter, wybierz ponownie  . Aby zablokować wprowadzanie na wielkie litery, dwukrotnie wybierz  .
Wprowadzanie cyfr i symboli	Wybierz  .
Wprowadzanie spacji	Wybierz  .
Usuwanie znaków	Wybierz  , aby usuwać po jednym znaku.

Zmiana układu klawiatury

- Naciśnij przycisk  (Information).

- 2 Wybierz kartę **Tools** → **Language Settings** → **Keyboard Layout**.
- 3 Wybierz żądany układ klawiatury, a następnie wybierz **OK**.

Zmiana języka

- 1 Naciśnij przycisk  (**Information**).
- 2 Wybierz kartę **Tools** → **Language Settings** → **Panel Language**.
- 3 Wybieraj , aż pojawi się żądany język, a następnie wybierz żądany język.
- 4 Wybierz **OK**.

Panel Lock



Funkcja **Panel Lock** umożliwia blokowanie niektórych ustawień systemowych przy użyciu hasła, aby zapobiec dostępowi osób nieupoważnionych do menu w celu zmiany ustawień.



WSKAZÓWKA:


- wyłączenie menu panela użytkownika nie uniemożliwia dostępu do menu **Stored Print** i **Tray Settings**.

Włączanie Panel Lock

- 1 Naciśnij przycisk  (**Information**).
- 2 Wybierz kartę **Tools** → **Admin Settings**.
- 3 Wybieraj , aż pojawi się **Secure Settings**, po czym wybierz **Secure Settings**.
- 4 Wybierz **Panel Lock** → **Panel Lock Control** → **Enable** → **OK**.
- 5 Wprowadź nowe hasło, a następnie wybierz **OK**.
- 6 Ponownie wprowadź hasło, a następnie wybierz **OK**.



PRZESTROGA:


- postaraj się nie zapomnieć hasła. Jeżeli zapomnisz hasła, można je zresetować poprzez zastosowanie poniższej procedury. Spowoduje to jednak również zresetowanie ustawień dla książki adresowej i książki telefonicznej.
 - 1 Wyłącz drukarkę.
 - 2 Przytrzymując przycisk  (**Information**), włącz drukarkę.

Zmiana hasła Panel Lock





WSKAZÓWKA:

- hasło możesz zmienić tylko wtedy, gdy funkcja **Panel Lock** jest ustawiona na **Enable**.


- 1 Naciśnij przycisk  (**Information**).
- 2 Wybierz kartę **Tools** → **Admin Settings**.
- 3 Wprowadź hasło.
- 4 Wybieraj, aż pojawi się **Secure Settings**, po czym wybierz **Secure Settings**.
- 5 Wybierz **Panel Lock** → **Change Password**.
- 6 Wprowadź aktualne hasło, a następnie wybierz **OK**.
- 7 Wprowadź nowe hasło, a następnie wybierz **OK**.
- 8 Ponownie wprowadź hasło, a następnie wybierz **OK**.

Wyłączanie Panel Lock

- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Wybierz kartę Tools → Admin Settings.
- 3 Wprowadź hasło.
- 4 Wybieraj , aż pojawi się Secure Settings, po czym wybierz Secure Settings.
- 5 Wybierz Panel Lock → Panel Lock Control → Disable → OK.
- 6 Wprowadź aktualne hasło, a następnie wybierz OK.




Ustawienie funkcji Power Saver Timer

Drukarka wchodzi w tryb oszczędzania energii, gdy nie jest używana przez określony czas. Można ustawić funkcję Power Saver Timer dla drukarki w panelu użytkownika.

- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Wybierz kartę Tools → Admin Settings → System Settings → General → Power Saver Timer.
Jeżeli opcja Panel Lock Control jest ustawiona na Enable, wprowadź hasło. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Panel Lock“.
- 3 Wybierz Sleep lub Deep Sleep.
- 4 Wybierz - lub +, albo wprowadź żadaną wartość za pomocą klawiatury numerycznej.
Dostępny zakres ustawień to 1-50 minut dla trybu Sleep lub 1-10 minut dla trybu Deep Sleep.
- 5 Wybierz OK.

Funkcja Concurrent Jobs

Funkcja ta umożliwia rozpoczęcie równoległego zadania w trakcie realizacji zadania faksu. Odbywa się to poprzez czasowe wyświetlenie ekranu Home i przełączenie na inną funkcję, która może być realizowana równolegle, na przykład kopiowanie lub skanowanie.

- 1 Podczas nadawania lub odbierania faksu przez drukarkę naciśnij przycisk  (Home).
- 2 Wybierz  → Copy.
Lub
Wybierz  → Scan.
- 3 Zmień ustawienia kopiowania lub skanowania.
Szczegółowe informacje dotyczące ustawień znajdują się w rozdziale „Kopiowanie” i „Skanowanie”.
- 4 Wybierz OK.

Korzystanie z menu systemu

Menu systemowe są konfigurowane przy użyciu kart **Information**, **Supplies** i **Tools**, dostępnych poprzez naciśnięcie przycisku **i (Information)** w panelu użytkownika.

Możesz ograniczyć dostęp do niektórych menu poprzez ustawienie hasła.

Tym samym inni użytkownicy nie mogą korzystać z panelu użytkownika, co zapobiega niezamierzonej zmianie ustawień. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Panel Lock”.

Report / List

Menu **Report/List** służy do drukowania różnego rodzaju raportów i list.

Aby wyświetlić menu **Report / List**, naciśnij przycisk **i (Information)**, a następnie wybierz kartę **Information**.

■ Report / List >

System Settings

Drukuje listę aktualnych wartości domyślnych dla użytkownika, zainstalowanych opcji, ilości zainstalowanej pamięci drukarki i poziomu materiałów eksploatacyjnych w drukarce.

■ Report / List >

Panel Settings

Drukuje szczegółową listę wszystkich ustawień menu drukarki.

■ Report / List >

PCL Fonts List

Drukuje próbkę dostępnych czcionek Printer Control Language (PCL).

■ Report / List >

PCL Macros List

Drukuje informacje na temat pobranego makra PCL.

■ Report / List >

PS Fonts List

Drukuje próbkę dostępnych czcionek PostScript (PS).

■ Report / List >

PDF Fonts List

Drukuje próbkę dostępnych czcionek PDF.

■ Report / List >

Job History

Drukuje szczegółową listę zadań drukowania, kopiowania, faksowania lub skanowania, które zostały przetworzone. Lista obejmuje 20 ostatnich zadań.

■ Report / List >

Error History

Drukuje szczegółową listę zdarzeń zakleszczenia papieru i poważnych błędów.

■ Report / List >

Print Meter

Drukuj raporty na temat łącznej liczby wydrukowanych stron.

■ Report / List >

Color Test Page

Drukuj stronę do testu kolorów.

■ Report / List >

Protocol Monitor

Drukuj szczegółową listę monitorowanych protokołów.

■ Report / List >

Speed Dial

Drukuj listę wszystkich członków zapisanych pod numerami szybkiego wybierania.

■ Report / List >

Address Book

Drukuj listę wszystkich adresów zapisanych jako informacje książki adresowej.

■ Report / List >

Server Address

Drukuj listę wszystkich członków zapisanych w informacjach o adresie serwera.

■ Report / List >

Fax Activity

Drukuj raport z ostatnio odebranych lub wysłanych faksów.

■ Report / List >

Fax Pending

Drukuj listę stanu faksów oczekujących.

■ Report / List >

Stored Documents



Drukuj listę wszystkich plików przechowywanych dla Secure Print, Private Mailbox, Public Mailbox i Proof Print na dysku RAM.



WSKAZÓWKA:

- funkcja Stored Documents jest dostępna tylko wtedy, gdy włączona jest opcja RAM Disk w polu General w sekcji System Settings.

Drukowanie raportu/listy

- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Wybierz Report / List.
- 3 Wybieraj , aż pojawi się żądany raport lub lista, a następnie wybierz ten raport lub listę.
- 4 Wybierz Print.


Wi-Fi | WPS



WSKAZÓWKA:

- funkcja Wi-Fi Direct jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Menu **Wi-Fi | WPS** służy do potwierdzenia lub określenia ustawień lub połączeń sieci bezprzewodowej.

Aby wyświetlić menu **Wi-Fi | WPS**, naciśnij przycisk  (**Information**), a następnie wybierz kartę **Information**.

■ Wi-Fi | WPS >

Wi-Fi

Menu **Wi-Fi** służy do potwierdzenia lub określenia ustawień sieci bezprzewodowej. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wi-Fi”.

■ Wi-Fi | WPS >

Wi-Fi Direct

Menu **Wi-Fi Direct** służy do potwierdzenia lub określenia ustawień sieci Wi-Fi Direct. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wi-Fi Direct”.

■ Wi-Fi | WPS >

WPS (Connect via PBC)

Menu **WPS (Connect via PBC)** służy do rozpoczęcia konfigurowania sieci Wi-Fi Direct z użyciem WPS-PBC. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „WPS Setup”.

■ Wi-Fi | WPS >

WPS (Connect via PIN)

Menu **WPS (Connect via PIN)** służy do rozpoczęcia konfigurowania sieci Wi-Fi Direct z użyciem WPS-PIN. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „WPS Setup”.

Paired Device



WSKAZÓWKA:

- funkcja Wi-Fi Direct jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.


Menu **Paired Device** służy do potwierdzenia nazwy urządzenia na liście **Paired Device**, jeżeli do drukarki podłączone jest jakiegokolwiek urządzenie poprzez Wi-Fi Direct.

Możesz odłączyć sparowane urządzenie. Szczegółowe informacje znajdują się w rozdziale „Odłączanie sieci Wi-Fi Direct”.

Admin Settings

Każda funkcja drukarki jest ustawiona zgodnie z domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.

Menu **Admin Settings** służy do personalizowania ustawień według środowiska lub preferencji użytkownika.

Aby wyświetlić menu **Admin Settings**, naciśnij przycisk  (**Information**), a następnie wybierz kartę **Tools**.

■ Admin Settings >

Phone Book

Menu **Phone Book** służy do konfigurowania ustawień szybkiego wybierania i grupowego wybierania.

■ Admin Settings > Phone Book >

Individuals

Przechowywanie do 200 często wybieranych numerów w lokalizacjach szybkiego wybierania.

■ Admin Settings > Phone Book >

Groups

Utworzenie grupy odbiorców faksów i zarejestrowanie jej pod dwucyfrowym kodem wybierania. Możesz zarejestrować do sześciu kodów wybierania grupowego.

■ Admin Settings >

PCL

Menu PCL służy do zmiany ustawień drukarki, które mają wpływ tylko na zadania wykorzystujące emulację języka Printer Control Language (PCL).

■ Admin Settings > PCL >

Paper Tray

Określenie domyślnej tacy na papier.

■ Admin Settings > PCL >

Paper Size

Określenie domyślnego rozmiaru papieru.



WSKAZÓWKA:

- wybór niestandardowego rozmiaru papieru wymaga wprowadzenia niestandardowej długości i szerokości.

■ Admin Settings > PCL >

Orientation

Określenie, w jaki sposób tekst i grafika są zorientowane na stronie.

Portrait	Drukuje tekst i grafikę równoległe do krótszej krawędzi papieru.
-----------------	--

Landscape	Drukuje tekst i grafikę równoległe do dłuższej krawędzi papieru.
------------------	--

■ Admin Settings > PCL >

2 Sided Print

Określenie, czy drukowanie ma odbywać się na jednej czy obu stronach nośnika druku. Przy druku dwustronnym można wybrać oprawę wydruku wzdłuż dłuższej lub krótszej krawędzi.

■ Admin Settings > PCL >

Font

Określenie domyślnej czcionki spośród czcionek zarejestrowanych w drukarce.

■ Admin Settings > PCL >

Symbol Set

Określenie zestawu symboli dla wskazanej czcionki.

Admin Settings > PCL >

Font Size

Określenie rozmiaru czcionki dla skalowalnych czcionek typograficznych. Rozmiar czcionki odnosi się do wysokości znaków w danej czcionce. Jeden punkt jest równy około 1/72 cala (około 0,35 mm).



WSKAZÓWKA:

- menu `Font Size` jest wyświetlane wyłącznie dla czcionek typograficznych.

Admin Settings > PCL >

Font Pitch

Określenie szerokości czcionki dla skalowalnych czcionek o ustalonej szerokości. Szerokość czcionki odnosi się do liczby znaków twardej spacji w calu tekstu w poziomie. W przypadku nieskalowalnych czcionek o ustalonej szerokości wartość ta jest wyświetlana, ale nie można jej zmienić.



WSKAZÓWKA:

- menu `Font Size` jest wyświetlane wyłącznie dla czcionek stałych lub o ustalonej szerokości.

Admin Settings > PCL >

Form Line

Określenie liczby wierszy na stronie. Drukarka ustala wielkość odstępu między dwiema liniami pionowymi w oparciu o elementy menu `Form Line` i `Orientation`. Możesz wybrać prawidłową wartość `Form Line` i `Orientation`, zanim zmienisz `Form Line`.

Admin Settings > PCL >

Quantity

Określenie domyślnej ilości wydruków. Określa liczbę kopii wymaganych do danego zadania ze sterownika drukarki. Wartości wybrane ze sterownika druku zawsze mają priorytet przed wartościami wybranymi na panelu użytkownika.

Admin Settings > PCL >

Image Enhance

Ustalenie, czy włączona ma być funkcja `Image Enhance`, która zmniejsza ostrość granicy między kolorem czarnym i białym w celu zmniejszenia schodkowania krawędzi i poprawienia efektu wizualnego.

Admin Settings > PCL >

Hex Dump

Określenie, czy włączona ma być funkcja `Hex Dump`, która pomaga w ustaleniu źródła problemu z zadaniem drukowania. Po wybraniu opcji `Hex Dump` wszystkie dane wysyłane do drukarki są drukowane w postaci szesnastkowej i w postaci znaków. Kody kontrolne nie są wykonywane.

Admin Settings > PCL >

Draft Mode

Określenie, czy włączona ma być funkcja `Draft Mode`, która oszczędza toner poprzez drukowanie w trybie roboczym. Przy drukowaniu w trybie roboczym pogarsza się jakość wydruku.

Admin Settings > PCL >

Line Termination

Dodanie poleceń końca linii.

Off	Polecenie końca linii nie zostanie dodane. CR=CR, LF = LF, FF = FF
Add-LF	Dodane zostanie polecenie LF. CR=CR-LF, LF = LF, FF = FF
Add-CR	Dodane zostanie polecenie CR. CR = CR, LF = CR-LF, FF = CR-FF
CR-XX	Dodane zostaną polecenia CR i LF. CR=CR-LF, LF = CR-LF, FF=CR-FF

Admin Settings > PCL >

Default Color

Określenie trybu koloru. Ustawienie to jest wykorzystywane w zadaniu drukowania, dla którego nie określono trybu drukowania.

Admin Settings > PCL >

Ignore Form Feed

Określenie, czy włączona ma być funkcja Ignore Form Feed, która ignoruje puste strony, zawierające wyłącznie kody kontrolne Form Feed.

Admin Settings >

PS

Menu PS (PostScript) służy do zmiany ustawień drukarki, które mają wpływ tylko na zadania wykorzystujące emulację języka PostScript 3 Compatible.

Admin Settings > PS >

PS Error Report

Określenie, czy włączona ma być funkcja PS Error Report, która określa drukowanie treści błędów dotyczących języka opisu strony PostScript 3 Compatible.

Zmiana zostanie zastosowana po wyłączeniu i ponownym włączeniu drukarki.



WSKAZÓWKA:

- instrukcje ze sterownika PS mają priorytet przed ustawieniami określonymi w panelu użytkownika.

Admin Settings > PS >

PS Job Time-out

Określenie, czy włączona ma być funkcja PS, która określa czas realizacji jednego zadania PostScript 3 Compatible. Zmiana zostanie zastosowana po wyłączeniu i ponownym włączeniu drukarki.

Admin Settings > PS >

Paper Select Mode

Określenie sposobu wybrania tacy dla trybu PostScript 3 Compatible. Zmiana zostanie zastosowana po wyłączeniu i ponownym włączeniu drukarki.

Auto	Taca jest wybierana z tym samym ustawieniem, co w trybie PCL.
Select from Tray	Taca jest wybierana metodą kompatybilną ze standardowymi drukarkami PostScript 3 Compatible.

■ [Admin Settings > PS >](#)

Default Color

Ustawienie trybu koloru na **Color** lub **Black**. Ustawienie to jest wykorzystywane w zadaniu drukowania, dla którego nie określono trybu drukowania.

■ [Admin Settings >](#)

PDF

Menu **PDF** służy do zmiany ustawień drukarki, które mają wpływ tylko na zadania PDF.

■ [Admin Settings > PDF >](#)

Quantity

Określenie liczby drukowanych kopii.

■ [Admin Settings > PDF >](#)

2 Sided Print

Określenie, czy drukowanie ma odbywać się na jednej czy obu stronach nośnika druku. Przy druku dwustronnym można wybrać oprawę wydruku wzdłuż dłuższej lub krótszej krawędzi.

■ [Admin Settings > PDF >](#)

Print Mode

Określenie trybu drukowania.

Normal	Do obsługi dokumentów zawierających znaki o normalnym rozmiarze.
High Quality	Do dokumentów zawierających małe znaki lub cienkie linie, lub dokumentów drukowanych z drukarki igłowej.
High Speed	Drukuje z większą prędkością niż w trybie Normal, ale jakość jest niższa.

■ [Admin Settings > PDF >](#)

PDF Password

Określenie hasła dla drukowania pliku PDF zabezpieczonego hasłem do otwarcia pliku PDF.

■ [Admin Settings > PDF >](#)

Collation

Określenie, czy zadanie PDF ma być posortowane.

■ [Admin Settings > PDF >](#)

Output Size

Określenie rozmiaru wydruku dla pliku PDF.

■ [Admin Settings > PDF >](#)

Layout

Określenie układu wydruku.

Auto %	Drukuje dokument w układzie określonym przez drukarkę.
100% (No Zoom)	Drukuje w rozmiarze dokumentu.
Booklet	Drukuje na obu stronach arkusza papieru bindowanego po krawędzi.
2 Pages Up	Drukuje dwie strony na jednej stronie kartki papieru.
4 Pages Up	Drukuje cztery strony na jednej stronie kartki papieru.

Admin Settings > PDF >

Default Color

Określenie domyślnego koloru wydruku.

Admin Settings > PDF >

Detect Job Separator

Określenie, czy wykrywany ma być koniec zadania przy sukcesywnym drukowaniu plików PDF.

Admin Settings >

Network

Menu **Network** służy do zmiany ustawień drukarki, które mają wpływ na zadania wysłane do drukarki poprzez sieć przewodową lub bezprzewodową.

Admin Settings > Network >

Wi-Fi



WSKAZÓWKA:

- gdy odłączony jest kabel Ethernet, dostępne jest menu **Wi-Fi | WPS**.
- Sieć bezprzewodowa jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Potwierdzenie lub określenie ustawień sieci bezprzewodowej.

Admin Settings > Network > Wi-Fi >

Wi-Fi



WSKAZÓWKA:

- sieć bezprzewodowa jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Określa, czy należy włączyć funkcję Wi-Fi.

Admin Settings > Network > Wi-Fi >

Wi-Fi Status



WSKAZÓWKA:

- ustawienie **Wi-Fi Status** jest dostępne tylko wtedy, gdy drukarka jest podłączona z wykorzystaniem sieci bezprzewodowej.
- Sieć bezprzewodowa jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Status	Wyświetla stan komunikacji z siecią bezprzewodową.
SSID	Wyświetla nazwę identyfikującą sieć bezprzewodową.
Encryption Type	Wyświetla rodzaj szyfrowania.

Admin Settings > Network > Wi-Fi >

Wi-Fi Setup Wizard



WSKAZÓWKA:

- funkcja Wi-Fi Setup Wizard jest dostępna tylko wtedy, gdy drukarka jest podłączona z wykorzystaniem sieci bezprzewodowej.
- Sieć bezprzewodowa jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Konfiguruje interfejs sieci bezprzewodowej.

Admin Settings > Network > Wi-Fi > Wi-Fi Setup Wizard >

Select access point

Wybiera punkt dostępowy z listy.

WEP Key	Po wybraniu punktu dostępowego wykorzystującego WEP jako rodzaj szyfrowania wprowadź klucz WEP.
PassPhrase	Po wybraniu punktu dostępowego wykorzystującego WPA, WPA2 lub Mixed jako rodzaj szyfrowania wprowadź hasło.

Admin Settings > Network > Wi-Fi > Wi-Fi Setup Wizard >

Manual SSID Setup

Konfiguruje ustawienia sieci bezprzewodowej ręcznie przy użyciu panela użytkownika.

Admin Settings > Network > Wi-Fi > Wi-Fi Setup Wizard > Manual SSID Setup >

SSID

Ustala nazwę identyfikującą sieć bezprzewodową. Można wprowadzić maksymalnie 32 znaków alfanumerycznych.

Admin Settings > Network > Wi-Fi > Wi-Fi Setup Wizard > Manual SSID Setup > SSID >

Infrastructure

Wybierz tę opcję, konfigurując połączenie bezprzewodowe poprzez punkt dostępowy, na przykład sieć bezprzewodową.

No Security	Ustawia opcję No Security do konfigurowania połączenia bezprzewodowego bez podawania rodzaju szyfrowania: WEP i WPA-PSK-AES.
Mixed mode PSK	Wybierz tę opcję, aby skonfigurować połączenie bezprzewodowe z szyfrowaniem Mixed mode PSK. Mixed Mode PSK automatycznie wybiera rodzaj szyfrowania spośród WPA-PSK-AES lub WPA2-PSK-AES.
Passphrase	Określa tekst szyfrujący złożony ze znaków alfanumerycznych o długości od 8 do 63 bajtów i znaków szesnastkowych o długości 64 bajtów.
WPA2-PSK-AES	Wybierz tę opcję, aby skonfigurować połączenie bezprzewodowe z szyfrowaniem WPA2-PSK-AES.
Passphrase	Określa tekst szyfrujący złożony ze znaków alfanumerycznych o długości od 8 do 63 bajtów i znaków szesnastkowych o długości 64 bajtów (szesnastkowe: 0-9, a-f, A-F, 16 do 64 znaków).
WEP	Określa klucz WEP do stosowania w całej sieci bezprzewodowej. W kluczach 64-bitowych można wprowadzić maksymalnie 10 znaków szesnastkowych. W kluczach 128-bitowych można wprowadzić maksymalnie 26 znaków szesnastkowych.
Transmit Key	Określa klucz przesyłowy od Auto do WEP Key 1-4 .

Admin Settings > Network > Wi-Fi > Wi-Fi Setup Wizard > Manual SSID Setup > SSID >

Ad-hoc

Wybierz tę opcję, aby skonfigurować połączenie bezprzewodowe bez punktu dostępowego, na przykład routera sieci bezprzewodowej.

No Security	Konfigurowanie połączenia bezprzewodowego bez podawania rodzaju szyfrowania z WEP.
WEP	Określa klucz WEP do stosowania w całej sieci bezprzewodowej. W kluczach 64-bitowych można wprowadzić maksymalnie 10 znaków szesnastkowych. W kluczach 128-bitowych można wprowadzić maksymalnie 26 znaków szesnastkowych.
Transmit Key	Określa klucz przesyłowy od WEP Key 1 - 4 .

Admin Settings > Network > Wi-Fi >

WPS Setup

WSKAZÓWKA:



- funkcja WPS Setup jest dostępna tylko wtedy, gdy drukarka jest podłączona z wykorzystaniem sieci bezprzewodowej.
- Funkcja WPS Setup jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Konfigurowanie sieci bezprzewodowej z wykorzystaniem WPS.

Push Button Configuration	Konfigurowanie ustawienia bezprzewodowego z Wi-Fi Protected Setup-Push Button Configuration (WPS-PBC).
PIN Code (Kod PIN)	Konfigurowanie ustawienia bezprzewodowego przy użyciu kodu PIN przydzielonego przez drukarkę. Możesz również wydrukować kod PIN. Sprawdź go, wprowadzając PIN przypisany do drukarki w swoim komputerze.

Admin Settings > Network > Wi-Fi >

IP Mode

Konfigurowanie trybu IP.

Dual Stack*	Korzysta zarówno z IPv4, jak i IPv6 do ustawienia adresu IP.
IPv4 Mode	Korzysta z IPv4 do ustawienia adresu IP.
IPv6 Mode	Korzysta z IPv6 do ustawienia adresu IP.

Admin Settings > Network > Wi-Fi >

TCP/IP

Konfigurowanie ustawień TCP/IP.

Get IP Address	AutoIP	Automatycznie ustawia adres IP. Losowa wartość z zakresu od 169.254.1.0 do 169.254.254.255, która nie jest aktualnie używana w sieci, jest ustawiana jako adres IP. Maska podsieci jest ustawiana jako 255.255.0.0.
	BOOTP	Ustawia adres IP z wykorzystaniem BOOTP.
	RARP	Ustawia adres IP z wykorzystaniem RARP.
	DHCP	Ustawia adres IP z wykorzystaniem DHCP.
	Panel	Użyj tej opcji, gdy chcesz ustawić adres IP ręcznie w panelu użytkownika.

IP Address	Jeżeli adres IP jest ustawiany ręcznie, numer IP jest przypisywany do drukarki w formacie nnn.nnn.nnn.nnn. Każdy oktet zawarty w nnn.nnn.nnn.nnn stanowi wartość w przedziale od 0 do 254. Nie można wskazać wartości 127 i żadnej wartości z zakresu od 224 do 254 jako pierwszego oktetu w adresie bramy.
Subnet Mask	Jeżeli adres IP jest ustawiany ręcznie, maska podsieci jest podawana w formacie nnn.nnn.nnn.nnn. Każdy oktet zawarty w nnn.nnn.nnn.nnn stanowi wartość w przedziale od 0 do 255.255.255.255. Nie można wskazać wartości 255 jako maski podsieci.
Gateway Address	Jeżeli adres IP jest ustawiany ręcznie, adres bramy jest podawany w formacie nnn.nnn.nnn.nnn. Każdy oktet zawarty w nnn.nnn.nnn.nnn stanowi wartość w przedziale od 0 do 254. Nie można wskazać wartości 127 i żadnej wartości z zakresu od 224 do 254 jako pierwszego oktetu w adresie bramy.

Admin Settings > Network > Wi-Fi >

IPsec



WSKAZÓWKA:

- IPsec wyświetla się tylko po włączeniu opcji IPsec w narzędziu Dell Printer Configuration Web Tool.

Wyłącza IPsec.

Admin Settings > Network > Wi-Fi >

Reset Wi-Fi



WSKAZÓWKA:

- ustawienie Reset Wi-Fi jest dostępne tylko wtedy, gdy drukarka jest podłączona do sieci bezprzewodowej.
 - Sieć bezprzewodowa jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Inicjalizuje ustawienia sieci bezprzewodowej. Po wykonaniu tego ustawienia i ponownym uruchomieniu drukarki wszystkie ustawienia sieci bezprzewodowej wracają do swoich wartości domyślnych.

Admin Settings > Network >

Wi-Fi Direct



WSKAZÓWKA:

- gdy podłączony jest kabel Ethernet lub Wi-Fi ma wartość Off, funkcja Wi-Fi Direct jest wyłączona.
 - Funkcja Wi-Fi Direct jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Konfigurowanie ustawień sieci Wi-Fi Direct.

Wi-Fi Direct		Włącza lub wyłącza sieć Wi-Fi Direct.
Group Role	Auto	Automatycznie ustawia rolę grupy dla celów Wi-Fi Direct.
	Group Owner	Ustawia drukarkę jako właściciela grupy dla celów Wi-Fi Direct. Ustawienie drukarki jako właściciela grupy umożliwia wykrywanie drukarki przez urządzenia przenośne. Numer SSID drukarki jest wyświetlany na liście sieci bezprzewodowych urządzenia przenośnego.
Device Name		Określa nazwę drukarki identyfikującą sieć Wi-Fi Direct, zawierającą do 32 znaków alfanumerycznych. Sprawdź ją przy wybieraniu nazwy drukarki w urządzeniu przenośnym.
Paired Device		Wyświetla stan połączeń Wi-Fi Direct między drukarką a maksymalnie trzema urządzeniami przenośnymi Wi-Fi.

Disconnect All	Disconnect now	Rozłącza natychmiast wszystkie połączenia Wi-Fi Direct.
	Disconnect and Reset Passphrase	Rozłącza połączenia Wi-Fi Direct i resetuje hasło.
SSID		Wyświetla nazwę identyfikującą sieć Wi-Fi Direct. Możesz również określić nazwę złożoną z maksymalnie 32 znaków alfanumerycznych. Nie można zmienić frazy „DIRECT-XX”. Sprawdź ją przy wybieraniu nazwy sieci Wi-Fi Direct w urządzeniu przenośnym.
Passphrase		Wyświetla hasło. Sprawdź je przy wprowadzaniu hasła w urządzeniu przenośnym.
	Print Passphrase	Drukuje hasło. Sprawdź je przy wprowadzaniu hasła w urządzeniu przenośnym.
	Reset Passphrase	Resetuje hasło.
WPS Setup		Konfiguruje sieć Wi-Fi Direct z wykorzystaniem WPS.
	Push Button Configuration	Konfiguruje sieć Wi-Fi Direct z Wi-Fi Protected Setup-Push Button Configuration (WPS-PBC).
	PIN Code	Konfiguruje sieć Wi-Fi Direct przy użyciu kodu PIN przydzielonego przez drukarkę.
	Print PIN Code	Drukuje kod PIN. Sprawdź go, wprowadzając PIN przypisany do drukarki w urządzeniu przenośnym.
	Reset Code	Resetuje kod PIN.

Admin Settings > Network >

Ethernet



WSKAZÓWKA:

- przy korzystaniu z sieci przewodowej menu Wi-Fi | WPS nie jest dostępne. Sprawdzenie lub określenie ustawień sieci przewodowej.

Admin Settings > Network > Ethernet >

IP Mode

Konfigurowanie trybu IP.

Dual Stack*	Korzysta zarówno z IPv4, jak i IPv6 do ustawienia adresu IP.
IPv4 Mode	Korzysta z IPv4 do ustawienia adresu IP.
IPv6 Mode	Korzysta z IPv6 do ustawienia adresu IP.

Admin Settings > Network > Ethernet >

TCP/IP

Konfigurowanie ustawień TCP/IP.

Get IP Address	AutoIP	Automatycznie ustawia adres IP. Losowa wartość z zakresu od 169.254.1.0 do 169.254.254.255, która nie jest aktualnie używana w sieci, jest ustawiana jako adres IP. Maska podsieci jest ustawiana jako 255.255.0.0.
-----------------------	---------------	---

BOOTP	Ustawia adres IP z wykorzystaniem BOOTP.
RARP	Ustawia adres IP z wykorzystaniem RARP.
DHCP	Ustawia adres IP z wykorzystaniem DHCP.
Panel	Użyj tej opcji, gdy chcesz ustawić adres IP ręcznie w panelu użytkownika.

IP Address	Jeżeli adres IP jest ustawiany ręcznie, numer IP jest przypisywany do drukarki w formacie nnn.nnn.nnn.nnn. Każdy oktet zawarty w nnn.nnn.nnn.nnn stanowi wartość w przedziale od 0 do 254. Nie można wskazać wartości 127 i żadnej wartości z zakresu od 224 do 254 jako pierwszego oktetu w adresie bramy.
Subnet Mask	Jeżeli adres IP jest ustawiany ręcznie, maska podsieci jest podawana w formacie nnn.nnn.nnn.nnn. Każdy oktet zawarty w nnn.nnn.nnn.nnn stanowi wartość w przedziale od 0 do 255.255.255.255. Nie można wskazać wartości 255 jako maski podsieci.
Gateway Address	Jeżeli adres IP jest ustawiany ręcznie, adres bramy jest podawany w formacie nnn.nnn.nnn.nnn. Każdy oktet zawarty w nnn.nnn.nnn.nnn stanowi wartość w przedziale od 0 do 254. Nie można wskazać wartości 127 i żadnej wartości z zakresu od 224 do 254 jako pierwszego oktetu w adresie bramy.

Admin Settings > Network > Ethernet >

IPsec



WSKAZÓWKA:

- IPsec wyświetla się tylko po włączeniu opcji IPsec w narzędziu Dell Printer Configuration Web Tool.

Wyłącza IPsec.

Admin Settings > Network > Ethernet >

Connection Speed



WSKAZÓWKA:

- ustawienie Connection Speed jest dostępne tylko wtedy, gdy drukarka jest podłączona do sieci przewodowej.

Określenie prędkości komunikacji i ustawień druku dwustronnego dla łącza Ethernet. Zmiana zostanie zastosowana po wyłączeniu i ponownym włączeniu drukarki.

Auto

10BASE-T Half

10BASE-T Full

100BASE-TX Half

100BASE-TX Full

1000BASE-T Full

Admin Settings > Network >

Protocols

Włączenie lub wyłączenie każdego protokołu. Zmiana zostanie zastosowana po wyłączeniu i ponownym włączeniu drukarki.

LPD

Port9100

FTP

IPP

SMB TCP/IP

WSD Print*¹

WSD Scan

Network TWAIN

SNMP UDP*²

E-mail Alert

Dell Printer Configuration Web Tool

Bonjour(mDNS)

Telnet

Update Address Book

HTTP-SSL/TLS

Google Cloud Print

Print from Widget Apps

Scan to Widget Apps

*¹ Oznacza Web Services on Devices

*² Oznacza Simple Network Management Protocol

Admin Settings > Network >

Advanced Settings

Określenie zaawansowanych ustawień sieci.

Admin Settings > Network > Advanced Settings >

IP Filter

Określenie, czy włączona ma być funkcja filtrowania IP, która pozwala na komunikację wyłącznie z urządzeniami, których adresy IP są zarejestrowane w drukarce.



WSKAZÓWKA:

- ta funkcja nie dotyczy komunikacji poprzez Wi-Fi Direct.

IPv4 - Filter	Włącza lub wyłącza IPv4 - Filter.
---------------	-----------------------------------

IPv6 - Filter	Włącza lub wyłącza IPv6 - Filter.
---------------	-----------------------------------

Admin Settings > Network > **Advanced Settings** >

IEEE 802.1x



WSKAZÓWKA:

- IEEE 802.1x wyświetla się tylko wtedy, gdy drukarka jest podłączona z wykorzystaniem kabla Ethernet, oraz jest dostępna tylko wtedy, gdy włączone jest uwierzytelnianie IEEE 802.1x.

Wyłączenie uwierzytelniania IEEE 802.1x. Zmiana zostanie zastosowana po wyłączeniu i ponownym włączeniu drukarki.

Admin Settings > Network > **Advanced Settings** >

PS Data Format

Określenie protokołu komunikacyjnego PostScript 3 Compatible dla złącza równoległego. Możesz skonfigurować ustawienia PS Data Format dla sieci przewodowej. Zmiana zostanie zastosowana po wyłączeniu i ponownym włączeniu drukarki.

Auto	Stosowana przy automatycznym wykrywaniu protokołu komunikacyjnego PostScript 3 Compatible.
Standard	Stosowana przy protokole komunikacyjnym w formacie ASCII.
BCP	Stosowana przy protokole komunikacyjnym w formacie binarnym.
TBCP	Stosowana, gdy protokół komunikacyjny obsługuje zarówno ASCII, jak i dane binarne, w celu przełączania między nimi według określonego kodu kontrolnego.
Binary	Stosowana, gdy nie ma potrzeby specjalnego przetwarzania danych.

Admin Settings > **Network** >

Reset LAN

Inicjalizacja danych sieci przewodowej, przechowywanych w pamięci nieulotnej (NVM). Po wykonaniu tego ustawienia i ponownym uruchomieniu drukarki wszystkie ustawienia sieci przewodowej wracają do swoich wartości domyślnych.

Admin Settings > **Network** >

Delete All Certificates

Usunięcie wszystkich certyfikatów drukarki. Po wykonaniu tego ustawienia i ponownym uruchomieniu drukarki wszystkie certyfikaty zostaną usunięte.

Admin Settings >

Fax Settings

Menu Fax Settings służy do konfigurowania podstawowych funkcji faksu.

Admin Settings > **Fax Settings** >

Fax Line Settings

Konfigurowanie podstawowych ustawień dla linii faksu.

Admin Settings > Fax Settings > **Fax Line Settings** >

Fax Number

Ustawienie numeru faksu drukarki, który będzie drukowany w nagłówku faksu.



WSKAZÓWKA:

- pamiętaj o podaniu wartości Fax Number przed skorzystaniem z funkcji Junk Fax Setup.

Admin Settings > Fax Settings > Fax Line Settings >

Kraj

Wybiera kraj, w którym drukarka jest używana.

Admin Settings > Fax Settings > Fax Line Settings >

Fax Header Name

Określa nazwę nadawcy, która ma być drukowana w nagłówku faksów.

Admin Settings > Fax Settings > Fax Line Settings >

Line Type

Określa domyślny rodzaj linii: PSTN lub PBX.

Admin Settings > Fax Settings > Fax Line Settings >

Line Monitor

Określa, czy włączone ma być ustawienie Line Monitor. Określa głośność dźwięku monitora linii, który akustycznie monitoruje transmisję poprzez głośnik wewnętrzny do czasu nawiązania połączenia.

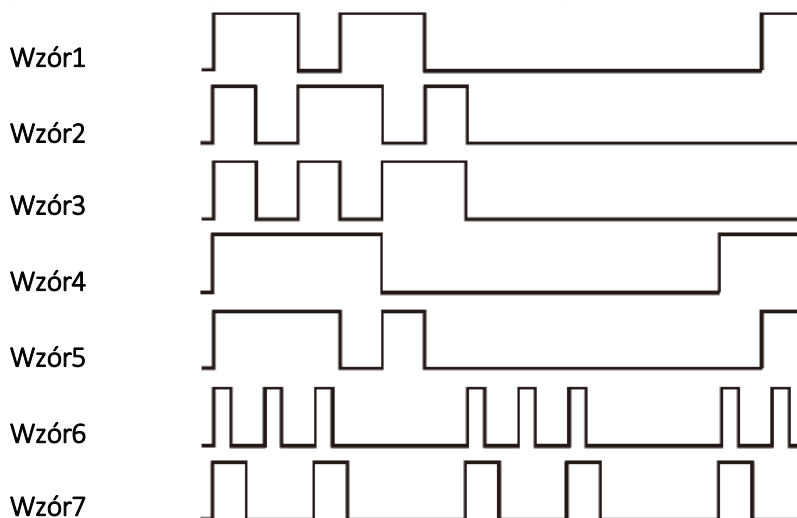
Admin Settings > Fax Settings > Fax Line Settings >

DRPD Pattern

Udostępnia oddzielny numer do faksów z oddzielnym dzwonkiem.

Pattern 1-7

Distinctive Ring Pattern Detection (DRPD) to usługa świadczona przez niektóre spółki telekomunikacyjne. Wzory DRPD są określane przez spółkę telekomunikacyjną. Poniżej przedstawione są wzory dostarczane z drukarką.



Zapytaj swojego dostawcę usług telekomunikacyjnych, który wzór musisz wybrać, aby móc korzystać z tej usługi. Na przykład Wzór7 to wzór dzwonka FaxAbility w Nowej Zelandii: dzwoni przez 400 ms, przerywa na 800 ms, dzwoni przez 400 ms i przerywa na 1400 ms. Wzór ten jest powtarzany w kółko. Ta drukarka odpowiada tylko na Distinctive Alert cadence(s) DA4 w Nowej Zelandii.

Admin Settings > Fax Settings >

Incoming Defaults

Konfigurowanie ustawień dla faksów przychodzących.

Admin Settings > Fax Settings > Incoming Defaults >

Receive Mode

Wybór domyślnego trybu odbierania faksów.

Telephone	Automatyczne odbieranie faksów jest wyłączone. Możesz odebrać faks poprzez podniesienie słuchawki zewnętrznego telefonu i naciśnięcie kodu odbierania zdalnego, lub poprzez wybranie opcji <code>Manual Receive</code> w sekcji <code>On Hook</code> , a następnie wybranie opcji <code>Receive</code> .
Fax	Automatyczne odbieranie faksów.
Telephone / Fax	Gdy drukarka otrzymuje faks przychodzący, zewnętrzny telefon dzwoni przez czas określony w opcji <code>Auto Receive Tel/Fax</code> , po czym drukarka rozpoczyna odbieranie faksu. Jeżeli połączenie przychodzące nie jest faksem, drukarka emituje dźwięk z głośnika wewnętrznego, sygnalizujący połączenie telefoniczne.
Ans Machine/Fax	Ten tryb jest przeznaczony do współpracy z automatem zgłoszeniowym. Gdy automat zgłoszeniowy otrzymuje połączenie, drukarka monitoruje połączenie pod kątem tonów faksu. Gdy drukarka wykryje tony faksu, drukarka automatycznie odbierze faks. Gdy automat zgłoszeniowy jest wyłączony, drukarka przechodzi w tryb <code>Fax</code> po ustalonym czasie dzwonienia. Jeżeli komunikacja telefoniczna w danym kraju jest realizowana szeregowo, ten tryb nie jest obsługiwany.
DRPD	Przed skorzystaniem z opcji <code>Distinctive Ring Pattern Detection (DRPD)</code> konieczne jest zainstalowanie usługi rozpoznawania połączenia na linii telefonicznej abonenta przez spółkę telekomunikacyjną. Po udostępnieniu przez spółkę telekomunikacyjną oddzielnego numeru do faksów z oddzielnym dzwonkiem skonfiguruj ustawienia faksów, aby monitorować ten określony system dzwonka.

Admin Settings > Fax Settings > Incoming Defaults >

Ring Tone Volume

Określa, czy włączone ma być ustawienie `Ring Tone Volume`. Określa głośność dźwięku dzwonka sygnalizującego poprzez głośnik wewnętrzny, że połączenie przychodzące jest połączeniem telefonicznym, gdy tryb `Receive Mode` jest ustawiony na wartość `Telephone / Fax`.

Admin Settings > Fax Settings > Incoming Defaults >

Auto Receive Setup

Konfiguruje ustawienia dla automatycznego odbioru faksów.

Auto Receive Fax	Określa czas, po jakim drukarka przechodzi w tryb odbioru faksu, od momentu otrzymania połączenia przychodzącego.
Auto Receive Tel/Fax	Określa czas, po jakim drukarka przechodzi w tryb odbioru faksu, od momentu otrzymania połączenia przychodzącego przez telefon zewnętrzny.

Auto Receive Ans/Fax	Określa czas, po jakim drukarka przechodzi w tryb odbioru faksu, od momentu otrzymania połączenia przychodzącego przez zewnętrzną automatyczną sekretarkę.
-----------------------------	--

Admin Settings > Fax Settings > Incoming Defaults >

Junk Fax Setup

Określa, czy włączona ma być funkcja Junk Fax Setup, która odrzuca niepożądane fakсы poprzez akceptowanie wyłącznie faksów z numerów zapisanych w książce telefonicznej.

Admin Settings > Fax Settings > Incoming Defaults >

Secure Receive



WSKAZÓWKA:

- funkcja Secure Receive jest dostępna tylko wtedy, gdy opcja Panel Lock Control jest ustawiona na Enable.

Ustalenie, czy wymagane ma być hasło do drukowania faksów przychodzących oraz ustawienie lub zmiana hasła.

Secure Receive Set	Ustalenie wymagania hasła do drukowania faksów przychodzących.
Change Password*	Ustawia lub zmienia czterocyfrowe hasło wymagane do drukowania otrzymanych faksów.

* Dostępny tylko wtedy, gdy opcja Secure Receive Set jest ustawiona na Enable.

Admin Settings > Fax Settings > Incoming Defaults >

Received Fax Forward

Określa, czy przychodzące fakсы mają być przekazywane do określonego odbiorcy.

Off	
Forward	Przekazuje przychodzące fakсы do określonego odbiorcy. Drukuje przychodzące fakсы, jeżeli podczas przekazywania wystąpi błąd.
Forwarding Number	Określa numer faksu odbiorcy, do którego przekazywane są fakсы przychodzące.
Print and Forward	Drukuje przychodzące fakсы i przekazuje je do określonego odbiorcy.
Forwarding Number	Określa numer faksu odbiorcy, do którego przekazywane są fakсы przychodzące.
Forward to Email*^{1,2,3}	Przekazuje przychodzące fakсы na określone adresy e-mail. Drukuje przychodzące fakсы, jeżeli podczas przekazywania wystąpi błąd.
Print and Forward to E-mail*^{2,3}	Drukuje przychodzące fakсы i przekazuje je na określony adres e-mail.
Forward to Server	Przekazuje przychodzące fakсы na określony adres serwera. Drukuje przychodzące fakсы, jeżeli podczas przekazywania wystąpi błąd.
Print and Forward to Server	Drukuje przychodzące fakсы i przekazuje je na określony adres serwera.

*¹ W zależności od ustawień serwera poczty e-mail drukarka może nie otrzymać informacji o błędzie występującym podczas

przekazywania.

*² Dostępny wyłącznie wtedy, gdy rejestrowane są informacje o **E-Mail Server**. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „E-Mail Server”.

*³ Dostępny wyłącznie wtedy, gdy zarejestrowana jest opcja **Forwarding E-mail Address**. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Fax Settings”.

■ Admin Settings > Fax Settings > Incoming Defaults >

2 Sided Print

Określa, czy włączona ma być funkcja 2 Sided Print, która ustawia druk dwustronny dla faksów.



WSKAZÓWKA:

- drukowanie dwustronne może nie zostać wykonane w zależności od rozmiaru otrzymywanych faksów lub ustawień tac itp.

■ Admin Settings > Fax Settings > Incoming Defaults >

Remote Receive

Określa, czy włączona ma być funkcja Remote Receive, która umożliwia odbieranie faksu poprzez naciśnięcie kodu odbioru zdalnego na zewnętrznym telefonie po podniesieniu słuchawki telefonu. Można określić dźwięk w dwóch cyfrach, aby uruchomić tryb Remote Receive.

■ Admin Settings > Fax Settings > Incoming Defaults >

Discard Size

Określona, czy włączona ma być funkcja Discard Size, która ustawia drukarkę na odrzucanie obrazów lub tekstu u dołu strony faksu, gdy cała strona nie mieści się na papierze docelowym. Można również ustawić automatyczne zmniejszanie strony faksu, aby zmieścić ją na papierze w odpowiednim rozmiarze.

■ Admin Settings > Fax Settings >

Transmission Defaults

Konfigurowanie ustawień dla wysyłania faksów.

■ Admin Settings > Fax Settings > Transmission Defaults >

Auto Redial Setup

Konfigurowanie ustawień dla automatycznego ponownego wybierania.

Redial Attempts	Określa liczbę prób ponownego wybierania, które należy wykonać, gdy numer faksu odbiorcy jest zajęty. Jeżeli wprowadzisz wartość 0, drukarka nie wybiera ponownie numeru.
Interval of Redial	Określa odstęp czasowy między próbami ponownego wybierania.
Resend Delay	Określa odstęp czasowy między próbami ponownego wysłania.

■ Admin Settings > Fax Settings > Transmission Defaults >

Tone / Pulse

Wskazanie rodzaju wybierania numeru.

Ton	Wykorzystuje wybieranie tonowe.
Pulse(IOPPS)	Ustawia wybieranie impulsowe, 10 impulsów na sekundę, jako rodzaj wybierania.

Pulse(20PPS)

Ustawia wybieranie impulsowe, 20 impulsów na sekundę, jako rodzaj wybierania.

■ [Admin Settings](#) > [Fax Settings](#) > [Transmission Defaults](#) >

Prefix Dial

Określa, czy włączona ma być funkcja Prefix Dial, która ustawia numer wybierania z prefiksem. Możesz określić numer wybierania z prefiksem do pięciu cyfr. Ten numer jest wybierany przed rozpoczęciem wybierania automatycznego numeru. Numer ten jest przydatny do dostępu do Private Automatic Branch Exchange (PABX).

■ [Admin Settings](#) > [Fax Settings](#) > [Transmission Defaults](#) >

Fax Cover Page

Określa, czy włączona ma być funkcja Fax Cover Page, która ustawia dołączanie strony tytułowej do faksów.

■ [Admin Settings](#) > [Fax Settings](#) > [Transmission Defaults](#) >

Fax Header

Określa, czy włączona ma być funkcja Fax Header, która drukuje informacje o nadawcy w nagłówku faksów.



WSKAZÓWKA:

- jeżeli w ustawieniu `Country` wybrano United States, opcja ta nie pojawia się w menu. Ustawienie jest ustalone na On i nie może zostać zmienione. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Konfigurowanie ustawień początkowych faksu za pomocą panela użytkownika”.

■ [Admin Settings](#) > [Fax Settings](#) > [Transmission Defaults](#) >

ECM

Określa, czy włączona ma być funkcja ECM (Error Correction Mode). Aby korzystanie z ECM było możliwe, urządzenia zdalne muszą również obsługiwać ECM.

■ [Admin Settings](#) > [Fax Settings](#) > [Transmission Defaults](#) >

Modem Speed

Dostosowanie prędkości modemu faksu po wystąpieniu błędu nadawania lub odbierania faksu.

■ [Admin Settings](#) > [Fax Settings](#) > [Transmission Defaults](#) >

Display Manual Fax Recipients

Określa, czy włączona ma być funkcja Display Manual Fax Recipients, która wyświetla numer faksu odbiorcy na ekranie `Sending Fax` przy ręcznym wysyłaniu faksu.

■ [Admin Settings](#) > [Fax Settings](#) >

Fax Reports

Konfigurowanie ustawień dla raportów faksów.

■ [Admin Settings](#) > [Fax Settings](#) > [Fax Reports](#) >

Fax Activity

Określa, czy raport historii faksów ma być drukowany automatycznie po każdej partii 50 faksów przychodzących i wychodzących.

Auto Print

No Auto Print

■ Admin Settings > Fax Settings > Fax Reports >

Fax Transmit

Określenie, czy rezultat transmisji ma być drukowany po transmisji faksu.

Print Always	Drukuje raport z transmisji po każdej transmisji faksu.
Print On Error	Drukuje raport z transmisji wyłącznie w przypadku wystąpienia błędu.
Print Disable	Nie drukuje raportu z transmisji po transmisji faksu.

■ Admin Settings > Fax Settings > Fax Reports >

Fax Broadcast

Określenie, czy rezultat transmisji ma być drukowany po transmisji faksu do wielu odbiorców.

Print Always	Drukuje raport z transmisji po każdej transmisji faksu.
Print On Error	Drukuje raport z transmisji wyłącznie w przypadku wystąpienia błędu.
Print Disable	Nie drukuje raportu z transmisji po transmisji faksu do wielu odbiorców.

■ Admin Settings > Fax Settings > Fax Reports >

Fax Protocol

Określenie, czy drukowany ma być raport z monitorowania protokołów, co jest pomocne w identyfikowaniu przyczyny problemu z komunikacją.

Print Always	Drukuje raport z monitorowania protokołu po każdej transmisji faksu.
Print On Error	Drukuje raport z monitorowania protokołu wyłącznie w przypadku wystąpienia błędu.
Print Disable	Nie drukuje raportu z monitorowania protokołu.

■ Admin Settings >

System Settings

Menu `System Settings` służy do konfigurowania trybu oszczędzania energii, dźwięków ostrzegawczych, limitu czasu oczekiwania, języka wyświetlacza oraz ustawień automatycznego drukowania historii zadań.

■ Admin Settings > System Settings >

General

Konfigurowanie ogólnych ustawień drukarki.

■ Admin Settings > System Settings > **General** >

Power Saver Timer

Ustalenie czasu do przejścia w tryb oszczędzania energii.

Sleep	Określenie czasu, po jakim drukarka przechodzi w tryb Sleep po zakończeniu zadania.
Deep Sleep	Określenie czasu, po jakim drukarka przechodzi w tryb Deep Sleep od momentu przejścia w tryb Sleep.

Power Off Timer	Określa, czy włączona ma być funkcja Power Off Time, oraz wskazuje czas, po jakim drukarka przechodzi w tryb Power Off Timer po przejściu w tryb Deep Sleep.
------------------------	--

Jeżeli ustawisz 1 minutę dla trybu Sleep, drukarka przejdzie w tryb oszczędzania energii po upływie 1 minuty od zakończenia zadania. W ten sposób drukarka zużywa znacznie mniej energii, ale dłużej się nagrzewa. Ustaw 1 minutę, jeżeli drukarka jest podłączona do tego samego obwodu, co oświetlenie w pomieszczeniu, i zauważysz migotanie światła.

Wybierz wysoką wartość, jeżeli drukarka jest stale używana. W większości przypadków pozwala to na utrzymanie gotowości drukarki do pracy przy minimalnym czasie nagrzewania.

Wybierz średnią wartość, jeżeli chcesz osiągnąć równowagę między zużyciem energii a krótszym czasem nagrzewania.

Drukarka wraca do trybu gotowości z trybu oszczędzania energii, gdy otrzyma dane z komputera lub zdalnego faksu. Możesz także zmienić stan pracy drukarki na tryb gotowości poprzez naciśnięcie dowolnego przycisku na panelu użytkownika.

■ Admin Settings > System Settings > **General** >

Date & Time

Określa format daty i godziny.

Strefa czasowa	Określa strefę czasową.
Data	Ustawia datę w zależności od ustawień Format.
Format	Określa format daty.
Time	Ustawia godzinę.
Format	Ustawia format godziny.

■ Admin Settings > System Settings > **General** >

mm / inch

Określa domyślną jednostkę miary wyświetlaną po wartości numerycznej w panelu dotykowym.



WSKAZÓWKA:

- domyślne ustawienie mm / inch różni się w zależności od innych ustawień, takich jak Country i rozmiar dokumentu.

■ Admin Settings > System Settings > **General** >

Screen Brightness

Reguluje jasność ekranu w panelu dotykowym.

■ Admin Settings > System Settings > **General** >

Audio Tone

Określa, czy włączona ma być funkcja Audio Tone, która emituje dźwięk w trakcie pracy lub przy pojawieniu się komunikatu ostrzegawczego.

Control Panel	Wybiera głośność dźwięku sygnalizującego wprowadzenie prawidłowych danych na panelu użytkownika.
Invalid Key	Wybiera głośność dźwięku sygnalizującego wprowadzenie nieprawidłowych danych na panelu użytkownika.

Machine Ready	Wybiera głośność dźwięku sygnalizującego gotowość drukarki do przetworzenia zadania.
Copy Completed	Wybiera głośność dźwięku sygnalizującego ukończenie zadania kopiowania.
Job Completed	Wybiera głośność dźwięku sygnalizującego ukończenie zadania innego niż kopiowanie.
Fault Tone	Wybiera głośność dźwięku sygnalizującego nieprawidłowe zakończenie zadania.
Alert Tone	Wybiera głośność dźwięku sygnalizującego wystąpienie problemu.
Out of Paper	Wybiera głośność dźwięku sygnalizującego brak papieru w drukarce.
Low Toner Alert	Wybiera głośność dźwięku sygnalizującego niski poziom tonera.
Auto Clear Alert	Wybiera głośność dźwięku emitowanego na 5 sekund przed rozpoczęciem automatycznego czyszczenia przez drukarkę.
NFC Authentication*	Wybiera głośność dźwięku emitowanego przy umieszczeniu karty NFC na czytniku NFC w celu uwierzytelnienia.
All Tones	Wybiera głośność wszystkich dźwięków ostrzegawczych.

* Ta funkcja jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

|| Admin Settings > System Settings > **General** >

Low Toner Alert Message

Określa, czy włączona ma być funkcja Low Toner Alert Message, która wyświetla komunikat z ostrzeżeniem przy niskim poziomie tonera.

|| Admin Settings > System Settings > **General** >

OffHookWakeUp

Określa, czy włączona ma być funkcja OffHook Wake Up, która wybudza urządzenie z trybu Sleep lub Deep Sleep przy podniesieniu słuchawki zewnętrznego telefonu.

|| Admin Settings > System Settings > **General** >

Auto Log Print

Określa, czy włączona ma być funkcja Auto Log Print, która automatycznie drukuje raport historii zadań po każdym 20 zadaniach.

Rejestry historii wydruków mogą być również drukowane za pomocą menu Report / List.

|| Admin Settings > System Settings > **General** >

RAM Disk

Określa, czy włączona ma być funkcja RAM Disk, która przydziela pamięć do systemu plików dysku RAM dla funkcji Secure Print, Private Mailbox, Public Mailbox i Proof Print. Zmiana zostanie zastosowana po wyłączeniu i ponownym włączeniu drukarki.



WSKAZÓWKA:

- wyłącz drukarkę, a następnie włącz ją ponownie, aby zastosować ustawienia dla menu RAM Disk.

|| Admin Settings > System Settings > **General** >

Fax Server Phone Book

Określa, czy włączona ma być funkcja Fax Server Phone Book, która wyszukuje numery telefonów z książki telefonicznej dla serwera LDAP.

**WSKAZÓWKA:**

- możesz wyszukiwać numery telefonów wyłącznie z lokalnej książki telefonicznej, gdy opcja Fax Server Phone Book jest ustawiona na Off.

Admin Settings > System Settings > **General** >

E-mail Server Address Book

Określa, czy włączona ma być funkcja E-mail Server Address Book, która wyszukuje adresy e-mail z książki adresowej dla serwera LDAP.

**WSKAZÓWKA:**

- możesz wyszukiwać adresy e-mail wyłącznie z lokalnej książki adresowej, gdy opcja E-mail Server Address Book jest ustawiona na Off.

Admin Settings > System Settings > **General** >

Power On Wizard

Przeprowadzenie początkowej konfiguracji drukarki.

Admin Settings > System Settings > **General** >

Max E-mail Size

Określenie maksymalnego rozmiaru wiadomości e-mail, która może zostać wysłana.

Admin Settings > **System Settings** >

Timers

Konfigurowanie ustawień timera.

Admin Settings > System Settings > **Timers** >

Auto Reset

Automatyczne zresetowanie ustawień funkcji Copy, Scan, Fax, E-mail lub Print do ustawień fabrycznych i powrót do trybu gotowości, jeżeli nie określono żadnych ustawień przez określony czas.

Admin Settings > System Settings > **Timers** >

Fault Time-out

Określa, czy włączona ma być funkcja Fault Time-out, która ustala czas oczekiwania drukarki przed anulowaniem zadania, które zakończyło się w nieprawidłowy sposób. Zadanie drukowania zostanie anulowane po przekroczeniu limitu czasu oczekiwania.

Admin Settings > **System Settings** >

Output Settings

Konfigurowanie ustawień dotyczących wydruku z drukarki.

Admin Settings > System Settings > **Output Settings** >

Default Paper Size

Określenie domyślnego rozmiaru papieru.

Admin Settings > System Settings > Output Settings >

Print ID

Określa, czy włączona ma być funkcja Print ID, która ustala miejsce drukowania ID użytkownika.



WSKAZÓWKA:

- przy drukowaniu na papierze w rozmiarze DL część ID użytkownika może nie zostać prawidłowo wydrukowana.

Admin Settings > System Settings > Output Settings >

Print Text

Określa, czy należy włączyć funkcję Print Text. Za pomocą tej funkcji drukarka przesyła dane PDL (Page Description Language), które nie są przez nią obsługiwane, w formie tekstu po ich otrzymaniu. Dane tekstowe są drukowane na papierze w rozmiarze A4 lub Letter.

Admin Settings > System Settings > Output Settings >

Banner Sheet

Określa położenie strony przewodniej oraz tacę, do której wkładana jest strona przewodnia.

Insert Position	Off	Nie drukuje strony przewodniej.
	Front	Wstawiana przed pierwszą stroną każdej kopii.
	Back	Wstawiana po ostatniej stronie każdej kopii.
	Front & Back	Wstawiana przed pierwszą stroną każdej kopii i po ostatniej stronie każdej kopii.
Specify Tray		Strona przewodnia jest wkładana do podajnika wielofunkcyjnego (MPF)/tacy1/opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy.

Admin Settings > System Settings > Output Settings >

Substitute Tray

Określa, czy należy użyć innego rozmiaru papieru, gdy papier włożony do wskazanej tacy nie jest zgodny z ustawieniem rozmiaru papieru dla bieżącego zadania.

Off	Nie zaakceptowano zastępczego rozmiaru tacy.
Larger Size	Zastępuje papier najbliższym większym rozmiarem. Jeżeli nie ma większego rozmiaru papieru, drukarka zastępuje papier najbliższym rozmiarem.
Nearest Size	Zastępuje papier najbliższym rozmiarem.
Use MPF	Zastępuje papier z podajnika wielofunkcyjnego (MPF).

Admin Settings > System Settings > Output Settings >

Letterhead 2 Sided

Określa, czy włączona ma być funkcja Letterhead 2 Sided, która drukuje na obu stronach przy korzystaniu z papieru firmowego.

Admin Settings > System Settings > Output Settings >

A4<>Letter Switch

Określa, czy włączona ma być funkcja A4<>Letter Switch. Ta funkcja umożliwia drukowanie zadań w rozmiarze A4 na papierze w rozmiarze Letter, jeżeli papier w rozmiarze A4 nie jest dostępny, lub drukowanie zadań w

rozmiarze Letter na papierze w rozmiarze A4, jeżeli papier w rozmiarze Letter nie jest dostępny.

Admin Settings > System Settings > Output Settings >

A5<>Statement Switch

Określa, czy włączona ma być funkcja A5<>Statement Switch. Ta funkcja umożliwia drukowanie zadań w rozmiarze A5 na papierze w rozmiarze Statement, jeżeli papier w rozmiarze A5 nie jest dostępny, lub drukowania zadań w rozmiarze Statement na papierze w rozmiarze A5, jeżeli papier w rozmiarze Statement nie jest dostępny.

Admin Settings > System Settings > Output Settings >

Report 2 Sided Print

Określa, czy raporty mają być drukowane na jednej czy obu stronach nośnika druku.

Admin Settings > System Settings > Output Settings >

Use Another Tray

Określa, czy włączona ma być funkcja Use Another Tray, która zmienia tacę papieru, gdy w wybranej tacy zabraknie papieru.



WSKAZÓWKA:

- rozmiar drukowanego obrazu nie jest dostosowywany automatycznie. Jeżeli wybierzesz inną tacę na papier o rozmiarze mniejszym niż rozmiar określony w zadaniu, wydruk nie będzie zawierać części, które są większe niż nośnik druku.

Admin Settings > System Settings > Output Settings >

Resume Printing After Jam Recovery

Określa, czy włączona ma być funkcja Resume Printing After Jam Recovery. Ta funkcja kasuje zadanie wydruku po usunięciu zakleszczenia papieru.

Admin Settings > System Settings >

Set Available Time

Ustawia dostępny czas dla funkcji kopiowania, skanowania, faksowania i drukowania.

Copy/Scan/Fax/Print	Set Available Time	Określa, czy ustawiony ma być czas, gdy funkcja jest dostępna.
	Start Time	
	End Time	
	Recurrence	Ustawia dzień tygodnia dla celów powtarzania ustawienia.



WSKAZÓWKA:

- funkcja Set Available Time może być konfigurowana, gdy opcja Print, Copy, Scan lub Fax jest ustawiona na On.

Admin Settings > System Settings >

Secure Job Expiration



WSKAZÓWKA:

- funkcja Secure Job Expiration jest dostępna wyłącznie wtedy, gdy opcja RAM Disk jest ustawiona na On.

Określa datę i godzinę usunięcia plików przechowywanych jako Secure Print na dysku RAM.

Expiration Mode	Określa, czy funkcja Secure Job Expiration ma być włączona czy wyłączona.
Expiration Time	Ustawia godzinę usunięcia plików przechowywanych jako Secure Print na dysku RAM.
Recurrence	Ustawia powtarzanie usuwania plików przechowywanych jako Secure Print na dysku RAM.
Weekly Setting	Ustawia dzień tygodnia, w którym usuwane są pliki przechowywane jako Secure Print na dysku RAM.
Monthly Setting	Ustala dzień miesiąca, w którym usuwane są pliki przechowywane jako Secure Print na dysku RAM.

Admin Settings > System Settings >

ColorTrack Mode

Określa, czy włączona ma być funkcja ColorTrack Mode, która ogranicza dostęp do drukowania w kolorze.

Admin Settings > System Settings >

Non Registered User

Określa, czy włączona ma być funkcja Non Registered User, która pozwala na drukowanie danych bez informacji uwierzytelniających.

Admin Settings > System Settings >

Auto Color To Mono Print



WSKAZÓWKA:

- funkcja Auto Color To Mono Print jest dostępna, gdy funkcja Dell ColorTrack jest wyłączona.

Określa, czy włączona ma być funkcja Auto Color To Mono Print, która drukuje wszystkie zadania w czerni i bieli, nawet gdy wybrany jest druk kolorowy.

Admin Settings > System Settings >

ColorTrack Error Report

Określa, czy włączona ma być funkcja ColorTrack Error Report, która drukuje informacje dotyczące błędów, jeżeli drukowanie z wykorzystaniem funkcji ColorTrack powoduje wystąpienie błędu.

Admin Settings > System Settings >

NFC - Tap to Print

Określa, czy drukarka ma być dodawana do urządzenia przenośnego, na przykład tableta lub smartfona, poprzez dotknięcie urządzeniem do czytnika (NFC) (NFC).



WSKAZÓWKA:

- ta funkcja jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Admin Settings > System Settings >

Calibration

Określa i kalibruje funkcję(-e) kopiowania i/lub drukowania. Ta funkcja koryguje spójność kolorów drukowania w czasie, środowisku i na nośnikach druku.

Admin Settings >

Maintenance

Menu Maintenance służy do inicjalizowania pamięci nieulotnej (NV), konfigurowania ustawień regulacji jakości

papieru zwykłego, oraz konfigurowania ustawień bezpieczeństwa.

Admin Settings > Maintenance >

Paper Density

Określenie ustawień gramatury papieru.

Admin Settings > Maintenance >

Adjust Transfer Belt Unit

Reguluje napięcie transferowe, gdy na wydruku pojawi się błąd obraz poprzedniej strony, część aktualnie drukowanej strony itp.

K Offset	W przypadku pojawienia się bladego murzenia w czerni spróbuj zmniejszyć wartość.
YMC Offset	W przypadku pojawienia się bladego murzenia w kolorze (żółtym, magenta lub cyjan) spróbuj zwiększyć wartość.

Admin Settings > Maintenance >

Adjust 2nd BTR



WSKAZÓWKA:

- jakość druku zmienia się w zależności od wartości ustawień wybranych dla tego elementu.

Ustala regulację napięcia wałka transferowego dla każdego rodzaju papieru. Jeżeli widoczne są cętki na wydruku, spróbuj zwiększyć napięcie. Jeżeli widoczne są białe plamki na wydruku, spróbuj obniżyć napięcie. Szczegółowe informacje dotyczące wartości ustawień znajdują się w rozdziale „Adjust 2nd BTR”.

Admin Settings > Maintenance >

Adjust Fusing Unit



WSKAZÓWKA:

- jakość druku zmienia się w zależności od wartości ustawień wybranych dla tego elementu.

Reguluje ustawienie temperatury nagrzewnicy dla każdego rodzaju papieru. Jeżeli wydruki się zawijają, spróbuj obniżyć temperaturę. Jeżeli toner nie przylega do papieru prawidłowo, spróbuj zwiększyć temperaturę. Szczegółowe informacje dotyczące wartości ustawień znajdują się w rozdziale „Adjust Fusing Unit”.

Admin Settings > Maintenance >

Color Reg Adjust

Auto Correct	Automatycznie wykonuje korektę rejestru koloru.
---------------------	---

Admin Settings > Maintenance >

Clean Developer and Transfer Unit

Rozprowadza wywoływacz w bębnie i czyści moduł transferowy.

Admin Settings > Maintenance >

Toner Refresh

Czyści toner w bębnie.



WSKAZÓWKA:

- funkcja Toner Refresh zużywa toner oraz skraca żywotność kasety z tonerem i bębna.

Admin Settings > Maintenance >

Reset Defaults

Inicjalizuje pamięć nieulotną (NV). Po wykonaniu tego ustawienia i ponownym uruchomieniu drukarki wszystkie parametry menu wracają do swoich wartości domyślnych.

User Fax Section	Inicjalizuje wpisy numerów faksu w książce adresowej.
User Scan Section	Inicjalizuje wpisy adresów e-mail i serwerów w książce adresowej.
User Account Section	Inicjalizuje informacje dotyczące rejestracji użytkownika.
User App Section	Inicjalizuje informacje dotyczące aplikacji widget.
System Section	Inicjalizuje parametry systemu.

Admin Settings > Maintenance >

Initialize Print Meter

Inicjalizuje licznik wydruków w drukarce. Po zainicjowaniu licznika wydruków wartość licznika zostaje ustawiona na zero.

Admin Settings > Maintenance >

Clear Stored Jobs



WSKAZÓWKA:

- funkcja Clear Stored Jobs jest dostępna wyłącznie wtedy, gdy opcja RAM Disk jest ustawiona na On.

Drukuje wszystkie pliki przechowywane jako Secure Print, Private Mailbox, Public Mailbox, Proof Print i zapisane wydruki na dysku RAM.

All	Usuwa wszystkie pliki przechowywane jako Secure Print, Private Mailbox, Public Mailbox i Proof Print na dysku RAM.
Secure Document	Usuwa wszystkie pliki przechowywane jako Secure Print na dysku RAM.
Stored Document	Usuwa wszystkie pliki przechowywane jako zapisane wydruki na dysku RAM.

Admin Settings > Maintenance >

Non-Dell Toner

Określa, czy włączona ma być funkcja Non-Dell Toner, przy której używany jest toner innego producenta.



PRZESTROGA:

- użycie tonera innego niż toner Dell™ może spowodować poważne uszkodzenie drukarki. Gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych zastosowaniem innego tonera niż toner Dell.

Admin Settings > Maintenance >

Adjust Altitude

Określa wysokość n.p.m. dla miejsca, w którym drukarka jest zainstalowana.

Zjawisko uwalniania ładunków w kierunku fotoprzewodnika zmienia się wraz z ciśnieniem barycznym.

Ustawienia dokonywane są poprzez podanie wysokości geograficznej miejsca użytkowania drukarki.



WSKAZÓWKA:

- nieprawidłowe ustawienie regulacji wysokości n.p.m. prowadzi do niskiej jakości druku, nieprawidłowego wskazania poziomu pozostałego tonera itp.

Admin Settings > Maintenance >

Clear Job History

Czyści historię wszystkich zakończonych zadań.

Admin Settings > Maintenance >

Fax Line Test



WSKAZÓWKA:

- funkcja Fax Line Test jest niedostępna, gdy funkcja faksowania jest wyłączona.

Sprawdza, czy napięcie z linii faksu jest wystarczające.

Admin Settings >

Secure Settings

Menu Secure Settings służy do ustawienia hasła w celu ograniczenia dostępu do menu. Zapobiega to przypadkowej zmianie elementów.

Admin Settings > Secure Settings >

Panel Lock

Określa, czy włączona ma być funkcja Panel Lock, która ogranicza hasłem dostęp do Admin Settings, oraz umożliwia ustawienie lub zmianę hasła.

Panel Lock Control	Ustawia ochronę hasłem dla Admin Settings.
Change Password*	Ustawia lub zmienia czterocyfrowe hasło wymagane do uzyskania dostępu do Admin Settings.

* Dostępny tylko wtedy, gdy opcja Panel Lock Control jest ustawiona na Enable.

Admin Settings > Secure Settings >

Functions Control



WSKAZÓWKA:

- ustawienie Functions Control jest dostępne tylko wtedy, gdy opcja Panel Lock Control jest ustawiona na Enable.

Określa włączenie lub wyłączenie każdej funkcji drukarki albo ograniczenie hasłem możliwości użycia funkcji. Dla funkcji Copy i USB Direct Print można ograniczyć hasłem same funkcje drukowania w kolorze i kopiowania w kolorze.

Copy	Włącza lub wyłącza funkcję kopiowania. Można również ograniczyć tę funkcję hasłem poprzez ustawienie wartości On (Password) lub On (Color Password).
Scan to E-mail	Włącza lub wyłącza funkcję Scan to E-mail. Można również ograniczyć tę funkcję hasłem, stosując wartość On (Password).
Fax	Włącza lub wyłącza funkcję faksowania. Można również ograniczyć tę funkcję hasłem, stosując wartość On (Password).
Fax Driver	Włącza lub wyłącza funkcję sterownika faksu.

Scan to Network Folder	Włącza lub wyłącza funkcję Scan to Network Folder. Można również ograniczyć tę funkcję hasłem, stosując wartość On (Password).
Scan to Computer	Włącza lub wyłącza funkcję Scan to Computer. Można również ograniczyć tę funkcję hasłem, stosując wartość On (Password).
PC Scan	Włącza lub wyłącza funkcję PC Scan. Można również ograniczyć tę funkcję hasłem, stosując wartość On (Password).
Scan to USB	Włącza lub wyłącza funkcję Scan to USB. Można również ograniczyć tę funkcję hasłem, stosując wartość On (Password).
USB Direct Print	Włącza lub wyłącza funkcję USB Direct Print. Można również ograniczyć tę funkcję hasłem, stosując wartość On (Password) lub On (Color Password).
ID Copy	Włącza lub wyłącza funkcję ID Copy.
USB Service Show When Inserted	Włączenie lub wyłączenie tego ustawienia powoduje wyświetlanie ekranu USB Drive Detected po włożeniu pamięci USB do drukarki.
Automatic Doc Detected Menu	Włączenie lub wyłączenie tej funkcji w drukarce umożliwia wykrycie dokumentu włożonego do podajnika DADF i wyświetlenie menu DADF w panelu dotykowym.
Change Password*	Zmienia cztero-cyfrowe hasło ustawione w menu Functions Control.

* Dostępny wyłącznie wtedy, gdy włączona jest opcja On (Password) lub On (Color Password).

■ Admin Settings > Secure Settings >

Desktop Authentication

Określa metodę Desktop Authentication.



WSKAZÓWKA:

- Desktop Authentication wyświetla się tylko w modelu Dell S2825cdn.

Local Authentication	Zastosuj metodę uwierzytelniania lokalnego.
Remote Authentication	Zastosuj uwierzytelnianie przez serwer zewnętrzny.

■ Admin Settings > Secure Settings >

Edit E-mail From Fields

Określa, czy włączona ma być funkcja Edit E-mail From Fields, która umożliwia edytowanie źródła transmisji przy korzystaniu z funkcji Scan to Email.

■ Admin Settings > Secure Settings >

Reconfirm Recipient

Określa, czy przed wysłaniem faksu lub skanowaniem dokumentu wymagane jest ponowne potwierdzenie odbiorcy.

**WSKAZÓWKA:**

- jeżeli menu `Reconfirm Recipient` jest ustawione na `Reconfirm Recipient`, można wybierać odbiorców tylko z książki telefonicznej lub książki adresowej. Nie można bezpośrednio wprowadzić adresu lub numeru faksu.

No Confirmation	Nie wyświetla ekranu do ponownego potwierdzenia odbiorcy przed wysłaniem zadania.
Reconfirm Recipient	Wyświetla ekran do ponownego potwierdzenia odbiorcy przed wysłaniem zadania.

Admin Settings > Secure Settings >

Domain Filtering

Określa, czy włączona ma być funkcja Domain Filtering, która wysyła wiadomości e-mailowe do określonych domen.

**WSKAZÓWKA:**

- ustaw domeny z poziomu SMTP Domain Filtering w narzędziu Dell Printer Configuration Web Tool.

Admin Settings > Secure Settings >

Software Download

Określa, czy włączona ma być funkcja Software Download, która umożliwia pobieranie aktualizacji oprogramowania wewnętrznego.

Admin Settings > Secure Settings >

Display of Network Information

Wyświetla lub ukrywa informacje dotyczące sieci w polu komunikatów ekranu Home.

Show IPv4 Address

Show Host Name

Hide Network Information

Admin Settings > Secure Settings >

Login Error**WSKAZÓWKA:**

- funkcja Login Error jest dostępna tylko wtedy, gdy opcja `Panel Lock Control` jest ustawiona na `Enable`.

Określa, czy włączona ma być funkcja Login Error, która ustala liczbę dozwolonych prób błędnego wprowadzenia danych podczas logowania w charakterze administratora w menu `Admin Settings` i `Report/List`.

Admin Settings > Secure Settings >

NFC Authentication

Określa, czy włączone ma być ustawienie NFC Authentication, które umożliwia uwierzytelnianie przy użyciu karty uwierzytelniającej NFC.

**WSKAZÓWKA:**

- ta funkcja jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

■ Admin Settings >

USB Settings

Menu **USB Settings** służy do zmiany ustawień drukarki, które mają wpływ na port USB.

■ Admin Settings > USB Settings >

USB Port



WSKAZÓWKA:

- ustawienie **USB Port** jest dostępne wyłącznie dla portu USB na tylnej ścianie drukarki.

Określa, czy włączone ma być ustawienie **USB Port**, które aktywuje port USB. Zmiana zostanie zastosowana po wyłączeniu i ponownym włączeniu drukarki.

■ Admin Settings > USB Settings >

PS Data Format

Określa protokół komunikacyjny PostScript 3 Compatible dla złącza równoległego. Można skonfigurować ustawienia **PS Data Format** dla sieci przewodowej. Zmiana zostanie zastosowana po wyłączeniu i ponownym włączeniu drukarki.

Auto	Stosowana przy automatycznym wykrywaniu protokołu komunikacyjnego PostScript 3 Compatible.
Standard	Stosowana przy protokole komunikacyjnym w formacie ASCII.
BCP	Stosowana przy protokole komunikacyjnym w formacie binarnym.
TBCP	Stosowana, gdy protokół komunikacyjny obsługuje zarówno ASCII, jak i dane binarne, w celu przełączania między nimi według określonego kodu kontrolnego.
Binary	Stosowana, gdy nie ma potrzeby specjalnego przetwarzania danych.


■ Admin Settings > USB Settings >

Job Time-out

Określa, czy włączona ma być funkcja **Job Time-out**, która ustala czas oczekiwania drukarki na otrzymanie danych z komputera. Zadanie drukowania zostanie anulowane po przekroczeniu limitu czasu oczekiwania.

Default Settings

Menu **Default Settings** służy do modyfikowania domyślnych wartości menu **Copy**, **Scan** lub **Fax**.

Aby wyświetlić menu **Default Settings**, naciśnij przycisk  (**Information**), a następnie wybierz kartę **Tools**.

■ Default Settings >

Copy Defaults

Modyfikuje domyślne wartości menu **Copy**. **Copy Defaults** umożliwia konfigurowanie poniższych elementów dodatkowo do elementów pod menu **Copy**. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „**Copy**”.

■ Default Settings > Copy Defaults >

Auto Exposure Level

Ustawia domyślny poziom eliminowania wpływu tła jako **Normal/High/Highest**.

■ Default Settings > Copy Defaults >

Color Balance

Ustawia poziom balansu koloru przy niskim/średnim/wysokim nasyceniu dla każdego koloru.

■ Default Settings >

Fax Defaults

Modyfikuje domyślne wartości menu Fax. Fax Defaults umożliwia konfigurowanie elementów pod menu Fax. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Fax”.

■ Default Settings >

Scan Defaults

Modyfikuje domyślne wartości menu Scan. Scan Defaults umożliwia konfigurowanie poniższych elementów dodatkowo do elementów pod menu Scan. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Scan Settings”.

■ Default Settings > Scan Defaults >

Auto Exposure Level

Określa domyślny poziom eliminowania wpływu tła.

■ Default Settings > Scan Defaults >

TIFF File Format

Określa domyślny format pliku TIFF jako TIFF V6 lub TTN2.

■ Default Settings > Scan Defaults >

Image Compression

Określa poziom kompresji obrazu.

■ Default Settings >

Direct Print Defaults/USB Direct Print Defaults

Modyfikuje domyślne wartości menu Direct Print Defaults/USB Direct Print Defaults. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Print PDF/TIFF”.




WSKAZÓWKA:

- w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw wyświetla się Direct Print Defaults. W modelu Dell S2825cdn wyświetla się USB Direct Print Defaults.

Tray Management

Menu Tray Management służy do zdefiniowania nośników druku w tacy1 i opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy.

Aby wyświetlić menu Tray Management, naciśnij przycisk  (Information), a następnie wybierz kartę Tools.

■ Tray Management >

Tray Settings

Konfiguruje ustawienia tacy.

■ Tray Management > Tray Settings >

MPF

Określa papier włożony do podajnika wielofunkcyjnego (MPF).

Display Tray Prompt		Zaznacz to pole wyboru, aby wyświetlić komunikat wyskakujący z żądaniem ustawienia rodzaju i rozmiaru papieru, gdy papier jest włożony do podajnika wielofunkcyjnego. W domyślnym ustawieniu fabrycznym opcja ta jest włączona (zaznaczona).
MPF Mode	Use Panel Settings	Używa rozmiaru i rodzaju papieru ustawionego w panelu użytkownika.
	Use Printer Driver Settings	Używa rozmiaru i rodzaju papieru ustawionego w sterowniku druku.
	Manual	Po rozpoczęciu zadania drukowania drukarka pauzuje zadanie i wyświetla ekran przypominający użytkownikowi o włożeniu papieru w określonym formacie i określonego rodzaju. Aby kontynuować zadanie, sprawdź, czy włożony jest określony papier, po czym wybierz Continue na ekranie panelu dotykowego.
Size		Określa rozmiar papieru.
Type		Określa rodzaj papieru.

I Tray Management > Tray Settings >

Tray1

Określa papier włożony do tacy1.

Display Tray Prompt	Zaznacz to pole wyboru, aby wyświetlić komunikat wyskakujący z żądaniem ustawienia rodzaju i rozmiaru papieru, gdy papier jest włożony do tacy1. W domyślnym ustawieniu fabrycznym opcja ta jest włączona (zaznaczona).
Size	Określa rozmiar papieru.
Typ	Określa rodzaj papieru.



WSKAZÓWKA:

- informacje dotyczące obsługiwanych rozmiarów papieru znajdują się w rozdziale „Obsługiwane nośniki druku”.

I Tray Management > Tray Settings >

Tray2



WSKAZÓWKA:

- ustawienie Tray2 jest dostępne wyłącznie w przypadku zainstalowania opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy. Określa papier włożony do opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy.

Display Tray Prompt	Zaznacz to pole wyboru, aby wyświetlić komunikat wyskakujący z żądaniem ustawienia rodzaju i rozmiar papieru, gdy papier jest włożony do opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy. W domyślnym ustawieniu fabrycznym opcja ta jest włączona (zaznaczona).
Size	Wskazuje, czy rozmiar papieru ma być określany automatycznie czy ręcznie.
Type	Określa rodzaj papieru.


■ Tray Management >

Tray Priority

Ustala kolejność tac na papier według priorytetu do automatycznego wyboru tacy. Jeżeli istnieje taca na papier, do której włożony jest papier tego samego rozmiaru i rodzaju, taca jest wybierana w tej kolejności według priorytetu.

Language Settings

Menu Language Settings służy do konfigurowania opcji Panel Language lub Keyboard Layout.

Aby wyświetlić menu Language Settings, naciśnij przycisk  (Information), a następnie wybierz kartę Tools.

■ Language Settings >

Panel Language

Ustala język tekstu wyświetlanego na panelu dotykowym.

■ Language Settings >

Keyboard Layout

Wybiera układ klawiatury na panelu dotykowym.



Resetting Defaults

Po wykonaniu tego ustawienia i ponownym uruchomieniu drukarki książka telefoniczna, książka adresowa lub parametry menu wracają do swoich wartości domyślnych.

Wyjątek stanowią poniższe parametry menu, które nie są resetowane.

- Ustawienia Network
- Ustawienia i hasło Panel Lock
- Ustawienia Functions Control dla opcji Copy, Scan to E-mail, Fax, Scan to Network Folder, Scan to Computer, PC Scan, Scan to USB, USB Direct Print i zapisane hasła
- Ustawienia i zapisane hasło Secure Receive
- Ustawienia Login Error
- Ustawienia Set Available Time
- Ustawienia Secure Job Expiration
- Ustawienia USB Port
- Ustawienia ColorTrack Mode
- Ustawienia ColorTrack Error Report
- Ustawienia Non Registered User
- Ustawienia NFC Authentication
- Ustawienia Tap to print

Aby zresetować ustawienia, wykonaj następującą procedurę:

- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Wybierz kartę Tools → Admin Settings → Maintenance.
Jeżeli opcja Panel Lock Control jest ustawiona na Enable, wprowadź hasło. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Panel Lock“.
- 3 Wybieraj , aż pojawi się Reset Defaults, po czym wybierz Reset Defaults.

4 Wybierz żądane ustawienie, a następnie wybierz `Initialize`.

User Fax Section	Resetuje dane książki telefonicznej.
User Scan Section	Resetuje dane książki adresowej.
User Account Section	Resetuje informacje dotyczące rejestracji użytkownika.
User App Section	Resetuje informacje dotyczące aplikacji widget.
System Section	Resetuje parametry systemu.

5 Wybierz `Yes`, `Reset`.

Korzystanie z menu zadań

Print

Menu `Print` służy do konfigurowania różnych ustawień dla funkcji `Secure Print`, `Private Mailbox`, `Public Mailbox` i `Proof Print`.

Aby wyświetlić menu zadania `Print`, naciśnij przycisk  (**Home**), wybierz , po czym wybierz kafelek `Print`.

■ `Print` >

Secure Print



WSKAZÓWKA:

- funkcja `Secure Print` jest dostępna wyłącznie wtedy, gdy opcja `RAM Disk` jest ustawiona na `On`.

Określa, czy i w jaki sposób drukowane ma być zadanie zapisane jako `Secure Print`.

<code>Select User ID</code>	Wprowadź hasło ustawione w sterowniku druku.
<code>Select a Job</code>	Wybiera zadanie do wydrukowania.
<code>Select All</code>	Wybiera wszystkie dokumenty przechowywane dla tego parametru <code>User ID</code> .
<code>Print and Delete</code>	Drukuje wybrane zadanie, a następnie usuwa dokument z pamięci drukarki.
<code>Delete</code>	Usuwa wskazany dokument z pamięci drukarki.

■ `Print` >

Private Mailbox



WSKAZÓWKA:

- funkcja `Private Mailbox` jest dostępna wyłącznie wtedy, gdy opcja `RAM Disk` jest ustawiona na `On`.

Określa, czy i w jaki sposób drukowane ma być zadanie zapisane jako `Private Mailbox`.

<code>Select User ID</code>	Wprowadź hasło ustawione w sterowniku druku.
<code>Select a Job</code>	Wybiera zadanie do wydrukowania.
<code>Select All</code>	Wybiera wszystkie dokumenty przechowywane dla tego parametru <code>User ID</code> .
<code>Quantity</code>	Określa liczbę wydruków.
<code>Use Driver Settings</code>	Określa liczbę wydruków podanych w sterowniku druku.
<code>Print</code>	Drukuje wybrane zadanie.
<code>Print and Delete</code>	Usuwa dokument po wydrukowaniu.
<code>Delete</code>	Usuwa wskazany dokument z pamięci drukarki.

■ `Print` >

Public Mailbox



WSKAZÓWKA:

- funkcja `Public Mailbox` jest dostępna wyłącznie wtedy, gdy opcja `RAM Disk` jest ustawiona na `On`.

Określa, czy i w jaki sposób drukowane ma być zadanie zapisane jako Public Mailbox.

Select User ID		Wprowadź hasło ustawione w sterowniku druku.
Select a Job		Wybiera zadanie do wydrukowania.
Select All		Wybiera wszystkie dokumenty przechowywane dla tego parametru User ID.
Quantity		Określa liczbę wydruków.
	Use Driver Settings	Określa liczbę wydruków podanych w sterowniku druku.
Print		Drukuje wybrane zadanie.
	Print and Delete	Usuwa dokument po wydrukowaniu.
Delete		Usuwa wskazany dokument z pamięci drukarki.

Print >

Proof Print



WSKAZÓWKA:

- funkcja Proof Print jest dostępna wyłącznie wtedy, gdy opcja RAM Disk jest ustawiona na On.

Określa, czy i w jaki sposób drukowane ma być zadanie zapisane jako Proof Print.

Select User ID		Wprowadź hasło ustawione w sterowniku druku.
Select a Job		Wybiera zadanie do wydrukowania.
Select All		Wybiera wszystkie dokumenty przechowywane dla tego parametru User ID.
Quantity		Określa liczbę wydruków.
	Use Driver Settings	Określa liczbę wydruków podanych w sterowniku druku.
Print		Drukuje wybrane zadanie.
	Print and Delete	Usuwa dokument po wydrukowaniu.
Delete		Usuwa wskazany dokument z pamięci drukarki.

Print >

Secure Fax Receive

Drukuje poufne fakсы. Drukarka może przechowywać zadanie w pamięci do czasu, kiedy użytkownik pojawi się przy drukarce i wpisze hasło w panelu użytkownika.

Print >

Tile Settings

Wybierz , aby utworzyć i edytować niestandardowy kafelek dla menu Print.

Szczegółowe informacje znajdują się w rozdziałach „Tworzenie niestandardowych kafelków” i „Edytowanie niestandardowych kafelków”.

Copy

Menu Copy służą do konfigurowania różnych ustawień dla funkcji kopiowania.

Aby wyświetlić menu zadania Copy, naciśnij przycisk  (Home), wybierz , po czym wybierz kafelek Copy.

■ Copy >

Quantity

Określa liczbę kopii od 1 do 99.

■ Copy >

Darken/Lighten

Przyciemnia lub rozjaśnia kopię.

■ Copy >

Output Color

Wybiera kopiowanie w trybie koloru lub w trybie czarno-białym.

■ Copy >

Select Tray

Określa tacę do podawania papieru.

MPF	Papier jest podawany z podajnika wielofunkcyjnego (MPF). Jeżeli opcja Use Printer Driver Settings jest ustawiona w MPF Configuration w Tray Settings, dla parametru Size i Type wyświetlana jest wartość Any. Jeżeli uruchomisz zadanie kopiowania z wartością Any dla rozmiaru i rodzaju papieru, jako format papieru wybrana będzie wartość A4 lub Letter, a jako rodzaj papieru wybrana będzie wartość Plain. Jeżeli chcesz określić rozmiar i rodzaj papieru w podajniku wielofunkcyjnym, wybierz MPF i określ rozmiar oraz rodzaj papieru.
------------	---

Paper Size	Określa rozmiar papieru.
-------------------	--------------------------

Paper Type	Określa rodzaj papieru.
-------------------	-------------------------

Tray1

Tray2*

* Dostępny wyłącznie w przypadku zainstalowania opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy.

■ Copy >

2 Sided Copying

Określa, czy kopiowanie ma być wykonywane w trybie dwustronnym, oraz wybiera miejsce oprawy.

1 → 1 Sided	Kopiuje dokumenty jednostronne na jednostronnych wydrukach.
--------------------	---

1 → 2 Sided	Kopiuje dokumenty jednostronne na dwustronnych wydrukach. Można wybrać oprawę wydruku wzdłuż dłuższej lub krótszej krawędzi.
--------------------	--

2 → 1 Sided	Kopiuje dokumenty dwustronne na jednostronnych wydrukach. Przed rozpoczęciem kopiowania należy wybrać oprawę dokumentu wzdłuż dłuższej lub krótszej krawędzi.
--------------------	---

2 → 2 Sided	Kopiuje dokumenty dwustronne na dwustronnych wydrukach. Przed rozpoczęciem kopiowania należy wybrać oprawę dokumentu wzdłuż dłuższej lub krótszej krawędzi.
--------------------	---

■ Copy >

Sharpness

Reguluje ostrość w celu wyostrenia lub rozmycia kopii.

■ Copy >

Reduce/Enlarge

Zmniejsza lub powiększa rozmiar kopiowanego obrazu. Można również wprowadzić niestandardowy współczynnik.

■ Copy >

Original Size

Określa domyślny rozmiar dokumentu.



WSKAZÓWKA:

- gdy wybrana jest opcja `Auto`, drukarka zakłada, że rozmiarem dokumentu jest rozmiar nośnika druku włożonego do tacy1 lub podajnika wielofunkcyjnego.

■ Copy >

Original Type

Poprawia jakość obrazu poprzez wybranie rodzaju dokumentu.

■ Copy >

Collation

Określa, czy zadanie kopiowania ma być posortowane. Na przykład: gdy wykonujesz dwie kopie trzystronicowego dokumentu, kolejno drukowane są kompletne zestawy trzystronicowego dokumentu. Można również automatycznie sortować zadanie kopiowania wyłącznie przy korzystaniu z dwustronnego automatycznego podajnika dokumentów (DADF).

■ Copy >

2-Up

Drukuje po dwie strony dokumentu na jednym arkuszu papieru.

Off

Auto Automatycznie zmniejsza rozmiar, aby zmieścić wydruk na jednym arkuszu papieru.

Manual Określ współczynnik zmniejszenia/powiększenia w `Reduce/Enlarge`.

■ Copy >

Color Saturation

Dostosowuje liczbę kolorów, aby kolory były ciemniejsze lub jaśniejsze.

■ Copy >

Margin

Określa górny, dolny, prawy, lewy i środkowy margines kopii.

■ Copy >


Auto Exposure

Określa, czy włączona ma być funkcja `Auto Exposure`, która eliminuje wpływ tła oryginalnego dokumentu w celu

poprawienia jakości tekstu na kopii.

■ Copy >



Save Settings

Wybierz , aby zapisać różne funkcje kopiowania. Opcja ta służy również do tworzenia i edytowania niestandardowych kafelków dla funkcji kopiowania.

Szczegółowe informacje znajdują się w rozdziałach „Tworzenie niestandardowych kafelków” i „Edytowanie niestandardowych kafelków”.

ID Copy

Menu ID Copy służą do konfigurowania różnych ustawień dla funkcji ID Copy.

Aby wyświetlić menu zadania ID Copy, naciśnij przycisk  (Home), wybierz , po czym wybierz kafelek ID copy.

Quantity	Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Copy”.
Darken/Lighten	
Output Color	
Select Tray	
Sharpness	
Color Saturation	
Auto Exposure	
Reduce/Enlarge	

■ ID Copy >



Save Settings

Wybierz , aby zapisać różne ustawienia dla funkcji ID Copy. Opcja ta służy również do tworzenia i edytowania niestandardowych kafelków dla funkcji ID Copy.

Szczegółowe informacje znajdują się w rozdziałach „Tworzenie niestandardowych kafelków” i „Edytowanie niestandardowych kafelków”.

Multiple-Up Copy

Menu Multiple-Up Copy służą do konfigurowania różnych ustawień dla funkcji Multiple-Up Copy.

Aby wyświetlić menu zadania Multiple-Up Copy, naciśnij przycisk  (Home), wybierz , po czym wybierz kafelek Multiple-Up Copy.

Quantity	Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Copy”.
Darken/Lighten	
Output Color	
Select Tray	
2 Sided Copying	
Sharpness	
Original Size	
Original Type	
Collation	

2-Up

Color Saturation

Margin


Auto Exposure

Reduce/Enlarge*

* Ustawienie jest ustalone na Auto.

■ Multiple-Up Copy >



Save Settings

Wybierz , aby zapisać różne ustawienia dla funkcji Multiple-Up Copy. Opcja ta służy również do tworzenia i edytowania niestandardowych kafelków dla funkcji Multiple-Up Copy.

Szczegółowe informacje znajdują się w rozdziałach „Tworzenie niestandardowych kafelków” i „Edytowanie niestandardowych kafelków”.

Scan to Email

Menu **Scan to Email** służy do wysyłania zeskanowanych danych drogą e-mailową. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Scan Settings”.

Aby wyświetlić menu zadania **Scan to Email**, naciśnij przycisk  (**Home**), wybierz , po czym wybierz kafelek **Scan to Email**.

Enter Recipient's

Address

Wprowadź adres e-mail odbiorcy za pomocą klawiatury.

Address Book

Individuals

Wybiera adres e-mail z lokalnej książki adresowej.

Groups

Wybiera grupę e-mailową z lokalnej książki adresowej.

Network Address Book

Wyszukuje adres e-mail z książki adresowej serwera.

Sender

Keyboard

Wprowadź adres e-mail nadawcy za pomocą klawiatury.

Address Book

Wybiera adres e-mail nadawcy z lokalnej książki adresowej.

Network Address Book

Wyszukuje adres e-mail nadawcy z książki adresowej serwera.

Scan to Network Folder

Menu **Scan to Network Folder** służy do przechowywania zeskanowanych danych na serwerze lub komputerze w sieci. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Scan Settings”.



Aby wyświetlić menu zadania **Scan to Network**, naciśnij przycisk [brak ikony 124] (**Home**), wybierz [brak ikony 124], po czym wybierz kafelek **Scan to Network**.

Address Book

Wybiera adres FTP lub adres protokołu Server Message Block (SMB) z lokalnej książki adresowej.

Scan to USB

Menu **Scan to USB** służy do zapisania zeskanowanych danych do pamięci USB podłączonej do drukarki. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Scan Settings”.



Aby wyświetlić menu zadania **Scan to USB**, naciśnij przycisk  (**Home**), wybierz , po czym wybierz kafelek **Scan to USB**.

Folder Name

Wybiera folder, w którym zeskanowane dane zostaną zapisane.

Scan to Computer

Menu **Scan to Computer** służy do zapisania zeskanowanych danych w komputerze.

Aby wyświetlić menu zadania **Scan to Computer**, naciśnij przycisk  (**Home**), wybierz , po czym wybierz kafelek **Scan to Computer**.




WSKAZÓWKA:

- ta funkcja jest dostępna, gdy na komputerze klienta zainstalowany jest system operacyjny Windows Vista® SP2 lub wyższa wersja, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 lub Windows® 10.

Computer (via USB)	Zapisuje zeskanowane dane w komputerze podłączonym za pomocą kabla USB.
Computer Name	Wybiera komputer, w którym zeskanowane dane zostaną zapisane. Lista może zawierać maksymalnie 20 komputerów.
Scan	Wysyła zeskanowane dane do komputera zgodnie z wybranym zdarzeniem. Program, z którą każde zdarzenie jest powiązane, zależy od ustawienia w komputerze.
Scan for Print	
Scan for E-mail	
Scan for Fax	
Scan for OCR	

■ [Scan to Computer >](#)

Tile Settings

Wybierz , aby utworzyć i edytować niestandardowe kafelki dla menu **Scan to Computer**.

Szczegółowe informacje znajdują się w rozdziałach „Tworzenie niestandardowych kafelków” i „Edytowanie niestandardowych kafelków”.

■ [Scan to Email / Scan to Network Folder / Scan to USB / Scan to Computer >](#)

Scan Settings



WSKAZÓWKA:

- ustawienia skanowania są wspólne dla funkcji **Scan to Email**, **Scan to Network Folder**, **Scan to USB** i **Scan to Computer**.

■ [Scan to Email / Scan to Network Folder / Scan to USB / Scan to Computer > Scan Settings >](#)

Output Color

Wybiera skanowanie w trybie koloru lub w trybie czarno-białym.

Color	
Black & White	Ustawienie odpowiednie dla dokumentów zawierających tekst.
Gray Scale	Ustawienie odpowiednie dla dokumentów zawierających tekst i fotografie.

■ [Scan to Email / Scan to Network Folder / Scan to USB / Scan to Computer > Scan Settings >](#)

Resolution

Określa rozdzielczość zeskanowanych danych.

|| [Scan to Email / Scan to Network Folder / Scan to USB / Scan to Computer > Scan Settings >](#)

File Format

Określa format pliku, do którego zeskanowane dane mają zostać zapisane.

|| [Scan to Email / Scan to Network Folder / Scan to USB / Scan to Computer > Scan Settings >](#)

2 Sided Scanning

Określa, czy skanowana ma być jedna czy obie strony dokumentu. W przypadku dwustronnego dokumentu wybierz oprawę dokumentu wzdłuż dłuższej lub krótszej krawędzi.

|| [Scan to Email / Scan to Network Folder / Scan to USB / Scan to Computer > Scan Settings >](#)

Darken/Lighten

Dostosowuje gęstość w celu przyciemnienia lub rozjaśnienia skanowanych danych.

|| [Scan to Email / Scan to Network Folder / Scan to USB / Scan to Computer > Scan Settings >](#)

Contrast

Reguluje kontrast skanowanych danych. Wyższy kontrast przyciemnia kolory, a niższy kontrast rozjaśnia kolory w stosunku do oryginału.

|| [Scan to Email / Scan to Network Folder / Scan to USB / Scan to Computer > Scan Settings >](#)

Sharpness

Reguluje ostrość w celu wyostrenia lub rozmycia skanowanych danych.

|| [Scan to Email / Scan to Network Folder / Scan to USB / Scan to Computer > Scan Settings >](#)

Auto Exposure

Określa, czy włączona ma być funkcja Auto Exposure, która eliminuje wpływ tła oryginalnego dokumentu w celu poprawienia jakości skanowanych danych.

|| [Scan to Email / Scan to Network Folder / Scan to USB / Scan to Computer > Scan Settings >](#)

Original Size

Określa domyślny rozmiar papieru.

|| [Scan to Email / Scan to Network Folder / Scan to USB / Scan to Computer > Scan Settings >](#)

Margin

Określa górny, dolny, prawy, lewy i środkowy margines skanowanych danych.

|| [Scan to Email / Scan to Network Folder / Scan to USB / Scan to Computer > Scan Settings >](#)

Create Folder



WSKAZÓWKA:

- Funkcja Create Folder jest dostępna tylko dla opcji Scan to USB lub Scan to Network.

Określa, czy włączona ma być funkcja Create Folder, która tworzy folder przy zapisywaniu zeskanowanych danych.

|| [Scan to Email / Scan to Network Folder / Scan to USB / Scan to Computer > Scan Settings >](#)

File Naming Mode

Określa szczegółowe ustawienie w **File Naming Mode**.


Auto

Określa domyślną nazwę pliku.

Add Prefix		Dodaje teksty przed nazwą pliku.
	Prefix/Suffix String	Określa teksty dodawane po wybraniu opcji Add Prefix.
Add Suffix		Dodaje teksty po nazwie pliku.
	Prefix/Suffix String	Określa teksty dodawane po wybraniu opcji Add Suffix.

■ Scan to Email / Scan to Network Folder / Scan to USB / Scan to Computer >

Save Settings

Wybierz , aby zapisać różne ustawienia dla funkcji skanowania przy korzystaniu z funkcji Scan to Email, Scan to USB, Scan to Network Folder lub Scan to Computer. Opcja ta służy również do tworzenia i edytowania niestandardowych kafelków dla funkcji skanowania.

Szczegółowe informacje znajdują się w rozdziałach „Tworzenie niestandardowych kafelków” i „Edytowanie niestandardowych kafelków”.

Fax

Menu Fax służy do konfigurowania różnych ustawień dla funkcji faksowania.

Aby wyświetlić menu zadania Fax, naciśnij przycisk  (Home), wybierz , a następnie wybierz kafelek Fax.



WSKAZÓWKA:

- funkcja Fax nie może być używana bez ustawienia kodu kraju w polu Country. Jeżeli opcja Country nie jest skonfigurowana, na panelu dotykowym pojawia się komunikat o konieczności ustawienia kodu kraju.

Enter Number		Wprowadź numer faksu za pomocą klawiatury.
Speed Dial		Wprowadź numer szybkiego wybierania, zapisany w drukarce.
Phone Book	Individuals	Wybiera numer faksu z lokalnej książki adresowej.
	Groups	Wybiera numer wybierania grupowego z lokalnej książki adresowej.
	Network Phone Book	Wyszukuje numer faksu z książki adresowej serwera.
On Hook	Send	Wysyła fakсы ręcznie.
	Receive	Odbiera fakсы ręcznie.
	Polling	Ręcznie pobiera informacje z urządzenia zdalnego.

■ Fax >

Fax Settings

Ustawienia faksowania służą do konfigurowania różnych ustawień dla funkcji faksowania.

■ Fax > Fax Settings >

Darken/Lighten

Dostosowuje gęstość w celu przyciemnienia lub rozjaśnienia faksu.

■ Fax > Fax Settings >

2 Sided Scanning

Określa, czy skanowana ma być jedna czy obie strony dokumentu. W przypadku dwustronnego dokumentu wybierz oprawę dokumentu wzdłuż dłuższej lub krótszej krawędzi.

! Fax > Fax Settings >

Polling Receive

Określa, czy włączona ma być funkcja Polling Receive, która pobiera fakсы z urządzenia zdalnego w momencie wybranym przez użytkownika.

! Fax > Fax Settings >

Resolution

Określa rozdzielczość skanowania w celu poprawienia jakości rezultatu.

Standard	Odpowiednia dla dokumentów zawierających znaki o normalnym rozmiarze.
Fine	Odpowiednia dla dokumentów zawierających małe znaki lub cienkie linie, lub dokumentów drukowanych z drukarki igłowej.
Super Fine	Odpowiednia dla dokumentów zawierających bardzo drobne szczegóły. Tryb Super Fine jest możliwy wyłącznie wtedy, gdy urządzenie zdalne obsługuje również tryb Super Fine. Zob. poniższa wskazówka.
Photo	Odpowiednia dla dokumentów zawierających obrazy fotograficzne.



WSKAZÓWKA:

- dane zeskanowane w trybie Super Fine są przesyłane w najwyższej rozdzielczości obsługiwanej przez urządzenie zdalne.

! Fax > Fax Settings >

Fax Cover Page

Określa, czy włączona ma być funkcja Fax Cover Page, która dołącza stronę tytułową do faksów.

! Fax > Fax Settings >

Delayed Send

Określa, czy włączona ma być funkcja Delayed Send, która wysyła faks z opóźnieniem.




WSKAZÓWKA:

- można przechowywać maksymalnie 19 opóźnionych zadań faksowania.

! Fax > Fax Settings >

Save Settings

Wybierz , aby zapisać różne ustawienia dla funkcji faksowania. Opcja ta służy również do tworzenia i edytowania niestandardowych kafelków dla funkcji faksowania.

Szczegółowe informacje znajdują się w rozdziałach „Tworzenie niestandardowych kafelków” i „Edytowanie niestandardowych kafelków”.



WSKAZÓWKA:

- w drukarce można przechowywać maksymalnie 30 adresów.

Print PDF/TIFF



WSKAZÓWKA:

- funkcja Print PDF/TIFF jest dostępna wyłącznie po włożeniu pamięci USB do portu USB z przodu drukarki.

Menu Print PDF/TIFF służy do określenia dokumentu przechowywanego w źródłowym pliku lub folderze w pamięci USB. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Print Settings”.

Aby wyświetlić menu zadania Print PDF/TIFF, naciśnij przycisk  (Home), wybierz , po czym wybierz

kafelek **Print PDF/TIFF**.



Print JPEG



WSKAZÓWKA:

- funkcja **Print JPEG** jest dostępna wyłącznie po włożeniu pamięci USB do portu USB z przodu drukarki.

Menu **Print JPEG** służą do określenia fotografii przechowywanej w źródłowym pliku lub folderze w pamięci USB. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „**Print Settings**”.

Aby wyświetlić menu zadania **Print JPEG**, naciśnij przycisk  (**Home**), wybierz , po czym wybierz kafelek **Print JPEG**.

▮ **Print PDF/TIFF / Print JPEG >**

Print Settings

Ustawienia drukowania służą do konfigurowania różnych ustawień dla funkcji drukowania przy korzystaniu z funkcji **Print PDF/TIFF**, **Print JPEG**.

▮ **Print PDF/TIFF / Print JPEG > Print Settings >**

Quantity

Określa liczbę kopii od 1 do 99.

▮ **Print PDF/TIFF / Print JPEG > Print Settings >**

Output Color

Wybiera drukowanie w trybie koloru lub w trybie czarno-białym.

▮ **Print PDF/TIFF / Print JPEG > Print Settings >**

Select Tray

Określa tacę do podawania papieru.

MPF	Papier jest podawany z podajnika wielofunkcyjnego (MPF). Jeżeli opcja Use Printer Driver Settings jest ustawiona w MPF Configuration w Tray Settings , dla parametru Size i Type wyświetlana jest wartość Any . Jeżeli uruchomisz zadanie drukowania z wartością Any dla rozmiaru i rodzaju papieru, jako format papieru wybrana będzie wartość A4 lub Letter , a jako rodzaj papieru wybrana będzie wartość Plain . Jeżeli chcesz określić rozmiar i rodzaj papieru w podajniku wielofunkcyjnym, wybierz MPF i określ rozmiar oraz rodzaj papieru.
Size	Określa rozmiar papieru.
Tray1	
Tray2*	

* Dostępny wyłącznie w przypadku zainstalowania opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy.

▮ **Print PDF/TIFF / Print JPEG > Print Settings >**

2 Sided Printing

Określa, czy drukowanie ma odbywać się na jednej czy obu stronach nośnika druku. Przy druku dwustronnym można wybrać oprawę wydruku wzdłuż dłuższej lub krótszej krawędzi.

Print PDF/TIFF / Print JPEG > **Print Settings** >

Layout

Określa układ wydruku. Wybierz, czy na jednej stronie arkusza nośnika druku ma być drukowana jedna, dwie lub cztery strony. Jeżeli wybierzesz opcję *Off (No Scaling)*, wydruk nie będzie zawierać części, które się nie zmieszczą (rozmiar druku nie jest dostosowywany automatycznie).

Print PDF/TIFF / Print JPEG > **Print Settings** >

Image Types

Określa jakość drukowanego obrazu.

Auto	Drukuje pliki PDF/TIFF w trybie Text i pliki JPEG w trybie Photos (Standard Quality).
Photos (Standard Quality)	Drukuje obrazy fotograficzne w standardowej jakości.
Photos (High Quality)	Drukuje obrazy fotograficzne w wysokiej jakości.
Text	Drukuje dokument tekstowy w standardowej jakości.

Print PDF/TIFF / Print JPEG > **Print Settings** >

Collation

Określa, czy wydruk ma być posortowany.


Print PDF/TIFF > **Print Settings** >

PDF Password

Wprowadź hasło przy drukowaniu pliku PDF zabezpieczonego hasłem do otwarcia pliku PDF.

Print PDF/TIFF / Print JPEG >


Save Settings

Wybierz , aby zapisać różne funkcje USB Direct Print. Opcja ta służy również do tworzenia i edytowania niestandardowych kafelków dla funkcji USB Direct Print.

Szczegółowe informacje znajdują się w rozdziałach „Tworzenie niestandardowych kafelków” i „Edytowanie niestandardowych kafelków”.

Dell Document Hub

Menu Dell Document Hub służą do konfigurowania różnych ustawień dla aplikacji Dell Document Hub.

Aby wyświetlić menu zadania Dell Document Hub, naciśnij przycisk  (**Home**), a następnie wybierz kafelek Dell Document Hub.





WSKAZÓWKA:

- aplikacja Dell Document Hub jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Dell Document Hub >

Search for Files

Wyszukuje pliki zapisane w usługach w chmurze i drukuje je z drukarki.

Text Box	Wprowadź słowa kluczowe, na przykład słowa zawierające nazwę pliku.
	Sortuje wyniki wyszukiwania poprzez wybranie kolejności sortowania.
	Określa ustawienia w Print Settings.



Wyświetla wybrane pliki. Trzy pierwsze strony każdego pliku są wyświetlane w okienkach podglądu.

|| Dell Document Hub >

Browse for Files

Przegląda i drukuje pliki zapisane w wybranych usługach w chmurze.

Text Box	Wprowadź słowa kluczowe, na przykład słowa zawierające nazwę pliku.
	Wyszukuje pliki w bieżącej lokalizacji lub wybranych usługach w chmurze.
	Określa ustawienia w Print Settings.
	Wyświetla wybrane pliki. Trzy pierwsze strony każdego pliku są wyświetlane w okienkach podglądu.
	Sortuje wyniki wyszukiwania poprzez wybranie kolejności sortowania.
	Zapisuje ustawienia określone w Print Settings jako Ulubione.

|| Dell Document Hub >

Scan

Skanuje dokument i zapisuje zeskanowane dane w usłudze w chmurze.

File Name	Wprowadź nazwę pliku, której chcesz użyć.
File Format	Wybiera z listy format pliku do zapisania zeskanowanych danych.
Tag	Wprowadź tag, którego chcesz użyć.
	Wyszukuje lokalizację do zapisania zeskanowanych danych. Możesz wyszukiwać lokalizacje w usługach w chmurze.
	Określa ustawienia w Scan Settings.
	Sortuje wyniki wyszukiwania poprzez wybranie kolejności sortowania.
	Zapisuje ustawienia określone w Scan Settings jako Ulubione.

|| Dell Document Hub > Scan >

PDF Password

Wprowadź hasło przy drukowaniu pliku PDF zabezpieczonego hasłem do otwarcia pliku PDF.

|| Dell Document Hub > Scan >

File Name Option

Określa sposób nadawania nazwy dla skanowanych danych.




Off	
Add Prefix	Dodaje teksty przed nazwą pliku.
Prefix/Suffix String	Określa teksty dodawane po wybraniu opcji Add Prefix.
Add Suffix	Dodaje teksty po nazwie pliku.
Prefix/Suffix String	Określa teksty dodawane po wybraniu opcji Add Suffix.

Szczegółowe informacje dotyczące innych ustawień znajdują się w rozdziale „Scan Settings”.

I Dell Document Hub >

Smart OCR Scan

Skanuje dokument z wykorzystaniem optycznego rozpoznawania znaków (OCR) i zapisuje go w usłudze w chmurze.

File Name	Wprowadź nazwę pliku, której chcesz użyć.
File Format	Wybiera z listy format pliku do zapisania zeskanowanych danych.
Tag	Wprowadź tag, którego chcesz użyć.
	Wyszukuje lokalizację do zapisania zeskanowanych danych. Możesz wyszukiwać lokalizacje w usługach w chmurze.
	Określa ustawienia w Scan Settings.
	Zapisuje ustawienia określone w Scan Settings jako Ulubione.

I Dell Document Hub > Smart OCR Scan >

File Format

Określa format pliku, do którego zeskanowane dane mają zostać zapisane.

I Dell Document Hub > Smart OCR Scan >

OCR Language

Określa język OCR.

I Dell Document Hub > Smart OCR Scan >

PDF Password

Wprowadź hasło przy drukowaniu pliku PDF zabezpieczonego hasłem do otwarcia pliku PDF.

I Dell Document Hub > Smart OCR Scan >

Remove Blank Page

Określa, czy włączona ma być funkcja Remove Blank Page, która usuwa puste strony.

I Dell Document Hub > Smart OCR Scan >

Image Enhancement

Określa, czy włączona ma być funkcja Image Enhancement.

I Dell Document Hub > Smart OCR Scan >

File Name Option

Określa sposób nadawania nazwy dla skanowanych danych.



Off	
Add Prefix	Dodaje teksty przed nazwą pliku.
Prefix/Suffix String	Określa teksty dodawane po wybraniu opcji <code>Add Prefix</code> .
Add Suffix	Dodaje teksty po nazwie pliku.
Prefix/Suffix String	Określa teksty dodawane po wybraniu opcji <code>Add Suffix</code> .

Szczegółowe informacje dotyczące innych ustawień znajdują się w rozdziale „Scan Settings”.

■ Dell Document Hub >

E-mail Me

Skanuje dokument i wysyła do użytkownika w formie pliku załączonego do wiadomości e-mailowej.

File Format	Wybiera z listy format pliku do zapisania zeskanowanych danych.
Subject	Wprowadź temat, którego chcesz użyć.
	Określa ustawienia w Scan Settings.
	Zapisuje ustawienia określone w Scan Settings jako Ulubione.

■ Dell Document Hub > E-mail Me >

File Format

Określa format pliku, do którego zeskanowane dane mają zostać zapisane.

■ Dell Document Hub > E-mail Me >

OCR Language

Określa język OCR.

■ Dell Document Hub > E-mail Me >

PDF Password

Wprowadź hasło przy drukowaniu pliku PDF zabezpieczonego hasłem do otwarcia pliku PDF.

■ Dell Document Hub > E-mail Me >



Remove Blank Page

Określa, czy włączona ma być funkcja Remove Blank Page, która usuwa puste strony. Szczegółowe informacje dotyczące innych ustawień znajdują się w rozdziale „Scan Settings”.

■ Dell Document Hub >

Business Card Reader

Skanuje wizytówkę i wysyła do użytkownika dane w formacie vCard w pliku załączonym do wiadomości e-mailowej.

Subject	Wprowadź temat, którego chcesz użyć.
	Określa ustawienia w Scan Settings.
	Zapisuje ustawienia określone w Scan Settings jako Ulubione.

■ Dell Document Hub > Business Card Reader >

File Format

Określa format pliku, do którego zeskanowane dane mają zostać zapisane.


■ Dell Document Hub > Business Card Reader >

OCR Language

Określa język OCR.

SharePoint

Menu SharePoint służą do konfigurowania różnych ustawień dla SharePoint®.

Aby wyświetlić menu zadania SharePoint, naciśnij przycisk  (Home), a następnie wybierz kafelek SharePoint.





WSKAZÓWKA:

- SharePoint jest dostępny w modelu Dell S2825cdn.

I SharePoint >

Print



Przegląda i drukuje pliki zapisane na wybranym serwerze SharePoint®.

	Wyszukuje pliki w bieżącym folderze lub na serwerze.
Text Box	Wprowadź słowa kluczowe, na przykład słowa zawarte w nazwie pliku.
	Określa ustawienia w Print Settings.

I SharePoint >

Scan

Skanuje dokument i zapisuje zeskanowane dane na wybranym serwerze SharePoint®.

File Name	Wprowadź nazwę pliku, której chcesz użyć.
File Format	Wybiera z listy format pliku do zapisania zeskanowanych danych.
	Wyszukuje folder na wybranym serwerze SharePoint®.
	Określa ustawienia w Scan Settings.

I SharePoint >

File Name Option

Określa sposób nadawania nazwy dla skanowanych danych.

Off	
Add Prefix	Dodaje teksty przed nazwą pliku.
Prefix/Suffix String	Określa teksty dodawane po wybraniu opcji Add Prefix.
Add Suffix	Dodaje teksty po nazwie pliku.
Prefix/Suffix String	Określa teksty dodawane po wybraniu opcji Add Suffix.

Szczegółowe informacje dotyczące innych ustawień znajdują się w rozdziale „Scan Settings”.



WSKAZÓWKA:

- nie można przypisać hasła do pliku PDF przy zapisywaniu zeskanowanych danych na serwerze SharePoint®.

Add App

Menu Add App służą do dodawania różnych kafelków na ekranie Home.

Narzędzie Dell™ Printer Configuration Web Tool

Narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool umożliwia monitorowanie stanu pracy drukarki sieciowej bez odchodzenia od biurka. Możesz sprawdzać i/lub zmieniać ustawienia drukarki, monitorować poziom tonera i potwierdzać termin zamawiania nowych materiałów eksploatacyjnych.

Administrator sieci może skopiować ustawienia danej drukarki na inną drukarkę lub wszystkie drukarki w sieci, korzystając z przeglądarki internetowej.



WSKAZÓWKA:

- to narzędzie internetowe jest dostępne tylko wtedy, gdy drukarka jest podłączona do sieci.

Przygotowanie do korzystania z narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool

Przed przystąpieniem do korzystania z narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool sprawdź, czy w przeglądarce aktywna jest obsługa JavaScript.

Wykonaj poniższe czynności w celu skonfigurowania ustawień środowiska przeglądarki internetowej i panelu użytkownika przed przystąpieniem do korzystania z narzędzia **Dell Printer Configuration Web Tool**.



WSKAZÓWKA:

- strony Dell Printer Configuration Web Tool mogą być wyświetlane z nieczytelnymi znakami, jeżeli strony zostały skonfigurowane w języku innym niż język przeglądarki internetowej.

Konfigurowanie przeglądarki Internet Explorer®

Ustawianie języka wyświetlanych informacji

- 1 Wybierz **Opcje internetowe** w zakładce **Narzędzia** na pasku menu.
- 2 Wybierz **Języki** w zakładce **Ogólne**.
- 3 Z listy **Języki** wybierz język wyświetlania informacji, w kolejności według preferencji.

Ustawianie adresu IP drukarki dla Non-Proxy

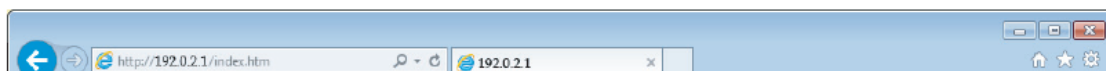
- 1 Wybierz **Opcje internetowe** w zakładce **Narzędzia** na pasku menu.
- 2 Kliknij **Ustawienia sieci LAN** w sekcji **Ustawienia sieci lokalnej (LAN)** w zakładce **Połączenia**.
- 3 Wykonaj jedną z poniższych procedur:
 - Odznacz pole wyboru **Użyj serwera proxy dla sieci LAN** w sekcji **Serwer proxy**.
 - Kliknij **Zaawansowane**, a następnie wpisz adres IP drukarki w polu **Nie używaj serwera proxy do adresów zaczynających się od** w sekcji **Wyjątki**.

Potwierdzenie menu w panelu użytkownika

Narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool można uruchomić wyłącznie wtedy, gdy opcja **Dell Printer Configuration Web Tool** jest ustawiona na **Enable** w panelu użytkownika. Sprawdź ustawienia panelu użytkownika, jeżeli nie możesz uruchomić narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Protocols”.

Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool

Aby uruchomić narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool, wpisz adres IP drukarki w przeglądarce.

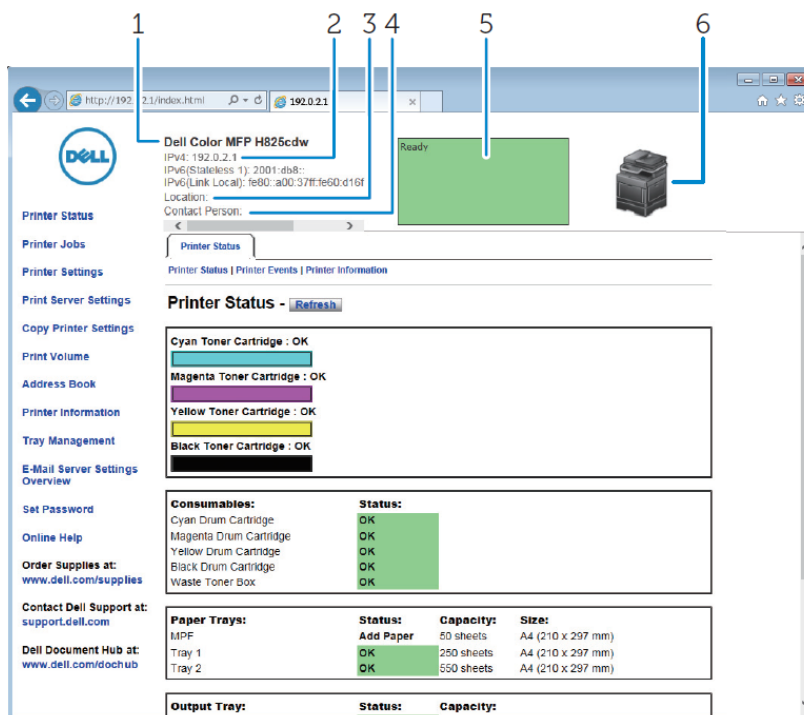


Jeżeli nie znasz adresu IP drukarki, sprawdź adres IP za pomocą panelu użytkownika, poprzez wydrukowanie raportu ustawień systemu lub za pomocą polecenia ping. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Weryfikowanie ustawień IP”.

Format wyświetlania stron

Górna ramka

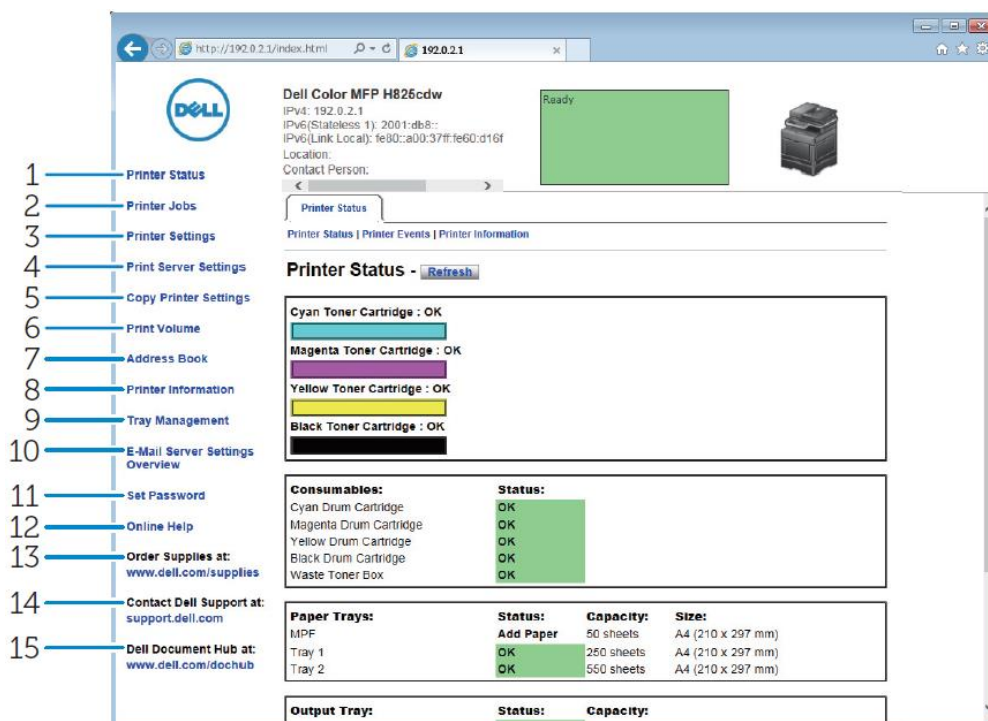
Górna ramka znajduje się w górnej części wszystkich stron. Gdy narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool jest aktywne, aktualny stan pracy i parametry drukarki są wyświetlane w górnej ramce każdej strony.






1	Nazwa modelu	Wyświetla nazwę modelu drukarki.
2	IPv4 IPv6	Wyświetla adres IP drukarki.
3	Location	Wyświetla lokalizację drukarki. Lokalizacja może zostać zmieniona w sekcji Basic Information na stronie Print Server Settings .
4	Contact Person	Wyświetla nazwisko administratora drukarki. Nazwisko może zostać zmienione w sekcji Basic Information na stronie Print Server Settings .
5	Panel zdarzeń	Wyświetla wskaźnik stanu pracy drukarki.
6	Symbol drukarki	Pokazuje drukarkę 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 łączami do odpowiednich menu i stron. Można przejść do odpowiedniej strony poprzez kliknięcie odpowiednich znaków.



1	Printer Status	Służy do szybkiego uzyskania informacji na temat stanu materiałów eksploatacyjnych w drukarce. Jeżeli kończy się toner, kliknij łącze zamówienia na pierwszej stronie, aby zamówić nowy toner.
2	Printer Jobs	Zawiera szczegółowe informacje dotyczące stanu każdego protokołu lub zadania.
3	Printer Settings	Wyświetla ustawienia drukarki w panelu użytkownika w celu konfigurowania ustawień z narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool.
4	Print Server Settings	Konfiguruje rodzaj interfejsu drukarki i niezbędne warunki do komunikacji.
5	Copy Printer Settings	Kopiuje ustawienia drukarki do jednej lub wielu drukarek w sieci o tym samym numerze modelu. WSKAZÓWKA:  <ul style="list-style-type: none"> należy zalogować się jako administrator, aby móc skorzystać z tego ustawienia.
6	Print Volume	Wyświetla historię drukowania, na przykład zużycie papieru i ograniczenia korzystania z trybu koloru.
7	Address Book	Służy do wyświetlania lub edytowania adresu e-mail, adresu serwera i numeru faksu wpisanych do książki adresowej, lub do dokonywania nowych wpisów. WSKAZÓWKA:  <ul style="list-style-type: none"> należy zalogować się jako administrator, aby móc skorzystać z tego ustawienia.
8	Printer Information	Służy do wyświetlania informacji na temat zgłoszeń serwisowych, raportów inwentaryzacyjnych lub stanu aktualnej pamięci i poziomów kodów silnika.

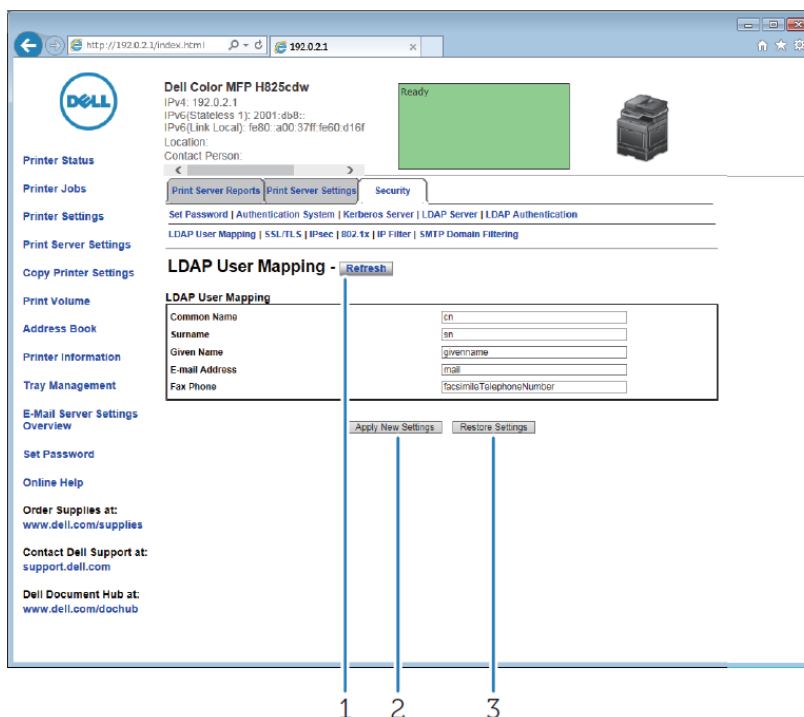
9	Tray Management	Służy do uzyskania informacji na temat rodzaju i rozmiaru papieru dla każdej tacy.
10	E-Mail Server Settings Overview	Otwiera menu E-Mail Server w menu Print Server Settings w celu konfigurowania ustawień E-Mail Server dla funkcji Scan to Email, alertów e-mailowych i funkcji przekazywania faksów na adres e-mail.
11	Set Password	Służy do zabezpieczenia narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool hasłem, aby ustawienia drukarki nie zostały przypadkowo zmienione.
		<p> WSKAZÓWKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • należy zalogować się jako administrator, aby móc skorzystać z tego ustawienia.
12	Online Help	Łącze do witryny internetowej Dell Support.
13	Order Supplies at:	Łącze do witryny internetowej Dell do zamawiania materiałów eksploatacyjnych.
14	Contact Dell Support at:	Łącze do witryny internetowej Dell Support.
15	Dell Document Hub at:*	Łącze do witryny internetowej Dell Document Hub.

* Dostępny w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Prawa ramka

Prawa ramka znajduje się w prawej części wszystkich stron. Zawartość prawej ramki odpowiada menu wybranemu w lewej ramce. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Szczegóły elementów menu”.

Przyciski w prawej ramce



1	Przycisk Refresh	Wyświetla aktualną konfigurację drukarki i aktualizuje najnowsze informacje w prawej ramce.
2	Przycisk Apply New Settings	Wprowadza do drukarki nowe ustawienia, dokonane w narzędziu Dell Printer Configuration Web Tool. Nowe ustawienia zastępują poprzednie ustawienia drukarki.

3	Przycisk Restore Settings	Przywraca poprzednie ustawienia sprzed wprowadzenia zmian. Nowe ustawienia nie zostaną przesłane do drukarki.
---	----------------------------------	---

Zmiana ustawień elementów menu

Niektóre opcje menu pozwalają na zmianę ustawień drukarki poprzez Dell Printer Configuration Web Tool. Po wejściu do menu tego typu na ekranie pojawi się okno uwierzytelniania. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło administratora drukarki zgodnie z komunikatami wyświetlanymi w oknie dialogowym.

Domyślna nazwa użytkownika to admin, a domyślne hasło jest puste (NULL). Hasło można zmienić jedynie na stronie **Set Password** w menu **Security**. Nie można zmienić nazwy użytkownika. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Set Password”.

Szczegóły elementów menu

Lewa ramka	Zakładka	Element 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“ „Direct Print Defaults / USB Direct Print Defaults” ^{*6} „MIFARE Customized Card”

Lewa ramka	Zakładka	Element menu
	„Printer Maintenance“	„Paper Density“ „Adjust Transfer Belt Unit“ „Adjust 2nd BTR“ „Adjust Fusing Unit“ „Color Registration Adjustments“ „Clean Developer“ „Reset Defaults“ „Initialize Print Meter“ „Clear Stored Jobs”* ¹ „Non-Dell Toner“ „Adjust Altitude“ „Clock Settings“ „Web Link Customization“
„Print Server Settings“	„Print Server Reports“	„Print Server Setup Page“
	„Print Server Settings“	„E-Mail Server Setup Page“ „Basic Information“ „Port Settings“ „TCP/IP“ „SMB“ „E-Mail Server“ „Bonjour (mDNS)“ „SNMP“ „Scan to Network Folder“ „SNTP“ „AirPrint“ „Mopria“ „Google Cloud Print“ „Dell Document Hub”* ⁵ „Proxy Server“ „Wi-Fi”* ² „Wi-Fi Direct”* ⁴ „Reset Print Server“

Lewa ramka	Zakładka	Element menu
	„Security“	„Set Password“ „Authentication System“ „Kerberos Server“ „LDAP Server“ „LDAP Authentication“ „LDAP User Mapping“ „SSL/TLS“ „IPsec“ „802.1x” ^{*3} „IP Filter“ „SMTP Domain Filtering“
„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“	„E-Mail Address“ „E-Mail Group“ „Default Setup“
	„Server Address“	„Server Address“
	„Phone Book“	„FAX Speed Dial“ „FAX Group“
„Tray Management“	„Tray Management“	

*1 Dostępny tylko wtedy, gdy włączona jest opcja **RAM Disk**.

*2 Dostępny tylko wtedy, gdy drukarka jest podłączona z wykorzystaniem sieci bezprzewodowej. Sieć bezprzewodowa jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

*3 Dostępny tylko wtedy, gdy drukarka jest podłączona z wykorzystaniem kabla Ethernet.

*4 Funkcja Wi-Fi Direct jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

*5 Aplikacja Dell Document Hub jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

*6 W modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw wyświetla się **Direct Print Defaults**. W modelu Dell S2825cdn wyświetla się **USB Direct Print Defaults**.

Printer Status

Menu **Printer Settings** służy do sprawdzania poziomu materiałów eksploatacyjnych, stanu sprzętu oraz parametrów drukarki.

Printer Status

Zakładka **Printer Status** zawiera strony **Printer Status**, **Printer Events** i **Printer Information**.

Printer Status

Wyświetla stan materiałów eksploatacyjnych, tac i pokryw.

Cyan Toner Cartridge			Sygnalizuje, czy stan tonera, bębna i/lub pojemnika na zużyty toner jest prawidłowy, lub czy wkrótce potrzebna będzie wymiana tonera, bębna i/lub pojemnika na zużyty toner.
Magenta Toner Cartridge			
Yellow Toner Cartridge			
Black Toner Cartridge			
Consumables			
Cyan Drum Cartridge			
Magenta Drum Cartridge			
Yellow Drum Cartridge			
Black Drum Cartridge			
Waste Toner Box			
Paper Trays	Status	OK	Sygnalizuje, że w tacy znajduje się papier, ale jego ilość jest nieznana.
		Add Paper	Sygnalizuje, że w tacy nie ma papieru.
	Capacity		Wyświetla maksymalną pojemność tacy na papier.
	Size		Wyświetla rozmiar papieru w tacy.
Output Tray	Status		Sygnalizuje, że taca jest dostępna, gdy wyświetla się komunikat OK .
	Capacity		Wyświetla maksymalną pojemność tacy na papier.
Cover	Status		Sygnalizuje, czy pokrywa jest zamknięta lub otwarta.
Printer Type			Standardowo wyświetlana jest informacja Color Laser .
Printing Speed			

Printer Events

W przypadku wystąpienia błędów szczegóły wszystkich ostrzeżeń lub informacji o błędach są wyświetlane na stronie **Printer Events**.

Printer Information

Wyświetla dane drukarki, na przykład informację o wersji sprzętu i numer Service Tag. Stronę tę można także wyświetlić poprzez kliknięcie opcji **Printer Information** w lewej ramce.

Printer Jobs

Menu **Printer Jobs** zawiera informacje dotyczące stron **Job List** i **Completed Jobs**. Na tych stronach znajdują się szczegółowe informacje dotyczące stanu każdego protokołu lub zadania.

Printer Jobs

Zakładka **Printer Jobs** zawiera strony **Job List** i **Completed Jobs**.

Job List

Wyświetla zadania, które są aktualnie realizowane. Kliknij przycisk **Refresh**, aby odświeżyć ekran.

ID	Wyświetla ID zadania.
Job Name	Wyświetla nazwę pliku aktualnie drukowanego zadania.
Owner	Wyświetla nazwisko zleceniodawcy zadania.
Host Name	Wyświetla nazwę komputera hosta.
Job Status	Wyświetla stan aktualnie drukowanego zadania.
Job Type	Wyświetla typ aktualnie drukowanego zadania.
Host I/F	Wyświetla stan interfejsu hosta.
Job Submitted Time	Wyświetla datę zlecenia zadania do druku.

Completed Jobs

Wyświetla ukończone zadania. Wyświetla maksymalnie 20 ostatnich zadań. Kliknij przycisk **Refresh**, aby odświeżyć ekran.

Clear Job History	Usuwa historię zadań.
ID	Wyświetla ID zadania.
Job Name	Wyświetla nazwę ukończonego zadania.
Owner	Wyświetla nazwisko zleceniodawcy zadania.
Host Name	Wyświetla nazwę komputera hosta.
Output Result	Wyświetla stan ukończonego zadania.
Job Type	Wyświetla typ ukończonego zadania.
Impression Number	Wyświetla całkowitą liczbę stron w danym zadaniu.
No. of Sheets	Wyświetla całkowitą liczbę arkuszy do danego zadania.
Host I/F	Wyświetla stan interfejsu hosta.
Job Submitted Time	Wyświetla datę zlecenia zadania.

Printer Settings

Menu **Printer Settings** służy do wyświetlania zakładki **Printer Settings Report**, **Printer Settings** i **Printer Maintenance** oraz do konfigurowania ustawień drukarki.

Printer Settings Report

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

Menu Settings

Wyświetla aktualne ustawienia menu drukarki.

Reports

Drukuje różnego rodzaju raporty i listy. Kliknij **Start**, aby wydrukować każdy raport.

System Settings

Panel Settings

PCL Fonts List

PCL Macros List
PS Fonts List
PDF Fonts List
Job History
Error History
Print Meter
Color Test Page
Protocol Monitor
Speed Dial
Address Book
Server Address
Fax Activity
Fax Pending
Stored Documents*

* Dostępny tylko wtedy, gdy włączona jest opcja **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, Direct Print Defaults/USB Direct Print Defaults** i **MIFARE Customized Card**.

System Settings

Konfiguruje podstawowe ustawienia drukarki.

General	Power Saver Time - Sleep Określa czas, po jakim drukarka przechodzi w tryb Sleep po zakończeniu zadania.
	Power Saver Time - Deep Sleep Określa czas, po jakim drukarka przechodzi w tryb Deep Sleep po przejściu w tryb Sleep.
	Power Saver Time - Power Off Timer*¹ Określa czas, po jakim drukarka przechodzi w tryb Power Off po przejściu w tryb Deep Sleep.
	mm / inch Określa jednostkę miary stosowaną na panelu dotykowym: mm lub cale.
	Screen Brightness Ustawia poziom jasności ekranu panela dotykowego.
	Control Panel Tone Określa głośność dźwięku sygnalizującego wprowadzenie prawidłowych danych na panelu użytkownika lub wyłącza sygnał akustyczny.
	Invalid Key Tone Określa głośność dźwięku sygnalizującego wprowadzenie nieprawidłowych danych na panelu użytkownika lub wyłącza sygnał akustyczny.
	Machine Ready Tone Określa głośność dźwięku sygnalizującego przejście drukarki w stan gotowości lub wyłącza sygnał akustyczny.
	Copy Completed Tone Określa głośność dźwięku sygnalizującego ukończenie zadania kopiowania lub wyłącza sygnał akustyczny.

	Job Completed Tone	Określa głośność dźwięku sygnalizującego ukończenie zadania innego niż kopiowanie lub wyłącza sygnał akustyczny.
	Fault Tone	Określa głośność dźwięku sygnalizującego nieprawidłowe zakończenie zadania lub wyłącza sygnał akustyczny.
	Alert Tone	Określa głośność dźwięku sygnalizującego wystąpienie problemu lub wyłącza sygnał akustyczny.
	Out of Paper Tone	Określa głośność dźwięku sygnalizującego brak papieru w drukarce lub wyłącza sygnał akustyczny.
	Low Toner Alert Tone	Określa głośność dźwięku sygnalizującego niski poziom tonera lub wyłącza sygnał akustyczny.
	Auto Clear Alert Tone	Określa głośność dźwięku emitowanego na 5 sekund przed rozpoczęciem automatycznego czyszczenia przez drukarkę lub wyłącza sygnał akustyczny.
	NFC Authentication Tone*¹	Określa głośność dźwięku emitowanego przy umieszczeniu karty NFC na czytniku NFC w celu uwierzytelnienia lub wyłącza sygnał akustyczny.
	All Tones	Określa głośność wszystkich dźwięków ostrzegawczych lub wyłącza wszystkie sygnały akustyczne.
	Low Toner Alert Message	Ostrzega o niskim poziomie tonera.
	OffHook Wake Up	Określa, czy urządzenie ma wybudzać się z trybu Sleep lub Deep Sleep przy podniesieniu słuchawki zewnętrznego telefonu.
	Auto Log Print	Określa, czy raport historii zadań ma być drukowany po każdej partii 20 zadań.
	RAM Disk	Określa, czy pamięć RAM zostanie przydzielona dla systemu plików dla funkcji Secure Print, Proof Print, Private Mailbox i Public Mailbox.
	Panel Language	Służy do ustawienia języka w panelu dotykowym.
	Max E-mail Size	Określa maksymalny rozmiar wiadomości e-mail, która może zostać wysłana.
Timers	Auto Reset	Określa czas do automatycznego zresetowania ustawień drukarki do ustawień fabrycznych, jeżeli dodatkowe ustawienia nie zostaną wprowadzone.
	Fault Time-out	Ustawia czas oczekiwania drukarki przed anulowaniem zadania, które zakończyło się w nieprawidłowy sposób.
Output Settings	Default Paper Size	Określa domyślny rozmiar papieru do drukowania.
	Print ID	Określa, gdzie do wydruków dołączany będzie ID użytkownika.
	Print Text	Określa, czy drukarka przesyła dane Page Description Language (PDL), które nie są przez nią obsługiwane, w formie tekstu po ich otrzymaniu.
	Banner Sheet Insert Position	Określa, gdzie do wydruków dołączana będzie strona przewodnia.

Banner Sheet Specify Tray	Określa, z której tacy podawana będzie strona przewodnia.
Substitute Tray	Określa, czy należy użyć innego rozmiaru papieru, gdy papier włożony do wskazanej tacy nie jest zgodny z ustawieniami rozmiaru papieru dla bieżącego zadania.
Letterhead 2 Sided	Określa, czy na papierze firmowym zadrukowane mają być obie strony.
A4<>Letter Switch	Określa, czy zadania w rozmiarze A4 będą drukowane na papierze w rozmiarze Letter, jeżeli w tacach będzie brakować rozmiaru A4, i na odwrot.
A5<>Statement Switch	Określa, czy zadania w rozmiarze A5 będą drukowane na papierze w rozmiarze Statement, jeżeli w tacach będzie brakować rozmiaru A5, i na odwrot.
Report 2 Sided Print	Określa, czy raporty mają być drukowane na obu stronach kartki papieru.
Use Another Tray	Określa, czy ma być wyświetlany komunikat o konieczności wybrania innej tacy, gdy w tacy brakuje określonego papieru.
Resume Printing After Jam Recovery*²	Określa, czy zadanie drukowania ma zostać usunięte po usunięciu zakleszczenia papieru.
Tap To Print	Określa, czy drukarka ma być dodawana do urządzenia przenośnego, na przykład tableta lub smartfona, poprzez dotknięcie urządzeniem do czytnika(NFC) (NFC).

*¹ Ustawienie dostępne w określonych regionach.

*² To ustawienie ma wpływu na zadanie faksowania.

Network Settings

Określa protokół komunikacyjny PostScript 3 Compatible dla drukarki.

Network Settings	PS Data Format	Określa protokół komunikacyjny PostScript 3 Compatible dla każdego złącza.
-------------------------	-----------------------	--

USB Settings

Określa ustawienia USB drukarki.

USB Settings	USB Port	Określa, czy złącze USB w drukarce ma być aktywne.
	PS Data Format	Określa protokół komunikacyjny PostScript 3 Compatible dla każdego złącza.
	Job Time-out	Określa czas oczekiwania drukarki na otrzymanie danych z komputera.

PCL Settings

Określa ustawienia Printer Control Language (PCL).

PCL Settings	Paper Tray	Określa tacę do podawania papieru.
	Paper Size	Określa rozmiar papieru.
	Custom Paper Size- Y	Określa długość papieru o niestandardowym rozmiarze.
	Custom Paper Size- X	Określa szerokość papieru o niestandardowym rozmiarze.

Orientation	Określa, w jaki sposób tekst i grafika są zorientowane na stronie.
2 Sided Print	Ustawia druk dwustronny domyślnie dla wszystkich zadań drukowania.
Font	Ustawia czcionkę z listy zarejestrowanych czcionek.
Symbol Set	Określa zestaw symboli dla wskazanej czcionki.
Font Size	Określa rozmiar czcionki dla skalowalnych czcionek typograficznych.
Font Pitch	Określa szerokość czcionki dla skalowalnych czcionek o ustalonej szerokości.
Form Line	Określa liczbę wierszy na stronie.
Quantity	Określa liczbę drukowanych kopii.
Image Enhance	Określa, czy funkcja Image Enhancement ma zostać włączona.
Hex Dump	Określa, czy należy wyodrębnić źródło problemu z zadaniem drukowania. Po wybraniu opcji Hex Dump wszystkie dane wysyłane do drukarki są drukowane w postaci szesnastkowej i w postaci znaków. Kody kontrolne nie są wykonywane.
Draft Mode	Określa, czy druk ma być wykonany w trybie roboczym.
Line Termination	Określa sposób postępowania z ograniczeniami wiersza.
Default Color	Ustawia tryb koloru drukowania: Color lub Black . Ustawienie to jest wykorzystywane w zadaniach drukowania, dla których nie określono trybu drukowania koloru.
Ignore Form Feed	Określa, czy ignorowane mają być puste strony, które zawierają jedynie kody kontrolne Form Feed.

PS Settings

Określa ustawienia drukarki, które mają wpływ tylko na zadania wykorzystujące emulację języka drukarki PostScript 3 Compatible.

PS Settings	PS Error Report	Określa, czy drukowana ma być treść błędów dotyczących języka opisu strony PostScript 3 Compatible.
	PS Job Time-out	Określa czas realizacji jednego zadania PostScript 3 Compatible.
	Paper Select Mode	Określa sposób wybrania tacy dla trybu PostScript 3 Compatible.
	Default Color	Ustawia domyślny tryb koloru dla trybu PostScript 3 Compatible.

PDF Settings

Określa ustawienia PDF.

PDF Settings	Quantity	
	2 Sided Print	Określa, czy drukowanie ma odbywać się na obu stronach arkusza papieru.
	Print Mode	
	PDF Password	Ustawia hasło.

Re-enter PDF Password	Potwierdza ustawione hasło.
Collation	Określa, czy wydruk ma być posortowany.
Output Size	
Layout	
Default Color	
Detect Job Separator	Określa, czy wykrywany ma być koniec zadania przy sukcesywnym drukowaniu plików PDF z pamięci USB.

Secure Settings

Panel Lock

Ustawia ograniczenie dostępu do **Admin Settings** hasłem oraz umożliwia ustawienie lub zmianę hasła.

Panel Lock	Panel Lock Control*	Umożliwia włączenie/wyłączenie ochrony hasłem dla Admin Settings .
	New Password	Ustawia hasło wymagane do uzyskania dostępu do Admin Settings .
	Re-enter Password	Potwierdza ustawione hasło.

* Niektóre elementy ustawień w **Secure Settings** są wyświetlane tylko wtedy, gdy dany element ustawień jest włączony.



WSKAZÓWKA:

- możesz ustawić hasło dla narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool z poziomu **Set Password** w **Print Server Settings**.

Functions Control

Określa, czy funkcje kopiowania, skanowania, faksowania i drukowania mają być blokowane hasłem, oraz umożliwia ustawienie lub zmianę hasła.

Functions Control	Copy	Określa, czy funkcja kopiowania ma być blokowana hasłem.
	Scan to E-mail	Określa, czy funkcja Scan to Email ma być blokowana hasłem.
	Fax	Określa, czy funkcja faksowania ma być blokowana hasłem.
	Fax Driver	Określa, czy funkcja sterownika faksu ma być włączona lub wyłączona.
	Scan to Network Folder	Określa, czy funkcja Scan to Network Folder ma być blokowana hasłem.
	Scan to Computer	Określa, czy funkcja Scan to Computer ma być blokowana hasłem.
	PC Scan	Określa, czy funkcja PC Scan ma być blokowana hasłem.
	Scan to USB	Określa, czy funkcja Scan to USB ma być blokowana hasłem.
	USB Direct Print	Określa, czy funkcja USB Direct Print ma być blokowana hasłem.
	ID Copy	Określa, czy funkcja ID Copy ma być włączona lub wyłączona.
	USB Service – Show When Inserted	Określa, czy ekran USB Drive Detected ma być wyświetlany po włożeniu pamięci USB do drukarki.

Automatic Document Detected Menu	Określa włączenie lub wyłączenie wykrywania dokumentu włożonego do podajnika DADF i wyświetlenie menu DADF w panelu dotykowym.
New Password	Ustawia hasło wymagane do uzyskania dostępu do funkcji kopiowania, skanowania, faksowania i drukowania.
Re-enter Password	Potwierdza ustawione hasło.



WSKAZÓWKA:

- możesz ustawić hasło dla narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool z poziomu Set Password w Print Server Settings.

Secure Receive

Umożliwia zabezpieczanie hasłem wszystkich przychodzących faksów. Kiedy włączona jest funkcja Secure Receive, drukarka zapisuje przychodzące fakсы i drukuje je po wprowadzeniu prawidłowego hasła w panelu dotykowym.

Secure Receive	Secure Receive Set	Umożliwia włączenie/wyłączenie ochrony hasłem dla wszystkich faksów przychodzących.
	New Password	Ustawia hasło dla faksów przychodzących.
	Re-enter Password	Potwierdza ustawione hasło.



WSKAZÓWKA:

- możesz ustawić hasło dla narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool z poziomu Set Password w Print Server Settings.

Desktop Login

Wybierz metodę uwierzytelniania użytkownika: uwierzytelnianie lokalne lub zdalne. Aby użyć metody uwierzytelniania zdalnego, do uwierzytelnienia użytkownika wymagany jest serwer LDAP lub serwer Kerberos.



WSKAZÓWKA:

- opcja ta jest dostępna w modelu Dell S2825cdn.

Desktop Login	Desktop Authentication	Ustawia metodę uwierzytelniania.
	Authentication System	Kliknij, aby wyświetlić stronę Authentication System i określić ustawienia systemu uwierzytelniania.
	User Login History	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć funkcję User Login History.

Edit E-mail From Fields

Określa, czy dostępna ma być możliwość edytowania źródła transmisji przy korzystaniu z funkcji Scan to Email.

Reconfirm Recipients

Określa, czy przed wysłaniem faksu lub skanowaniem dokumentu wymagane jest ponowne potwierdzenie.

Software Download

Określa, czy włączone ma być pobieranie aktualizacji oprogramowania wewnętrznego.

Display of Network Information

Określa, czy informacje dotyczące sieci mają być wyświetlane w polu komunikatów ekranu Home.

Login Error

Określa możliwą liczbę prób logowania administratora do **Panel Lock**, **Function Enabled** i **Secure Receive**.

NFC Authentication

Określa, czy włączone ma być uwierzytelnianie przy użyciu karty uwierzytelniającej NFC.



WSKAZÓWKA:

- ta funkcja jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Set Available Time - Copy/Scan/Fax/Print

Ustala czas włączenia bezpiecznego ustawienia dla funkcji kopiowania, skanowania, faksowania i drukowania.

Set Available Time	Set Available Time
	Start Time
	End Time
	Recurrence

Secure Job Expiration



WSKAZÓWKA:

- funkcja Secure Job Expiration jest dostępna tylko wtedy, gdy opcja RAM Disk jest włączona.

Określa datę i godzinę usunięcia plików przechowywanych jako Secure Print na dysku RAM.

Secure Job Expiration	Expiration Mode	Umożliwia ustawienie daty usunięcia plików przechowywanych jako Secure Print na dysku RAM.
	Expiration Time	Ustawia godzinę usunięcia plików przechowywanych jako Secure Print na dysku RAM.
	Recurrence	Określa częstotliwość powtarzania ustawienia.
	Weekly Settings	Ustawia dzień tygodnia dla celów powtarzania ustawienia.
	Monthly Settings	Ustawia dzień miesiąca dla celów powtarzania ustawienia.

Copy Defaults

Tworzy własne domyślne ustawienia kopiowania dla użytkownika.

Copy Defaults	Output Color	Określa, czy druk ma być kolorowy, czy czarno-biały.
	Select Tray	Wskazuje domyślną tacę do podawania papieru.
	Collation	Określa, czy kopia ma być posortowana.
	Reduce/Enlarge	Ustawia domyślny współczynnik pomniejszenia/powiększenia.
	Custom Reduce/Enlarge	Ustawia niestandardowy współczynnik pomniejszenia/powiększenia.
	Original Size	Ustawia rozmiar papieru dla dokumentu.
	Original Type	Ustawia rodzaj papieru dla dokumentu.
	Darken/Lighten	Ustawia domyślną gęstość kopii.
	Sharpness	Ustawia domyślny poziom ostrości.
	Color Saturation	Reguluje nasycenie kolorów, aby kolory były jaśniejsze lub ciemniejsze.
	Auto Exposure	Określa, czy wpływ tła ma być eliminowany w celu poprawienia jakości tekstu na kopii.
	Auto Exposure Level	Określa poziom eliminowania wpływu tła.

Copy Color Balance

Określa balans kolorów dla kopiowania.

Copy Settings

Konfiguruje ustawienia kopiowania.

Copy Settings	2 Sided Copying		Określa, czy drukowanie ma odbywać się na obu stronach arkusza papieru.
	Binding of Original		Określa miejsce oprawy dla kopiowania dwustronnego.
	2-Up	Off	Nie wykonuje drukowania w trybie Multiple-Up.
		Auto	Automatycznie zmniejsza rozmiar, aby zmieścić wydruk na jednym arkuszu papieru.
		Manual	Określ współczynnik zmniejszenia/powiększenia w Reduce/Enlarge .
		Margin Top/Bottom	
	Margin Left/Right		Określa wartość lewego i prawego marginesu.
	Margin Middle		Określa wartość środkowego marginesu.

Fax Defaults

Tworzy własne domyślne ustawienia faksowania dla użytkownika.

Fax Defaults	Resolution	Standard	Odpowiednia dla dokumentów zawierających znaki o normalnym rozmiarze.
		Fine	Odpowiednia dla dokumentów zawierających małe znaki lub cienkie linie, lub dokumentów drukowanych z drukarki igłowej.
		Super Fine	Odpowiednia dla dokumentów zawierających bardzo drobne szczegóły. Tryb Super Fine jest możliwy wyłącznie wtedy, gdy urządzenie zdalnie obsługuje również rozdzielczość Super Fine.
		Photo	Odpowiednia dla dokumentów zawierających obrazy fotograficzne.
	2 Sided Scanning		Określa, czy skanowane mają być obie strony dokumentu.
	Binding of Original		Określa miejsce oprawy dla skanowania dwustronnego.
	Darken/Lighten		Ustawia domyślną gęstość w celu faksowania dokumentów w jaśniejszym lub ciemniejszym kolorze.
	Delayed Send		Ustawia godzinę rozpoczęcia transmisji faksu przy wysyłaniu faksu w określonym terminie.

Fax Settings

Konfiguruje ustawienia faksowania.



WSKAZÓWKA:

- nie możesz konfigurować elementów na stronie Fax Settings, dopóki nie ustawisz kodu kraju w sekcji Country.
- drukowanie dwustronne może nie zostać wykonane w zależności od rozmiaru otrzymywanych faksów lub ustawień tac itp.

Fax Line Settings	Fax Number	Umożliwia wprowadzenie numeru faksu drukarki, który będzie drukowany w nagłówku faksów.
	Country	Określa kraj, w którym drukarka jest używana.
	Fax Header Name	Umożliwia wprowadzenie nazwy/nazwiska do drukowania w nagłówku faksów.
	Line Type	Ustawia domyślny rodzaj linii; Public Switched Telephone Network (PSTN) lub Private Branch Exchange (PBX).
	Line Monitor	Określa głośność dźwięku monitora linii, który akustycznie monitoruje transmisję poprzez głośnik wewnętrzny do czasu nawiązania połączenia.
	DRPD Pattern	Określa ustawienie Distinctive Ring Pattern Detection (DRPD) od Pattern1 do Pattern7 . DRPD to usługa świadczona przez niektóre spółki telekomunikacyjne.
Incoming Defaults	Receive Mode (Tryb odbioru)	Automatyczne odbieranie faksów jest wyłączone. Można odebrać faks poprzez podniesienie słuchawki zewnętrznego telefonu i naciśnięcie kodu odbierania zdalnego, lub poprzez wybranie opcji <i>Receive</i> w sekcji <i>On Hook</i> , a następnie wybranie opcji <i>Receive</i> . Szczegółowe informacje znajdują się w rozdziale „Ręczne odbieranie faksu”.
	Faks	Odbiera fakсы automatycznie.
	Telephone/Fax	Gdy drukarka otrzymuje faks przychodzący, zewnętrzny telefon dzwoni przez czas określony w opcji Auto Receive Tel/Fax , po czym drukarka odbiera faks. Jeżeli połączenie przychodzące nie jest faksem, drukarka emituje dźwięk z głośnika wewnętrznego, sygnalizujący połączenie telefoniczne.

Ans Machine/Fax	Drukarka może współdzielić linię telefoniczną z automatyczną sekretarką. W tym trybie drukarka monitoruje sygnał faksu i odbiera linię, jeżeli nadawane są dźwięki faksu. Jeżeli komunikacja telefoniczna w danym kraju jest realizowana szeregowo, ten tryb nie jest obsługiwany.
DRPD	Przed skorzystaniem z opcji Distinctive Ring Pattern Detection (DRPD) konieczne jest zainstalowanie usługi rozpoznawania połączenia na linii telefonicznej abonenta przez spółkę telekomunikacyjną. Po udostępnieniu przez spółkę telekomunikacyjną oddzielnego numeru do faksów z oddzielnym dzwonkiem skonfiguruj ustawienia faksów, aby monitorować ten określony system dzwonka.
Ring Tone Volume	Określa głośność dźwięku dzwonka sygnalizującego poprzez głośnik wewnętrzny, że połączenie przychodzące jest połączeniem telefonicznym, gdy tryb Receive Mode jest ustawiony na wartość Telephone/Fax .
Auto Receive Fax	Określa czas, po jakim drukarka przechodzi w tryb odbioru faksu od momentu odebrania połączenia przychodzącego.
Auto Receive Tel/Fax	Określa czas, po jakim drukarka przechodzi w tryb odbioru faksu, od momentu otrzymania połączenia przychodzącego przez telefon zewnętrzny.
Auto Receive Answer/Fax	Określa czas, po jakim drukarka przechodzi w tryb odbioru faksu, od momentu otrzymania połączenia przychodzącego przez zewnętrzną automatyczną sekretarkę.
Junk Fax Setup	Określa, czy odrzucane mają być niepożądane fakсы poprzez akceptowanie wyłącznie faksów z numerów zapisanych w książce telefonicznej.
2 Sided Printing	Określa, czy drukowanie ma odbywać się na obu stronach arkusza papieru.
Remote Receive	Określa, czy urządzenie ma odbierać faks po naciśnięciu kodu odbioru zdalnego na zewnętrznym telefonie.
Remote Receive Tone	Określa dwucyfrowy kod odbioru zdalnego, gdy opcja Remote Receive jest ustawiona na On .

Discard Size	Określa, czy należy usunąć tekst lub obrazy u dołu strony faksu, gdy cała strona nie mieści się na papierze docelowym. Wybranie opcji Auto Reduction automatycznie zmniejsza stronę faksu w celu zmieszczenia jej na stronie wydruku i nie usuwa żadnych obrazów lub tekstu u dołu strony.
Received Fax Forward	Ustawia przekazywanie faksów przychodzących z drukarki na inny numer faksu, na adres e-mail lub do serwera.
Forward	Przekazuje przychodzące fakсы do określonego odbiorcy. Drukuje przychodzące fakсы, jeżeli podczas przekazywania wystąpi błąd.
Forwarding Number	Umożliwia wprowadzenie numeru faksu odbiorcy, do którego przekazywane są fakсы przychodzące.
Forward to E-mail	Przekazuje przychodzące fakсы na określone adresy e-mail. Drukuje przychodzące fakсы, jeżeli podczas przekazywania wystąpi błąd.
Forwarding E-mail Address 1	Umożliwia wprowadzenie adresu e-mail, na który przekazywane mają być fakсы przychodzące.
Forwarding E-mail Address 2	
Forwarding E-mail Address 3	
Forwarding E-mail Address 4	
Forwarding E-mail Address 5	
Forward to Server	Przekazuje przychodzące fakсы na określony adres serwera. Drukuje przychodzące fakсы, jeżeli podczas przekazywania wystąpi błąd.
Server Type	Określa rodzaj serwera.
Server Address	Określa adres serwera zarejestrowany pod ID serwera.
Server Port Number	Określa numer portu serwera.
Login Name	Ustawia login.
Login Password	Ustawia hasło do logowania.
Re-enter Password	Wprowadź ponownie hasło w celu jego sprawdzenia.
Share Name	Ustawia nazwę udziału.
Server Path	Określa ścieżkę serwera.

Transmission Defaults	Redial Attempts	Określa liczbę prób ponownego wybierania, które należy wykonać, jeżeli numer faksu odbiorcy jest zajęty. Jeżeli wprowadzisz wartość 0, drukarka nie wybiera ponownie numeru.
	Interval of Redial	Określa odstęp czasowy między próbami ponownego wybierania.
	Resend Delay	Określa odstęp czasowy między próbami ponownego wysłania.
	Tone/Pulse	Określa, czy użyte zostanie wybieranie tonowe lub impulsowe.
	Prefix Dial	Określa, czy należy ustawić numer wybierania z prefiksem.
	Prefix Dial Number	Określa numer wybierania z prefiksem do pięciu cyfr. Ten numer jest wybierany przed rozpoczęciem wybierania automatycznego numeru. Numer ten jest przydatny do dostępu do Private Automatic Branch Exchange (PABX).
	Fax Cover Page	Określa, czy do faksów dołączana ma być strona tytułowa.
	Fax Header	Określa, czy w nagłówku faksów drukowane mają być informacje o nadawcy.
	ECM	Określa, czy tryb Error Correction Mode (ECM) ma być włączony. Aby korzystanie z ECM było możliwe, urządzenia zdalne muszą również obsługiwać ECM.
	Modem Speed	Umożliwia dostosowanie prędkości modemu faksu po wystąpieniu błędu transmisji lub odbierania faksu.
Display Manual Fax Recipients	Określa, czy numer faksu odbiorcy ma być wyświetlany na ekranie <i>Sending Fax</i> przy ręcznym wysłaniu faksu.	
Fax Reports	Fax Activity	Określa, czy raport historii faksów ma być drukowany automatycznie po każdej partii 50 faksów przychodzących i wychodzących.
	Fax Transmit	Określa, czy raport z transmisji ma być drukowany po każdej transmisji faksu czy tylko po wystąpieniu błędu.
	Fax Broadcast	Określa, czy raport z transmisji ma być drukowany po każdej transmisji faksu do wielu odbiorców czy tylko po wystąpieniu błędu.
	Fax Protocol	Określa, czy raport z monitorowania protokołu ma być drukowany po każdej transmisji faksu czy tylko po wystąpieniu błędu.

Scan Defaults

Tworzy własne domyślne ustawienia skanowania dla użytkownika.

Scan Defaults	File Format	Określa format pliku, w którym zeskanowane dane mają być zapisywane.
	Output Color	Określa, czy skan ma być kolorowy, czy czarno-biały.
	Resolution	Określa domyślną rozdzielczość skanowania.
	Original Size	Ustawia rozmiar papieru dla dokumentu.
	2 Sided Scanning	Określa, czy skanowane mają być obie strony dokumentu.
	Binding of Original	Określa miejsce oprawy dla skanowania dwustronnego.
	Darken/Lighten	Określa domyślną gęstość skanowania.
	Sharpness	Określa domyślny poziom ostrości.
	Contrast	Określa domyślny poziom kontrastu.
	Auto Exposure	Określa, czy wpływ tła ma być eliminowany w celu poprawienia jakości w zeskanowanych danych.
	Auto Exposure Level	Określa domyślny poziom eliminowania wpływu tła.
	Margin Top/Bottom	Określa wartość górnego i dolnego marginesu.
	Margin Left/Right	Określa wartość lewego i prawego marginesu.
	Margin Middle	Określa wartość środkowego marginesu.
	TIFF File Format	Określa format pliku TIFF jako TIFF V6 lub TTN2.
	Image Compression	Określa poziom kompresji obrazu.
	File Naming Mode	Określa szczegółowe ustawienia dla File Naming Mode: Auto, Add Prefix lub Add Suffix .
Prefix/Suffix String	Określa teksty dodawane po wybraniu opcji Add Prefix lub Add Suffix .	
Create Folder	Określa, czy tworzony ma być folder przy zapisywaniu zeskanowanych danych.	

Direct Print Defaults / USB Direct Print Defaults



WSKAZÓWKA:

- w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw wyświetla się Direct Print Defaults. W modelu Dell S2825cdn wyświetla się USB Direct Print Defaults.

Tworzy własne ustawienie **Direct Print Defaults / USB Direct Print Defaults** dla użytkownika.

Direct Print Defaults / USB Direct Print Defaults	Output Color	Określa, czy druk ma być kolorowy, czy czarno-biały.
	Select Tray	Wskazuje domyślną tacę do podawania papieru.
	2 Sided Printing	Określa, czy drukowanie ma odbywać się na obu stronach arkusza papieru.
	Layout	Wskazuje domyślny układ papieru, gdy wybrana jest opcja Layout .
	Image Types	Ustawia jakość drukowanego obrazu podczas drukowania dokumentów.
	Collation	Określa, czy wydruk ma być posortowany.
	PDF Password	Ustawia hasło.

Re-enter PDF Password	Potwierdza ustawione hasło.
-----------------------	-----------------------------

MIFARE Customized Card

Rejestruje karty NFC ID w formacie SSFC.

User ID Block 1	Umożliwia rejestrowanie spersonalizowanej karty MIFARE.
-----------------	---

User ID Block 2

User ID Block 3



WSKAZÓWKA:

- ta funkcja jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Printer Maintenance

Zakładka **Printer Maintenance** zawiera strony **Paper Density, Adjust Transfer Belt Unit, Adjust 2nd BTR, Adjust Fusing Unit, Color Registration Adjustments, Clean Developer, Reset Defaults, Initialize Print Meter, Clear Stored Jobs, Non-Dell Toner, Adjust Altitude, Clock Settings** i **Web Link Customization**

Paper Density

Określa gęstość papieru dla papieru zwykłego i etykiet.

Adjust Transfer Belt Unit

Reguluje napięcie transferowe, gdy na wydruku pojawi się błąd obraz poprzedniej strony, część aktualnie drukowanej strony itp.

Adjust Transfer Belt Unit K Offset	W przypadku pojawienia się bladego murzenia w czerni spróbuj zmniejszyć wartość.
---	--

YMC Offset	W przypadku pojawienia się bladego murzenia w kolorze (żółtym, magenta lub cyjan) spróbuj zwiększyć wartość.
-------------------	--

Adjust 2nd BTR

Określa optymalne ustawienia napięcia dla druku dla drugiego wałka transferowego (2nd BTR). Napięcie obniża się poprzez ustawienie wartości ujemnych. Napięcie podwyższa się poprzez ustawienie wartości dodatnich. Jeżeli widoczne są cętki na wydruku, spróbuj zwiększyć napięcie. Jeżeli widoczne są białe plamki na wydruku, spróbuj obniżyć napięcie.



WSKAZÓWKA:

- jakość druku zmienia się w zależności od wartości ustawień wybranych dla tego elementu.

Adjust 2nd BTR	Plain (60-90g/m²)	Określa ustawienie napięcia referencyjnego dla wałka transferowego dla każdego rodzaju papieru.
-----------------------	-------------------------------------	---

Plain Thick (91-105g/m²)
--

Covers (106-176g/m²)
--

Covers Thick (177-220g/m²)
--

Coated (106-176g/m²)
--

Coated Thick (177-220g/m ²)
Label
Envelope
Recycled

Adjust Fusing Unit

Określa optymalne ustawienia temperatury druku dla nagrzewnicy. Temperaturę obniża się poprzez ustawienie wartości ujemnych. Temperaturę podwyższa się poprzez ustawienie wartości dodatnich. Jeżeli wydruki się zawijają, spróbuj obniżyć temperaturę. Jeżeli toner nie przylega do papieru prawidłowo, spróbuj zwiększyć temperaturę.



WSKAZÓWKA:

- jakość druku zmienia się w zależności od wartości ustawień wybranych dla tego elementu.

Adjust Fusing Unit	Plain (60-90g/m ²)	Określa ustawienia temperatury nagrzewnicy dla każdego rodzaju papieru.
	Plain Thick (91-105g/m ²)	
	Covers (106-176g/m ²)	
	Covers Thick (177-220g/m ²)	
	Coated (106-176g/m ²)	
	Coated Thick (177-220g/m ²)	
	Label	
	Envelope	
	Recycled	

Color Registration Adjustments

Określa, czy regulacja rejestru koloru ma być wykonywana automatycznie.

Clean Developer

Rozprowadza wywoływacz w bębnie i czyści moduł transferowy.

Clean Developer	Clean Developer and Transfer Unit	Kliknij Start , aby rozprowadzić wywoływacz w bębnie i oczyścić moduł transferowy. Kliknij Start , aby usunąć toner z bębna i dostarczyć świeży toner z kasety.
	Yellow Toner Refresh	
	Magenta Toner Refresh	
	Cyan Toner Refresh	
	Black Toner Refresh	

Reset Defaults

Inicjalizuje pamięć nieulotną (NV). Po wykonaniu tego ustawienia 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 numery faksów wpisane do książki adresowej.
	Reset Defaults User Scan Section and restart printer.	Kliknij Start , aby zresetować adresy e-mail i adresy serwerów wpisane do książki adresowej.
	Reset Defaults User Account Section and restart printer.*	Kliknij Start , aby zresetować konta użytkowników.
	Reset Defaults User App Section and restart printer.*	Kliknij Start , aby zresetować aplikacje użytkowników.
	Reset Defaults System Section and restart printer.	Kliknij Start , aby zresetować parametry systemu.
	Power On Wizard	Kliknij Start , aby przeprowadzić początkową konfigurację drukarki.

* Dostępny w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Initialize Print Meter

Inicjalizuje licznik wydruków w drukarce. Po zainicjowaniu licznika wydruków wartość licznika zostaje ustawiona na 0.

Clear Stored Jobs



WSKAZÓWKA:

- funkcja Clear Stored Jobs jest dostępna tylko wtedy, gdy włączona jest opcja RAM Disk.

Czyści wszystkie pliki przechowywane na dysku RAM.

Clear Stored Jobs	All	Kliknij Start , aby wyczyścić wszystkie pliki przechowywane jako Secure Print, Proof Print, Private Mailbox i Public Mailbox na dysku RAM.
	Secure Document	Kliknij Start , aby wyczyścić wszystkie pliki przechowywane jako Secure Print na dysku RAM.
	Stored Document	Kliknij Start , aby wyczyścić wszystkie pliki przechowywane jako zapisane wydruki na dysku RAM.

Non-Dell Toner

Stosuje toner innego producenta.



PRZESTROGA:

- użycie tonera innego niż toner Dell może spowodować poważne uszkodzenie drukarki. Gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych zastosowaniem innego tonera niż toner Dell.

Adjust Altitude

Określa wysokość n.p.m. dla miejsca, w którym drukarka jest zainstalowana.

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

Clock Settings

Określa ustawienia zegara.

Machine Clock	Date Format
	Time Format
	Time Zone
	Set Date
	Set Time

Web Link Customization

Określa łącze do zamawiania materiałów eksploatacyjnych, dostępne z poziomu **Order Supplies at:** w lewej ramce.

Web Link Customization	Select Reorder URL	Określa adres URL, który ma być powiązany z Order Supplies at: .
	Regular	Wyświetla adres URL standardowej witryny (http://accessories.us.dell.com/sna), który może być powiązany z Order Supplies at: .
	Premier	Wyświetla adres URL portalu Premier (http://premier.dell.com), który może być powiązany z Order Supplies at: .

Print Server Settings

Menu **Print Server Settings** służy do określenia rodzaju interfejsu drukarki i niezbędnych warunków do komunikacji.

Print Server Reports

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

Print Server Setup Page

Wyświetla aktualne ustawienia serwera druku i sieci.

E-Mail Server Setup Page

Wyświetla aktualne ustawienia serwera poczty e-mail, alertów e-mailowych i raportu e-mailowego.

Print Server Settings

Zakładka **Print Server Settings** zawiera strony **Basic Information, Port Settings, TCP/IP, SMB, E-Mail Server, Bonjour (mDNS), SNMP, Scan to Network Folder, SNTP, AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Dell Document Hub, Proxy Server, Wi-Fi, Wi-Fi Direct** i **Reset Print Server**.

Basic Information

Konfiguruje podstawowe dane drukarki.

System Settings	Printer Name	
	Location	Określa lokalizację drukarki.
	Contact Person	Określa nazwisko osoby do kontaktu, numer i inne informacje dotyczące administratora drukarki oraz centrum serwisowego.
	Administrator E-Mail Address	Określa adres kontaktowy administratora drukarki i centrum serwisowego.
	Asset Tag Number	
Dell Printer Configuration Web Tool Settings	Auto Refresh	Automatycznie odświeża zawartość stron wyświetlania statusu.
	Auto Refresh Interval	Określa odstęp czasowy dla automatycznego odświeżania zawartości stron wyświetlania statusu.



WSKAZÓWKA:

- funkcja Auto Refresh dotyczy zawartości górnej ramki, strony Printer Status, strony Job List i strony Completed Jobs.

Port Settings

Włącza lub wyłącza porty drukowania i funkcje protokołu zarządzania.

Ethernet*	Ethernet Settings	Auto	Wykrywa prędkość transmisji Ethernet i tryb druku dwustronnego.
		10Base-T Half-Duplex	Ustawia jako wartość domyślną.
		10Base-T Full-Duplex	
		100Base-TX Half-Duplex	
		100Base-TX Full-Duplex	
		1000Base-T Full-Duplex	
		Current Ethernet Settings	
	MAC Address		
	Energy Efficient Ethernet		Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć funkcję Energy Efficient Ethernet.
Port Status	LPD	Określa, czy każdy element ma być włączony.	
	Port9100		
	IPP		
	WSD Print		
	WSD Scan		
	Network TWAIN		

FTP
SMB
Bonjour (mDNS)
E-Mail Alert
Telnet
SNMP
Update Address Book
SNTP
Google Cloud Print
Print from Widget Apps
Scan to Widget Apps

* Dostępny tylko wtedy, gdy drukarka jest podłączona z wykorzystaniem kabla Ethernet.



WSKAZÓWKA:

- ustawienia na stronie Port Settings zostaną zastosowane dopiero po ponownym uruchomieniu drukarki. Jeżeli zmieniasz lub konfigurujesz ustawienia, kliknij przycisk Apply New Settings, aby zastosować nowe ustawienia.

TCP/IP

Konfiguruje adres IP, maskę podsieci i adres bramy drukarki.

TCP/IP Settings IP Mode

Host Name

IPv4

IP Address Mode

Określa metodę uzyskania adresu IP.

Manual IP Address

Jeżeli adres IP jest ustawiany ręcznie, numer IP jest przypisywany do drukarki w formacie *nnn.nnn.nnn.nnn*. Każdy oktet zawarty w *nnn.nnn.nnn.nnn* stanowi wartość w przedziale od 0 do 254. Nie można wskazać wartości 127 i żadnej wartości z zakresu od 224 do 254 jako pierwszego oktetu w adresie bramy.

Manual Subnet Mask

Jeżeli adres IP jest ustawiany ręcznie, maska podsieci jest podawana w formacie *nnn.nnn.nnn.nnn*. Każdy oktet zawarty w *nnn.nnn.nnn.nnn* stanowi wartość w przedziale od 0 do 255. Nie można wskazać wartości 255.255.255.255 jako maski podsieci.

Manual Gateway Address

Jeżeli adres IP jest ustawiany ręcznie, adres bramy jest podawany w formacie *nnn.nnn.nnn.nnn*. Każdy oktet zawarty w *nnn.nnn.nnn.nnn* stanowi wartość w przedziale od 0 do 254. Nie można wskazać wartości 127 i żadnej wartości z zakresu od 224 do 254 jako pierwszego oktetu w adresie bramy.

IPv6	Enable Stateless Address	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć adresy bezstanowe.	
	Use Manual Address	Zaznacz to pole wyboru, aby ustawić adres IP ręcznie.	
	Get IP Address from DHCP	Pozwala na włączenie lub wyłączenie automatycznego ustawienia adresu IP przez DHCP.	
	Manual Address	Określa adres IP. Aby podać adres IPv6, wprowadź adres zakończony ukośnikiem (/), a następnie „64”. W celu uzyskania szczegółowych informacji skontaktuj się z administratorem systemu.	
	Manual Gateway Address	Określa adres bramy.	
DNS	DNS Domain Name		
	IPv4	Get DNS Server Address from DHCP	Pozwala na włączenie lub wyłączenie automatycznego ustawienia adresu serwera DNS przez DHCP.
		Manual DNS Server Address	Ręcznie ustawia adres serwera DNS w formacie xxx.xxx.xxx.xxx, jeżeli opcja Get DNS Server Address from DHCP nie została wybrana.
	IPv6	Get DNS Server Address from DHCPv6-lite	Zaznacz to pole wyboru, aby otrzymywać adres serwera DNS automatycznie z serwera DHCPv6-lite.
		Manual DNS Server Address	Określa adres serwera DNS.
	DNS Dynamic Update (IPv4)	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć dynamiczne aktualizacje DNS.	
	DNS Dynamic Update (IPv6)	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć dynamiczne aktualizacje DNS.	
	Auto Generate Search List	Zaznacz to pole wyboru, aby automatycznie generować listę wyszukiwania.	
	Search Domain Name	Określa nazwę domeny wyszukiwania. Maksymalnie 255 znaków alfanumerycznych, można używać kropek i myślników. Jeżeli podajesz kilka nazw domeny, rozdziel je przecinkiem lub średnikiem.	
	Time-out	Określa limit czasu oczekiwania.	
	Priority to IPv6 DNS Name Resolution	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć funkcję DNS Name Resolution.	
WINS	WINS Mode	Pozwala na włączenie lub wyłączenie automatycznego ustawienia adresów podstawowego i dodatkowego serwera WINS przez DHCP.	
	WINS Primary Server	Ręcznie ustawia adres podstawowego serwera WINS w formacie xxx.xxx.xxx.xxx, jeżeli opcja WINS Mode nie została wybrana.	

	WINS Secondary Server	Ręcznie ustawia adres dodatkowego serwera WINS w formacie xxx.xxx.xxx.xxx, jeżeli opcja WINS Mode nie została wybrana.
LPD	Connection Time-Out	Określa limit czasu oczekiwania na połączenie.
Port9100	Port Number	Określa numer portu od 9000 do 9999.
	Connection Time-Out	Określa limit czasu oczekiwania na połączenie.
IPP	Printer URI	Wyświetla URI drukarki.
	Connection Time-Out	Określa limit czasu oczekiwania na połączenie.
	Port Number	Wyświetla numer portu dla żądań otrzymywanych od klienta.
	Maximum Sessions	Wyświetla maksymalną liczbę połączeń odbieranych jednocześnie przez klienta.
WSD	Port Number	Określa numer portu jako 80 lub od 8000 do 9999.
	Receive Time-Out	Określa limit czasu oczekiwania na odebranie danych.
	Notification Time-Out	Określa limit czasu oczekiwania na powiadomienie.
	Maximum Number of TTL	Określa maksymalną liczbę TTL od 1 do 10.
	Maximum Number of Notification	Określa maksymalną liczbę powiadomień od 10 do 20.
Network TWAIN	Connection Time-Out	Określa limit czasu oczekiwania na połączenie.
FTP	Password	Określa hasło dla FTP.
	Re-enter Password	Wprowadź ponownie hasło w celu jego sprawdzenia.
	Connection Time-Out	Określa limit czasu oczekiwania na połączenie.
HTTP	Port Number	Określa numer portu jako 80 lub od 8000 do 9999.
	Simultaneous Connections	Wyświetla maksymalną liczbę połączeń otrzymywanych jednocześnie.
	CSRF Protection	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć CSRF Protection.
	Connection Time-Out	Określa limit czasu oczekiwania na połączenie.
Telnet	Password	Określa hasło dla Telnet.
	Re-enter Password	Potwierdza ustawione hasło.
	Connection Time-Out	Określa limit czasu oczekiwania na połączenie.

Update Address Book	Connection Time-Out	Określa limit czasu oczekiwania na połączenie.
----------------------------	----------------------------	--

SMB

Określa ustawienie protokołu Server Message Block (SMB).

SMB	Host Name	Określa nazwę hosta serwera.
	Workgroup	Określa grupę roboczą.
	Maximum Sessions	Określa maksymalną liczbę sesji.
	Unicode Support	Określa, czy nazwa hosta i nazwa grupy roboczej ma być podawana w znakach Unicode podczas transmisji SMB.
	Auto Master Mode	Określa, czy tryb Auto Master Mode ma być włączony.
	Encrypt Password	Określa, czy hasło ma być szyfrowane.
	Job Time-Out	Określa limit czasu oczekiwania na zadanie.
	Connection Time-Out	Określa limit czasu oczekiwania na połączenie.

E-Mail Server

Konfiguruje szczegółowe ustawienia funkcji E-Mail Server, E-Mail Alert i E-Mail Report. Stronę można także wyświetlić poprzez kliknięcie opcji **E-Mail Server Settings Overview** w lewej ramce.

E-Mail Server Settings	Primary SMTP Gateway	Określa podstawową bramę SMTP.
	SMTP Port Number	Określa numer portu SMTP. Wartość musi być równa 25, 465, 587 lub mieścić się w przedziale od 5000 do 65535.
	E-Mail Send Authentication	Określa metodę uwierzytelniania dla wychodzącej poczty e-mail.
	SMTP Login User	Określa nazwę użytkownika dla celów logowania do SMTP. Maksymalnie 63 znaki alfanumeryczne, można używać kropek, myślników, podkreślników oraz symbolu @. Jeżeli podajesz kilka adresów, rozdziel je przecinkami.
	SMTP Login Password	Określa hasło dla konta SMTP, zawierające do 31 znaków alfanumerycznych.
	Re-enter SMTP Login Password	Potwierdza ustawione hasło dla konta SMTP.
	POP3 Server Address*	Określa adres serwera POP3 jako <i>pop.gmail.com</i> lub jako nazwę hosta DNS z wykorzystaniem maksymalnie 63 znaków.
	POP3 Port Number*	Określa numer portu serwera POP3. Wartość musi być równa 110 lub mieścić się w przedziale od 5000 do 65535.
	POP User Name*	Określa nazwę użytkownika dla konta POP3. Maksymalnie 63 znaki alfanumeryczne, można używać kropek, myślników, podkreślników oraz symbolu @. Jeżeli podajesz kilka adresów, rozdziel je przecinkami.
	POP User Password*	Określa hasło dla konta POP3, zawierające do 31 znaków alfanumerycznych.

	Re-enter POP User Password*	Potwierdza ustawione hasło.
	Reply Address	Wskazuje zwrotny adres e-mail, wysyłany z każdym ostrzeżeniem E-mail Alert.
	SMTP Server Connection	Wyświetla stan połączenia serwera SMTP.
E-Mail Alert Settings	E-Mail List 1	Określa akceptowane adresy e-mail dla funkcji E-Mail Alert, zawierające do 255 znaków alfanumerycznych.
	Select Alerts for Supplies Alerts List 1	Zaznacz to pole wyboru, aby otrzymywać informacje E-Mail Alert dotyczące materiałów eksploatacyjnych.
	Paper Handling Alerts	Zaznacz to pole wyboru, aby otrzymywać informacje E-Mail Alert dotyczące papieru.
	Service Call	Zaznacz to pole wyboru, aby otrzymywać informacje E-Mail Alert dotyczące zgłoszeń serwisowych.
	E-Mail List 2	Określa akceptowane adresy e-mail dla funkcji E-Mail Alert, zawierające do 255 znaków alfanumerycznych.
	Select Alerts for Supplies Alerts List 2	Zaznacz to pole wyboru, aby otrzymywać informacje E-Mail Alert dotyczące materiałów eksploatacyjnych.
	Paper Handling Alerts	Zaznacz to pole wyboru, aby otrzymywać informacje E-Mail Alert dotyczące papieru.
	Service Call	Zaznacz to pole wyboru, aby otrzymywać informacje E-Mail Alert dotyczące zgłoszeń serwisowych.
	E-Mail Report Settings	History Report
Statistics Report		Określa, czy otrzymywany będzie e-mailowy raport statystyczny dotyczący korzystania z drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania.
Volume Report		Określa, czy otrzymywany będzie e-mailowy raport z ilości wydruków.
Transmission Time		Określa godzinę wysyłania raportów.
Recurrence		Określa powtarzanie wysyłania raportów.
Weekly Settings (for Weekly only)		Ustawia dzień tygodnia, w którym wysyłane są raporty.
Monthly Settings (for Monthly only)		Ustawia dzień miesiąca, w którym wysyłane są raporty.
Destination E-Mail Address 1		Umożliwia wprowadzenie adresu e-mail, na który przekazywane mają być raporty.
Destination E-Mail Address 2		Umożliwia wprowadzenie adresu e-mail, na który przekazywane mają być raporty.

* Dostępny wyłącznie po wybraniu opcji **POP before SMTP (Plain)** lub **POP before SMTP (APOP)** w sekcji **E-Mail Send Authentication**.

Bonjour (mDNS)

Konfiguruje szczegółowe ustawienia Bonjour.

LAN1*	Host Name	Określa nazwę hosta zawierającą do 63 znaków alfanumerycznych i „-“ (myślnik). Jeżeli żadna wartość nie zostanie wprowadzona, obowiązuje ustawienie oryginalne.
	Printer Name	Określa nazwę drukarki zawierającą do 63 znaków alfanumerycznych i zestawu symboli. Jeżeli żadna wartość nie zostanie wprowadzona, obowiązuje ustawienie oryginalne.
	Wide-Area Bonjour	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć protokół Wide-Area Bonjour.
LAN2*	Host Name	Określa nazwę drukarki zawierającą do 63 znaków alfanumerycznych i zestawu symboli. Jeżeli żadna wartość nie zostanie wprowadzona, obowiązuje ustawienie oryginalne.
	Printer Name	Określa nazwę drukarki zawierającą do 63 znaków alfanumerycznych i zestawu symboli. Jeżeli żadna wartość nie zostanie wprowadzona, obowiązuje ustawienie oryginalne.

* Ta funkcja jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

SNMP

Konfiguruje szczegółowe ustawienia SNMP.

SNMP Configuration	Enable SNMP v1/v2c Protocol	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć protokół SNMP v1/v2c.
	Edit SNMP v1/v2c Properties	Kliknij, aby wyświetlić stronę SNMP v1/v2c i edytować ustawienie protokołu SNMP v1/v2c ze strony.
	Enable SNMP v3 Protocol	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć protokół SNMP v3.
	Edit SNMP v3 Properties	Kliknij, aby wyświetlić stronę SNMP v3 i edytować ustawienie protokołu SNMP v3 ze strony. Możesz kliknąć ten element tylko wtedy, gdy włączona jest komunikacja SSL/TSL.
Community Name	Community Name (Read only)*¹	Określa nazwę społeczności posiadającej dostęp do danych (tylko do odczytu), z wykorzystaniem maksymalnie 31 znaków alfanumerycznych. Jeżeli żadna wartość nie zostanie wprowadzona, obowiązuje ustawienie oryginalne. Znaki wprowadzone w nazwie społeczności w poprzednich ustawieniach nie są wyświetlane na ekranie. Domyślna wartość parametru Read Community to „public”.
	Re-enter Community Name (Read only)*¹	Ponownie wprowadź nazwę społeczności dla celów dostępu do danych (tylko do odczytu) w celu jej sprawdzenia.

	Community Name (Read/Write)*¹	Określa nazwę społeczności dla celów dostępu do danych (z uprawnieniami odczytu i zapisu), z wykorzystaniem maksymalnie 31 znaków alfanumerycznych. Jeżeli żadna wartość nie zostanie wprowadzona, obowiązuje ustawienie oryginalne. Znaki wprowadzone w nazwie społeczności w poprzednich ustawieniach nie są wyświetlane na ekranie. Domyślna wartość parametru Read/Write Community to „private”.
	Re-enter Community Name (Read/Write)*¹	Ponownie wprowadź nazwę społeczności dla celów dostępu do danych (z uprawnieniami odczytu i zapisu) w celu jej sprawdzenia.
	Community Name (Trap)*¹	Określa nazwę społeczności dla celów komunikacji Trap, maksymalnie 31 znaków alfanumerycznych. Jeżeli żadna wartość nie zostanie wprowadzona, obowiązuje ustawienie oryginalne. Znaki wprowadzone w Community Name (Trap) w poprzednich ustawieniach nie są wyświetlane na ekranie. Domyślna wartość parametru Trap Community to „ ” (NULL).
	Re-enter Community Name (Trap)*¹	Ponownie wprowadź nazwę społeczności dla celów komunikacji Trap w celu jej sprawdzenia.
Trap Notification 1-4	Trap Address Type	Zaznacz to pole wyboru w celu powiadomienia o wystąpieniu zdarzenia. W takim przypadku podaj adres IP i gniazdo IP w następującym formacie:
	Trap Address	IPv4
	Port Number	Podaj adres IP i gniazdo IP w formacie
	Notify Network*²	<i>nnn.nnn.nnn.nnn:mmmmm</i> . Każdy fragment <i>nnn</i> stanowi zmienną wartość od 0 do 255. Uwaga: wartości 127 oraz 224-254 nie mogą być stosowane tylko w pierwszych trzech cyfrach. Gniazdo IP <i>mmmmm</i> stanowi zmienną wartość od 0 do 65.535. IPv6 Podaj adres IP i gniazdo IP w formacie <i>xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:mmmmm</i> . Każdy fragment <i>XXXX</i> stanowi zmienną wartość szesnastkową od 0 do ffff. Gniazdo IP <i>mmmmm</i> stanowi zmienną wartość od 0 do 65.535.
	Authenticate Error Trap	Zaznacz to pole wyboru w celu powiadamiania o zdarzeniu Authenticate Error Trap.

*¹ Domyślną wartość można zmienić przy użyciu narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool

*² Dostępny tylko wtedy, gdy opcja **Wi-Fi Direct** jest ustawiona na **Enable**.

Funkcja Wi-Fi Direct jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

SNMP v3

Edytuje szczegółowe ustawienia protokołu SNMP v3.

Aby wejść na tę stronę, kliknij **Edit SNMP v3 Properties** na stronie **SNMP**.

Administrator Account	Account Enabled	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć konto administratora.
	User Name	Wprowadź nazwę użytkownika dla konta administratora.

Authentication Password	Określa hasło uwierzytelniające dla konta administratora, z wykorzystaniem od 8 do 32 znaków alfanumerycznych.
Re-enter Authentication Password	Potwierdza ustawione hasło.
Privacy Password	Określa hasło prywatne dla konta administratora, z wykorzystaniem od 8 do 32 znaków alfanumerycznych.
Re-enter Privacy Password	Potwierdza ustawione hasło.
Print Drivers / Remote Client Account	Account Enabled Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć sterowniki druku i konto klienta zdalnego.
	Reset to default Password Kliknij, aby zresetować hasło dla sterowników druku i konta klienta zdalnego do wartości domyślnych.

Scan to Network Folder

Określa klienta przy skanowaniu danych.

FTP Client	Connection Time-Out Określa limit czasu oczekiwania na połączenie.
	FTP Passive Określa, czy tryb FTP Passive ma być włączony.
SMB Client	Connection Time-Out Określa limit czasu oczekiwania na połączenie.
	SMB Protocol Ustawia protokół SMB.

SNTP

Konfiguruje ustawienia serwera SNTP w celu przeprowadzenia synchronizacji czasu poprzez SNTP.

SNTP	IP Address / Host Name Określa adres IP lub nazwę hosta serwera SNTP.
	Connection Time-Out Określa limit czasu oczekiwania na połączenie.
	Time Synchronization Interval Określa wartość odstępu czasowego dla przeprowadzenia synchronizacji czasu z wykorzystaniem SNTP.
	Last Connection Time Wyświetla datę i godzinę ostatniego połączenia drukarki z serwerem SNTP.
	Connection Status Wyświetla stan połączeń między serwerem SNTP a drukarką.

AirPrint

Konfiguruje szczegółowe ustawienie AirPrint.

AirPrint	Enable AirPrint Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć obsługę AirPrint w drukarce.
Bonjour	Name Wprowadź nazwę, która ma być wyświetlana jako drukarka AirPrint.
	Location Wprowadź lokalizację drukarki.
	Geo-Location Wprowadź fizyczną lokalizację drukarki.

IPP Authentication	Basic Authentication	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć podstawowy program uwierzytelniania.
	User Name	Wprowadź nazwę użytkownika.
	Password	Wprowadź hasło użytkownika.
	Re-enter Password	Ponownie wprowadź hasło użytkownika w celu potwierdzenia.
SSL/TLS	SSL/TLS	Kliknij Settings , aby wyświetlić stronę SSL/TLS .
Supply Levels	Cyan Toner Cartridge	Wyświetla poziom tonera.
	Magenta Toner Cartridge	
	Yellow Toner Cartridge	
	Black Toner Cartridge	

Mopria

Włącz korzystanie z usługi Mopria Print Service.



WSKAZÓWKA:

- przycisk Enable jest nieaktywny, gdy włączone są zarówno opcje Bonjour (mDNS), jak i IPP.

Google Cloud Print

Rejestruje drukarkę w chmurze Google Cloud Print.

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

* Technologia Google Cloud Print może być stosowana wyłącznie wtedy, gdy drukarka korzysta z IPv4.

Dell Document Hub

Konfiguruje połączenia z Dell Document Hub Server.



WSKAZÓWKA:

- aplikacja Dell Document Hub jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Dell Document Hub	Connection Time-Out	Określa czas do zakończenia połączenia.
	Polling Interval	Określa odstęp czasowy dla łączenia.

Proxy Server

Konfiguruje ustawienia Proxy Server.

Proxy Server	Use Proxy Server	Określa, czy korzystanie z serwera proxy ma być włączone.
	Address to Bypass Proxy Server	Określa adres obejścia serwera proxy.
	Server Name	Określa nazwę serwera proxy.
	Port Number	Określa numer portu od 1 do 65535.
	Authentication	Określa, czy należy włączyć uwierzytelnianie.
	Login Name	Określa login do serwera proxy.
	Password	Określa hasło logowania do serwera proxy.

Re-enter PasswordPotwierdza ustawione hasło.

Wi-Fi

Konfiguruje szczegółowe ustawienie sieci bezprzewodowej.

Aby skorzystać z adaptera sieci bezprzewodowej, należy odłączyć kabel Ethernet.

**WSKAZÓWKA:**

- Funkcja Wi-Fi jest dostępna tylko wtedy, gdy drukarka jest podłączona z wykorzystaniem sieci bezprzewodowej.
- Sieć bezprzewodowa jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.
- Po aktywowaniu Wi-Fi nastąpi wyłączenie przewodowej sieci LAN.

Wi-Fi Settings	Wi-Fi	Określa, czy należy włączyć połączenie Wi-Fi.
	SSID	Określa nazwę identyfikującą sieć bezprzewodową. Można wprowadzić maksymalnie 32 znaków alfanumerycznych.
	Network Type	Określa rodzaj sieci: Ad-Hoc lub Infrastructure .
	MAC Address (Adres MAC)	Wyświetla adres MAC drukarki.
	Link Channel	Wyświetla numer kanału połączenia bezprzewodowego drukarki.
	Link Quality	Wyświetla jakość połączenia bezprzewodowego drukarki.
Security Settings	Encryption	Wybierz rodzaj szyfrowania z listy.
	No Security	Ustawia opcję No Security do konfigurowania połączenia bezprzewodowego bez podawania rodzaju szyfrowania: WEP, WPA-PSK i WPA-Enterprise.
	WEP	Ustawia WEP do stosowania w całej sieci bezprzewodowej.
	WPA-PSK AES/WPA2-PSK AES*^{1,2}	Ustawia WPA-PSK AES/WPA2-PSK AES do stosowania w całej sieci bezprzewodowej.
	WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES*^{2,3}	Ustawia WPA-Enterprise AES/WPA2-Enterprise AES do stosowania w całej sieci bezprzewodowej.
	Mixed Mode PSK*^{1,2}	Ustawia Mixed Mode PSK do stosowania w całej sieci bezprzewodowej. Mixed Mode PSK automatycznie wybiera rodzaj szyfrowania spośród WPA-PSK-AES lub WPA2-PSK-AES.
	Mixed Mode Enterprise*^{2,3}	Ustawia Mixed Mode Enterprise do stosowania w całej sieci bezprzewodowej. Mixed Mode Enterprise automatycznie wybiera rodzaj szyfrowania spośród WPA-Enterprise AES or WPA2-Enterprise AES.
WEP	Encryption	Wybierz kod klucza WEP: Hex lub Ascii .
	WEP Key 1	Ustawia zestaw kluczy WEP do stosowania w całej sieci bezprzewodowej wyłącznie wówczas, gdy wybrano WEP 128bit lub WEP 64bit dla parametru Encryption .

	Re-enter WEP Key 1	Wprowadź ponownie klucz 1 WEP w celu jego sprawdzenia.
	WEP Key 2	Ustawia zestaw kluczy WEP do stosowania w całej sieci bezprzewodowej wyłącznie wówczas, gdy wybrano WEP 128bit lub WEP 64bit dla parametru Encryption .
	Re-enter WEP Key 2	Wprowadź ponownie klucz 2 WEP w celu jego sprawdzenia.
	WEP Key 3	Ustawia zestaw kluczy WEP do stosowania w całej sieci bezprzewodowej wyłącznie wówczas, gdy wybrano WEP 128bit lub WEP 64bit dla parametru Encryption .
	Re-enter WEP Key 3	Wprowadź ponownie klucz 3 WEP w celu jego sprawdzenia.
	WEP Key 4	Ustawia zestaw kluczy WEP do stosowania w całej sieci bezprzewodowej wyłącznie wówczas, gdy wybrano WEP 128bit lub WEP 64bit dla parametru Encryption .
	Re-enter WEP Key 4	Wprowadź ponownie klucz 4 WEP w celu jego sprawdzenia.
	Transmit Key ^{*5}	Określa rodzaj klucza przesyłowego z listy.
WPA-PSK	Passphrase/Key	Określa hasło.
	Re-enter Passphrase/Key	Wprowadź ponownie hasło w celu jego sprawdzenia.
WPA-Enterprise ^{*4}	EAP-Identity Authentication Method	Określa EAP-Identity dla celów uwierzytelniania.
	Authentication Method	Wskazuje metodę uwierzytelniania.
	Login Name	Ustawia login dla celów uwierzytelniania.
	Password	Ustawia hasło.
	Re-enter Password	Wprowadź ponownie hasło w celu jego sprawdzenia.

^{*1} Dla celów szyfrowania stosowana jest metoda AES.

^{*2} Dostępny tylko wtedy, gdy jako **Network Type** wybrano **Infrastructure**.

^{*3} Dla celów uwierzytelniania i szyfrowania z certyfikatem cyfrowym stosowana jest metoda AES.

^{*4} Aby aktywować to ustawienie, należy zaimportować certyfikat obsługujący bezprzewodową sieć LAN (serwer/klient) na stronach **SSL/TLS**, oraz wcześniej włączyć dany certyfikat.

^{*5} Jeżeli dla opcji **Transmit Key** wybrano parametr **Auto**, stosowany jest zestaw kluczy ustalony dla **WEP Key 1**.

Wi-Fi Direct

Konfiguruje szczegółowe ustawienie połączenia Wi-Fi Direct.



WSKAZÓWKA:

- funkcja Wi-Fi Direct jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Wi-Fi Direct	Wi-Fi Direct	Określa, czy włączone ma być połączenie Wi-Fi Direct.
	Group Role	Określa rolę grupy dla drukarki.
	Device Name	Określa nazwę drukarki identyfikującą sieć Wi-Fi Direct, zawierającą do 32 znaków alfanumerycznych. Sprawdź ją przy wybieraniu nazwy drukarki w urządzeniu przenośnym.

WPS Setup	Konfiguruje sieć Wi-Fi Direct z wykorzystaniem Wi-Fi Protected Setup (WPS).
Group Owner	Ustawia drukarkę jako właściciela grupy dla celów Wi-Fi Direct. Ustawienie drukarki jako właściciela grupy umożliwia wykrywanie drukarki przez urządzenia przenośne. Numer SSID drukarki jest wyświetlany na liście sieci bezprzewodowych urządzenia przenośnego.
SSID (Character string following "DIRECT-**")	Ustala nazwę identyfikującą sieć Wi-Fi Direct. Można wprowadzić maksymalnie 32 znaków alfanumerycznych. Nie można zmienić frazy „DIRECT-“.
Passphrase	Wyświetla hasło. Sprawdź je przy wprowadzaniu hasła w urządzeniu przenośnym.
IP Address	Wyświetla adres IP adaptera Wi-Fi Direct.
Subnet Mask	Wyświetla maskę podsieci.
Status	Wyświetla status.
Paired Device	Wyświetla nazwę urządzenia przenośnego, które jest aktualnie podłączone.
Current Role	Wyświetla aktualną rolę grupy dla drukarki.
Current SSID	Wyświetla aktualny SSID. Sprawdź go przy wybieraniu nazwy sieci Wi-Fi Direct w urządzeniu przenośnym.

Reset Print Server

Inicjuje NVRAM (nieulotną pamięć RAM) dla funkcji sieciowej i ponownie uruchamia drukarkę. NVRAM drukarki można także zainicjować z opcji **Reset Defaults** w menu **Printer Settings**.

Initialize NIC NVRAM Memory and restart printer.	Kliknij Start , aby zainicjować NVRAM, przywrócić ustawienia sieci do domyślnych ustawień fabrycznych i ponownie uruchomić funkcje sieciowe.
Restart Printer	Kliknij Start , aby ponownie uruchomić drukarkę.

Security

Zakładka **Security** zawiera strony **Set Password, Authentication System, Kerberos Server, LDAP Server, LDAP Authentication, LDAP User Mapping, SSL/TLS, IPsec, 802.1x, IP Filter** i **SMTP Domain Filtering**

Set Password

Określa hasło wymagane do uzyskania dostępu do parametrów konfiguracji drukarki z poziomu narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool. Stronę można także wyświetlić poprzez kliknięcie opcji **Set Password** w lewej ramce.



WSKAZÓWKA:

- Aby przywrócić hasło do wartości domyślnej (NULL), zainicjuj pamięć nieulotną (NVM).
- Można ustawić hasło dostępne do **Admin Settings**.

Set Password	Administrator Password	Ustawia hasło z wykorzystaniem do 128 znaków alfanumerycznych.
	Re-enter Administrator Password	Potwierdza ustawione hasło.

Access denial by the authentication failure of the Administrator	Określa długość czasu oczekiwania administratora na dostęp do konfiguracji drukarki z poziomu narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool. Po przekroczeniu limitu czasu następuje odmowa dostępu. Jeżeli ustawiona jest wartość 0, tryb ten jest nieaktywny.
---	---

Authentication System

Określa rodzaj uwierzytelniania serwera, limit czasu oczekiwania na odpowiedź serwera lub limit czasu dla wyszukiwania.

Authentication Type	Authentication System Settings	Wybierz system uwierzytelniania z listy.
Authentication Type (for ColorTrack PRO)*	Authentication System Settings	Wybierz system uwierzytelniania z listy. Jeżeli serwer, do którego uzyskujesz dostęp, korzysta z uwierzytelniania Kerberos, wybierz Kerberos (Windows) jako metodę uwierzytelniania i określ ustawienia serwera w sekcji „Kerberos Server“.
Optional Information	Server Response Time-Out	Określa czas oczekiwania drukarki na odpowiedź z serwera.
	Search Time-Out	Określa czas oczekiwania drukarki na wyszukiwanie serwera.

* Opcja ta jest dostępna w modelu Dell S2825cdn.

Kerberos Server

Określa ustawienia dla serwera Kerberos.

Kerberos Server	Kerberos server 1- 5 IP Address / Host Name & Port	Określa adres IP lub nazwę hosta oraz adres portu. Wartość adresu portu musi być równa 88 lub mieścić się w przedziale od 5000 do 65535.
	Domain Name	Określa każdą informację.
Kerberos Server (for ColorTrack PRO)*	IP Address / Host Name & Port	Określa adres IP lub nazwę hosta oraz adres portu. Wartość adresu portu musi być równa 88 lub mieścić się w przedziale od 5000 do 65535.
	Domain Name	Wprowadź nazwę domeny.

* Opcja ta jest dostępna w modelu Dell S2825cdn.

LDAP Server

Określa ustawienia serwera LDAP.

Server Information	IP Address / Host Name & Port	Określa adres IP lub nazwę hosta oraz adres portu. Wartość adresu portu musi być równa 389, 3268 lub mieścić się w przedziale od 5000 do 65.535.
	LDAP Server	Wyświetla aktualne informacje dotyczące oprogramowania serwera LDAP.
Optional Information	Search Directory Root	Wprowadź punkt początkowy do wyszukiwania miejsca docelowego. Przykładowo: cn = users, dc = example, dc = com

Login Credentials to Access LDAP Server	Wybierz dane uwierzytelniające służące do dostępu do serwera LDAP. Aby zastosować logowanie anonimowe, wybierz None i upewnij się, że serwer LDAP akceptuje logowanie anonimowe.										
Login Name	Wprowadź login.										
Password	Wprowadź hasło do logowania, zawierające od 1 do 127 znaków alfanumerycznych. Jeżeli hasło pozostanie puste (NULL), nie będziesz mieć możliwości zalogowania się do serwera.										
Re-enter Password	Wprowadź ponownie hasło do logowania w celu jego sprawdzenia.										
Search Time-Out	Wybierz opcję Wait LDAP Server Limit , aby ustawić limit czasu według serwera LDAP. Wybierz Wait , aby określić czas.										
Search Name Order	Określa zlecenie wyszukiwania.										
Server Address Book	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć książkę adresową serwera.										
Server Phone Book	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć książkę telefoniczną serwera.										
Server Information (for ColorTrack PRO)*	<table border="1"> <tr> <td>IP Address / Host Name & Port</td> <td>Określa adres IP lub nazwę hosta oraz adres portu. Wartość adresu portu musi być równa 389, 636, 3268, 3269 lub mieścić się w przedziale od 5000 do 65535. Gdy wymagana jest komunikacja LDAPS, ustaw numer portu na 636, a gdy korzystasz z katalogu globalnego, ustaw numer portu na 3269.</td> </tr> <tr> <td>LDAP Server</td> <td>Wyświetla aktualne informacje dotyczące oprogramowania serwera LDAP.</td> </tr> </table>	IP Address / Host Name & Port	Określa adres IP lub nazwę hosta oraz adres portu. Wartość adresu portu musi być równa 389, 636, 3268, 3269 lub mieścić się w przedziale od 5000 do 65535. Gdy wymagana jest komunikacja LDAPS, ustaw numer portu na 636, a gdy korzystasz z katalogu globalnego, ustaw numer portu na 3269.	LDAP Server	Wyświetla aktualne informacje dotyczące oprogramowania serwera LDAP.						
IP Address / Host Name & Port	Określa adres IP lub nazwę hosta oraz adres portu. Wartość adresu portu musi być równa 389, 636, 3268, 3269 lub mieścić się w przedziale od 5000 do 65535. Gdy wymagana jest komunikacja LDAPS, ustaw numer portu na 636, a gdy korzystasz z katalogu globalnego, ustaw numer portu na 3269.										
LDAP Server	Wyświetla aktualne informacje dotyczące oprogramowania serwera LDAP.										
Optional Information (for ColorTrack PRO)	<table border="1"> <tr> <td>Search Directory Root</td> <td>Wprowadź źródło wyszukiwania.</td> </tr> <tr> <td>Login Name</td> <td>Wprowadź login.</td> </tr> <tr> <td>Password</td> <td>Wprowadź hasło do logowania, zawierające od 1 do 127 znaków alfanumerycznych.</td> </tr> <tr> <td>Re-enter Password</td> <td>Wprowadź ponownie hasło do logowania w celu jego potwierdzenia.</td> </tr> <tr> <td>Search Time-Out</td> <td>Wybierz opcję Wait LDAP Server Limit, aby ustawić limit czasu według serwera LDAP. Wybierz Wait, aby określić czas.</td> </tr> </table>	Search Directory Root	Wprowadź źródło wyszukiwania.	Login Name	Wprowadź login.	Password	Wprowadź hasło do logowania, zawierające od 1 do 127 znaków alfanumerycznych.	Re-enter Password	Wprowadź ponownie hasło do logowania w celu jego potwierdzenia.	Search Time-Out	Wybierz opcję Wait LDAP Server Limit , aby ustawić limit czasu według serwera LDAP. Wybierz Wait , aby określić czas.
Search Directory Root	Wprowadź źródło wyszukiwania.										
Login Name	Wprowadź login.										
Password	Wprowadź hasło do logowania, zawierające od 1 do 127 znaków alfanumerycznych.										
Re-enter Password	Wprowadź ponownie hasło do logowania w celu jego potwierdzenia.										
Search Time-Out	Wybierz opcję Wait LDAP Server Limit , aby ustawić limit czasu według serwera LDAP. Wybierz Wait , aby określić czas.										

* Opcja ta jest dostępna w modelu Dell S2825cdn.



WSKAZÓWKA:

- opcja **Server Address Book** musi być ustawiona na **On**, zanim będzie można skorzystać z książki adresowej serwera dla funkcji Scan to E-mail.
- opcja **Server Phone Book** musi być ustawiona na **On**, zanim będzie można skorzystać z książki telefonicznej serwera dla funkcji faksowania.

LDAP Authentication

Określa metodę uwierzytelniania serwera LDAP.

LDAP Authentication	Authentication Method	Wskazuje metodę uwierzytelniania.
----------------------------	------------------------------	-----------------------------------

	Use Added Text String	Wybierz, czy użyty ma być dodany ciąg tekstu z listy.
	Text String Added to User Name	Wprowadź dodany ciąg tekstu.
LDAP Authentication (for ColorTrack PRO)*		Określa metodę uwierzytelniania serwera LDAP.
	Authentication Method	Wskazuje metodę uwierzytelniania.
	Use Added Text String	Wybierz, czy użyty ma być dodany ciąg tekstu z listy.
	Text String Added to User Name	Wprowadź dodany ciąg tekstu.

* Opcja ta jest dostępna w modelu Dell S2825cdn.

LDAP User Mapping

Określa ustawienia dla mapowania użytkowników LDAP.

LDAP User Mapping	Common Name	Określa typ atrybutu wspólnej nazwy ustawionej dla serwera LDAP.
	Surname	Określa typ atrybutu nazwiska ustawionego dla serwera LDAP.
	Given Name	Określa typ atrybutu imienia ustawionego dla serwera LDAP.
	E-mail Address	Określa typ atrybutu adresu e-mail ustawionego dla serwera LDAP.
	Fax Phone	Określa typ atrybutu numeru telefonicznego faksu ustawionego dla serwera LDAP.

SSL/TLS

Określa ustawienia dla komunikacji szyfrowanej SSL/TLS z drukarką oraz ustawia/usuwa certyfikat wykorzystywany do IPsec, LDAPS lub Wi-Fi.



WSKAZÓWKA:

- sieć bezprzewodowa jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

SSL/TLS	HTTP - SSL/TLS Communication*¹	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć opcję HTTP-SSL/TLS Communication.
	HTTP - SSL/TLS Communication Port Number	Określa numer portu, który nie jest identyczny z numerem portu HTTP dla SSL/TLS. Wartość musi być równa 443 lub mieścić się w przedziale od 8000 do 9999.
	LDAP - SSL/TLS Communication	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć LDAP, a dostęp zostanie ustanowiony z wykorzystaniem komunikacji SSL/TLS.
	SMTP - SSL/TLS Communication	Określa typ SSL/TLS do komunikacji z serwerem SMTP.
	MD5	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć MD5.

Machine Digital Certificate	Generate Self-Signed Certificate* ²	Kliknij, aby wyświetlić stronę Generate Self-Signed Certificate i utworzyć certyfikat bezpieczeństwa z poziomu strony. Przycisk Generate Self-Signed Certificate jest dostępny wyłącznie wtedy, kiedy nie jest generowany certyfikat z podpisem własnym.
	Public Key Method	Wybierz metodę klucza publicznego dla certyfikatu z podpisem własnym.
	Size of Public Key	Wybierz wielkość klucza publicznego.
	Issuer	Określa wydawcę certyfikatu z podpisem własnym.
	Validity	Wprowadź liczbę dni ważności od 1 do 9999 dni.
	Generate Signed Certificate	Kliknij, aby wygenerować certyfikat z podpisem własnym.
	Certificate Signing Request (CSR)	Kliknij, aby wyświetlić stronę Certificate Signing Request (CSR) i utworzyć żądanie podpisania certyfikatu z poziomu strony.
	Digital Signature Algorithm	Wybierz algorytm podpisu cyfrowego.
	Public Key Size	Wybierz wielkość klucza publicznego.
	2 Letter Country Code (Required)	Wprowadź dwucyfrowy kod kraju.
	State / Province Name	Wprowadź nazwę stanu lub regionu do 16 bajtów.
Locality Name	Wprowadź nazwę miejscowości do 32 bajtów.	
Organization Name (Required)	Wprowadź nazwę organizacji do 32 bajtów.	
Organization Unit (Required)	Wprowadź jednostkę organizacyjną do 32 bajtów.	
Common Name	Wprowadź nazwę ogólną.	
E-mail Address	Wprowadź adres e-mail.	
Machine Digital Certificate	Upload Signed Certificate* ²	Kliknij, aby wyświetlić stronę Upload Signed Certificate i wysłać plik certyfikatu do urządzenia z poziomu strony.
	Password	Wprowadź hasło, aby wysłać plik certyfikatu.
	Re-enter Password	Wprowadź ponownie hasło w celu jego potwierdzenia.
	File Name	Kliknij Browse , aby znaleźć nazwę pliku do wysłania do urządzenia.
	Import	Kliknij Import , aby wysłać plik certyfikatu do urządzenia.
	Certificate Management* ²	Kliknij, aby wyświetlić stronę Certificate Management i zarządzać certyfikatami bezpieczeństwa z poziomu strony.

	Category	Wybierz urządzenie do certyfikowania.
	Certificate Purpose	Wybierz połączenie do certyfikowania.
	Certificate Order	Wybierz kolejność certyfikowania.
	Display the List	Kliknij, aby wyświetlić stronę Certificate List .
Delete All	Delete	Kliknij, aby usunąć wszystkie certyfikaty.
Certificates	Cancel	
Certificate List*²	Category	Wyświetla urządzenie do certyfikowania, wybrane na stronie Certificate Management .
	Certificate Purpose	Wyświetla połączenie do certyfikowania, wybrane na stronie Certificate Management .
	Issued To	Wyświetla listę kolejności certyfikowania.
	Validity	Wskazuje, czy certyfikat jest ważny.
	Certificate Details	Kliknij, aby wyświetlić stronę Certificate Details . Strona SSL/TLS jest wyświetlana, gdy nie wybrano żadnego elementu w kolumnie Issued To .
Machine Digital Certificate	Certificate Details*²	Category Wyświetla urządzenie do certyfikowania, wybrane na stronie Certificate Management lub na stronie SSL/TLS .
	Issued To	Wyświetla urządzenie do certyfikowania.
	Issuer	Wyświetla wydawcę do certyfikowania.
	Serial Number	Wyświetla numer seryjny urządzenia.
	Public Key Method	Wyświetla metodę klucza publicznego.
	Size of Public Key	Wyświetla wielkość klucza publicznego.
	Valid From	Wyświetla okres ważności certyfikatu.
	Valid Until	Wyświetla termin, w którym certyfikat straci ważność.
	Status	Wskazuje, czy certyfikat jest ważny.
	Certificate Purpose	Wyświetla cel certyfikatu.
	Certificate Selection Status	Wyświetla rodzaj wybranego certyfikatu dla urządzenia.
	E-mail Address	Wyświetlany wyłącznie wtedy, gdy w certyfikacie podany jest adres e-mail.
	Use this certificate	Kliknij, aby zastosować ten certyfikat w urządzeniu.
	Delete	Kliknij, aby usunąć ten certyfikat.
	Export This Certificate	Kliknij, aby wyeksportować certyfikat do innego urządzenia.
	Certificate Signing Request (CSR) Details	2 Letter Country Code (Required) Wyświetla szczegóły żądania podpisania certyfikatu (CSR).
		State / Province Name
		Locality Name

Organization Name
(Required)

Organization Unit
(Required)

Common Name
E-mail Address

*¹ Dostępny tylko wtedy, gdy wygenerowany został certyfikat z podpisem własnym.

*² Występuje tylko przy połączeniu poprzez SSL/TLS (https). Strony te może wyświetlać wyłącznie administrator.

IPsec

Określa ustawienia Security Architecture dla Internet Protocol (IPsec) do szyfrowanej komunikacji z drukarką.

IPsec Settings	Protocol	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć protokół.
	IKE	Wyświetlana jest wartość Pre-Shared Key dla IKE.
	Pre-Shared Key	Ustawia klucz dzielony. Maksymalnie 255 znaków alfanumerycznych, można używać kropek i myślników.
	Re-enter Pre-Shared Key	Wprowadź ponownie klucz dzielony w celu jego sprawdzenia.
	IKE SA Lifetime	Ustawia okres ważności dla IKE SA na poziomie od 5 do 28.800 minut.
	IPsec SA Lifetime	Ustawia okres ważności dla IPsec SA na poziomie od 5 do 2.880 minut.
	DH Group	Określa grupę DH.
	PFS	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć ustawienie PFS.
	Remote peers IPv4 address	Określa adres IP dla połączenia.
	Remote peers IPv6 address	Określa adres IP dla połączenia.
	Non IPsec communication policy	Umożliwia komunikację z urządzeniem, które nie obsługuje IPsec.



WSKAZÓWKA:

- jeżeli protokół IPsec jest włączony z nieprawidłowymi ustawieniami, musisz wyłączyć go za pomocą menu IPsec w panelu użytkownika.

802.1x

Określa ustawienia dla uwierzytelniania IEEE 802.1x do szyfrowanej komunikacji z drukarką.

Configure 802.1x	Enable IEEE 802.1x	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć uwierzytelnianie IEEE 802.1x.	
	Authentication Method	EAP-MD5	Wybiera metodę uwierzytelniania do zastosowania w uwierzytelnianiu IEEE 802.1x.
		EAP-MS-CHAPv2	
		PEAP/MS-CHAPv2	

Login Name: (Device Name)	Określa login (nazwę urządzenia) dla celów uwierzytelniania IEEE 802.1x z wykorzystaniem maksymalnie 128 znaków alfanumerycznych.
Password	Określa login dla celów uwierzytelniania IEEE 802.1x z wykorzystaniem maksymalnie 128 znaków alfanumerycznych.
Re-enter Password	Potwierdza ustawione hasło do logowania.



WSKAZÓWKA:

- ta funkcja jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

IP Filter

Określa, czy włączona ma być funkcja filtrowania IP, która pozwala na komunikację wyłącznie z urządzeniami, których adresy IP są zarejestrowane w drukarce.



WSKAZÓWKA:

- ta funkcja nie dotyczy komunikacji poprzez Wi-Fi Direct.

IPv4 Filter	Włącza lub wyłącza IPv4 Filter.
IP Filter Rule List	Dodaj, edytuj lub usuń regułę filtrowania IP. Można zarejestrować maksymalnie 20 reguł.
IPv6 Filter	Włącza lub wyłącza IPv6 Filter.
IP Filter Rule List	Dodaj, edytuj lub usuń regułę filtrowania IP. Można zarejestrować maksymalnie 20 reguł.

IP Filter Setup Procedure

Aby aktywować funkcję IP Filter, należy zarejestrować adres IP i maskę podsieci urządzenia, któremu chcesz zezwolić na komunikację z drukarką. W następującej procedurze wykorzystywane są poniższe informacje adresowe jako przykład do opisu sposobu określenia ustawień IP Filter.

- Adres IP: 192.0.2.1
 - Maskę podsieci: 255.255.255.0
- 1 Zaznacz pole wyboru **Enable** pod opcją **IPv4 Filter**.
 - 2 Kliknij **Apply New Settings** → **Restart Printer**.
 - 3 Po ponownym uruchomieniu drukarki przejdź ponownie do ekranu **IP Filter**.
 - 4 Kliknij **Add** pod **IP Filter Rule List** w **IPv4 Filter**.
 - 5 Wprowadź „192 . 0 . 2 . 1” w polu tekstowym **Source IP Address** i „24” w polu tekstowym **Source IP Mask**. Maskę sieci należy określić w ustalonym formacie.
 - 6 Kliknij **Apply New Settings** → **Restart Printer**.

SMTP Domain Filtering

Określa, czy ograniczone mają być docelowe domeny e-mail.



WSKAZÓWKA:

- ta funkcja nie ogranicza wysyłania wiadomości e-mail za pomocą funkcji E-Mail Alert.

SMTP Domain	Domain Filtering	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć Domain Filtering.
--------------------	-------------------------	---

Filtering

Allow Domain List

Pozwala na zarejestrowanie do pięciu domen, do których można wysłać wiadomości e-mail.

Copy Printer Settings

Copy Printer Settings

Zakładka **Copy Printer Settings** zawiera strony **Copy Printer Settings** i **Copy Printer Settings Report**.

Copy Printer Settings

Kopiowanie ustawień drukarki do jednej lub wielu drukarek w sieci o tym samym numerze modelu.



WSKAZÓWKA:

- Ta funkcja umożliwia kopiowanie ustawień drukarki do maksymalnie 10 drukarek docelowych jednocześnie. Jeżeli drukarka docelowa ma różne pola konfiguracyjne, skopiowane zostaną tylko wspólne pola.
- Nie można skopiować książki adresowej, gdy drukarka docelowa realizuje zadanie i jest obsługiwana w menu Fax/Scan/Address Book w panelu użytkownika.

- 1 Wybierz żądane ustawienia, które chcesz skopiować z **Printer Settings, ColorTrack (Internal Settings)** i/lub **Address Book**.
- 2 Wprowadź adres IP i hasło drukarki docelowej w polu tekstowym **IP Address** oraz polu tekstowym **Password**.
- 3 Kliknij **Copy the settings to the Host in the above list**.



WSKAZÓWKA:

- oczekiwanie na kopiowanie ustawień drukarki zakończy się po 60 sekundach, jeżeli urządzenie nie otrzyma danych wejściowych.

- 4 Sprawdź menu **Copy the settings to the Host in the above list and reboot the printer** narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool w drukarce docelowej, aby zweryfikować, czy ustawienia zostały skopiowane.

Copy Printer Settings Report

Wskazuje, czy ustawienie drukarki zostało skopiowane do drukarek docelowych.



WSKAZÓWKA:

- historia zostanie wyczyszczona po wyłączeniu drukarki.

Print Volume

Print Volume

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

Print Volume

Wyświetla liczbę drukowanych stron. Stronę tę można także wyświetlić poprzez kliknięcie opcji **Print Volume** w lewej ramce.

Printer Page Count

Wyświetla całkowitą liczbę stron wydrukowanych od momentu wysłania drukarki z fabryki.

Paper Used

Wyświetla liczbę stron wydrukowanych dla każdego rozmiaru papieru.

Dell ColorTrack

Wskazuje użytkowników, którzy mają dostęp do drukowania w kolorze, oraz ogranicza liczbę drukowanych stron na użytkownika.

Dell ColorTrack	ColorTrack Mode	Off	Umożliwia drukowanie danych bez informacji uwierzytelniających.
		Internal Mode	Ustawia tryb uwierzytelniania jako Internal Mode z wykorzystaniem informacji o użytkowniku, zarejestrowanych w drukarce.
		External Mode*1	Ustawia tryb uwierzytelniania jako External Mode z wykorzystaniem informacji o użytkowniku, zarejestrowanych na zewnętrznym serwerze. Aby realizować uwierzytelnianie na zewnętrznym serwerze uwierzytelniającym w trybie External Mode , nie ma konieczności rejestrowania informacji o użytkowniku w drukarce.
		Non Registered User	Wskazuje, czy dozwolone jest drukowanie danych bez informacji uwierzytelniających. Zaznacz to pole wyboru, aby zezwolić na drukowanie użytkownikom bez konta.
		Auto Color To Mono Print	Wskazuje, czy wszystkie zadania mają być drukowane w czerni i bieli, nawet gdy wybrany jest druk kolorowy.
	ColorTrack Error Report		Wskazuje, czy automatycznie drukowane będą informacje dotyczące błędów w druku, jeżeli drukowanie z wykorzystaniem funkcji ColorTrack powoduje wystąpienie błędu.
Edit Print User Registration	User Registration*2		<p>Kliknij Edit User Registration, aby wyświetlić stronę Edit Print User Registration.</p> <p>Aby zarejestrować użytkownika, kliknij opcję Create, aby otworzyć stronę Print User Settings.</p> <p>Aby usunąć użytkownika, kliknij opcję Delete, aby otworzyć stronę Delete User.</p> <p>Kliknięcie opcji Back przywraca ekran do stanu sprzed usunięcia użytkownika.</p> <p>Aby sprawdzić lub zmienić zarejestrowanego użytkownika, kliknij opcję Confirm / Change, aby otworzyć stronę Print User Settings.</p>
Print User Settings	User Registration No.		Wyświetla numer rejestracyjny użytkownika. Przycisk Delete User jest wyświetlany, gdy użytkownik jest już zarejestrowany.
	User Name		Określa nazwę użytkownika.
	Password		Określa hasło użytkownika, zawierające od 4 do 12 znaków alfanumerycznych.
	Re-enter password		Wprowadź ponownie hasło w celu jego sprawdzenia.
	Color Mode Limitation		Wskazuje, czy należy ograniczyć drukowanie w kolorze.
	Upper Limit for Color Print		Określa maksymalną liczbę stron dozwolonych dla drukowania w kolorze.

Cumulative Color Page Count	Wyświetla łączną liczbę stron wydrukowanych dla drukowania w kolorze.
Upper Limit for Monochrome Print	Określa maksymalną liczbę stron dozwolonych dla drukowania monochromatycznego.
Cumulative Monochrome Page Count	Wyświetla łączną liczbę stron wydrukowanych dla drukowania monochromatycznego.

*¹ Opcja ta jest dostępna w modelu Dell S2825cdn.

*² Ten element jest wyświetlany wyłącznie wtedy, gdy opcja **ColorTrack Mode** jest ustawiona na **On**.

Address Book

E-Mail Address

Zakładka **E-Mail Address** zawiera strony **E-Mail Address**, **E-Mail Group** i **Default Setup**.

E-Mail Address

Wyświetla wpisy z adresami e-mail, zarejestrowane na stronie **E-Mail Address**.

E-Mail Address	Address List to:	Po wybraniu każdego przycisku wyświetla się lista wpisów dla grupy ID użytkowników według wskazania na przycisku.
	ID	Wyświetla ID użytkownika.
	Name	Wyświetla nazwę użytkownika. Komunikat (Not in Use) jest wyświetlany, jeżeli nie dokonano rejestracji.
	Address	Wyświetla adres e-mail użytkownika.
	Delete	Usuwa wpis dla wybranego ID użytkownika.
	Confirm / Change	Wyświetla okno dialogowe, w którym można edytować wpis dla wybranego ID użytkownika.
	Create	Wyświetla okno dialogowe, w którym można utworzyć nowy wpis pod wybranym ID użytkownika.

E-Mail Address (Confirm/Change, Create)

Wyświetla lub edytuje wpisy z adresami e-mail na stronie **E-Mail Address**, lub tworzy nowy wpis. Poniższe elementy znajdują się w oknie dialogowym, które pojawia się po kliknięciu opcji **Confirm / Change** lub **Create** na stronie głównej **E-Mail Address**.

E-Mail Address	ID	Wyświetla ID wybranego użytkownika.
	Name	Umożliwia wyświetlanie lub edytowanie nazwy użytkownika zarejestrowanej pod ID użytkownika, lub wprowadzenie nazwy nowego wpisu.
	Address	Umożliwia wyświetlanie lub edytowanie adresu e-mail użytkownika, lub wprowadzenie adresu e-mail dla nowego wpisu.
	Delete*	

* Dostępny wyłącznie po kliknięciu opcji **Confirm / Change**.

E-Mail Address (Delete)

Usuwa wpisy z adresami e-mail, zarejestrowane na stronie **E-Mail Address**. Poniższe elementy znajdują się w oknie dialogowym, które pojawia się po kliknięciu opcji **Delete** na stronie głównej **E-Mail Address**.

E-Mail Group

Wyświetla wpisy z adresami e-mail, zarejestrowane na stronie **E-Mail Group**.

E-Mail Group	GroupID	Wyświetla ID grupy.
	Name	Wyświetla przypisaną nazwę grupy. Komunikat (Not in Use) jest wyświetlany, jeżeli nie dokonano rejestracji.
	Delete (Usuń)	Usuwa wpis dla ID wybranej grupy.
	Confirm / Change	Wyświetla okno dialogowe, w którym można edytować wpis dla ID wybranej grupy.
	Create	Wyświetla okno dialogowe, w którym można utworzyć nowy wpis pod ID wybranej grupy.

E-Mail Group (Confirm/Change, Create)

Wyświetla lub edytuje wpisy grupy adresów e-mail na stronie **E-Mail Group**, lub tworzy nowy wpis. Poniższe elementy znajdują się w oknie dialogowym, które pojawia się po kliknięciu opcji **Confirm / Change** lub **Create** na stronie głównej **E-Mail Group**.

E-Mail Group	E-Mail Group	ID	Wyświetla ID wybranej grupy.
		Name	Umożliwia wyświetlanie lub edytowanie nazwy przypisanej do ID grupy, lub wpisanie nowej nazwy grupy.
		Delete*	
E-Mail Address	Address List to:	Po wybraniu każdego przycisku wyświetla się lista wpisów dla grupy ID według wskazania na przycisku.	
	ID	Wyświetla ID użytkownika. Zaznacz pole wyboru po lewej stronie, aby utworzyć grupę.	
	Name	Wyświetla nazwę użytkownika. Komunikat (Not in Use) jest wyświetlany, jeżeli nie dokonano rejestracji.	
	Address	Umożliwia wyświetlanie lub edytowanie adresu e-mail dla wpisu zarejestrowanego pod ID wybranego użytkownika, lub wpisanie adresu e-mail dla nowego wpisu.	

* Dostępny wyłącznie po kliknięciu opcji **Confirm / Change**.

E-Mail Group (Delete)

Usuwa wpisy grupy e-mailowej, zarejestrowane na stronie **E-Mail Group**. Poniższe elementy znajdują się w oknie dialogowym, które pojawia się po kliknięciu opcji **Delete** na stronie głównej **E-Mail Group**.

Default Setup

Ustawia domyślny temat i treść wiadomości e-mail.

Default Setup	Default Subject	Umożliwia wprowadzenie domyślnego tematu wiadomości e-mail.
	Body Text	Umożliwia wprowadzenie domyślnej treści wiadomości e-mail.

Server Address

Zakładka **Server Address** zawiera stronę **Server Address**.

Server Address

Wyświetla wpisy z adresami serwerów, zarejestrowane na stronie **Server Address**.

Server Address	Address List to:	Po wybraniu każdego przycisku wyświetla się lista wpisów dla grupy ID według wskazania na przycisku.
	ID	Wyświetla ID serwera.
	Name	Wyświetla nazwę folderu plików. Komunikat (Not in Use) jest wyświetlany, jeżeli nie dokonano rejestracji.
	Server Address	Wyświetla adres folderu plików.
	Delete	Usuwa wpis dla ID wybranego serwera.
	Confirm / Change	Wyświetla okno dialogowe, w którym można edytować wpis dla ID wybranego serwera.
	Create	Wyświetla okno dialogowe, w którym można utworzyć nowy wpis pod ID wybranego serwera.

Server Address (Confirm/Change, Create)

Wyświetla lub edytuje wpisy z adresami serwerów na stronie **Server Address**, lub tworzy nowy wpis. Poniższe elementy znajdują się w oknie dialogowym, które pojawia się po kliknięciu opcji **Confirm / Change** lub **Create** na stronie głównej **Server Address**.

Server Address	ID	Wyświetla ID wybranego serwera.
	Name	Umożliwia wyświetlanie lub modyfikowanie nazwy serwera przypisanej do ID serwera, lub wpisanie nowej nazwy serwera.
	Server Type	Umożliwia wyświetlanie rodzaju serwera po kliknięciu opcji Confirm / Change . Umożliwia edytowanie rodzaju serwera po kliknięciu opcji Create .
	FTP*¹	Wybierz tę opcję, aby zapisać zeskanowane dane na serwerze poprzez protokół FTP.
	SMB*¹	Wybierz tę opcję, aby zapisać zeskanowane dane na komputerze poprzez protokół Server Message Block (SMB).
	Server Address	Umożliwia wyświetlanie lub edytowanie adresu serwera zarejestrowanego pod ID serwera, lub wpisanie nowego adresu serwera.
	Share Name*²	Umożliwia wyświetlanie lub edytowanie przypisanej nazwy współdzielonej, lub wprowadzenie nowej nazwy współdzielonej, gdy opcja Server Type jest ustawiona na SMB .
	Server Path	Umożliwia wyświetlanie lub edytowanie przypisanej ścieżki serwera, lub wpisanie nowej ścieżki.
	Server Port Number	Umożliwia wyświetlanie lub edytowanie przypisanego numeru portu serwera, lub wpisanie nowego numeru portu. Jeżeli pole tekstowe pozostanie puste, zastosowany zostanie domyślny numer portu (FTP: 21, SMB: 139).
	Login Name	Umożliwia wyświetlanie lub edytowanie loginu wymaganego do uzyskania dostępu do wybranego protokołu, lub wpisanie nowego loginu.

Login Password	Umożliwia wyświetlanie lub edytowanie hasła wymaganego do uzyskania dostępu do wybranego protokołu, lub wpisanie nowego hasła.
Re-enter Password	Potwierdza ustawione hasło.
Delete^{*3}	

*¹ Możesz edytować ten element wyłącznie po kliknięciu opcji **Create**.

*² Dostępny tylko wtedy, gdy opcja **Server Type** jest ustawiona na **SMB**.

*³ Dostępny wyłącznie po kliknięciu opcji **Confirm / Change**.

Server Address (Delete)

Usuwa wpisy z adresami serwerów, zarejestrowane na stronie **Server Address**. Poniższe elementy znajdują się w oknie dialogowym, które pojawia się po kliknięciu opcji **Delete** na stronie głównej **Server Address**.

Phone Book

Zakładka **Phone Book** zawiera strony **FAX Speed Dial** i **FAX Group**.

FAX Speed Dial

Wyświetla wpisy z numerem faksu, zarejestrowane na stronie **FAX Speed Dial**.

FAX Speed Dial	Speed Dial List to:	Po wybraniu każdego przycisku wyświetla się lista wpisów dla grupy kodów szybkiego wybierania według wskazania na przycisku.
	Speed Dial	Wyświetla ID szybkiego wybierania.
	Name	Wyświetla nazwę przypisaną do ID szybkiego wybierania.
	Phone Number	Wyświetla kod szybkiego wybierania. Komunikat (Not in Use) jest wyświetlany, jeżeli nie dokonano rejestracji.
	Delete	Usuwa wpis dla wybranego kodu szybkiego wybierania.
	Confirm / Change	Wyświetla okno dialogowe, w którym można edytować wpis dla wybranego kodu szybkiego wybierania.
	Create	Wyświetla okno dialogowe, w którym można utworzyć nowy wpis pod wybranym kodem szybkiego wybierania.

FAX Speed Dial (Confirm/Change, Create)

Wyświetla lub edytuje wpisy szybkiego wybierania na stronie **FAX Speed Dial**, lub tworzy nowy wpis. Poniższe elementy znajdują się w oknie dialogowym, które pojawia się po kliknięciu opcji **Confirm / Change** lub **Create** na stronie głównej **FAX Speed Dial**.

FAX Speed Dial	Speed Dial	Wyświetla wybrany kod szybkiego wybierania.
	Name	Umożliwia wyświetlanie lub edytowanie nazwy wpisu zarejestrowanej pod kodem szybkiego wybierania, lub wpisanie nazwy nowego wpisu.
	Phone Number	Umożliwia wyświetlanie lub edytowanie numeru faksu zarejestrowanego pod kodem szybkiego wybierania, lub wpisanie numeru faksu nowego wpisu.
	Delete*	Usuwa wpis dla kodu szybkiego wybierania. Ten przycisk jest dostępny wyłącznie w oknie dialogowym do edytowania istniejącego wpisu.

* Dostępny wyłącznie po kliknięciu opcji **Confirm / Change**.

FAX Speed Dial (Delete)

Usuwa wpisy szybkiego wybierania, zarejestrowane na stronie **FAX Speed Dial**. Poniższe elementy znajdują się w oknie dialogowym, które pojawia się po kliknięciu opcji **Delete** na stronie głównej **FAX Speed Dial**.

FAX Group

Wyświetla wpisy grupy faksów, zarejestrowane na stronie **FAX Group**.

FAX Group	ID	Wyświetla ID grupy faksów.
	Name	Wyświetla przypisaną nazwę grupy. Komunikat (Not in Use) jest wyświetlany, jeżeli nie dokonano rejestracji.
	Delete	Usuwa wpis dla ID wybranej grupy.
	Confirm / Change	Wyświetla okno dialogowe, w którym można edytować wpis dla ID wybranej grupy.
	Create	Wyświetla okno dialogowe, w którym można utworzyć nowy wpis pod ID wybranej grupy.

FAX Group (Confirm/Change, Create)

Wyświetla lub edytuje wpisy grupy numerów faksu na stronie **FAX Group**, lub tworzy nowy wpis. Poniższe elementy znajdują się w oknie dialogowym, które pojawia się po kliknięciu opcji **Confirm / Change** lub **Create** na stronie głównej **FAX Group**.

FAX Group	FAX Group	ID	Wyświetla ID wybranej grupy.
		Name	Umożliwia wyświetlanie lub edytowanie nazwy przypisanej do ID grupy, lub wpisanie nowej nazwy grupy.
		Delete*	Usuwa bieżący wpis.
	FAX Speed Dial	Speed Dial List to:	Po wybraniu każdego przycisku wyświetla się lista wpisów dla grupy kodów szybkiego wybierania według wskazania na przycisku.
		Speed Dial	Wyświetla kod szybkiego wybierania. Zaznacz pole wyboru po lewej stronie, aby dodać kod szybkiego wybierania w grupie.
		Name	Wyświetla nazwę zarejestrowaną dla kodu szybkiego wybierania. Komunikat (Not in Use) jest wyświetlany, jeżeli nie dokonano rejestracji.
		Phone Number	Umożliwia wyświetlanie lub edytowanie numeru faksu zarejestrowanego pod wybranym kodem szybkiego wybierania, lub wprowadzenie numeru faksu nowego wpisu.

* Dostępny wyłącznie po kliknięciu opcji **Confirm / Change**.

FAX Group (Delete)

Usuwa wpisy grupowych numerów faksów, zarejestrowane na stronie **FAX Group**. Poniższe elementy znajdują się w oknie dialogowym, które pojawi się po kliknięciu opcji **Delete** na stronie głównej **FAX Group**.

Tray Management

Menu **Tray Management** służy do ustawiania rozmiaru i rodzaju papieru włożonego do tacy1 i opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy.

Tray Management

Tray Settings	MPF Mode	Określa, czy stosowane będą ustawienia sterownika druku dla rozmiaru i rodzaju papieru włożonego do podajnika wielofunkcyjnego (MPF).
	MPF Paper Size*¹	Określa rozmiar papieru włożonego do podajnika wielofunkcyjnego.
	MPF Paper Type*¹	Określa rodzaj papieru włożonego do podajnika wielofunkcyjnego.
	MPF Custom Paper Size - Y*¹	Określa długość papieru o niestandardowym rozmiarze, włożonego do podajnika wielofunkcyjnego.
	MPF Custom Paper Size - X*¹	Określa szerokość papieru o niestandardowym rozmiarze, włożonego do podajnika wielofunkcyjnego.
	MPF Display Tray Prompt*¹	Określa, czy wyświetlany ma być komunikat wyskakujący, żądający od użytkownika ustawienia rozmiaru i rodzaju papieru, gdy papier jest włożony do podajnika wielofunkcyjnego.
	Tray 1 Paper Size	Określa rozmiar papieru włożonego do tacy1.
	Tray 1 Paper Type	Określa rodzaj papieru włożonego do tacy1.
	Tray 1 Custom Paper Size - Y	Określa długość papieru o niestandardowym rozmiarze, włożonego do tacy1.
	Tray 1 Custom Paper Size - X	Określa szerokość papieru o niestandardowym rozmiarze, włożonego do tacy1.
	Tray 1 Display Prompt	Określa, czy wyświetlany ma być komunikat wyskakujący, żądający od użytkownika ustawienia rozmiaru i rodzaju papieru, gdy papier jest włożony do tacy1.
	Tray 2 Paper Size*²	Określa rozmiar papieru włożonego do opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy.
	Tray 2 Paper Type*²	Określa rodzaj papieru włożonego do opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy.
Tray 2 Custom Paper Size - Y*²	Określa długość papieru o niestandardowym rozmiarze, włożonego do opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy.	
Tray 2 Custom Paper Size - X*²	Określa szerokość papieru o niestandardowym rozmiarze, włożonego do opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy.	
Tray 2 Display Prompt*²	Określa, czy wyświetlany ma być komunikat wyskakujący, żądający od użytkownika ustawienia rozmiaru i rodzaju papieru, gdy papier jest włożony do opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy.	
Tray Priority	1st Priority	Wybiera źródło papieru, które ma być używane w pierwszej kolejności.
	2nd Priority	Wybiera źródło papieru, które ma być używane w drugiej kolejności.
	3rd Priority*²	Wybiera źródło papieru, które ma być używane w trzeciej

kolejności.

*¹ Dostępny tylko po wybraniu opcji `Use Panel Settings` w trybie `MPF Mode`

*² Dostępny wyłącznie w przypadku zainstalowania opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy

Wskazówki dotyczące nośników druku

W tym rozdziale znajdują się informacje na temat wyboru i obsługi nośników druku. Drukarka zapewnia druk wysokiej jakości na różnych nośnikach druku. Wybór odpowiednich nośników druku dla drukarki pozwala uniknąć kłopotów w trakcie drukowania.



WSKAZÓWKA:

- należy używać wyłącznie nośników do drukarek laserowych. Nie używaj nośników druku do drukarek igłowych.

Informacje pomocne w unikaniu zakleszczenia papieru znajdują się w rozdziale „Przed włożeniem papieru”.

Obsługiwane nośniki druku

Podajnik wielofunkcyjny (MPF)

Rozmiar papieru	A4 (210 x 297 mm) B5 (182 x 257 mm) A5 (148 x 210 mm) B5 (128 x 182 mm) A6 (105 x 148 mm) Letter (8,5 x 11") Folio (8,5 x 13") Legal (8,5 x 14") Executive (7,25 x 10,5") Statement (5,5 x 8,5") Envelope #10 (104,8 x 241,3 mm) Monarch (98,4 x 190,5 mm) DL (110 x 220 mm) C5 (162 x 229 mm) Rozmiar niestandardowy* ¹ : Szerokość: 76,2 - 215,9 mm (3 - 8,5") Długość: 127 - 355,6 mm (5 - 14")
------------------------	---

Rodzaj papieru	Zwykły (lekki) Zwykły (normalny) Zwykły (gruby) Okładkowy (cienki)* ² Okładkowy (gruby)* ² Chropowata powierzchnia* ² Powlekany (normalny)* ² Powlekany (gruby)* ² Etykiety (lekki)* ² Etykiety (normalny)* ² Koperta* ² Papier makulaturowy Papier firmowy* ² Papier z nadrukiem* ²
-----------------------	---

Papier perforowany*²

Kolorowy

Pojemność 50 arkuszy papieru standardowego

*¹ Sterownik XML Paper Specification (XPS) nie obsługuje niestandardowego rozmiaru papieru.

*² Rodzaj papieru, który nie obsługuje drukowania na odwrocie zadrukowanego papieru.

Tray1

Rozmiar papieru

A4 (210 x 297 mm)
B5 (182 x 257 mm)
A5 (148 x 210 mm)
B5 (128 x 182 mm)
A6 (105 x 148 mm)
Letter (8,5 x 11")
Folio (8,5 x 13")
Legal (8,5 x 14")
Executive (7,25 x 10,5")
Statement (5,5 x 8,5")
Envelope #10 (104,8 x 241,3 mm)
Monarch (98,4 x 190,5 mm)
DL (110 x 220 mm)
C5 (162 x 229 mm)
Rozmiar niestandardowy*¹:
Szerokość: 76,2 - 215,9 mm (3 - 8,5")
Długość: 148 - 355,6 mm (5,8 - 14")

Rodzaj papieru

Zwykły (lekki)
Zwykły (normalny)
Zwykły (gruby)
Okładkowy (cienki)*²
Okładkowy (gruby)*²
Chropowata powierzchnia*²
Powlekany (normalny)*²
Powlekany (gruby)*²
Etykiety (lekki)*²
Etykiety (normalny)*²
Koperta*²
Papier makulaturowy
Papier firmowy*²
Papier z nadrukiem*²
Papier perforowany*²
Kolorowy

Pojemność 250 arkuszy papieru standardowego

*1 Sterownik XML Paper Specification (XPS) nie obsługuje niestandardowego rozmiaru papieru.

*2 Rodzaj papieru, który nie obsługuje drukowania na odwrocie zadrukowanego papieru.

Opcjonalny podajnik na 550 arkuszy

Rozmiar papieru	A4 (210 x 297 mm) B5 (182 x 257 mm) A5 (148 x 210 mm) Letter (8,5 x 11") Legal (8,5 x 14") Executive (7,25 x 10,5") Rozmiar niestandardowy* ¹ : Szerokość: 76,2 - 215,9 mm (3 - 8,5") Długość: 190,5 - 355,6 mm (7,5 - 14")
Rodzaj papieru	Zwykły (lekki) Zwykły (normalny) Zwykły (gruby) Okładkowy (cienki)* ² Okładkowy (gruby)* ² Powlekany (normalny)* ² Etykiety (lekki)* ² Etykiety (normalny)* ² Papier makulaturowy Papier firmowy* ² Papier z nadrukiem* ² Papier perforowany* ² Kolorowy
Pojemność	550 arkuszy papieru standardowego

*1 Sterownik XML Paper Specification (XPS) nie obsługuje niestandardowego rozmiaru papieru.

*2 Rodzaj papieru, który nie obsługuje drukowania na odwrocie zadrukowanego papieru.



WSKAZÓWKA:

- w przypadku papieru zwykłego i etykietowego możesz ustawić gęstość papieru, wybierając Paper Density (Light lub Normal) w polu Maintenance z poziomu panela użytkownika, Tool Box lub narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool.
- Po określeniu ustawień Paper Density drukarka korzysta z ustawień dla papieru zwykłego i etykietowego.

Obsługiwana gramatura papieru

Rodzaj papieru	Gramatura (g/m ²)
Papier zwykły	60 - 90
Papier zwykły gruby	91 - 105
Papier makulaturowy	60 - 90

Etykiety	-
Papier okładkowy	106 - 176
Papier okładkowy gruby	177 - 220
Koperta	-
Papier powlekany	106 - 176
Papier powlekany gruby	177 - 220
Papier firmowy	60 - 90
Papier z nadrukiem	60 - 90
Papier perforowany	60 - 90
Papier kolorowy	60 - 90

Niedozwolone nośniki druku

- Papier obrabiany chemicznie do wykonywania kopii bez kalki, papier kopiujący CCP lub bezwęglowy NCR
- Wstępnie zadrukowany papier zawierający środki chemiczne, które mogą 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 $\pm 0,09$ cala, tak jak w przypadku formularzy OCR. W niektórych przypadkach można dostosować precyzję pozycjonowania poprzez oprogramowanie, aby drukować na tego typu formularzach.
- Papier umożliwiający ścieranie, papier syntetyczny i papier termoczuły
- Papier o nierównych krawędziach, o mocno chropowatej teksturze lub zwijający się
- Papier makulaturowy zawierający więcej niż 25% materiału z odzysku, który nie spełnia normy DIN 19309.
- Wieloczęściowe formularze lub dokumenty
- Papier zawierający talk lub papier o wysokiej kwasowości, który może powodować pogorszenie jakości druku (w tekście mogą pojawić się niezadrukowane miejsca lub plamy)

Zalecane nośniki druku

Prawidłowy dobór nośników druku pomaga uniknąć zakleszczania papieru i zapewnia bezproblemowy proces drukowania.

- Najlepszą jakość wydruku i niezawodność podawania papieru uzyskuje się przy zastosowaniu papieru kserograficznego o gramaturze 75 g/m².
- Najlepsze efekty przy druku czarno-białym uzyskuje się na papierze kserograficznym, długowłknistym o gramaturze 90 g/m².
- Nośniki druku przeznaczone do zastosowań ogólnych dają również zadowalającą jakość wydruku.
- Drukowanie laserowe powoduje nagrzanie nośników druku do wysokich temperatur. Należy stosować wyłącznie papier, który wytrzyma działanie wysokiej temperatury bez utraty koloru, smug lub wydzielania niebezpiecznych związków. Należy sprawdzić u producenta lub dostawcy, czy wybrany papier nadaje się do stosowania w drukarkach laserowych.

Zalecane nośniki z nadrukiem i papiery firmowe

- Stosuj papier długowłknisty, który oferuje najlepszą jakość druku.
- Stosuj tylko nośniki z nadrukiem wykonanym metodą litografii offsetowej lub druku wypukłego.
- Stosuj nośniki druku, które wchłaniają tusz, ale nie powodują jego rozlewania.
- Unikaj papieru o szorstkich lub mocno fakturowanych powierzchniach.

- Stosuj nośniki druku do kserokopiarek, o nadrukach wykonanych tuszem odpornym na działanie ciepła. Tusz musi być odporny na działanie temperatury 225°C, nie może się rozmazywać ani uwalniać niebezpiecznych związków.
- Stosuj nośniki druku zadrukowane tuszem odpornym na kontakt z żywicą znajdującą się w tonerze i silikonem w nagrzewnicy. Powyższe warunki powinny być spełnione przez tusze na bazie oleju lub uzyskiwane poprzez oksydację, nie dotyczą tuszy lateksowych. W razie wątpliwości należy skontaktować się z dostawcą papieru.

Zalecane perforowane nośniki druku

- Używaj wyłącznie papieru perforowanego wytworzonego przez producenta papieru.
- Nie wykonuj perforacji nośników druku, które są już ułożone w ryzę. Ich użycie może skutkować zakleszczeniem papieru.
- Perforowane nośniki druku mogą zawierać więcej zanieczyszczeń niż standardowe nośniki druku. W efekcie konieczne może być częstsze czyszczenie drukarki, a niezawodność podawania może być niższa niż w przypadku podawania standardowych nośników druku.
- Wskazówki dotyczące gramatury perforowanych nośników druku są takie same, jak dla nośników druku bez perforacji.

Zalecane koperty

W zależności od rodzaju koperty można spodziewać się różnego stopnia pomarszczenia.

- Należy stosować tylko koperty wysokiej jakości, przeznaczone do drukarek laserowych.
- Zalecane jest stosowanie 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 wynoszącej 100% nie może przekraczać 90 g/m².
- Należy stosować koperty, które wytrzymują temperaturę 205°C, bez kleju, nie ulegające nadmiernemu zawijaniu, marszczeniu, oraz nie wydzielające szkodliwych substancji. W razie wątpliwości należy skontaktować się z dostawcą kopert.
- Zwróć uwagę na poziom wilgotności. Wysoka wilgotność (powyżej 60%) i wysoka temperatura druku może powodować sklejanie kopert.
- Nie używaj kopert, które:
 - Mają tendencję do nadmiernego zawijania lub skręcania
 - Są sklezione ze sobą lub uszkodzone w inny sposób
 - Zawierają okienka, elementy wyściełane, elementy samoprzylepne, otwory, perforacje, wycięcia lub tłoczenia
 - Zawierają metalowe klamry, wiązania lub metalowe zamknięcia
 - Są wyposażone w zamknięcie
 - Mają naklejone znaczki
 - Mają odsłoniętą część klejącą, gdy klapka znajduje się w położeniu sklejonym lub zamkniętym
 - Mają nacięte krawędzie lub pozaginane rogi
 - Są wykonane z papieru szorstkiego, marszczonego lub prążkowego

Zalecane etykiety

- Klej etykiet, strona do nadruku i wierzchnia warstwa muszą wytrzymać temperaturę 205°C oraz ciśnienie 0,17 MPa, nie mogą zawierać kleju, ulegać nadmiernemu zawijaniu, marszczeniu, oraz nie mogą wydelać szkodliwych substancji.
- Należy stosować etykiety, które nie zawierają kleju, nie ulegają nadmiernemu zawijaniu, marszczeniu oraz

nie wydzielają szkodliwych substancji.

- Nie stosuj etykiet ze śliskimi podklejkami.
- Nie używaj etykiet posiadających nieostioniętą część klejącą.
- Nie stosuj etykiet na arkuszach, na których warstwa samoprzylepna dochodzi do samej krawędzi. Zaleca się, aby warstwa samoprzylepna zaczynała się w odległości minimum 1 mm od krawędzi. W przeciwnym razie może dojść do zakleszczenia papieru w drukarce, a klej może zanieczyścić drukarkę i kasety.



OSTRZEŻENIE:

- zabrudzenie drukarki i kaset klejem może skutkować utratą gwarancji na drukarkę i kasety.

Wskazówki dotyczące przechowywania nośników druku

Poniższe wskazówki dotyczące prawidłowego przechowywania nośników druku pomogą uniknąć problemów z podawaniem i nierówną jakością druku.

- Nośniki druku powinny być przechowywane w temperaturze otoczenia wynoszącej około 21°C i wilgotności względnej na poziomie 40%.
- Należy składować nośniki druku na płaskim podłożu, aby uniknąć wypaczenia lub zawijania krawędzi.
- Nośniki druku powinny być składowane na paletach, w kartonach, na półkach lub w szafkach, a nie bezpośrednio na podłodze.
- Nie należy umieszczać niczego na opakowaniach nośników druku.

Wkładanie nośników druku

Prawidłowe wkładanie nośników druku pomaga uniknąć zakleszczenia papieru i zapewnia bezproblemowy proces drukowania.

Przed włożeniem nośnika druku należy ustalić, na której stronie zalecane jest drukowanie. Informacja ta zazwyczaj znajduje się na opakowaniu nośnika druku.

Przed włożeniem papieru

Poniższe wskazówki opisują, w jaki sposób można uniknąć zakleszczenia papieru:

- Należy używać wyłącznie nośników do drukarek laserowych. Nie używaj w drukarce papieru do drukarek igłowych.
- Należy stosować wyłącznie zalecane nośniki druku. Zobacz „Wskazówki dotyczące nośników druku”.
- Nośniki druku powinny być przechowywane w środowisku spełniającym kryteria. Zobacz „Wskazówki dotyczące przechowywania nośników druku”.
- Nie należy przeładowywać źródeł nośników druku. Upewnij się, że wysokość stosu nośników druku nie przekracza maksymalnej wysokości, zaznaczonej etykietami wskazującymi linię załadunku w tacy.
- Nie należy wkładać pomarszczonych, zmiętych, wilgotnych lub pozawijanych nośników druku.
- Przed włożeniem nośników druku do drukarki należy lekko je wygiąć, przekartkować i wyrównać.
- Nie należy używać nośników przycinanych samodzielnie.
- Nie należy łączyć nośników druku o różnym rozmiarze, różnej gramaturze lub różnego rodzaju w tym samym źródle.
- Należy zadbać o to, aby nośniki druku były wkładane zalecaną stroną druku do góry.
- Nie wolno wyjmować tacy podajnika w trakcie drukowania.
- Należy sprawdzić, czy wszystkie kable podłączone do drukarki są prawidłowo zamocowane.
- Zbyt mocne dociskanie przewodnic może skutkować zakleszczeniem nośników.
- Jeżeli często występuje zakleszczenie papieru, spowodowane nieprawidłowym podawaniem, należy przetrzeć rolki zwrotne w tacy lub podajniku wielofunkcyjnym (MPF) przy użyciu szmatki lekko zwilżonej wodą.
- Nie wykonuj operacji drukowania przy wyjętym podajniku wielofunkcyjnym.

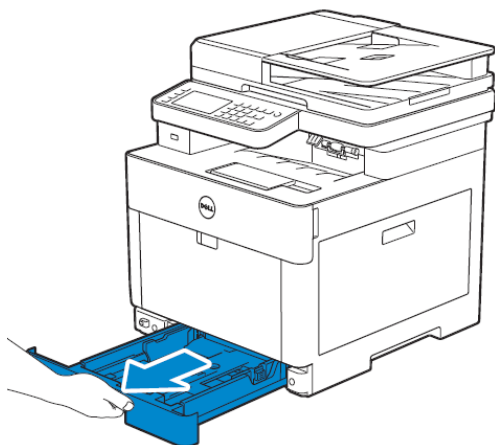
Wkładanie nośników druku do tacy¹ i opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy



WSKAZÓWKA:

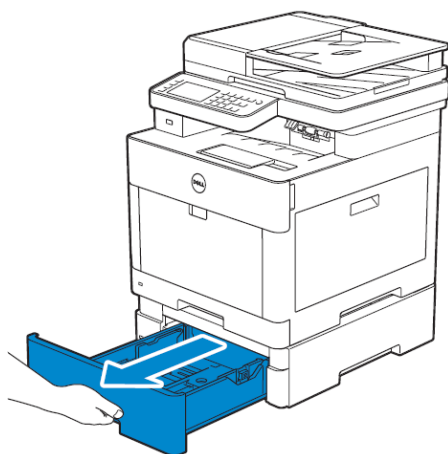
- aby uniknąć zakleszczenia papieru, nie zdejmuj tacy w trakcie drukowania.

1 Wysuń tacę z drukarki.

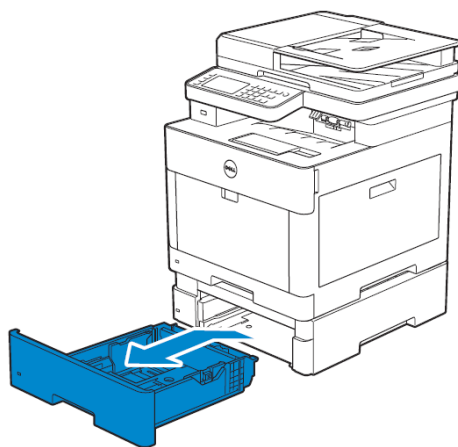


Opcjonalny podajnik na 550 arkuszy:

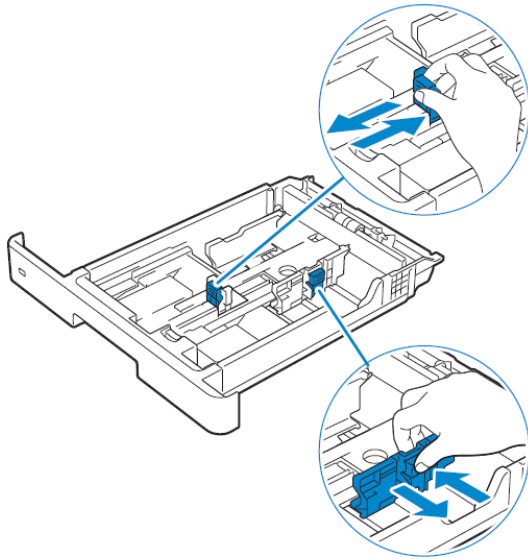
- a Wysuń tacę opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy do połowy z drukarki.



- b Chwyć tacę obiema rękami, lekko unieś przednią część tacy, po czym wysuń ją w całości.

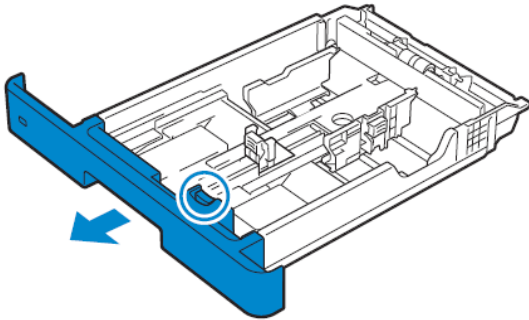


- 2 Ustaw prowadnice według rozmiaru papieru, który ma zostać włożony.

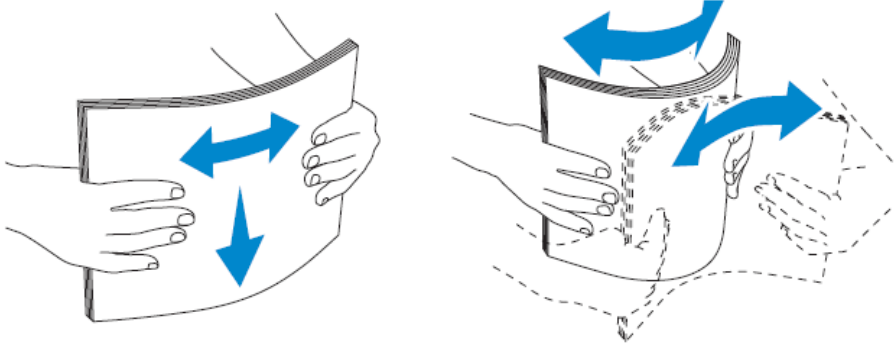


WSKAZÓWKA:

- przy wkładaniu papieru w rozmiarze Legal wysuń tacę, naciskając na dźwignię umieszczoną w przedniej części tacy.



- 3 Przed włożeniem nośników druku lekko zegnij arkusze w obie strony i szybko je przekartkuj. Wyrównaj krawędzie stosu na płaskiej powierzchni.



- 4 Załaduj nośnik druku do tacy zalecaną stroną druku do góry.



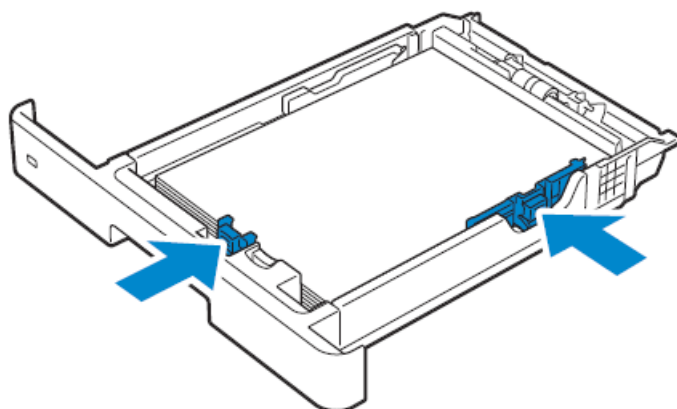
WSKAZÓWKA:

- nie przekraczaj linii maksymalnego napełnienia tacy. Przepięnięcie tacy może skutkować zakleszczeniem papieru.
- Wkładaj papier powlekany po jednym arkuszu.
- Dodatkowe informacje dotyczące wkładania papieru firmowego, papieru z nadrukiem lub perforowanego znajdują się w rozdziale „Wkładanie papieru firmowego, z nadrukiem i perforowanego”.

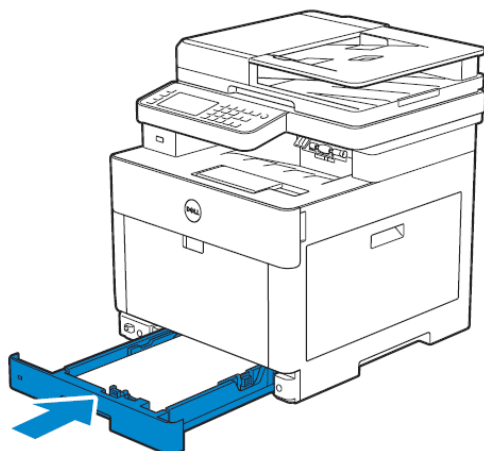
- 5 Upewnij się, że prowadnice papieru są lekko oparte o krawędź stosu nośników druku.

**WSKAZÓWKA:**

- Zbyt mocne dociskanie prowadnic może skutkować zakleszczeniem nośników.
- Przy wkładaniu papieru o niestandardowym rozmiarze dosuń prowadnice poprzeczne i przesunij rozkładaną część tacy, chwytając prowadnicę wzdłużną i przesuwając ją do momentu, w którym lekko oprze się o krawędź papieru.

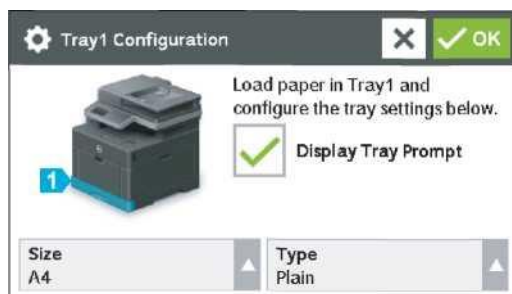


- 6 Włóż tacę do drukarki i wciśnij do oporu.



**WSKAZÓWKA:**

- Jeżeli przednia część tacy jest rozłożona, taca wystaje po włożeniu do drukarki.

- 7 Gdy pojawi się ekran Tray Configuration, wybierz **Size**.
Poniższy przykład przedstawia ekran tacy1.

**WSKAZÓWKA:**

- Ustaw rozmiar i rodzaj papieru identyczny z parametrami wkładanego papieru. Jeżeli ustawienie rozmiaru lub rodzaju papieru będzie różnić się od włożonego papieru, może wystąpić błąd.

- 8 Wybieraj  lub , aż pojawi się żądany format papieru, a następnie wybierz żądany format papieru.

9 Wybierz Type.

10 Wybieraj ▼ lub ▲, aż pojawi się żądany rodzaj papieru, a następnie wybierz żądany rodzaj papieru.

11 Wybierz OK.

Wkładanie kopert do tacy¹



WSKAZÓWKA:

- Używaj wyłącznie zalecanych kopert. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Zalecane koperty”.

Poniższe wskazówki opisują sposób wkładania kopert do urządzenia:

- Używaj wyłącznie kopert niedawno rozpakowanych i nieuszkodzonych.

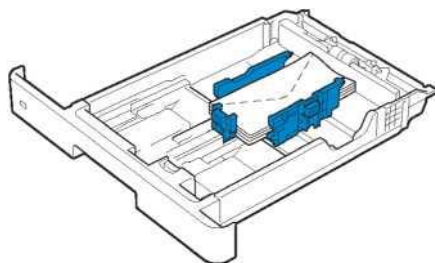
Jeżeli koperty nie zostaną włożone do tacy od razu po wyjęciu z opakowania, mogą się wybrzuszać. Aby uniknąć zakleszczenia w drukarce, mocno przyciśnij koperty na całej powierzchni, aby wyprostować je w sposób pokazany na ilustracji przed włożeniem kopert do tacy.



- Do jednego zadania drukowania używaj kopert w tym samym rozmiarze.
- Maksymalna wysokość (liczba) kopert, które można włożyć do tacy, wynosi około 27,5 mm (20 kopert).
- Drukując na kopertach, ustaw tacę jako źródło nośników druku. Z poziomu sterownika druku wybierz **Envelope** jako rodzaj papieru, a następnie wybierz prawidłowy rozmiar koperty.
- Odpowiednio dopasuj prowadnice po włożeniu kopert.

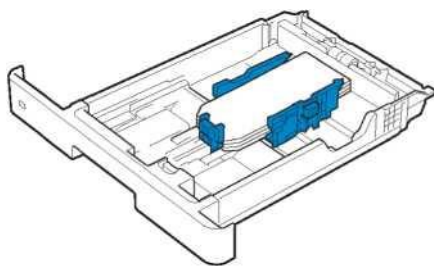
Envelope #10, Monarch lub DL

Włóż koperty z zamkniętymi klapkami oraz stroną do druku skierowaną do góry. Upewnij się, że klapki znajdują się po lewej stronie, gdy stoisz twarzą do drukarki.

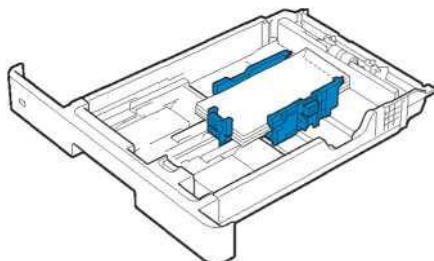


C5

Koperty z otwartymi klapkami powinny być wkładane stroną do druku skierowaną do góry i w taki sposób, aby dolna krawędź (krawędź bez kłapek) została wprowadzona do drukarki jako pierwsza.



Koperty z zamkniętymi klapkami powinny być wkładane stroną do druku skierowaną do góry i w taki sposób, aby górna krawędź (krawędź z klapkami) została wprowadzona do drukarki jako pierwsza.



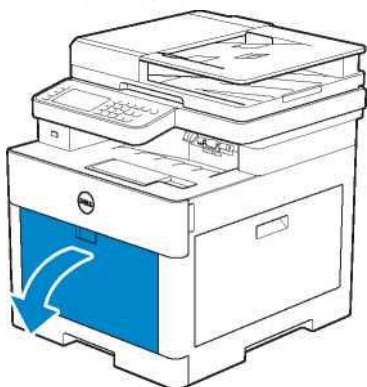
Wkładanie nośników druku do podajnika wielofunkcyjnego (MPF)



WSKAZÓWKA:

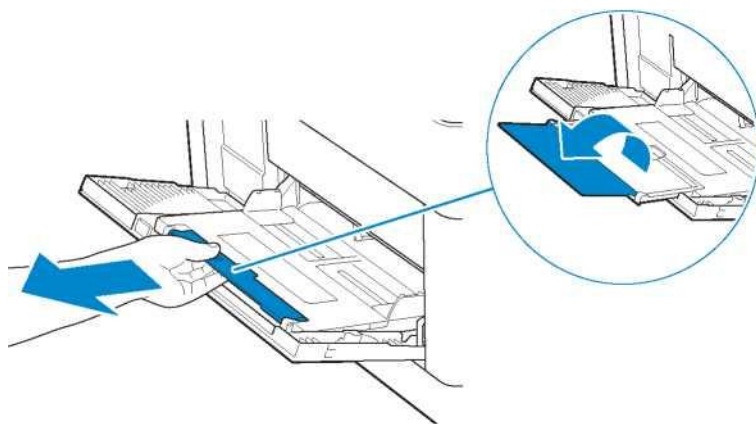
- Nie dokładaj i nie wyjmuj nośników druku, gdy w podajniku wielofunkcyjnym znajdują się nadal nośniki druku lub gdy drukarka drukuje z podajnika wielofunkcyjnego. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może skutkować zakleszczeniem papieru.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na podajniku wielofunkcyjnym.
- Nie używaj zbyt dużej siły przy obsłudze podajnika wielofunkcyjnego i nie dociskaj go w dół.
- W razie zakleszczenia nośników druku podawaj pojedyncze arkusze poprzez podajnik wielofunkcyjny.
 - Etykieta na podajniku wielofunkcyjnym pokazuje sposób wkładania papieru do podajnika wielofunkcyjnego i obracania koperty do druku.

- 1 Delikatnie pociągnij i otwórz pokrywę podajnika wielofunkcyjnego.

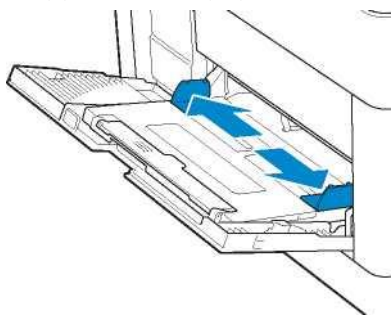


WSKAZÓWKA:

- W razie potrzeby wysuń przedłużenie tacy.



- 2 Dopasuj prowadnice poprzeczne do rozmiaru papieru, który ma zostać włożony.

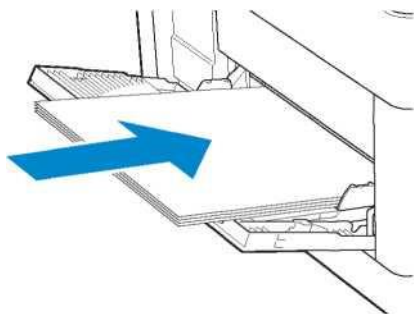


- 3 Wszelkie nośniki należy wkładać stroną do druku skierowaną do góry i górną krawędzią do podajnika wielofunkcyjnego.



WSKAZÓWKA:

- Nie wkładaj nośników na siłę do podajnika wielofunkcyjnego.
- Wkładaj papier powlekany po jednym arkuszu.
- Dodatkowe informacje dotyczące wkładania papieru firmowego, papieru z nadrukiem lub perforowanego znajdują się w rozdziale „Wkładanie papieru firmowego, z nadrukiem i perforowanego”.

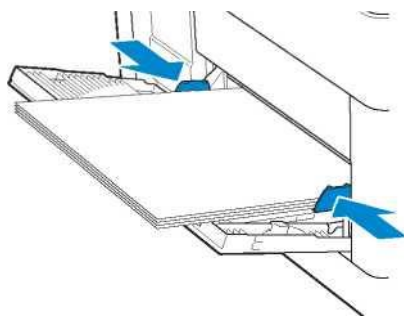


- 4 Upewnij się, że obie prowadnice poprzeczne są lekko oparte o krawędź stosu nośników druku.



WSKAZÓWKA:

- Zbyt mocne dociskanie prowadnic może skutkować zakleszczeniem nośników.



- 5 Gdy pojawi się ekran MPF Configuration, wybierz Size.
- 6 Wybieraj ▼ lub ▲, aż pojawi się żądany format papieru, a następnie wybierz format.
- 7 Wybierz Type.
- 8 Wybieraj ▼ lub ▲, aż pojawi się żądany rodzaj papieru, a następnie wybierz rodzaj.
- 9 Wybierz OK.

Wkładanie kopert do podajnika wielofunkcyjnego (MPF)



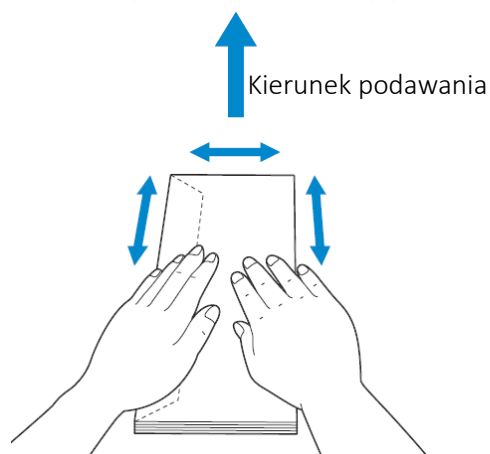
WSKAZÓWKA:

- Używaj wyłącznie zalecanych kopert. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Zalecane koperty”.

Poniższe wskazówki opisują sposób wkładania kopert do urządzenia:

- Używaj wyłącznie kopert niedawno rozpakowanych i nieuszkodzonych.

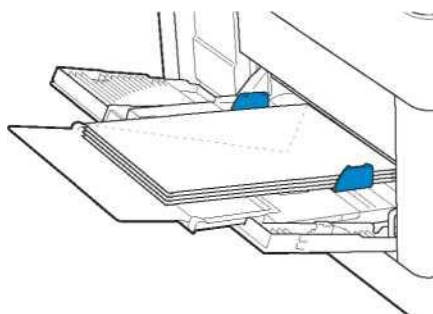
Jeżeli koperty nie zostaną włożone do podajnika wielofunkcyjnego od razu po wyjęciu z opakowania, mogą się wybrzuszać. Aby uniknąć zakleszczenia w drukarce, mocno przyciśnij koperty na całej powierzchni, aby wyprostować je w sposób pokazany na ilustracji przed włożeniem kopert do podajnika wielofunkcyjnego.



- Do jednego zadania drukowania używaj kopert w tym samym rozmiarze.
- Maksymalna wysokość (liczba) kopert, które można włożyć do podajnika wielofunkcyjnego, wynosi około 5 mm (5 kopert).
- Drukując na kopertach, ustaw podajnik wielofunkcyjny jako źródło nośników druku. Z poziomu sterownika druku wybierz **Envelope** jako rodzaj papieru, a następnie wybierz prawidłowy rozmiar koperty.
- Odpowiednio dopasuj prowadnice poprzeczne po włożeniu kopert.

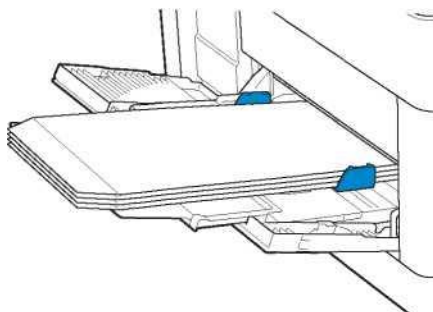
Envelope #10, Monarch lub DL

Włóż koperty z zamkniętymi klapkami oraz stroną do druku skierowaną do góry. Upewnij się, że klapki znajdują się po lewej stronie, gdy stoisz twarzą do drukarki.

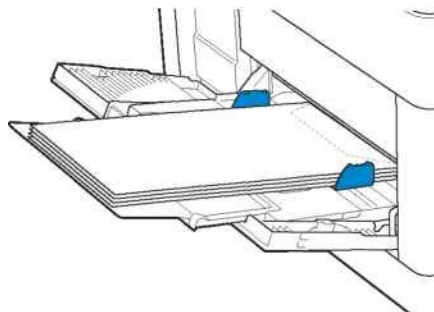


C5

Koperty z otwartymi kłapkami powinny być wkładane stroną do druku skierowaną do góry i w taki sposób, aby dolna krawędź została wprowadzona do podajnika wielofunkcyjnego jako pierwsza.



Koperty z zamkniętymi kłapkami powinny być wkładane stroną do druku skierowaną do góry i w taki sposób, aby górna krawędź została wprowadzona do podajnika wielofunkcyjnego jako pierwsza.



Wkładanie etykiet do podajnika wielofunkcyjnego



WSKAZÓWKA:

- Używaj wyłącznie zalecanych etykiet. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Zalecane etykiety”.

Poniższe wskazówki opisują sposób wkładania etykiet do urządzenia:

- Nie wkładaj etykiet do podajnika wielofunkcyjnego razem z papierem innego rodzaju.
- Używaj pełnych arkuszy etykiet. Niepełne arkusze mogą powodować odklejanie się etykiet podczas druku i w konsekwencji blokować drukarkę.
- Ustaw rodzaj papieru w sterowniku druku na **Label**.
- Preferowana jest orientacja pionowa, szczególnie przy drukowaniu kodów paskowych.
- Nie drukuj w odległości mniejszej niż 1 mm od nacięcia.
- Nie drukuj w odległości mniejszej niż 1 mm od krawędzi etykiety, perforacji lub między nacięciami etykiet.
- Etykiety należy drukować tylko jednokrotnie.

Wkładanie papieru firmowego, z nadrukiem i perforowanego

Papier firmowy, z nadrukiem i papier perforowany należy wkładać dolną krawędzią, stroną do druku skierowaną do dołu, w sposób pokazany na poniższej ilustracji.

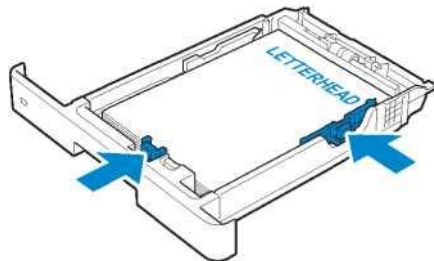


WSKAZÓWKA:

- Upewnij się, że opcja `Letterhead 2 Sided` jest ustawiona na `Enable`, a parametr `Type` jest ustawiony na wartość `Letterhead`, `Preprinted` lub `Prepunched` w panelu użytkownika przy drukowaniu na jednej stronie. Możesz również skonfigurować to samo ustawienie za pomocą sterownika druku.

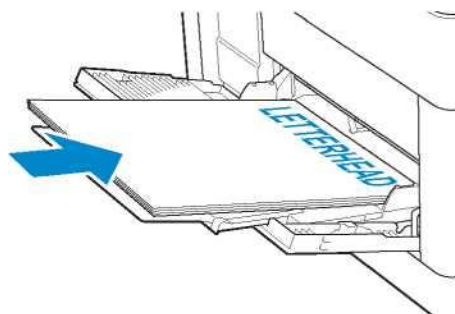
Taca1 i opcjonalny podajnik na 550 arkuszy:

- nadrukiem do góry
- nagłówek wchodzi do drukarki jako pierwszy.



Podajnik wielofunkcyjny:

- nadrukiem do góry
- nagłówek wchodzi do drukarki jako pierwszy.



Łączenie tac

Drukarka łączy tace, jeżeli włożysz do nich nośniki druku w tym samym rozmiarze i tego samego rodzaju. Urządzenie będzie używać pierwszej tacy, dopóki nie skończą się nośniki, po czym używana będzie kolejna taca.



WSKAZÓWKA:

- Nośniki druku w każdej tacy powinny mieć ten sam rozmiar i rodzaj.
Podajnik wielofunkcyjny (MPF) nie może być łączony z żadnym innym źródłem.

Po włożeniu nośników druku o tym samym rozmiarze i rodzaju do wybranych tac wybierz ustawienie `Paper Type` w komponencie `Tray Settings` dla każdej tacy.

Aby wyłączyć opcję łączenia tac, zmień rodzaj papieru w jednej z tac na wartość odmienną.



WSKAZÓWKA:

- jeżeli do tac włożone zostały różne rodzaje nośników druku w tym samym rozmiarze, drukarka połączy je, jeżeli rodzaj papieru nie jest określony we właściwościach/preferencjach sterownika druku.

Wkładanie dokumentów

Dokumenty mogą być wkładane do dwustronnego automatycznego podajnika dokumentów (DADF) lub układane na szybie urządzenia. Do podajnika DADF możesz włożyć jednocześnie maksymalnie 50 arkuszy papieru o gramaturze 75 g/m². Korzystając z szyby, możesz wkładać po jednym arkuszu.



WSKAZÓWKA:

- aby uzyskać najlepszą jakość skanowania, zwłaszcza w przypadku obrazów kolorowych lub w skali szarości, użyj szyby na dokumenty zamiast DADF.

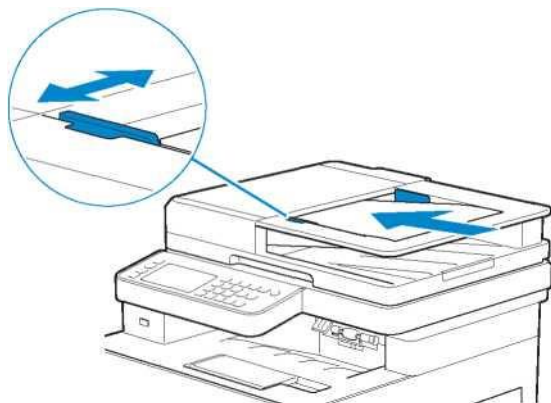
Przed włożeniem dokumentów do DADF

Poniższe wskazówki opisują, w jaki sposób można uniknąć zakleszczenia papieru:

- Nie używaj dokumentów mniejszych niż 139,7 mm x 139,7 mm i większych niż 215,9 mm x 355,5 mm
- Nie używaj książeczek, broszur, fotografii, folii prezentacyjnych i dokumentów o innych nietypowych właściwościach.
- Nie używaj kalki maszynowej lub innej kalki, papieru powlekanego, papieru przebitkowego, papieru marszczonego lub zgniecionego, zawiniętego lub zwiniętego bądź rozdartego.
- Nie używaj dokumentów ze zszywkami lub spinaczami.
- Nie używaj dokumentów mających styczność z substancjami klejącymi bądź materiałami na bazie rozpuszczalnika, na przykład klejem, atramentem i korektorem w płynie.
- Nie używaj dokumentu przycinanego samodzielnie.
- Nie używaj dokumentów pomarszczonych, zmiętych, wilgotnych lub pozawijanych.
- Nie mieszaj różnych rozmiarów, gramatur lub rodzajów dokumentów w podajniku DADF.
- Przed włożeniem dokumentów należy lekko je wygiąć, przekartkować i wyrównać.
- Nie przeładuj podajnika DADF. Upewnij się, że wysokość stosu dokumentów nie przekracza maksymalnej wysokości, zaznaczonej etykietami wskazującymi linię załadunku w podajniku DADF.
- Jeżeli często występuje zakleszczenie papieru, spowodowane nieprawidłowym podawaniem, przetrzyj rolki zwrotne w podajniku DADF przy użyciu szmatki lekko zwilżonej wodą.

Wkładanie dokumentu do dwustronnego automatycznego podajnika dokumentów (DADF)

- 1 Ustaw prowadnice dokumentu według rozmiaru papieru, który ma zostać włożony i włóż dokument(y) do podajnika DADF drukiem do góry, zaczynając od górnej krawędzi dokumentu(-ów).



WSKAZÓWKA:

- Zbyt mocne dociskanie prowadnic może skutkować zakleszczeniem nośników.
- Przed włożeniem dokumentu(-ów) do podajnika DADF wyrównaj krawędzie stosu dokumentu(-ów).
- Używaj ogranicznika dokumentów przy kopiowaniu dokumentu w rozmiarze Legal.

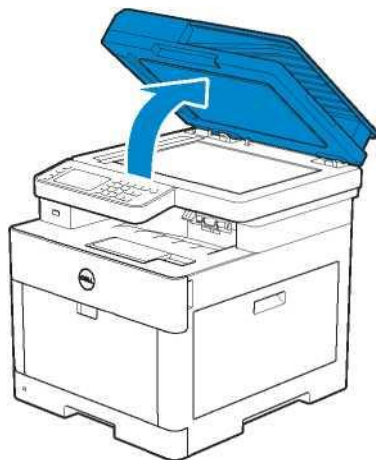
Umieszczanie dokumentu na szybie urządzenia



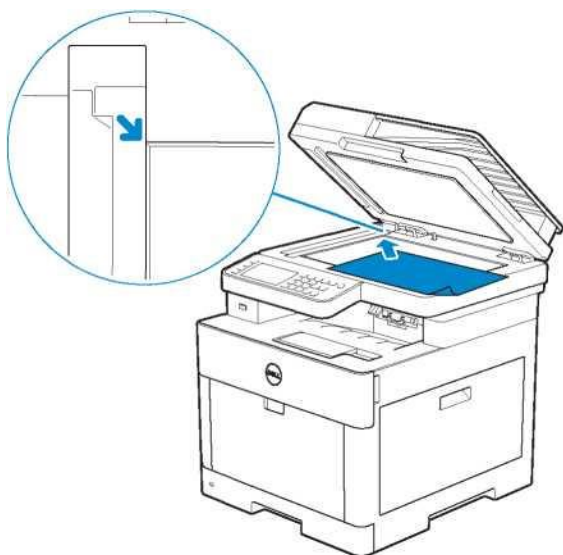
WSKAZÓWKA:

- Upewnij się, że podajnik DADF nie zawiera żadnego dokumentu. Jeżeli w podajniku DADF wykryty zostanie jakikolwiek dokument, ma on pierwszeństwo w stosunku do dokumentu umieszczonego na szybie.

- 1 Otwórz pokrywę szyby na dokumenty.



- 2 Połóż dokument drukiem do dołu i dopasuj go do prowadnicy w lewym górnym rogu szyby.



3 Zamknij pokrywę szyby na dokumenty.



WSKAZÓWKA:

- Pozostawienie otwartej pokrywy podczas kopiowania może mieć wpływ na jakość kopii i zwiększyć zużycie tonera.
- Jeżeli kopiujesz/skanujesz/faksujesz stronę z książki lub czasopisma, podnieś pokrywę do punktu, w którym zawiasy zetkną się z blokadą, a następnie zamknij pokrywę. Jeżeli grubość książki lub czasopisma przekracza 30 mm, zacznij kopiowanie/skanowanie/faksowanie z otwartą pokrywą.

Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie i Dell Document Hub

Drukowanie	210
Kopiowanie	219
Skanowanie	222
Faksowanie	247
Dell™ Document Hub	262
Drukowanie i skanowanie bezpośrednio z SharePoint®	271

Drukowanie

W tym rozdziale znajdują się wskazówki dotyczące drukowania, sposobu drukowania określonych informacji z drukarki oraz anulowania zadania drukowania.



WSKAZÓWKA:

- Wybór odpowiednich nośników druku i ich prawidłowe włożenie do tacy urządzenia ma kluczowe znaczenie dla uzyskania dobrej jakości wydruków i redukcji zakleszczenia papieru. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziałach „Wskazówki dotyczące nośników druku” i „Wkładanie nośników druku”.

Zlecenie zadania drukowania



WSKAZÓWKA:

- Ustawienia drukowania wybrane z poziomu sterownika druku mają pierwszeństwo przed ustawieniami menu, wybranymi w panelu użytkownika lub funkcji Tool Box.
- Jeżeli którakolwiek z funkcji wyświetlanych w oknie sterownika druku jest nieznana, skorzystaj z Pomocy online.

Poniższa procedura oparta jest na przykładzie typowego programu Windows® i OS X.

- 1 Otwórz plik, który chcesz wydrukować.
- 2 Z menu **Plik** wybierz opcję **Drukuj**.
- 3 Sprawdź, czy w oknie dialogowym wybrana jest nazwa właściwej drukarki, a następnie zaznacz i zmień ustawienia drukowania w oknie dialogowym.
- 4 W systemie Windows® kliknij **Preferencje**, dostosuj ustawienia systemu, które nie są dostępne w oknie dialogowym, a następnie kliknij **OK**.
W systemie OS X przejdź do kroku 5.
- 5 Kliknij **Print** (Drukuj).



WSKAZÓWKA:

- Możesz zmieniać format papieru włożonego do tacy między A4 i Letter. Możesz także zmieniać format papieru między A5 i Statement. Jeżeli chcesz zmienić rozmiar strony, włóż nośniki druku w wybranym rozmiarze.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziałach „A4<>Letter Switch” i „A5<>Statement Switch”.

Anulowanie zadania drukowania

Zadanie może zostać anulowane w panelu użytkownika lub z poziomu komputera.

Anulowanie zadania z poziomu panelu użytkownika

Anulowanie zadania w trakcie drukowania

Wybierz **Stop**.


Realizowane zadanie drukowania zostanie anulowane.



WSKAZÓWKA:

- wszystkie następnne zadania nie zostaną anulowane.

Anulowanie zadania przed rozpoczęciem drukowania

- 1 Naciśnij przycisk  (**Job Status**).
- 2 Wybierz zadanie, które chcesz anulować.
- 3 Wybierz **Stop** → **Stop Job**.

Anulowanie zadania z poziomu komputera

Anulowanie zadania z poziomu paska zadań (tylko Windows®)

Kiedy wysyłasz zadanie do drukowania, w prawym dolnym rogu paska zadań pojawia się mała ikona drukarki.

- 1 Kliknij dwukrotnie ikonę drukarki.
W oknie drukarki pojawi się lista zadań drukowania.
- 2 Zaznacz zadanie, które chcesz anulować.
- 3 Naciśnij klawisz <Delete> na klawiaturze.

Anulowanie zadania z poziomu Docka (tylko OS X)

Kiedy wysyłasz zadanie do drukowania, w Docku pojawia się ikona drukarki.

Poniższa procedura oparta jest na przykładzie OS X 10.10.

- 1 Kliknij ikonę drukarki.
W oknie drukarki pojawi się lista zadań drukowania.
- 2 Kliknij przycisk usunięcia zadania po lewej stronie.

Druk dwustronny

Funkcja druku dwustronnego umożliwia drukowanie na obu stronach arkusza papieru.



WSKAZÓWKA:

- funkcja druku dwustronnego nie obsługuje grubego papieru okładkowego, grubego papieru powlekanego, etykiet i kopert.

Korzystanie z druku dwustronnego

W systemie Windows®:

Poniższa procedura oparta jest na przykładzie typowego programu w systemie Windows® 7/Windows® 10.

- 1 Otwórz plik, który chcesz wydrukować.
- 2 Otwórz okno dialogowe drukowania z poziomu programu.
- 3 Wybierz sterownik druku, a następnie kliknij **Preferences → General**.
- 4 W oknie listy rozwijanej **Paper Source** wybierz tacę na papier.
- 5 W oknie listy rozwijanej **Duplex** wybierz **Flip on Short Edge** lub **Flip on Long Edge**.



WSKAZÓWKA:

- szczegółowe informacje dotyczące opcji **Flip on Short Edge** i **Flip on Long Edge** znajdują się w rozdziałach „Flip on Short Edge” i „Flip on Long Edge”.

- 6 Kliknij **OK → Print**.

W systemie OS X:

Poniższa procedura oparta jest na przykładzie TextEdit w OS X 10.10.

- 1 Otwórz plik, który chcesz wydrukować.
- 2 Z menu **File** wybierz opcję **Print**.
- 3 Upewnij się, że w oknie dialogowym zaznaczone jest pole wyboru **Two-Sided**.
- 4 W oknie listy rozwijanej **TextEdit** wybierz **Layout**.
- 5 W oknie listy rozwijanej **Two-Sided** wybierz **Long-Edge binding** lub **Short-Edge binding**.
- 6 Kliknij **Print**.

Korzystanie z funkcji Booklet Print

Funkcja drukowania broszur służy do drukowania dokumentu w formie broszury. Strony są ułożone w

prawidłowej kolejności, gdy wydruk jest sortowany lub zszywany.

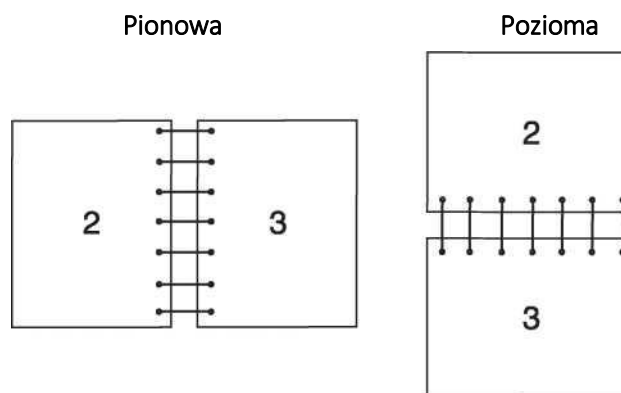


WSKAZÓWKA:

- w przypadku korzystania ze sterownika XML Paper Specification (XPS) lub PostScript (PS) funkcja drukowania broszur jest niedostępna.
- Przy korzystaniu z funkcji drukowania broszur należy wybrać `Flip on Long Edge` w polu `Duplex`.

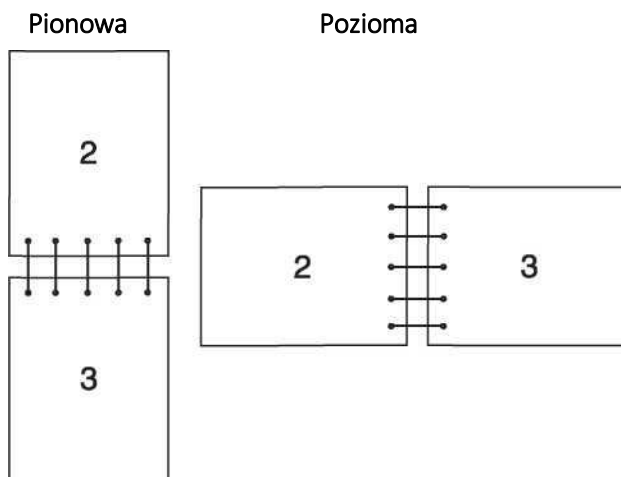
Flip on Long Edge

Zakłada oprawę dokumentu wzdłuż dłuższej krawędzi papieru (lewa krawędź przy orientacji pionowej i górna krawędź przy orientacji poziomej). Poniższa ilustracja przedstawia oprawę stron w orientacji pionowej i poziomej wzdłuż dłuższej krawędzi:



Flip on Short Edge

Zakłada oprawę dokumentu wzdłuż krótszej krawędzi papieru (górna krawędź przy orientacji pionowej i lewa krawędź przy orientacji poziomej). Poniższa ilustracja przedstawia oprawę stron w orientacji pionowej i poziomej wzdłuż krótszej krawędzi:



Korzystanie z funkcji zapisanego wydruku

Wysyłając zadanie do drukarki, w sterowniku druku możesz zlecić zapisanie zadania w pamięci. Kiedy zdecydujesz się na wydrukowanie zadania, przejdź do drukarki i za pomocą panela użytkownika wybierz z pamięci zadanie, które chcesz wydrukować.



WSKAZÓWKA:

- dane zapisane w pamięci zostaną skasowane w momencie wyłączenia drukarki.
- Funkcja zapisanego wydruku jest dostępna, gdy:
- W menu drukarki włączony jest dysk RAM.
- W sterowniku druku opcja RAM Disk jest ustawiona na Available.

Informacje ogólne

Funkcja zapisanego wydruku dotyczy poniższych rodzajów zadań.

Przeczytaj każdy opis, aby wybrać optymalny rodzaj zadania dla swojego zadania drukowania.

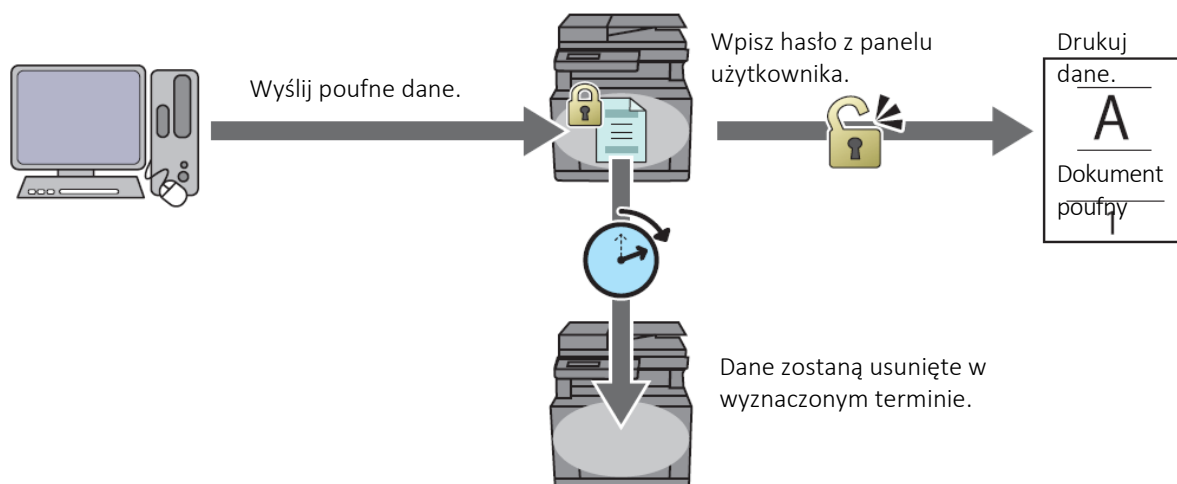
Jeżeli zamierzasz drukować dokumenty poufne, dodatkowe informacje znajdziesz w rozdziałach „Secure Print” i „Private Mailbox”.

Jeżeli chcesz zapisać zadanie drukowania w drukarce do ponownego wydruku, dodatkowe informacje znajdziesz w rozdziałach „Private Mailbox” i „Public Mailbox”.

Jeżeli chcesz uniknąć wielu nieprawidłowo wydrukowanych kopii, dodatkowe informacje znajdziesz w rozdziale „Proof Print”.

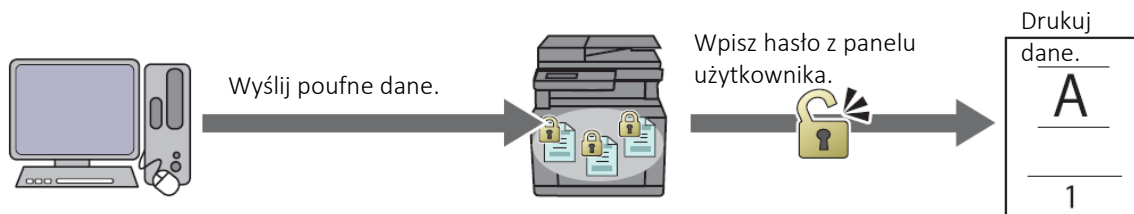
Secure Print

Zabezpieczone hasłem zadania drukowania mogą być tymczasowo przechowywane w pamięci. Użytkownicy posiadający hasło mogą drukować je z panelu użytkownika. Funkcja ta może służyć do drukowania dokumentów poufnych. Zapisane zadanie drukowania zostanie usunięte po wydrukowaniu lub w wyznaczonym terminie.



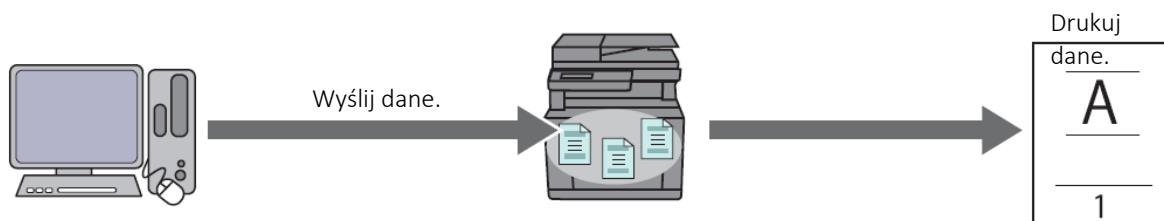
Private Mailbox

Zadania drukowania mogą być zapisywane w drukarce do ponownego wydrukowania z użyciem hasła. Zapisane zadania pozostaną w drukarce do momentu ich usunięcia przez użytkownika z panelu użytkownika. Tylko użytkownicy posiadający hasło mogą drukować je z panelu użytkownika. Funkcja ta może służyć do drukowania dokumentów poufnych.



Public Mailbox

Zadania drukowania mogą być zapisywane w drukarce do ponownego wydrukowania bez użycia hasła. Zapisane zadania pozostaną w drukarce do momentu ich usunięcia przez użytkownika z panelu użytkownika. Każdy użytkownik może je wydrukować z panelu użytkownika.



Proof Print

Sortowane zadanie drukowania jest przechowywane w pamięci, ale drukowana jest jedna kopia, aby użytkownik mógł sprawdzić rezultat drukowania. Jeżeli użytkownik nie ma zastrzeżeń co do rezultatu drukowania, może wybrać drukowanie większej liczby kopii. Pozwala to uniknąć wielu nieprawidłowo wydrukowanych kopii.



Procedury drukowania zadań zapisanych



WSKAZÓWKA:

- funkcja zapisanego wydruku nie jest dostępna, gdy rozmiar zadania drukowania przekracza dostępne zasoby pamięci.
- Funkcja zapisanego wydruku jest dostępna w przypadku korzystania ze sterownika Printer Control Language (PCL) lub PostScript (PS).


Zapisywanie zadań drukowania w sterowniku druku

Aby skorzystać z funkcja zapisanego wydruku, należy wybrać **Secure Print**, **Proof Print**, **Private Mailbox** lub **Public Mailbox** z pola **Job Type** w zakładce **General** w sterowniku druku. Zadanie jest przechowywane w pamięci do momentu, w którym użytkownik zażąda ich wydrukowania z poziomu panelu użytkownika.

**WSKAZÓWKA:**

- dla zadań Secure Print i Private Mailbox należy podać hasło.
- Jeżeli do zadania drukowania nie przypisano nazwy dokumentu w sterowniku druku, nazwa zadania zostanie ustalona z wykorzystaniem godziny i daty jego przekazania w celu odróżnienia go od innych zadań, które zostały zapisane przez użytkownika pod jego nazwą.

Drukowania zapisanych zadań z poziomu panelu użytkownika



1 Naciśnij przycisk  (Home).

2 Wybierz  → Print.

3 Wybierz rodzaj zadania.

Jeżeli żądany rodzaj zadania nie jest widoczny, przesuń ekran.

4 Wybierz żądany ID użytkownika.

Jeżeli żądany dokument nie jest widoczny, wybierz  lub , aby przewinąć ekran.

Jeżeli w kroku 3 wybrana została opcja Secure Print lub Private Mailbox, wprowadź hasło z klawiatury numerycznej, a następnie wybierz OK.

**WSKAZÓWKA:**

- jeżeli wprowadzisz nieprawidłowe hasło, pojawi się komunikat `Incorrect password Try again`. Wybierz Close, aby powrócić do ekranu wprowadzania hasła.

5 Wybierz żądany dokument.

Jeżeli żądany dokument nie jest widoczny, wybierz  lub , aby przewinąć ekran. Aby określić liczbę kopii, wybierz Quantity.

**WSKAZÓWKA:**

- opcja Quantity nie jest dostępna dla funkcji Secure Print.

6 W przypadku Secure Print wybierz Print and Delete.

W przypadku Private Mailbox wybierz Print.

**WSKAZÓWKA:**

- W przypadku Secure Print dane zapisane w pamięci są usuwane po wydrukowaniu.
- W przypadku Private Mailbox można usunąć dane z pamięci po wydrukowaniu, zaznaczając pole wyboru Print and Delete.

7 Wybierz OK.

Zapisane zadanie zostanie wydrukowane.

Usuwanie zapisanych zadań

W przypadku Secure Print zapisane zadanie zostanie usunięte po wydrukowaniu lub w wyznaczonym terminie wprowadzonym z poziomu panelu użytkownika.

W przypadku innych zadań pozostają one zapisane do momentu ich usunięcia przez użytkownika z panelu użytkownika. Aby usunąć zapisane zadania:



1 Naciśnij przycisk  (Home).

2 Wybierz  → Print.

3 Wybierz rodzaj zadania.

Jeżeli żądany rodzaj zadania nie jest widoczny, przesuń ekran.

4 Wybierz żądany ID użytkownika.

Jeżeli żądany dokument nie jest widoczny, wybierz  lub , aby przewinąć ekran.

Jeżeli w kroku 3 wybrana została opcja Secure Print lub Private Mailbox, wprowadź hasło z



klawiatury numerycznej, a następnie wybierz OK.



WSKAZÓWKA:

- jeżeli wprowadzisz nieprawidłowe hasło, pojawi się komunikat `Incorrect password Try again`. Wybierz `Close`, aby powrócić do ekranu wprowadzania hasła.

5 Wybierz żądany dokument.

Jeżeli żądany dokument nie jest widoczny, wybierz  lub , aby przewinąć ekran.

6 Wybierz `Delete`.

Drukowanie z pamięci USB

Funkcja USB Direct Print umożliwia drukowanie plików przechowywanych w pamięci USB bez użycia komputera.



PRZESTROGA:

- nie podłączaj żadnego innego urządzenia niż pamięć USB do portu USB z przodu drukarki, ponieważ może to spowodować uszkodzenie drukarki.
- Nie wyjmuj pamięci USB z portu USB z przodu drukarki, dopóki drukarka nie ukończy drukowania.



WSKAZÓWKA:

- Jeżeli ustawienie `Functions Control` ma wartość `On (Password)`, musisz wprowadzić czterocyfrowe hasło, aby móc korzystać z tej funkcji. Jeżeli ustawienie `Functions Control` ma wartość `Off`, funkcja jest wyłączona, a menu nie jest wyświetlane na ekranie. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „`Functions Control`”.

Obsługiwana pamięć USB

Pamięć USB wkładana do portu USB z przodu drukarki musi spełniać następujące parametry:

- USB 2.0 i 1.1
- Złącze typu A
- Obudowa metalowa
- System plików FAT16, FAT32 lub VFAT



WSKAZÓWKA:


- jeżeli pamięć USB jest sformatowana w innym systemie niż wskazano powyżej, drukarka może nie wykrywać pamięci USB.
- W tej drukarce nie można używać pamięci USB z funkcją uwierzytelniania oraz pamięci USB niektórych marek.

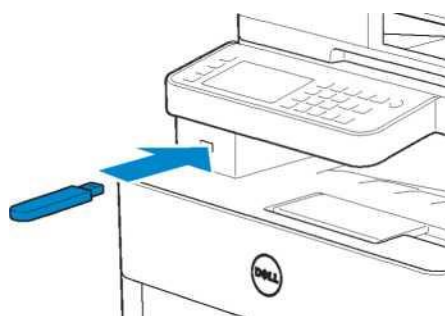
Obsługiwane formaty plików

Pliki w poniższych formatach mogą być drukowane bezpośrednio z pamięci USB:

- PDF
- TIFF
- JPEG

Drukowanie pliku PDF/TIFF lub JPEG z pamięci USB

- 1 Naciśnij przycisk  (`Home`).
- 2 Włóż pamięć USB do portu USB z przodu drukarki.



3 Wybierz `Print PDF/TIFF` lub `Print JPEG`.

4 Wybierz żądany plik.

Jeżeli żądany plik nie jest widoczny, przesuń ekran lub wybierz foldery.



WSKAZÓWKA:

- na panelu dotykowym wyświetlane są tylko następujące znaki:
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789\$%"-@{}~!#()&_ ^
- Można wybrać do 10 plików PDF/TIFF lub 100 plików JPEG i wydrukować je w kolejności wyświetlania.

5 Wybierz [brak ikony 216], a następnie sprawdź i zmień ustawienia drukowania.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Print Settings”.

6 Wybierz `Print`.



PRZESTROGA:

- nie wyjmuj pamięci USB podczas uzyskiwania przez drukarkę dostępu do napędu. Dane zapisane na napędzie mogą zostać zniszczone, lub sam napęd może ulec zniszczeniu i stać się niezdatny do użytku.



WSKAZÓWKA:

- Druk w kolorze jest zabezpieczony hasłem, jeżeli ustawienie Functions Control dla opcji USB Direct Print ma wartość On (Color Password). Jeżeli parametr Output Color ma wartość Full Color, a ustawienie Functions Control dla opcji USB Direct Print ma wartość On (Color Password), musisz wprowadzić czterocyfrowe hasło.
- Tylko pliki PDF/TIFF lub pliki JPEG utworzone przy użyciu funkcji skanowania drukarki mogą być drukowane z użyciem funkcji USB Direct Print.

7 Wyjmij pamięć USB z drukarki.



PRZESTROGA:

- upewnij się, że drukarka nie jest w trakcie uzyskiwania dostępu do pamięci USB.

Printer Settings

Większość ustawień drukarki można zmienić w programie, z którego drukujesz.

Ustawienia wprowadzone w programie aktualizują domyślne ustawienia systemowe drukarki. Ustawienia dokonane w sterowniku druku mają zastosowanie tylko do zadania aktualnie wysyłanego do drukarki.

Jeżeli nie możesz zmienić ustawienia z poziomu programu, skorzystaj z panelu użytkownika, funkcji Tool Box w narzędziu Dell Printer Hub/Dell Printer Management Tool, lub narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool.

Zmiana ustawienia systemowego z poziomu panelu użytkownika, funkcji Tool Box lub narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool powoduje, że ustawienie to staje się domyślnym ustawieniem użytkownika.

Szczegółowe ustawienia systemowe można zweryfikować poprzez wydrukowanie raportu ustawień systemu.

Informacje dotyczące drukowania raportu ustawień systemu znajdują się w rozdziale „Report / List”.

Możesz zresetować ustawienia do wartości domyślnych z poziomu panelu użytkownika.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Resetowanie do ustawień domyślnych”.



1 Naciśnij przycisk  (**Information**).

2 Wybierz zakładkę **Tools** → **Admin Settings**.

Jeżeli opcja **Panel Lock Control** jest ustawiona na **Enable**, wprowadź hasło. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Panel Lock”.

3 Wybierz **PCL**, **PS** lub **PDF**.

4 Wybierz żądany element menu.

Jeżeli żądany element menu nie jest widoczny, wybierz  lub , aby przewinąć ekran.

5 Wybierz żądane ustawienie lub wprowadź wartość, a następnie wybierz **OK**.

6 Powtórz kroki 4 i 5 w razie potrzeby.

Kopiowanie



WSKAZÓWKA:



- Jeżeli ustawienie Functions Control ma wartość On (Password), musisz wprowadzić czterocyfrowe hasło, aby móc korzystać z tej funkcji. Jeżeli ustawienie Functions Control ma wartość Off, funkcja jest wyłączona, a menu nie jest wyświetlane na ekranie. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Functions Control”.

Kopiowanie z szyby na dokumenty



WSKAZÓWKA:

- połączenie z komputerem nie jest wymagane do kopiowania.
- Wyjmij dokumenty z dwustronnego automatycznego podajnika dokumentów (DADF) przed kopiowaniem z szyby.
- Zabrudzenia na szybie mogą skutkować wystąpieniem czarnych plam na kopii. Aby osiągnąć najlepszy efekt, wyczyść szybę na dokumenty przed rozpoczęciem pracy. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Czyszczenie skanera”.

- 1 Połóż jeden dokument skanowaną stroną do dołu na szybie na dokumenty, po czym zamknij pokrywę. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wkładanie dokumentów”.
- 2 Naciśnij przycisk  (Home).
- 3 Wybierz  → Copy.
- 4 Sprawdź i zmień ustawienia kopiowania. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Copy”.
- 5 W polu Quantity wybierz - lub +, aby określić liczbę kopii.
- 6 Wybierz Copy.



WSKAZÓWKA:

- aby anulować zadanie kopiowania, wybierz Stop w dowolnym momencie podczas skanowania dokumentu.

Kopiowanie z podajnika DADF





PRZESTROGA:

- do podajnika DADF można włożyć maksymalnie 50 arkuszy, a liczba arkuszy podawanych do tacy odbiorczej dokumentów nie może przekroczyć 50. Taca odbiorcza dokumentów powinna zostać opróżniona, zanim liczba arkuszy przekroczy 50; w przeciwnym razie dokumenty mogą zostać uszkodzone.



WSKAZÓWKA:

- połączenie z komputerem nie jest wymagane do kopiowania.

- 1 Włóż dokument(y). Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wkładanie dokumentów”.
- 2 Naciśnij przycisk  (Home).
- 3 Wybierz  → Copy.
- 4 Sprawdź i zmień ustawienia kopiowania. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Copy”.
- 5 W polu Quantity wybierz - lub +, aby określić liczbę kopii.
- 6 Wybierz Copy.

**WSKAZÓWKA:**



- aby anulować zadanie kopiowania, wybierz **Stop** w dowolnym momencie podczas skanowania dokumentu.

Korzystanie z funkcji ID Copy

**WSKAZÓWKA:**

- Jeżeli ustawienie **Functions Control** ma wartość **Disable**, funkcja jest wyłączona, a menu nie jest wyświetlane na ekranie. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „**Functions Control**”.

Po wybraniu funkcji **ID Copy** w panelu dotykowym można skopiować obie strony dokumentu tożsamości na jednej stronie pojedynczego arkusza papieru w oryginalnym rozmiarze. Funkcja ta umożliwia przedstawienie obu stron dokumentu tożsamości na jednej stronie w oryginalnym rozmiarze.

- 1 Połóż dokument tożsamości kopiowaną stroną do dołu na szybie na dokumenty, po czym zamknij pokrywę. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „**Wkładanie dokumentów**”.
- 2 Naciśnij przycisk  (**Home**).
- 3 Wybierz  → **ID Copy**.
- 4 Sprawdź i zmień ustawienia kopiowania. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „**Copy**”.
- 5 W polu **Quantity** wybierz - lub +, aby określić liczbę kopii.
- 6 Wybierz **Copy**.

**WSKAZÓWKA:**

- Kopiowanie w kolorze jest zabezpieczone hasłem, jeżeli ustawienie **Functions Control** dla opcji **Copy** ma wartość **On (Color Password)**. Jeżeli parametr **Output Color** ma wartość **Full Color**, a ustawienie **Functions Control** dla opcji **Copy** ma wartość **On (Color Password)**, musisz wprowadzić czterocyfrowe hasło.

Po zeskanowaniu przodu dokumentu tożsamości na ekranie pojawi się komunikat przypominający o odwróceniu dokumentu.

Aby skopiować odwrotną stronę:

- a Obróć dokument tożsamości.
- b Wybierz **Continue**.

Aby skopiować tylko jedną stronę:

- a Wybierz **Print Now**.

Zmiana domyślnych ustawień kopiowania

Domyślne ustawienia opcji menu kopiowania, na przykład **Output Color**, **Select Tray** i **Darken/Lighten** mogą być skonfigurowane w najczęściej używanych trybach. Przy kopiowaniu dokumentu stosowane są określone ustawienia domyślne, chyba że zostaną zmienione w panelu użytkownika.

Ustawienia w **Default Settings** będą odzwierciedlone przy tworzeniu nowego kafelka. Zmiana ustawień w **Default Settings** po utworzeniu nowego kafelka nie ma wpływu na ustawienia wcześniej utworzonego kafelka. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „**Dodawanie nowych kafelków**”.

**WSKAZÓWKA:**



- To samo ustawienie można wprowadzić przy użyciu funkcji **Tool Box** w narzędziu **Dell Printer Hub/Dell Printer Management Tool** lub narzędzia **Dell Printer Configuration Web Tool**. Dodatkowe informacje znajdują się w pomocy dotyczącej funkcji **Tool Box** lub w rozdziale „**Dell™ Printer Configuration Web Tool**”.

Aby określić własne ustawienia domyślne:

- 1 Naciśnij przycisk  (**Information**).

2 Wybierz zakładkę Tools → Default Settings → Copy Defaults.

3 Wybierz żądany element menu.

Jeżeli żądany element menu nie jest widoczny, wybierz  lub , aby przewinąć ekran.

4 Wybierz żądane ustawienie lub wprowadź wartość, a następnie wybierz OK.

5 Powtórz kroki 3 i 4 w razie potrzeby.

Skanowanie



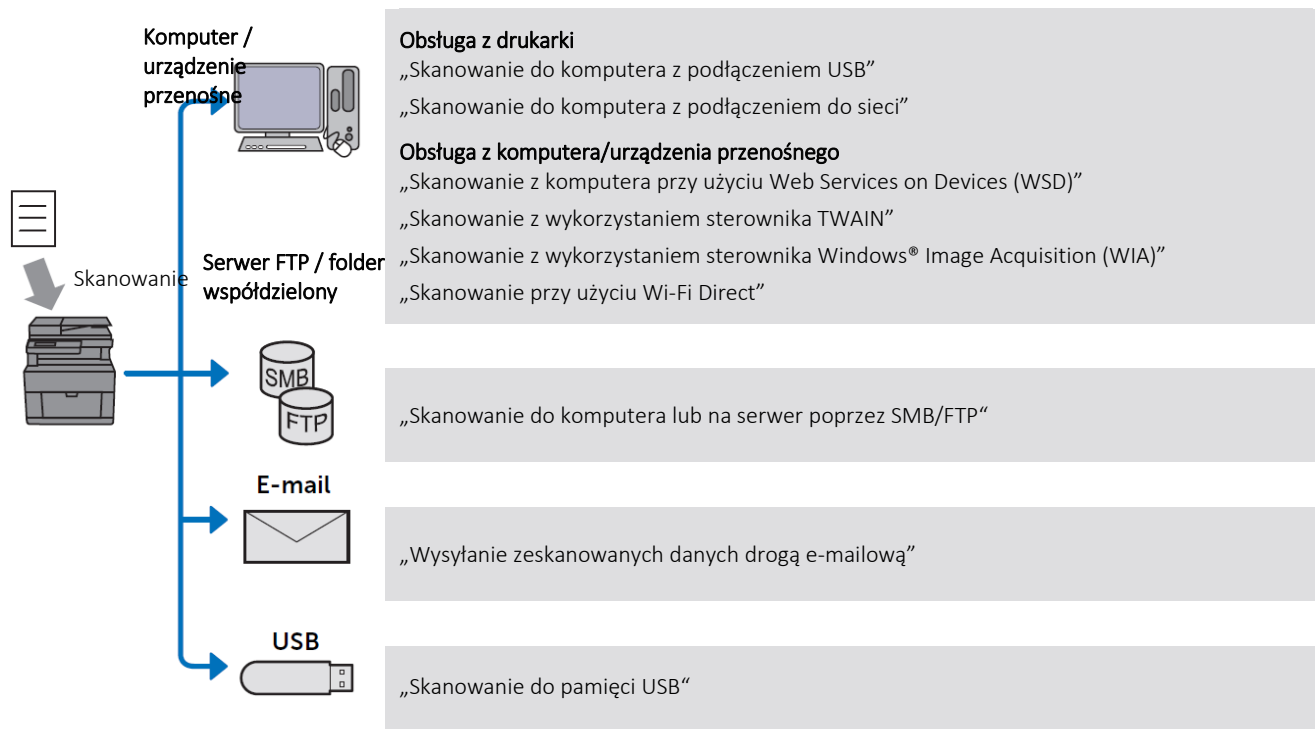
WSKAZÓWKA:

- Jeżeli ustawienie Functions Control ma wartość On (Password), musisz wprowadzić czterocyfrowe hasło, aby móc korzystać z tej funkcji. Jeżeli ustawienie Functions Control ma wartość Off, funkcja jest wyłączona, a menu nie jest wyświetlane na ekranie. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Functions Control”.

Skanowanie – informacje ogólne

Drukarka oferuje kilka metod skanowania dokumentu. Dostępne są dwa główne rodzaje skanowania. Jeden z nich jest obsługiwany po stronie drukarki bez używania sterownika skanera, a drugi jest obsługiwany po stronie komputera z wykorzystaniem oprogramowania i sterownika skanera.

Poniższa ilustracja przedstawia ogólne informacje dla każdego rodzaju skanowania.



Ustawienie rozdzielczości, której należy użyć podczas skanowania dokumentu, zależy od rodzaju dokumentu i planowanego wykorzystania obrazu lub dokumentu po zeskanowaniu na komputer. Aby osiągnąć najlepszy efekt, użyj zalecanych ustawień.

Typ	Rozdzielczość
Dokumenty	300 dpi w trybie czarno-białym lub 200 dpi w skali szarości lub w trybie koloru
Dokumenty o niskiej jakości lub zawierające drobny tekst	400 dpi w trybie czarno-białym lub 300 dpi w skali szarości
Fotografie i obrazy	100-200 dpi w trybie koloru lub 200 dpi w skali szarości
Obrazy dla drukarki atramentowej	150–300 dpi
Obrazy dla drukarki o wysokiej rozdzielczości	300-600 dpi

Skanowanie w rozdzielczości wyższej niż zalecana może przekraczać możliwości programu. Aby skanować w

rozdzielczości wyższej niż zalecana, należy uzyskać podgląd obrazu (lub wstępnie go zeskanować) i przyciąć go w celu zmniejszenia rozmiaru przed zeskanowaniem obrazu.

Wskazówki ułatwiające skanowanie w sieci

- Skanowanie w sieci z użyciem funkcji Scan to Computer jest zalecane dla użytkowników, którzy nie są biegli w konfigurowaniu skanowania w sieci. Funkcja ta oferuje łatwe i proste kroki dla wygody użytkownika. Szczegółowe informacje znajdują się w rozdziale „Skanowanie do komputera z podłączeniem do sieci”.
- Przed użyciem funkcji Scan to Network Folder skonfiguruj szczegóły połączenia sieciowego z wykorzystaniem funkcji Address Book Editor, jeżeli nie znasz konfiguracji z użyciem narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool.
Address Book Editor pomaga w rejestrowaniu szczegółów docelowej lokalizacji skanowania w drukarce.

Skanowanie do komputera z podłączeniem USB

Dane z panelu użytkownika mogą być wysyłane do komputer podłączonego poprzez kabel USB. Zeskanowane dane są domyślnie zapisywane w folderze **Dokumenty** w systemie Windows® lub na pulpicie w systemie OS X. Informacje dotyczące zmiany lokalizacji zapisywania danych znajdują się w rozdziale „Zmiana lokalizacji zapisywania skanowanych danych”.



WSKAZÓWKA:

- musisz podłączyć swój komputer poprzez USB, aby wybrać funkcję Scan to Computer z panelu użytkownika. Połączenie sieciowe nie jest obsługiwane.
- Funkcja ta jest obsługiwana zarówno w systemie Windows®, jak i OS X.

1 Włóż dokument(y).

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wkładanie dokumentów”.

2 Naciśnij przycisk  (Home).

3 Wybierz  → Scan to Computer.

4 Wybierz komputer.

Jeżeli żądany komputer nie jest widoczny, przesuń ekran.

5 Sprawdź i zmień ustawienia skanowania.

6 Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Scan to Computer”.

7 Wybierz Scan.

Skanowanie do komputera z podłączeniem do sieci

Jeżeli drukarka jest podłączona do komputera poprzez sieć Scan to Computer z wykorzystaniem Web Services on Devices (WSD), zeskanowane dane mogą być przesyłane do komputera.



WSKAZÓWKA:

- Należy skonfigurować połączenie z wykorzystaniem Web Services on Devices (WSD).
- Funkcja Web Services on Devices (WSD) jest obsługiwana wyłącznie w systemach Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 i Windows® 10.

Konfigurowanie drukarki do skanowania za pośrednictwem Web Services on Devices (WSD)

Skonfiguruj drukarkę i komputer do połączenia z wykorzystaniem Web Services on Devices (WSD).

Sprawdzanie ustawienia drukarki

Aby korzystać z tej metody skanowania, upewnij się, czy funkcja Web Services on Devices (WSD) jest włączona w panelu użytkownika drukarki lub w narzędziu Dell Printer Configuration Web Tool. Dodatkowe informacje

znajdują się w rozdziale „Port Settings” lub „Protocols”.

Konfigurowanie komputera



WSKAZÓWKA:

- W systemach Windows® 8, Windows® 8.1 i Windows® 10 komputer automatycznie podłącza drukarkę z wykorzystaniem Web Services on Devices (WSD). Nie ma potrzeby ręcznego instalowania drukarki.

Poniższa procedura oparta jest na przykładzie systemu Windows® 7.

- 1 Kliknij **Start** → **Komputer** → **Sieć**.
- 2 Kliknij prawym klawiszem ikonę drukarki, a następnie kliknij **Instaluj**.
Drukarka zostanie podłączona z wykorzystaniem Web Services on Devices (WSD).
- 3 Kliknij **Start** → **Urządzenia i drukarki**.
- 4 Kliknij prawym klawiszem ikonę drukarki, a następnie kliknij **Profile skanowania**.
- 5 Wybierz skaner, a następnie kliknij **Edytuj**.
- 6 Określ różne ustawienia profilu, w tym **Źródło** jako miejsce wkładania dokumentów.

Skanowanie i wysyłanie obrazów do komputera

- 1 Włóż dokument(y).
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wkładanie dokumentów”.

- 2 Naciśnij przycisk  (Home).
- 3 Wybierz  → Scan to Computer.



WSKAZÓWKA:

- W profilu skanowania możesz określić, czy skanowanie będzie odbywać się z pojemnika DADF, czy z szyby na dokumenty. Pamiętaj o odpowiednim ustawieniu profilu skanowania, aby skanować dokument z podajnika DADF.

- 4 Wybierz komputer.
Jeżeli żądany komputer nie jest widoczny, przesuń ekran.



- 5 Określ rodzaj skanowania.
Jeżeli żądany rodzaj nie jest widoczny, przesuń ekran.
Informacje dotyczące rodzaju skanowania znajdują się w rozdziale „Scan to Computer”.



- 6 Wybierz Scan.

Zmiana lokalizacji zapisywania skanowanych danych

Przy użyciu narzędzia Dell Printer Hub (Dell H625cdw i Dell H825cdw) lub Dell Printer Management Tool (Dell S2825cdn) możesz zmienić lokalizację docelową dla pozyskanych plików obrazów, aby wybrać, czy pliki obrazów mają być otwierane za pomocą powiązanego programu. Szczegółowe informacje znajdują się w Często zadawanych pytaniach dotyczących narzędzia Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool.



WSKAZÓWKA:

- narzędzia Dell Printer Hub i Dell Printer Management Tool są obsługiwane w systemie Windows® 7 i wyższych wersjach.

Aby otworzyć narzędzie Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool:

Poniższa procedura oparta jest na przykładzie systemu Windows® 7, Windows® 10 i OS X 10.10.

W systemie Windows® 7:

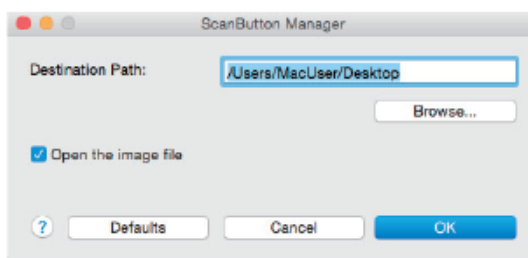
Kliknij **Start** → **Wszystkie programy** → **Dell Printers** → **Dell Printer Hub/Dell Printer Management Tool**

W systemie Windows® 10:

Kliknij przycisk **Start** → **Dell Printer Hub/Dell Printer Management Tool**.

W systemie OS X 10.10:

Kliknij **Finder** → **Applications** → **Dell** → **Dell Color Cloud Multifunction Printer - H625cdw/Dell Color Cloud Multifunction Printer - H825cdw/Dell Color Smart Multifunction Printer - S2825cdn**, a następnie kliknij dwukrotnie **ScanButton Manager**.



Skanowanie z komputera przy użyciu Web Services on Devices (WSD)

Jeżeli drukarka jest podłączona do komputera poprzez sieć z wykorzystaniem Web Services on Devices (WSD), zeskanowane dokumenty mogą być przesyłane do komputera.



WSKAZÓWKA:

- Aby skanować z komputera z wykorzystaniem Web Services on Devices (WSD), należy skonfigurować połączenie przy użyciu Web Services on Devices (WSD).
- Funkcja Web Services on Devices (WSD) jest obsługiwana wyłącznie w systemach Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 i Windows® 10.

Przygotowanie do skanowania z komputera

Niezbędne są takie same przygotowania, jak przy korzystaniu z funkcji Scan to Computer. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Skanowanie do komputera z podłączeniem do sieci”.

Skanowanie z komputera

Poniższa procedura oparta jest na przykładzie systemu Windows® 7 i Windows® 10.

1 Włóż dokument(y).

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wkładanie dokumentów”.

2 W systemie Windows® 7:

Kliknij **Start** → **Urządzenia i drukarki**.

W systemie Windows® 10:

Prawym klawiszem kliknij przycisk Start, a następnie kliknij **Panel sterowania** → **Sprzęt i dźwięk** → **Urządzenia i drukarki**.

- 3 Prawym klawiszem kliknij drukarkę, a następnie wybierz **Rozpocznij skanowanie**.
- 4 Określ niezbędne ustawienia skanowania, a następnie kliknij **Skanuj**.



WSKAZÓWKA:

- w systemie Windows Vista® użyj oprogramowania graficznego, na przykład Galeria fotografii Microsoft®, wybierz drukarkę podłączoną z wykorzystaniem Web Services on Devices (WSD) i rozpocznij skanowanie.

Skanowanie z wykorzystaniem sterownika TWAIN

Korzystając ze sterownika TWAIN, możesz importować zeskanowane obrazy do oprogramowania typu Adobe® Photoshop®.

WSKAZÓWKA:



- Obsługiwane jest zarówno połączenie USB, jak i połączenie sieciowe.
- Ta funkcja jest obsługiwana w systemach Windows® i Mac OS X 10.7 lub późniejszej wersji.
- Sprawdzenie i ustawienie adresu IP drukarki lub ustawienie hasła dla funkcji Functions Control, gdy opcja PC Scan jest ustawiona na wartość On (Password). Szczegółowe informacje znajdują się w rozdziale „Zarządzanie skanerem”.

Poniższa procedura oparta jest na przykładzie typowego programu z obsługą TWAIN.

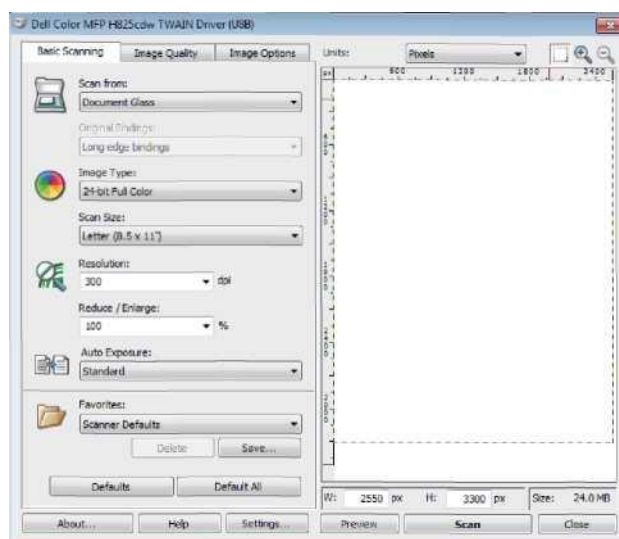
- 1 Włóż dokument(y).

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wkładanie dokumentów”.

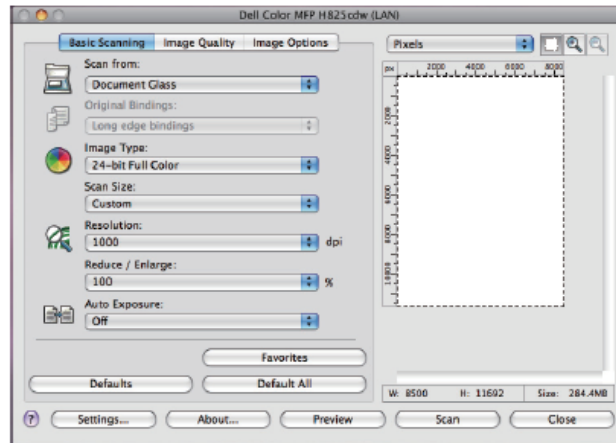
- 2 Uruchom oprogramowanie graficzne z obsługą TWAIN, na przykład Adobe® Photoshop®.
- 3 Wybierz skaner z menu TWAIN w oprogramowaniu graficznym, określ niezbędne ustawienia, a następnie uruchom skanowanie w oknie przedstawionym poniżej.

Szczegółowe informacje dotyczące obsługi oprogramowania graficznego znajdują się w instrukcjach dołączonych do oprogramowania.

W systemie Windows®:



W systemie OS X:



WSKAZÓWKA:

- obraz na ekranie może być różny w zależności od systemu operacyjnego.

Skanowanie z wykorzystaniem sterownika Windows® Image Acquisition (WIA)

Windows® Image Acquisition (WIA) jest jednym ze standardowych komponentów oferowanych przez Windows® XP i późniejsze systemy operacyjne, który współpracuje z aparatami cyfrowymi i skanerami. W odróżnieniu od sterownika TWAIN, sterownik Windows® Image Acquisition (WIA) umożliwia skanowanie obrazu i łatwą obsługę tych obrazów bez korzystania z dodatkowego oprogramowania.

Przy użyciu sterownika Windows® Image Acquisition (WIA) można importować zeskanowane obrazy do programów Microsoft®, na przykład Galeria fotografii systemu Windows® i Microsoft® Paint.



WSKAZÓWKA:

- obsługiwane jest zarówno połączenie USB, jak i połączenie sieciowe z wykorzystaniem Web Services on Devices (WSD).
- Sterownik Windows® Image Acquisition (WIA) jest obsługiwany wyłącznie w na komputerach z systemem Windows®.
- Sprawdzenie i ustawienie adresu IP drukarki lub ustawienie hasła dla funkcji Functions Control, gdy opcja PC Scan jest ustawiona na wartość On (Password). Szczegółowe informacje znajdują się w rozdziale „Zarządzanie skanerem”.

Skanowanie obrazu z oprogramowania graficznego

Poniższa procedura oparta jest na przykładzie systemu Windows® 7.

1 Włóż dokument(y).

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wkładanie dokumentów”.

2 Uruchom oprogramowanie graficzne, na przykład Microsoft® Paint for Windows®.

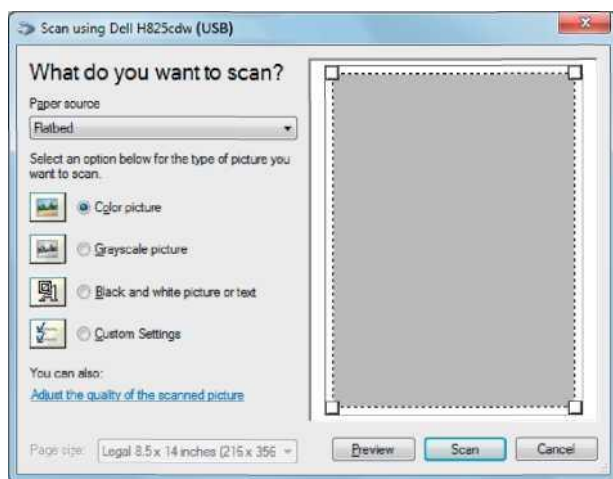


WSKAZÓWKA:

- W systemie Windows Vista® lub Windows Server® 2008 skorzystaj z Galerii fotografii systemu Windows® zamiast aplikacji Microsoft® Paint.
- Używając programów wykorzystujących Windows® Image Acquisition (WIA) 2.0, takich jak Faksowanie i skanowanie w systemie Windows® w systemach Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 i Windows® 10, można wybrać opcję Podajnik (Skanuj obie strony) do skanowania dwustronnego.

3 Kliknij Paint → Ze skanera lub aparatu fotograficznego

Poniższa obraz oparty jest na przykładzie modelu Dell H825cdw.



WSKAZÓWKA:

- obraz na ekranie może być różny w zależności od systemu operacyjnego.

- 4 Wybierz żądany rodzaj obrazu, a następnie kliknij opcję **Dopasuj jakość skanowanego obrazu**
- 5 Kliknij żądane właściwości → **OK**.
- 6 Kliknij **Skanuj** → **Zapisz**.

Skanowanie przy użyciu Wi-Fi Direct

W tym rozdziale przedstawiono informacje dotyczące skanowania z Wi-Fi Direct. Wi-Fi Direct umożliwia łączenie z drukarką urządzeń przenośnych, takich jak komputery, smartfony i tablety, bezpośrednio poprzez sieć Wi-Fi. Za pomocą Wi-Fi Direct można skanować dokumenty bezpośrednio z urządzeń przenośnych bez punktu dostępowego lub routera sieci bezprzewodowej.

Informacje dotyczące konfiguracji i łączenia przy użyciu Wi-Fi Direct znajdują się w rozdziale „Konfigurowanie Wi-Fi Direct”.



WSKAZÓWKA:

- funkcja Wi-Fi Direct jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.
 - Maksymalna liczba urządzeń przenośnych, które można podłączyć poprzez sieć Wi-Fi Direct, wynosi trzy.
 - Nie można połączyć urządzenia przenośnego z Internetem poprzez sieć Wi-Fi Direct drukarki.
 - W zależności od urządzenia przenośnego kanał wykorzystywany do połączenia urządzenia przenośnego z drukarką poprzez Wi-Fi Direct może różnić się od kanału wykorzystywanego przez drukarkę do łączenia się z siecią poprzez tryb Wi-Fi Infrastructure. W takim przypadku jednoczesne połączenie z Wi-Fi Direct i Wi-Fi Infrastructure może nie działać prawidłowo.
 - Drukarka połączona z Wi-Fi Direct obsługuje następujące protokoły:
 - LPD, Port9100, WSD*, Bonjour (mDNS), SNMPv1/v2c, Dell Printer Configuration Web Tool, TWAIN, WIA, ICA.
- * WSD oznacza Web Services on Devices.

Skanowanie poprzez Wi-Fi Direct

Procedura skanowania jest realizowana w różny sposób, zależnie od używanej aplikacji i urządzenia przenośnego. Szczegółowe informacje są zawarte w instrukcji dołączonej do urządzenia przenośnego lub aplikacji do skanowania.

Skanowanie do komputera lub na serwer poprzez SMB/FTP

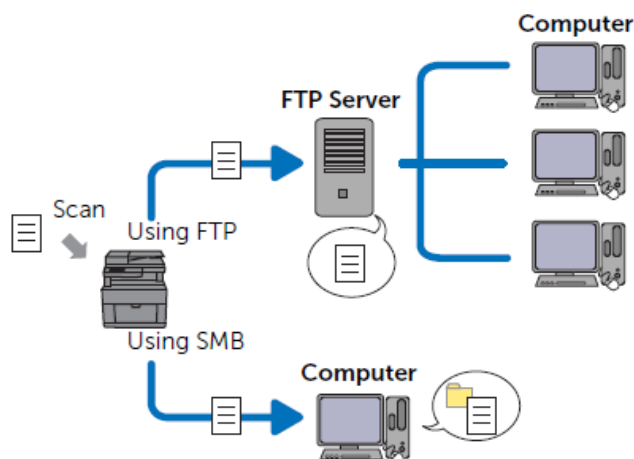
Zeskanowane dane mogą być skanowane i wysyłane do udostępnionego folderu na komputerze lub serwerze FTP.

**WSKAZÓWKA:**

- ta funkcja nie wymaga sterownika skanera sieciowego.

Informacje ogólne

Funkcja Scan to Network Folder umożliwi wysłanie zeskanowanych danych na komputer lub serwer FTP.

**Wymagane systemy operacyjne:****FTP:****WSKAZÓWKA:**

- Szczegółowe informacje dotyczące sposobu konfigurowania usługi FTP znajdują się w instrukcji dołączonej do oprogramowania.
 - System Windows Vista® obsługuje wyłącznie IPv4.
-
- Windows®
Windows Server®
Usługa FTP w Microsoft® Internet Information Services
 - Mac OS X 10.7 lub systemy operacyjne w wyższej wersji
Usługa FTP w Mac OS X

SMB:

Ta funkcja jest obsługiwana w systemie Windows Server® 2008 lub wyższej wersji i Mac OS X 10.7 lub wyższej wersji.

Informacje ogólne dotyczące skanowania na serwer FTP

Poniżej przedstawiony jest typowy proces konfiguracji do wysłania zeskanowanych danych do serwera FTP:

- 1 Wstaw lokalizację docelową SMB/FTP do książki adresowej.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wstawianie lokalizacji docelowej SMB/FTP do książki adresowej”.
- 2 Wyślij zeskanowane dane w sieci.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wysyłanie zeskanowanych danych w sieci”.

Informacje ogólne dotyczące skanowania do współdzielonego folderu z wykorzystaniem SMB

**WSKAZÓWKA:**

- ustawienia dla skanowania do folderu w sieci poprzez SMB mogą być w łatwy sposób konfigurowane z wykorzystaniem funkcji Address Book Editor.
- Dodatkowe informacje dotyczące korzystania z Address Book Editor znajdują się w rozdziale „Korzystanie z funkcji Address Book Editor”.
- Skanowanie do folderu w sieci można również osiągnąć z wykorzystaniem funkcji Web Services on Devices (WSD).
- Szczegółowe informacje dotyczące skanowania z wykorzystaniem funkcji Web Services on Devices (WSD) znajdują się w rozdziałach „Skanowanie do komputera z połączeniem do sieci” i „Skanowanie z komputera przy użyciu Web Services on Devices (WSD)”.

Poniżej przedstawiony jest typowy proces konfiguracji do wysyłania zeskanowanych danych do udostępnionego folderu z wykorzystaniem SMB:

1 Skonfiguruj konto użytkownika.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Konfigurowanie konta użytkownika (tylko SMB)”.

2 Utwórz udostępniony folder.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Tworzenie udostępnionego folderu (tylko SMB)”.

3 Wstaw lokalizację docelową SMB/FTP do książki adresowej.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wstawianie lokalizacji docelowej SMB/FTP do książki adresowej”.

4 Wyślij zeskanowane dane w sieci.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wysyłanie zeskanowanych danych w sieci”.

Konfigurowanie konta użytkownika (tylko SMB)

Do wysyłania zeskanowanych danych do udostępnionego folderu SMB konieczne jest posiadanie udostępnionego folderu na komputerze. Do utworzenia udostępnionego folderu wymagane jest konto użytkownika z ważnym hasłem.

W systemie Windows®:



Jeżeli konto użytkownika, z którego będziesz korzystać, nie ma hasła do logowania, ustaw hasło w sposób opisany poniżej.

Po sprawdzeniu loginu użytkownika i hasła do konta użytkownika przejdź do kroku „Tworzenie udostępnionego folderu (tylko SMB)”.

Poniższa procedura oparta jest na przykładzie systemu Windows® 7, Windows® 10 i OS X 10.10.

W systemie Windows® 7:

- 1 Kliknij **Start** → **Panel sterowania** → **Konta użytkownika i bezpieczeństwo rodziny** → **Konta użytkowników** → **Utwórz hasło dla swojego konta**
- 2 Dodaj hasło dla swojego konta użytkownika.

W systemie Windows® 10:

- 1 Prawym klawiszem kliknij przycisk Start, a następnie kliknij **Ustawienia**.
- 2 Kliknij **Konta** → **Opcje logowania** → **Dodaj pod Hasło**.
- 3 Dodaj hasło dla swojego konta użytkownika.

W systemie OS X 10.10:

- 1 Kliknij **System Preferences** → • **Users & Groups** → **Change Password**.
- 2 Wprowadź hasło dla swojego konta użytkownika w polu **New password**.
- 3 Wprowadź ponownie hasło w polu **Verify**.

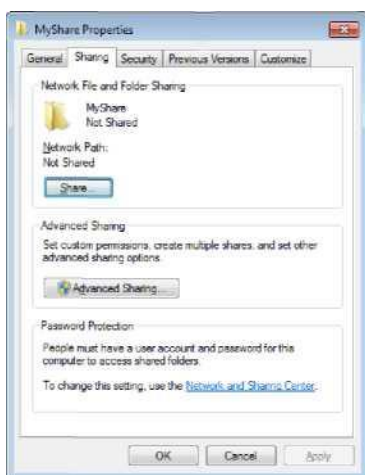
Tworzenie udostępnionego folderu (tylko SMB)

Utwórz folder udostępniony do przechowywania zeskanowanych danych z drukarki.

Poniższa procedura oparta jest na przykładzie systemu Windows® 7, Windows® 10 i OS X 10.10.

W systemie Windows® 7 i Windows® 10:

- 1 Utwórz folder w żądanym katalogu na swoim komputerze.
MyShare to nazwa folderu użyta w tym przykładzie.
- 2 Prawym przyciskiem kliknij folder, a następnie kliknij **Właściwości**.
- 3 Kliknij zakładkę **Udostępnianie** → **Udostępnianie zaawansowane**.



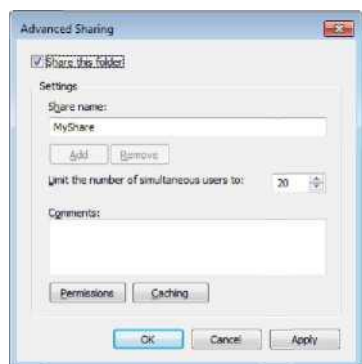
4 Zaznacz pole wyboru **Udostępnij ten folder**.

5 Wprowadź nazwę udziału w polu **Nazwa udziału**.



WSKAZÓWKA:

- zapisz nazwę udziału, ponieważ będziesz jej używać podczas procedury kolejnego ustawienia.



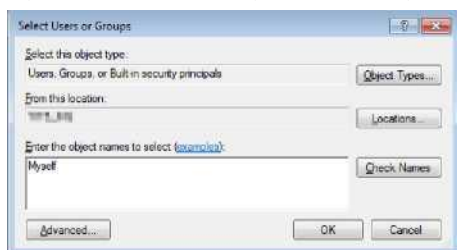
6 Kliknij **Uprawnienia**, aby utworzyć uprawnienie do zapisu dla tego folderu.

7 Kliknij **Dodaj**.

8 Wyszukaj nazwę użytkownika, wykonując jedną z następujących czynności:

- Kliknij Zaawansowane, a następnie wyszukaj nazwę użytkownika.
- Wpisz nazwę użytkownika w polu tekstowym Wprowadź nazwy obiektów do wybrania, a następnie kliknij przycisk Sprawdź nazwy.

Myself to przykładowa nazwa użytkownika użyta na poniższej ilustracji.



9 Kliknij **OK**.

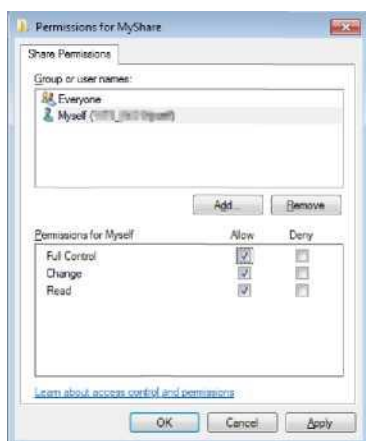
10 Kliknij wprowadzoną nazwę użytkownika, a następnie zaznacz pole wyboru **Pełna kontrola**.

Pozwala to na przesłanie dokumentu do tego folderu.



WSKAZÓWKA:

- nie używaj słowa Everyone (Wszyscy) jako loginu użytkownika.



11 Kliknij OK.



WSKAZÓWKA:

- aby dodać podfoldery, utwórz nowe foldery w utworzonym folderze udostępnianym.

Na przykład:

Nazwa folderu: *MyShare*, nazwa folderu drugiego poziomu: *MyPic*, nazwa folderu trzeciego poziomu: *John*
 Teraz w katalogu powinna być widoczna ścieżka *MyShare\MyPic\John*.

Po zakończeniu tworzenia udostępnianego folderu przejdź do kroku „Wstawianie lokalizacji docelowej SMB/FTP do książki adresowej”.

W systemie OS X 10.10:

- 1 Utwórz folder w żądanym katalogu na swoim komputerze.
MyShare to przykładowa nazwa folderu.
- 2 Kliknij utworzony folder → **File** → **Get Info**.
- 3 Zaznacz pole wyboru **Shared folder**.
- 4 Otwórz **System Preferences**, a następnie kliknij **Sharing**.
- 5 Zaznacz pole wyboru **File Sharing**, a następnie kliknij **Options**.
- 6 Zaznacz pola wyboru **Share Files and folders using SMB** i nazwę konta.
- 7 Kliknij **Done**.

Po zakończeniu tworzenia udostępnianego folderu przejdź do kroku „Wstawianie lokalizacji docelowej SMB/FTP do książki adresowej”.

Wstawianie lokalizacji docelowej SMB/FTP do książki adresowej

Możesz zarejestrować szczegóły połączenia dla SMB i serwera FTP w książce adresowej za pomocą narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool lub Address Book Editor.

Przed wprowadzeniem danych lokalizacji docelowej przygotuj adres IP swojego komputera. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Potwierdzanie adresu IP komputera”.

Po zakończeniu rejestrowania danych lokalizacji docelowej dla SMB lub serwera FTP przejdź do kroku „Wysyłanie zeskanowanych danych w sieci”.

Potwierdzanie adresu IP komputera

Wykonaj poniższą procedurę, aby sprawdzić adres IP komputera.

W systemie Windows®:

Poniższa procedura oparta jest na przykładzie systemu Windows® 7/Windows® 10.

- 1 W systemie Windows® 7:
kliknij **Start** → **Wszystkie programy** → **Akcesoria** → **Uruchom**.

W systemie Windows® 10:

prawym klawiszem kliknij przycisk Start, a następnie kliknij **Uruchom**.

- 2 Wpisz „cmd” w polu tekstowym, a następnie kliknij **OK**.
Pojawi się okno poleceń.
- 3 Wpisz `ipconfig`, a następnie naciśnij <Enter> na klawiaturze.
- 4 Zapisz adres IP.

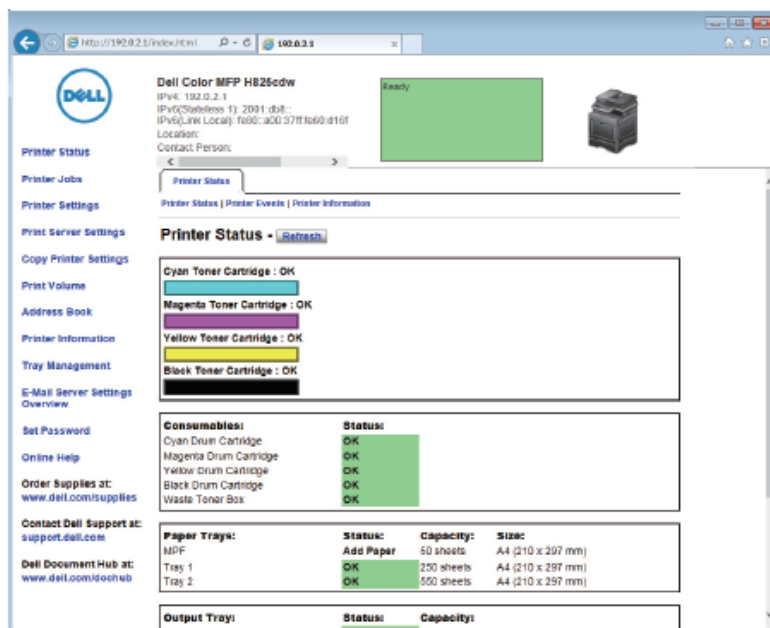
W systemie OS X:

Poniższa procedura oparta jest na przykładzie OS X 10.10.

- 1 Otwórz **System Preferences**, a następnie kliknij **Network**.
Adres IP jest wyświetlany pod **Status**.
- 2 Zapisz adres IP.

Korzystanie z narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool

- 1 Uruchom narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool”.
- 2 Kliknij **Address Book**.



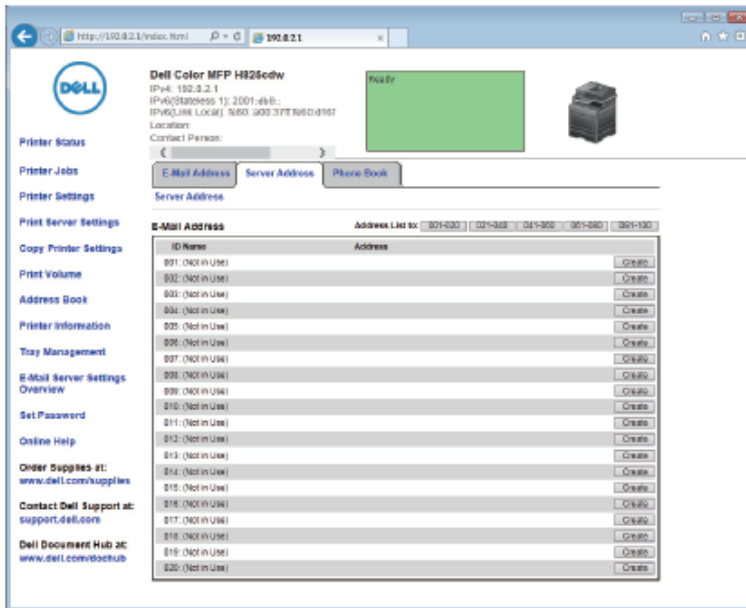
Jeżeli pojawi się okno dialogowe bezpiecznego logowania, wpisz nazwę użytkownika i hasło.



WSKAZÓWKA:

- domyślna nazwa użytkownika to „admin”, a domyślne hasło jest puste (NULL).

- 3 Kliknij zakładkę **Server Address** → **Create**.



Pojawi się strona **Server Address**.

Server Address

ID: 01 (New Registration)

Name: (e.g. Peter/Share, Shared Folder)

Server Type: FTP SMB
 FTP: ftp://Server Address/Server Path
 SMB: \\Server Address\Share Name\Server Path

Server Address: (e.g. myPC, 100.100.100.100)

Share Name: (e.g. SMB\Share, SharedFolder)

Server Path: (e.g. FTP(pub, pub/share), SMB(finance, finance/Peter, finance/Peter/Sales))

Server Port Number: (FTP (21, 5830 ~ 65535), SMB (139, 445, 5900 ~ 65535))

Login Name: (e.g. FTP(anonymous, Peter), SMB(Peter, Domain/Peter))

Login Password: (****)

Repeater Password: (****)

4 Wprowadź poniższe dane, wypełniając poszczególne pola.

Name Wprowadź wybraną nazwę. Nazwa ta jest widoczna jako nazwa Server Address w książce adresowej.

Server Type Zaznacz **FTP**, aby wysłać dokumenty do serwera FTP.
Zaznacz **SMB**, aby wysłać dokumenty do udostępnionego folderu na komputerze z wykorzystaniem protokołu Server Message Block (SMB).

Server Address Wprowadź nazwę lub adres IP serwera lub komputera. Przykład:

- FTP:
 - Nazwa serwera: *abc.example.com*
 - (abc: nazwa hosta, example.com: nazwa domeny)
 - Adres IP: *192.0.2.1*
- SMB:
 - Nazwa komputera: *abc*
 - Adres IP: *192.0.2.1*

Share Name Wprowadź nazwę udostępnianego folderu. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Tworzenie udostępnionego folderu (tylko SMB)”. Tylko dla SMB.

- Przykład: Share, Sharefolder

Server Path	<p>Wprowadź ścieżkę podfolderu w udostępnianym folderze. Jeżeli podfolder nie został utworzony, pozostaw puste pole.</p> <p>Przy wprowadzaniu ścieżki podfolderu sprawdź, czy podfolder został już utworzony. Nie wpisuj nazwy udostępnianego folderu.</p> <p>Przykład:</p> <p>Nazwa udostępnianego folderu: <i>MyShare</i>, nazwa folderu drugiego poziomu: <i>My Pic</i></p> <p>Wpisz „My Pic”.</p> <p>Jeżeli w podfolderze został utworzony kolejny podfolder, oddziel nazwę każdego podfolderu ukośnikiem lewym (SMB) lub ukośnikiem prawym (FTP).</p> <p>Przykład:</p> <p>Nazwa udostępnianego folderu: <i>MyShare</i>, nazwa folderu drugiego poziomu: <i>MyPic</i>, nazwa folderu trzeciego poziomu: <i>John</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dla SMB: wpisz „<i>MyPic\John</i>”. • Dla FTP: wpisz „<i>MyPic/John</i>”.
Server Port Number	<p>Wprowadź Server Port Number. Jeżeli nie masz pewności, możesz wprowadzić domyślną wartość: 21 dla FTP lub 139 dla SMB.</p> <p>Dostępne porty to:</p> <p>FTP: 21, 5000 - 65535</p> <p>SMB: 139, 445, 5000 - 65535</p>
Login Name	<p>Wprowadź nazwę konta użytkownika, aby umożliwić dostęp do udostępnionego folderu na swoim komputerze lub do serwera FTP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • FTP: skontaktuj się z administratorem swojego systemu. • SMB: login Windows®, określony w rozdziale „Konfigurowanie konta użytkownika (tylko SMB)”.
Login Password	<p>Wprowadź hasło odpowiadające powyższemu loginowi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • FTP: skontaktuj się z administratorem swojego systemu. • SMB: puste hasło jest nieważne w przypadku funkcji Network (Computer). Sprawdź, czy posiadasz ważne hasło dla konta użytkownika. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Konfigurowanie konta użytkownika (tylko SMB)”.
Re-enter Password	Wprowadź hasło ponownie.

5 Kliknij **Apply New Settings**.

Korzystanie z funkcji **Address Book Editor**

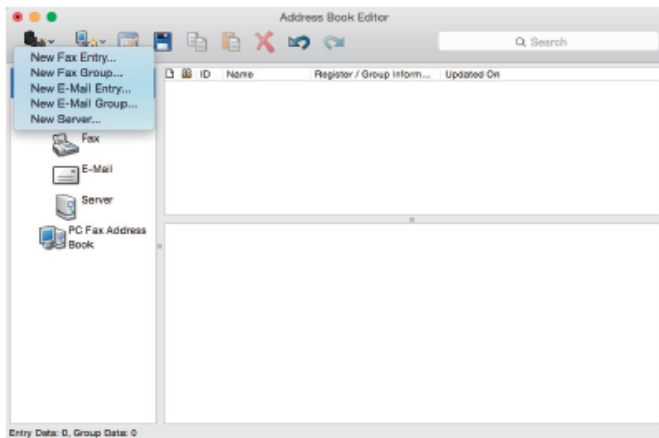
Poniższa procedura oparta jest na przykładzie OS X 10.10.



WSKAZÓWKA:

- w systemie Windows® można obsługiwać funkcję Address Book Editor przy użyciu narzędzia Tool Box w Dell Printer Hub
- i narzędzia Dell Printer Management Tool. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Tool Box”.

- 1 Kliknij **Finder Applications Dell** → **Dell Color Cloud Multifunction Printer - H625cdw/Dell Color Cloud Multifunction Printer - H825cdw/Dell Color Smart Multifunction Printer - S2825cdn**, a następnie kliknij dwukrotnie **Address Book Editor**.
- 2 Wykonaj jedną z poniższych czynności:
Kliknij **New (Device Address Book)** → **New Server**.



3 Wprowadź poniższe dane, wypełniając poszczególne pola.

Name	Wprowadź wybraną nazwę. Nazwa ta jest widoczna jako nazwa Server Address w książce adresowej.
Server Type	Zaznacz Computer , aby wysyłać dokumenty do udostępnionego folderu na komputerze z wykorzystaniem protokołu Server Message Block (SMB). Zaznacz Server , aby wysyłać dokumenty do serwera FTP.
Server Name/IP Address	Wprowadź nazwę lub adres IP serwera lub komputera. Przykład: <ul style="list-style-type: none"> • Computer (SMB): Nazwa komputera: <i>myhost</i> Adres IP: <i>192.0.2.1</i> • Server (FTP): Nazwa serwera: <i>abc.example.com</i> (abc: nazwa hosta, example.com: nazwa domeny) Adres IP: <i>192.0.2.1</i>
Share Name	Wprowadź nazwę udostępnianego folderu. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Tworzenie udostępnionego folderu (tylko SMB)”. Tylko dla SMB. Przykład: <i>Share, Sharefolder</i>

Path	<p>Wprowadź ścieżkę podfolderu w udostępnianym folderze. Jeżeli podfolder nie został utworzony, pozostaw puste pole.</p> <p>Przy wprowadzaniu ścieżki podfolderu sprawdź, czy podfolder został już utworzony, i nie wpisuj nazwy udostępnianego folderu.</p> <p>Przykład:</p> <p>Nazwa udostępnianego folderu: <i>MyShare</i>, nazwa folderu drugiego poziomu: <i>MyPic</i></p> <p>Wpisz „<i>MyPic</i>”.</p> <p>Jeżeli w podfolderze został utworzony kolejny podfolder, oddziel nazwę każdego podfolderu ukośnikiem lewym (SMB) lub ukośnikiem prawym (FTP).</p> <p>Przykład:</p> <p>Nazwa udostępnianego folderu: <i>MyShare</i>, nazwa folderu drugiego poziomu: <i>MyPic</i>, nazwa folderu trzeciego poziomu: <i>John</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dla SMB: wpisz „<i>MyPic\John</i>”. • Dla FTP: wpisz „<i>MyPic/John</i>”.
Login Name	<p>Wprowadź nazwę konta użytkownika, aby umożliwić dostęp do udostępnionego folderu na swoim komputerze (SMB) lub do serwera FTP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Computer (SMB): login w systemie Windows, ustalony w procedurze nr 1. • Server (FTP): skontaktuj się z administratorem swojego systemu.
Login Password	<p>Wprowadź hasło odpowiadające loginowi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Computer (SMB): puste hasło jest nieważne w przypadku funkcji Network (Computer). Sprawdź, czy posiadasz ważne hasło dla konta użytkownika. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Konfigurowanie konta użytkownika (tylko SMB)”. • Server (FTP): skontaktuj się z administratorem swojego systemu.
Confirm Login Password	Wprowadź hasło ponownie.
Port Number	<p>Wprowadź Server Port Number. Jeżeli nie masz pewności, możesz wprowadzić domyślną wartość: 139 dla komputera (SMB) lub 21 dla serwera FTP.</p> <p>Dostępne porty to:</p> <p>Computer (SMB): 139, 445, 5000 - 65535</p> <p>Server (FTP): 21, 5000 - 65535</p>


4 Kliknij **OK**.

Wysyłanie zeskanowanych danych w sieci

1 Włóż dokument(y).

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wkładanie dokumentów”.

2 Naciśnij przycisk  (**Home**).

3 Wybierz  → **Scan to Network Folder**.

4 Wybierz żądany adres → **Done**.

Jeżeli żądany adres nie jest widoczny, przesuń ekran.

5 Wybierz , a następnie sprawdź i zmień ustawienia skanowania.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Scan Settings”.

6 Wybierz **Scan**.

Jeżeli dokument jest ułożony na szybie, na ekranie pojawi się komunikat przypominający o skanowaniu kolejnej strony.

- Jeżeli chcesz zeskanować następną stronę, połóż dokument, a następnie wybierz **Continue**.
- Jeżeli skanowanie zostało zakończone, wybierz **Done**.

Skanowanie do pamięci USB

Funkcja Scan to USB umożliwia zapisanie zeskanowanych danych bezpośrednio w pamięci USB włożonej do drukarki bez używania oprogramowania.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Obsługiwana pamięć USB”.

Procedury

Aby zapisać zeskanowane dane w pamięci USB:




WSKAZÓWKA:

- jeżeli najpierw włożysz pamięć USB do portu z przodu drukarki, może pojawić się ekran USB Drive Detected. W tym przypadku wybierz Scan to USB i przejdź do kroku 6.

1 Włóż dokument(y).

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wkładanie dokumentów”.

2 Naciśnij przycisk  (Home).

3 Włóż pamięć USB do portu USB z przodu drukarki.

4 Wybierz Scan to USB.

5 Wybierz folder, w którym zeskanowane dane mają zostać zapisane.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wskazanie folderu do zapisania zeskanowanych danych”.

6 Wybierz , a następnie sprawdź i zmień ustawienia skanowania.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Scan Settings”.

7 Wybierz Scan.



PRZESTROGA:

- nie wyjmuj pamięci USB podczas uzyskiwania przez drukarkę dostępu do napędu. Dane zapisane na napędzie mogą zostać zniszczone, lub sam napęd może ulec zniszczeniu i stać się niezdatny do użytku.

Jeżeli dokument jest ułożony na szybie, na ekranie pojawi się komunikat przypominający o skanowaniu kolejnej strony.

- Jeżeli chcesz zeskanować następną stronę, połóż dokument, a następnie wybierz Continue.
- Jeżeli skanowanie zostało zakończone, wybierz Done.

8 Wyjmij pamięć USB z drukarki.



PRZESTROGA:

- upewnij się, że drukarka nie jest w trakcie uzyskiwania dostępu do pamięci USB.

Wskazanie folderu do zapisania zeskanowanych danych

Aby zapisać zeskanowane dane w pamięci USB, wskaż folder przed wykonaniem skanowania.

1 Jeżeli w pamięci USB istnieją już foldery, nazwy folderów pojawią się na panelu dotykowym.

2 Wybierz folder, w którym zeskanowane dane mają zostać zapisane.



WSKAZÓWKA:

- Domyślną lokalizacją zapisu jest główny katalog pamięci USB.
- Nie można bezpośrednio wprowadzić ścieżki folderu za pomocą klawiatury numerycznej.
- Możesz wybrać dowolny folder w pamięci USB, ale nie możesz utworzyć nowego folderu na tym etapie. Zawsze twórz nowy folder przed podłączeniem pamięci USB do drukarki.

Jeżeli nazwa zeskanowanych danych występuje już w tym folderze, drukarka wygeneruje nową nazwę pliku do zapisania danych.

Wysyłanie zeskanowanych danych drogą e-mailową

Funkcja Scan to Email umożliwia wysyłanie zeskanowanych danych drogą e-mailową w formie załącznika. Do

wysłania wiadomości e-mailowej konieczne jest konto e-mailowe, na przykład firmowe konto pocztowe lub konto pocztowe dostawcy usług internetowych. Można skorzystać również z konta Gmail.

Poniższe procedury są niezbędne do skonfigurowania funkcji Scan to Email:

- 1 „Zebranie niezbędnych danych konta e-mailowego”
- 2 „Konfigurowanie adresu serwera DNS”
- 3 „Konfigurowanie informacji niezbędnych do dostępu do serwera pocztowego”

Zebranie niezbędnych danych konta e-mailowego

Do wysłania wiadomości e-mailowej z drukarki konieczne są następujące informacje:

- dane konta e-mailowego (konta użytkownika)
- dane serwera poczty e-mail



WSKAZÓWKA:

- W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących konta e-mailowego lub serwera poczty skontaktuj się z administratorem sieci lub dostawcą usług internetowych.
- Jeżeli drukarka jest podłączona do sieci poprzez serwer proxy, może nie być w stanie wysłać wiadomości e-mailowej. W takim przypadku skontaktuj się z administratorem swojej sieci.
- Poniższe przygotowania są skuteczne, jeżeli dane konta e-mailowego są prawidłowe. Nie musisz powtarzać tych ustawień przy każdym wysłaniu wiadomości e-mailowej.

Konfigurowanie adresu serwera DNS

Aby ustawić adres serwera DNS dla drukarki, wykonaj następujące czynności:

- 1 Uruchom narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool”.
- 2 Kliknij **Print Server Settings** → karta **Print Server Settings** → **TCP/IP**.
- 3 Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Jeżeli korzystasz z DHCP dla ustawienia TCP/IP drukarki:
Zaznacz pole wyboru **Enable** dla opcji **Get DNS Server Address from DHCP** w polu **DNS**.
 - Przy ręcznym ustawianiu TCP/IP:
Wybierz **Manual DNS Server Address** w polu **DNS**.
- 4 Kliknij **Apply New Settings**.

Konfigurowanie informacji niezbędnych do dostępu do serwera pocztowego

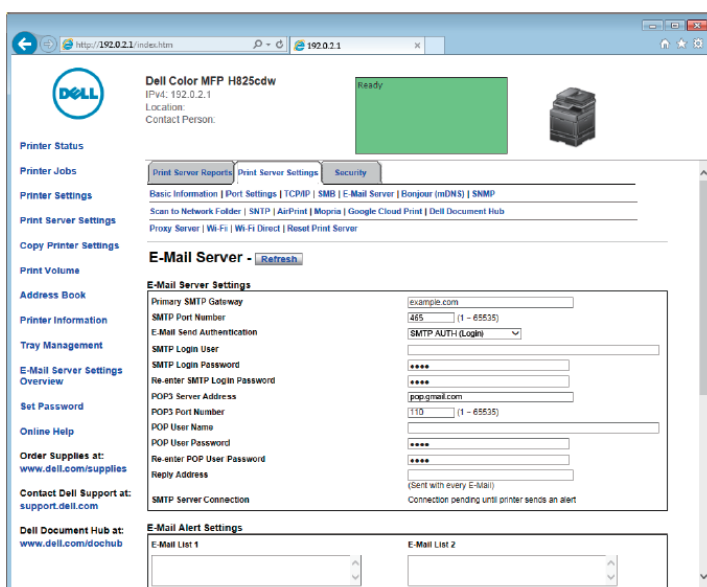
Aby wysłać wiadomość e-mailową z drukarki, wykonaj następujące czynności:

- 1 Uruchom narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool”.
- 2 Kliknij **Print Server Settings** → **E-Mail Server**
- 3 Skonfiguruj dane serwera poczty w następujący sposób:



WSKAZÓWKA:

- W tej procedurze użyto przykładowo ustawień serwera dla konta Gmail. Ustawienia serwera są różne w różnych usługach poczty elektronicznej.
- informacje dotyczące konta Gmail są oparte na danych według stanu z czerwca 2015 roku. Najnowsze informacje są dostępne na stronie głównej Gmail.



- a W polu tekstowym **Primary SMTP Gateway** ustaw podstawową bramę SMTP.
Na przykład: *smtp.gmail.com*
- b W polu tekstowym **SMTP Port Number** wprowadź numer portu SMTP.
Wartość musi być równa 25, 465, 587 lub mieścić się w przedziale od 5000 do 65535.
Na przykład: *465*
- c Na liście rozwijanej **E-Mail Send Authentication** określ metodę uwierzytelniania dla poczty wychodzącej.
Na przykład: *SMTP AUTH (Login)*
- d W polu tekstowym **SMTP Login User** ustaw użytkownika do logowania SMTP.
Maksymalnie 63 znaki alfanumeryczne, można używać kropek, myślników, podkreślników oraz symbolu @. Jeżeli podajesz kilka adresów, rozdziel je przecinkami.
Na przykład: *abc@gmail.com*



WSKAZÓWKA:

- udostępnianie osobistego konta e-mailowego z użyciem funkcji Scan to Email drukarki nie jest zalecane. Zamiast tego należy użyć konta e-mailowego dedykowanego dla funkcji Scan to Email.
- e W polu tekstowym **SMTP Login Password** ustaw hasło dla konta SMTP.
Można użyć maksymalnie 31 znaków alfanumerycznych.
 - f W polu tekstowym **Re-enter SMTP Login Password** wprowadź ponownie hasło do logowania, aby je sprawdzić.
 - g Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Jeżeli w polu listy rozwijanej **E-Mail Send Authentication** wybrana została opcja inna niż **POP before SMTP (Plain)** lub **POP before SMTP (APOP)**, przejdź do kroku h.
 - Jeżeli w polu listy rozwijanej **E-Mail Send Authentication** wybrana została opcja **POP before SMTP (Plain)** lub **POP before SMTP (APOP)**, wprowadź następujące dane:
 - W polu tekstowym **POP3 Server Address** wprowadź adres serwera POP3: pop.gmail.com, lub jako nazwę hosta DNS z wykorzystaniem maksymalnie 63 znaków.
 - W polu tekstowym **POP3 Port Number** wprowadź numer portu serwera POP3. Wartość musi być równa 110 lub mieścić się w przedziale od 5000 do 65535.
 - W polu tekstowym **POP User Name** ustaw nazwę użytkownika konta POP3.
Maksymalnie 63 znaki alfanumeryczne, można używać kropek, myślników, podkreślników oraz

symbolu @. Jeżeli podajesz kilka adresów, rozdziel je przecinkami.

- W polu tekstowym **POP User Password** wpisz hasło do konta POP3. Maksymalnie 31 znaków alfanumerycznych.
- W polu tekstowym **Re-enter POP User Password** wprowadź ponownie hasło użytkownika POP, aby je sprawdzić.

h W polu tekstowym **Reply Address** wprowadź zwrotny adres e-mail, wysyłany z każdym ostrzeżeniem **E-Mail Alert**.

4 Kliknij **Apply New Settings**.

- Jeżeli szyfrowanie SSL/TLS nie jest używane lub ma wartość **Invalid**, opcja **POP before SMTP (Plain)** lub **POP before SMTP (APOP)** jest wybrana w polu **E-Mail Send Authentication**, ustawienia serwera poczty e-mail są kompletne.
- Jeżeli wybrane jest uwierzytelnianie SMTP w polu **E-Mail Send Authentication** oraz jeżeli szyfrowanie SSL/TLS jest używane do komunikacji z serwerem SMTP, należy ustawić typ SSL/TLS w polu **SMTP-SSL/TLS Communication** dla SSL/TLS pod zakładką **Security**.

Przejdź do kroku 5.



WSKAZÓWKA:

- aby wysłać wiadomość e-mailową poprzez Gmail, ustaw typ SSL/TLS na SSL/TLS w polu SMTP-SSL/TLS Communication dla SSL/TLS pod zakładką Security.

5 Kliknij zakładkę **Security** → **SSL/TLS**

6 Wybierz typ SSL/TLS z listy **SMTP-SSL/TLS Communication**.



WSKAZÓWKA:

- aby użyć konta Gmail, wybierz SSL/TLS.

7 Kliknij **Apply New Settings**.

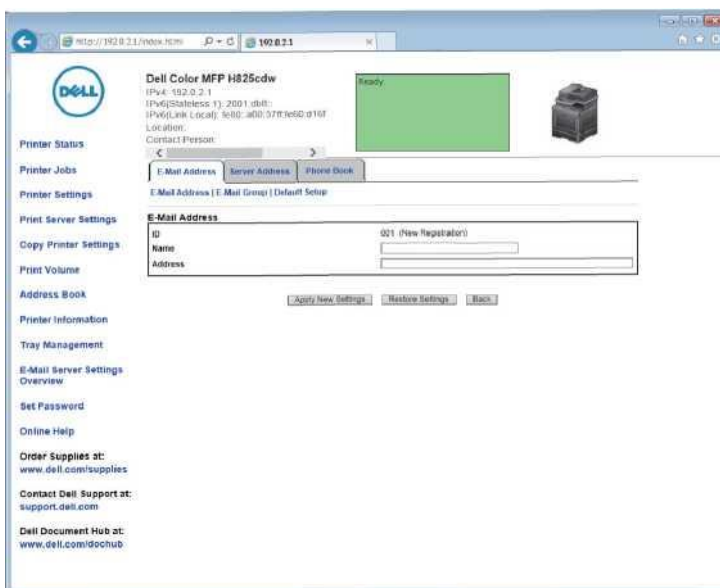
Rejestrowanie adresu e-mail odbiorcy w książce adresowej

1 Uruchom narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool”.

2 Kliknij **Address Book** → **E-Mail Address** → **Create**



Pojawi się strona **E-mail Address** do zarejestrowania nowego adresu e-mail.



3 Wprowadź dane:

- nazwa
 - adres
- 4 Kliknij **Apply New Settings**.



Wysyłanie wiadomości e-mail z zeskanowanymi danymi

- Naciśnij przycisk  (**Home**).
 - Wybierz  → **Scan To Email**.
 - Wskaż odbiorcę przy użyciu jednej z poniższych metod:
 - Aby wprowadzić adres e-mail bezpośrednio:
 - Wybierz pole tekstowe **Enter Recipient's Address**.
 - Wprowadź adres z klawiatury.
 - Wybierz **Done**.

Możesz usunąć lub edytować odbiorcę, wybierając symbol + i wskazanego odbiorcę.
 - Aby wybrać adres z następujących książek adresowych:
 - Wybierz **Address Book**.
 - Wybierz odbiorcę przy użyciu jednej z poniższych metod:
 - Wybierz **Individuals**, aby wybrać adres e-mail zarejestrowany w książce adresowej.
 - Wybierz **Groups**, aby wybrać grupę adresów e-mail zarejestrowanych w książce adresowej.
 - Wybierz **Network Address Book**, aby wyszukać adres e-mail z książki adresowej serwera LDAP.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wysyłanie wiadomości e-mail z zeskanowanymi danymi przy użyciu książki adresowej serwera poczty e-mail”.
 - Wybierz **Done**.

Możesz usunąć odbiorcę lub wyświetlić jego szczegółowe dane bądź ustawić e-mail jako UDW, wybierając symbol + i wskazanego odbiorcę.
 - Wybierz **Sender**, po czym podaj adres e-mail nadawcy przy użyciu jednej z poniższych metod.
 - Aby wprowadzić adres e-mail bezpośrednio:
 - Wybierz **Keyboard**.
 - Wprowadź adres z klawiatury.
 - Wybierz **Done**.
 - Aby wybrać adres z książki adresowej:
 - Wybierz **Address Book**.
 - Wybierz adres e-mail zarejestrowany w książce adresowej.
 - Wybierz **Done**.
 - Aby wybrać adres z książki adresowej serwera:

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wysyłanie wiadomości e-mail z zeskanowanymi danymi przy użyciu książki adresowej serwera poczty e-mail”.
-  **WSKAZÓWKA:**
- Szczegółowe informacje dotyczące książki adresowej i książki adresowej serwera znajdują się w rozdziale „Korzystanie z książki adresowej i książki telefonicznej”.
 - Szczegółowe informacje na temat opcji **Network Address Book** znajdują się w rozdziale „Korzystanie z książki adresowej serwera i książki telefonicznej serwera”.
 - Adresy e-mail muszą być zarejestrowane, zanim można będzie wybrać **Address Book**.
- Wybierz , a następnie sprawdź i zmień ustawienia skanowania.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Scan Settings”.

6 Wybierz Send.

Jeżeli dokument jest ułożony na szybie, na ekranie pojawi się komunikat przypominający o skanowaniu kolejnej strony.

- Jeżeli chcesz zeskanować następną stronę, połóż dokument, a następnie wybierz **Continue**.
- Jeżeli skanowanie zostało zakończone, wybierz **Done**.

Zarządzanie skanerem

Możesz wybrać port podłączony do komputera lub ustawić hasło dla skanera z poziomu sterownika TWAIN. Otwórz aplikację obsługującą TWAIN, a następnie kliknij **Settings** w oknie skanowania.

Port Settings

Gdy drukarka jest podłączona do komputera bezpośrednio poprzez kabel USB, wybierz **USB**.

Gdy drukarka jest podłączona do sieci, wybierz **Network**. Wprowadź adres IP lub nazwę hosta drukarki w polu tekstowym **IP Address or Hostname**, a następnie kliknij **OK**.

Gdy drukarka jest podłączona do sieci

Jeżeli korzystasz z DHCP dla ustawienia TCP/IP drukarki, oprogramowanie do przechwytywania obrazów może czasami nie wykryć skanera z uwagi na zmianę adresu IP przydzielonego dla drukarki. W takim przypadku sprawdź adres IP drukarki, a następnie podłącz skaner poprzez podanie adresu IP.

W systemie Windows® możesz sprawdzić adres IP drukarki przy użyciu narzędzia Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool. W przypadku Dell Printer Hub wybierz drukarkę w sekcji **My Printers**, a następnie kliknij **Printer information** po lewej stronie ekranu. W przypadku Dell Printer Management Tool wybierz drukarkę wyświetlaną domyślnie lub inną drukarkę z listy rozwijanej w prawym górnym rogu ekranu, a następnie kliknij **Printer information** po lewej stronie.

Wyszukiwanie skanera

W zakładce **Port Settings** możesz wyszukać skanery w sieci i wybrać żądany skaner spośród wykrytych urządzeń.

Search all scanners from the network (tylko system Windows®)	Wybierz tę opcję, aby wyszukać skanery w swojej sieci.
--	--

Scanner List	Wyświetla listę wykrytych skanerów.
---------------------	-------------------------------------

Search again	Kliknij, aby wyszukać skanery w swojej sieci.
---------------------	---

Search Criteria (tylko system Windows®)	Kliknij, aby wyświetlić okno dialogowe Search Criteria do określenia kryterium wyszukiwania. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Okno dialogowe Search Criteria (tylko system Windows®)”.
--	---

Okno dialogowe Search Criteria (tylko system Windows®)

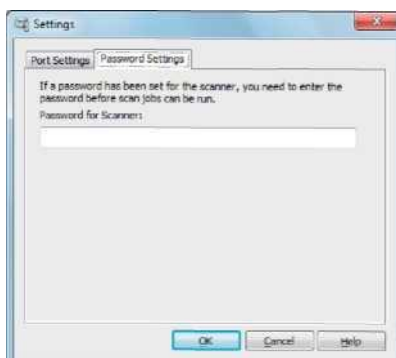


Subnet Address	Wprowadź adres podsięci. <ul style="list-style-type: none"> IPv4: Broadcast Address, na przykład <i>192.0.2.1</i> IPv6: Multicast Address, na przykład <i>2001:db8::</i>
Search Time	Określ czas wyszukiwania skanera.
Community Name	Wprowadź nazwę społeczności SNMPv1/v2. Domyślna nazwa społeczności to „public”.

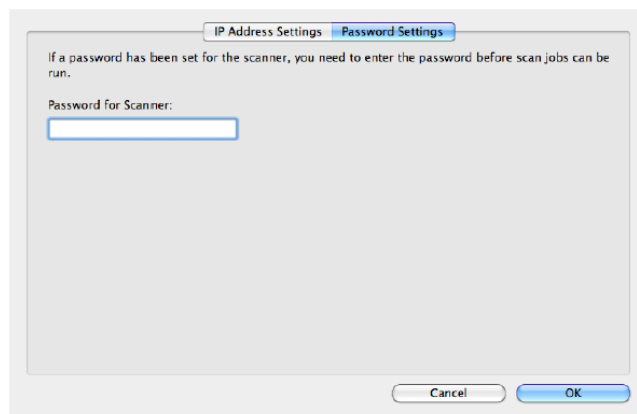
Password Settings

W zakładce **Password Settings** możesz wprowadzić hasło ustawione dla skanera dla celów dostępu z poziomu komputera do drukarki.

W systemie Windows®:



W systemie OS X:



Password for Scanner	Wprowadź hasło.
-----------------------------	-----------------

Zmiana domyślnych ustawień skanowania



WSKAZÓWKA:

- możesz skonfigurować te same ustawienia za pomocą Dell Printer Configuration Web Tool. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Dell™ Printer Configuration Web Tool”.

- Naciśnij przycisk **i** (**Information**).
- Wybierz zakładkę **Tools** → **Default Settings** → **Scan Defaults**.
- Wybierz żądany element menu.

Jeżeli żądany element menu nie jest widoczny, wybierz ▼ lub ▲, aby przewinąć ekran.

- Wybierz żądane ustawienie lub wprowadź wartość, a następnie wybierz **OK**.
- Powtórz kroki 3 i 4 w razie potrzeby.

Faksowanie



WSKAZÓWKA:

- Jeżeli ustawienie Functions Control ma wartość On (Password), musisz wprowadzić czterocyfrowe hasło, aby móc korzystać z tej funkcji. Jeżeli ustawienie Functions Control ma wartość Off, funkcja jest wyłączona, a menu jest wyszarzone. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Functions Control”.

Ustawienia początkowe

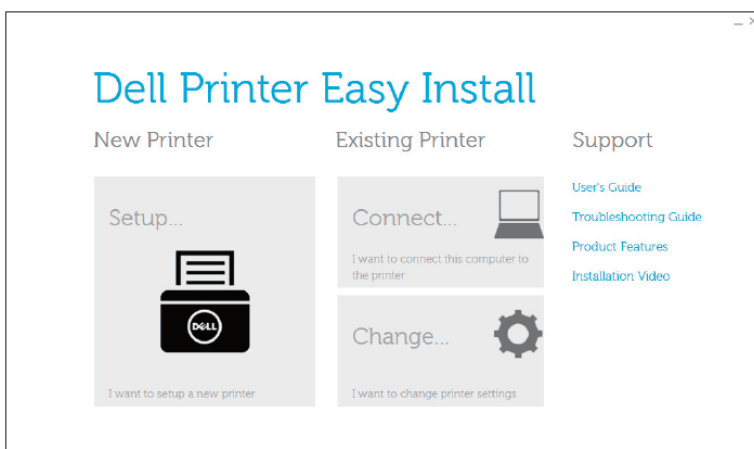
Aby korzystać z funkcji faksowania, należy wprowadzić ustawienia początkowe.

Możesz pominąć tę procedurę, jeżeli ustawienia początkowe dla celów faksowania zostały już dokonane przy pierwszym włączeniu drukarki. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Konfigurowanie ustawień początkowych w panelu użytkownika”.

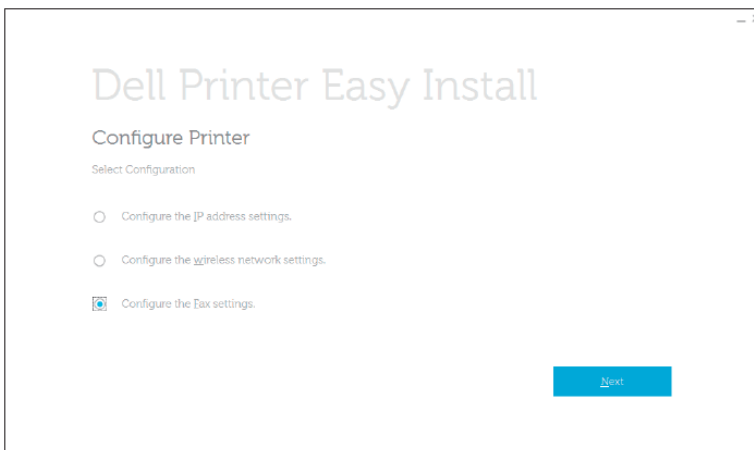
Jeżeli ustawienia początkowe dla celów faksowania nie zostały dokonane, możesz wprowadzić ustawienia początkowe przy użyciu Dell Printer Easy Install lub w panelu użytkownika.

Konfigurowanie ustawień początkowych faksu przy użyciu Dell Printer Easy Install

- 1 Włóż płytę *Software and Documentation* do komputera.
- 2 Kliknij **Main Menu**.
- 3 Kliknij **Change**.



- 4 Kliknij **Configure the Fax settings** → **Next**.



- 5 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Konfigurowanie ustawień początkowych faksu za pomocą panela użytkownika


W celu ręcznego dokonania ustawień faksu w panelu użytkownika należy wprowadzić ustawienia w poniższych

menu.



WSKAZÓWKA:

- możesz skonfigurować te same ustawienia za pomocą Dell Printer Configuration Web Tool. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Dell™ Printer Configuration Web Tool”.
- Jeżeli opcja Panel Lock Control jest ustawiona na Enable, wprowadź hasło przy wejściu do Admin Settings. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Panel Lock”.
- Fax Number, Country, Fax Header Name i Line Type:


Z przycisku  (Information) → zakładka Tools → Admin Settings → Fax Settings → Fax Line Settings

Jeżeli korzystasz z opcji DRPD, możesz tu ustawić DRPD Pattern.




WSKAZÓWKA:

- gdy konfigurujesz ustawienia dotyczące kraju, inicjalizowane są odpowiednie dla niego ustawienia.
- Receive Mode:


Z przycisku  (Information) → zakładka Tools → Admin Settings → Fax Settings → Incoming Defaults

- Tone / Pulse:

Z przycisku  (Information) → zakładka Tools → Admin Settings → Fax Settings → Transmission Defaults

Szczegółowe informacje dotyczące każdego menu znajdują się w rozdziale „Fax Settings”.

Zmiana ustawień faksu




- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Wybierz zakładkę Tools → Admin Settings → Fax Settings.
Jeżeli opcja Panel Lock Control jest ustawiona na Enable, wprowadź hasło. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Panel Lock”.
- 3 Wybierz żądane menu.
- 4 Wybierz żądane ustawienie lub wprowadź wartość.
Aby wprowadzić wartość, wybierz – lub +, albo skorzystaj z klawiatury numerycznej lub klawiatury.
- 5 Wybierz OK.
- 6 Powtórz kroki 3 i 5 w razie potrzeby.

Informacje dotyczące dostępnych opcji znajdują się w rozdziale „Fax Settings”.

Wysyłanie faksu

Dane mogą być faksowane z drukarki. Możesz również bezpośrednio faksować dane przesyłane z komputera z systemem operacyjnym Microsoft® Windows® lub z komputera Macintosh.

Wysyłanie faksu z pamięci

- 1 Włóż dokument(y).
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wkładanie dokumentów”.
- 2 Naciśnij przycisk  (Home).
- 3 Wybierz  → Fax.
- 4 Wybierz , a następnie sprawdź i zmień ustawienia faksowania.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Fax Settings”.
Aby powrócić do poprzedniego ekranu, wybierz Back.

- 5 Wprowadź lub wybierz numer faksu, wykonując jedną z poniższych procedur:
 - Aby wprowadzić numer faksu bezpośrednio:
 - a Wybierz pole tekstowe `Enter Number`.
 - b Wprowadź numer z klawiatury.
 - c Wybierz `Done`.
 - Aby wybrać numer z książki telefonicznej:
 - a Wybierz `Phone Book`.
 - Wybierz `Individuals`, aby wybrać indywidualny numer faksu.
 - Wybierz `Groups`, aby wybrać numer wybierania grupowego.
 - Wybierz `Network Phone Book`, aby wyszukać i wybrać numer faksu z serwera LDAP.
 Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wysyłanie faksu przy użyciu książki telefonicznej serwera faksu”.
 - b Wybierz `Done`.



WSKAZÓWKA:

- Szczegółowe informacje dotyczące książki adresowej i książki adresowej serwera znajdują się w rozdziale „Korzystanie z książki adresowej i książki telefonicznej”.
 - Szczegółowe informacje na temat opcji `Network Phone Book` znajdują się w rozdziale „Korzystanie z książki adresowej serwera i książki telefonicznej serwera”.
 - Numer faksu musi zostać zarejestrowany, zanim można będzie wybrać `Address Book`.
- Aby wybrać numer szybkiego wybierania:
 - a Wybierz `Speed Dial`.
 - b Wprowadź numer szybkiego wybierania za pomocą klawiatury numerycznej.
 - c Wybierz `Done`.

Możesz dodać więcej numerów faksu, wybierając symbol +.

6 Wybierz `Send`.



WSKAZÓWKA:




- aby anulować zadanie faksowania, wybierz `Stop` w dowolnym momencie podczas wysyłania faksu.

Jeżeli dokument jest ułożony na szybie, komunikat na ekranie przypomina o włożeniu kolejnej strony.

- Jeżeli chcesz włożyć nowy dokument, wymień dotychczasowy dokument na nowy, a następnie wybierz `Continue`.
- Po zakończeniu wkładania dokumentów wybierz `Done`.

Drukarka rozpoczyna wybieranie numeru, a następnie wysyła faks, gdy zdalny faks jest gotowy.

Ręczne wysyłanie faksu

- 1 Włóż dokument(y).
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wkładanie dokumentów”.
- 2 Naciśnij przycisk  (**Home**).
- 3 Wybierz  → `Fax`.
- 4 Wybierz , a następnie sprawdź i zmień ustawienia faksowania.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Fax Settings”.
- 5 Wybierz `On Hook`.
- 6 Wprowadź numer faksu odbiorcy, korzystając z klawiatury numerycznej.
Możesz również wybrać odbiorcę za pomocą numeru szybkiego wybierania lub książki adresowej.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wybieranie automatyczne”.

7 Wybierz Send.



WSKAZÓWKA:

- aby anulować zadanie faksowania, wybierz **Stop** w dowolnym momencie podczas wysyłania faksu.

Jeżeli dokument jest ułożony na szybie, komunikat na ekranie przypomina o włożeniu kolejnej strony.

- Jeżeli chcesz włożyć nowy dokument, wymień dotychczasowy dokument na nowy, a następnie wybierz **Continue**.
- Po zakończeniu wkładania dokumentów wybierz **Done**.

Potwierdzanie transmisji

Po przesłaniu ostatniej strony dokumentu drukarka wydaje sygnał akustyczny i wraca do trybu standby.

W przypadku wystąpienia nieprawidłowości podczas wysyłania faksu na panelu dotykowym pojawi się komunikat błędu.

Jeżeli pojawi się komunikat błędu, wybierz **Close**, aby usunąć komunikat, i wyślij dokument ponownie.

Możesz ustawić drukowanie raportu z potwierdzeniem po każdej transmisji faksu. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Fax Transmit”.

Automatyczne wybieranie ponowne

Jeżeli wybrany numer jest zajęty lub nie odpowiada przy próbie wysyłania faksu, drukarka ponawia wybieranie numeru co minutę, zgodnie z wartością wskazaną w ustawieniach ponownego wybierania.

Informacje dotyczące zmiany odstępu czasowego między próbami ponownego wybierania i liczby prób znajdują się w rozdziale „Fax Settings”.



WSKAZÓWKA:

- w przypadku ręcznego wysyłania faksu drukarka nie wybiera numeru ponownie.

Wysyłanie faksu z opóźnieniem

Tryb opóźnionego startu może służyć do zapisywania zeskanowanych danych w celu ich przesłania w wyznaczonym terminie, aby skorzystać z niższych opłat za połączenia międzymiastowe lub międzynarodowe.

Po aktywowaniu trybu opóźnionego startu drukarka zapisuje w pamięci wszystkie dokumenty przeznaczone do faksowania i wysyła je w wyznaczonym terminie.

Po zakończeniu faksowania w trybie opóźnionego startu dane zostaną usunięte z pamięci.

1 Włóż dokument(y).

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wkładanie dokumentów”.

2 Naciśnij przycisk (Home).

3 Wybierz → Fax.

4 Wybierz , a następnie sprawdź i zmień ustawienia faksowania.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Fax Settings”.

5 Na ekranie **Fax Settings** wybierz **Delayed Send**.

6 Zaznacz pole wyboru **On**.

7 Ustaw czas rozpoczęcia transmisji, wybierając symbol – lub +, a następnie wybierz **OK**.

8 Wybierz **Back**.

9 Wprowadź numer faksu odbiorcy, korzystając z klawiatury numerycznej.

Możesz również wybrać odbiorcę za pomocą numeru szybkiego wybierania lub książki adresowej.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Automatyczne wybieranie ponowne”.

10 Wybierz **Send**.

Jeżeli dokument jest ułożony na szybie, komunikat na ekranie przypomina o włożeniu kolejnej strony.

- Jeżeli chcesz włożyć nowy dokument, wymień dotychczasowy dokument na nowy, a następnie wybierz **Continue**.
 - Po zakończeniu wkładania dokumentów wybierz **Done**.
- Skanowanie zostanie rozpoczęte, a dane zostaną zapisane w pamięci do wysłania w wyznaczonym terminie.



WSKAZÓWKA:

- Jeżeli uruchomisz drukarkę ponownie, zapisane dokumenty zostaną wysłane od razu po aktywowaniu drukarki.
- Jeżeli podany czas rozpoczęcia transmisji nakłada się z okresem dostępnego czasu lub funkcji faksowania, drukarka nie może wysłać opóźnionego faksu w wyznaczonym terminie. Szczegółowe informacje dotyczące dostępnego czasu i funkcji faksowania znajdują się w rozdziałach „Set Available Time” i „Functions Control”.

Wysyłanie faksu bezpośrednio z komputera

Możesz wysłać faks bezpośrednio ze swojego komputera za pomocą sterownika.

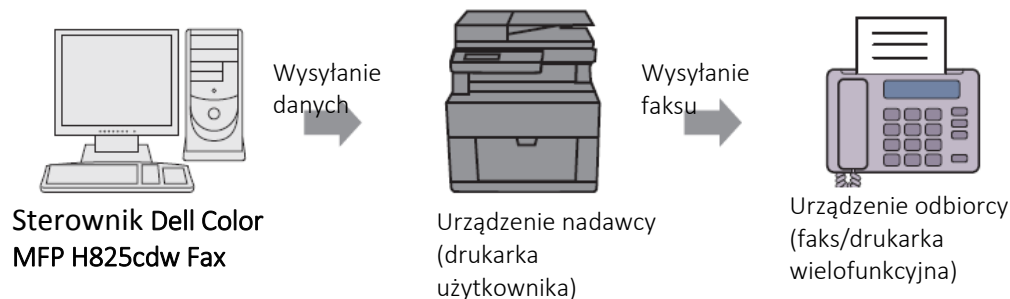


WSKAZÓWKA:

- Funkcja Direct Fax umożliwia wysyłanie tylko czarno-białych faksów.
- Jeżeli podany czas rozpoczęcia transmisji nakłada się z okresem dostępnego czasu lub funkcji faksowania, drukarka nie może wysłać opóźnionego faksu w wyznaczonym terminie. Szczegółowe informacje dotyczące dostępnego czasu i funkcji faksowania znajdują się w rozdziałach „Set Available Time” i „Functions Control”.

Informacje ogólne

Poniższe ilustracje są oparte na przykładzie modelu Dell H825cdw.



Procedura

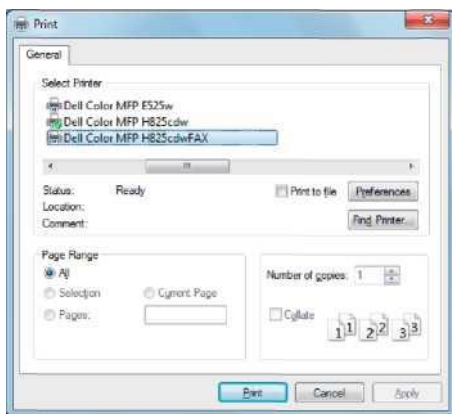


WSKAZÓWKA:

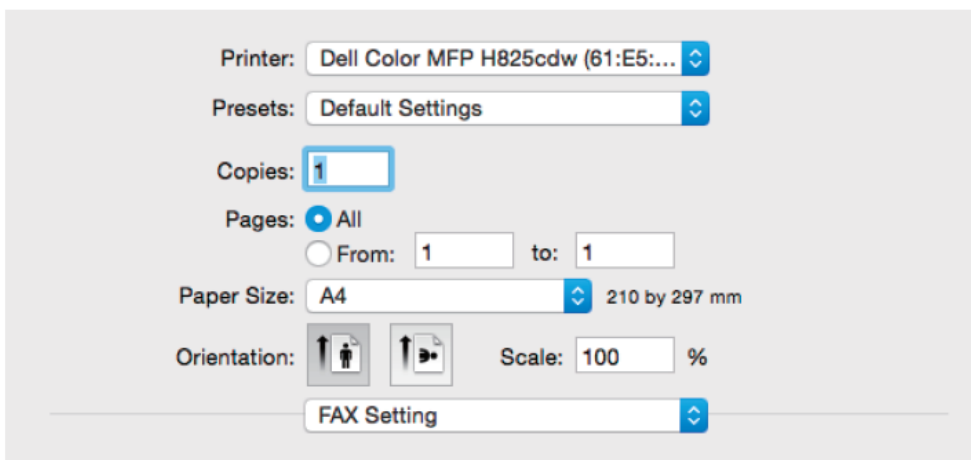
- Nazwy okien dialogowych i przycisków mogą różnić się od nazw podanych w poniższej procedurze, zależnie od używanego programu.
- Aby korzystać z tej funkcji, musisz zainstalować sterownik faksu. Dodatkowe informacje dla użytkowników systemu Windows® znajdują się w rozdziale „Instalowanie oprogramowania dla komputerów z systemem Windows®”. Dodatkowe informacje dla użytkowników systemu OS X znajdują się w rozdziale „Instalowanie oprogramowania i sterowników druku”.

Poniższa procedura oparta jest na przykładzie modelu Dell H825cdw.

- 1 Otwórz plik, który chcesz wysłać faksem.
 - 2 Otwórz okno dialogowe drukowania z poziomu programu.
 - 3 Wybierz **Dell Color MFP H825cdw Fax** → **Preferencje** w systemie Windows® lub **FAX Setting** w systemie OS X.
- W systemie Windows®:



W systemie OS X:



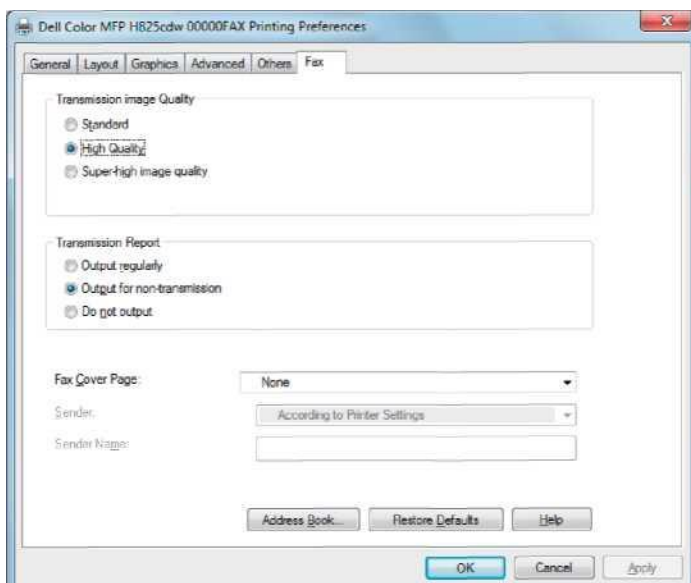
4 Określ poniższe ustawienia.



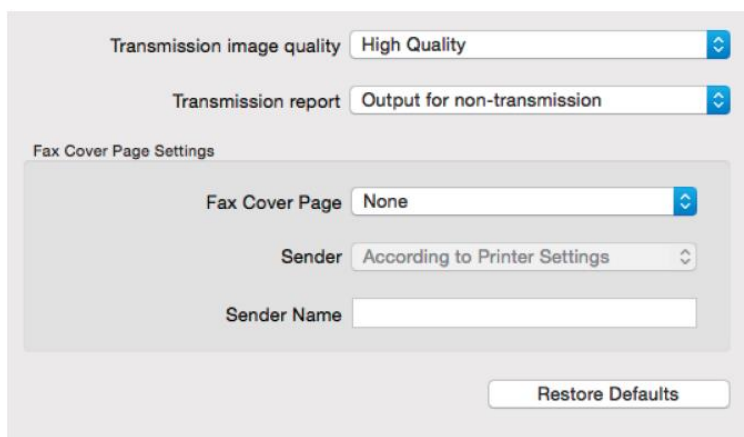
WSKAZÓWKA:


- ustawienia wprowadzane w tym miejscu mają zastosowanie tylko do jednego zadania faksowania.

W systemie Windows®:



W systemie OS X:



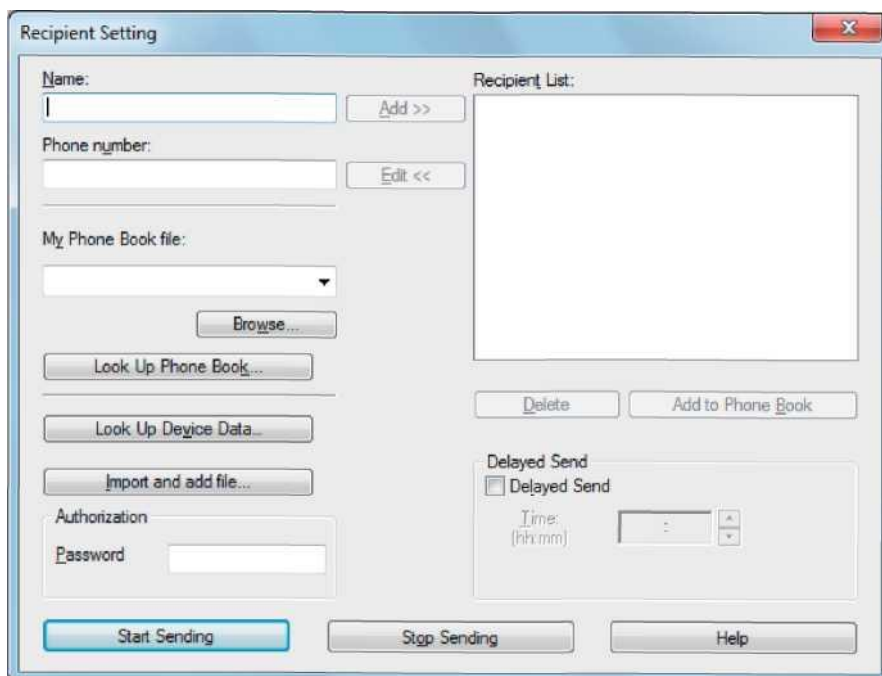
Transmission image quality	<p>Wybierz jakość wydruku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard: do dokumentów zawierających znaki o normalnym rozmiarze. • High Quality: do dokumentów zawierających małe znaki lub cienkie linie, lub dokumentów drukowanych z drukarki igłowej. • Super-high image quality: do dokumentów zawierających bardzo drobne szczegóły. Tryb Super Fine jest możliwy wyłącznie wtedy, gdy urządzenie zdalnie obsługuje również rozdzielczość Super Fine. <p> WSKAZÓWKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • faksy drukowane w jakości obrazu Super-high przez sterownik Direct Fax są przesyłane w najwyższej rozdzielczości obsługiwanej przez urządzenie odbiorcze.
Transmission report	<p>Określ, czy wynik transmisji faksu ma być drukowany.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Output regularly: drukuje wynik transmisji po każdej transmisji faksu. • Output for non-transmission: drukuje wynik transmisji wyłącznie w przypadku wystąpienia błędu. • Do not output: nie drukuje wyników transmisji faksów.
Fax Cover Page	<p>Określ, czy do faksów dołączana ma być strona tytułowa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • According to Printer Settings: określa, czy strona tytułowa ma być dołączana do faksów według ustawienia podanego w opcji Fax Cover Page na panelu użytkownika. • Attach: dołącza do faksów stronę tytułową. • None: nie dołącza strony tytułowej do faksów.
Sender	<p>Określ, czy nazwa nadawcy ma być drukowana na stronie tytułowej faksu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • According to Printer Settings: określa, czy nazwa nadawcy ma być drukowana na stronie tytułowej faksu, zależnie od ustawień drukarki. • Enter a sender name: umożliwia wprowadzenie nazwy nadawcy, która będzie drukowana na stronie tytułowej faksu w polu Sender Name.
Sender Name	<p>Wprowadź nazwę nadawcy, która będzie drukowana na stronie tytułowej faksu.</p> <p>Nazwa hosta może zawierać maksymalnie 30 znaków. Jeżeli nazwa przekracza 30 znaków, wydrukowanych zostanie tylko 30 pierwszych znaków.</p>

5 Wykonaj jedną z poniższych czynności:

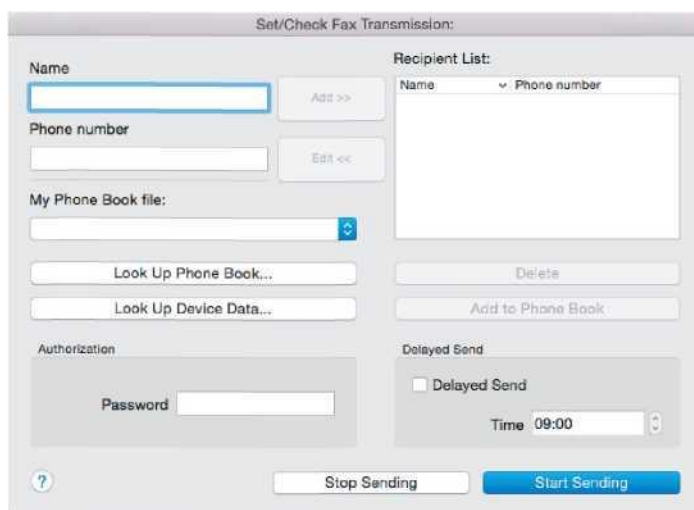
- W systemie Windows®: kliknij OK, aby zamknąć okno dialogowe Preferencje drukowania, a następnie kliknij Drukuj.
- W systemie OS X: kliknij Print.

Pojawi się okno dialogowe **Recipient Setting** w systemie Windows® lub okno dialogowe **Set/Check Fax Transmission** w systemie OS X.

- 6 Wprowadź lokalizację docelową odbiorcy, wykonując poniższe czynności.
Szczegółowe informacje dotyczące wprowadzania lokalizacji docelowej znajdują się w Pomocy sterownika.
W systemie Windows®:



W systemie OS X:



- Wprowadź bezpośrednio nazwę i numer faksu.
- Wybierz numer faksu z książki telefonicznej:

Look Up Phone Book Wybierz z listy numerów faksów, które są zapisane w pliku wskazanym jako **My Phone Book file**.

Look Up Device Data Wybierz z listy numerów faksów zapisanych w książce telefonicznej w drukarce.

Import and add file
(tylko w systemie
Windows®)

Wybierz plik źródłowy, na przykład plik CSV, plik WAB, MAP **I** lub serwer LDAP. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziałach „LDAP Server” i „Fax Server Phone Book”.



WSKAZÓWKA:

- Jeżeli korzystasz z systemu Mac OS X 10.7 lub wyższej wersji, nie możesz używać funkcji Look Up Device Data w niektórych programach.
- Wprowadź hasło w polu tekstowym Password w obszarze Authorization przed wysłaniem faksu, jeżeli funkcja faksu jest zablokowana hasłem.
- Jeżeli ustawienie Functions Control ma wartość On (Password), musisz wprowadzić czterocyfrowe hasło, aby móc korzystać z tej funkcji.





7 Kliknij **Start Sending**.

Wybieranie automatyczne

Szybkie wybieranie


Możesz przechowywać do 200 często wybieranych numerów w lokalizacjach szybkiego wybierania (001-200). Jeżeli istnieje zadanie szybkiego wybierania określone w opóźnionym faksie lub ponownym wybieraniu, nie możesz zmienić numeru szybkiego wybierania z poziomu panela użytkownika lub narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool.

Ustawianie szybkiego wybierania



- 1 Naciśnij przycisk  (**Information**).
- 2 Wybierz zakładkę **Tools** → **Admin Settings** → **Phone Book** → **Individuals**.
Jeżeli opcja **Panel Lock Control** jest ustawiona na **Enable**, wprowadź hasło. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Panel Lock”.
- 3 Wybierz żądany numer szybkiego wybierania.
Jeżeli żądany numer szybkiego wybierania nie jest widoczny, wybierz  lub , aby przewinąć ekran.
Aby przeskoczyć do konkretnego numeru szybkiego wybierania, wprowadź żądany numer, a następnie symbol # z klawiatury numerycznej.
Jeżeli numer szybkiego wybierania jest już ustawiony, na ekranie widoczna jest nazwa i liczba wpisów.
- 4 Wybierz pole tekstowe **Enter Name**.
- 5 Wprowadź nazwę, a następnie wybierz **OK**.
- 6 Wybierz pole tekstowe **Enter Number**.
- 7 Wprowadź numer faksu za pomocą klawiatury numerycznej, a następnie wybierz **OK**.
Aby wstawić pauzę między numerami, naciśnij przycisk  (**Redial/Pause**). Na panelu dotykowym pojawi się symbol „-”.
- 8 Wybierz **OK**.
- 9 Powtórz kroki 3 i 8 w razie potrzeby.

Edytowanie szybkiego wybierania

Numer szybkiego wybierania może być edytowany lub usuwany.

- 1 Naciśnij przycisk  (**Information**).
- 2 Wybierz zakładkę **Tools** → **Admin Settings** → **Phone Book** → **Individuals**.
Jeżeli opcja **Panel Lock Control** jest ustawiona na **Enable**, wprowadź hasło. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Panel Lock”.

3 Wybierz żądany numer szybkiego wybierania.

Jeżeli żądany numer szybkiego wybierania nie jest widoczny, wybierz  lub , aby przewinąć ekran.

4 Wykonaj następujące czynności:

- Edytowanie numeru szybkiego wybierania:
 - a Wybierz `Edit` → pole tekstowe `Name` lub `Fax Number`.
 - b Wprowadź nową nazwę lub numer faksu, a następnie wybierz `OK`.
- Usuwanie numeru szybkiego wybierania:

Wybierz `Remove` → `Delete`.


5 Powtórz kroki 3 i 4 w razie potrzeby.

Wysyłanie faksu z wykorzystaniem szybkiego wybierania

1 Włóż dokument(y).

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wkładanie dokumentów”.

2 Naciśnij przycisk  (**Home**).


3 Wybierz  → `Fax` → `Speed Dial`.

4 Wprowadź numer szybkiego wybierania za pomocą klawiatury numerycznej, a następnie wybierz `Done`.



WSKAZÓWKA:

- Używając gwiazdki (*) w pierwszej cyfrze, możesz wysłać dokument do wielu lokalizacji. Jeżeli na przykład wprowadzisz 00*, możesz wysłać dokument do lokalizacji zarejestrowanych między 001 a 009.

5 Wybierz , a następnie sprawdź i zmień ustawienia faksowania.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Fax Settings”.

6 Wybierz `Send`.

Jeżeli dokument jest ułożony na szybie, komunikat na ekranie przypomina o włożeniu kolejnej strony.

- Jeżeli chcesz zeskanować kolejny dokument, wymień dotychczasowy dokument na nowy, a następnie wybierz `Continue`.
- Po zakończeniu wkładania dokumentów wybierz `Done`.

Numer faksu zapisany w lokalizacji szybkiego wybierania zostanie wybrany. Dokument zostanie wysłany po otrzymaniu odpowiedzi urządzenia zdalnego.

Wybieranie grupowe

Jeżeli często wysyłasz dokument do kilku odbiorców, możesz utworzyć grupę tych odbiorców i skonfigurować ich pod jednocyfrową lokalizacją wybierania grupowego. W ten sposób możesz korzystać z ustawienia wybierania grupowego do wysyłania tego samego dokumentu do wszystkich odbiorców w grupie.



WSKAZÓWKA:

- nie możesz włączyć numeru wybierania jednej grupy do numeru wybierania innej grupy.



Ustawianie wybierania grupowego

1 Naciśnij przycisk  (**Information**).

2 Wybierz zakładkę `Tools` → `Admin Settings` → `Phone Book` → `Groups`.

Jeżeli opcja `Panel Lock Control` jest ustawiona na `Enable`, wprowadź hasło. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Panel Lock”.

3 Wybierz żądany numer wybierania grupowego.

Jeżeli żądany numer wybierania grupowego nie jest widoczny, wybierz  lub , aby przewinąć ekran.

Jeżeli numer wybierania grupowego jest już ustawiony, na ekranie widoczna jest nazwa i liczba wpisów

zapisanych pod tym numerem wybierania grupowego.



- 4 Wybierz pole tekstowe `Enter Group Name`.
- 5 Wprowadź nazwę, a następnie wybierz OK.
- 6 Wybierz `Add from Phone Book`.



WSKAZÓWKA:

- numer faksu musi zostać zarejestrowany, zanim można będzie wybrać `Add from Phone Book`.

- 7 Wybierz żądany numer szybkiego wybierania.

Jeżeli żądany numer szybkiego wybierania nie jest widoczny, wybierz  lub , aby przewinąć ekran.

- 8 Wybierz OK.
- 9 Powtórz kroki 3 i 8 w razie potrzeby.

Edytowanie wybierania grupowego


Możesz usunąć określony numer szybkiego wybierania z wybranej grupy lub dodać nowy numer do wybranej grupy.

- 1 Naciśnij przycisk  (**Information**).

- 2 Wybierz zakładkę `Tools` → `Admin Settings` → `Phone Book` → `Groups`.

Jeżeli opcja `Panel Lock Control` jest ustawiona na `Enable`, wprowadź hasło. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Panel Lock”.

- 3 Wybierz żądany numer wybierania grupowego.

Jeżeli żądany numer wybierania grupowego nie jest widoczny, wybierz  lub , aby przewinąć ekran.

- 4 Wykonaj następujące czynności:

- Edytowanie numeru szybkiego wybierania:
 - a Wybierz `Edit` → pole tekstowe `Enter Group Name`.
 - b Wprowadź nową nazwę, a następnie wybierz OK.
- Usunięcie numeru szybkiego wybierania z numeru wybierania grupowego:
Wybierz `Remove`.

- 5 Powtórz kroki 3 i 4 w razie potrzeby.

Wysyłanie faksu z wykorzystaniem wybierania grupowego (transmisja do wielu adresów)

Możesz korzystać z wybierania grupowego do transmisji `Broadcasting` lub `Delayed`.

Postępuj zgodnie z procedurą danej operacji. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Delayed Send”.

Możesz użyć jednego lub wielu numerów grupowych w jednej operacji. Następnie kontynuuj procedurę, aby ukończyć żądaną operację.

Drukarka skanuje do pamięci dokument włożony do dwustronnego automatycznego podajnika dokumentów (DADF) lub położony na szybie na dokumenty. Drukarka wybiera każdy z numerów włączonych do grupy.

Drukowanie listy szybkiego wybierania

Możesz sprawdzić ustawienie automatycznego wybierania, drukując listę szybkiego wybierania.



Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Report / List”.

Phone Book

Możesz wybierać lub wyszukiwać zarejestrowane numery telefonów z książek telefonicznych.

- 1 Włóż dokument(y).

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wkładanie dokumentów”.

- 2 Naciśnij przycisk  (Home).
- 3 Wybierz  → Fax → Phone Book.
- 4 Wskaż odbiorcę przy użyciu jednej z poniższych metod:
 - Aby wybrać numer z lokalnej książki telefonicznej:
 - a Wybierz Individuals lub Groups.
 - b Wybierz żądany numer szybkiego wybierania lub numer wybierania grupowego. Jeżeli żądany numer nie jest widoczny, przesuń ekran.
 - c Wybierz Done.
 - Aby wyszukać numer z książki telefonicznej serwera:
 - a Wybierz Network Phone Book.
 - b Wprowadź słowo kluczowe z klawiatury, po czym wybierz Search.
 - c Wybierz odbiorcę z rezultatu wyszukiwania → Done.



WSKAZÓWKA:

- Szczegółowe informacje dotyczące książki adresowej i książki adresowej serwera znajdują się w rozdziale „Korzystanie z książki adresowej i książki telefonicznej”.
 - Szczegółowe informacje na temat opcji Network Phone Book znajdują się w rozdziale „Korzystanie z książki adresowej serwera i książki telefonicznej serwera”.
 - Numer faksu musi zostać zarejestrowany, zanim można będzie wybrać książkę adresową.
- 5 Wybierz Send.
- Jeżeli dokument jest ułożony na szybie, komunikat na ekranie przypomina o włożeniu kolejnej strony.
- Jeżeli chcesz włożyć nowy dokument, wymień dotychczasowy dokument na nowy, a następnie wybierz Continue.
 - Po zakończeniu wkładania dokumentów wybierz Done.

Odbieranie faksu



WSKAZÓWKA:

- aby korzystać z trybu Telephone / Fax lub Ans Machine/Fax, podłącz automatyczną sekretarkę do gniazda telefonicznego z tyłu drukarki. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Podłączenie telefonu lub automatu zgłoszeniowego”.

Gdy pamięć jest pełna, faks jest odbierany w trybie Telephone.

Wkładanie papieru do odbierania faksów

Wskazówki dotyczące wkładania papieru do tacy są identyczne dla drukowania, faksowania i kopiowania, przy czym fakсы mogą być drukowane wyłącznie na papierze w formacie Letter, A4 lub Legal. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziałach „Wkładanie nośników druku” i „Wskazówki dotyczące nośników druku”.

Automatyczne odbieranie faksu

Do automatycznego odebrania faksu należy użyć trybu Fax, Telephone / Fax lub Ans Machine/Fax. Ustawieniem domyślnym jest tryb Fax. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Tryb odbioru”.



WSKAZÓWKA:

- Aby korzystać z trybu Telephone / Fax lub Ans Machine/Fax, należy podłączyć telefon zewnętrzny do gniazda telefonicznego z tyłu drukarki. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Podłączenie telefonu lub automatu zgłoszeniowego”.

Ręczne odbieranie faksu

Gdy urządzenie znajduje się w trybie Telephone lub Telephone / Fax, można odebrać faks ręcznie.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Tryb odbioru”.

Korzystanie z funkcji Remote Receive

Funkcja Remote Receive służy do ręcznego odbierania faksu z telefonu zewnętrznego bez konieczności podchodzenia do drukarki.

Aby odebrać ręcznie faks przy użyciu telefonu zewnętrznego, należy podłączyć telefon zewnętrzny do gniazda telefonicznego z tyłu drukarki i ustawić Remote Receive na On. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Podłączenie telefonu lub automatu zgłoszeniowego”.

Gdy odbierzesz połączenie na telefonie zewnętrznym i usłyszysz sygnał faksu, wprowadź kod odbioru zdalnego z telefonu zewnętrznego.





WSKAZÓWKA:

- Przy wprowadzaniu kodu odbioru zdalnego z telefonu zewnętrznego naciskaj klawisze powoli i po kolei. Jeżeli nadal słyszysz sygnał faksu z urządzenia zdalnego, spróbuj ponownie wprowadzić dwucyfrowy kod.
- Domyślny kod odbioru zdalnego to 00. Możesz zmienić ten dwucyfrowy kod na dowolnie wybrany numer. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Tryb odbioru”.
- Ustaw system wybierania swojego zewnętrznego telefonu na DTMF.

Korzystanie z odbioru ręcznego w On Hook

Faks można odebrać ręcznie poprzez wybranie opcji Receive w On Hook na panelu dotykowym.

- 1 Gdy zadzwoni telefon zewnętrzny, podnieś słuchawkę.
- 2 Gdy usłyszysz sygnał faksu, naciśnij przycisk  (Home).
- 3 Wybierz  → Fax → On Hook → Receive → Receive.
- 4 Odłóż słuchawkę zewnętrznego telefonu.

Drukarka rozpocznie odbieranie faksu i wróci do trybu standby po zakończeniu odbierania.

Odbieranie faksów za pomocą Distinctive Ring Pattern Detection (DRPD)



DRPD jest usługą spółek telekomunikacyjnych, która umożliwia użytkownikowi używanie jednej linii telefonicznej do odbierania połączeń kierowanych na kilka różnych numerów telefonów. Konkretny numer wybrany przez rozmówcę jest identyfikowany różnymi wzorami dzwonka, które składają się z różnych kombinacji długich i krótkich dźwięków.

Przed skorzystaniem z opcji Distinctive Ring Pattern Detection konieczne jest zainstalowanie usługi rozpoznawania połączenia na linii telefonicznej abonenta przez spółkę telekomunikacyjną. Do skonfigurowania usługi Distinctive Ring Pattern Detection potrzebna jest druga linia telefoniczna w danej lokalizacji lub inna osoba, która może zadzwonić na numer faksu użytkownika z zewnątrz.

Aby skonfigurować DRPD:



WSKAZÓWKA:

- możesz skonfigurować te same ustawienia za pomocą narzędzia Tool Box lub Dell Printer Configuration Web Tool. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziałach „Tool Box” lub „Dell™ Printer Configuration Web Tool”.
- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
 - 2 Wybierz zakładkę Tools → Admin Settings → Fax Settings → Fax Line Settings.
Jeżeli opcja Panel Lock Control jest ustawiona na Enable, wprowadź hasło. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Panel Lock”.
 - 3 Wybieraj , aż pojawi się DRPD PATTERN, po czym wybierz DRPD PATTERN.
 - 4 Wybierz żądany wzór, a następnie wybierz OK.



WSKAZÓWKA:

- Drukarka oferuje siedem wzorów DRPD. Jeżeli ta usługa jest dostępna u Twojego operatora, zapytaj swojego dostawcę usług telekomunikacyjnych, który wzór należy wybrać, aby móc korzystać z tej usługi.

5 Wyłącz drukarkę, a następnie włącz ją ponownie, aby zastosować ustawienia.

Aby odbierać fakсы w DRPD, musisz ustawić menu na DRPD. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Tryb odbioru”.

Odbieranie faksów w trybie bezpiecznego odbioru

Może zaistnieć potrzeba zabezpieczenia otrzymywanych faksów przed dostępem osób nieupoważnionych. Aby ograniczyć drukowanie wszystkich otrzymanych faksów, gdy drukarka nie jest nadzorowana, włącz tryb bezpiecznego faksowania za pomocą opcji Secure Receive. W trybie bezpiecznego faksowania wszystkie przychodzące fakсы są zapisywane w pamięci. Po wyłączeniu tego trybu wszystkie zapisane fakсы są drukowane.



WSKAZÓWKA:



- aby włączyć tryb bezpiecznego faksowania, opcja Panel Lock Control musi być ustawiona na Enable.

Włączenie trybu bezpiecznego odbioru:





WSKAZÓWKA:

- Możesz skonfigurować te same ustawienia za pomocą Dell Printer Configuration Web Tool. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Dell™ Printer Configuration Web Tool”.

- 1 Naciśnij przycisk  (Information).
- 2 Wybierz zakładkę Tools → Admin Settings → Fax Settings → Incoming Defaults. Jeżeli opcja Panel Lock Control jest ustawiona na Enable, wprowadź hasło. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Panel Lock”.
- 3 Wybierz , aż pojawi się Secure Receive, po czym wybierz Secure Receive.
- 4 Wybierz Secure Receive Set → Enable.
- 5 Wprowadź czterocyfrowe hasło, a następnie wybierz OK.

Po odebraniu faksu w trybie bezpiecznego odbioru drukarka zapisuje go w pamięci, a na ekranie Print screen aktywuje się opcja Secure Fax Receive, informując o nadejściu zapisanego faksu.

Drukowanie otrzymanych dokumentów:

- 1 Naciśnij przycisk  (Home).
- 2 Wybierz  → Print.
- 3 Przesuwaj ekran, aż pojawi się Secure Fax Receive, po czym wybierz Secure Fax Receive.
- 4 Wprowadź czterocyfrowe hasło, a następnie wybierz OK..

Fakсы zapisane w pamięci zostaną wydrukowane.

Wyłączenie trybu bezpiecznego odbioru:



- 1 Powtórz kroki 1 do 3 z punktu „Włączenie trybu bezpiecznego odbioru:”.
- 2 Wybierz Secure Receive Set → Disable.

Odbieranie faksów do pamięci

Drukarka jest urządzeniem wielozadaniowym, dzięki czemu jest w stanie odbierać fakсы podczas kopiowania lub drukowania. Jeżeli otrzymasz faks podczas kopiowania, drukowania lub w sytuacji, gdy zabrakło papieru lub tonera, drukarka przechowuje fakсы przychodzące w pamięci. Po zakończeniu kopiowania, drukowania, lub po uzupełnieniu materiałów eksploatacyjnych drukarka rozpocznie drukowanie faksu.

Polling Receive

Możesz odbierać fakсы ze zdalnego urządzenia w wybranym przez siebie momencie.

- 1 Naciśnij przycisk  (Home).
- 2 Wybierz  → Fax → On Hook → Polling.
- 3 Wprowadź numer faksu urządzenia zdalnego, korzystając z klawiatury numerycznej.
- 4 Wybierz Receive.

Raporty związane z faksem

Następujące raporty mogą być przydatne przy korzystaniu z faksu:



WSKAZÓWKA:

- Szczegółowe informacje dotyczące drukowania innych raportów i sposobu drukowania raportu znajdują się w rozdziale „Report / List”.

Speed Dial	Ta lista zawiera wszystkie numery aktualnie przechowywane w pamięci drukarki jako numery szybkiego wybierania.
Address Book	Ta lista zawiera wszystkie adresy aktualnie przechowywane w pamięci drukarki jako informacje książki adresowej.
Server Address	Ta lista zawiera wszystkie numery aktualnie przechowywane w pamięci drukarki jako informacje adresu serwera.
Fax Activity	Ten raport zawiera informacje na temat ostatnio odebranych lub wysłanych faksów.
Fax Pending	Ta lista pokazuje stan faksów oczekujących. Możesz wydrukować tę listę, aby sprawdzić swoje zmiany po wprowadzeniu zmian w ustawieniach.
Print Meter	Ten raport przedstawia łączną liczbę wydrukowanych stron. Raport ma tytuł Print Volume Report lub ColorTrack Report , zależnie od ustawienia ColorTrack Mode.



Zmiana domyślnych ustawień faksowania



WSKAZÓWKA:

- możesz skonfigurować te same ustawienia za pomocą narzędzia Tool Box lub Dell Printer Configuration Web Tool. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziałach „Tool Box” lub „Dell™ Printer Configuration Web Tool”.

- 1 Naciśnij przycisk [brak ikony 262] (**Information**).
- 2 Wybierz zakładkę Tools → Default Settings → Fax Defaults.
- 3 Wybierz żądany element menu.

Jeżeli żądany element menu nie jest widoczny, wybierz  lub , aby przewinąć ekran.

- 4 Wybierz żądane ustawienie lub wprowadź wartość, a następnie wybierz OK.
- 5 Powtórz kroki 3 i 4 w razie potrzeby.

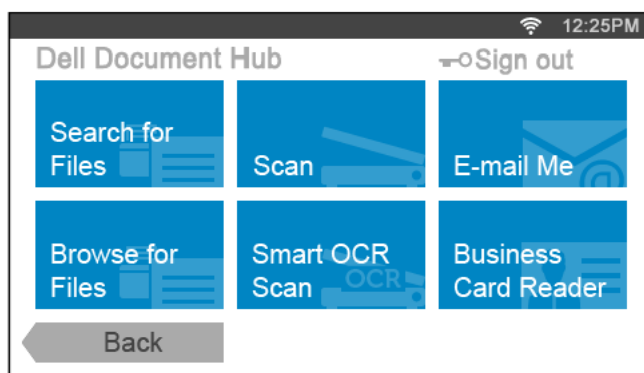
Dell™ Document Hub

Dell Document Hub oferuje wygodny dostęp do różnorodnych usług w chmurze, pomagając w zarządzaniu dokumentami użytkownika. Dell Document Hub umożliwia konwertowanie dokumentów papierowych na edytowalną treść cyfrową i ich przechowywanie bezpośrednio w preferowanej usłudze w chmurze. Można wyszukiwać pliki w wielu chmurach jednocześnie, a następnie z łatwością udostępniać i drukować treści.



WSKAZÓWKA:

- Aplikacja Dell Document Hub jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.



Rejestracja użytkownika i logowanie do usługi Dell Document Hub

Do korzystania z Dell Document Hub wymagane jest konto użytkownika zarejestrowane w drukarce i zalogowanie do usługi Dell Document Hub.

Rejestrowanie nowego użytkownika w usłudze Dell Document Hub

Przygotuj dane dostępowe wymagane do każdej z usług w chmurze, której chcesz użyć, a następnie upewnij się, że posiadasz konto użytkownika zarejestrowane w drukarce. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Tworzenie nowego konta użytkownika”.

Rejestrowanie nowego użytkownika z komputera

- 1 Wejdź na stronę Dell Document Hub z komputera, wpisując następujący adres URL w przeglądarce internetowej:
www.dell.com/dochub
- 2 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
Na zarejestrowany adres wysłana zostanie wiadomość e-mailowa.
- 3 Sprawdź wiadomość i postępuj zgodnie z zawartymi w niej instrukcjami, aby przeprowadzić aktywację.

Rejestrowanie nowego użytkownika z drukarki

Alternatywnie można uruchomić rejestrowanie użytkownika za pomocą drukarki.



WSKAZÓWKA:

- Do ukończenia procesu rejestracji potrzebny jest komputer lub urządzenie przenośne, aby odebrać wiadomość e-mailową i wejść na stronę internetową Dell Document Hub.

- 1 Zaloguj się do drukarki jako użytkownik zarejestrowany.
- 2 Na ekranie Home wybierz Dell Document Hub → New User → Next.
- 3 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Logowanie do usługi Dell Document Hub

- 1 Zaloguj się do drukarki jako użytkownik zarejestrowany.


- 2 Na ekranie Home wybierz Dell Document Hub.



- 3 Wybierz pole tekstowe E-mail, a następnie wprowadź adres e-mail.

WSKAZÓWKA:



- Możesz również wybrać , aby wybrać niedawno wprowadzony adres e-mail z listy. Lista może zawierać do ośmiu niedawno wprowadzonych adresów e-mail.

- 4 Wybierz pole tekstowe Password, wprowadź hasło, a następnie wybierz Done.

Jeżeli chcesz zapisać swój adres e-mail i hasło, zaznacz pole wyboru Save E-mail & Password.



WSKAZÓWKA:

- Adres e-mail i hasło są przechowywane w drukarce pod kontem użytkownika drukarki. Ze względów bezpieczeństwa zalecane jest chronienie konta użytkownika drukarki za pomocą hasła. Jeżeli konto użytkownika nie jest chronione hasłem, nieupoważnieni użytkownicy mogą logować się na konto użytkownika drukarki, a następnie uzyskać dostęp do dokumentów przechowywanych w chmurze za pośrednictwem usługi Dell Document Hub.

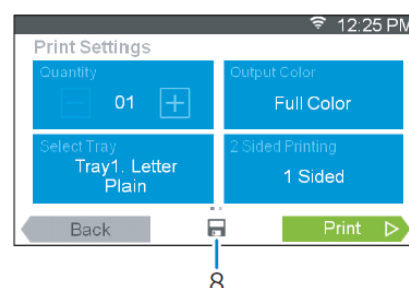
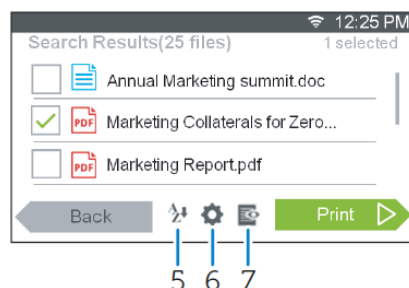
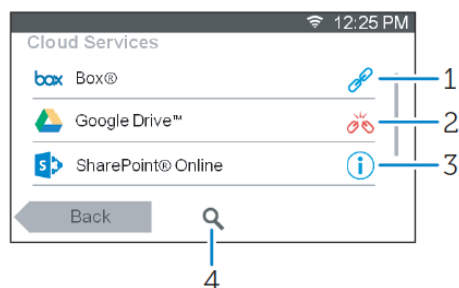
- 5 Wybierz Sign in.




WSKAZÓWKA:








- Jeżeli wszystkie kafelki na ekranie Dell Document Hub są blade i nieaktywne podczas logowania, oznacza to, że nie wszystkie procedury niezbędne do aktywowania konta użytkownika w usłudze Dell Document Hub zostały zakończone. Sprawdź wiadomość e-mailową otrzymaną z usługi Dell Document Hub, a następnie aktywuj swoje konto.

Ikony ekranów Dell Document Hub



-  Wskazuje, że usługa w chmurze jest prawidłowo skojarzona z usługą Dell Document Hub. Wybierz tę ikonę, aby wyświetlić dodatkowe informacje.
-  Wskazuje, że usługa w chmurze nie jest skojarzona lub nie jest prawidłowo powiązana. Odwiedź stronę www.dell.com/dochub, aby ponownie wykonać powiązanie. Wybierz tę ikonę, aby wyświetlić dodatkowe informacje.
-  Wskazuje na wygaśnięcie powiązania usługi w chmurze z usługą Dell Document Hub. Odwiedź stronę www.dell.com/dochub, aby ponownie wykonać powiązanie. Wybierz tę ikonę, aby wyświetlić dodatkowe informacje.

4		Wybierz tę ikonę, aby wyszukać pliki w bieżącym folderze i (ewentualnych) podfolderach z wybranej usługi w chmurze. Ikona ta jest wyświetlana po wybraniu opcji Scan lub Smart OCR Scan .
5		Wybierz tę ikonę, aby sortować rezultaty w kolejności rosnącej, malejącej lub według usług w chmurze.
6		Wybierz tę ikonę, aby zmienić ustawienia drukowania, skanowania lub poczty e-mail.
7		Wybierz tę ikonę, aby uzyskać podgląd wybranych plików, do trzech pierwszych stron każdego pliku.
8		Wybierz tę ikonę, aby zapisać ustawienia drukowania, skanowania lub poczty e-mail albo folder jako Ulubione .

Gdy wyświetla się ekran listy Ulubionych po wybraniu kafelka na ekranie Dell Document Hub

Oznacza to, że ulubione ustawienia funkcji użytkownika zostały zapisane w drukarce.


Wybierz żądane ustawienie z listy lub wybierz **Skip**, aby kontynuować procedurę.

Powrót do ekranu Home

Wybierz **Back** lub naciśnij przycisk  (**Home**).



WSKAZÓWKA:


- Gdy wracasz do ekranu Home poprzez wybranie opcji **Back** lub poprzez naciśnięcie przycisku  (**Home**), stan zalogowania zostaje zachowany.
- Przy następnym wybraniu usługi **Dell Document Hub** na ekranie Home nie musisz już się logować, będąc zalogowanym na ekranie Home.
- Możesz również wybrać **Sign out**, aby powrócić do ekranu Home, ale stan zalogowania nie pozostanie zachowany. Przy następnym logowaniu do usługi **Dell Document Hub** konieczne będzie ponowne wpisanie adresu e-mail i hasła.

Wylogowanie z drukarki

Naciśnij przycisk  (**Log In/Out**), aby wylogować się z ekranu Home i wyświetlić ekran portalu.



WSKAZÓWKA:

- przy wylogowaniu z użyciem przycisku  (**Log In/Out**) stan zalogowania do usługi **Dell Document Hub** zostanie zachowany, o ile zaznaczone zostało pole wyboru **Save E-mail & Password** w kroku 4 w „Logowanie do usługi **Dell Document Hub**”. Przy następnym wybraniu usługi **Dell Document Hub** na ekranie Home możesz pominąć proces logowania.

Wyszukiwanie i drukowanie plików

Możesz wyszukiwać pliki zapisane w usługach w chmurze i drukować je z drukarki. Możesz przeszukiwać wiele usług w chmurze jednocześnie. Ta metoda jest odpowiednia, gdy chcesz wyszukiwać według słów kluczowych, w tym według nazwy pliku.



WSKAZÓWKA:

- Aby wyszukiwać pliki w wielu usługach w chmurze, odwiedź stronę www.dell.com/dochub i połącz usługi w chmurze z usługą **Dell Document Hub**.

- 1 Na ekranie **Dell Document Hub** wybierz **Search for Files**.
- 2 Wprowadź słowa kluczowe, a następnie wybierz **Search**.




Pliki są wyszukiwane w wielu usługach w chmurze, do których użytkownik jest zarejestrowany.

3 Wybierz pliki, które chcesz wydrukować.



WSKAZÓWKA:

- Jeżeli żądany plik nie jest widoczny, przesuń ekran.
- Możesz zaznaczyć do 10 plików.
- Możesz sortować rezultaty poprzez wybranie symbolu $\frac{A}{Z}$ i wybór kolejności sortowania.

4 Wybierz , a następnie wyświetl podgląd wybranych plików.

Trzy pierwsze strony każdego pliku są wyświetlane w okienkach podglądu na ekranie File Preview.

- Aby wyświetlić stronę w dużym podglądzie, wybierz stronę w małych okienkach podglądu.
- Aby uzyskać podgląd innych plików, szybko przeciągaj po ekranie z boku na bok.
- Aby wskazać plik do wydruku, zaznacz pole wyboru w lewym górnym rogu obok okienek podglądu.
- Aby powrócić do poprzedniego ekranu, wybierz Back.

5 Wybierz , a następnie sprawdź i zmień ustawienia drukowania.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Print Settings”.

6 Wybierz Print.



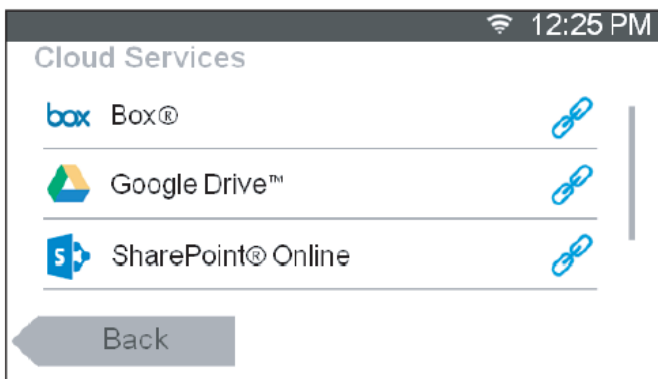
WSKAZÓWKA:

- Aby anulować drukowanie, wybierz Stop.
- Możesz rozpocząć drukowanie, wybierając Print na dowolnym z ekranów: Search Results, File Preview lub Print Settings.

Przeglądanie i drukowanie plików

Możesz przeglądać i drukować pliki zapisane w wybranych usługach w chmurze. Metoda ta jest odpowiednia, gdy znasz lokalizację pliku, który ma zostać wydrukowany, w usłudze chmury.

1 Na ekranie Dell Document Hub wybierz Browse for Files.



Aby powiązać usługę chmury z usługą Dell Document Hub, odwiedź stronę www.dell.com/dochub

2 Wybierz usługę chmury, która ma być przeglądana.

**WSKAZÓWKA:**

- Jeżeli żądana usługa chmury nie jest widoczna, przesuń ekran.

3 Wybierz plik, który ma zostać wydrukowany, wykonując jedną z poniższych czynności:

- Wybierz lokalizację, która ma być przeglądana, oraz plik, który ma zostać wydrukowany.


**WSKAZÓWKA:**

- Jeżeli żądana lokalizacja nie jest widoczna, przesuń ekran.
- Wyszukaj pliki w wybranej usłudze chmury.

a Wybierz .

b Wprowadź nazwę pliku lub słowa kluczowe, a następnie wybierz `Search`.

**WSKAZÓWKA:**

- Możesz sortować rezultaty poprzez wybranie symbolu  i wybór kolejności sortowania.
- c Wybierz `Back`, aby powrócić do poprzedniego ekranu.


**WSKAZÓWKA:**

- Możesz zaznaczyć do 10 plików.

4 Wybierz , a następnie wyświetl podgląd wybranych plików.



**WSKAZÓWKA:**

- Na ekranie `File Preview` wyświetlane są trzy pierwsze strony każdego pliku.
- Aby wyświetlić stronę w dużym podglądzie, wybierz stronę w małych okienkach podglądu.
- Aby uzyskać podgląd innych plików, szybko przeciągaj po ekranie z boku na bok.
- Aby wskazać plik do wydruku, zaznacz pole wyboru w lewym górnym rogu obok okienek podglądu.
- Aby powrócić do poprzedniego ekranu, wybierz `Back`.

5 Wybierz , a następnie sprawdź i zmień ustawienia drukowania.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Print Settings”.

**WSKAZÓWKA:**

- możesz zapisać ustawienia drukowania i ścieżkę pliku do usługi chmury jako Ulubione.
- 1 Wybierz  na ekranie `Print Settings`.
- 2 Nazwij swoje Ulubione na ekranie `Save Favorite`, a następnie wybierz `Save`.
- Jeżeli wybierzesz dla Ulubionych nazwę identyczną z istniejącym wpisem w Ulubionych, ustawienia i ścieżka pliku zostaną nadpisane.
- Możesz usunąć zbędne Ulubione, wybierając .
- Po zapisaniu swoich ustawień jako Ulubionych możesz przywołać te ustawienia przy następnym logowaniu do usługi Dell Document Hub z dowolnej drukarki tego samego modelu.

6 Wybierz `Print`.

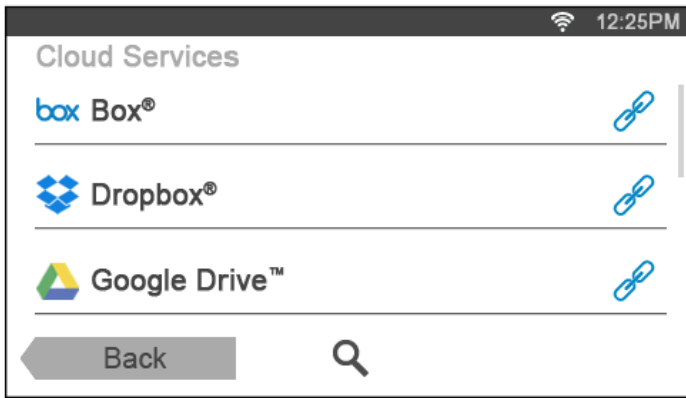
**WSKAZÓWKA:**







- Aby anulować drukowanie, wybierz `Stop`.
- Możesz rozpocząć drukowanie, wybierając `Print` na dowolnym z ekranów spisu treści: `Search Results`, `File Preview` lub `Print Settings`.

Skanowanie



Możesz skanować dokument i zapisywać zeskanowane dane w usłudze w chmurze.

1 Na ekranie `Dell Document Hub` wybierz `Scan`.



- 2 Wybierz lokalizację docelową, w której zeskanowane dane mają zostać zapisane, wykonując jedną z poniższych czynności:
 - Wybierz usługę w chmurze, do której zeskanowane dane mają zostać zapisane, a następnie wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Wybierz lokalizację, do której chcesz zapisać zeskanowane dane.
 -  **WSKAZÓWKA:**
 - Jeżeli lokalizacja nie jest widoczna, przesuń ekran.
 - Wyszukaj pliki w wybranej usłudze chmury.
 - a Wybierz .
 - b Wprowadź nazwę pliku lub słowa kluczowe, a następnie wybierz Search.
 -  **WSKAZÓWKA:**
 - Możesz sortować rezultaty poprzez wybranie symbolu [brak ikony 268] i wybór kolejności sortowania.
 - c Wybierz Back, aby powrócić do poprzedniego ekranu.
 - Wyszukaj pliki w wielu usługach chmury.
 - a Wybierz .
 - b Wprowadź nazwę pliku lub słowa kluczowe, a następnie wybierz Search.
 -  **WSKAZÓWKA:**
 - Możesz sortować rezultaty poprzez wybranie symbolu [brak ikony 268] i wybór kolejności sortowania.
 - c Wybierz Back, aby powrócić do poprzedniego ekranu.
- 3 Wybierz Next.
- 4 Wybierz pole tekstowe File Name, a następnie wprowadź nazwę pliku.
- 5 Wybierz pole File Format, a następnie wybierz format pliku.
- 6 Wybierz , a następnie sprawdź i zmień ustawienia skanowania. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Scan Settings”.

**WSKAZÓWKA:**

- możesz zapisać ustawienia drukowania i ścieżkę pliku do usługi chmury jako Ulubione.
- 1 Wybierz  na ekranie *Scan Settings*.
- 2 Nazwij swoje Ulubione na ekranie *Save Favorite*, a następnie wybierz *Save*.
- Jeżeli wybierzesz dla Ulubionych nazwę identyczną z istniejącym wpisem w Ulubionych, ustawienia i ścieżka pliku zostaną nadpisane.
- Możesz usunąć zbędne Ulubione, wybierając .
- Po zapisaniu swoich ustawień jako Ulubionych możesz przywołać te ustawienia przy następnym logowaniu do usługi Dell Document Hub z dowolnej drukarki tego samego modelu.

7 Wybierz *Scan*.**WSKAZÓWKA:**

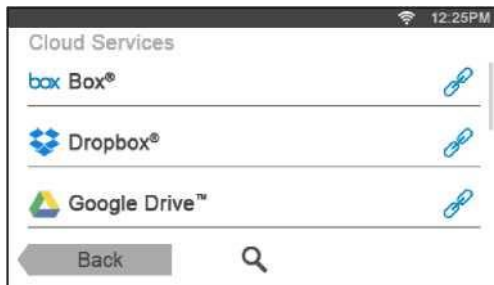
- Aby anulować skanowanie, wybierz *Stop*.

Jeżeli dokument jest ułożony na szybie, komunikat na ekranie przypomina o włożeniu kolejnej strony.

- Jeżeli chcesz zeskanować kolejny dokument, wymień dotychczasowy dokument na nowy, a następnie wybierz *Continue*.
- Po zakończeniu wkładania dokumentów wybierz *Done*.

Skanowanie dokumentu z wykorzystaniem optycznego rozpoznawania znaków (OCR)

Możesz skanować dokument z wykorzystaniem OCR i zapisać go w usłudze w chmurze.

1 Na ekranie *Dell Document Hub* wybierz *Smart OCR Scan*.

2 Wybierz lokalizację docelową, w której przekonwertowany plik ma zostać zapisany, wykonując jedną z poniższych czynności:

- Wybierz usługę w chmurze, do której przekonwertowany plik ma zostać zapisany, a następnie wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Wybierz lokalizację, do której chcesz zapisać przekonwertowany plik.

**WSKAZÓWKA:**


- Jeżeli lokalizacja nie jest widoczna, przesuń ekran.

- Wyszukaj pliki w wybranej usłudze chmury.

a Wybierz .

b Wprowadź nazwę pliku lub słowa kluczowe, a następnie wybierz *Search*.

**WSKAZÓWKA:**

- Możesz sortować rezultaty poprzez wybranie symbolu  i wybór kolejności sortowania.


c Wybierz *Back*, aby powrócić do poprzedniego ekranu.

- Wyszukaj pliki w wielu usługach chmury.


a Wybierz .

b Wprowadź nazwę pliku lub słowa kluczowe, a następnie wybierz *Search*.

**WSKAZÓWKA:**



- Możesz sortować rezultaty poprzez wybranie symbolu  i wybór kolejności sortowania.

c Wybierz Back, aby powrócić do poprzedniego ekranu.

- 3 Wybierz Next.
- 4 Wybierz pole tekstowe File Name, a następnie wprowadź nazwę pliku.
- 5 Wybierz pole File Format, a następnie wybierz format pliku.
- 6 Wybierz , a następnie sprawdź i zmień ustawienia skanowania.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziałach „Smart OCR Scan” i „Scan Settings”.

**WSKAZÓWKA:**

- możesz zapisać ustawienia drukowania i ścieżkę pliku do usługi chmury jako Ulubione.
- 1 Wybierz  na ekranie Scan Settings.
- 2 Nazwij swoje Ulubione na ekranie Save Favorite, a następnie wybierz Save.
- Jeżeli wybierzesz dla Ulubionych nazwę identyczną z istniejącym wpisem w Ulubionych, ustawienia i ścieżka pliku zostaną nadpisane.
- Możesz usunąć zbędne Ulubione, wybierając .
- Po zapisaniu swoich ustawień jako Ulubionych możesz przywołać te ustawienia przy następnym logowaniu do usługi Dell Document Hub z dowolnej drukarki tego samego modelu.

- 7 Wybierz Scan.

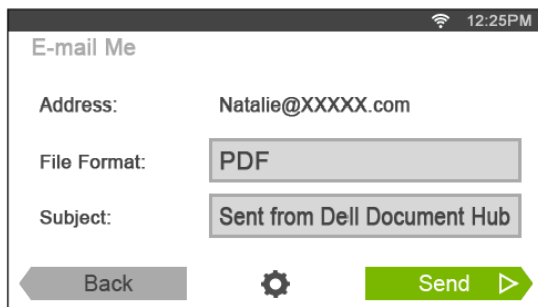
Jeżeli dokument jest ułożony na szybie, komunikat na ekranie przypomina o włożeniu kolejnej strony.


- Jeżeli chcesz zeskanować kolejny dokument, wymień dotychczasowy dokument na nowy, a następnie wybierz Continue.
- Po zakończeniu wkładania dokumentów wybierz Done.

Wysyłanie zeskanowanych danych do siebie drogą e-mailową

Dokument może zostać zeskanowany i przesłany do użytkownika w formie pliku załączonego do wiadomości e-mailowej.

- 1 Na ekranie Dell Document Hub wybierz E-mail Me.





- 2 Wybierz pole File Format, a następnie wybierz format pliku.
- 3 Wybierz pole tekstowe Subject, a następnie wprowadź temat wiadomości e-mail wysyłanej z zeskanowanymi danymi.
- 4 Wybierz , a następnie sprawdź i zmień ustawienia poczty e-mail.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziałach „E-mail Me” i „Scan Settings”.



WSKAZÓWKA:

- możesz zapisać ustawienia poczty e-mail w usłudze chmury jako Ulubione.
- 1 Wybierz  na ekranie *Scan Settings*.
- 2 Nazwij swoje Ulubione na ekranie *Save Favorite*, a następnie wybierz *Save*.
- Jeżeli wybierzesz dla Ulubionych nazwę identyczną z istniejącym wpisem w Ulubionych, ustawienia i ścieżka pliku zostaną nadpisane.
- Możesz usunąć zbędne Ulubione, wybierając .
- Po zapisaniu swoich ustawień jako Ulubionych możesz przywołać te ustawienia przy następnym logowaniu do usługi Dell Document Hub z dowolnej drukarki tego samego modelu.

5 Wybierz *Send*.

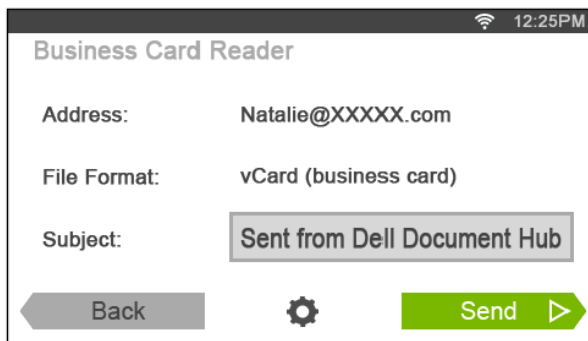
Jeżeli dokument jest ułożony na szybie, komunikat na ekranie przypomina o włożeniu kolejnej strony.

- Jeżeli chcesz zeskanować kolejny dokument, wymień dotychczasowy dokument na nowy, a następnie wybierz *Continue*.
- Po zakończeniu wkładania dokumentów wybierz *Done*.

Wysyłanie zeskanowanych danych z wizytówki do siebie drogą e-mailową

Wizytówki mogą być skanowane i konwertowane na pliki vCard oraz przesyłane do użytkownika w formie pliku załączonego do wiadomości e-mailowej.

1 Na ekranie Dell Document Hub wybierz *Business Card Reader*.



2 Wybierz pole tekstowe *Subject*, a następnie wprowadź temat wiadomości e-mail wysyłanej z plikiem vCard.

3 Wybierz , a następnie sprawdź i zmień ustawienia poczty e-mail.

- a Wybierz *OCR Language*, a następnie wybierz język.
- b Wybierz *Back*, aby powrócić do poprzedniego ekranu.

4 Wybierz *Send*.

Jeżeli dokument jest ułożony na szybie, komunikat na ekranie przypomina o włożeniu kolejnej strony.

- Jeżeli chcesz zeskanować kolejny dokument, wymień dotychczasowy dokument na nowy, a następnie wybierz *Continue*.
- Po zakończeniu wkładania dokumentów wybierz *Done*.

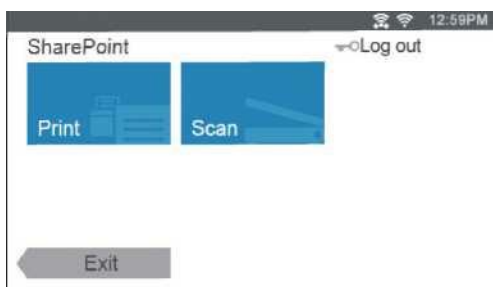
Drukowanie i skanowanie bezpośrednio z SharePoint®

Możesz łączyć się z serwerem SharePoint® bezpośrednio z drukarki w celu drukowania dokumentów z serwera lub zapisania zeskanowanych danych na serwer.



WSKAZÓWKA:

- Ta funkcja jest dostępna w modelu Dell S2825cdn.
- Przy użyciu tej funkcji można przeglądać, drukować i zapisywać tylko pliki PDF i JPEG.

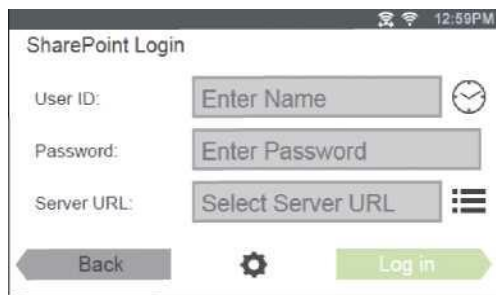



Rejestrowanie serwera SharePoint®

Można zarejestrować do 10 serwerów.

- 1 Zaloguj się do drukarki jako użytkownik zarejestrowany przy użyciu uwierzytelniania lokalnego.
- 2 Na ekranie Home wybierz SharePoint.

Wyświetli się ekran SharePoint Login.



- 3 Wybierz .
Wyświetli się ekran Configuration.
- 4 Wybierz pole Enter Server URL.
- 5 Wprowadź adres URL serwera, wybierz Done, a następnie wybierz +.
Aby zarejestrować więcej adresów URL serwera SharePoint®, powtórz kroki 4 i 5.
- 6 Wybierz Back.

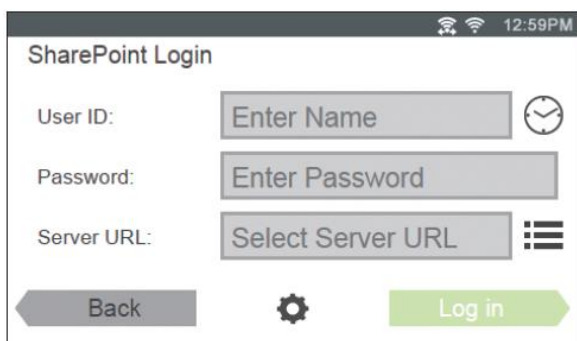
Edytowanie listy adresów URL serwera

Na ekranie Configuration można edytować listę adresów URL serwera.

Wybierz żądany adres URL serwera, po czym wybierz Remove lub Edit.

Logowanie do serwera SharePoint®


- 1 Zaloguj się do drukarki jako użytkownik zarejestrowany przy użyciu uwierzytelniania lokalnego.
- 2 Na ekranie Home wybierz SharePoint.
Wyświetli się ekran SharePoint Login.



3 Wybierz pole tekstowe `User ID`, a następnie wprowadź ID użytkownika.



WSKAZÓWKA:

- Możesz również wybrać , aby wybrać niedawno wprowadzony ID użytkownika z listy. Lista może zawierać do ośmiu niedawno wprowadzonych ID użytkownika.

4 Wybierz pole tekstowe `Password`, a następnie wprowadź hasło.




5 Wybierz , aby wybrać żądany serwer SharePoint® z listy serwerów.

6 Wybierz `Log in`.

Powrót do ekranu Home

Wybierz `Exit` lub naciśnij przycisk  (`Home`).

WSKAZÓWKA:

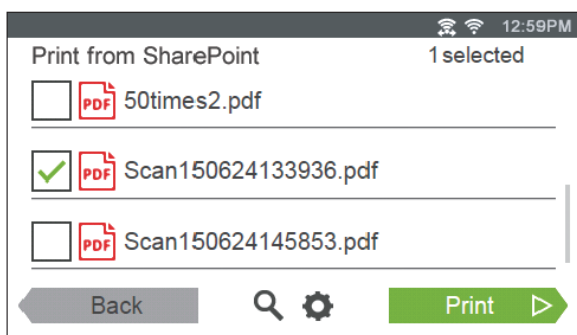
- Gdy wracasz do ekranu `Home` poprzez wybranie opcji `Exit` lub poprzez naciśnięcie przycisku  (`Home`), stan zalogowania zostaje zachowany. Przy następnym wybraniu opcji `SharePoint` na ekranie `Home` nie musisz już się logować, będąc zalogowanym na ekranie `Home`.
- Możesz również wybrać  `Log out` lub przycisk  (`Log In/Out`), aby powrócić do ekranu `Home`, ale stan zalogowania nie pozostanie zachowany. Po następnym wybraniu opcji `SharePoint` na ekranie `Home` konieczne będzie ponowne zalogowanie do serwera SharePoint®.

Przeglądanie i drukowanie plików

Możesz przeglądać i drukować pliki zapisane na wybranym serwerze SharePoint®.

1 Na ekranie `SharePoint` wybierz `Print`.

Wyświetli się ekran `Print from SharePoint`.




2 Wybierz plik, który ma zostać wydrukowany, wykonując jedną z poniższych czynności:

- Wybierz plik, który ma zostać wydrukowany.



WSKAZÓWKA:

- Jeżeli żądany plik nie jest widoczny, przesuń ekran.
- Wyszukaj pliki na wybranym serwerze SharePoint®.

- a Wybierz .
- b Wprowadź nazwę pliku lub słowa kluczowe, a następnie wybierz Search.
- c Wybierz plik, który ma zostać wydrukowany.



WSKAZÓWKA:

- Możesz zaznaczyć do 10 plików.

- 3 Wybierz , a następnie sprawdź i zmień ustawienia drukowania.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Print Settings”.



WSKAZÓWKA:

- Nie możesz zapisać swoich ustawień drukowania w celu drukowania dokumentów na serwerze SharePoint®.

- 4 Wybierz Print.

WSKAZÓWKA:



- Aby anulować drukowanie, wybierz Stop.
- Możesz rozpocząć drukowanie, wybierając Print na dowolnym z ekranów: Print from SharePoint, Search Results lub Print Settings.

Skanowanie

Możesz zeskanować dokument i zapisać zeskanowane dane na wybranym serwerze SharePoint®.

- 1 Na ekranie SharePoint wybierz Scan.

Wyświetli się poniższy ekran SharePoint.



Jeżeli zeskanowane dane mają zostać zapisane w tym folderze, wybierz Next i przejdź do kroku 3.


- 2 Wybierz folder, w którym zeskanowane dane mają zostać zapisane, wykonując jedną z poniższych czynności:

- Wybierz folder, do którego zeskanowane dane mają zostać zapisane, po czym wybierz Next.



WSKAZÓWKA:


- Jeżeli żądany folder nie jest widoczny, przesuń ekran.
- Wyszukaj folder na wybranym serwerze SharePoint®.

- a Wybierz .
- b Wprowadź nazwę folderu lub słowa kluczowe, a następnie wybierz Search.
- c Wybierz folder, do którego zeskanowane dane mają zostać zapisane, po czym wybierz Next.

Wyświetli się ekran Scan to SharePoint.

- 3 Wybierz pole tekstowe File Name, a następnie wprowadź nazwę pliku.

- 4 Wybierz pole File Format, a następnie wybierz format pliku.

- 5 Wybierz , a następnie sprawdź i zmień ustawienia skanowania.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Scan Settings”.

**WSKAZÓWKA:**

- Nie możesz zapisać swoich ustawień skanowania w celu zapisania zeskanowanych danych na serwerze SharePoint®.

6 Wybierz **Scan**.**WSKAZÓWKA:**

- Aby anulować skanowanie, wybierz **Stop**.

Jeżeli dokument jest ułożony na szybie, komunikat na ekranie przypomina o włożeniu kolejnej strony.

- Jeżeli chcesz zeskanować kolejny dokument, wymień dotychczasowy dokument na nowy, a następnie wybierz **Continue**.
- Po zakończeniu wkładania dokumentów wybierz **Done**.

Praca drukarki

Korzystanie z oprogramowania drukarki	276
Uwierzytelnianie użytkowników	288
Wielozadaniowy pulpit – personalizowanie kafelków	292
Korzystanie z książki adresowej i książki telefonicznej	294
Korzystanie z certyfikatów cyfrowych	301
Obsługa komunikatów drukarki	309
Specyfikacja	322

Korzystanie z oprogramowania drukarki

Informacje ogólne

Za pomocą płyty *Software and Documentation* można zainstalować oprogramowanie i narzędzia.

Poniższe zestawienie przedstawia kompatybilność programów/narzędzi z systemami operacyjnymi.

Element	Windows®	OS X	Linux
Dell Printer Hub/Dell Printer Management Tool	✓		
Okno Printer Status		✓	✓
Status Monitor Console			✓
Status Monitor Widget		✓	
Tool Box	✓		
Address Book Editor	✓	✓	
ScanButton Manager		✓	
Dell™ Supplies Management System			✓
User Setup Disk Creating Tool	✓		
App Manager	✓		

(✓: obsługiwane, puste: nie obsługiwane)

Dell Printer Hub/Dell Printer Management Tool



WSKAZÓWKA:

- Aplikacja Dell Printer Hub jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.
- Narzędzie Dell Printer Management Tool jest dostępne w modelu Dell S2825cdn.
- Jest obsługiwane w systemie Windows® 7 lub wyższej wersji.

Oprogramowanie konsoliduje zarządzanie drukarką, narzędzia do monitorowania i łączność z chmurą.

Możesz w wygodny sposób uzyskać dostęp do narzędzi drukarki, zaawansowanych funkcji skanowania i szczegółów drukarki/materiałów eksploatacyjnych oraz otrzymywać powiadomienia dotyczące aktualizacji sterownika/oprogramowania i stanu drukarki.



WSKAZÓWKA:

- Funkcje łączności z chmurą i dostępu do skanowania są dostępne wyłącznie w narzędziu Dell Printer Hub.

Za pomocą narzędzia Dell Printer Hub/Dell Printer Management Tool możesz również zamawiać materiały eksploatacyjne online lub drogą telefoniczną w firmie Dell.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Korzystanie z narzędzia Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool”.

Aby uruchomić Dell Printer Hub/Dell Printer Management Tool, kliknij **Start** → **Wszystkie programy** → **Dell Printers** → **Dell Printer Hub** lub **Dell Printer Management Tool**.

Następujące oprogramowanie jest aktywowane w narzędziu Dell Printer Hub i Dell Printer Management Tool:

- Address Book Editor
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Address Book Editor”.
- Tool Box
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Tool Box”.
- Printer Embedded Web Server (EWS)
Wyświetla Dell Printer Configuration Web Tool. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Dell™ Printer Configuration Web Tool”.

- Narzędzie konfiguracyjne
Konfiguruje ustawienia adresu IP, ustawienia faksowania i ustawienia Wi-Fi.



WSKAZÓWKA:

- Ustawienia Wi-Fi są dostępne dla modeli Dell H625cdw i Dell H825cdw.
- App Manager
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „App Manager”.

Dodatkowe informacje znajdują się w Często zadawanych pytaniach dotyczących narzędzia Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool.

Okno Printer Status

Okno **Printer Status** ostrzega o wystąpieniu błędu lub problemu, na przykład o zakleszczeniu papieru lub niskim poziomie tonera.

Domyślnie okno **Printer Status** otwiera się tylko przy wystąpieniu błędu. Gdy wystąpi błąd, w oknie **Printer Status** pojawi się komunikat błędu. W oknie **Printing Status Window Properties** możesz wskazać, że okno **Printer Status** pozostanie zawsze otwarte przy każdej operacji drukowania.

Możesz także sprawdzić poziom tonera, ilość pozostałego papieru lub konfigurację opcji drukarki.

Dodatkowe informacje znajdują się w Pomocy okna **Printer Status**.

Status Monitor Console/Status Monitor Widget

Status Monitor Console/Status Monitor Widget służy do zarządzania wieloma wystąpieniami okna **Status Window** dla danej drukarki.

Aby uruchomić Status Monitor Console, wybierz drukarkę z listy lub **Printer Selection**, a następnie kliknij nazwę drukarki, aby otworzyć **Status Window** dla danej drukarki.

W przypadku systemu OS X dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Korzystanie z narzędzia Status Monitor Widget w komputerach Macintosh”.

W przypadku systemu Linux dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Korzystanie z narzędzia Status Monitor Console for Linux”.

Tool Box

Narzędzie Tool Box umożliwia wyświetlanie, określanie i diagnozowanie ustawień systemu.

Uruchamianie Tool Box

- 1 W systemie Windows® 7:

Kliknij **Start** → **Wszystkie programy** → **Dell Printers** → **Dell Printer Hub** lub **Dell Printer Management Tool**.

W systemie Windows® 10:

Kliknij przycisk **Start** → **Dell Printer Hub** lub **Dell Printer Management Tool**.

- 2 W przypadku Dell Printer Hub wybierz drukarkę z **My Printers** na ekranie głównym.

W przypadku Dell Printer Management Tool wybierz drukarkę wyświetlaną domyślnie lub inną drukarkę z listy rozwijanej w prawym górnym rogu ekranu głównego.

- 3 Kliknij **Tool Box** po lewej stronie ekranu.

Szczegółowe informacje znajdują się w Pomocy funkcji Tool Box.

Address Book Editor

Address Book Editor umożliwia rejestrowanie danych kontaktowych typu numer telefonu i adres e-mail. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Korzystanie z funkcji Address Book Editor”.

ScanButton Manager

Korzystając z funkcji ScanButton Manager, możesz zmienić miejsce zapisania zeskanowanych danych. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Zmiana lokalizacji zapisywania skanowanych danych”.

Dell™ Supplies Management System

Za pomocą narzędzia Dell Supplies Management System można zamawiać materiały eksploatacyjne online lub drogą telefoniczną w firmie Dell.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Okno Dell Supplies Management System”.

User Setup Disk Creating Tool

Program User Setup Disk Creating Tool służy do tworzenia pakietów instalacyjnych sterownika, zawierających typowe ustawienia sterownika. Program User Setup Disk Creating Tool znajduje się w folderze **MakeDisk** folderu **Utilities** na płycie *Software and Documentation*. Używane sterowniki druku znajdują się również na płycie *Software and Documentation*. Pakiet instalacyjny sterownika może zawierać grupę zapisanych ustawień sterownika druku i inne dane dotyczące takich elementów, jak:

- Print orientation i Multiple Up
- Znaki wodne
- Dane referencyjne czcionek

Jeżeli chcesz zainstalować sterownik druku z tymi samymi ustawieniami na kilku komputerach z takim samym systemem operacyjnym, utwórz dysk konfiguracyjny na nośniku lub serwerze w sieci. Korzystanie z utworzonego dysku konfiguracyjnego zmniejszy nakład pracy związanej z instalowaniem sterownika druku.

- Zainstaluj sterownik druku na komputerze, na którym dysk konfiguracyjny ma zostać utworzony.
- Dysk konfiguracyjny może być używany wyłącznie w tym systemie operacyjnym, w którym został utworzony, lub na komputerach z takim samym systemem operacyjnym. Utwórz oddzielny dysk konfiguracyjny dla każdego z systemów operacyjnych.

App Manager

App Manager to narzędzie umożliwiające instalowanie, aktualizowanie i odinstalowywanie aplikacji w drukarce.



WSKAZÓWKA:

- Narzędzie App Manager jest obsługiwane w systemie Windows® 7 lub wyższej wersji.

Uruchamianie App Manager

Poniższa procedura oparta jest na przykładzie systemu Windows® 7/Windows® 10.

W modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw

1 W systemie Windows® 7:

Kliknij **Start** → **Wszystkie programy** → **Dell Printers** → **Dell Printer Hub**.

W systemie Windows® 10:

Kliknij przycisk **Start** → **Dell Printer Hub**.

2 Wybierz drukarkę z **My Printers** na ekranie głównym.

3 Kliknij **App Manager** po lewej stronie ekranu Dell Printer Hub.

4 Wprowadź ID i hasło używane do narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool, a następnie kliknij **OK**.

W modelu Dell S2825cdn

1 W systemie Windows® 7:

Kliknij **Start** → **Wszystkie programy** → **Dell Printers** → **Dell Printer Management Tool**.

W systemie Windows® 10:

Kliknij przycisk **Start** → **Dell Printer Management Tool**

2 Wybierz drukarkę wyświetlaną domyślnie lub inną drukarkę z listy rozwijanej w prawym górnym rogu

ekranu głównego.

- 3 Kliknij **App Manager** po lewej stronie ekranu Dell Printer Management Tool.
- 4 Wprowadź ID i hasło używane do narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool, a następnie kliknij **OK**.

Korzystanie z narzędzia Status Monitor Widget w komputerach Macintosh

Status Monitor Widget to program użytkowy, który wspomaga efektywne korzystanie z drukarki poprzez wymianę informacji między komputerem Macintosh a drukarką.

Status Monitor Widget

- Monitorowanie drukarek Dell
Umożliwia sprawdzanie stanu drukarek Dell, aktualnie podłączonych do komputera Macintosh
- Otrzymywanie ostrzeżeń
Ostrzega użytkownika o problemach, na przykład o zakleszczeniu papieru lub niskim poziomie tonera
- Zamawianie materiałów eksploatacyjnych
Umożliwia dostęp do strony internetowej w celu zamówienia materiałów eksploatacyjnych

Przed zainstalowaniem funkcji Status Monitor Widget

Systemy operacyjne

- Mac OS X 10.7
- OS X 10.8
- OS X 10.9
- OS X 10.10

Protokoły sieciowe i złącza

- LPR
- Socket 9100
- Bonjour
- USB 2.0 i 1.1 (w przypadku podłączenia kilku drukarek tego samego modelu poprzez kabel USB tylko drukarka rozpoznana jako pierwsza może być monitorowana w oknie Status Monitor Widget)

Instalowanie funkcji Status Monitor Widget

- 1 Dwukrotnie kliknij ikonę Dell Color MFP H625cdw/Dell Color MFP H825cdw/Dell Color MFP S2825cdn w oknie **Finder**.
- 2 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



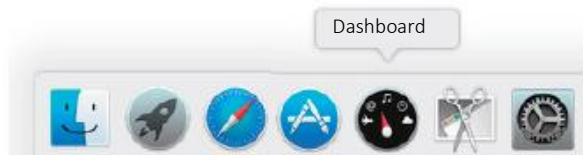
WSKAZÓWKA:

- w procesie instalacji wymagane jest podanie loginu i hasła administratora.

Otwieranie i zamykanie funkcji Status Monitor Widget

Otwieranie funkcji Status Monitor Widget

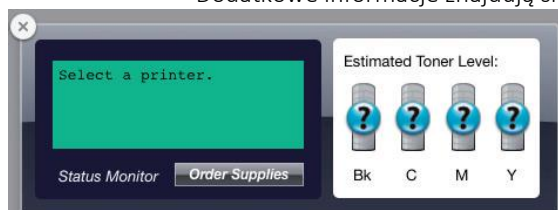
- 1 Kliknij ikonę **Dashboard** w Dock.





WSKAZÓWKA:

- Jeżeli Status Monitor nie jest wyświetlany, kliknij znak [brak ikony 281] (Plus) w lewym dolnym rogu ekranu, a następnie kliknij ikonę Status Monitor w Widget Bar.
- Po wyświetleniu komunikatu Select a printer wybierz drukarkę w oknie Preferences. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Preferences”.



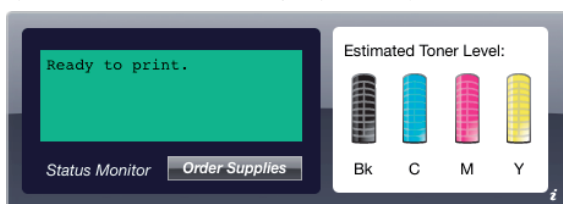
Zamykanie funkcji Status Monitor Widget

- 1 Kliknij znak (Minus) w lewym dolnym rogu ekranu.
- 2 Kliknij przycisk (Zamknij) w lewym górnym rogu okna.

Zamykanie funkcji Status Monitor Widget

Okno Printer Status

Gdy funkcja Status Monitor Widget jest aktywowana, w Dashboard pojawia się okno **Printer Status**.



Pole komunikatu Printer Status

Wyświetla komunikat o aktualnym stanie pracy drukarki.

WSKAZÓWKA:

- Status Monitor Widget pozyskuje informacje o drukarce w określonych odstępach czasu, które mogą być ustawione w oknie Preferences. Informacje o stanie pracy drukarki są również odświeżane przy uruchomieniu programu Dashboard lub zamykaniu okna Preferences.
- Jeżeli Status Monitor Widget nie otrzymuje odpowiedzi z drukarki, wyświetlana jest informacja Cannot get printer information.
- Gdy drukarka jest podłączona za pomocą kabla USB, nie można sprawdzić stanu pracy drukarki w trakcie realizacji zadania drukowania lub skanowania.



Pole symbolu Printer Status

Wyświetla symbol stanu drukarki.

- Symbol szacunkowego poziomu tonera
Pokazuje szacunkowy poziom tonera dla każdego koloru przy prawidłowej pracy drukarki.



WSKAZÓWKA:

- Jeżeli program nie otrzymuje odpowiedzi z drukarki, wyświetlany jest symbol tonera Unknown.
- Symbol błędu drukarki
Wyświetla symbol wystąpienia błędu.
Gdy wyświetla się ten symbol, nie można używać drukarki.



Przycisk Order Supplies

Wyświetla okno **Order**.

Aby ukryć okno **Order**, kliknij ponownie **Order Supplies**.

Przycisk Info (i)

Otwiera okno **Preferences**.



WSKAZÓWKA:

- Przycisk info (i) pojawia się w prawym dolnym rogu okna, gdy kursor znajduje się na oknie Printer Status. Przycisk info (i) jest standardem stosowanym we wszystkich formantach.

Okno Order

W tym oknie podawane są informacje potrzebne do zamówienia materiałów eksploatacyjnych do drukarki drogą telefoniczną lub online.

Aby otworzyć okno **Order**:


Kliknij **Order Supplies** w oknie **Printer Status**.




WSKAZÓWKA:


- Okno Order pojawia się przy wykryciu niskiego poziomu tonera.

DELL

Order Online:
 [Visit Dell printer supplies ordering web site.](#)

Order By Phone:
 To order Dell printer supplies by phone, call the following.

 Update phone contacts when rebooting

Dell and the Environment
 For more information on recycling, visit:
www.dell.com/recycle

Order Online

- Hiperłącze **Visit Dell printer supplies ordering web site**.
Wyświetla stronę internetową, na której można zamówić materiały eksploatacyjne do drukarki Dell.
- Lista adresów URL
Wyświetla listę dostępnych adresów URL stron, na których można zamówić materiały eksploatacyjne do drukarki Dell.
Wybierz adres URL, który ma być używany po kliknięciu hiperłącza **Visit Dell printer supplies ordering web site**.

Order By Phone

- Lista numerów telefonu
Wyświetla listę dostępnych numerów telefonu, pod którymi można zamówić materiały eksploatacyjne do drukarki Dell.
- Pole wyboru **Update phone contacts when rebooting**
Zaznacz to pole wyboru, aby regularnie aktualizować listę numerów telefonu.

Dell and the Environment

Kliknij hiperłącze, aby przejść do strony internetowej dotyczącej recyklingu.

Preferences

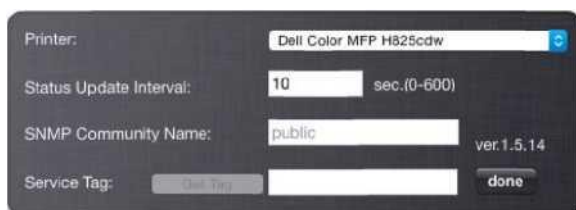
Aby otworzyć okno **Preferences**:

Kliknij przycisk **info (i)** w oknie **Printer Status**.



WSKAZÓWKA:

- Przycisk info (i) pojawia się w prawym dolnym rogu okna, gdy kursor znajduje się na oknie Printer Status. Przycisk info (i) jest standardem stosowanym we wszystkich formantach.



Drukarka

Wyświetla listę dostępnych nazw drukarek w formie menu rozwijanego. Pierwsza drukarka wyświetlana na tej liście jest ustawiona jako domyślna.

Status Update Interval

Można określić częstotliwość aktualizowania informacji o stanie pracy drukarki. Domyślnie wartość ta jest ustawiona na pozyskiwanie informacji o drukarce z częstotliwością co 10 sekund.

SNMP Community Name

Można zmienić nazwę społeczności SNMP (Simple Network Management Protocol), jeżeli używana jest domyślna nazwa społeczności (publiczna). Można wprowadzić maksymalnie 31 znaków.

Service Tag

Kliknij przycisk **Get Tag**, aby sprawdzić numer Service Tag.



WSKAZÓWKA:

- nie można sprawdzić numeru Service Tag, gdy drukarka jest podłączona za pomocą kabla USB.

done

Kliknij ten przycisk, aby powrócić do okna **Printer Status**.

Korzystanie z narzędzia Status Monitor Console w systemie Linux

Status Monitor Console to program użytkowy, który wspomaga efektywne korzystanie z drukarki poprzez wymianę informacji między systemem Linux a drukarką.

Status Monitor Console

- Monitorowanie drukarek Dell
Umożliwia sprawdzanie stanu drukarek Dell, aktualnie podłączonych do systemu Linux.

- Otrzymywanie ostrzeżeń
Ostrzega użytkownika o problemach, na przykład o zakleszczeniu papieru lub niskim poziomie tonera.
- Zamawianie materiałów eksploatacyjnych
Umożliwia dostęp do strony internetowej w celu zamówienia materiałów eksploatacyjnych.

Przed zainstalowaniem funkcji Status Monitor Console



WSKAZÓWKA:

- Status Monitor Console wymaga zainstalowania poniższych modułów.
- Python, PyGTK, Net-SNMP, cups-libs i xdg-open
Upewnij się, że te moduły są zainstalowane, zanim zainstalujesz Status Monitor Console.
- Funkcja Status Monitor Console jest dostępna, gdy drukarka jest podłączona do sieci (LPR lub Socket 9100).
Połączenie USB nie jest obsługiwane.

Dystrybucje

- Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop
- SUSE Linux Enterprise Desktop 11
- Ubuntu 12.04 LTS

System drukowania

- Common UNIX Printing System (CUPS)

Instalowanie funkcji Status Monitor Console

- 1 Aktywuj terminal, po czym zaloguj się jako superużytkownik.
- 2 Wpisz następujące polecenie rpm w oknie terminala.

Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop i SUSE Linux Enterprise Desktop 11:

```
# rpm -ivh (wpisz nazwę pliku pakietu)
```

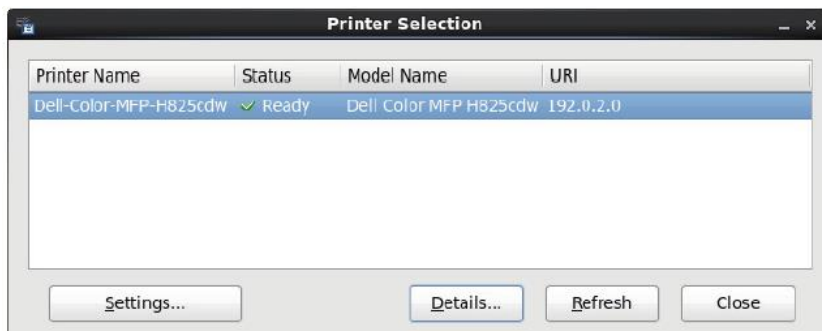
Ubuntu 12.04 LTS:

```
# dpkg -i (wpisz nazwę pliku pakietu)
```

Uruchamianie funkcji Status Monitor Console

- 1 Kliknij **Dell Printers** → **Status Monitor Console**
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Okno Printer Selection”.
- 2 Wybierz drukarkę.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Okno Printer Status”.

Okno Printer Selection



Lista drukarek

Wszystkie drukarki zarejestrowane w systemie Common UNIX Printing System (CUPS) są wyświetlane na liście.

- Ikony stanu drukarki:



Gotowa



Nieznana/Offline/Niski poziom tonera/Niski poziom papieru



Otwarte drzwiczki/Zakleszczenie papieru/Brak tonera/Brak papieru

Przycisk Settings

Otwiera okno **Settings**.

Przycisk Details

Otwiera okno **Printer Status**. Jeżeli wybierzesz drukarkę, która nie jest obsługiwana, otwarte zostanie narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Dell™ Printer Configuration Web Tool”.

Przycisk Refresh

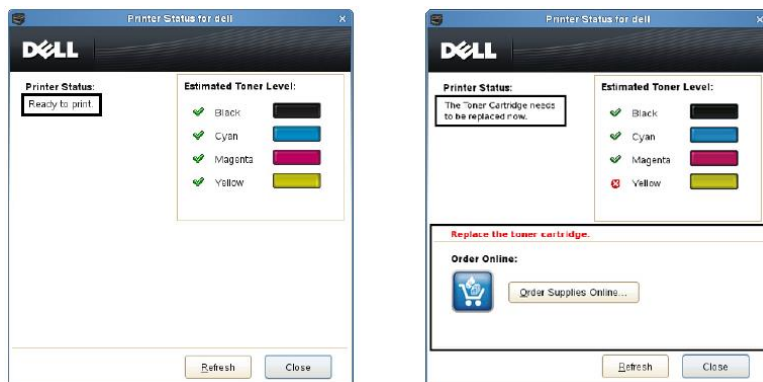
Aktualizuje informacje o drukarkach.

Przycisk Close

Zamyka okno **Printer Selection**.

Okno Printer Status

Gdy w oknie **Printer Selection** wybrana jest drukarka, pojawia się okno **Printer Status**.



Pole komunikatu Printer Status

Wyświetla komunikat o aktualnym stanie pracy drukarki.



WSKAZÓWKA:

- Status Monitor Console pozyskuje informacje o drukarce w określonych odstępach czasu, które mogą być ustawione w oknie Settings. Aby odświeżyć informacje o stanie pracy drukarki, kliknij Refresh.
- Jeżeli Status Monitor Console nie otrzymuje odpowiedzi z drukarki, wyświetlana jest informacja Cannot get printer information.

Pole symbolu Printer Status

- Ikony aktualnego poziomu tonera



Wyświetla ikony symbolizujące aktualny poziom każdego tonera.



Poziom tonera wynosi ponad 30%.



Poziom tonera wynosi mniej niż 29%.

-  Poziom tonera wynosi mniej niż 9%.
-  Poziom tonera jest nieznan.

- Symbole szacunkowego poziomu tonera
Informuje użytkownika o ilości pozostałego tonera dla każdego koloru.

Toner Alert

Wyświetla ostrzeżenie, gdy poziom tonera jest niski, toner jest pusty lub poziom tonera jest nieznan.

Order Online

- Przycisk **Order Supplies Online**
Wyświetla stronę internetową, na której możesz zamówić materiały eksploatacyjne do drukarki Dell.
Przycisk ten pojawia się, gdy poziom tonera spada poniżej 30%.

Przycisk Refresh

Aktualizuje informacje o stanie pracy drukarki.

Przycisk Close

Zamyka okno **Printer Status**.

Okno Dell Supplies Management System

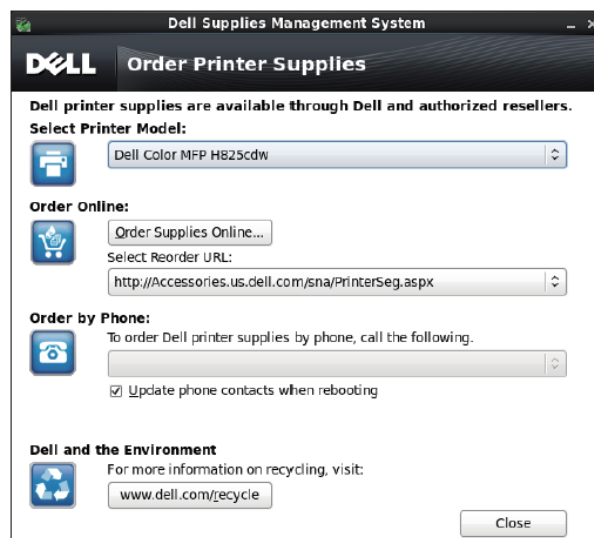
W tym oknie widoczne są informacje potrzebne do zamówienia materiałów eksploatacyjnych drogą telefoniczną lub internetową.

Aby otworzyć okno **Dell Supplies Management System**:

Kliknij **Order Supplies Online** w oknie **Printer Status**.

LUB

Kliknij **Dell Printers** → **Dell Supplies Management System**.



Select Printer Model

Wybierz nazwę modelu drukarki.

Order Online

- Przycisk **Order Supplies Online**
 - Jeżeli w polu **Select Reorder URL** wybrany jest adres URL standardowego portalu:

wyświetla okno **Service Tag**.

- Jeżeli w polu **Select Reorder URL** wybrany jest adres URL portalu Premier: wyświetla stronę internetową do obsługi zakupów i pomocy technicznej.

- **Select Reorder URL**

Wyświetla listę dostępnych adresów URL stron, na których można zamówić materiały eksploatacyjne do drukarki Dell. Wybierz adres URL, który ma być używany po kliknięciu przycisku **Order Supplies Online**.

- Adres URL standardowego portalu: <http://accessories.us.dell.com/sna/PrinterSeg.aspx>
- Adres URL portalu Premier: <http://premier.dell.com>

Order by Phone

- **To order Dell printer supplies by phone, call the following**

Wybierz swój kraj i numer telefonu z listy oraz zadzwoń na wskazany numer telefonu.

- Pole wyboru **Update phone contacts when rebooting**

Zaznacz to pole wyboru, aby regularnie aktualizować listę numerów telefonu.

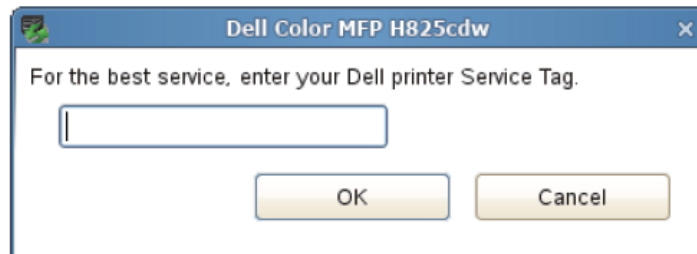
Dell and the Environment

Kliknij hiperłącze, aby przejść do strony internetowej dotyczącej recyklingu.

Przycisk Close

Zamyka okno **Dell Supplies Management System**.

Okno Service Tag



Wpisz numer Service Tag drukarki Dell.

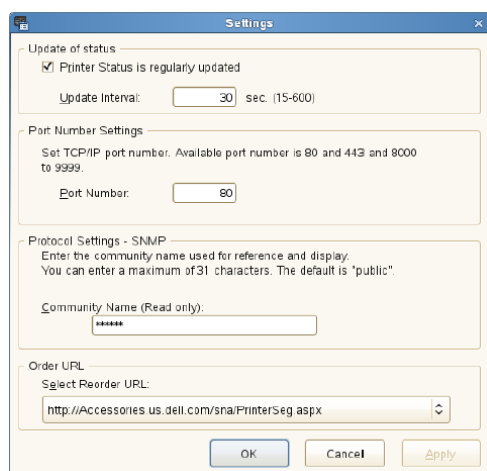


WSKAZÓWKA:

- Szczegółowe informacje dotyczące numeru Service Tag znajdują się w rozdziale „Kod Express Service i numer Service Tag“.

Okno Settings

Kliknij **Settings** w oknie **Printer Selection**.



Update of status

- Pole wyboru **Printer Status is regularly updated**
Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć aktualizowanie informacji o stanie pracy drukarki w określonych odstępach czasu.
- Pole tekstowe **Update interval**
Ustaw częstotliwość aktualizowania informacji o stanie pracy drukarki.

Port Number Settings

- **Port Number**
Podaj numer portu w polu tekstowym **Port Number**, aby otworzyć stronę ustawień drukarki w przeglądarce internetowej.

Protocol Settings - SNMP

- **Community Name**
Wprowadź Community name dla **SNMP** w polu tekstowym **Community Name**.

Order URL

- **Select Reorder URL**
Wybrany adres URL jest ustawiony jako domyślna strona internetowa dla opcji **Select Reorder URL** w oknie **Dell Supplies Management System**.

Aktualizacje oprogramowania

Aktualizacje oprogramowania, sterowników i oprogramowania wewnętrznego mogą być pobierane ze strony internetowej Dell Support pod adresem www.dell.com/support.

Uwierzytelnianie użytkowników

Korzystając z ustawienia uwierzytelniania użytkowników, można utworzyć do 18 kont użytkownika zabezpieczonych hasłem i nimi zarządzać. Każdy użytkownik kont może spersonalizować ekran Home i zapisać zmiany.

Można wybrać metodę uwierzytelniania użytkownika: uwierzytelnianie lokalne lub zdalne. Aby użyć metody uwierzytelniania zdalnego, do uwierzytelnienia użytkownika wymagany jest serwer LDAP lub Kerberos.

Informacje dotyczące wyboru metody uwierzytelniania użytkownika znajdują się w rozdziale „Desktop Login” lub „Desktop Authentication”.

Istnieje również możliwość skojarzenia karty identyfikacyjnej z obsługą NFC (Near Field Communication) z kontem użytkownika. Gdy karta identyfikacyjna jest skojarzona z kontem użytkownika, możesz zalogować się na to konto użytkownika, dotykając kartą do czytnika NFC lub przesuwając kartę nad czytnikiem NFC.



WSKAZÓWKA:

- Drukarka obsługuje następujące rodzaje kart:
 - MIFARE® Ultralight
 - MIFARE Standard (Classic) 1K
 - MIFARE Standard (Classic) 4K
- Funkcja NFC jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.
- Ekran portalu jest dostępny po wybraniu lokalnego uwierzytelniania.
- Uwierzytelnianie zdalne jest dostępne tylko w modelu Dell S2825cdn.

Tworzenie i edytowanie kont użytkownika

Aby móc korzystać z uwierzytelniania użytkownika, należy najpierw utworzyć konto użytkownika.

Tworzenie nowego konta użytkownika

- 1 Włącz drukarkę i poczekaj na wyświetlenie ekranu portalu.



WSKAZÓWKA:

- Jeżeli utworzone zostało inne konto i określone jako Initial Login, pojawi się ekran Home konta.

- 2 Wybierz .

Jeżeli opcja Panel Lock Control jest ustawiona na Enable, wprowadź hasło. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Panel Lock”.

- 3 Wybierz OK.

Drukarka przejdzie w tryb edycji, a na ekranie portalu wyświetli się komunikat Add Account.

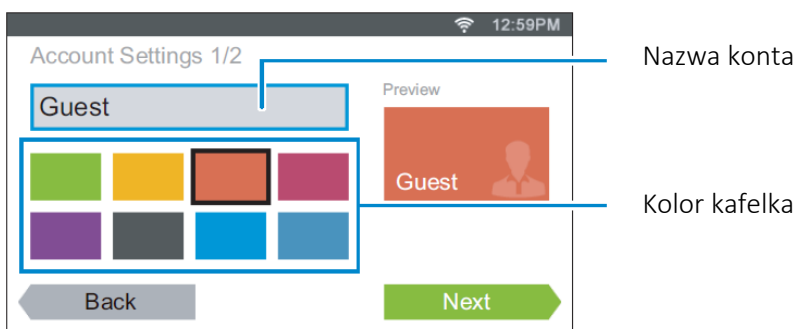


WSKAZÓWKA:

- W trybie edycji każdy kafelek z wyjątkiem Add Account zawiera .

- 4 Wprowadź nazwę konta, wybierz Done, a następnie wybierz kolor kafelka.

Możesz uzyskać dostęp do podglądu swojego spersonalizowanego kafelka w Preview.



5 Wybierz Next.

6 Wprowadź hasło do konta i NFC ID.

Aby wyświetlić ekran Home dla swojego konta przy włączeniu drukarki, zaznacz pole wyboru `Initial Login`.



WSKAZÓWKA:

- Jeżeli żadne konto nie jest określone jako `Initial Login`, ekran portalu jest wyświetlany przy włączeniu drukarki.
- Możesz utworzyć nowe konto bez ustawienia hasła do konta i NFC ID.
- Gdy uwierzytelnianie NFC jest wyłączone, nie wyświetla się NFC ID. Uwierzytelnianie NFC jest dostępne w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.
- Jeżeli używasz UID jako NFC ID, wpisz znaki szesnastkowe. Znaki od A do F powinny być wpisywane wielkimi literami.

7 Wybierz Done → Done.

Edytowanie konta użytkownika

1 Wybierz  na ekranie portalu.

2 Wybierz OK.

3 Wybierz kafelek konta, który ma być edytowany.

4 Edytuj nazwę konta, kolor kafelka, hasło, NFC ID lub `Initial Login`.



WSKAZÓWKA:

- Gdy uwierzytelnianie NFC jest wyłączone, nie wyświetla się NFC ID. Uwierzytelnianie NFC jest dostępne w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.


5 Wybierz Done.

Usuwanie konta użytkownika

1 Wybierz  na ekranie portalu.

2 Wybierz OK.

3 Dotknij i przytrzymaj kafelek konta, które chcesz usunąć.

4 Przeciągnij kafelek do .

5 Wybierz OK.

Logowanie do konta użytkownika

Zawsze dostępne są dwa sposoby logowania do konta. Jeden to logowanie przy użyciu panela dotykowego, a drugi to logowanie przy użyciu karty uwierzytelniającej NFC.



WSKAZÓWKA:

- Uwierzytelnianie NFC jest dostępne w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Logowanie przy użyciu panela dotykowego

1 Uruchom drukarkę i poczekaj na wyświetlenie ekranu portalu.

2 Wybierz kafelek konta, do którego chcesz się zalogować.



WSKAZÓWKA:

- Jeżeli konto, do którego chcesz się zalogować, nie wymaga hasła, pomiń krok 3. Wyświetli się ekran Home.

3 Wprowadź hasło do konta, a następnie wybierz Login.

Logowanie przy użyciu karty uwierzytlniającej NFC



WSKAZÓWKA:

- Uwierzytlnianie NFC jest dostępne w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.
- Do użycia karty uwierzytlniającej NFC wymagane są następujące ustawienia:
 - - Włącz uwierzytlnianie NFC w panelu użytkownika. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uwierzytlnianie NFC”.
 - - Zarejestruj swoje konto użytkownika w drukarce. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Tworzenie nowego konta użytkownika”.
- 1 Włącz drukarkę i poczekaj na wyświetlenie ekranu portalu.



WSKAZÓWKA:

- Uwierzytlnianie NFC jest dostępne tylko wtedy, gdy wyświetlany jest ekran portalu.
- 2 Przesuń kartą nad czytnikiem NFC w drukarce.

Logowanie przy użyciu uwierzytlniania lokalnego lub uwierzytlniania zdalnego

Określenie metody uwierzytlniania użytkownika

Skorzystaj z menu w panelu użytkownika lub narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool. Szczegółowe informacje dotyczące sposobu określenia metody uwierzytlniania użytkownika znajdują się w rozdziale „Desktop Login” lub „Desktop Authentication”.

Przygotowania do uwierzytlniania zdalnego

Aby korzystać z metody uwierzytlniania zdalnego było możliwe, należy ustawić drukarkę w taki sposób, aby mogła mieć dostęp do serwera LDAP lub serwera Kerberos, oraz aby wymagane było rejestrowanie użytkowników w książce adresowej serwera. Szczegółowe informacje znajdują się w rozdziałach „Korzystanie z książki adresowej serwera i książki telefonicznej serwera” oraz „Korzystanie z książki adresowej i książki telefonicznej”.

Logowanie do uwierzytlniania zdalnego

Ekran logowania jest wyświetlany, gdy drukarka jest włączona w trakcie ustawiania drukarki na korzystanie z metody uwierzytlniania zdalnego.

Wprowadź login i hasło zarejestrowane na serwerze LDAP lub serwerze Kerberos, aby zalogować się do drukarki.

LDAP:

Kerberos:

Wylogowanie

Jeżeli istnieje konto określone jako Initial Login, po włączeniu drukarki zawsze wyświetlany jest ekran Home tego konta. Aby zalogować się do innego konta, musisz najpierw się wylogować.

4 Naciśnij przycisk  (Log In/Out).

Wielozadaniowy pulpit – personalizowanie kafelków

Ekran Home przypomina pulpit w komputerze i może być dostosowywany do indywidualnych preferencji lub stylu pracy użytkownika.

Możesz na przykład zgromadzić tylko te kafelki, z których często korzystasz, lub zmienić układ kafelków, aby uzyskać łatwy dostęp do często używanych kafelków.



Kafelki na ekranie Home mogą funkcjonować jako skróty do zadań do wykonania w drukarce, na przykład: „wykonanie siedmiu kopii materiałów na cotygodniowe spotkanie w wersji dwustronnej i w kolorze” lub „zeskanowanie dokumentu i wysłanie zeskanowanych danych mailem do szefa”. Jeżeli utworzysz kafelek dla zadania z takimi ustawieniami, drukarka zmieni swoje ustawienia według zadanych informacji, gdy dotkniesz kafełka.

Dodawanie nowych kafelków

Kafelki mogą być wybierane i dodawane spośród zdefiniowanych kafelków. Można również utworzyć nowy, spersonalizowany kafelek, zawierający określone ustawienia kopiowania, faksowania, skanowania lub drukowania. Na ekranie Home można umieścić do 28 kafelków.

Można również dodawać kafelki do każdego ekranu grupy kopiowania, drukowania, skanowania i faksowania, który jest wyświetlany po dotknięciu ikon w Menu Dock. Na każdym ekranie grupy można umieścić do 8 kafelków.



WSKAZÓWKA:

- Jeżeli kafelek zostanie dodany do ekranu Home, zostanie również dodany do odpowiedniego ekranu grupy. Jeżeli kafelek zostanie dodany do ekranu grupy, zostanie również dodany do ekranu Home.

Wybieranie spośród kafelków zdefiniowanych

Drukarka oferuje zdefiniowane kafelki, zawierające domyślne ustawienia zadania.

- 1 Na ekranie Home lub ekranie grupy wybierz Add App.



WSKAZÓWKA:

- Jeżeli na ekranie grupy osiągnięta została maksymalna liczba kafelków, na liście nie są wyświetlane kafelki dotyczące grupy.

- 2 Wybierz kafelek, który ma zostać dodany do ekranu Home lub ekranu grupy.

Przy dodawaniu kafełka na ekranie Home w prawym górnym rogu kafełka wyświetla się symbol .


Tworzenie nowych kafelków z ustawieniami zadania

Często można użyć tych samych ustawień do skopiowania na przykład określonego dokumentu. Możesz utworzyć kafelek zawierający te ustawienia zadania i zapisać go na ekranie Home.

Tworzenie niestandardowych kafelków

Poniższe objaśnienie przedstawia przykładowy sposób utworzenia spersonalizowanego kafełka do kopiowania.

Aby utworzyć niestandardowe kafelki do innych zadań, na przykład faksowania, skanowania lub drukowania, wykonaj te same czynności na ekranie ustawień zadania dla każdego zadania.

- 1 Wybierz kafelek **Copy** na ekranie **Home**.
- 2 Wybierz kafelki ustawień i zmień opcje kopiowania odpowiednio do potrzeb.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Copy”.
- 3 Wybierz .
- 4 Wybierz pole tekstowe, a następnie wprowadź nazwę swoich ustawień.
- 5 Wybierz kolorowy kafelek, który chcesz ustawić jako swój kafelek spersonalizowany.



WSKAZÓWKA:

- Możesz uzyskać dostęp do podglądu swojego spersonalizowanego kafelka w **Preview**.

- 6 Wybierz **Save As**.




WSKAZÓWKA:

- Gdy na kafelku widoczna jest ikona **Lock**, funkcja ta jest sterowana z ustawienia **Functions Control**. Aby włączyć tę funkcję, należy wprowadzić hasło. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Functions Control”.
- Podczas zapisywania ustawień zadania dla funkcji **Fax** lub **Scan to Email** w formie niestandardowego kafelka dane odbiorcy są zapisywane razem z ustawieniami. Aby uniknąć wysłania faksów lub wiadomości e-mailowych do niewłaściwych odbiorców, sprawdź prawidłowość numerów faksów lub adresów e-mail odbiorców, wyświetlanych na panelu dotykowym.
Aby zabezpieczyć spersonalizowane kafelki zawierające dane osobowe przed dostępem osób trzecich, wyloguj się ze swojego konta użytkownika po zakończeniu korzystania z drukarki.

Edytowanie niestandardowych kafelków

Ustawienia zadania zapisane w spersonalizowanym kafelku mogą być edytowane.

- 1 Wybierz kafelek do edycji na ekranie **Home** lub ekranie grupy.
- 2 Zmień ustawienia zadania odpowiednio do potrzeb.
- 3 Wybierz .
- 4 Wybierz pole tekstowe, aby nadać nazwę dla swoich ustawień, jeżeli chcesz zmienić nazwę ustawień.
- 5 Wybierz kolorowy kafelek, jeżeli chcesz zmienić kolor kafelka.
- 6 Wybierz **Save**.



WSKAZÓWKA:

- Jeżeli zamiast tego wybierzesz opcję **Save As**, do ekranu **Home** dodany zostanie nowy kafelek.

Przenoszenie lub usuwanie kafelków

Kafelki mogą być przenoszone lub usuwane z ekranu **Home** lub ekranu grupy.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Przesuwanie, dodawanie lub usuwanie kafelków”.

Korzystanie z książki adresowej i książki telefonicznej

Dla funkcji skanowania i faksowania dostępnych jest kilka książek adresowych. Książki adresowe pomagają w organizowaniu danych kontaktowych, takich jak adresy e-mail, numery faksów i informacje dotyczące serwerów, oraz w szybkim wybieraniu odbiorcy lub lokalizowaniu adresu. Dane książki adresowej mogą być pobierane z drukarki lub zdalnego serwera LDAP.



WSKAZÓWKA:

- Książka telefoniczna jest opisana jako jedna z książek adresowych w tym rozdziale.
- Szczegółowe informacje dotyczące konfigurowania serwera LDAP znajdują się w rozdziałach „LDAP Server” i „LDAP User Mapping”. Szczegółowe informacje na temat pobierania adresów e-mail i numerów faksów z serwerów LDAP znajdują się w rozdziale „Korzystanie z książki adresowej serwera i książki telefonicznej serwera”.

Rodzaje książek adresowych

- E-mail Address Book (dla funkcji Scan to Email)
Adresy e-mail rejestrowane dla celów wysyłania zeskanowanych danych drogą e-mailową
- E-mail Group (dla funkcji Scan to Email)
Grupy adresów e-mail, rejestrowane dla celów wysyłania zeskanowanych danych drogą e-mailową
- LDAP Server Address Book (dla funkcji Scan to Email)
Adresy e-mail rejestrowane na serwerze LDAP dla celów wysyłania zeskanowanych danych drogą e-mailową
- Network Address Book (dla funkcji Scan to Network Folder)
Informacje dotyczące komputerów i serwerów FTP, rejestrowane dla celów wysyłania zeskanowanych danych na komputer lub serwer FTP
- Phone Book (dla funkcji Fax)
Numery faksów rejestrowane dla celów wysyłania zeskanowanych danych z drukarki
- Group Dial (dla funkcji Fax)
Grupy numerów faksów rejestrowane dla celów wysyłania zeskanowanych danych z drukarki
- LDAP Server Phone Book (dla funkcji Fax)
Numery faksów rejestrowane na serwerze LDAP dla celów wysyłania zeskanowanych danych z drukarki
- PC Fax Address Book (dla funkcji Direct Fax)
Numery faksów rejestrowane dla celów wysyłania zeskanowanych danych z komputera
- PC Fax Address Book for group (dla funkcji Direct Fax)
Grupy numerów faksów rejestrowane dla celów wysyłania zeskanowanych danych z komputera

Dodawanie i edytowanie wpisów w książkach adresowych

Dostępne są trzy następujące metody dodawania i edytowania wpisów w książkach adresowych:

- Panel użytkownika drukarki
- Address Book Editor
- Dell Printer Configuration Web Tool

Funkcje	Właściwości	Rodzaje książek adresowych	Metoda wpisywania
			Panel użytkownika drukarki
			Address Book Editor
			Dell Printer Configuration Web Tool

Skanowanie	E-mail	Address Book		✓	✓
		E-mail Group		✓	✓
		Server Address Book (serwer LDAP)			
	Sieć	Address Book		✓	✓
Faks	Faks	Phone Book	✓	✓	✓
		Group Dial	✓	✓	✓
		Server Phone Book (serwer LDAP)			
	Direct Fax	PC Fax Address Book		✓	
		PC Fax Address Book – grupa		✓	

(✓: obsługiwane, puste: nie obsługiwane)

Korzystanie z panelu użytkownika drukarki

Możesz bezpośrednio wprowadzać numery faksów w panelu użytkownika.



WSKAZÓWKA:

- szczegółowe informacje dotyczące dodawania nowych wpisów znajdują się w rozdziale „Ustawianie szybkiego wybierania”.

Korzystanie z funkcji Address Book Editor

Do dodawania lub edytowania wpisów można używać programu Address Book Editor, zainstalowanego na komputerze. Address Book Editor synchronizuje się z książkami adresowymi drukarki i jest aktualizowany jednocześnie z zapisywaniem zmian we wpisach w Address Book Editor.

1 Uruchomienie programu Address Book Editor w systemie Windows®

W systemie Windows® 7:

Kliknij **Start** → **Wszystkie programy** → **Dell Printers** → **Dell Printer Hub** lub **Dell Printer Management Tool**

W systemie Windows® 10:

Kliknij przycisk **Start** → **Dell Printer Hub** lub **Dell Printer Management Tool**.

2 W przypadku Dell Printer Hub wybierz drukarkę z **My Printers** na ekranie głównym.

W przypadku Dell Printer Management Tool wybierz drukarkę wyświetlaną domyślnie lub inną drukarkę z listy rozwijanej w prawym górnym rogu ekranu głównego.

3 Kliknij **Address Book Editor** po lewej stronie ekranu.



WSKAZÓWKA:

- Można również uruchomić Address Book Editor z poziomu sterownika Direct Fax.

Uruchomienie programu Address Book Editor w systemie OS X

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Korzystanie z funkcji Address Book Editor”.



WSKAZÓWKA:

- jeżeli drukarka i komputer są połączone kablem USB, musisz zainstalować sterownik skanera.

Address Book Editor umożliwia:

- Pobieranie danych z książek adresowych drukarki przy uruchamianiu.
- Synchronizację z drukarką.

- Importowanie danych książki adresowej z pliku CSV, pliku WAB, MAP i serwera LDAP.
- Eksportowanie danych książki adresowej do pliku CSV.



WSKAZÓWKA:

- Nie edytuj wyeksportowanego pliku CSV za pomocą innych programów niż Address Book Editor. Edytowanie pliku CSV za pomocą innych programów może spowodować uszkodzenie danych adresowych.

Panel książek adresowych

Dostępne są dwie książki adresowe, którymi możesz zarządzać w narzędziu Address Book Editor: **Printer Address Book** dla funkcji Fax, E-mail i Server, oraz **PC Fax Address Book** dla funkcji Direct Fax.

Edytowanie wpisu

- 1 Wybierz książkę adresową, w której zapisany jest wpis, który chcesz edytować.
- 2 Wybierz wpis, który chcesz edytować.
- 3 Kliknij **Edit** i wprowadź nowe informacje.
- 4 Kliknij **Save**.



WSKAZÓWKA:

- Przy aktualizowaniu wpisów w książce adresowej uruchamiana jest synchronizacja z drukarką i jednocześnie aktualizowane są książki adresowe drukarki.

Korzystanie z narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool

Z narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool możesz korzystać za pomocą ogólnej przeglądarki internetowej.



WSKAZÓWKA:

- Szczegółowe informacje dotyczące dodawania nowych wpisów znajdują się w rozdziale „Address Book”.
- Przy aktualizowaniu wpisów w książce adresowej jednocześnie aktualizowane są również książki adresowe drukarki.

Korzystanie z książki adresowej serwera i książki telefonicznej serwera

W książce **E-mail Server Address Book** i **Fax Server Phone Book** możesz podać adres e-mail lub numer faksu odbiorcy, zarejestrowany na zewnętrznym serwerze LDAP, przy wysyłaniu zeskanowanych danych drogą e-mailową lub faksem.

Aby korzystać z książki **E-mail Server Address Book** i **Fax Server Phone Book** było możliwe, należy skonfigurować drukarkę w celu uzyskania dostępu do zewnętrznego serwera LDAP.



WSKAZÓWKA:

- Aby skonfigurować ustawienia zewnętrznego serwera LDAP, skontaktuj się z administratorem systemu.

Przygotowanie drukarki do uzyskania dostępu do zewnętrznego serwera LDAP

Skonfiguruj poniższe elementy przy użyciu narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool.

- rodzaj uwierzytelniania
- serwer LDAP
- LDAP User Mapping

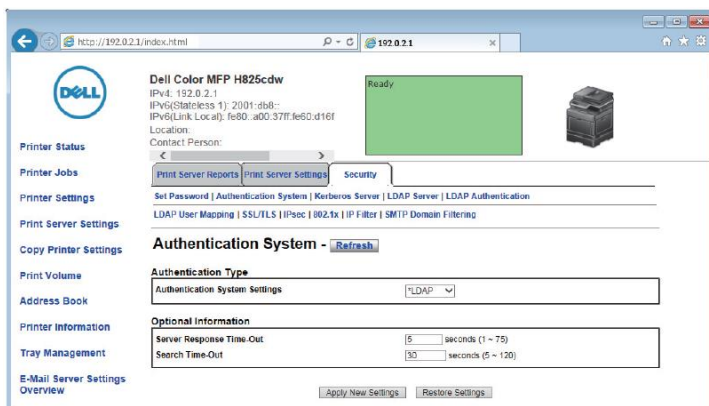
Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool

Aby uruchomić narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool, wpisz adres IP drukarki w pasku adresu przeglądarki.

Jeżeli nie znasz adresu IP drukarki, sprawdź adres IP za pomocą panelu użytkownika, poprzez wydrukowanie raportu ustawień systemu lub za pomocą polecenia ping. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Weryfikowanie ustawień IP”.

Konfigurowanie rodzaju uwierzytelniania

- 1 Kliknij **Print Server Settings** → zakładka **Security** → **Authentication System**.



- 2 W polu listy rozwijanej **Authentication System Settings** pod **Authentication Type** wybierz **LDAP** jako metodę uwierzytelniania, a następnie kliknij **Apply New Settings**.



WSKAZÓWKA:

- Jeżeli serwer, do którego uzyskujesz dostęp, korzysta z uwierzytelniania Kerberos, wybierz Kerberos jako metodę uwierzytelniania. Aby skonfigurować informacje niezbędne do uzyskania dostępu do serwera Kerberos, wprowadź informacje w polu Kerberos Server pod zakładką Security. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Kerberos Server”.

- 3 Kliknij **Restart Printer**.

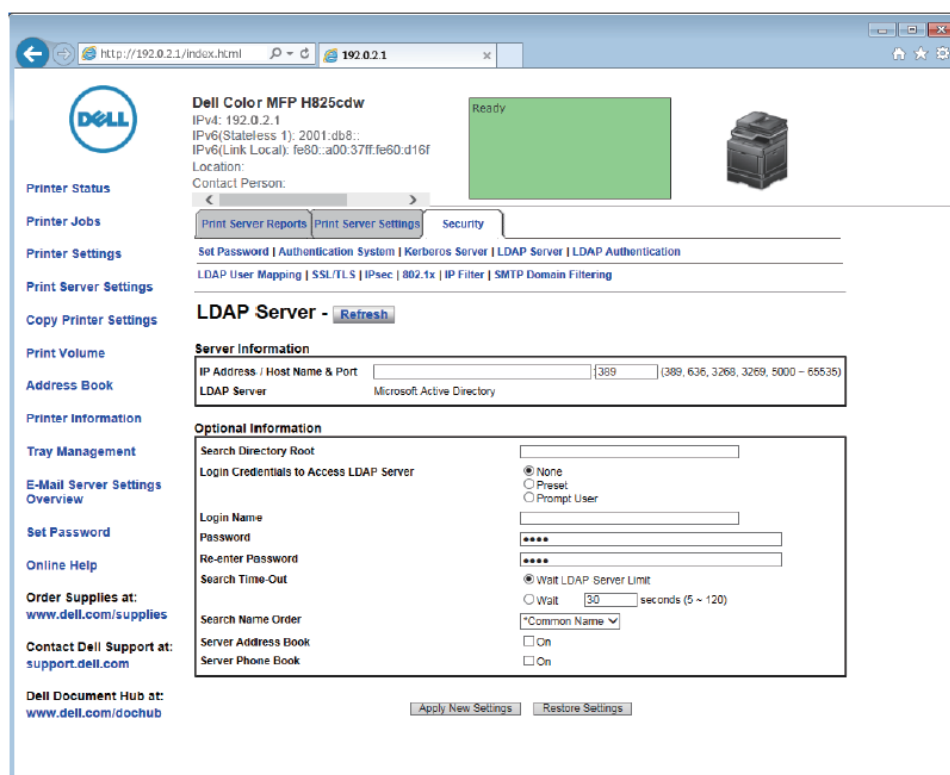
Konfigurowanie serwera LDAP



WSKAZÓWKA:

- Gdy wymagana jest komunikacja SSL/TLS do uzyskania dostępu do serwera LDAP, zaznacz pole wyboru Enable dla LDAP-SSL/TLS Communication w polu SSL/TLS pod zakładką Security. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „SSL/TLS”.

- 1 Kliknij **Print Server Settings** → zakładka **Security** → **LDAP Server**.



- 2 W polu tekstowym **IP Address/Host Name & Port** pod **Server Information** wpisz adres IP lub nazwę hosta i numer portu.

Wartość adresu portu musi być równa 389, 3268, lub mieścić się w przedziale od 5000 do 65535.



WSKAZÓWKA:

- Gdy wymagana jest komunikacja LDAPS, ustaw numer portu na 636, a gdy korzystasz z katalogu globalnego, ustaw numer portu na 3269.

- 3 Pod **Optional information** skonfiguruj następujące elementy.

W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat konfigurowania każdego elementu skontaktuj się z administratorem sieci.

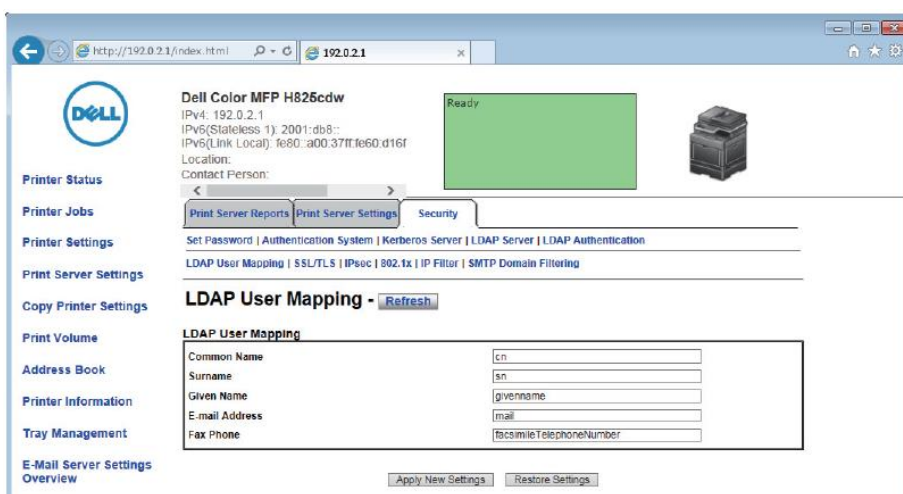
- a W polu tekstowym **Search Directory Root** wprowadź źródło wyszukiwania.
- b W polu **Login Credentials to Access LDAP Server** wybierz dane uwierzytelniające służące do dostępu do serwera LDAP. Szczegółowe informacje znajdują się w rozdziale „LDAP Server”.
- c W polu tekstowym **Login Name** wprowadź login.
- d W polu tekstowym **Password** wprowadź hasło do logowania, zawierające od 1 do 127 znaków alfanumerycznych. Jeżeli hasło pozostanie puste (NULL), nie będziesz mieć możliwości zalogowania się do serwera.
- e W polu tekstowym **Re-enter Password** wprowadź ponownie hasło do logowania, aby je sprawdzić.
- f W polu **Search Time-Out** wybierz opcję **Wait LDAP Server Limit**, aby ustawić limit czasu według serwera LDAP. Wybierz **Wait**, aby określić czas.
- g W polu listy rozwijanej **Search Name Order** określ kolejność wyszukiwania.
- h W polu **Server Address Book** zaznacz pole wyboru, jeżeli chcesz włączyć książkę adresową serwera.
- i W polu **Server Phone Book** zaznacz pole wyboru, jeżeli chcesz włączyć książkę telefoniczną serwera.

- 4 Kliknij **Apply New Settings**.

- 5 Kliknij **Restart Printer**.

Konfigurowanie LDAP User Mapping

- 1 Kliknij **Print Server Settings** → zakładka **Security** → **LDAP User Mapping**.



2 Określ nazwy atrybutów stosowane na serwerze LDAP.



WSKAZÓWKA:


- Jeżeli nazwy atrybutów nie są spersonalizowane na serwerze LDAP, pozostaw ustawienia w tym punkcie zgodnie z ich domyślnymi wartościami.

3 Kliknij **Apply New Settings**.

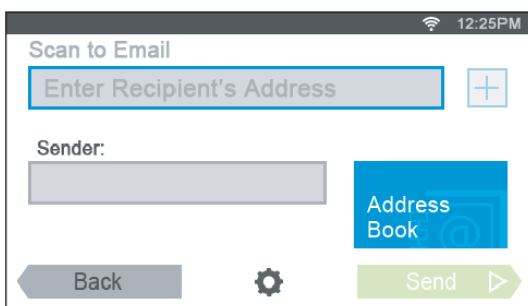
4 Kliknij **Restart Printer**.

Wysyłanie wiadomości e-mail z zeskanowanymi danymi przy użyciu książki adresowej serwera poczty e-mail

1 Naciśnij przycisk  (Home).

2 Wybierz  → Scan to Email.

3 Wybierz Address Book.



4 Wybierz Network Address Book.

5 Wprowadź słowo kluczowe z klawiatury, po czym wybierz Search.

6 Wybierz odbiorcę z wyniku wyszukiwania, a następnie wybierz Done.

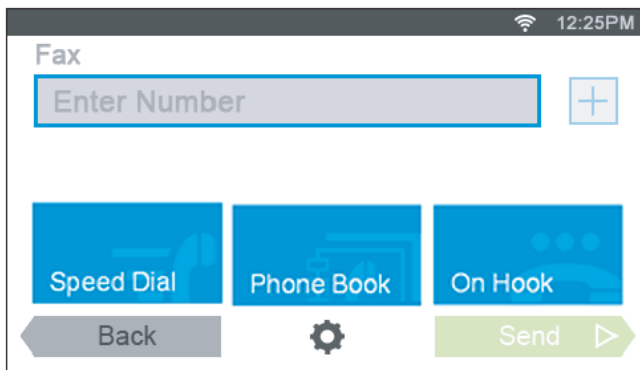
7 Wybierz Send.

Wysyłanie faksu przy użyciu książki telefonicznej serwera faksu

1 Naciśnij przycisk  (Home).

2 Wybierz  → Fax.

3 Wybierz Phone Book.



- 4 Wybierz Network Phone Book.
- 5 Wprowadź słowo kluczowe z klawiatury, po czym wybierz Search.
- 6 Wybierz odbiorcę z wyniku wyszukiwania, a następnie wybierz Done.
- 7 Wybierz Send.

Korzystanie z certyfikatów cyfrowych

Funkcja uwierzytelniania z wykorzystaniem certyfikatów cyfrowych zwiększa bezpieczeństwo podczas wysyłania danych do druku lub konfigurowania danych.

Ten rozdział zawiera opis sposobu zarządzania certyfikatami cyfrowymi.

Drukarka obsługuje poniższe formaty certyfikatów cyfrowych.

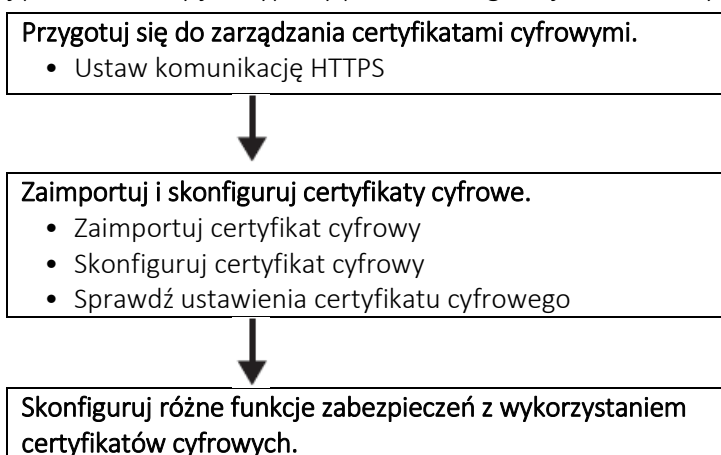
- PKCS#12
HTTPS, IPsec (PKI), Wi-Fi (WPA-Enterprise)
- PKCS#7 (dla CSR)
HTTPS, IPsec (PKI)



WSKAZÓWKA:

- Szczegółowe informacje dotyczące błędu certyfikatu cyfrowego znajdują się w rozdziałach „Obsługa komunikatów drukarki” i „Problemy z certyfikatem cyfrowym”.

Poniżej przedstawiony jest typowy proces konfiguracji w celu korzystania z certyfikatów cyfrowych.



Zarządzanie certyfikatami

Ten rozdział opisuje sposób zarządzania certyfikatami cyfrowymi:

- „Przygotowanie do korzystania z komunikacji HTTPS”
- „Tworzenie i pobieranie żądania podpisania certyfikatu (CSR)”
- „Importowanie certyfikatu cyfrowego”
- „Konfigurowanie certyfikatu cyfrowego”
- „Potwierdzenie ustawień certyfikatu cyfrowego”
- „Usuwanie certyfikatu cyfrowego”
- „Eksportowanie certyfikatu cyfrowego”

Przygotowanie do korzystania z komunikacji HTTPS

Przed rozpoczęciem zarządzania certyfikatami cyfrowymi należy ustawić komunikację HTTPS z certyfikatem z podpisem własnym.

- 1 Uruchom narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool”.

- 2 Kliknij **Print Server Settings** → zakładka **Security** → **SSL/TLS**.
- 3 Kliknij **Generate Self-Signed Certificate** w **Machine Digital Certificate**.
- 4 Wybierz wielkość klucza publicznego z listy **Size of Public Key**.
- 5 Określ wydawcę certyfikatu z podpisem własnym.
- 6 Kliknij **Generate Signed Certificate**.
Po wygenerowaniu certyfikatu z podpisem własnym pojawi się przycisk **Restart Printer**.
- 7 Kliknij **Restart Printer**.
- 8 Powtórz kroki 2 do 4.
- 9 Kiedy certyfikat z podpisem własnym jest ustawiony prawidłowo, kolumna **HTTP- SSL/TLS Communication** jest ustawiona na **Enable**, zaznacz pole wyboru **Enable**.

Tworzenie i pobieranie żądania podpisania certyfikatu (CSR)



WSKAZÓWKA:

- aby pobrać CSR z drukarki, należy skonfigurować komunikację HTTPS. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Przygotowanie do korzystania z komunikacji HTTPS”.

- 1 Uruchom narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool”.
- 2 Kliknij **Print Server Settings** → zakładka **Security** → **SSL/TLS**.
- 3 Kliknij **Certificate Signing Request (CSR)**.
- 4 Określ każdy element żądania podpisania certyfikatu.
- 5 Kliknij **Apply New Settings**.
- 6 Sprawdź ustawienia żądania podpisania certyfikatu, a następnie kliknij **Download**.
- 7 Zapisz plik CSR w swoim komputerze.
Użyj tego CSR do otrzymania podpisanego certyfikatu od zaufanego urzędu certyfikacji.

Importowanie certyfikatu cyfrowego




PRZESTROGA:

- przed zaimportowaniem pliku certyfikatu wykonaj jego kopię zapasową.



WSKAZÓWKA:

- aby zarządzać certyfikatami cyfrowymi, należy skonfigurować komunikację HTTPS. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Przygotowanie do korzystania z komunikacji HTTPS”.
- Pamiętaj o zaimportowaniu certyfikatu za pomocą przeglądarki Internet Explorer.
- Po zaimportowaniu certyfikatu w formacie PKCS#12 poufny klucz nie zostanie wyeksportowany, nawet jeżeli wykonasz operację eksportowania.

- 1 Uruchom narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool”.
- 2 Kliknij **Print Server Settings** → zakładka **Security** → **SSL/TLS**.
- 3 Kliknij **Upload Signed Certificate** w **Machine Digital Certificate**.
- 4 Wprowadź hasło.


WSKAZÓWKA:

 - Hasło nie jest konieczne przy importowaniu certyfikatu w formacie PKCS#7 o rozszerzeniu nazwy pliku p7b.
- 5 Wprowadź hasło ponownie.
- 6 Kliknij **Browse** w polu **File Name**, po czym wybierz plik do zaimportowania.

7 Kliknij **Import**.

Konfigurowanie certyfikatu cyfrowego



WSKAZÓWKA:

- Aby zarządzać certyfikatami cyfrowymi, należy skonfigurować komunikację HTTPS. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Przygotowanie do korzystania z komunikacji HTTPS”.

1 Uruchom narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool”.

2 Kliknij **Print Server Settings** → zakładka **Security** → **SSL/TLS** → **Certificate Management**.

3 Wykonaj następujące czynności:

Aby ustawić certyfikat Wireless LAN (Server), wybierz **Trusted Certificate Authorities** w polu **Category**.

Aby ustawić certyfikat SSL/TLS Server, SSL/TLS Client, IPsec lub Wireless LAN (Client), wybierz **Local Device**.

4 Wybierz cel stosowania z listy **Certificate Purpose**.

5 Kliknij **Display the List**.



WSKAZÓWKA:

- Jeżeli lista zawiera ponad 20 certyfikatów, kliknij Next, aby wyświetlić następną stronę.

6 Wybierz certyfikat do powiązania. Teraz sprawdź, czy parametr **Validity** dla wybranego certyfikatu jest ustawiony na wartość **Valid**.

7 Kliknij **Certificate Details**.

8 Sprawdź treść, po czym kliknij opcję **Use This Certificate** w prawym górnym rogu.

Potwierdzenie ustawień certyfikatu cyfrowego



WSKAZÓWKA:

- Aby zarządzać certyfikatami cyfrowymi, należy skonfigurować komunikację HTTPS. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Przygotowanie do korzystania z komunikacji HTTPS”.

1 Uruchom narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool”.

2 Kliknij **Print Server Settings** → zakładka **Security** → **SSL/TLS** → **Certificate Management**.

3 Kliknij **Certificate Management**.

4 Wybierz kategorię z listy **Category**.

5 Wybierz cel stosowania z listy **Certificate Purpose**.

6 Kliknij **Display the List**.



WSKAZÓWKA:

- Jeżeli lista zawiera ponad 20 certyfikatów, kliknij Next, aby wyświetlić następną stronę.

Certyfikat wyświetlany z gwiazdką jako „*Valid” w kolumnie **Validity** oznacza certyfikat powiązany z celem stosowania i obecnie używany.

Usuwanie certyfikatu cyfrowego



WSKAZÓWKA:

- Aby zarządzać certyfikatami cyfrowymi, należy skonfigurować komunikację HTTPS. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Przygotowanie do korzystania z komunikacji HTTPS”.

1 Uruchom narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool”.

2 Kliknij **Print Server Settings** → zakładka **Security** → **SSL/TLS** → **Certificate Management**.

- Wybierz kategorię z listy **Category**.
- Wybierz cel stosowania z listy **Certificate Purpose**.
- Kliknij **Display the List**.



WSKAZÓWKA:

- Jeżeli lista zawiera ponad 20 certyfikatów, kliknij Next, aby wyświetlić następną stronę.

- Wybierz certyfikat do usunięcia.
- Kliknij **Certificate Details**.
- Aby usunąć wybrany certyfikat, kliknij opcję **Delete** w prawym górnym rogu.



WSKAZÓWKA:

- Po usunięciu certyfikatu funkcje powiązane z usuniętym certyfikatem zostaną wyłączone. W celu usunięcia certyfikatu, który jest używany, ustaw wcześniej funkcję na OFF lub przełącz powiązanie na inny certyfikat, a następnie przełącz się w inny tryb pracy, o ile jest to możliwe, zanim certyfikat zostanie usunięty.
- W przypadku SSL/TLS Server ustaw komunikację HTTP-SSL/TLS i IPPS na wartość OFF.
- W przypadku SSL/TLS Client zmień ustawienie LDAP-SSL/TLS, SMTP-SSL/TLS oraz IEEE 802.1x (EAP-TLS) na OFF.
- W przypadku IPsec zmień ustawienie IKE na Pre-Shared Key lub ustaw funkcję na OFF.
- W przypadku Wireless LAN zmień ustawienie Wireless Security na inne niż WPA-Enterprise, zanim certyfikat zostanie usunięty. Sieć bezprzewodowa jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Eksportowanie certyfikatu cyfrowego



WSKAZÓWKA:

- Aby zarządzać certyfikatami cyfrowymi, należy skonfigurować komunikację HTTPS. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Przygotowanie do korzystania z komunikacji HTTPS”.
- Ponieważ poufny klucz nie jest eksportowany, zaimportowany certyfikat w formacie PKCS#12 może zostać wyeksportowany wyłącznie jako certyfikat PKCS#7.

- Uruchom narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool”.
- Wybierz **Print Server Settings** → zakładka **Security** → **SSL/TLS** → **Certificate Management**.
- Wybierz kategorię z listy **Category**.
- Wybierz cel stosowania z listy **Certificate Purpose**.
- Kliknij **Display the List**.



WSKAZÓWKA:

- Jeżeli lista zawiera ponad 20 certyfikatów, kliknij Next, aby wyświetlić następną stronę.

- Wybierz certyfikat do wyeksportowania.
- Kliknij **Certificate Details**.
- Kliknij **Export This Certificate**.

Ustawianie funkcji

Możesz konfigurować różne funkcje bezpieczeństwa, korzystając z certyfikatów cyfrowych.

- „Ustawianie certyfikatu w trybie IPsec Digital Signature Mode“
- „Konfigurowanie certyfikatu serwera z obsługą SSL (HTTP/IPP)“
- „Konfigurowanie komunikacji SMTP-SSL/TLS“
- „Konfigurowanie komunikacji LDAP-SSL/TLS“
- „Ustawienie dla Wireless LAN WPA-Enterprise (EAP-TLS)“
- „Ustawienie dla Wireless LAN WPA-Enterprise (PEAPV0-MS-CHAPV2, EAP-TTLS PAP, EAP-TTLS CHAP)“

Ustawianie certyfikatu w trybie IPsec Digital Signature Mode



WSKAZÓWKA:

- Aby zarządzać certyfikatami cyfrowymi, należy skonfigurować komunikację HTTPS. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Przygotowanie do korzystania z komunikacji HTTPS”.
- 1 Zaimportuj certyfikat do stosowania z IPsec. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Importowanie certyfikatu cyfrowego”.
 - 2 Ustaw certyfikat do stosowania z IPsec. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Konfigurowanie certyfikatu cyfrowego”.
 - 3 Sprawdź, czy certyfikat jest ustawiony prawidłowo w IPsec. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Potwierdzenie ustawień certyfikatu cyfrowego”.
 - 4 Wybierz **Print Server Settings** → zakładka **Security** → **IPsec**.
 - 5 Zaznacz pole wyboru **Enable** dla opcji **Protocol**.
 - 6 Kliknij **Digital Signature** z listy **IKE**.
 - 7 Ustaw każdy element odpowiednio do potrzeb.
 - 8 Kliknij **Apply New Settings**.

Po ponownym uruchomieniu drukarki komunikacja IPsec z wykorzystaniem podpisów cyfrowych będzie włączona. Możesz realizować komunikację IPsec (Digital Signature Mode) między drukarką a urządzeniem sieciowym (na przykład komputerem), na którym ustawienia certyfikatu i IPsec są identyczne, jak w drukarce.

Konfigurowanie certyfikatu serwera z obsługą SSL (HTTP/IPP)



WSKAZÓWKA:

- Aby zarządzać certyfikatami cyfrowymi, należy skonfigurować komunikację HTTPS. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Przygotowanie do korzystania z komunikacji HTTPS”.
- 1 Zaimportuj certyfikat do stosowania z serwerem z obsługą SSL/TLS. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Importowanie certyfikatu cyfrowego”.
 - 2 Ustaw certyfikat do stosowania z serwerem z obsługą SSL/TLS. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Konfigurowanie certyfikatu cyfrowego”.
 - 3 Sprawdź, czy certyfikat jest ustawiony prawidłowo. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Potwierdzenie ustawień certyfikatu cyfrowego”.



WSKAZÓWKA:

- Sprawdź, czy nowo ustawiony certyfikat, oprócz certyfikatu z podpisem własnym, jest powiązany.
- 4 Po ponownym uruchomieniu drukarki certyfikat ustawiony w powyższy sposób jest stosowany jako certyfikat serwera do realizacji komunikacji z HTTP/IPP-SSL/TLS.

Konfigurowanie komunikacji SMTP-SSL/TLS

- 1 Uruchom narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool”.
- 2 Kliknij **Print Server Settings** → zakładka **Security** → **SSL/TLS**.
- 3 Zaznacz pole wyboru **Enable** dla opcji **SMTP-SSL/TLS Communication**.
- 4 Kliknij **Apply New Settings**.
Drukarka zostanie ponownie uruchomiona, a opcja **SMTP-SSL/TLS Communication** zostanie włączona.

Konfigurowanie komunikacji LDAP-SSL/TLS

- 1 Uruchom narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool”.

- 2 Kliknij **Print Server Settings** → zakładka **Security** → **SSL/TLS**.
- 3 Zaznacz pole wyboru **Enable** dla opcji **LDAP-SSL/TLS Communication**.
- 4 Kliknij **Apply New Settings**.

Drukarka zostanie ponownie uruchomiona, a opcja **LDAP-SSL/TLS Communication** zostanie włączona.


Ustawienie dla Wireless LAN WPA-Enterprise (EAP-TLS)



WSKAZÓWKA:

- Aby zarządzać certyfikatami cyfrowymi, należy skonfigurować komunikację HTTPS. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Przygotowanie do korzystania z komunikacji HTTPS”.
 - Opcja WPA-Enterprise jest dostępna tylko wtedy, gdy jako Network Type wybrano Infrastructure.
 - Pamiętaj o zaimportowaniu certyfikatu za pomocą przeglądarki Internet Explorer.
 - Po zaimportowaniu certyfikatu w formacie PKCS#12 poufny klucz nie zostanie wyeksportowany, nawet jeżeli wykonasz operację eksportowania.
 - Sieć bezprzewodowa jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.
- 1 Zaimportuj certyfikat do stosowania z siecią bezprzewodową LAN (serwer lub certyfikat główny). Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Importowanie certyfikatu cyfrowego”.
 - 2 Ustaw certyfikat cyfrowy dla sieci bezprzewodowej LAN (serwer lub certyfikat główny).
 - a Uruchom narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool”.
 - b Kliknij **Print Server Settings** → zakładka **Security** → **SSL/TLS** → **Certificate Management**.
 - c Wybierz **Trusted Certificate Authorities** w obrębie **Category**.
 - d Wybierz Wireless LAN (Client) dla celów stosowania z listy **Certificate Purpose**.
 - e Z poziomu **Certificate Order** wskaż, w jaki sposób certyfikaty są sortowane na liście **Certificate List**. To ustawienie nie jest konieczne, jeżeli nie musisz określać kolejności certyfikatów.
 - f Kliknij **Display the List**.
 - g Wybierz certyfikat do powiązania. Teraz sprawdź, czy parametr **Validity** dla wybranego certyfikatu jest ustawiony na wartość **Valid**.
 - h Kliknij **Certificate Details**.
 - i Sprawdź treść, po czym kliknij opcję **Use This Certificate** w prawym górnym rogu.
 - 3 Sprawdź, czy certyfikat jest ustawiony prawidłowo. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Potwierdzenie ustawień certyfikatu cyfrowego”.
 - 4 Zaimportuj certyfikat do stosowania z siecią bezprzewodową LAN (klient lub certyfikat klienta). Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Importowanie certyfikatu cyfrowego”.
 - 5 Ustaw certyfikat cyfrowy dla Wireless LAN (klient lub certyfikat klienta).
 - a Uruchom narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool”.
 - b Kliknij **Print Server Settings** → zakładka **Security** → **SSL/TLS** → **Certificate Management**.
 - c Kliknij **Local Device** w obrębie **Category**.
 - d Wybierz Wireless LAN (Client) dla celów stosowania z listy **Certificate Purpose**.
 - e Z poziomu **Certificate Order** wskaż, w jaki sposób certyfikaty są sortowane na liście **Certificate List**. To ustawienie nie jest konieczne, jeżeli nie musisz określać kolejności certyfikatów.
 - f Wybierz certyfikat do powiązania. Teraz sprawdź, czy parametr **Validity** dla wybranego certyfikatu jest ustawiony na wartość **Valid**.
 - g Kliknij **Certificate Details**.
 - h Sprawdź treść, po czym kliknij opcję **Use This Certificate** w prawym górnym rogu.
 - 6 Sprawdź, czy certyfikat jest ustawiony prawidłowo. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Potwierdzenie ustawień certyfikatu cyfrowego”.

- 7 Ustaw WPA-Enterprise dla EAP-TLS.
 - a Uruchom narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool”.
 - b Kliknij **Print Server Settings** → zakładka **Print Server Settings** → **Wi-Fi**.
 - c Kliknij **WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES** z listy **Encryption list** w **Secure Settings**.

 **WSKAZÓWKA:**
 - WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES stają się dostępne wyłącznie wtedy, gdy poniższe kroki są prawidłowo ustawione.
 - - Importowanie certyfikatu cyfrowego
 - - Konfigurowanie certyfikatu cyfrowego
 - - Potwierdzenie ustawień certyfikatu cyfrowego
 - d Ustaw **EAP-Identity** w **WPA-Enterprise**.
 - e Wybierz **EAP-TLS** z listy **Authentication Method** dla **WPA-Enterprise**.
 - f Kliknij **Apply New Settings**.

Ustawienie dla Wireless LAN WPA-Enterprise (PEAPV0-MS-CHAPV2, EAP-TTLS PAP, EAP-TTLS CHAP)

-  **WSKAZÓWKA:**
 - Aby zarządzać certyfikatami cyfrowymi, należy skonfigurować komunikację HTTPS. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Przygotowanie do korzystania z komunikacji HTTPS”.
 - Opcja WPA-Enterprise jest dostępna tylko wtedy, gdy jako Network Type wybrano Infrastructure.
 - Pamiętaj o zaimportowaniu certyfikatu za pomocą przeglądarki Internet Explorer.
 - Po zaimportowaniu certyfikatu w formacie PKCS#12 poufny klucz nie zostanie wyeksportowany, nawet jeżeli wykonasz operację eksportowania.
 - Sieć bezprzewodowa jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.
- 1 Zaimportuj certyfikat do stosowania z siecią bezprzewodową LAN (serwer lub certyfikat główny).
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Importowanie certyfikatu cyfrowego”.
 - 2 Ustaw certyfikat cyfrowy dla sieci bezprzewodowej LAN (serwer lub certyfikat główny).
 - a Uruchom narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool”.
 - b Kliknij **Print Server Settings** → zakładka **Security** → **SSL/TLS** → **Certificate Management**.
 - c Wybierz **Trusted Certificate Authorities** w obrębie **Category**.
 - d Wybierz cel stosowania z listy **Certificate Purpose**.
 - e Kliknij **Display the List**.
 - f Wybierz certyfikat do powiązania. Teraz sprawdź, czy parametr **Validity** dla wybranego certyfikatu jest ustawiony na wartość **Valid**.
 - g Kliknij **Certificate Details**.
 - h Sprawdź treść, po czym kliknij opcję **Use This Certificate** w prawym górnym rogu.
 - 3 Sprawdź, czy certyfikat jest ustawiony prawidłowo.
 - a Uruchom narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool”.
 - b Kliknij **Print Server Settings** → zakładka **Security** → **SSL/TLS** → **Certificate Management**.
 - c Kliknij kategorię z listy **Category**.
 - d Wybierz Wireless LAN (Server) dla celów stosowania z listy **Certificate Purpose**.
 - e Z poziomu **Certificate Order** wskaż, w jaki sposób certyfikaty są sortowane na liście **Certificate List**. To ustawienie nie jest konieczne, jeżeli nie musisz określać kolejności certyfikatów.

f Kliknij **Display the List**.

Certyfikat wyświetlany z gwiazdką jako „***Valid**” w kolumnie **Validity** oznacza certyfikat powiązany z celem stosowania i faktycznie stosowany.

4 Ustaw WPA-Enterprise dla PEAPV0-MS-CHAPV2, EAP-TTLS PAP lub EAP-TTLS CHAP.

a Uruchom narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool”.

b Kliknij **Print Server Settings** → zakładka **Print Server Settings** → **Wi-Fi**.

c Kliknij **WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES** z listy **Encryption list** w **Secure Settings**.



WSKAZÓWKA:

- WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES stają się dostępne wyłącznie wtedy, gdy poniższe kroki są prawidłowo ustawione.
- - Importowanie certyfikatu cyfrowego
- - Konfigurowanie certyfikatu cyfrowego
- - Potwierdzenie ustawień certyfikatu cyfrowego

d Ustaw **EAP-Identity**, **Login Name** i **Password** dla **WPA-Enterprise**.

e Wybierz jedną z poniższych możliwości z listy **Authentication Method** dla **WPA-Enterprise**:

- **PEAPV0 MS-CHAPV2**
- **EAP-TTLS PAP**
- **EAP-TTLS CHAP**

f Kliknij **Apply New Settings**.

Obsługa komunikatów drukarki

Na panelu dotykowym wyświetlane są komunikaty opisujące aktualny stan drukarki i wskazujące ewentualne problemy, które wymagają interwencji. Ten rozdział zawiera listę kodów statusu lub komunikatów o błędach oraz informacje o możliwych działaniach w celu usunięcia komunikatów o błędach. Przed skontaktowaniem się z działem obsługi klienta w sprawie błędu należy przygotować kody statusu i komunikaty.



PRZESTROGA:

- **gdy wystąpi błąd, dane pozostające w drukarce i informacje zgromadzone w pamięci drukarki mogą być uszkodzone.**



WSKAZÓWKA:

- Kod statusu znajduje się w komunikacie błędu.
- W przypadku kodów statusu, które nie są wymienione w tym rozdziale, należy sprawdzić instrukcje w każdym komunikacie błędu.

Kody statusu

Kod statusu	Możliwe działania
004-310	Wyłącz drukarkę. Sprawdź, czy taca jest prawidłowo zainstalowana, po czym włącz drukarkę. Jeżeli problem wystąpi ponownie, skontaktuj się z działem pomocy technicznej.
005-121	Otwórz pokrywę dwustronnego automatycznego podajnika dokumentów (DADF) i wyjmij zakleszczone dokumenty.
009-340	Wyłącz drukarkę. Wyczyść czujnik gęstości tonera kolorowego (CTD) suchym i czystym patyczkiem kosmetycznym, po czym włącz drukarkę. Jeżeli problem wystąpi ponownie, skontaktuj się z działem pomocy technicznej. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Czyszczenie czujnika gęstości tonera kolorowego (CTD)”.
009-360	Wyłącz drukarkę. Sprawdź, czy kasetka z tonerem w danym kolorze jest prawidłowo
009-361	zainstalowana, po czym włącz drukarkę. Kod statusu jest różny w zależności od koloru
009-362	kasetki z tonerem. Jeżeli problem wystąpi ponownie, skontaktuj się z działem pomocy
009-363	technicznej. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana kaset z
009-367	tonerem”.
009-368	
009-369	
009-370	
010-377	Wyłącz drukarkę, a następnie włącz ją ponownie. Jeżeli problem wystąpi ponownie, skontaktuj się z działem pomocy technicznej.
016-338	Wyłącz drukarkę, a następnie włącz ją ponownie. Jeżeli problem wystąpi ponownie, skontaktuj się z administratorem swojego systemu.
016-404	Skontaktuj się z administratorem swojego systemu. Szczegółowe informacje na temat problemów z certyfikatem cyfrowym znajdują się w rozdziale „Problemy z certyfikatem cyfrowym”.

Kod statusu	Możliwe działania
016-405	Błąd ustawienia zabezpieczeń. Zainicjalizuj ustawienie zabezpieczeń, a następnie uruchom drukarkę ponownie, wyłączając drukarkę i włączając ją ponownie. Skontaktuj się z administratorem swojego systemu w celu zresetowania zabezpieczeń.
016-503	Nie można rozpoznać nazwy hosta serwera poczty SMTP. Wybierz <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy serwer SMTP i serwer DNS są ustawione prawidłowo.
016-504	Nie można rozpoznać nazwy hosta serwera poczty POP3. Wybierz <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Upewnij się, czy nazwa użytkownika i hasło do serwera POP3 i serwera DNS są ustawione prawidłowo.
016-505	Błąd logowania do serwera poczty POP3. Wybierz <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy nazwa użytkownika i hasło używane do serwera POP3 są ustawione prawidłowo.
016-506	Serwer SMTP nie jest skonfigurowany. Wybierz <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy ustawiony jest serwer SMTP lub serwer POP.
016-507	Błąd logowania do serwera poczty SMTP. Wybierz <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy nazwa użytkownika i hasło używane do serwera SMTP są ustawione prawidłowo.
016-520	Certyfikat drukarki jest nieważny. Skontaktuj się z administratorem swojego systemu. Zresetuj certyfikat z innych podłączonych klientów, korzystając z narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool. Jeżeli nie ma możliwości podłączenia żadnego innego urządzenia, odłącz kabel Ethernet, wyłącz IPsec, a następnie zresetuj certyfikat za pomocą narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool.
016-521	Certyfikat klienta docelowego jest nieważny. Skontaktuj się z administratorem swojego systemu. Sprawdź certyfikat klienta docelowego i zresetuj.
016-530	Błąd dostępu do serwera uwierzytelniającego. Wyłącz drukarkę, a następnie włącz ją ponownie. Sprawdź ustawienia dostępu dla serwera uwierzytelniającego i spróbuj ponownie. Jeżeli problem wystąpi ponownie, skontaktuj się z działem pomocy technicznej.
016-541	Certyfikat sieci bezprzewodowej serwera lub klienta nie może być prawidłowo wskazany przy korzystaniu z WPA-Enterprise lub WPA2-Enterprise w sieci bezprzewodowej LAN. Zwróć się do administratora swojego systemu o podłączenie drukarki do sieci przewodowej, zainicjalizowanie ustawień sieci bezprzewodowej, zaimportowanie certyfikatu sieci bezprzewodowej i ponowne ustawienie WPA-Enterprise lub WPA2-Enterprise.
016-542	Wystąpił błąd certyfikatu serwera podczas pozyskiwania certyfikatu z obsługą WPA-Enterprise lub WPA2-Enterprise. Jest to problem z certyfikatem serwera, na przykład minął okres ważności dla certyfikatu serwera używanego dla serwera Radius. Zwróć się do administratora swojego systemu o sprawdzenie certyfikatu serwera używanego dla serwera Radius.

Kod statusu	Możliwe działania
016-543	Wystąpiło uszkodzenie certyfikatu sieci bezprzewodowej serwera lub klienta przy korzystaniu z WPA-Enterprise lub WPA2-Enterprise w sieci bezprzewodowej LAN. Zwróć się do administratora swojego systemu o podłączenie drukarki do sieci przewodowej, zainicjalizowanie ustawień sieci bezprzewodowej, zaimportowanie certyfikatu sieci bezprzewodowej i ponowne ustawienie WPA-Enterprise lub WPA2-Enterprise.
016-718	Wystąpił błąd związany z problemami USB Direct Print. Nie wyjmując pamięci USB z urządzenia, ustaw <code>Image Types</code> na wartość <code>Photos (Standard Quality)</code> w polu <code>Print Settings</code> pod menu <code>Print PDF/TIFF</code> i spróbuj ponownie uruchomić drukowanie. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Image Types”.
016-720	Wystąpił błąd związany z problemami emulacji Page Description Language (PDL). Zmień ustawienie Print Mode w zakładce Graphics sterownika druku. Jeżeli problem wystąpi ponownie, skontaktuj się z działem pomocy technicznej.
016-756	Drukowanie w niedozwolonym czasie. Skontaktuj się z administratorem swojego systemu.
016-757	Konto nie jest zarejestrowane. Skontaktuj się z administratorem swojego systemu.
016-758	Nie można użyć funkcji. Skontaktuj się z administratorem swojego systemu.
016-759	Przekroczono limit drukowanych stron. Skontaktuj się z administratorem swojego systemu.
016-764	Występuje błąd przy nawiązaniu połączenia drukarki z serwerem SMTP. Wybierz <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź ustawienia serwera SMTP lub skontaktuj się z administratorem serwera SMTP.
016-765	Pojemność serwera SMTP jest niewystarczająca. Wybierz <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Skontaktuj się z administratorem serwera SMTP.
016-766	Rozmiar wiadomości e-mail przekracza ograniczenie dla serwera SMTP. Wybierz <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Skontaktuj się z administratorem serwera SMTP.
016-767	Adres e-mail odbiorcy jest nieprawidłowy. Wybierz <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź adres e-mail, po czym spróbuj ponownie wykonać skanowanie.
016-768	Adres e-mail nadawcy jest nieprawidłowy. Wybierz <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź adres e-mail, po czym spróbuj ponownie wykonać skanowanie.
016-786	Podczas przesyłania lub odbierania zeskanowanych danych występuje błąd limitu czasu. Wybierz <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy kabel Ethernet jest prawidłowo podłączony. Jeżeli nie ma problemu z kablem Ethernet, skontaktuj się z administratorem serwera.
016-790	Błąd połączenia sieciowego. Adres IP nie jest ustalony. Wybierz <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy kabel Ethernet jest prawidłowo podłączony. Jeżeli nie ma problemu z kablem Ethernet, skontaktuj się z administratorem serwera.

Kod statusu	Możliwe działania
016-799	Wybierz C lose, aby usunąć komunikat i anulować bieżące zadanie drukowania. Sprawdź konfigurację drukarki w sterowniku druku.
016-930	Urządzenie nie jest obsługiwane. Wyjmij je z portu USB z przodu drukarki.
016-931	Koncentrator USB nie jest obsługiwany. Wyjmij go z portu USB z przodu drukarki.
016-985	Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki.
016-986	Spróbuj ponownie wykonać skanowanie, zmniejszając ustawioną rozdzielczość lub zmieniając format pliku zeskanowanych danych.
024-965	Upewnij się, czy rozmiar i rodzaj określony w ustawieniach tacy pasuje do rozmiaru i
024-966	rodzaju papieru włożonego do tacy.
024-969	
026-721	Sprawdź pamięć USB: <ul style="list-style-type: none"> czy rozmiar pliku lub liczba plików nie przekracza limitu pamięci USB? czy pamięć USB nie jest zabezpieczona przed zapisem?
027-446	Zmień adres IPv6, aby uniknąć duplikowania. Wyłącz drukarkę, a następnie włącz ją ponownie.
027-452	Zmień adres IPv4, aby uniknąć duplikowania. Wyłącz drukarkę, a następnie włącz ją ponownie.
031-521	Błąd logowania do serwera SMB. Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź u administratora swojego systemu, czy komputer może się zalogować.
031-522	Błąd logowania do serwera SMB. Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy login (nazwa domeny i nazwa użytkownika) oraz hasło są prawidłowe.
031-523	Nieprawidłowa nazwa udziału SMB. Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź podaną nazwę udziału.
031-524	Limit konta użytkownika serwera SMB został przekroczony. Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy liczba użytkowników korzystających z serwera w tym samym czasie nie przekracza górnej granicy.
031-525	Błąd uprawnień klienta docelowej lokalizacji SMB. Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy podany użytkownik ma uprawnienia odczytu i zapisu plików w lokalizacji przechowywania.
031-526	Nie można rozpoznać nazwy hosta serwera SMB. Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź połączenie DNS lub sprawdź rejestrację serwera miejsca nadania w DNS.
031-527	Nie można rozpoznać nazwy hosta serwera SMB. Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Ustaw adres DNS lub ustaw adres serwera miejsca nadania jako adres IP.

Kod statusu	Możliwe działania
031-528	<p>Brak możliwości nawiązania połączenia z serwerem SMB. Wybierz <code>C1ose</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy drukarka jest w stanie skomunikować się w sieci z serwerem SMB miejsca nadania. Sprawdź na przykład:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podłączenie kabla Ethernet • ustawienie TCP/IP • komunikację z portem 137 (UDP), 138 (UDP) i 139 (TCP). <p>W sprawie komunikacji poza podsiecią skontaktuj się z administratorem swojego systemu.</p>
031-529	<p>Błąd logowania do serwera SMB. Hasło jest nieważne. Wybierz <code>C1ose</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy hasło jest prawidłowe.</p>
031-530	<p>Folder udziału SMB nie został znaleziony na wskazanym serwerze SMB. Wybierz <code>C1ose</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lokalizacja przechowywania jest prawidłowa. • podana nazwa pliku może zostać użyta przy tworzeniu pliku na serwerze SMB. • zwróć się do administratora swojego systemu o sprawdzenie ustawienia DFS, a następnie o bezpośrednie wskazanie serwera SMB, nazwy udziału oraz lokalizacji przechowywania zgodnie ze sprawdzonymi ustawieniami.
031-531	<p>Brak możliwości uzyskania nazwy pliku lub folderu na serwerze SMB. Wybierz <code>C1ose</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź uprawnienia dostępu do podanego folderu.</p>
031-532	<p>Przekroczony limit nazwy pliku skanowania SMB lub folderu. Wybierz <code>C1ose</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Zmień nazwę pliku i folder miejsca nadania bądź przenieś lub usuń plik w folderze miejsca nadania.</p>
031-533	<p>Nie można zapisać pliku na serwerze SMB. Wybierz <code>C1ose</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podana nazwa pliku nie jest wykorzystywana przez innych użytkowników. • istnieje już plik lub folder o takiej samej nazwie.
031-534	<p>Nie można utworzyć folderu na serwerze SMB. Wybierz <code>C1ose</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podana nazwa pliku nie jest wykorzystywana przez innych użytkowników. • istnieje już plik lub folder o takiej samej nazwie.
031-535	<p>Nie można usunąć pliku na serwerze SMB. Wybierz <code>C1ose</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy inny użytkownik nie korzysta z pliku w podanej lokalizacji przechowywania.</p>
031-536	<p>Nie można usunąć folderu na serwerze SMB. Wybierz <code>C1ose</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy inny użytkownik nie korzysta z pliku w podanej lokalizacji przechowywania.</p>
031-537	<p>Przekroczono pojemność serwera SMB. Wybierz <code>C1ose</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy w lokalizacji przechowywania dostępne jest wolne miejsce.</p>

Kod statusu	Możliwe działania
031-539	Podany serwer SMB jest nieprawidłowy. Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy nazwa serwera jest prawidłowa.
031-540	Podana nazwa domeny jest nieprawidłowa. Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy nazwa domeny jest prawidłowa.
031-541	Podano nieprawidłową nazwę użytkownika dla serwera SMB. Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy login (nazwa użytkownika) jest prawidłowy.
031-542	Brak inicjalizacji TCP/IP. Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Poczekaj chwilę i spróbuj ponownie wykonać tę samą operację. Jeżeli problem wystąpi ponownie, skontaktuj się z działem pomocy technicznej.
031-543	Błąd logowania do serwera SMB. Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Zapytaj administratora swojego systemu o dozwolony czas logowania.
031-544	Błąd logowania do serwera SMB. Hasło straciło ważność. Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Zapytaj administratora swojego systemu o okres ważności hasła.
031-545	Błąd logowania do serwera SMB. Hasło wymaga zmiany. Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Zapytaj administratora swojego systemu o konieczność zmiany hasła.
031-546	Błąd logowania do serwera SMB. Podano nieprawidłową nazwę użytkownika. Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Zapytaj administratora swojego systemu o ustawienia serwera docelowego.
031-547	Błąd logowania do serwera SMB. Ograniczenia dostępu do serwera SMB dla podanego użytkownika. Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Zapytaj administratora swojego systemu o ustawienia serwera docelowego.
031-548	Błąd logowania do serwera SMB. Minął czas logowania do lokalizacji docelowej SMB. Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Zapytaj administratora swojego systemu o ustawienia serwera docelowego.
031-549	Błąd logowania do serwera SMB. Ograniczenia dla podanego użytkownika i zakaz stosowania pustego hasła. Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź ustawienia zabezpieczenia serwera pod kątem pozwolenia dostępu dla użytkowników z pustym hasłem.
031-550	Polecenie dołączenia nie jest obsługiwane przez serwer SMB. Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy drukarka ma uprawnienia dostępu, umożliwiające dołączanie danych do serwera SMB. Sprawdź, czy serwer obsługuje polecenie dołączenia do SMB.
031-551	Polecenie zmiany nazwy nie jest obsługiwane przez serwer SMB. Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy drukarka ma uprawnienia dostępu, umożliwiające zmianę nazwy danych na serwerze SMB. Sprawdź, czy serwer obsługuje polecenie dołączenia do SMB.

Kod statusu	Możliwe działania
031-552	Zadanie zostało anulowane. Wybierz C1ose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Zmień nazwę pliku istniejącego już na serwerze FTP.
031-574	Nie można rozpoznać nazwy hosta serwera FTP. Wybierz C1ose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź połączenie DNS lub sprawdź rejestrację nazwy serwera miejsca nadania w DNS.
031-575	Nie można rozpoznać nazwy hosta serwera FTP. Wybierz C1ose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Ustaw adres DNS lub ustaw adres serwera miejsca nadania jako adres IP.
031-576	Brak możliwości nawiązania połączenia z serwerem FTP. Wybierz C1ose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy drukarka komunikuje się z serwerem FTP miejsca nadania. Sprawdź na przykład podłączenie kabla Ethernet i prawidłowość adresu IP serwera.
031-578	Błąd logowania do serwera FTP. Wybierz C1ose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy login (nazwa użytkownika) i hasło są prawidłowe.
031-579	Nieprawidłowa ścieżka podkatalogu FTP. Wybierz C1ose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Lokalizacja przechowywania jest prawidłowa.
031-580	Brak możliwości uzyskania nazwy pliku lub folderu z serwera FTP. Wybierz C1ose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź uprawnienia dostępu do serwera.
031-581	Przekroczony limit nazwy pliku skanowania FTP lub folderu. Wybierz C1ose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Zmień nazwę pliku i folder miejsca nadania bądź przenieś lub usuń plik w folderze miejsca nadania.
031-582	Nie można zapisać pliku skanowania na serwerze FTP. Wybierz C1ose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy podana nazwa pliku może zostać utworzona w lokalizacji przechowywania. Sprawdź, czy w lokalizacji przechowywania dostępne jest wolne miejsce.
031-584	Nie można utworzyć folderu skanowania na serwerze FTP. Wybierz C1ose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy podana nazwa folderu może zostać utworzona w lokalizacji przechowywania. Sprawdź, czy istnieje już folder o takiej samej nazwie.
031-585	Nie można usunąć pliku na serwerze FTP. Niepowodzenie polecenia DEL. Wybierz C1ose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź uprawnienia dostępu do serwera.
031-587	Nie można usunąć folderu na serwerze FTP. Niepowodzenie polecenia RMD. Wybierz C1ose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź uprawnienia dostępu do serwera.
031-588	Nie można zapisać pliku w lokalizacji serwera FTP. Wybierz C1ose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy w lokalizacji przechowywania dostępne jest wolne miejsce.
031-590	Zadanie zostało anulowane. Wybierz C1ose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Zmień nazwę pliku istniejącego już na serwerze FTP.

Kod statusu	Możliwe działania
031-594	Błąd wprowadzania transferu FTP. Niepowodzenie polecenia TYPE. Wybierz <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Spróbuj ponownie przeprowadzić tę samą operację. Jeżeli problem wystąpi ponownie, skontaktuj się z działem pomocy technicznej.
031-595	Błąd portu danych FTP. Niepowodzenie polecenia PORT. Wybierz <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Spróbuj ponownie przeprowadzić tę samą operację. Jeżeli problem wystąpi ponownie, skontaktuj się z działem pomocy technicznej.
031-598	Błąd dołączenia danych do FTP. Niepowodzenie polecenia APPE. Wybierz <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy drukarka ma uprawnienia dostępu, umożliwiające dołączanie danych do serwera FTP. Sprawdź, czy serwer obsługuje polecenie dołączenia do FTP.
031-599	Błąd zmiany nazwy plików na FTP. Niepowodzenie polecenia RNFR. Wybierz <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy drukarka ma uprawnienia dostępu, umożliwiające zmianę nazwy danych na serwerze FTP. Sprawdź, czy serwer obsługuje polecenie zmiany nazwy na FTP.
033-513	Wybierz <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Spróbuj wykonać następujące czynności: <ul style="list-style-type: none"> • Wydrukuj otrzymany faks lub poczekaj chwilę na zakończenie wysyłania faksu. • Wydrukuj zapisany faks, korzystając z funkcji Secure Receive. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Odbieranie faksów w trybie bezpiecznego odbioru”.
033-527	Wybierz <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Poczekaj chwilę, aż drukarka przestanie być zajęta, po czym spróbuj ponownie.
033-528	Wybierz <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź czas dostępności dla funkcji FAX, po czym spróbuj ponownie.
033-762	Wybierz <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Drukarka odrzuca fakсы wysłane z niepożądanych numerów. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Junk Fax Setup”.
033-776	Rozmiar faksowanego dokumentu jest zbyt duży i być może przekroczył dostępną ilość miejsca w pamięci. Zmniejsz rozdzielczość skanowania, po czym spróbuj ponownie uruchomić skanowanie. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Resolution”.
033-788	Wybierz <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Spróbuj wykonać następujące czynności: <ul style="list-style-type: none"> • Usuń otrzymany faks lub poczekaj chwilę na zakończenie wysyłania faksu. • Wydrukuj zapisany faks, korzystając z funkcji Secure Receive. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Odbieranie faksów w trybie bezpiecznego odbioru”.
034-515	Wybierz <code>Close</code> lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Spróbuj wykonać następujące czynności: <ul style="list-style-type: none"> • Spróbuj przeprowadzić tę samą operację. • Sprawdź, czy pamięć drukarki lub urządzenia zdalnego nie jest zapełniona.

Kod statusu	Możliwe działania
034-791	Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy kabel telefoniczny jest prawidłowo podłączony. Jeżeli podłączenie linii jest prawidłowe, sprawdź, czy: <ul style="list-style-type: none"> ustawienie Tone/Pulse jest prawidłowe. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Tone / Pulse”. Jeżeli ustawienie Tone/Pulse jest prawidłowe, sprawdź, czy: <ul style="list-style-type: none"> urządzenie zdalne może odebrać faks.
035-701	Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź: <ul style="list-style-type: none"> stan urządzenia zdalnego ustawienie Tone/Pulse Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Tone / Pulse”.
035-708	Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Spróbuj wykonać następujące czynności: <ul style="list-style-type: none"> Spróbuj przeprowadzić tę samą operację. Zmniejsz prędkość modemu. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Modem Speed”.
035-717	Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Zmniejsz prędkość modemu. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Modem Speed”.
035-718	Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź stan urządzenia zdalnego.
035-720	Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź funkcje urządzenia zdalnego.
035-781	Wybierz C lose lub odczekaj 60 sekund na przywrócenie prawidłowej pracy drukarki. Sprawdź, czy urządzenie zdalne jest zajęte.
042-700	Poczekaj chwilę na ostygnięcie drukarki. Jeżeli problem wystąpi ponownie, skontaktuj się z działem pomocy technicznej.
077-301	Zamknij prawą pokrywę.
077-302	Zamknij tylną pokrywę.
091-911	Wymij używany pojemnik na zużyty toner, a następnie zainstaluj nowy pojemnik na toner. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana pojemnika na zużyty toner”.
091-914	Włóż z powrotem bęben dla danego koloru. Jeżeli komunikat nie zniknie, wymień
091-917	bęben. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”.
091-918	
091-919	
091-921	Sprawdź, czy bęben dla danego koloru jest w całości włożony. Dodatkowe informacje
091-922	znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”.
091-923	
091-924	

Kod statusu	Możliwe działania
091-931	Wymij zużyty bęben dla danego koloru, a następnie zainstaluj nowy bęben.
091-932	Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”.
091-933	
091-934	
091-942	Włóż z powrotem bęben dla danego koloru. Jeżeli komunikat nie zniknie, wymień bęben. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”.
091-943	
091-944	
091-945	
091-960	Wymij nieobsługiwany bęben dla danego koloru, a następnie zainstaluj obsługiwany bęben. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”.
091-961	
091-962	
091-963	
093-930	Wymij zużyta kasetę z tonerem dla danego koloru, a następnie zainstaluj nową kasetę. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”.
093-931	
093-932	
093-933	
093-960	Wymij nieobsługiwana kasetę z tonerem dla danego koloru, a następnie zainstaluj obsługiwana kasetę. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”.
093-961	
093-962	
093-963	
093-970	Sprawdź, czy kasetka z tonerem dla danego koloru jest w całości włożona. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”.
093-971	
093-972	
093-973	
116-722	Wybierz Close, aby przywrócić prawidłową pracę drukarki. Sprawdź adres skanowania Web Services on Devices (WSD) i komputer docelowy, a następnie spróbuj ponownie wykonać skanowanie. Skontaktuj się z administratorem swojego systemu.
193-700	Jeżeli zainstalowane są oryginalne kasety z tonerem, zmień ustawienie Non-Dell Toner na Disable za pomocą narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool.

Komunikaty o błędach

Komunikat	Przyczyna	Działanie
Nie można uzyskać dostępu do książki adresowej LDAP. Skontaktuj się z administratorem sieci, jeżeli błąd będzie nadal się utrzymywać.	Błąd uwierzytelnienia drukarki na serwerze uwierzytelniającym.	Sprawdź ustawienia serwera. Jeżeli błąd będzie nadal się utrzymywać, skontaktuj się z administratorem systemu.

Komunikat	Przyczyna	Działanie
	Błąd uwierzytelnienia SSL/TLS przy połączeniu z serwerem LDAP; wewnętrzny błąd uwierzytelnienia SSL/TLS.	Jeżeli błąd będzie nadal się utrzymywał, skontaktuj się z administratorem systemu.
Nie można uzyskać dostępu do książki adresowej LDAP. Certyfikat serwera LDAPS jest nieprawidłowy.	Błąd uwierzytelnienia SSL/TLS przy połączeniu z serwerem LDAP; dane certyfikatu serwera są nieprawidłowe.	Sprawdź certyfikat główny certyfikatu SSL/TLS serwera LDAP w drukarce.
Nie można uzyskać dostępu do książki adresowej LDAP. Certyfikat klienta SSL/TLS dla LDAPS nie został ustawiony.	Błąd uwierzytelnienia SSL/TLS przy połączeniu z serwerem LDAP; serwer LDAP nie może uzyskać certyfikatu klienta SSL/TLS.	Sprawdź, czy certyfikat klienta SSL/TLS został prawidłowo zaimportowany do drukarki.
Nie można uzyskać dostępu do książki adresowej LDAP. Nazwy serwera LDAPS i certyfikatu SSL/TLS nie są zgodne.	Błąd uwierzytelnienia SSL/TLS przy połączeniu z serwerem LDAP; certyfikat serwera dla serwera LDAP nie jest jeszcze ważny lub stracił ważność.	Zmień certyfikat na ważny certyfikat SSL/TLS serwera LDAP.
	Błąd uwierzytelnienia SSL/TLS przy połączeniu z serwerem LDAP; nazwa serwera LDAP nie jest zgodna z certyfikatem.	Ustaw adres serwera LDAP na drukarce w taki sposób, aby był zgodny z adresem dla certyfikatu SSL/TLS serwera LDAP.
Nie można uzyskać dostępu do książki adresowej LDAP. Ustawienia czasu drukarki i serwera Kerberos nie są zgodne.	Różnica czasu między zegarem drukarki a zegarem serwera Kerberos przekracza wartość przesunięcia czasowego impulsów zegarowych serwera Kerberos.	Sprawdź, czy zegary drukarki i serwera Kerberos wskazują prawidłowy czas.
Nie można nawiązać połączenia z serwerem. Sprawdź ustawienia serwera.	Podane ustawienia serwera, takie jak adres IP i nazwa obszaru/domeny, są nieprawidłowe.	Sprawdź, czy podany jest prawidłowy adres IP/nazwa hosta, numer portu, nazwa obszaru/domeny i źródło wyszukiwania w IP Address / Host Name & Port, Domain Name oraz Search Directory Root w narzędziu Dell Printer Configuration Web Tool. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziałach „Kerberos Server” i „LDAP Server”.
	Wersja LDAP lub Kerberos na serwerze jest niekompatybilna z drukarką.	Skontaktuj się z administratorem swojej sieci.
	Awaria serwera.	Sprawdź, czy serwer działa prawidłowo.

Komunikat	Przyczyna	Działanie
Zmień ustawienia serwera i sprawdź połączenie serwera.	Drukarka nie może wyszukiwać lokalizacji docelowych w ustalonym czasie.	Zwiększ ustawienie czasu dla parametru Search Time-Out w narzędziu Dell Printer Configuration Web Tool. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziałach „Authentication System” i „LDAP Server”. Sprawdź, czy drukarka i serwer są prawidłowo połączone kablem Ethernet. Jeżeli połączenie działa prawidłowo, a błąd nadal się utrzymuje, ustawienia serwera mogły zostać zmienione. Skontaktuj się z administratorem swojej sieci.
Sprawdź ustawienia uwierzytelniania.	Login i hasło dostępne do serwera uwierzytelniającego są nieprawidłowe.	Sprawdź, czy podany jest prawidłowy login i hasło w polach Login Name i Password w narzędziu Dell Printer Configuration Web Tool. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziałach „Kerberos Server” i „LDAP Server”.
Nieprawidłowe znaki wyszukiwania lub nieprawidłowa konfiguracja LDAP User Mapping dla narzędzia Configuration Web Tool.	Filtr wyszukiwania LDAP nie działa prawidłowo w przypadku użyciu znaków specjalnych jako kryterium wyszukiwania lub na stronie LDAP User Mapping w narzędziu Dell Printer Configuration Web Tool.	Skasuj znaki specjalne i uruchom wyszukiwanie ponownie. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „LDAP User Mapping”.
Połączenie sieciowe nie jest gotowe. Spróbuj ponownie później.	Wyszukiwanie lokalizacji docelowych zostało rozpoczęte przed ustawieniem adresu IP dla drukarki.	Poczekaj chwilę, a następnie wyszukaj ponownie.
Brak atrybutu lub nieprawidłowa nazwa. Sprawdź informacje adresowe serwera.	Informacje adresowe serwera zawierają nieprawidłowe dane lub są niewystarczające do otrzymania wyniku wyszukiwania.	Sprawdź informacje adresowe zarejestrowane na serwerze lub skontaktuj się z administratorem sieci.
Brak wpisów.	Drukarka nie może znaleźć żadnych lokalizacji docelowych, które spełniają wybrane kryterium wyszukiwania.	Wybierz OK, aby powrócić do ekranu wyszukiwania, a następnie podaj nowe kryterium, aby ponownie przeprowadzić wyszukiwanie.

Komunikat	Przyczyna	Działanie
Nieprawidłowa konfiguracja Search Directory Root dla narzędzia Configuration Web Tool.	Podano katalogi, które nie istnieją na serwerze LDAP, lub podano nieprawidłową składnię DN.	Sprawdź, czy podane są prawidłowe wartości w polu Search Directory Root w narzędziu Dell Printer Configuration Web Tool. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „LDAP Server”. Określ źródło wyszukiwania z prawidłową składnią DN, zgodnie z poniższym przykładem: dc=w2008ad,dc=addressbook,dc=net
Zbyt duża liczba wyników wyszukiwania. Można wyświetlić maksymalnie 50 wyników wyszukiwania. Zawęż wyszukiwanie w razie potrzeby.	Liczba wyników wyszukiwania przekroczyła maksymalną liczbę, którą może wyświetlić drukarka.	Wybierz C1ose , aby wyświetlić wyniki wyszukiwania. Jeżeli nie możesz znaleźć danej lokalizacji docelowej na liście rezultatów, podaj nowe kryterium dla ponownego wyszukiwania.
Błąd dostępu do serwera uwierzytelniającego 016-530. Uruchom drukarkę ponownie.	Występują inne błędy dotyczące książki adresowej serwera LDAP.	Wyłącz drukarkę, a następnie włącz ją ponownie. Jeżeli błąd będzie nadal się utrzymywać, skontaktuj się z administratorem systemu.

Specyfikacja

Kompatybilność z systemami operacyjnymi

Obsługiwane systemy operacyjne	Microsoft® Windows Vista® (32bit) Microsoft® Windows Vista® (64bit) Microsoft® Windows Server® 2008 (32bit) Microsoft® Windows Server® 2008 (64bit) Microsoft® Windows® 7 (32bit) Microsoft® Windows® 7 (64bit) Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Microsoft® Windows® 8 (32bit) Microsoft® Windows® 8 (64bit) Microsoft® Windows® RT Microsoft® Windows Server® 2012 Microsoft® Windows® 8.1 (32bit) Microsoft® Windows® 8.1 (64bit) Microsoft® Windows® RT 8.1 Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Microsoft® Windows® 10 (32 bit) Microsoft® Windows® 10 (64 bit) Mac OS X 10.7 OS X 10.8 OS X 10.9 OS X 10.10 Red Hat Enterprise Linux® 6 Desktop (64bit) Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop (32bit) SUSE® Linux Enterprise Desktop 11 (64bit) SUSE® Linux Enterprise Desktop 11 (32bit) Ubuntu 12.04 LTS
---------------------------------------	--

Zasilanie

Napięcie znamionowe	220-240 V prądu zmiennego	110-127 V prądu zmiennego
Częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz
Pobór prądu	6 A	12 A
Pobór mocy	51,7 W (Ready) 20,0 W (Sleep) 2,5 W (Dell H625cdw/Dell H825cdw)(Deep Sleep) 1,8 W (Dell S2825cdn)(Deep Sleep) 0,3 W (Offline)	

Wymiary

Wysokość	500 mm (19,69")
Szerokość	429 mm (16,89")
Głębokość	503,5 mm (19,82")

Waga

Waga	29,2 kg*
------	----------

* z kasetami z tonerem i bębniami

Pamięć

Pamięć	1 GB
Prędkość	DDR3-1066MHz

Page Description Language (PDL)/emulacja, system operacyjny i interfejs

PDL/emulacje	PCL 6, PCL5e, PostScript 3 Compatible, HBPL
--------------	---

Systemy operacyjne	Microsoft® Windows Vista® (32bit) Microsoft® Windows Vista® (64bit) Microsoft® Windows Server® 2008 (32bit) Microsoft® Windows Server® 2008 (64bit) Microsoft® Windows® 7 (32bit) Microsoft® Windows® 7 (64bit) Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Microsoft® Windows® 8 (32bit) Microsoft® Windows® 8 (64bit) Microsoft® Windows Server® 2012 Microsoft® Windows® 8.1 (32bit) Microsoft® Windows® 8.1 (64bit) Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Microsoft® Windows® 10 (32 bit) Microsoft® Windows® 10 (64 bit) Mac OS X 10.7 OS X 10.8 OS X 10.9 OS X 10.10 Red Hat Enterprise Linux® 6 Desktop (64bit) Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop (32bit) SUSE® Linux Enterprise Desktop 11 (64bit) SUSE® Linux Enterprise Desktop 11 (32bit) Ubuntu 12.04 LTS
--------------------	--

Interfejsy	Standardowy lokalny: USB 2.0
	Standardowa sieć przewodowa: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Ethernet
	Standardowa sieć bezprzewodowa*: IEEE 802.11b/802.11g/802.11n

* Sieć bezprzewodowa jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Kompatybilność z Management Information Base (MIB)

MIB to baza danych zawierająca informacje dotyczące urządzeń sieciowych, takich jak adaptery, mostki, routery czy komputery. Informacje te pomagają administratorom sieci w zarządzaniu siecią i analizowaniu wydajności, ruchu w sieci, błędów itd. Drukarka ta spełnia standardowe wymogi branżowe w zakresie MIB, dzięki czemu jest rozpoznawana i może być zarządzana za pomocą różnego oprogramowania do zarządzania siecią i drukarkami.

Miejsce użytkowania

Praca

Temperatura	10-32°C
Wilgotność względna	10-85% (brak kondensacji)

Gwarantowana jakość druku

Temperatura	15-28°C
Wilgotność względna	20-70% (brak kondensacji)

Przechowywanie





Temperatura	-20-40°C
Wilgotność w miejscu przechowywania	5-85% (brak kondensacji)

Wysokość n.p.m.

Praca	Do 3100 m
Przechowywanie	Do 3100 m

Kable

Kabel podłączeniowy musi spełniać następujące wymagania:

Ethernet	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	
USB	USB 2.0	
Gniazdo telefoniczne	RJ11	PHONE 
Gniazdo do podłączenia do linii telefonicznej	RJ45	LINE 

Specyfikacja drukowania

Rozdzielczość drukowania	600 x 600 dpi
Prędkość drukowania	Jednostronne: 24 str./min (A4), 25 str./min (Letter) lub mniej (Dell H625cdw) 29 str./min (A4), 30 str./min (Letter) lub mniej (Dell H825cdw/Dell S2825cdn) Dwustronne: 16 str./min (A4), 17 str./min (Letter) lub mniej (Dell H625cdw) 19 str./min (A4), 20 str./min (Letter) lub mniej (Dell H825cdw/Dell S2825cdn)
Format papieru	A4, B5, A5, B6, A6, Letter, Executive, Folio (8,5" x 13"), Legal, Statement, Envelope #10, Monarch, DL, C5, niestandardowy*

- * Szerokość:
76,2 mm do 215,9 mm
Długość:
127 mm do 355,6 mm w podajniku MPF
148 mm do 355,6 mm w tacy1
190,5 mm do 355,6 mm w opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy

Specyfikacja kopiowania

Rozdzielczość kopiowania	Optyczna: 600 x 400 dpi
---------------------------------	-------------------------

Prędkość kopiowania	<ul style="list-style-type: none"> Dell H825cdw/Dell S2825cdn Kolor: 14 kopii/min (A4)/15 kopii/min (Letter) lub mniej Czarno-białe: 29 kopii/min (A4)/30 kopii/min (Letter) lub mniej (przy korzystaniu z szyby do wykonywania sekwencyjnych kopii dokumentu ze skanowaniem stron po jednej) Kolor jednostronne: 17 kopii/min (A4)/17 kopii/min (Letter) lub mniej Czarno-białe jednostronne: 19 kopii/min (A4)/20 kopii/min (Letter) lub mniej Kolor dwustronne: 8 kopii/min (A4)/8 kopii/min (Letter) lub mniej Czarno-białe dwustronne: 19 kopii/min (A4)/20 kopii/min (Letter) lub mniej (przy korzystaniu z dwustronnego automatycznego podajnika dokumentów (DADF) do wykonywania sekwencyjnych kopii wielu dokumentów) Dell H625cdw Kolor: 14 kopii/min (A4)/15 kopii/min (Letter) lub mniej Czarno-białe: 24 kopii/min (A4)/25 kopii/min (Letter) lub mniej (przy korzystaniu z szyby do wykonywania sekwencyjnych kopii dokumentu ze skanowaniem stron po jednej) Kolor jednostronne: 17 kopii/min (A4)/17 kopii/min (Letter) lub mniej Czarno-białe jednostronne: 19 kopii/min (A4)/20 kopii/min (Letter) lub mniej Kolor dwustronne: 8 kopii/min (A4)/8 kopii/min (Letter) lub mniej Czarno-białe dwustronne: 19 kopii/min (A4)/20 kopii/min (Letter) lub mniej (przy korzystaniu z dwustronnego automatycznego podajnika dokumentów (DADF) do wykonywania sekwencyjnych kopii wielu dokumentów)
Rozmiar papieru	A4, B5, A5, B6, A6, Letter, Executive, Folio (8,5" x 13"), Legal, Statement, Envelope #10, Monarch, DL, C5, niestandardowy*
Powiększenie:	Szyba na dokumenty: 25-400% DADF: 25-400%
Wiele kopii	1-99
Tryb kopiowania (= rodzaj oryginalnego dokumentu)	Tekst, tekst i fotografia, fotografia
Metoda skanowania	Szyba na dokumenty: według dokumentów, skanowanie na płasko DADF: według nośnika, skanowanie z podajnika dokumentów (skanowanie dwustronne)

* Szerokość:

76,2 mm do 215,9 mm

Długość:

127 mm do 355,6 mm w podajniku MPF

148 mm do 355,6 mm w tacy1

190,5 mm do 355,6 mm w opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy

Specyfikacja skanera

Kompatybilność	TWAIN, TWAIN-Net, Windows® Image Acquisition (WIA)* ¹ , Scan Service for Web Services on Devices (WSD)* ²
Rozdzielczość skanowania	Optyczna: 600 x 400 dpi, 600 x 600 dpi Enhanced (Pull Scan): <ul style="list-style-type: none">• TWAIN - 50 x 50 do 9600 x 9600 punktów/25,4 mm• WIA*³ - 75/100/150/200/300/400/600 punktów/25,4 mm Enhanced (Push Scan): 200/300 (Default)/400/600 punktów/25,4 mm
Głębokość koloru	24 bity
Głębokość monochromatyczna	1 bit dla grafiki liniowej 8 bit dla skali szarości
Efektywna długość skanowania	Szyba na dokumenty: 297 mm DADF: 355,6 mm
Efektywna szerokość skanowania	215,9 mm
Prędkość skanowania (tryb Text)	Jednostronne: Kolor: 605 µS/linię (600 dpi) Czarno-białe: 282 µS/linię (600 dpi) Dwustronne: Kolor: 1210 µS/linię (600 dpi) Czarno-białe: 564 µS/linię (600 dpi)

*¹ Tylko system operacyjny Windows®

*² Tylko Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8 i Windows® 10

*³ WIA oznacza Windows® Image Acquisition.

Specyfikacja faksu

Kompatybilność	ITU-T T.30
Linia	Public Switched Telephone Network (PSTN), Private Branch Exchange (PBX), linia dzierżawiona (3,4 KHz/2-przewodowa)
Kodowanie danych	1bit/JBIG/MMR/MR/MH
Maksymalna prędkość modemu	33,6 KB/s
Prędkość transmisji	Ok. 3 s/str.*
Prędkość skanowania	Szyba na dokumenty: ok. 3 s/A4 (w trybie standardowej rozdzielczości faksu) DADF: ok. 5 s/Letter (w trybie standardowej rozdzielczości faksu), 7,5 s/Letter (w trybie wysokiej rozdzielczości faksu)
Maksymalna długość dokumentu	Szyba na dokumenty: 297 mm DADF: 355,6 mm
Format papieru	Letter, A4 (zależnie od kraju)
Rozdzielczość	Standard: R8 x 3,85 l/mm Fine: R8 x 7,7 l/mm

Super Fine: 400 x 400 dpi

Photo: R8 x 7,7 l/mm

Pamięć użytkownika 4 MB

Półtony 256 poziomów

*Czas transmisji dotyczy transmitowania do pamięci danych tekstowych zeskanowanych w standardowej rozdzielczości z użyciem funkcji Error Correction Mode (ECM), z wykorzystaniem tylko ITU-T No.1 Chart.

Specyfikacja połączenia bezprzewodowego



WSKAZÓWKA:

- Połączenie bezprzewodowe jest dostępne w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Technologia przyłącza Sieć bezprzewodowa

Zgodność z normami IEEE 802.11b, 802.11g i 802.11n

Pasma 2,4 GHz

Szybkość transferu danych IEEE 802.11n: 65 MB/s
IEEE 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 i 6 MB/s
IEEE 802.11b: 11, 5,5, 2 i 1 MB/s

Bezpieczeństwo 64 (klucz 40-bitowy)/128 (klucz 104-bitowy) WEP, WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES), WPA-Enterprise (AES)*¹, WPA2-Enterprise (AES)*¹

Wi-Fi Protected Setup (WPS)*² Konfiguracja za pomocą przycisku (PBC), numer identyfikacyjny PIN

Tryb sieci bezprzewodowej Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct

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

*² Zgodność z WPS 2.0.

Konserwacja drukarki

Konserwacja drukarki

Aby zachować optymalną jakość druku, należy wykonywać określone zadania.

Sprawdzanie poziomu zużycia materiałów eksploatacyjnych

Jeżeli drukarka jest podłączona do sieci, narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool może błyskawicznie dostarczać informacje na temat pozostałego poziomu tonera. Wpisz adres IP drukarki w przeglądarce internetowej, aby wyświetlić te informacje. Możesz również ustawić w drukarce wysyłanie ostrzeżenia e-mailowego za każdym razem, gdy drukarka wymaga wymiany materiałów eksploatacyjnych.

Na panelu dotykowym możesz również sprawdzić:

- Dowolne materiały eksploatacyjne lub elementy konserwacji drukarki, które wymagają uwagi (za każdym razem drukarka wyświetla informacje tylko o jednej pozycji).
- Poziom tonera pozostałego w każdej kasecie z tonerem.



WSKAZÓWKA:

- Jeżeli drukarka jest podłączona do komputera z systemem operacyjnym Windows® 7 lub w wyższej wersji, możesz również sprawdzić poziom materiałów eksploatacyjnych z narzędzia Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool. Szczegółowe informacje znajdują się w Często zadawanych pytaniach dotyczących narzędzia Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool.

Ustawienie ostrzeżeń e-mailowych

- 1 Uruchom narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool”.
- 2 Kliknij łącze **Print Server Settings**.
- 3 Pod **E-Mail Server Settings** wpisz **Primary SMTP Gateway, Reply Address**.
- 4 Pod **E-Mail Alert Settings** wprowadź swój adres e-mail lub adres e-mail kluczowego użytkownika.
- 5 Kliknij **Apply New Settings**.



WSKAZÓWKA:

- na serwerze SMTP wyświetlany będzie komunikat Connection pending until printer sends an alert, dopóki nie pojawi się błąd.

Zmniejszenie zużycia materiałów eksploatacyjnych

Możesz zmienić kilka ustawień sterownika druku, aby zmniejszyć zużycie tonera i papieru.

Materiały	Ustawienie	Funkcja
Kaseta z tonerem	Toner Saver w zakładce Others	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć tryb drukowania, który zużywa mniej tonera. Korzystanie z tej funkcji powoduje obniżenie jakości wydruku.
Nośniki druku	Multiple Up w zakładce Layout	Drukarka drukuje dwie lub więcej stron na jednej stronie kartki papieru.
Nośniki druku	Duplex w zakładce General	Drukarka drukuje na obu stronach arkusza papieru.

Zamawianie materiałów eksploatacyjnych

Kasety z tonerem, bębny i pojemnik na zużyty toner można zamówić w firmie Dell online lub telefonicznie.



WSKAZÓWKA:

- W przypadku systemu OS X można zamawiać materiały eksploatacyjne z narzędzia Status Monitor Widget. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Korzystanie z narzędzia Status Monitor Widget w komputerach Macintosh”.
- W przypadku systemu Linux można zamawiać materiały eksploatacyjne z narzędzia Status Monitor Console. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Korzystanie z narzędzia Status Monitor Console w systemie Linux”.

Korzystanie z narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool

- 1 Uruchom narzędzie Dell Printer Configuration Web Tool.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Uruchamianie narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool”.
- 2 Kliknij **Order Supplies at:**.

Korzystanie z narzędzia Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool

Poniższa procedura oparta jest na przykładzie systemu Windows® 7/Windows® 10.

- 1 W systemie Windows® 7:
Kliknij **Start** → **Wszystkie programy** → **Dell Printers** → **Dell Printer Hub** lub **Dell Printer Management Tool**.
W systemie Windows® 10:
Kliknij przycisk **Start** → **Dell Printer Hub** lub **Dell Printer Management Tool**.
- 2 W przypadku Dell Printer Hub wybierz drukarkę z **My Printers**.
W przypadku Dell Printer Management Tool wybierz drukarkę wyświetlaną domyślnie lub inną drukarkę z listy rozwijanej w prawym górnym rogu ekranu głównego.
- 3 Kliknij **Supplies**.
- 4 Zamów materiały eksploatacyjne przez Internet lub telefonicznie.
Jeżeli składasz zamówienie przez Internet:
 - a Wybierz typ i nazwę drukarki.
 - b Kliknij **Dalej**.Jeżeli składasz zamówienie telefonicznie:
Zadzwoń na numer widoczny w lewym górnym rogu okna lub kliknij **Contact Us**.
Aby usprawnić proces, należy przygotować numer Service Tag drukarki Dell.
Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Kod Express Service i numer Service Tag”.

Przechowywanie nośników druku

Aby uniknąć problemów z pobieraniem papieru i nierówną jakością druku, należy przestrzegać kilku zaleceń podczas przechowywania nośników druku:

- Najlepszą jakość druku osiąga się przy przechowywaniu nośników druku w temperaturze otoczenia wynoszącej około 21°C i wilgotności względnej na poziomie 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 składować je na równym podłożu zapewniającym podparcie, aby uniknąć wypaczenia lub zawijania krawędzi.
- Nie wolno 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 nasłonecznionych
- w miejscach zakurzonych
- przez długi czas w samochodzie
- w środowisku, w którym występują gazy korozyjne
- w środowisku wilgotnym

Wymiana kaset z tonerem



OSTRZEŻENIE:

- przed wymianą kaset z tonerem należy zapoznać się z instrukcjami bezpieczeństwa zawartymi w rozdziale *Ważne informacje* i przestrzegać ich wymogów.

Kasety z tonerem firmy Dell są dostępne wyłącznie za pośrednictwem firmy Dell. Kasety mogą być zamawiane online pod adresem www.dell.com/supplies lub drogą telefoniczną. Szczegółowe informacje dotyczące zamawiania kaset drogą telefoniczną znajdują się w rozdziale „Kontakt z firmą Dell”.

Zaleca się stosowanie kaset z tonerem firmy Dell. Firma Dell nie udziela gwarancji w zakresie problemów powstałych na skutek stosowania akcesoriów, części lub komponentów dostarczanych przez dostawców innych niż Dell.



OSTRZEŻENIE:

- Nie wolno wrzucać kasety z tonerem do otwartego ognia. Toner pozostały w kasecie może ulec zapaleniu lub eksplodować, powodując oparzenia i uszkodzenie ciała.



PRZESTROGA:

- nie wolno potrząsać użytą kasetą z tonerem. Potrząsanie kasetą może spowodować rozsypanie tonera.

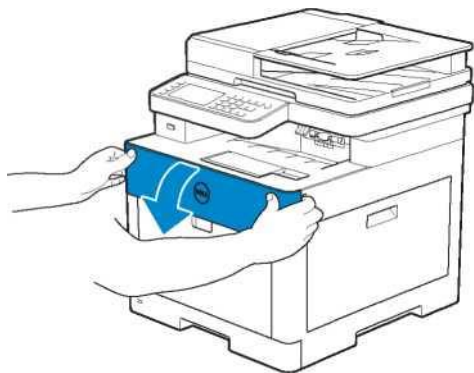
Wymywanie kasety z tonerem



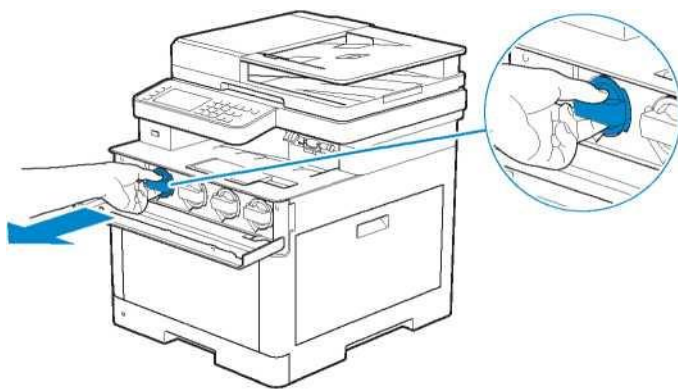
WSKAZÓWKA:

- pamiętaj o wyjęciu całego papieru z podajnika wielofunkcyjnego (MPF) i zamknięciu pokrywy podajnika MPF przed wyjęciem kasety z tonerem.

- 1 Chwyć za uchwyty po obu stronach przedniej pokrywy, a następnie pociągnij w dół, aby ją otworzyć.



- 2 Chwyć za uchwyt kasety z tonerem, którą chcesz wymienić, a następnie wyciągnij ją z urządzenia.

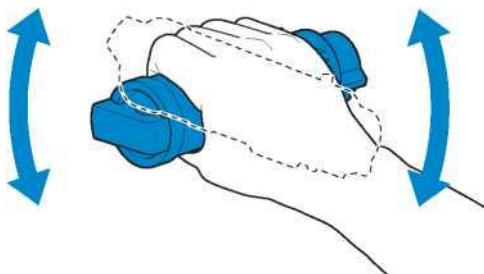


PRZESTROGA:

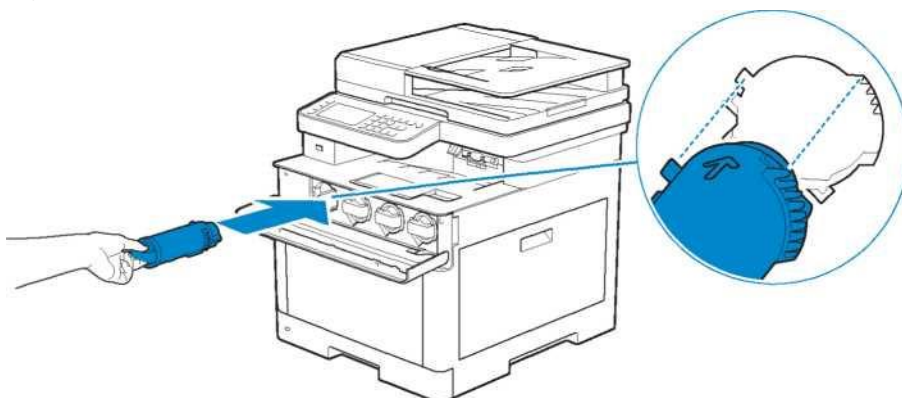
- nie wolno potrząsać zużytą kasetą z tonerem. Potrząsanie kasetą może spowodować rozsypanie tonera.

Instalowanie kasety z tonerem

- 1 Rozpakuj nową kasetę z tonerem we właściwym kolorze.
- 2 Potrząśnij nową kasetą z tonerem sześć razy, aby równomiernie rozłożyć toner.



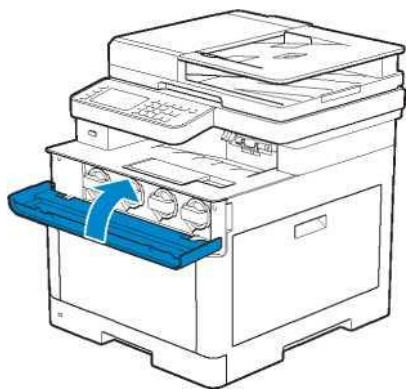
- 3 Dopasuj kasetę z tonerem do nacięć odpowiedniego gniazda na kasetę, a następnie włóż kasetę z tonerem do urządzenia.



- 4 Wsuń kasetę z tonerem do końca, aż poczujesz kliknięcie.



- 5 Zamknij przednią pokrywę.



Wymiana bębnow



OSTRZEŻENIE:

- przed wymianą bębnow należy zapoznać się z instrukcjami bezpieczeństwa zawartymi w rozdziale *Ważne informacje* i przestrzegać ich wymogów.

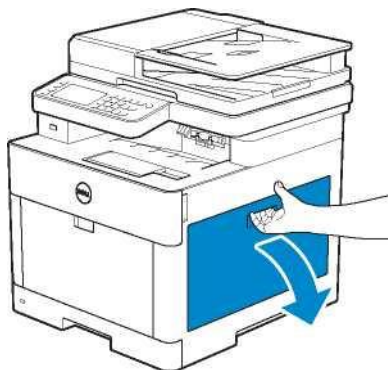


PRZESTROGA:

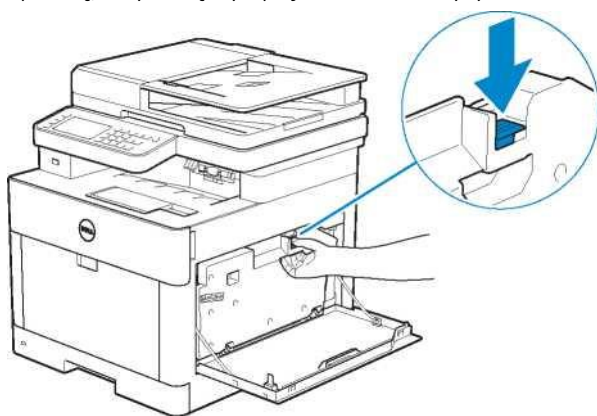
- należy chronić bębny przed jasnym światłem. Jeżeli prawa pokrywa pozostaje otwarta przez czas dłuższy niż 3 minuty, jakość druku może ulec pogorszeniu.

Wymywanie bębna

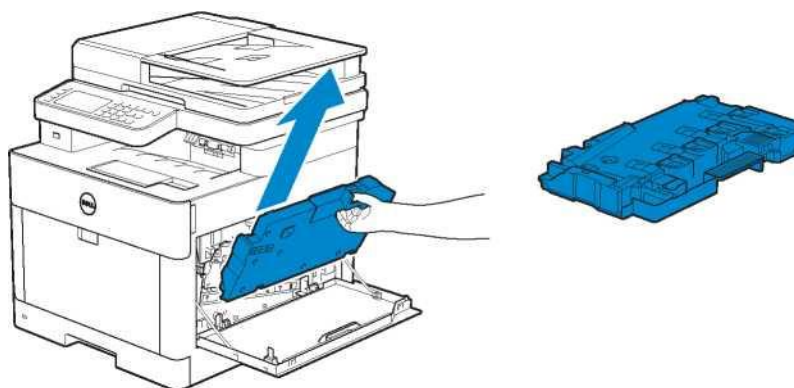
- 1 Otwórz prawą pokrywę.



- 2 Naciśnij zapadkę, aby odłączyć pojemnik na zużyty toner od drukarki.

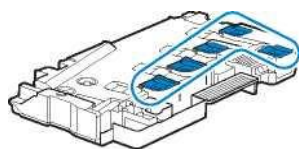


- 3 Delikatnie pociągnij pojemnik na zużyty toner w górę.

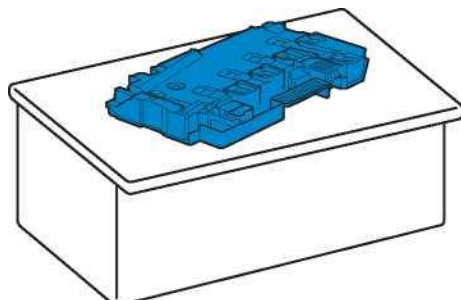


PRZESTROGA:

- nie upuść pojemnika na zużyty toner podczas wyjmowania.
- Po wyjęciu pojemnika na zużyty toner nie dotykaj części pokazanych na ilustracji. Może to spowodować zabrudzenie rąk lub ich poplamienie tonerem.

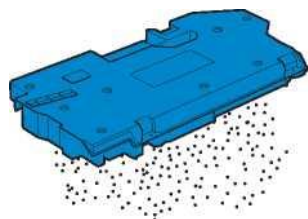


- 4 Postaw pojemnik na zużyty toner na równej powierzchni.
Strona, która przylegała do drukarki, zawsze powinna być zwrócona ku górze.

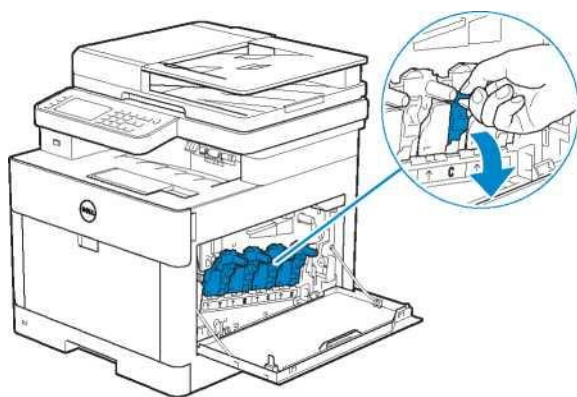


PRZESTROGA:

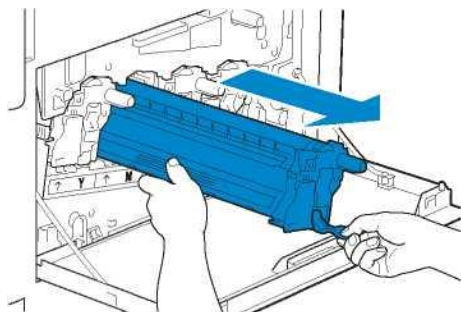
- Nie wolno odwracać do dołu strony, która przylegała do drukarki. Może to spowodować rozsypanie tonera.



- 5 Pociągnij w dół zapadkę bębna, który chcesz wymienić.

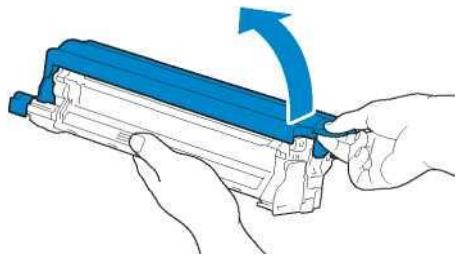


- 6 Wyciągnij bęben do połowy poprzez ciągnięcie zapadki, po czym podtrzymaj bęben od spodu drugą ręką i wyjmij go w całości.

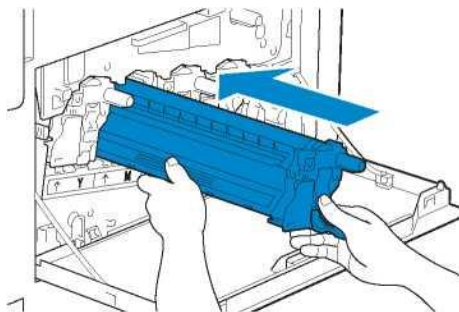


Instalowanie bębna

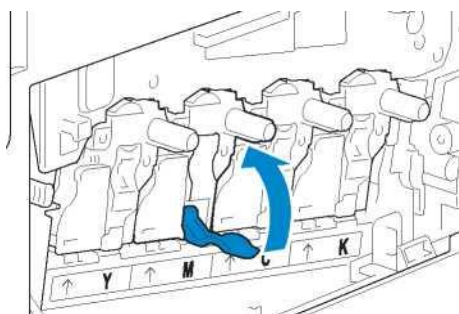
- 1 Rozpakuj nowy bęben we właściwym kolorze.
- 2 Usuń pomarańczową osłonę zabezpieczającą z bębna.



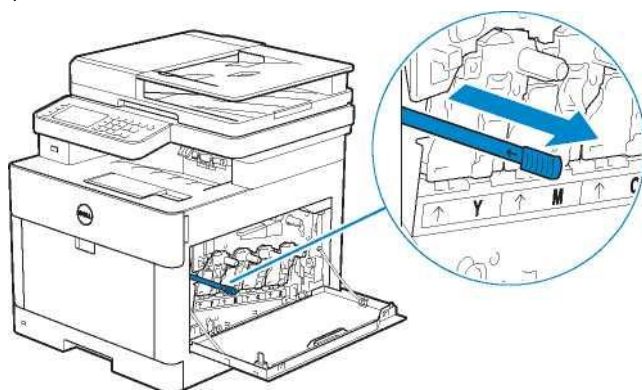
- 3 Włóż bęben we właściwe miejsce i wciśnij do oporu.



- 4 Przeważ zapadkę bębna w górne położenie.



5 Wyjmij czyścik ze środka drukarki.

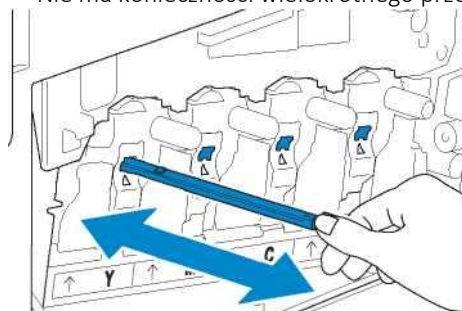


6 Włóż czyścik w otwór zapadki bębna do oporu, a następnie go wyciągnij.

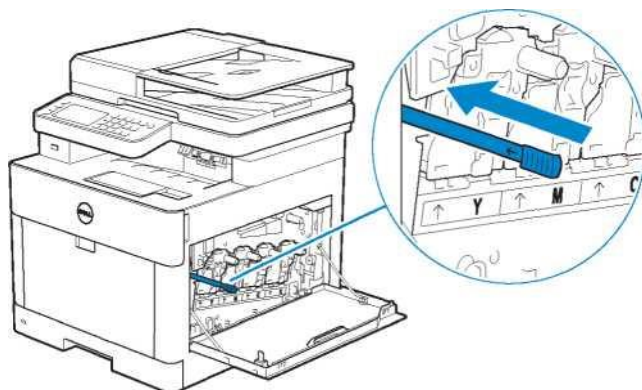


WSKAZÓWKA:

- Czyścik należy wkładać wyścielaną stroną do góry.
- Nie ma konieczności wielokrotnego przesuwania czyścika tam i z powrotem.

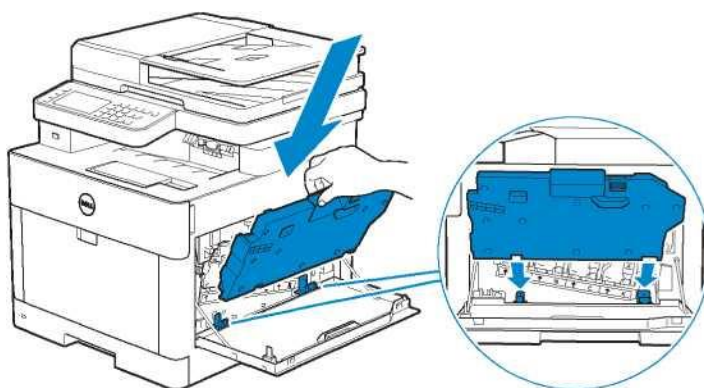


7 Włóż czyścik z powrotem na miejsce.

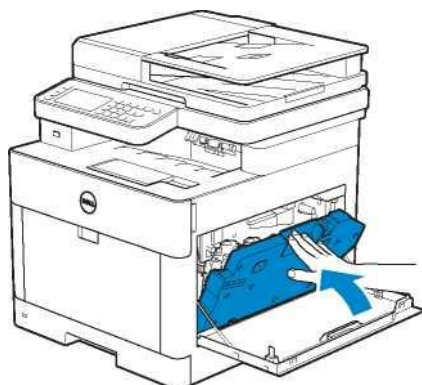


8 Włóż z powrotem pojemnik na zużyty toner.

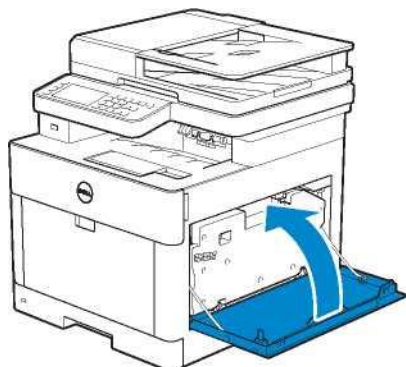
Sprawdź, czy dwie części z nacięciami na dole wsuwają się we wsporniki w drukarce.



9 Naciskaj uchwyt pojemnika na zużyty toner, aż usłyszysz kliknięcie.



10 Zamknij prawą pokrywę.



Wymiana pojemnika na zużyty toner

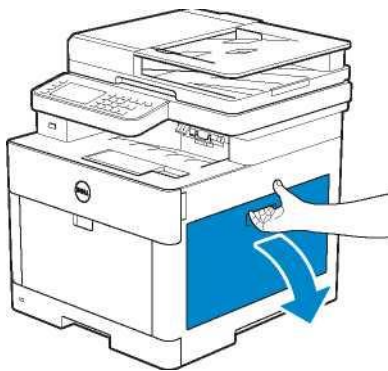


OSTRZEŻENIE:

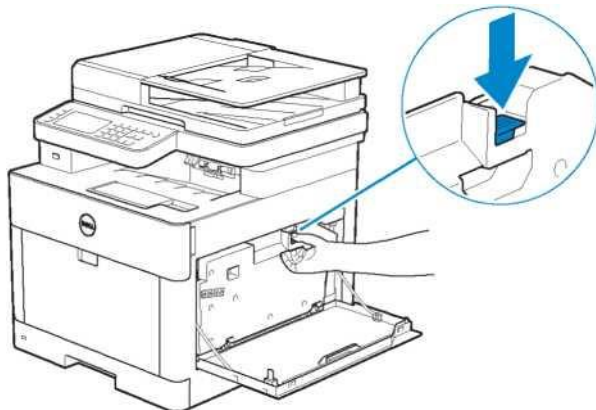
- przed wymianą pojemnika na zużyty toner należy zapoznać się z instrukcjami bezpieczeństwa zawartymi w rozdziale *Ważne informacje* i przestrzegać ich wymogów.

Wymywanie pojemnika na zużyty toner

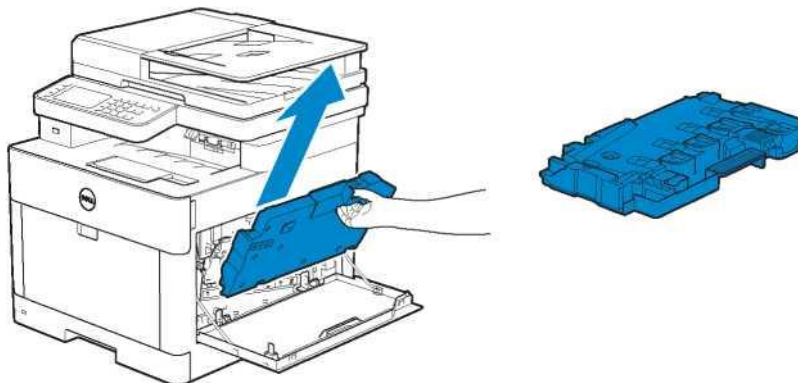
1 Otwórz prawą pokrywę.



- 2 Naciśnij zapadkę, aby odłączyć pojemnik na zużyty toner od drukarki.

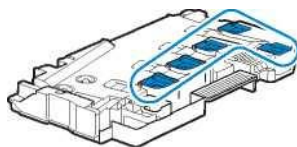


- 3 Delikatnie pociągnij pojemnik na zużyty toner w górę.
Upewnij się, że strona, która przylegała do drukarki, jest zwrócona ku górze, aby nie doszło do rozsypania zużytego tonera.



PRZESTROGA:

- nie upuść pojemnika na zużyty toner podczas wyjmowania.
- po wyjęciu pojemnika na zużyty toner nie dotykaj części pokazanych na ilustracji. Toner może zabrudzić lub zaplamieć ręce.

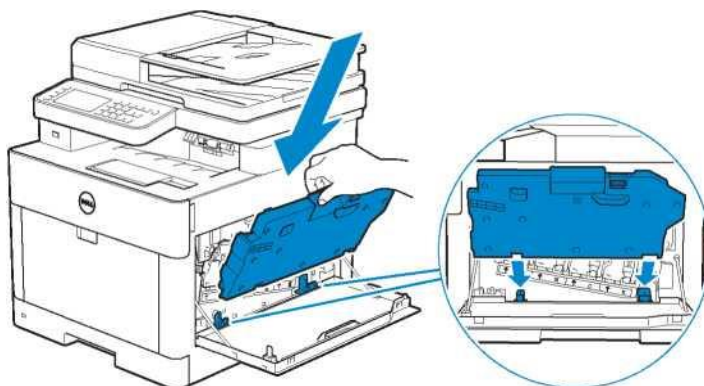


- 4 Włóż zużyty pojemnik do plastikowego worka dołączonego do nowego pojemnika i zamknij worek.

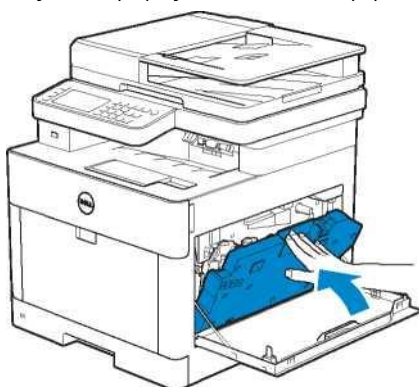
Instalowanie pojemnika na zużyty toner

- 1 Rozpakuj nowy pojemnik na zużyty toner.

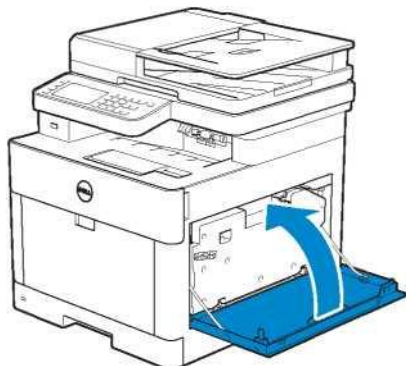
- 2 Włóż pojemnik na zużyty toner.
Sprawdź, czy dwie części z nacięciami na dole wsuwają się we wsporniki w drukarce.



- 3 Naciskaj uchwyt pojemnika na zużyty toner, aż usłyszysz kliknięcie.



- 4 Zamknij prawą pokrywę.



Czyszczenie wnętrza drukarki

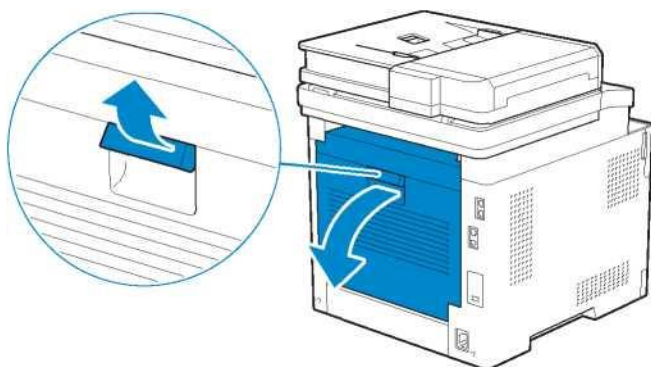
Czyszczenie czujnika gęstości tonera kolorowego (CTD)



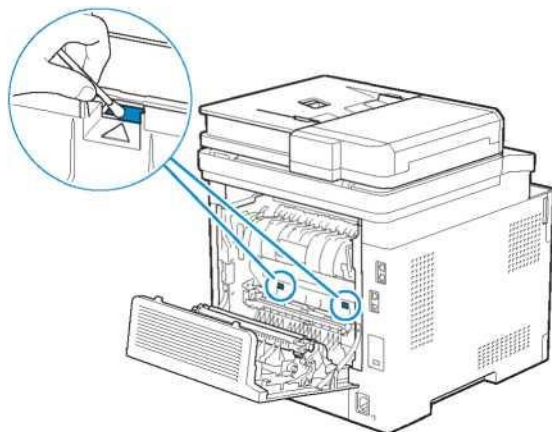
WSKAZÓWKA:

- Czujnik CTD należy czyścić tylko wtedy, gdy w narzędziu Status Monitor lub na panelu dotykowym pojawi się alarm dotyczący czujnika CTD.

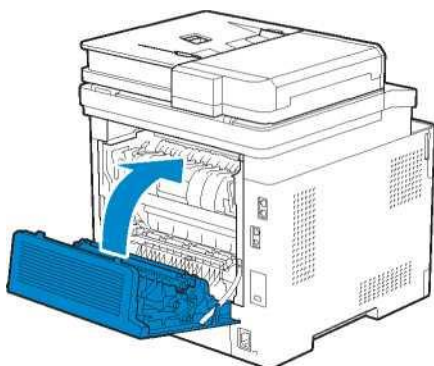
- 1 Upewnij się, że drukarka jest wyłączona.
- 2 Pociągnij w górę dźwignię uchwytu tylnej pokrywy i otwórz tylną pokrywę.



- 3 Wyczyść czujnik CTD suchym i czystym patyczkiem kosmetycznym.



- 4 Zamknij tylną pokrywę.



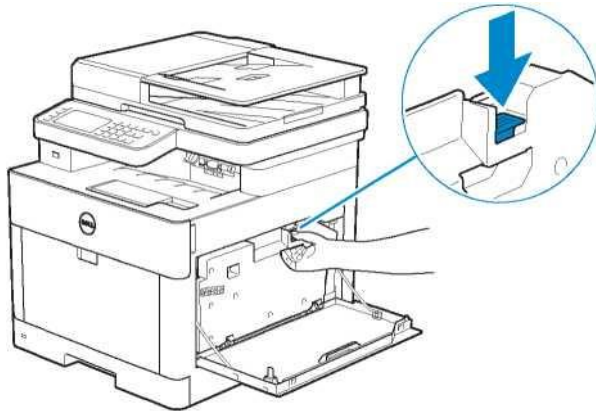
Czyszczenie głowicy drukującej LED

Aby zapobiec pogorszeniu jakości druku z powodu osadów na głowicy drukującej LED, należy regularnie czyścić głowicę drukującą LED za pomocą czyścika lub przy każdej wymianie bębnow.

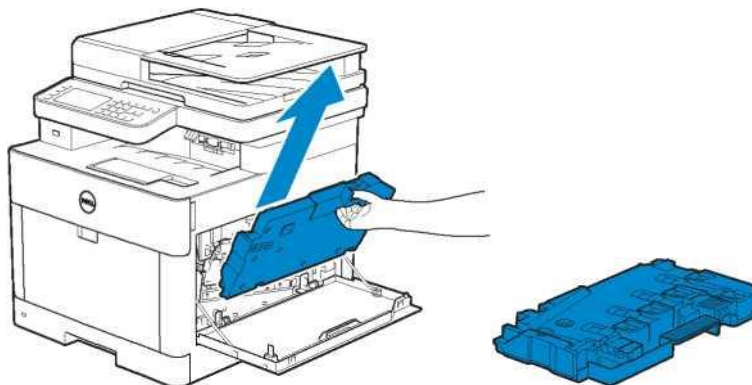
- 1 Otwórz prawą pokrywę.



2 Naciśnij zapadkę, aby odłączyć pojemnik na zużyty toner od drukarki.

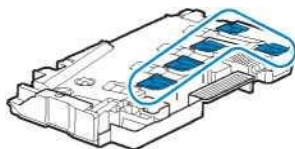


3 Delikatnie pociągnij pojemnik na zużyty toner w górę.

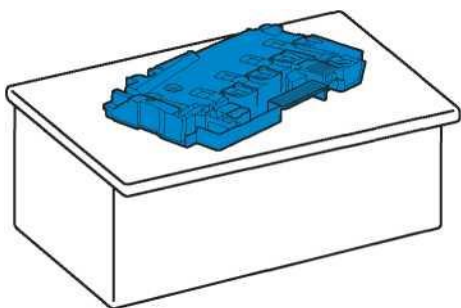


PRZESTROGA:

- nie upuść pojemnika na zużyty toner podczas wyjmowania.
- Po wyjęciu pojemnika na zużyty toner nie dotykaj części pokazanych na ilustracji. Toner może zabrudzić lub zaplać ręce.

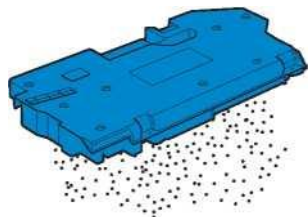


4 Postaw pojemnik na zużyty toner na równej powierzchni.
Strona, która przylegała do drukarki, zawsze powinna być zwrócona ku górze.

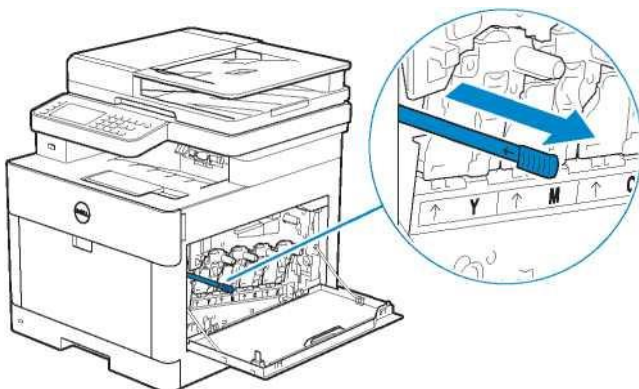


OSTRZEŻENIE:

- Nie wolno odwracać do dołu strony, która przylegała do drukarki. Może to spowodować rozsypanie tonera.



5 Wymij czyścik ze środka drukarki.

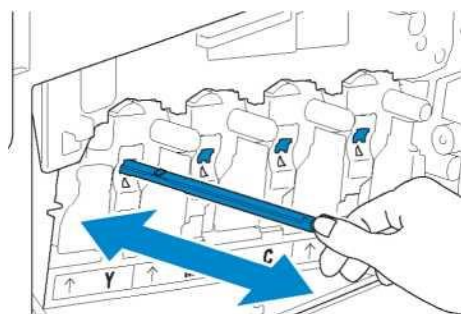


6 Włóż czyścik w jeden z czterech otworów zapadek bębnow do oporu, a następnie go wyciągnij.



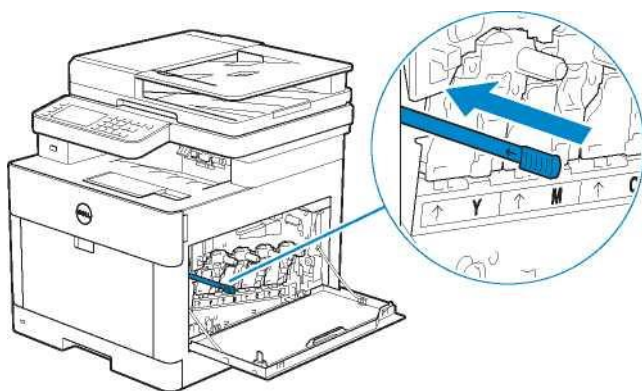
WSKAZÓWKA:

- Czyścik należy wkładać wyściętą stroną do góry.
- Nie ma konieczności wielokrotnego przesuwania czyścika tam i z powrotem.

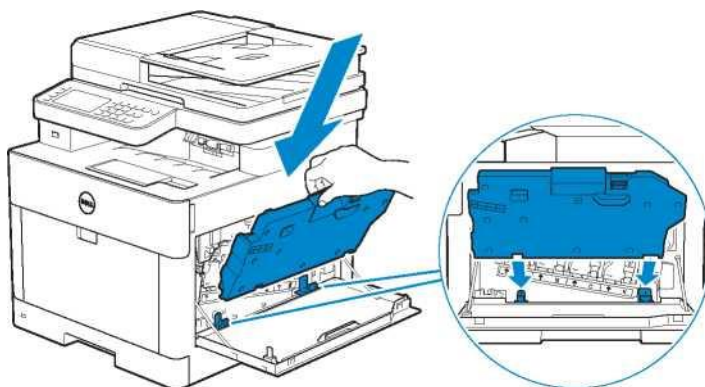


7 Powtórz krok 6 w trzech pozostałych otworach.

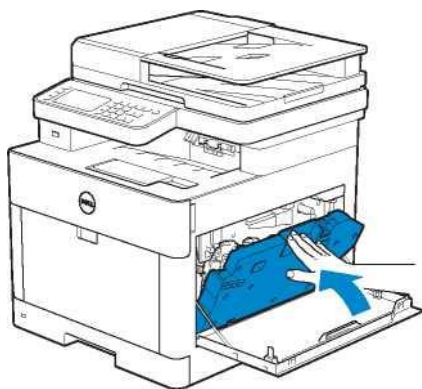
8 Odłóż czyścik z powrotem na miejsce.



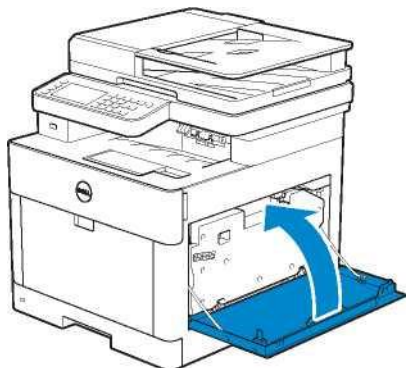
- 9 Włóż pojemnik na zużyty toner.
Sprawdź, czy dwie części z nacięciami na dole wsuwają się we wsporniki w drukarce.



- 10 Naciskaj uchwyt pojemnika na zużyty toner, aż usłyszysz kliknięcie.



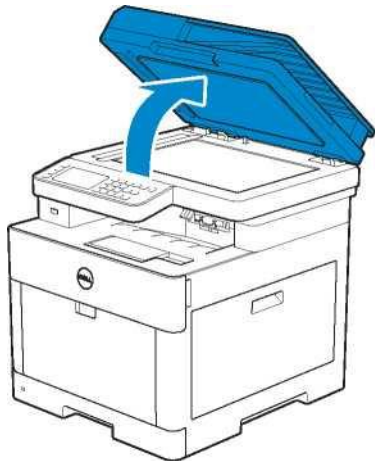
- 11 Zamknij prawą pokrywę.



Czyszczenie skanera

Utrzymywanie skanera w czystości pomaga w wykonywaniu jak najlepszych kopii. Zalecane jest czyszczenie skanera na początku każdego dnia i w trakcie dnia odpowiednio do potrzeb.

- 1 Należy lekko zwilżyć wodą miękką, niestrzępiącą się szmatkę lub ręcznik papierowy.
- 2 Otwórz pokrywę szyby na dokumenty.

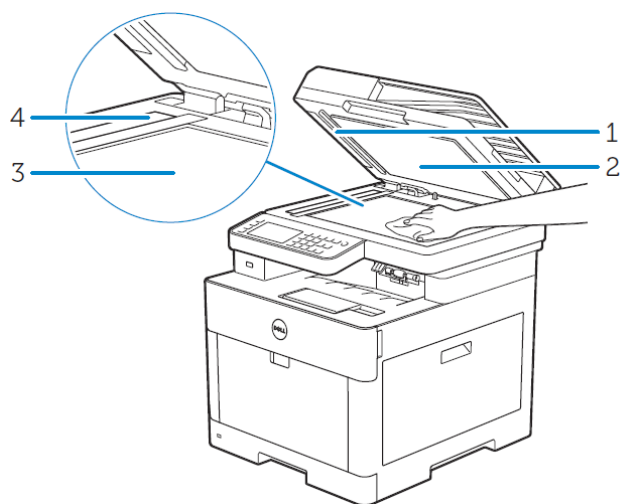


- 3 Wyczyść powierzchnię szyby na dokumenty, szybę podajnika DADF, biały pasek i biały ekran, a następnie wytrzyj je suchą szmatką lub papierowym ręcznikiem do sucha.



WSKAZÓWKA:

- Zachowaj ostrożność przy czyszczeniu białego paska.



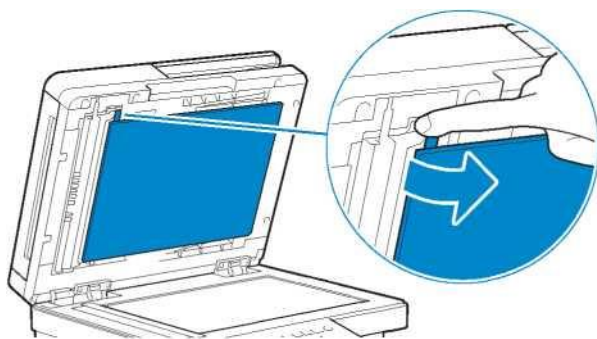
1 Biały pasek

2 Biały ekran

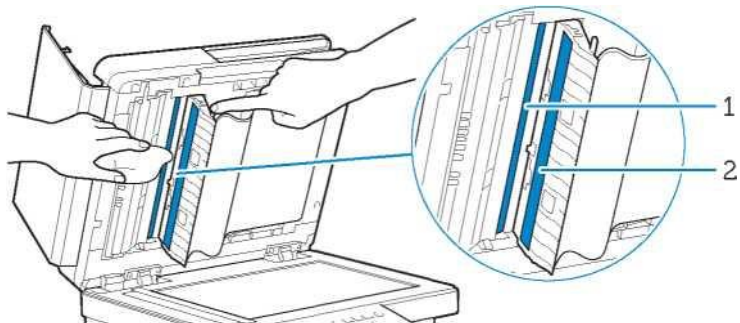
3 Szyba na dokumenty

4 Szyba DADF

- 4 Pociągnij zapadkę, aby otworzyć pokrywę zsuwni DADF, i pozostaw ją w położeniu otwartym.



- 5 Wyczyść powierzchnię szyby czujnika duplex i biały pasek, a następnie wytrzyj je suchą szmatką lub papierowym ręcznikiem do sucha.



1 Szyba czujnika duplex

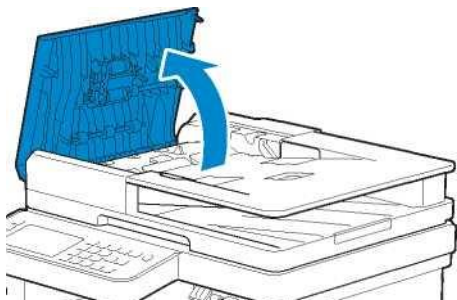
2 Biały pasek

- 6 Delikatnie zamknij pokrywę zsuwni DADF.
- 7 Zamknij pokrywę szyby na dokumenty.

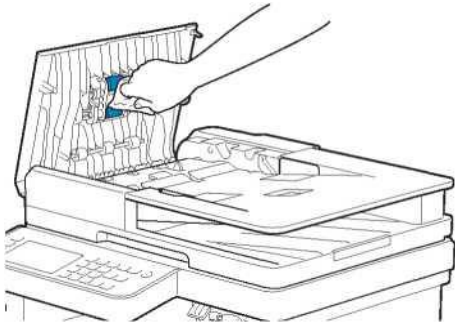
Czyszczenie rolek podających DADF

Utrzymywanie rolek podających DADF w czystości pomaga w wykonywaniu jak najlepszych kopii. Zaleca się czyszczenie rolek podających DADF w regularnych odstępach.

- 1 Otwórz pokrywę DADF.



- 2 Wyczyść rolki podające DADF suchą, miękką i niestrzępiącą się szmatką lub ręcznikiem papierowym. Jeżeli rolki podające DADF będą zaplamione tuszem, plamy mogą również pojawić się na dokumentach przechodzących przez podajnik DADF. W takim przypadku lekko zwilż miękką, niestrzępiącą się ściereczkę lub ręcznik papierowy, używając neutralnego detergentu lub wody, po czym usuń plamy z tuszu z rolek podających DADF, aż staną się czyste i suche.



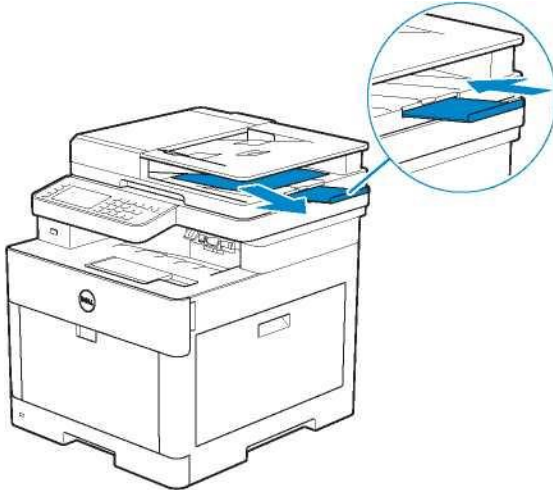
Zmiana lokalizacji drukarki

Ten rozdział zawiera opis sposobu przenoszenia drukarki.

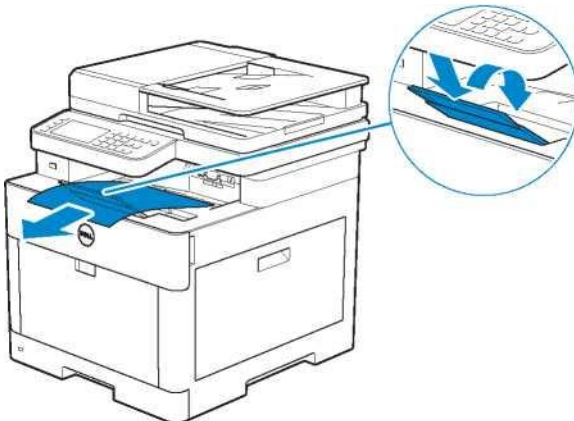


OSTRZEŻENIE:

- przed wykonaniem którejkolwiek z poniższych czynności należy zapoznać się z instrukcjami bezpieczeństwa zawartymi w rozdziale *Ważne informacje* i przestrzegać ich wymogów.
 - Jeżeli opcjonalny podajnik na 550 arkuszy (taca2) został zamontowany, zdemontuj opcjonalny podajnik na 550 arkuszy przed przeniesieniem drukarki. Jeżeli opcjonalny podajnik na 550 arkuszy nie jest bezpiecznie przymocowany do drukarki, może upaść na ziemię i spowodować uszkodzenie ciała. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Demontowanie opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy”.
- 1 Wyłącz drukarkę, po czym odłącz kabel zasilający, przewód interfejsowy oraz wszystkie inne kable.
 - 2 Wymij papier z DADF, a następnie wysuń ogranicznik dokumentów.



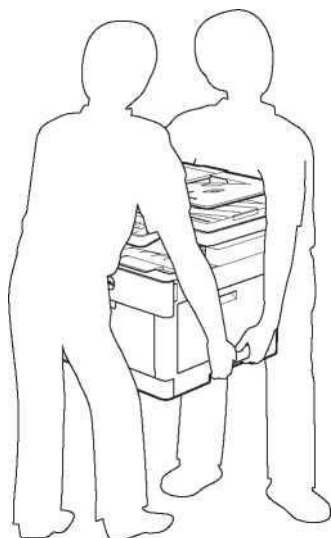
- 3 Wymij papier z tacy odbiorczej, a następnie odłóż przedłużenie tacy odbiorczej.



- 4 Podnieś drukarkę i ostrożnie ją przetransportuj.

**OSTRZEŻENIE:**

- do podniesienia drukarki potrzebne są dwie osoby.

**WSKAZÓWKA:**

- Jeżeli drukarka ma być transportowana na dużą odległość, wyjmij kasety z tonerem z drukarki, aby zapobiec rozsypaniu tonera, a następnie zapakuj drukarkę do kartonu. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana kaset z tonerem“.

Demontowanie opcjonalnego wyposażenia

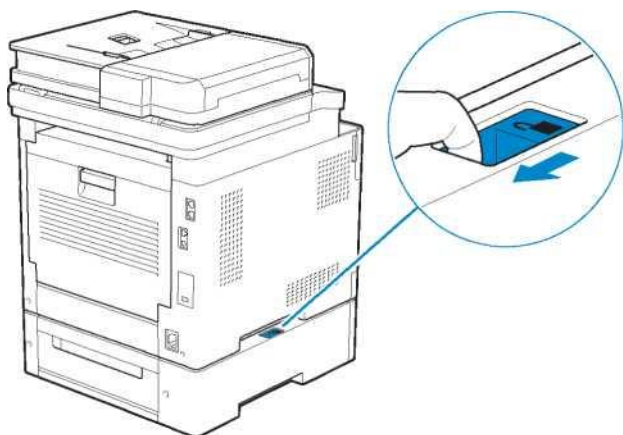
W razie potrzeby zmiany lokalizacji drukarki lub wysłania drukarki i opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy do nowej lokalizacji należy wymontować opcjonalny podajnik na 550 arkuszy z drukarki. Do wysyłki należy bezpiecznie zapakować drukarkę i opcjonalne wyposażenie do obsługi nośników druku, aby uniknąć uszkodzeń.

Demontowanie opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy

**OSTRZEŻENIE:**

- przed wyjęciem opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy (taca2) należy wyłączyć drukarkę, odłączyć przewód zasilający oraz odłączyć wszystkie kable z tyłu drukarki.

- 1 Upewnij się, że drukarka jest wyłączona, a następnie odłącz wszystkie kable z tyłu drukarki.
- 2 Przesuń przelotnik blokady opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy w położenie odblokowania.

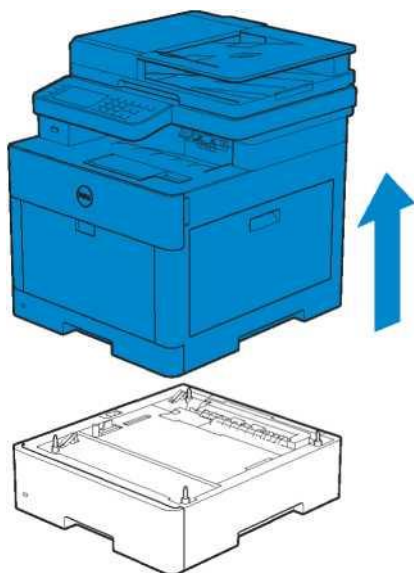


- 3 Ostrożnie podnieś drukarkę z opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy, po czym umieść ją na równej powierzchni.



OSTRZEŻENIE:

- do podniesienia drukarki potrzebne są dwie osoby.



- 4 Podłącz wszystkie kable z tyłu drukarki, a następnie włącz drukarkę.

Rozwiązywanie problemów

Rozwiązywanie problemów

Usuwanie zatorów



WSKAZÓWKA:

- Staranny wybór odpowiednich nośników druku i ich prawidłowe włożenie pomaga uniknąć zakleszczenia papieru. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wskazówki dotyczące nośników druku”.

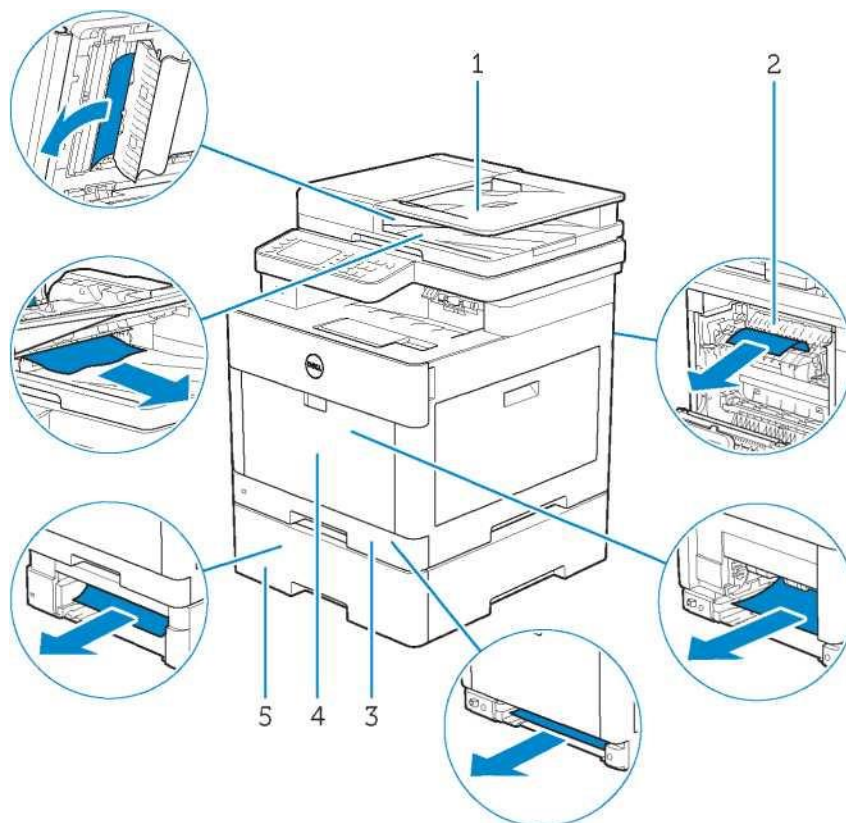
Ustalanie lokalizacji zakleszczenia papieru



PRZESTROGA:

- nie próbuj usuwać zakleszczonego papieru za pomocą narzędzi lub przyborów. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować trwałe uszkodzenie drukarki.

Poniższa ilustracja przedstawia miejsca, w których może dojść do zakleszczenia papieru na całej drodze przesuwu papieru.



1 Dwustronny automatyczny podajnik dokumentów (DADF)

2 Nagrzewnica

3 Taca1

4 Podajnik wielofunkcyjny (MPF)

5 Opcjonalny podajnik na 550 arkuszy

Usuwanie zatorów z podajnika DADF

W przypadku zakleszczenia dokumentu wewnątrz podajnika DADF usuń zakleszczone dokumenty, wykonując poniższe czynności.

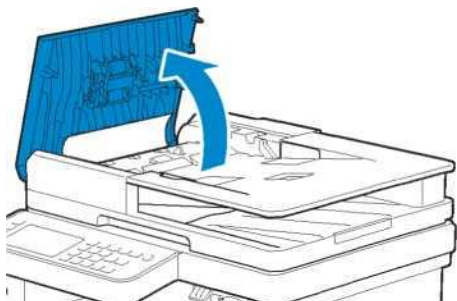


WSKAZÓWKA:

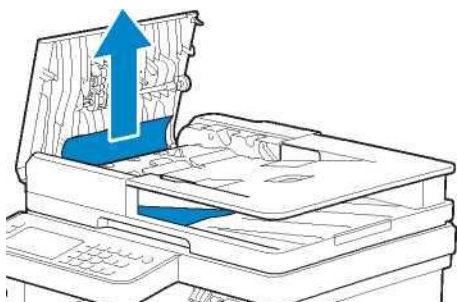
- Aby zapobiec zakleszczeniu dokumentów, korzystaj z szyby na dokumenty w przypadku dokumentów grubych, cienkich lub mieszanych.
- Aby usunąć przyczynę błędu wyświetlonego na panelu dotykowym, należy wyjąć wszystkie nośniki druku na całej drodze przesuwu papieru.

Usuwanie dokumentów z obszaru podawania dokumentów i obszaru odbioru dokumentów

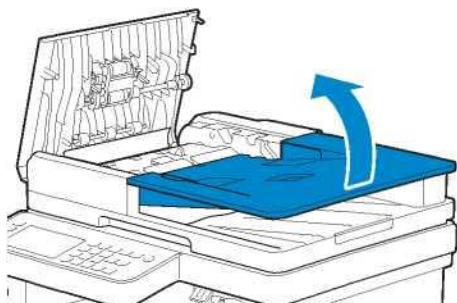
- 1 Wyjmij pozostałe dokumenty z DADF.
- 2 Otwórz pokrywę DADF.



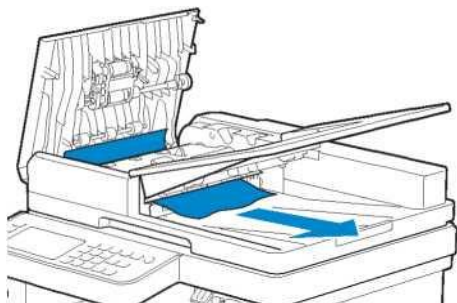
- 3 Usuń zakleszczone dokumenty z wnętrza pokrywki DADF, delikatnie ciągnąc dokument prosto do góry.



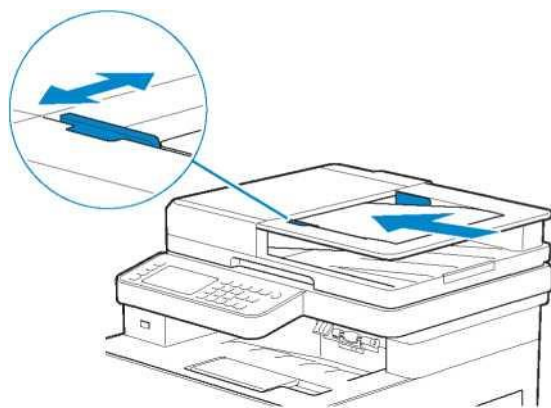
- 4 Podnieś tacę podajnika dokumentów.



- 5 Wyjmij zakleszczone dokumenty z tacy odbiorczej dokumentów.



- 6 Zamknij pokrywę DADF, a następnie włóż dokumenty z powrotem do DADF.

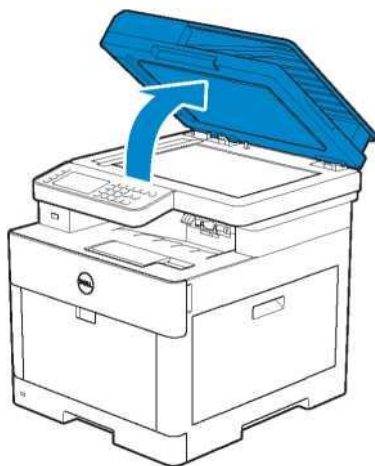


7 Wybierz Start.

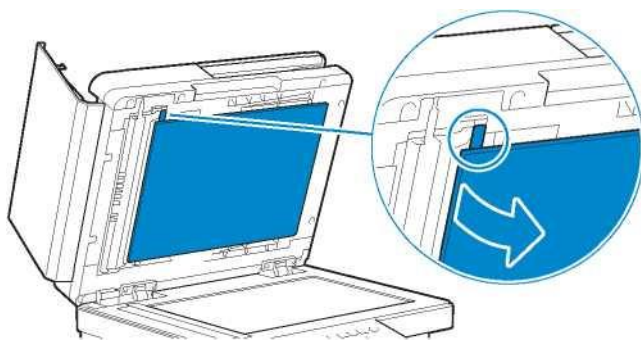
Usuwanie dokumentów z wnętrza pokrywy zsuwni DADF

Jeżeli nie możesz wyjąć zakleszczonego dokumentu z tacy odbiorczej dokumentów lub nie możesz znaleźć tam żadnych zakleszczonych dokumentów, otwórz pokrywę zsuwni DADF i wyjmij stamtąd zakleszczone dokumenty.

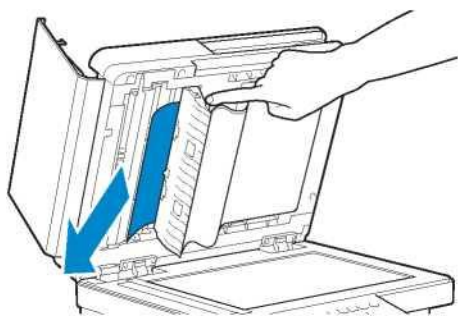
1 Otwórz pokrywę szyby na dokumenty.



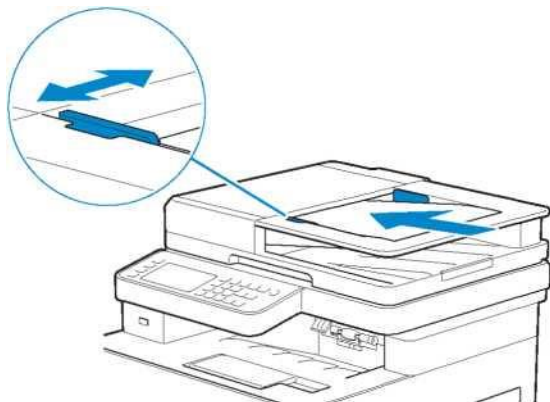
2 Pociągnij zapadkę, aby otworzyć pokrywę zsuwni DADF, i pozostaw ją w położeniu otwartym.



3 Wyjmij dokument z wnętrza pokrywy zsuwni DADF, ostrożnie ciągnąc go w lewo.



- 4 Delikatnie zamknij pokrywę zsuwni DADF.
- 5 Zamknij pokrywę szyby na dokumenty, a następnie włóż dokumenty z powrotem do DADF.



- 6 Wybierz Start.

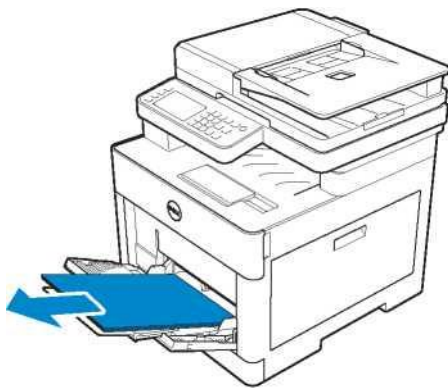
Usuwanie zatorów z podajnika wielofunkcyjnego (MPF) i tacy¹



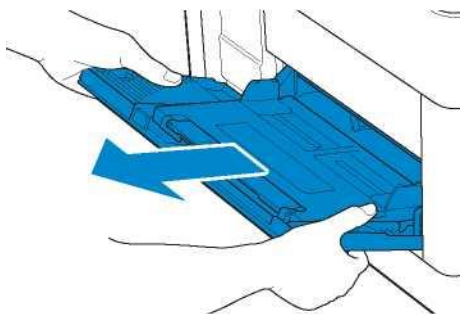
WSKAZÓWKA:

- Aby usunąć przyczynę błędu wyświetlonego na panelu dotykowym, należy wyjąć wszystkie nośniki druku na całej drodze przesuwu papieru.

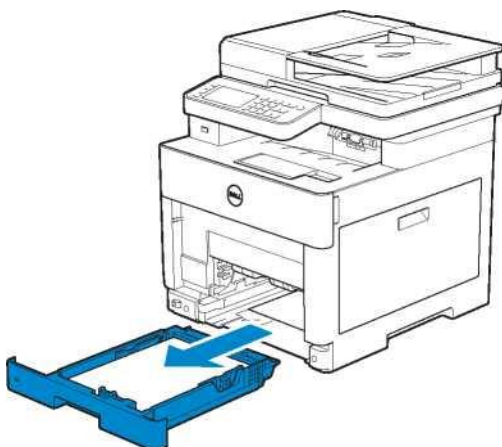
- 1 Delikatnie pociągnij i otwórz MPF. Jeżeli MPF jest już otwarty i jest w użyciu, wyjmij pozostały papier włożony do MPF.



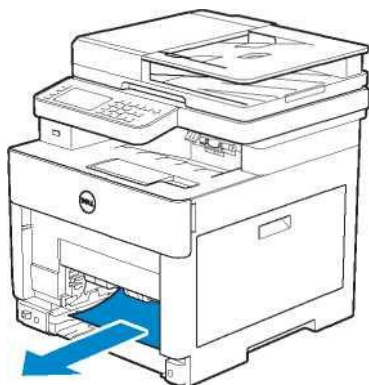
- 2 Chwyc podajnik wielofunkcyjny po obu stronach, a następnie wyciągnij go z drukarki.



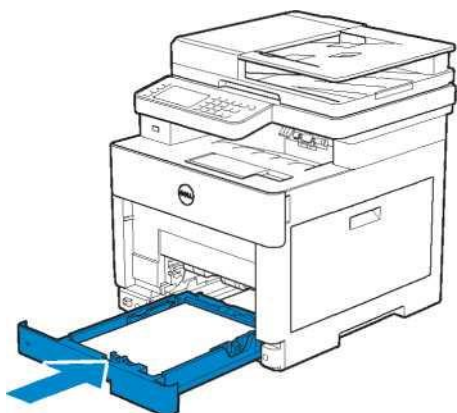
3 Wsuń tacę1 z drukarki.



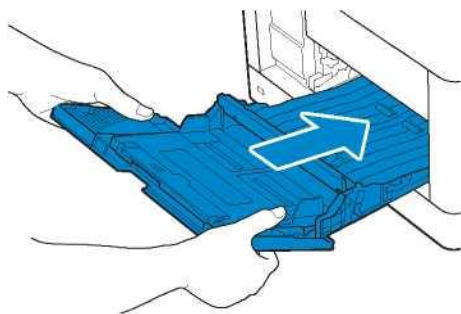
4 Wyjmij zakleszczony papier.



5 Włóż tacę1 do drukarki, a następnie wciśnij do oporu.



6 Włóż MPF do drukarki, a następnie włóż papier z powrotem do MPF.



7 Wybierz Start.

Usuwanie zatorów z wnętrza tylnej pokrywy

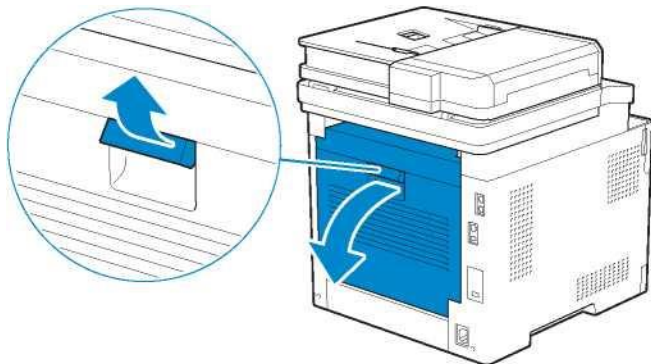


WSKAZÓWKA:

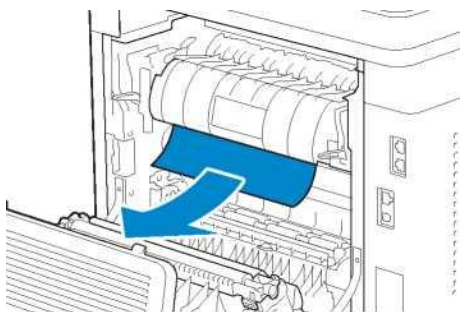
- Aby usunąć przyczynę błędu wyświetlonego na panelu dotykowym, należy wyjąć wszystkie nośniki druku na całej drodze przesuwu papieru.

Usuwanie zatorów z nagrzewnicy

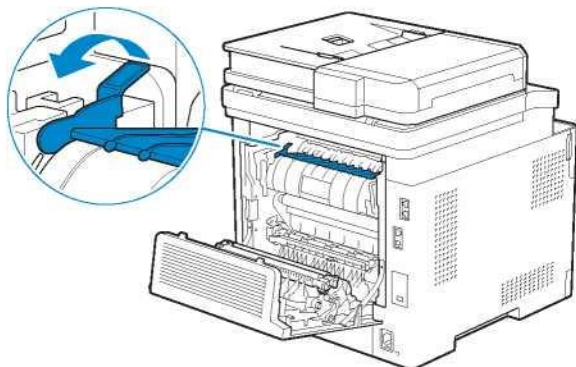
1 Pociągnij w górę dźwignię uchwyty tylnej pokrywy, a następnie otwórz tylną pokrywę.



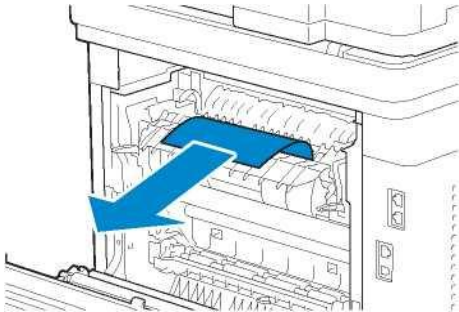
2 Wyjmij zakleszczony papier spod nagrzewnicy.



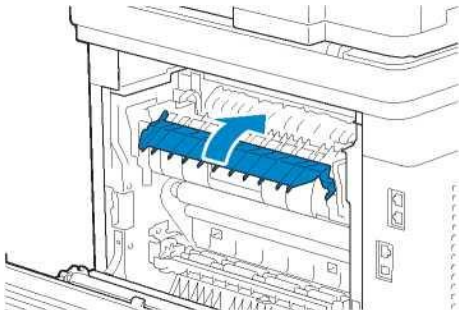
3 Pociągnij zapadkę znajdującą się nad nagrzewnicą i przytrzymaj ten element w położeniu otwartym.



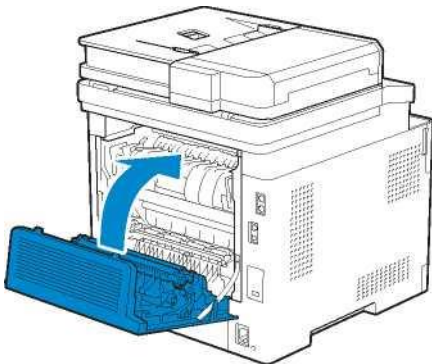
- 4 Wyjmij zakleszczony papier.



- 5 Ostrożnie zwolnij zapadkę i zamknij element.

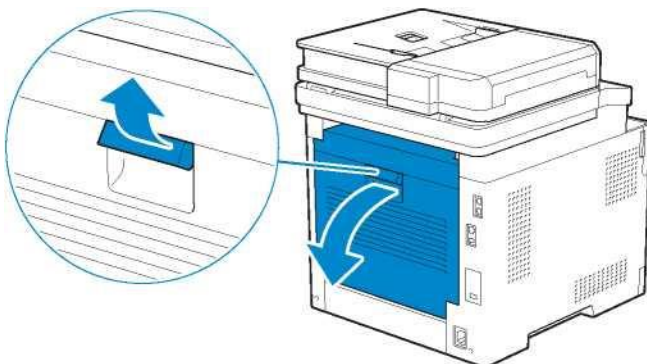


- 6 Zamknij tylną pokrywę.

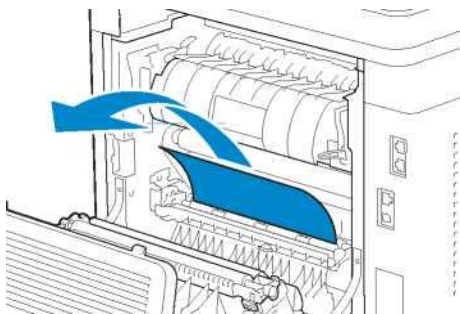


Usuwanie zatorów pomiędzy rolek

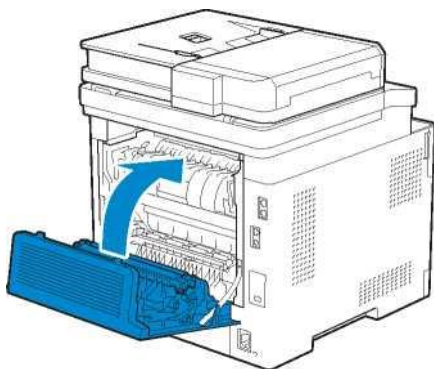
- 1 Pociągnij w górę dźwignię uchwyty tylnej pokrywki i otwórz tylną pokrywę.



- 2 Wyjmij zakleszczony papier.

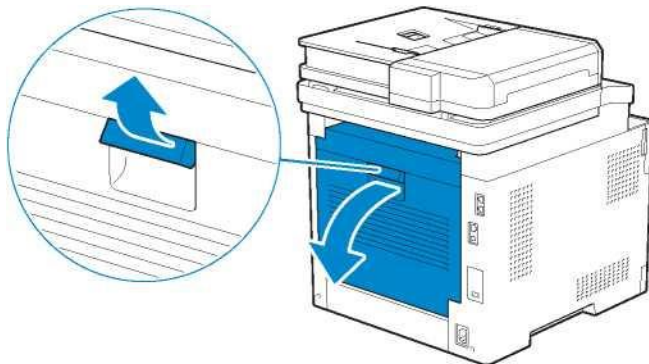


3 Zamknij tylną pokrywę.

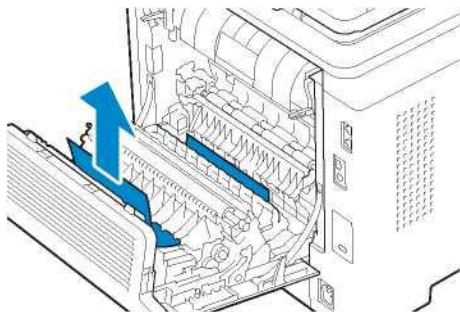


Usuwanie zatorów z modułu dupleksu

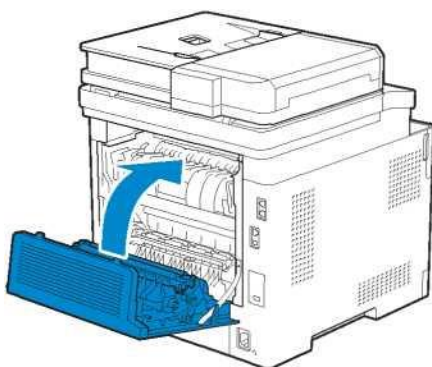
1 Pociągnij w górę dźwignię uchwyty tylnej pokrywy i otwórz tylną pokrywę.



2 Wymij zakleszczony papier.



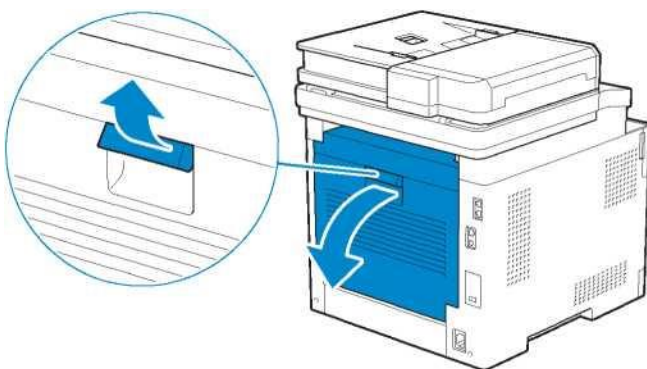
3 Zamknij tylną pokrywę.



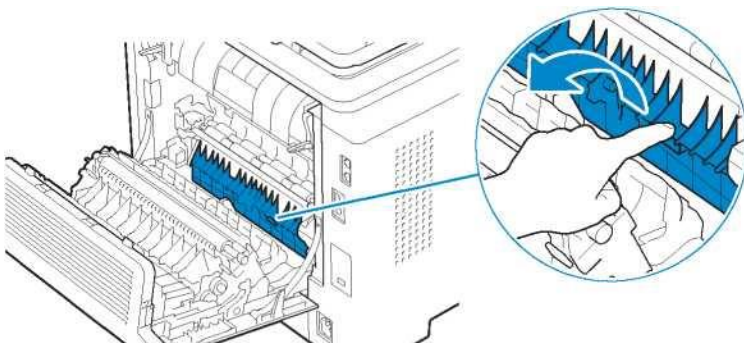
Usuwanie zatorów z tylnej zsuwni

Gdy pojawia się kod statusu sygnalizujący zakleszczenie papieru wewnątrz tylnej pokrywy, ale nie możesz znaleźć zakleszczonego papieru, sprawdź wewnątrz tylnej zsuwni.

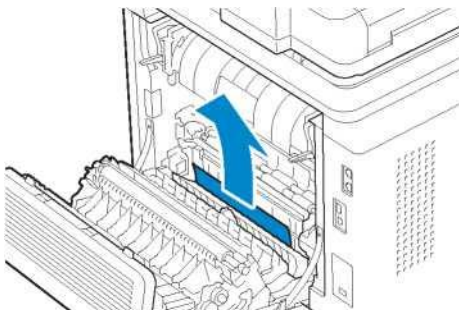
- 1 Pociągnij w górę dźwignię uchwyty tylnej pokrywy, a następnie otwórz tylną pokrywę.



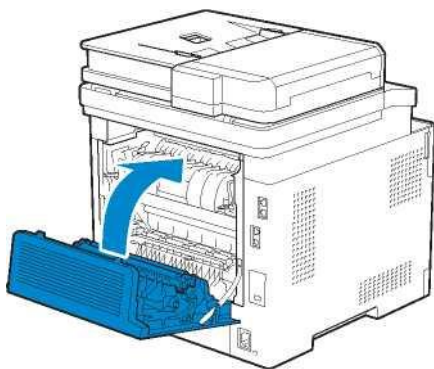
- 2 Pociągnij zapadkę, aby otworzyć tylną zsuwnię.



- 3 Wyjmij zakleszczony papier.



- 4 Zamknij tylną pokrywę.



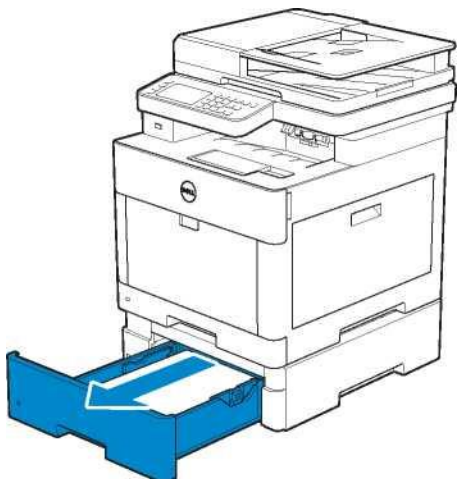
Usuwanie zatorów z opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy



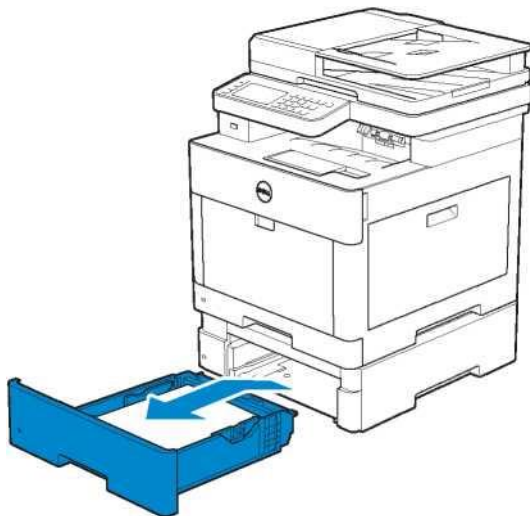
WSKAZÓWKA:

- Aby usunąć przyczynę błędu wyświetlonego na panelu dotykowym, należy wyjąć wszystkie nośniki druku na całej drodze przesuwu papieru.

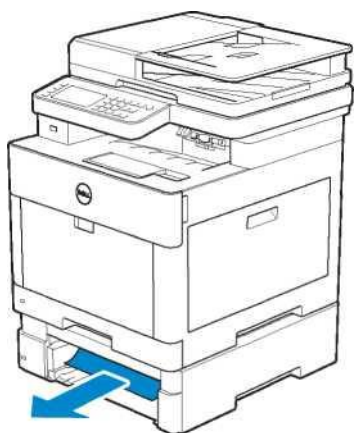
- 1 Wsuń tacę opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy do połowy z drukarki.



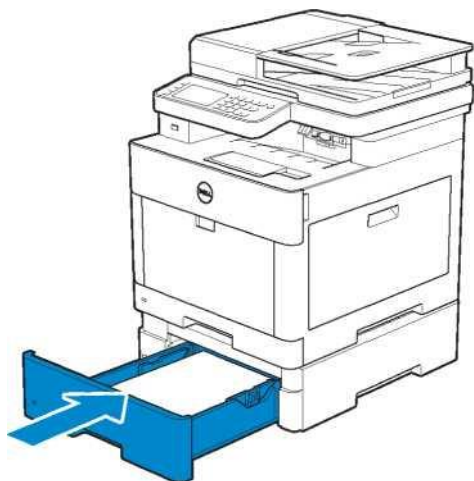
- 2 Chwyć tacę obiema rękami, lekko unieś przednią część tacy, po czym wsuń ją w całości.



- 3 Wyjmij zakleszczony papier.



4 Włóż opcjonalny podajnik na 550 arkuszy do drukarki, a następnie wciśnij go do oporu.



Drobne problemy z pracą drukarki

Niektóre problemy związane z pracą drukarki są łatwe do rozwiązania. Jeżeli pojawia się problem z pracą drukarki, sprawdź, czy:

- przewód zasilający jest podłączony do drukarki i do prawidłowo uziemionego gniazdka elektrycznego.
- drukarka jest włączona.
- dopływ prądu nie został odcięty przez wyłącznik lub bezpiecznik.
- działa inny sprzęt elektryczny podłączony do tego samego gniazdka.
- wszystkie elementy opcjonalnego wyposażenia są prawidłowo zainstalowane.

Jeżeli po sprawdzeniu wszystkich powyższych kwestii problem nadal występuje, wyłącz drukarkę, odczekaj 10 sekund, po czym włącz ją ponownie. Wykonanie tego działania często rozwiązuje problem.



WSKAZÓWKA:

- Jeżeli na panelu dotykowym lub ekranie komputera wyświetlane są komunikaty błędów, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby rozwiązać problem. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Obsługa komunikatów drukarki”.

Problemy z wyświetlaczem

Problem	Działanie
Nie można zmienić ustawień menu z panelu użytkownika.	Ustawienia wprowadzone z poziomu oprogramowania, sterownika druku lub narzędzi drukarki mają wyższy priorytet niż ustawienia dokonywane w panelu użytkownika.

Problemy z drukowaniem



WSKAZÓWKA:

- jeżeli opcja Panel Lock Control jest ustawiona na Enable, należy wprowadzić czterocyfrowe hasło, aby wejść do menu Admin Settings.

Problem	Działanie
Zadanie nie zostało wydrukowane lub wydruk zawiera nieprawidłowe znaki.	<p>Przed wysłaniem zadania do druku sprawdź, czy górne menu jest widoczne w panelu dotykowym. Naciśnij przycisk  (Home), aby powrócić do górnego menu.</p> <p>Sprawdź, czy w drukarce znajdują się nośniki druku. Naciśnij przycisk  (Home), aby powrócić do górnego menu.</p> <p>Sprawdź, czy drukarka używa prawidłowego języka opisu strony (PDL).</p> <p>Sprawdź, czy używasz prawidłowego sterownika druku.</p> <p>Upewnij się, że prawidłowy kabel USB lub Ethernet jest bezpiecznie podłączony do drukarki.</p> <p>Sprawdź, czy wybrany jest prawidłowy rozmiar nośnika druku.</p> <p>Jeżeli korzystasz z bufora drukowania, sprawdź, czy bufor nie przestał działać.</p> <p>Sprawdź interfejs drukarki z poziomu Admin Settings.</p> <p>Ustal, który interfejs hosta jest używany. Wydrukuj stronę Panel Settings, aby sprawdzić, czy bieżące ustawienia interfejsu są prawidłowe.</p>
Nieprawidłowe podawanie nośnika lub podawanie kilku arkuszy naraz.	<p>Sprawdź, czy używany nośnik jest zgodny ze specyfikacją drukarki. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Obsługiwane nośniki druku”.</p> <p>Przed włożeniem nośników należy je przekartkować.</p> <p>Sprawdź, czy nośniki są prawidłowo włożone.</p> <p>Sprawdź, czy prowadnice poprzeczne i wzdłużne w źródłach nośników druku są prawidłowo ustawione.</p> <p>Sprawdź, czy taca1, opcjonalny podajnik na 550 arkuszy (taca2) lub podajnik wielofunkcyjny (MPF) zostały dokładnie włożone.</p> <p>Nie wkładaj zbyt dużej ilości nośników druku do tacy1, opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy lub podajnika wielofunkcyjnego.</p> <p>Nie wkładaj nośników druku na siłę do podajnika wielofunkcyjnego; nieprzestrzeganie tego zalecenia może powodować skrzywienie lub wypaczenie nośnika.</p> <p>Sprawdź, czy nośniki nie są pozawijane.</p> <p>Sprawdź, czy nośniki są włożone zalecaną stroną druku do góry. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wkładanie nośników druku do tacy1 i opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy”.</p> <p>Obróć nośniki na drugą stronę i wydrukuj dokument ponownie, aby sprawdzić, czy nastąpi poprawa.</p> <p>Nie należy mieszać różnych rodzajów nośników druku.</p>

Problem	Działanie
	Nie należy mieszać ryz nośników. Przed włożeniem nośników druku należy usunąć zawinięty górny i dolny arkusz z rzy. Nośniki druku powinny być wkładane dopiero wtedy, gdy taca1, opcjonalny podajnik na 550 arkuszy lub podajnik wielofunkcyjny są puste. Przetrzyj rolki zwrotne tacy1, opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy lub podajnika wielofunkcyjnego przy użyciu szmatki zwilżonej wodą.
Koperta jest wygnieciona po drukowaniu.	Sprawdź, czy koperta jest wkładana do podajnika wielofunkcyjnego zgodnie z instrukcjami zawartymi w rozdziale „Wkładanie kopert do podajnika wielofunkcyjnego (MPF)“.
Strona urywa się w nieoczekiwanym miejscu.	Zwiększ wartość parametru Time-Out za pomocą panela użytkownika, funkcji Tool Box lub narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool.
Nośniki nie są równo układane w stosie na tacy odbiorczej.	Obróć stos nośników druku w tacy1 lub podajniku wielofunkcyjnym.
Drukowanie długo trwa podczas drukowania z narzędzia Dell Document Hub.*	Ustaw <i>Print Mode</i> na >High Speed w menu drukarki. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Print Mode”.
Nie można drukować z tacy1 lub opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy, ponieważ nośniki druku w tacy1 lub opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy są zawinięte.	Włóż nośniki do podajnika wielofunkcyjnego.

* Aplikacja Dell Document Hub jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

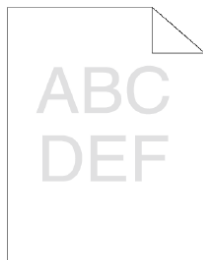
Problemy z jakością druku



WSKAZÓWKA:



- niektóre z poniższych działań z wykorzystaniem funkcji Tool Box w narzędziu Dell Printer Hub i Dell Printer Management Tool mogą być również wykonane w panelu użytkownika lub z poziomu narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziałach „Tool Box”, „Korzystanie z menu systemu” i „Dell™ Printer Configuration Web Tool”.

Jasny wydruk



Problem	Działanie
Wydruk jest zbyt jasny.	<ol style="list-style-type: none">1 Poziom tonera może być niski lub toner może wymagać wymiany. Sprawdź ilość tonera pozostałego w każdej kasecie.<ol style="list-style-type: none">a Naciśnij przycisk  (Information), a następnie wybierz zakładkę Supplies lub uruchom Dell Printer Configuration Web Tool. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Dell™ Printer Configuration Web Tool”.<p>Możesz również sprawdzić poziom tonera w poniższy sposób. W systemie Windows®: Uruchom Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool, a następnie kliknij zakładkę Overview. W systemach OS X i Linux: Uruchom Status Monitor, a następnie wyświetl okno Printer Status.</p>b Wymień kasetę z tonerem w razie potrzeby.Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 2. <hr/> <ol style="list-style-type: none">2 Jeżeli używasz kaset z tonerem innej marki niż Dell, włącz opcję Non-Dell Toner.<ol style="list-style-type: none">a Uruchom Tool Box w narzędziu Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool, a następnie kliknij Service Tools w zakładce Printer Maintenance.  WSKAZÓWKA:<ul style="list-style-type: none">• Szczegółowe informacje dotyczące uruchomienia funkcji Tool Box znajdują się w rozdziale „Tool Box”.b Sprawdź, czy zaznaczone jest pole wyboru On pod opcją Non-Dell Toner.Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3. <hr/> <ol style="list-style-type: none">3 Wyłącz Toner Saver w sterowniku druku.<ol style="list-style-type: none">a W zakładce Others upewnij się, że w menu rozwijanym Toner Saver wybrana jest opcja Off.Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 4. <hr/> <ol style="list-style-type: none">4 Powierzchnia nośników druku może być nierówna. Spróbuj zmienić ustawienie Paper Type w sterowniku druku. Na przykład zmień papier zwykły na gruby.<ol style="list-style-type: none">a W zakładce General zmień ustawienie Paper Type.Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 5.

Problem	Działanie
	<p>5 Sprawdź, czy używany jest prawidłowy nośnik druku. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Obsługiwane nośniki druku”. Jeżeli nie, użyj nośników zalecanych dla tej drukarki. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 6.</p>
	<p>6 Sprawdź, czy moduł transferowy jest prawidłowo zainstalowany. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 7.</p>
	<p>7 Rozprowadź wywoływacz w bębnie.</p> <ol style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk i (Information), a następnie wybierz zakładkę Tools → Admin Settings → Maintenance → Clean Developer and Transfer Unit → Start. Wydrukuj stronę testu kolorów z menu Report / List. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 8.
	<p>8 Oczyszcz toner w bębnie.</p> <ol style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk i (Information), a następnie wybierz zakładkę Tools → Admin Settings → Maintenance → Toner Refresh. Wybierz żądany kolor, a następnie wybierz Start. WSKAZÓWKA: <ul style="list-style-type: none"> funkcja Toner Refresh zużywa toner oraz skraca żywotność kasety z tonerem i bębna. Wydrukuj stronę testu kolorów z menu Report / List. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 9.
	<p>9 Wymień bębny. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”. a Uruchom Tool Box w narzędziu Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool, a następnie kliknij Reports w zakładce Printer Setting Reports. b Kliknij Color Test Page, aby przeprowadzić weryfikację. Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.</p>

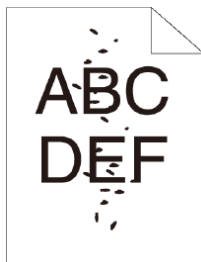
Rozmazywanie tonera/nietrwały toner




Problem	Działanie
---------	-----------

Problem	Działanie
Toner rozmazuje się lub jest nietrwały.	1 Powierzchnia nośników druku może być nierówna. Spróbuj zmienić ustawienie Paper Type w sterowniku druku. Na przykład zmień papier zwykły na gruby. <ul style="list-style-type: none"> a W zakładce General zmień ustawienie Paper Type. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 2.
	2 Sprawdź, czy używany jest prawidłowy nośnik druku. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Obsługiwane nośniki druku”. Jeżeli nie, użyj nośników zalecanych dla tej drukarki. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3.
	3 Wymień bębny. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”. <ul style="list-style-type: none"> a Wydrukuj stronę testową w celu weryfikacji. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 4.
	4 Rozprowadź wywoływacz w bębnie. <ul style="list-style-type: none"> a Naciśnij przycisk [brak ikony 369] (Information), a następnie wybierz zakładkę Tools → Admin Settings → Maintenance → Clean Developer and Transfer Unit → Start. b Wydrukuj stronę testu kolorów z menu Report / List. Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.

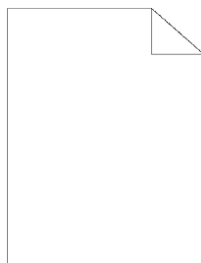
Plamy na wydruku/niewyraźne obrazy





Problem	Działanie
Wydruk zawiera plamy lub jest niewyraźny.	1 Sprawdź, czy kasety z tonerem są prawidłowo włożone. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Instalowanie kasety z tonerem”. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 2.
	2 Sprawdź, czy kasety z tonerem są prawidłowo włożone. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziałach „Wymiana bębnow” i „Instalowanie bębna”. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3.

Problem	Działanie
	<p>3 Wymień bębny. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”.</p> <p>a Uruchom Tool Box w narzędziu Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool.</p> <p> WSKAZÓWKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Szczegółowe informacje dotyczące uruchomienia funkcji Tool Box znajdują się w rozdziale „Tool Box”. <p>b Kliknij opcję Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p>c Kliknij Pitch Configuration Chart w celu weryfikacji.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.</p>

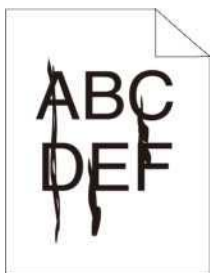
Pusty wydruk





Problem	Działanie
Wydruk jest całkowicie pusty.	<p>1 Poziom tonera może być niski lub toner może wymagać wymiany. Sprawdź ilość tonera pozostałego w każdej kasecie.</p> <p>a Naciśnij przycisk  (Information), a następnie wybierz zakładkę Supplies lub uruchom Dell Printer Configuration Web Tool. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Dell™ Printer Configuration Web Tool”.</p> <p>Możesz również sprawdzić poziom tonera w poniższy sposób.</p> <p>W systemie Windows®:</p> <p>Uruchom Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool, a następnie kliknij zakładkę Overview.</p> <p>W systemach OS X i Linux:</p> <p>Uruchom Status Monitor, a następnie wyświetl okno Printer Status.</p> <p>b Wymień kasetę z tonerem w razie potrzeby.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 2.</p>

Problem	Działanie
	<p>2 Jeżeli używasz kaset z tonerem innej marki niż Dell, włącz opcję Non-Dell Toner.</p> <p>a Uruchom Tool Box w narzędziu Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool, a następnie kliknij Service Tools w zakładce Printer Maintenance.</p> <p> WSKAZÓWKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szczegółowe informacje dotyczące uruchomienia funkcji Tool Box znajdują się <p>b Sprawdź, czy zaznaczone jest pole wyboru On pod opcją Non-Dell Toner.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3.</p>
	<p>3 Wyłącz Toner Saver w sterowniku druku.</p> <p>a W zakładce Others sprawdź, czy w menu rozwijanym Toner Saver wybrana jest opcja Off.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 4.</p>
	<p>4 Powierzchnia nośników druku może być nierówna. Spróbuj zmienić ustawienie Paper Type w sterowniku druku. Na przykład zmień papier zwykły na gruby.</p> <p>a W zakładce General zmień ustawienie Paper Type.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 5.</p>
	<p>5 Sprawdź, czy używany jest prawidłowy nośnik druku. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Obsługiwane nośniki druku”. Jeżeli nie, użyj nośników zalecanych dla tej drukarki.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 6.</p>
	<p>6 Wymień bębny. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”.</p> <p>a Uruchom Tool Box w narzędziu Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool, a następnie kliknij Reports w zakładce Printer Setting Reports.</p> <p>b Kliknij Color Test Page, aby przeprowadzić weryfikację.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.</p>

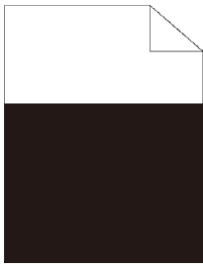
Smugi




Problem	Działanie
---------	-----------

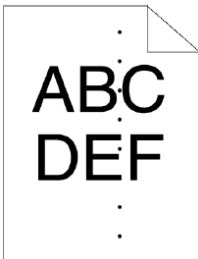
Problem	Działanie
Na wydruku widoczne są smugi.	<p>1 Poziom tonera może być niski lub toner może wymagać wymiany. Sprawdź ilość tonera pozostałego w każdej kasecie.</p> <p>a Naciśnij przycisk  (Information), a następnie wybierz zakładkę Supplies lub uruchom Dell Printer Configuration Web Tool. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Dell™ Printer Configuration Web Tool”.</p> <p>Możesz również sprawdzić poziom tonera w poniższy sposób.</p> <p>W systemie Windows®:</p> <p>Uruchom Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool, a następnie kliknij zakładkę Overview.</p> <p>W systemach OS X i Linux:</p> <p>Uruchom Status Monitor, a następnie wyświetl okno Printer Status.</p> <p>b Wymień kasy z tonerem w razie potrzeby.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 2.</p> <hr/> <p>2 Jeżeli używasz kaset z tonerem innej marki niż Dell, włącz opcję Non-Dell Toner.</p> <p>a Uruchom Tool Box w narzędziu Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool, a następnie kliknij Service Tools w zakładce Printer Maintenance.</p> <p> WSKAZÓWKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Szczegółowe informacje dotyczące uruchomienia funkcji Tool Box znajdują się w rozdziale „Tool Box”. <p>b Sprawdź, czy zaznaczone jest pole wyboru On pod opcją Non-Dell Toner.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3.</p> <hr/> <p>3 Wymień bębny. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”.</p> <p>a Uruchom Tool Box w narzędziu Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool, a następnie kliknij Reports w zakładce Printer Setting Reports.</p> <p>b Kliknij Color Test Page, aby przeprowadzić weryfikację.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.</p>

Czarny wydruk (częściowo lub cała strona)




Problem	Działanie
Część lub całość wydruku jest czarna.	1 Sprawdź, czy kasety z tonerem są prawidłowo włożone. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Instalowanie bębna”. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 2.
	2 Sprawdź, czy opcja Output Color jest ustawiona na Color w sterowniku druku. a W zakładce Graphics upewnij się, że opcja Output Color jest ustawiona na Color . Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3.
	3 Wymień bębny. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”. a Uruchom Tool Box w narzędziu Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool.  WSKAZÓWKA: <ul style="list-style-type: none">Szczegółowe informacje dotyczące uruchomienia funkcji Tool Box znajdują się w rozdziale „Tool Box”. b Kliknij opcję Chart Print w zakładce Diagnosis . c Kliknij 4 Colors Configuration Chart w celu weryfikacji. Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.

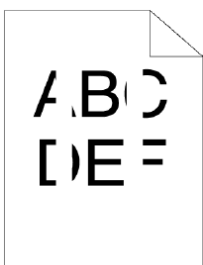
Kolorowe kropki w równych odstępach





Problem	Działanie
---------	-----------

Problem	Działanie
Na wydruku widoczne są kolorowe kropki w różnych odstępach	<p>1 Zlokalizuj przyczynę problemu, korzystając z karty Pitch Configuration Chart.</p> <p>a Uruchom Tool Box w narzędziu Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool, a następnie kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p> WSKAZÓWKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Szczegółowe informacje dotyczące uruchomienia funkcji Tool Box znajdują się w rozdziale „Tool Box”. <p>b Kliknij Pitch Configuration Chart w celu weryfikacji.</p> <p>c Porównaj odstęp między kolorowymi kropkami na wydruku z kartą Pitch Configuration Chart, a następnie zlokalizuj przyczynę problemu.</p> <p>Jeżeli przyczyna leży w bębnie, przejdź do kroku 2. Jeżeli przyczyna problemu nie została zlokalizowana, skontaktuj się z firmą Dell.</p>
	<p>2 Wymień bębny. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”.</p> <p>a Uruchom Tool Box w narzędziu Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool.</p> <p>b Kliknij opcję Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p>c Kliknij Pitch Configuration Chart w celu weryfikacji.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.</p>

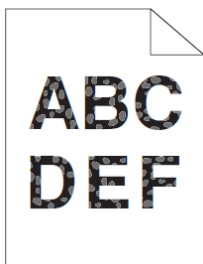
Pionowe białe pasy





Problem	Działanie
Wydruk zawiera pionowe białe pasy.	<p>1 Wyczyść wnętrze drukarki za pomocą czyścika. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Czyszczenie głowicy drukującej LED”.</p> <p>a Po zakończeniu czyszczenia naciśnij przycisk  (Information).</p> <p>b Wybierz zakładkę Information → Report / List → Color Test Page w celu weryfikacji.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 2.</p>

Problem	Działanie
	<p>2 Sprawdź, czy promień światła nie jest przesłonięty.</p> <ol style="list-style-type: none"> Wyjmij bębny, po czym połóż je w ciemnym miejscu. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”. Sprawdź promień światła, a następnie zdejmij osłonę. Zainstaluj bębny z powrotem. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Instalowanie bębna”. Uruchom Tool Box w narzędziu Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool, a następnie kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis. <ul style="list-style-type: none">  WSKAZÓWKA: <ul style="list-style-type: none"> • Szczegółowe informacje dotyczące uruchomienia funkcji Tool Box znajdują się w rozdziale „Tool Box”. e Kliknij Pitch Configuration Chart w celu weryfikacji. <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3.</p>
	<p>3 Wymień bębny. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”.</p> <ol style="list-style-type: none"> Uruchom Tool Box w narzędziu Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool, a następnie kliknij Reports w zakładce Printer Setting Reports. Kliknij Color Test Page, aby przeprowadzić weryfikację. <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.</p>

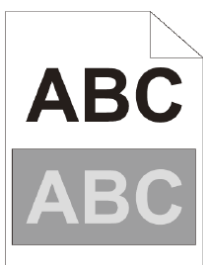
Cętki



Problem	Działanie
Wydruk zawiera cętki.	<p>1 Sprawdź, czy używany jest prawidłowy nośnik druku. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Obsługiwane nośniki druku”. Jeżeli nie, użyj nośników zalecanych dla tej drukarki.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 2.</p>
	<p>2 Zwiększ napięcie zespołu transferowego.</p> <ol style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk  (Information), a następnie wybierz zakładkę Tools → Admin Settings → Maintenance → Adjust 2nd BTR. Zwiększ napięcie. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Adjust 2nd BTR”.

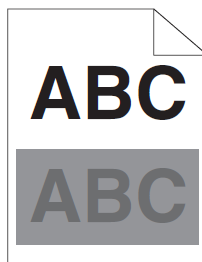
Problem	Działanie
	<p>3 Wymień bębny. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”.</p> <p>a Uruchom Tool Box w narzędziu Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool, a następnie kliknij Reports w zakładce Printer Setting Reports.</p> <p> WSKAZÓWKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Szczegółowe informacje dotyczące uruchomienia funkcji Tool Box znajdują się w rozdziale „Tool Box”. <p>b Kliknij Color Test Page, aby przeprowadzić weryfikację. Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.</p>

Murzenie



Problem	Działanie
Na wydruku widoczne jest murzenie.	1 Zidentyfikuj rodzaj murzenia.

Murzenie dodatnie




Murzenie ujemne





Jeżeli murzenie jest dodatnie, przejdź do kroku 2a.

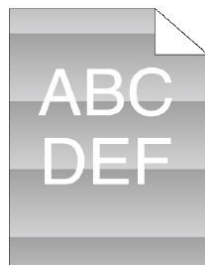
Jeżeli murzenie jest ujemne, przejdź do kroku 2b.

Jeżeli rodzaj murzenia nie jest zidentyfikowany, skontaktuj się z firmą Dell.


2a	<p>Wyreguluj napięcie transferowe.</p> <p>a Naciśnij przycisk  (Information), a następnie wybierz zakładkę Tools → Admin Settings → Maintenance → Adjust Transfer Belt Unit.</p> <p>b Wybierz K Offset lub YMC Offset, a następnie zmniejsz wartość.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3.</p>
----	---

Problem	Działanie
	<p>2b Wyreguluj napięcie transferowe.</p> <ol style="list-style-type: none"> a Naciśnij przycisk  (Information) i wybierz zakładkę Tools → Admin Settings → Maintenance → Adjust Transfer Belt Unit. b Wybierz K Offset lub YMC Offset, a następnie zwiększ wartość. <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3.</p>
	<p>3 Sprawdź, czy używany jest prawidłowy nośnik druku. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Obsługiwane nośniki druku”. Jeżeli nie, użyj nośników zalecanych dla tej drukarki.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 4.</p>
	<p>4 Wymień bębny. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”.</p> <ol style="list-style-type: none"> a Uruchom Tool Box w narzędziu Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool. <ul style="list-style-type: none">  WSKAZÓWKA: <ul style="list-style-type: none"> • Szczegółowe informacje dotyczące uruchomienia funkcji Tool Box znajdują się w rozdziale „Tool Box”. b Kliknij opcję Chart Print w zakładce Diagnosis. c Kliknij Ghost Configuration Chart w celu weryfikacji. <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.</p>

Uszkodzenie wskutek działania światła







Problem	Działanie
---------	-----------

Problem	Działanie
Na wydruku widoczne jest uszkodzenie spowodowane światłem.	<p>1 Sprawdź zakres uszkodzenia, korzystając z karty Pitch Configuration Chart.</p> <p>a Uruchom Tool Box w narzędziu Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool, a następnie kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p> WSKAZÓWKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Szczegółowe informacje dotyczące uruchomienia funkcji Tool Box znajdują się w rozdziale „Tool Box”. <p>b Kliknij Pitch Configuration Chart w celu weryfikacji.</p> <p>Jeżeli wzór na wydruku pasuje do karty Pitch Configuration Chart, przejdź do kroku 2.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.</p>
	<p>2 Wymień bębny. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.</p>

Mgła




Problem	Działanie
Wydruk jest zamglony.	<p>1 Jeżeli cała strona wydruku jest jasna, skontaktuj się z firmą Dell. Jeżeli nie, przejdź do kroku 2.</p>
	<p>2 Rozprowadź wywoływacz w bębnie.</p> <p>a Naciśnij przycisk  (Information), a następnie wybierz zakładkę Tools → Admin Settings → Maintenance → Clean Developer and Transfer Unit → Start.</p> <p>b Wydrukuj stronę testu kolorów z menu Report / List.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3.</p>

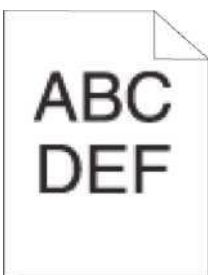
Problem	Działanie
	<p>3 Oczyszczyć toner w bębnie.</p> <p>a Naciśnij przycisk  (Information), a następnie wybierz zakładkę Tools → Admin Settings → Maintenance → Toner Refresh.</p> <p>b Wybierz kolor identyczny z mgłą, a następnie wybierz Start.</p> <p> WSKAZÓWKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> funkcja Toner Refresh zużywa toner oraz skraca żywotność kasety z tonerem i bębna. <p>c Wydrukuj stronę testu kolorów z menu Report / List.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 4.</p>
	<p>4 Ponownie oczyścić toner w bębnie.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 5a lub 5b.</p>
	<p>5a Jeżeli używasz kasety z tonerem innej marki niż Dell, włącz opcję Non-Dell Toner.</p> <p>a Uruchom Tool Box w narzędziu Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool, a następnie kliknij Service Tools w zakładce Printer Maintenance.</p> <p> WSKAZÓWKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Szczegółowe informacje dotyczące uruchomienia funkcji Tool Box znajdują się w rozdziale „Tool Box”. <p>b Sprawdź, czy zaznaczone jest pole wyboru On pod opcją Non-Dell Toner.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 6.</p>
	<p>5b Jeżeli używasz tonera firmy Dell, wymień bębny. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”.</p> <p>a Uruchom Tool Box w narzędziu Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool, a następnie kliknij Reports w zakładce Printer Setting Reports.</p> <p>b Kliknij Color Test Page.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.</p>
	<p>6 Wymień bęben i kasetę z tonerem marki Dell. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziałach „Wymiana bębnow” i „Wymiana kaset z tonerem”.</p> <p>a Uruchom Tool Box w narzędziu Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool, a następnie kliknij Reports w zakładce Printer Setting Reports.</p> <p>b Kliknij Color Test Page.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.</p>

Defekt typu **Bead-Carry-Out (BCO)**



Problem	Działanie
Wystąpił defekt typu Bead-Carry-Out (BCO).	<ol style="list-style-type: none">1 Jeżeli drukarka jest zainstalowana na dużej wysokości nad poziomem morza, ustaw wysokość miejsca.<ol style="list-style-type: none">a Uruchom Tool Box w narzędziu Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool, a następnie kliknij Service Tools w zakładce Printer Maintenance.  WSKAZÓWKA:<ul style="list-style-type: none">• Szczegółowe informacje dotyczące uruchomienia funkcji Tool Box znajdują się w rozdziale „Tool Box”.b W Adjust Altitude wybierz wartość zbliżoną do wysokości n.p.m. miejsca, w którym drukarka jest zainstalowana.c Kliknij Reports w zakładce Printer Setting Reports.d Kliknij Color Test Page, aby przeprowadzić weryfikację.<p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 2.</p>2 Wymień bębny. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”.<ol style="list-style-type: none">a Uruchom Tool Box, a następnie kliknij Reports w zakładce Printer Setting Reports.b Kliknij Color Test Page, aby przeprowadzić weryfikację.<p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.</p>

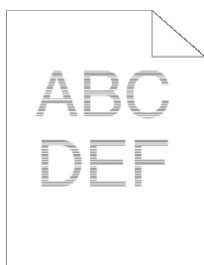
Schodkowanie znaków




Problem	Działanie
Wydruk zawiera schodkowane znaki.	<ol style="list-style-type: none">1 Ustaw Screen na Fineness w sterowniku druku.<ol style="list-style-type: none">a W zakładce Others ustaw Screen w Image Options na Fineness.<p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 2.</p>

Problem	Działanie
	<p>2 Ustaw Print Mode na High Quality w sterowniku druku.</p> <p>a W zakładce Graphics upewnij się, że opcja Output Color jest ustawiona na Color.</p> <p>b Wybierz High Quality w Print Mode.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3.</p>
	<p>3 Włącz Print Page Mode w sterowniku druku.</p> <p>a W zakładce Others ustaw Print Page Mode w Image Options na On.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 4.</p>
	<p>4 Jeżeli używasz czcionki, która została pobrana, sprawdź, czy ta czcionka jest kompatybilna z drukarką, systemem operacyjnym i używanym programem.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.</p>


Poziome paski



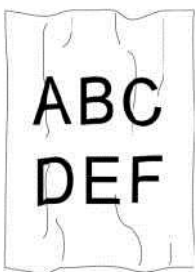
Problem	Działanie
Wydruk zawiera poziome paski.	<p>1 Zlokalizuj przyczynę problemu, korzystając z karty Pitch Configuration Chart.</p> <p>a Uruchom Tool Box w narzędziu Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool, a następnie kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p> WSKAZÓWKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Szczegółowe informacje dotyczące uruchomienia funkcji Tool Box znajdują się w rozdziale „Tool Box”. <p>b Kliknij Pitch Configuration Chart w celu weryfikacji.</p> <p>Jeżeli przyczyna leży w bębnie, przejdź do kroku 2.</p> <p>Jeżeli przyczyna problemu nie została zlokalizowana, skontaktuj się z firmą Dell.</p>
	<p>2 Wymień bębny. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”.</p> <p>a Uruchom Tool Box w narzędziu Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool.</p> <p>b Kliknij opcję Chart Print w zakładce Diagnosis.</p> <p>c Kliknij Pitch Configuration Chart w celu weryfikacji.</p> <p>Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.</p>

Ukośne linie



Problem	Działanie
Wydruk zawiera ukośne linie.	<ol style="list-style-type: none">1 Zlokalizuj przyczynę problemu, korzystając z karty Pitch Configuration Chart.<ol style="list-style-type: none">a Uruchom Tool Box w narzędziu Dell Printer Hub lub Dell Printer Management Tool, a następnie kliknij Chart Print w zakładce Diagnosis.  WSKAZÓWKA:<ul style="list-style-type: none">• Szczegółowe informacje dotyczące uruchomienia funkcji Tool Box znajdują się w rozdziale „Tool Box”.b Kliknij Pitch Configuration Chart w celu weryfikacji.<p>Jeżeli rezultat jest zgodny ze wzorem ukośnych linii, przejdź do kroku 2. Jeżeli rezultat nie jest zgodny ze wzorem ukośnych linii, skontaktuj się z firmą Dell.</p>2 Wymień bębny. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”. Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.

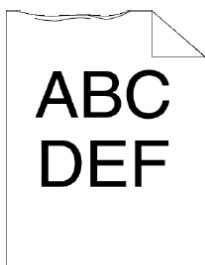
Marszczenie/plamienie wydruku



Problem	Działanie
Wydruk jest pomarszczony. Wydruk jest poplamiony.	<ol style="list-style-type: none">1 Sprawdź, czy używany jest prawidłowy nośnik druku. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Obsługiwane nośniki druku”. Jeżeli nie, użyj nośników zalecanych dla tej drukarki. Jeżeli problem nadal utrzymuje się na kopertach, przejdź do kroku 2. Jeżeli problem nadal utrzymuje się na innych nośnikach niż koperty, przejdź do kroku 4.2 Sprawdź, czy zmarszczenie na czterech krawędziach koperty mieści się w granicach 30 mm. Jeżeli problem nadal utrzymuje się na kopertach, przejdź do kroku 3.

Problem	Działanie
	3 Włóż koperty prawidłowo do podajnika wielofunkcyjnego (MPF). Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziałach „Wkładanie kopert do podajnika wielofunkcyjnego (MPF)” i „Wkładanie kopert do tacy1”. Jeżeli problem nadal utrzymuje się na kopertach, przejdź do kroku 4.
	4 Ustaw prowadnice papieru w prawidłowy sposób. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 5.
	5 Wymień nośniki druku na świeżo rozpakowane i nieuszkodzone. Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.

Uszkodzenie na krawędzi wiodącej wydruku



Problem	Działanie
Wydruk jest uszkodzony na wiodącej krawędzi	1 Ustaw prowadnice papieru w prawidłowy sposób. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 2.
	2 Jeżeli używasz podajnika wielofunkcyjnego (MPF), obróć papier, a następnie spróbuj ponownie. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3a. Jeżeli używasz którejkolwiek z tac, zmień papier, a następnie spróbuj ponownie. Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.
	3a Zmień papier na inny, a następnie spróbuj ponownie. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3b.
	3b Użyj dowolnej tacy w miejsce podajnika wielofunkcyjnego. Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.

Zakleszczenie/problemy z ustawieniem



WSKAZÓWKA:

- Niektóre z poniższych działań z wykorzystaniem funkcji Tool Box w narzędziu Dell Printer Hub i Dell Printer Management Tool mogą być również wykonane w panelu użytkownika lub z poziomu narzędzia Dell Printer Configuration Web Tool. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziałach „Tool Box”, „Korzystanie z menu systemu” i „Dell™ Printer Configuration Web Tool”.

Nieprawidłowy margines górny i marginesy boczne



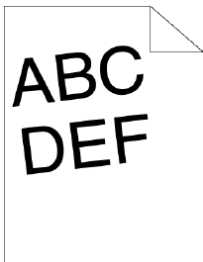
Problem	Działanie
Margines górny i marginesy boczne są nieprawidłowe.	1 Ustaw prowadnice papieru w prawidłowy sposób. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 2.
	2 Użyj dowolnej tacy w miejsce podajnika wielofunkcyjnego. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3.
	3 Upewnij się, że marginesy są prawidłowo ustawione w używanym programie. Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.

Rozregulowany rejestr koloru



Problem	Działanie
Rejestr koloru poza regulacją.	1 Dostosuj ustawienia rodzaju papieru w sterowniku druku do ustawień tacy lub podajnika. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 2.
	2 Wykonaj automatyczną regulację rejestru koloru. <ul style="list-style-type: none">a Naciśnij przycisk i (Information) i wybierz zakładkę Tools → Admin Settings → Maintenance → Color Reg Adjust → Auto Correct → Start. Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.

Przekrzywione obrazy



Problem	Działanie
---------	-----------

Problem	Działanie
Wydruk jest przekrzywiony.	1 Ustaw prowadnice papieru w prawidłowy sposób. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 2.
	2 Użyj dowolnej tacy w miejsce podajnika wielofunkcyjnego. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3.
	3 Wymień nośniki druku na świeżo rozpakowane i nieuszkodzone. Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.

Zakleszczenie w tacy1/opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy wskutek nieprawidłowego podawania

Problem	Działanie
Nieprawidłowe podawanie nośnika w tacy1 lub opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy.	1 Upewnij się, że taca1 lub opcjonalny podajnik na 550 arkuszy są prawidłowo włożone. Jeżeli używany nośnik jest gruby, przejdź do kroku 2a. Jeżeli używany nośnik jest cienki, przejdź do kroku 2b. Jeżeli używany nośnik jest powlekany, przejdź do kroku 2c. Jeżeli używasz innego papieru niż jeden z powyższych rodzajów, przejdź do kroków 2d i 2e.
	2a Użyj grubego papieru o gramaturze do 216 g/m ² . Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3a.
	2b Użyj cienkiego papieru o gramaturze od 60 g/m ² . Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3a.
	2c Wkładaj papier powlekany po jednym arkuszu. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3b.
	2d Sprawdź, czy nośniki nie są pozawijane. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3b.
	2e Sprawdź, czy nośniki nie są zawilgocone. Jeżeli nośniki nie są zawilgocone, przejdź do kroku 3a. Jeżeli nośniki są zawilgocone, przejdź do kroku 3c.
	3a Przekartkuj nośniki. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3b.
	3b Przetrzyj rolkę zwrotną tacy1 lub opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy przy użyciu szmatki zwilżonej wodą. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 4b.
	3c Obróć nośniki. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 4a.
	4a Użyj nośników, które nie są zawilgocone. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3a.
	4b Wymień bębny. Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.

Zakleszczenie w podajniku wielofunkcyjnym (MPF) wskutek nieprawidłowego podawania

Problem	Działanie
---------	-----------

Problem	Działanie
Nieprawidłowe podawanie nośnika w podajniku MPF.	1 Sprawdź, czy podajnik wielofunkcyjny jest prawidłowo włożony. Jeżeli używany nośnik jest gruby, przejdź do kroku 2a. Jeżeli używany nośnik jest cienki, przejdź do kroku 2b. Jeżeli używany nośnik jest powlekany, przejdź do kroku 2c. Jeżeli używany nośnik jest kopertą, przejdź do kroku 2d. Jeżeli używasz innego papieru niż jeden z powyższych rodzajów, przejdź do kroku 2e.
	2a Użyj grubego papieru o gramaturze do 216 g/m ² . Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3a.
	2b Użyj cienkiego papieru o gramaturze od 60 g/m ² . Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3a.
	2c Wkładaj papier powlekany po jednym arkuszu. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3b.
	2d Sprawdź, czy koperta jest prawidłowo włożona do podajnika wielofunkcyjnego zgodnie z instrukcjami zawartymi w rozdziale „Wkładanie kopert do podajnika wielofunkcyjnego (MPF)”. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3c.
	2e Sprawdź, czy nośniki nie są zawilgocone. Jeżeli nośniki nie są zawilgocone, przejdź do kroku 3a. Jeżeli nośniki są zawilgocone, przejdź do kroku 3c.
	3a Przekartkuj nośniki. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3b.
	3b Przetrzyj rolkę zwrotną podajnika wielofunkcyjnego przy użyciu szmatki zwilżonej wodą. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 4a.
	3c Jeżeli koperta jest zdeformowana, popraw jej kształt lub użyj innej koperty. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3a.
	3d Obróć nośniki. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 4a.
	4a Użyj nośników, które nie są zawilgocone. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 4b.
	4b Wymień bębny. Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.

Zakleszczenie na rolce rejestrującej (Exit Sensor On JAM)

Problem	Działanie
Zakleszczenie na rolce rejestrującej (Exit Sensor On JAM).	1 Sprawdź, czy kasety z tonerem są prawidłowo włożone. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 2.
	2 Wymień bębny. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”. Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.

Zakleszczenie w tacy1/opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy wskutek podania kilku arkuszy

Problem	Działanie
Podawanie kilku arkuszy nośnika w tacy1 lub opcjonalnym podajniku na 550 arkuszy.	1 Upewnij się, że taca1 lub opcjonalny podajnik na 550 arkuszy są prawidłowo włożone. Jeżeli używasz papieru powlekanego, przejdź do kroku 2a. Jeżeli używasz innego rodzaju nośników, przejdź do kroku 2b.
	2a Wkładaj papier powlekany po jednym arkuszu. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3.
	2b Użyj nośników, które nie są zawilgocone. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3.
	3 Przekartkuj nośniki. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 4.
	4 Przetrzyj rolkę zwrotną tacy1 lub opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy, w którym podanych zostało kilka arkuszy, przy użyciu szmatki zwilżonej wodą. Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.

Zakleszczenie w podajniku wielofunkcyjnym (MPF) wskutek podania kilku arkuszy

Problem	Działanie
Podawanie kilku arkuszy nośnika w podajniku MPF.	1 Sprawdź rodzaj nośnika, którego używasz. Jeżeli używasz papieru powlekanego, przejdź do kroku 2a. Jeżeli używasz innego rodzaju nośników, przejdź do kroku 2b.
	2a Wkładaj papier powlekany po jednym arkuszu. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3.
	2b Użyj nośników, które nie są zawilgocone. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 3.
	3 Przekartkuj nośniki. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 4.
	4 Przetrzyj rolkę zwrotną podajnika wielofunkcyjnego, w którym podanych zostało kilka arkuszy, przy użyciu szmatki zwilżonej wodą. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 5.
5 Zmniejsz liczbę nośników druku, które zostaną włożone do podajnika wielofunkcyjnego. Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.	

Hałas

Problem	Działanie
Drukowanie jest hałaśliwe.	1 Aby ustalić przyczynę hałasu, wykonaj Auto Registration Adjustment. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 2.
	2 Wymień pojemnik na zużyty toner. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana pojemnika na zużyty toner”. Jeżeli problem nie

Problem	Działanie
	został rozwiązany, przejdź do kroku 3.
3	Wymień bębny. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana bębnow”. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 4.
4	Wymień kasetę z tonerem (K). Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana kaset z tonerem”. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 5.
5	Wymień kasetę z tonerem (Y). Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana kaset z tonerem”. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 6.
6	Wymień kasetę z tonerem (M). Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana kaset z tonerem”. Jeżeli problem nie został rozwiązany, przejdź do kroku 7.
7	Wymień kasetę z tonerem (C). Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana kaset z tonerem”. Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell.

Problemy z kopiowaniem

Problem	Działanie
Nie można skopiować dokumentu włożonego do DADF.	Sprawdź, czy pokrywa DADF jest dobrze zamknięta. Sprawdź, czy dźwignia zwalniająca znajduje się we właściwym położeniu.
Na dokumencie zeskanowanym z wykorzystaniem DADF widoczne są pionowe białe pasy lub smugi.	Wyczyść szybę DADF. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Czyszczenie skanera”. Wyczyść wnętrze drukarki za pomocą czyścika. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Czyszczenie głowicy drukującej LED”.
Kopia jest nieprawidłowo ułożona lub przekrzywiona.	Przed włożeniem dokumentu(-ów) do podajnika DADF wyrównaj krawędzie stosu dokumentu(-ów). Włóż dokument prawidłowo i dopasuj prowadnice do dokumentu. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wkładanie dokumentu do dwustronnego automatycznego podajnika dokumentów (DADF)”.

Problemy z faksem



WSKAZÓWKA:

- jeżeli opcja Panel Lock Control jest ustawiona na Enable, należy wprowadzić czterocyfrowe hasło, aby wejść do menu Admin Settings.

Problem	Działanie
Drukarka nie działa, wyświetlacz jest nieczynny, a przyciski nie działają.	Odłącz przewód zasilający i podłącz go ponownie. Upewnij się, czy w gnieździe elektrycznym jest prąd.

Problem	Działanie
Brak dźwięku wybierania numeru.	<p>Sprawdź, czy linia telefoniczna jest prawidłowo podłączona. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Podłączenie drukarki do linii telefonicznej”.</p> <p>Sprawdź, czy działa gniazdo telefoniczne w ścianie, podłączając inny telefon.</p> <p>Przeprowadź diagnozę podłączenia faksu. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Fax Line Test”.</p>
Numery zapisane w pamięci nie wybierają się prawidłowo.	<p>Sprawdź, czy numery są prawidłowo zapisane w pamięci.</p> <p>Wydrukuj listę z książki telefonicznej.</p>
Drukarka nie pobiera dokumentu.	<p>Sprawdź, czy dokument nie jest pomarszczony i czy wkładasz go prawidłowo. Sprawdź, czy dokument ma prawidłowy rozmiar, nie jest zbyt gruby lub cienki.</p> <p>Sprawdź, czy pokrywa DADF jest dobrze zamknięta.</p>
Faksy nie odbierają się automatycznie.	<p>Należy wybrać tryb Fax.</p> <p>Sprawdź, czy w tacy znajduje się papier.</p> <p>Sprawdź, czy na panelu dotykowym wyświetla się komunikat MFP Memory Full.</p> <p>Jeżeli odstęp czasowy ustawiony dla poniższych funkcji jest zbyt długi, zmień odstęp na krótszy niż 30 sekund.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto Rec Fax • Auto Rec TEL/FAX • Auto Rec Ans/FAX <p>Przeprowadź diagnozę podłączenia faksu. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Fax Line Test”.</p>
Drukarka nie wysyła faksów.	<p>Na panelu dotykowym powinien być widoczny komunikat Sending Fax.</p> <p>Sprawdź, czy faks odbiorcy może odebrać nadawany dokument.</p> <p>Sprawdź, czy tryb wybierania jest ustawiony na Tone, Pulse (10PPS) lub Pulse (20PPS) .</p> <p>Sprawdź, czy dokument jest włożony do DADF lub położony na szybie na dokumenty.</p> <p>Przeprowadź diagnozę podłączenia faksu. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Fax Line Test”.</p>
Odebrany faks zawiera puste miejsca lub ma słabą jakość.	<p>Sprawdź drukarkę, wykonując kopię.</p> <p>Kaseta z tonerem może być pusta. Wymień kasetę z tonerem. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wymiana kaset z tonerem”.</p> <p>Zakłócenia linii telefonicznej mogą powodować błędy transmisji. Ustaw prędkość modemu faksu na niższą.</p> <p>Urządzenie zdalne może działać nieprawidłowo.</p>
Niektóre słowa na odebranych faksie są rozciągnięte.	<p>W urządzeniu zdalnym nastąpił przejściowy zator dokumentu.</p>

Problem	Działanie
Na wysydanym dokumencie znajdują sie kreski.	Sprawdź powierzchnię szyby na dokumenty i szyby DADF pod kątem śladów i wyczyść je. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Czyszczenie skanera”.
Drukarka wybiera numer, ale nie udaje się nawiązać połączenia z urządzeniem zdalnym.	Urządzenie zdalne może być wyłączone, może nie zawierać papieru lub nie może odbierać połączeń przychodzących. Skontaktuj się z osobą obsługującą urządzenie zdalne i poproś o rozwiązanie problemu.
Dokumenty nie zapisuj się w pamieci.	Ilość miejsca w pamieci może być niewystarczająca. Jeżeli na panelu dotykowym wyswietla się komunikat MFP Memory Full, usuń z pamieci dokumenty, które nie są już potrzebne. Następnie przywróć dokument lub poczekaj na zakończenie aktualnie realizowanego zadania, na przykład wysyłania lub odbierania faksu.
Puste miejsca są widoczne u dołu każdej strony lub na innych stronach, z małym paskiem tekstu u góry.	Być może w ustawieniach opcji użytkownika wybrano nieprawidłowe ustawienia papieru. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wskazówki dotyczące nośników druku”.
Drukarka nie wysyła lub nie odbiera faksów.	Sprawdź, czy kod kraju jest prawidłowo ustawiony. Naciśnij przycisk i (Information) i wybierz zakładk Tools → Admin Settings → Fax Settings → Fax Line Settings → Country. Sprawdź, czy tryb wybierania jest ustawiony na Tone czy Pulse. Sprawdź, czy kable są prawidłowo podłączone. Jeżeli kabel telefoniczny jest podłączony do drukarki za pośrednictwem innego urządzenia typu automatyczna sekretarka i komputer, odłącz to urządzenie i podłącz przewód telefoniczny bezpośrednio do drukarki. Upewnij się, że opcja Junk Fax Setup jest ustawiona na Off.
Często występuje bd podczas przesyłania lub odbierania faksu.	Zmniejsz prędkość modemu. Naciśnij przycisk i (Information) i wybierz zakładk Tools → Admin Settings → Fax Settings → Transmission Defaults → Modem Speed.
Drukarka odbiera faksy, ale nie drukuje.	Sprawdź poziom tonera. Sprawdź, czy w tacy znajduje się papier. Upewnij się, że opcja Received Fax Forward jest ustawiona na Off. Sprawdź, czy drukarka pracuje w trybie bezpiecznego odbioru. Jeżeli ten tryb jest włączony, wprowadź prawidłowe hasło lub wyłącz ten tryb, aby wydrukować faksy z pamieci.

Problemy ze skanowaniem

Problem	Działanie
Skaner nie działa.	Upewnij się, że dokument przeznaczony do zeskanowania jest położony skanowaną stron do dołu na szybie na dokumenty lub skanowaną stron do góry w podajniku DADF.

Problem	Działanie
	<p>Ilość dostępnej pamięci może być niewystarczająca na przechowanie dokumentu, który chcesz zeskanować. Zmniejsz rozdzielczość skanowania, po czym spróbuj ponownie uruchomić skanowanie.</p> <p>Sprawdź, czy kabel USB lub Ethernet jest prawidłowo podłączony.</p> <p>Sprawdź, czy kabel USB lub Ethernet nie jest uszkodzony. Zamień kabel na sprawdzony, prawidłowo działający kabel. W razie potrzeby wymień kabel.</p> <p>Jeżeli korzystasz ze sterownika sieciowego TWAIN lub Windows® Image Acquisition (WIA), sprawdź, czy kabel Ethernet jest prawidłowo podłączony, a adres IP drukarki jest prawidłowo ustawiony. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Weryfikowanie ustawień IP”.</p> <p>Sprawdź, czy skaner jest prawidłowo skonfigurowany. Sprawdź program, którego chcesz użyć, aby mieć pewność, że zadanie skanera jest wysyłane do prawidłowego portu.</p> <p>Sprawdź, czy funkcja udostępniania skanera w komputerze Macintosh jest wyłączona, zanim przystąpisz do skanowania dokumentów za pomocą programu kompatybilnego z ICA, na przykład Image Capture. Drukarka nie obsługuje funkcji udostępniania skanera systemu Mac OS X. Wybierz drukarkę, która jest bezpośrednio podłączona do komputera poprzez USB lub w przewodowej/bezprzewodowej sieci LAN, i zeskanuj dokumenty.</p>
Drukarka skanuje bardzo powoli.	<p>Grafika skanuje się wolniej niż tekst, gdy korzystasz z funkcji Scan to Email lub Scan to Network Folder.</p> <p>Prędkość komunikacji zmniejsza się w trybie skanowania ze względu na dużą ilość pamięci wymaganej do analizowania i odtwarzania skanowanych danych.</p> <p>Skanowanie obrazów w wysokiej rozdzielczości zajmuje więcej czasu niż skanowanie w niskiej rozdzielczości.</p>
W DADF występuje nieprawidłowe podawanie dokumentu lub podawanie kilku arkuszy naraz.	<p>Sprawdź, czy zespół rolek DADF jest prawidłowo zainstalowany.</p> <p>Upewnij się, czy rodzaj papieru dokumentu jest zgodny ze specyfikacją drukarki. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Obsługiwane nośniki druku”.</p> <p>Upewnij się, czy dokument jest poprawnie włożony do DADF.</p> <p>Upewnij się, że prowadnice dokumentów są prawidłowo ustawione.</p> <p>Upewnij się, że liczba arkuszy dokumentu nie przekracza maksymalnej pojemności DADF.</p> <p>Sprawdź, czy dokumenty nie są pozawijane.</p> <p>Przed włożeniem dokumentu do DADF należy go przekartkować.</p>
Na dokumencie zeskanowanym z wykorzystaniem DADF widoczne są pionowe białe pasy lub smugi.	<p>Wyczyść szybę DADF. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Czyszczenie skanera”.</p>

Problem	Działanie
Tusz rozmazuje się w tym samym miejscu na dokumentach skanowanych z wykorzystaniem szyby na dokumenty.	Wyczyść szybę na dokumenty. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Czyszczenie skanera”.
Obrazy są przekrzywione.	Sprawdź, czy dokument jest prosto włożony do DADF lub położony na szybie na dokumenty. Przed włożeniem dokumentu(-ów) do podajnika DADF wyrównaj krawędzie stosu dokumentu(-ów).
Linie ukośne wyglądają na schodkowane po zeskanowaniu z wykorzystaniem DADF.	W przypadku dokumentów na grubym papierze należy użyć szyby na dokumenty.
Na ekranie komputera pojawia się komunikat:	Być może aktualnie realizowane jest zadanie kopiowania lub drukowania. Kiedy aktualne zadanie zostanie zakończone, spróbuj ponownie uruchomić swoje zadanie.
<ul style="list-style-type: none"> „Device can't be set to the H/W mode you want.” 	Wybrany port jest obecnie w użyciu. Uruchom komputer ponownie i spróbuj jeszcze raz.
<ul style="list-style-type: none"> „Port is being used by another program.” 	Kabel może być nieprawidłowo podłączony lub drukarka może być wyłączona.
<ul style="list-style-type: none"> „Port is Disabled.” 	Sterownik skanera nie jest zainstalowany lub środowisko operacyjne nie jest prawidłowo skonfigurowane.
<ul style="list-style-type: none"> „Scanner is busy receiving or printing data. When the current job is completed, try again.” 	Upewnij się, że port jest prawidłowo podłączony, a drukarka jest włączona. Następnie uruchom komputer ponownie.
<ul style="list-style-type: none"> „Invalid handle.” 	Sprawdź, czy kabel USB lub Ethernet jest prawidłowo podłączony.
<ul style="list-style-type: none"> „Scanning has failed.” 	
Drukarka nie przesyła prawidłowo danych ze skanowania do określonej lokalizacji docelowej przy użyciu funkcji Scan to Email lub Scan to Network Folder .	<p>Sprawdź, czy poniższe ustawienia zostały prawidłowo skonfigurowane w narzędziu Dell Printer Configuration Web Tool.</p> <p>Scan to Network Folder:</p> <p>Sprawdź poniższe ustawienia w Address Book → Server Address.</p> <ul style="list-style-type: none"> Server Address Share Name Server Path Login Name Login Password <p>Scan to Email:</p> <p>Sprawdź poniższe ustawienie w Address Book → E-Mail Address.</p> <ul style="list-style-type: none"> Address

Problem	Działanie
Skanowanie z użyciem sterownika TWAIN lub Windows® Image Acquisition (WIA) nie może być wykonywane na komputerze z systemem Windows Server® 2008 lub Windows Server® 2008 R2.	Zainstaluj Desktop Experience w komputerze. Aby zainstalować Desktop Experience: <ol style="list-style-type: none"> 1 Kliknij Start, wskaż Narzędzia administracyjne, a następnie kliknij Menedżer serwera. 2 W obszarze Podsumowanie funkcji kliknij Dodaj funkcje. 3 Zaznacz pole wyboru Desktop Experience, kliknij Dalej, a następnie kliknij Instaluj. 4 Uruchom komputer ponownie.
Skanowanie z użyciem sterownika TWAIN lub Windows® Image Acquisition (WIA) nie może być wykonywane na komputerze z systemem Windows Server® 2012 lub Windows Server® 2012 R2.	Zainstaluj Desktop Experience w komputerze. Aby zainstalować Desktop Experience: <ol style="list-style-type: none"> 1 Kliknij Menedżer serwera na ekranie Start. 2 W menu Zarządzaj kliknij Dodaj role i funkcje. 3 Kliknij Dalej, aby pominąć stronę Zanim zaczniesz. 4 Upewnij się, że wybrana jest opcja Instalacja oparta na rolach lub funkcjach, a następnie kliknij Dalej. 5 Upewnij się, że wybrana jest opcja Wybierz serwer z puli serwerów, wybierz serwer w obszarze Pula serwerów, a następnie kliknij Dalej. 6 Kliknij Dalej, aby pominąć stronę Wybierz role serwerów. 7 Zaznacz pole wyboru Desktop Experience w obszarze Interfejsy użytkownika i infrastruktura, a następnie kliknij Dalej. 8 Kliknij Potwierdzenie z listy po lewej stronie. 9 Zaznacz pole wyboru Automatycznie restartuj serwer docelowy w razie potrzeby, a następnie kliknij Instaluj. 10 10 Uruchom komputer ponownie.

Problemy z certyfikatem cyfrowym

Problem	Działanie
Przycisk importu certyfikatu jest nieaktywny.	Komunikacja SSL/TLS może być wyłączona. Utwórz certyfikat z podpisem własnym i włącz SSL/TLS.
Przycisk szczegółów certyfikatu jest nieaktywny.	
Nie można zaimportować certyfikatu.	Czas może być nieprawidłowo ustawiony. Sprawdź okres ważności certyfikatu oraz ustawienie czasu w urządzeniu. Plik certyfikatu może być nieprawidłowy. Sprawdź, czy hasło jest prawidłowe. Sprawdź, czy typ pliku to PKCS#7/#12 lub x509CACert. Sprawdź, czy prawidłowo ustawione są informacje o atrybutach, na przykład użycie klucza/rozszerzone użycie klucza certyfikatu, który ma zostać zaimportowany. Przeglądarka może być nieprawidłowa. Użyj przeglądarki Internet Explorer.

Problem	Działanie
Wyświetla się komunikat 016-404 przy próbie użycia ustawień zabezpieczeń, które wymagają certyfikatów.	Dane certyfikatu zapisane w pamięci wewnętrznej mogły zostać skasowane, mogą być uszkodzone lub nieczytelne. Zaimportuj certyfikat i ponownie włącz ustawienia zabezpieczeń.
Nie można ustawić certyfikatu w „Certificate Details“.	Być może okres ważności certyfikatu dobiegł końca. Sprawdź, czy czas w drukarce jest prawidłowo ustawiony i czy okres ważności certyfikatu dobiegł końca. Ścieżka certyfikatu jest nieprawidłowa. Łańcuch certyfikatu (walidacja ścieżki) zaimportowanego certyfikatu nie może zostać prawidłowo zatwierdzony. Sprawdź, czy wszystkie certyfikaty wysokiego szczebla (Trusted/Intermediate) zostały zaimportowane i nie zostały usunięte, oraz czy okres ważności dobiegł końca.
Certyfikat został zaimportowany, ale nie jest wyświetlany przy wyborze poprzez „Local Device“.	Rodzaj certyfikatu jest nieprawidłowy. Aby zaimportować certyfikat do używania w urządzeniu (urządzenie własne), zaimportuj poufny klucz i certyfikat w formacie PKCS#12 (p12/pfx) w parze.
Walidacja serwera nie działa prawidłowo.	Mimo zaimportowania certyfikatu głównego (Trusted) do wykorzystywania dla celów uwierzytelniania serwera, certyfikat Intermediate może być wymagany przy walidacji ścieżki. Wykonując plik certyfikatu z udziałem urzędu certyfikacji, utwórz certyfikat w formacie zawierającym wszystkie ścieżki, a następnie zaimportuj ten certyfikat.
Nie można wybrać Digital Signature z ustawieniem IPsec.	Certyfikat nie został zaimportowany albo certyfikat nie został powiązany do stosowania z Digital Signature w IPsec. Informacje dotyczące ustawiania certyfikatu IPsec znajdują się w rozdziale „Ustawianie certyfikatu w trybie IPsec Digital Signature Mode”.

Problemy z komunikacją bezprzewodową



WSKAZÓWKA:

- sieć bezprzewodowa jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Problem	Działanie
Nie można skonfigurować połączenia bezprzewodowego.	Upewnij się, że kabel Ethernet jest odłączony od drukarki. Upewnij się, że opcja Wi-Fi jest ustawiona na wartość On. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wi-Fi WPS”. Zapora ogniowa w komputerze może blokować komunikację z drukarką. Wyłącz zaporę ogniową w komputerze. Upewnij się, że lokalna sieć bezprzewodowa jest obsługiwana w trybie 802.11b/g/n, 2,4 GHz.
Nie można skonfigurować połączenia bezprzewodowego z WPS (Wi-Fi Protected Setup).	Upewnij się, że ustawienie zabezpieczeń punktu dostępowego lub routera bezprzewodowej sieci LAN to WPA lub WPA2. (WPS nie obsługuje standardu WEP.)

Problem	Działanie
Nie można skonfigurować połączenia bezprzewodowego z WPS-PBC (Wi-Fi Protected Setup-Push Button Configuration).	Naciśnij przycisk WPS na punkcie dostępowym lub routerze bezprzewodowej sieci LAN w ciągu 2 minut od uruchomienia obsługi WPS w drukarce. Szczegółowe informacje dotyczące punktu dostępowego lub routera bezprzewodowej sieci LAN znajdują się w instrukcji dołączonej do punktu dostępowego lub routera bezprzewodowej sieci LAN.
Nie można skonfigurować połączenia bezprzewodowego z WPS-PIN (Wi-Fi Protected Setup-Personal Identification Number).	Sprawdź, czy kod PIN wprowadzony w komputerze jest prawidłowy.

Problemy z zainstalowanym opcjonalnym podajnikiem na 550 arkuszy

Jeżeli opcjonalny podajnik na 550 arkuszy nie działa prawidłowo po instalacji lub przestanie działać, wykonaj następujące czynności:

- Wyłącz drukarkę, odczekaj 10 sekund, a następnie włącz drukarkę ponownie. Jeżeli to nie rozwiąże problemu, odłącz drukarkę od zasilania, a następnie sprawdź połączenie między opcjonalnym podajnikiem na 550 arkuszy a drukarką.
- Wydrukuj raport ustawień systemu, aby sprawdzić, czy opcjonalny podajnik na 550 arkuszy znajduje się na liście Installed Options. Jeżeli na liście nie ma opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy, zainstaluj go ponownie. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Report / List”.
- Upewnij się, że opcjonalny podajnik na 550 arkuszy jest wybrany w używanym sterowniku druku.

Poniższa tabela zawiera spis działań naprawczych służących do rozwiązania powiązanych problemów. Jeżeli proponowane działanie naprawcze nie rozwiąże problemu, skontaktuj się z firmą Dell.

Problem	Działanie
Opcjonalny podajnik na 550 arkuszy nie działa prawidłowo.	Upewnij się, że opcjonalny podajnik na 550 arkuszy jest prawidłowo zainstalowany w drukarce. Zainstaluj podajnik ponownie. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Demontowanie opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy” oraz w instrukcji instalacji dołączonej do opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy. Sprawdź, czy nośniki są prawidłowo włożone. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Wkładanie nośników druku do tacy1 i opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy”.

Problemy z Wi-Fi Direct



WSKAZÓWKA:

- funkcja Wi-Fi Direct jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Problem	Działanie
Urządzenie przenośne nie wykrywa drukarki.	Drukarka może zostać podłączona do innego urządzenia przenośnego za pośrednictwem Wi-Fi Direct. Odłącz drukarkę i urządzenie przenośne. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Odłączanie sieci Wi-Fi Direct”.
Drukarka nie może odłączyć się od urządzenia przenośnego nawet po wykonaniu procedury opisanej w rozdziale „Odłączanie sieci Wi-Fi Direct”.	Urządzenie przenośne może automatycznie nawiązywać ponowne połączenie z drukarką. Zresetuj hasło dla Wi-Fi Direct i odłącz urządzenie przenośne. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Resetowanie hasła”.

Problem	Działanie
Nie można ustawić trybu sieciowego drukarki na wartość Ad-hoc .	Upewnij się, że opcja Wi-Fi Direct jest ustawiona na wartość Disable .
Nie można ustawić opcji Wi-Fi Direct na wartość Enable .	Sprawdź, czy tryb sieciowy jest ustawiony na wartość Infrastructure . Sprawdź, czy tryb IP jest ustawiony na inną wartość niż IPv6 .

Problemy ze sterownikiem skanera / narzędziami programowymi drukarki

Problem	Działanie
Nie można pobrać danych książki adresowej z drukarki w Address Book Editor.	Sprawdź, czy kabel USB lub Ethernet jest prawidłowo podłączony. Upewnij się, że drukarka jest włączona. Sprawdź, czy sterownik skanera jest zainstalowany w komputerze. Address Book Editor pobiera dane książki adresowej za pośrednictwem sterownika skanera, gdy drukarka jest podłączona z wykorzystaniem kabla USB.
Sterownik TWAIN nie może połączyć się z drukarką	Sprawdź, czy kabel USB lub Ethernet jest prawidłowo podłączony. Jeżeli korzystasz z połączenia sieciowego, sprawdź, czy adres IP drukarki jest prawidłowo ustawiony. Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale „Skanowanie z wykorzystaniem sterownika TWAIN”. Sprawdź, czy drukarka jest włączona. Jeżeli drukarka jest włączona, zrestartuj ją, wyłączając drukarkę, a następnie włączając ją ponownie. Jeżeli uruchomiony jest program do skanowania, zamknij program, uruchom program ponownie, a następnie spróbuj ponownie wykonać skanowanie.
Sterownik skanera nie został zarejestrowany na komputerze.	Zainstaluj sterownik skanera. Jeżeli sterownik drukarki jest zainstalowany, odinstaluj go, a następnie zainstaluj go ponownie.

Inne problemy

Problem	Działanie
W drukarce wystąpiła kondensacja.	Zjawisko to zazwyczaj występuje przez kilka godzin po nagraniu pomieszczenia w porze zimowej. Występuje również, gdy drukarka pracuje w miejscu, w którym względna wilgotność wynosi co najmniej 85%. Skoryguj wilgotność pomieszczenia lub przenieś drukarkę w miejsce o odpowiednich warunkach.
Wystąpił problem podczas korzystania z aplikacji Dell Document Hub*	Odwiedź stronę www.dell.com/dochub .

* Aplikacja Dell Document Hub jest dostępna w modelach Dell H625cdw i Dell H825cdw.

Kontakt z serwisem

Kontaktując się z serwisem drukarki, przygotuj się na opisanie powstałego problemu lub wyświetlanego komunikatu błędu.

Należy znać model, typ i numer Service Tag drukarki. Sprawdź zawartość etykiety umieszczonej na wewnętrznej stronie przedniej pokrywy drukarki i zanotuj numer Service Tag. Szczegółowe informacje dotyczące lokalizacji numeru Service Tag znajdują się w rozdziale „Kod Express Service i numer Service Tag”.

Informacje dodatkowe

Informacje dodatkowe

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 początkowych ustawień domyślnych według stanu na dzień wysyłki z firmy Dell, a także weryfikację poziomu funkcjonalności drukarki i wszystkich urządzeń zainstalowanych fabrycznie przez firmę Dell. Dodatkowo do pomocy ze strony technika dostępna jest pomoc techniczna online na stronie Dell Support. Istnieje możliwość zakupu dodatkowych opcji pomocy technicznej. Firma Dell zapewnia ograniczoną pomoc techniczną dla drukarki oraz oprogramowania zainstalowanego przez firmę Dell i urządzeń peryferyjnych. Pomoc techniczna w zakresie oprogramowania i urządzeń peryferyjnych jest realizowana przez właściwego producenta oraz dotyczy oprogramowania i urządzeń zakupionych i/lub zainstalowanych poprzez Software & Peripherals (DellWare), ReadyWare oraz Custom Factory Integration (CFI/DellPlus).

Usługi dostępne przez Internet

Kontakt z działem pomocy technicznej firmy Dell można nawiązać poprzez następujące strony internetowe:

- Wsparcie produktowe i instrukcje obsługi
www.dell.com/support
www.dell.com/support/manuals
www.dell.com/printer

Polityka gwarancji i zwrotów

Dell Inc. („Dell”) wytwarza urządzenia przy użyciu części i komponentów, które są nowe lub równorzędne z nowymi, zgodnie ze standardową praktyką branży. Informacje dotyczące gwarancji Dell dla drukarki znajdują się na stronie www.dell.com/support.

Informacje dotyczące przetwarzania odpadów

Zaleca się utylizowanie zużytych komputerów, monitorów, drukarek oraz pozostałych urządzeń peryferyjnych w sposób zgodny z zasadami ochrony środowiska. Możliwe metody obejmują ponowne wykorzystanie części lub całych produktów bądź recykling produktów, komponentów i/lub materiałów.

Szczegółowe informacje na temat globalnego programu przetwarzania odpadów firmy Dell znajdują się na stronie www.dell.com/recycle.

Kontakt z firmą Dell

Możesz również skontaktować się z firmą Dell drogą elektroniczną pod poniższymi adresami:

- Internet
www.dell.com/contactdell