

Dell Precision 7520

Instrukcja użytkownika



Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia

 **UWAGA:** Napis UWAGA oznacza ważną wiadomość, która pomoże lepiej wykorzystać komputer.

 **OSTRZEŻENIE:** Napis PRZESTROGA informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu lub utraty danych, i przedstawia sposoby uniknięcia problemu.

 **PRZESTROGA:** Napis OSTRZEŻENIE informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu, obrażeń ciała lub śmierci.

Rodzdział 1: Serwisowanie komputera.....	7
Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.....	7
Wyłączanie — Windows.....	8
Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.....	8
Po zakończeniu serwisowania komputera.....	8
Rodzdział 2: Demontowanie i montowanie.....	9
Zalecane narzędzia.....	9
SD.....	10
Wymontowywanie karty sieci SD.....	10
Instalowanie karty sieci SD.....	10
Pokrywa akumulatora.....	10
Zdejmowanie pokrywy akumulatora.....	10
Instalowanie pokrywy akumulatora.....	10
Akumulator.....	11
Środki ostrożności dotyczące baterii litowo-jonowej.....	11
Wymontowywanie akumulatora.....	11
Instalowanie akumulatora.....	12
Dysk twarde.....	12
Wymontowywanie dysku twardego.....	12
Instalowanie dysku twardego.....	13
Złącze kabla dysku twardego.....	13
Wymontowywanie złącza kabla dysku twardego.....	13
Instalowanie złącza kabla dysku twardego.....	14
Kratka klawiatury i klawiatura.....	14
Wymontowywanie klawiatury.....	14
Instalowanie klawiatury.....	15
Pokrywa dolna.....	16
Wymontowywanie pokrywy dolnej.....	16
Instalowanie pokrywy dolnej.....	16
SIM, karta.....	17
Wyjmowanie karty SIM.....	17
Instalowanie karty SIM.....	17
Moduły pamięci.....	18
Wymontowywanie modułu pamięci podstawowej.....	18
Instalowanie modułu pamięci podstawowej.....	18
Wymontowywanie modułu pamięci pomocniczej.....	18
Instalowanie modułu pamięci pomocniczej.....	19
karta sieci WWAN.....	19
Wymontowywanie karty bezprzewodowej sieci rozległej (WWAN).....	19
Instalowanie karty sieci WWAN	20
Karta sieci WLAN.....	20
Wymontowywanie karty bezprzewodowej sieci lokalnej (WLAN).....	20
Instalowanie karty sieci WLAN.....	21

Dysk SSD.....	21
Wymontowywanie dysku M.2 SSD — moduł SSD.....	21
Instalowanie modułu dysku SSD M.2.....	22
Bateria pastylkowa.....	22
Wymontowywanie baterii pastylkowej.....	22
Instalowanie baterii pastylkowej.....	23
Złącze zasilania.....	23
Wymontowanie gniazda zasilacza.....	23
Instalowanie złącza zasilacza.....	24
Podparcie dłoni.....	24
Wymontowywanie podparcia dłoni.....	24
Instalowanie podparcia dłoni.....	25
Głośnik.....	26
Wymontowywanie głośników	26
Instalowanie głośników.....	27
Płyta we/wy.....	27
Wymontowanie lewej płyty wejścia/wyjścia (I/O).....	27
Instalowanie lewej płyty we/wy.....	28
Wymontowanie prawej płyty wejścia/wyjścia (I/O).....	28
Instalowanie prawej płyty we/wy.....	29
radiatora.....	29
Wymontowywanie zespołu radiatora.....	29
Instalowanie radiatora.....	30
Karta graficzna.....	30
Wymontowywanie karty graficznej.....	30
Instalowanie karty graficznej.....	31
Płyta systemowa.....	31
Wymontowywanie płyty głównej.....	31
Instalowanie płyty systemowej.....	33
Czytnik linii papilarnych.....	34
Wymontowywanie czytnika linii papilarnych.....	34
Instalowanie czytnika linii papilarnych.....	34
Tabliczka dotykowa.....	35
Wymontowywanie tabliczki dotykowej.....	35
Instalowanie tabliczki dotykowej.....	36
zestaw wyświetlacza.....	36
Wymontowywanie zestawu wyświetlacza.....	36
Instalowanie zestawu wyświetlacza.....	38
Płyta przełącznika zasilania.....	38
Wymontowywanie płyty przełącznika zasilania.....	38
Instalowanie płyty przełącznika zasilania.....	39
Czytnik kart ExpressCard.....	39
Wymontowywanie karty ExpressCard.....	39
Instalowanie karty ExpressCard.....	40
płyta USB.....	40
Wymontowywanie płyty USB.....	40
Instalowanie płyty USB.....	41
Ośłona wyświetlacza.....	42
Wymontowywanie oprawy wyświetlacza.....	42
Instalowanie osłony wyświetlacza.....	42

Panel wyświetlacza.....	43
Wymontowywanie panelu wyświetlacza.....	43
Instalowanie panelu wyświetlacza.....	44
Wymontowywanie panelu wyświetlacza.....	44
Instalowanie panelu wyświetlacza.....	46
Wspornik wyświetlacza.....	46
Wymontowywanie wspornika wyświetlacza.....	46
Instalowanie wspornika wyświetlacza.....	47
Zawiasy wyświetlacza.....	48
Wymontowywanie zawiasu wyświetlacza.....	48
Instalowanie zawiasu wyświetlacza.....	48
kabel eDP.....	49
Wymontowywanie kabla eDP.....	49
Instalowanie kabla eDP.....	50
Kamera.....	50
Wymontowywanie kamery.....	50
Instalowanie kamery.....	51
Pokrywa wyświetlacza.....	52
Instalowanie pokrywy wyświetlacza.....	52
Rodzdział 3: Technologia i podzespoły.....	53
Zasilacz.....	53
Procesory.....	53
Kaby Lake — procesory Intel Core siódmej generacji.....	53
Funkcje USB.....	54
HDMI 1.4.....	56
Rodzdział 4: Dane techniczne: system.....	57
Informacje o systemie.....	57
Procesor.....	57
Pamięć.....	58
Grafika.....	58
Audio.....	58
Komunikacja.....	58
Magistrala rozszerzeń.....	59
Porty i złącza.....	59
Wyświetlacz.....	59
Klawiatura.....	60
Tabliczka dotykowa.....	60
Kamera (opcjonalna).....	61
Podczas przechowywania.....	61
Akumulator.....	61
Zasilacz sieciowy.....	62
Bezdotykowa karta inteligentna.....	62
Wymiary i masa.....	63
Środowisko pracy.....	63
Rodzdział 5: Konfiguracja systemu BIOS.....	65
Przegląd systemu BIOS.....	65

Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS.....	65
Klawisze nawigacji.....	65
Menu jednorazowego rozruchu.....	66
Opcje konfiguracji systemu.....	66
Ekran General (Ogólne).....	66
Ekran System configuration (Konfiguracja systemu).....	67
Opcje ekranu Video (Wideo).....	69
Ekran Security (Zabezpieczenia).....	70
Opcje ekranu Secure boot (Bezpieczne uruchamianie).....	71
Opcje ekranu Intel Software Guard Extensions.....	72
Ekran Performance (Wydajność).....	72
Ekran Power management (Zarządzanie zasilaniem).....	73
Ekran POST Behavior (Zachowanie podczas testu POST).....	74
Ekran Manageability (Możliwości zarządzania).....	74
Ekran Virtualization support (Obsługa wirtualizacji).....	75
Ekran Wireless (Sieć bezprzewodowa).....	75
Ekran Maintenance (Konserwacja).....	75
Ekran System log (Rejestr systemowy).....	76
Aktualizowanie systemu BIOS.....	76
Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows.....	76
Aktualizowanie systemu BIOS w środowiskach Linux i Ubuntu.....	76
Aktualizowanie systemu BIOS przy użyciu napędu USB w systemie Windows.....	77
Aktualizowanie systemu BIOS z menu jednorazowego rozruchu pod klawiszem F12.....	77
Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu.....	78
Przypisywanie hasła konfiguracji systemu.....	78
Usuwanie lub zmienianie hasła systemowego i hasła konfiguracji systemu.....	78
Czyszczenie ustawień CMOS.....	79
Czyszczenie hasła systemowego i hasła systemu BIOS (konfiguracji systemu).....	79

Rodzdział 6: Rozwiązywanie problemów.....80

Postępowanie ze spęczniałymi bateriami litowo-jonowymi.....	80
Program diagnostyczny ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment).....	81
Przeprowadzanie testu diagnostycznego ePSA.....	81
Testowanie pamięci za pomocą programu diagnostycznego ePSA.....	81
Wbudowany autotest (BIST).....	82
M-BIST.....	82
Test lampki LCD szyny zasilania (L-BIST).....	82
Wbudowany autotest wyświetlacza LCD (BIST).....	83
Lampka diagnostyczna.....	83
Lampki stanu akumulatora.....	84
Przywracanie systemu operacyjnego.....	84
Resetowanie zegara czasu rzeczywistego (RTC).....	84
Opcje nośników kopii zapasowych oraz odzyskiwania danych.....	85
Wyłączanie i włączanie karty Wi-Fi.....	85
Rozładowywanie ładunków elektrostatycznych (twardy reset).....	85

Rodzdział 7: Kontakt z firmą Dell..... 87

Serwisowanie komputera

Tematy:

- Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa
- Wyłączanie — Windows
- Przed przystąpieniem do serwisowania komputera
- Po zakończeniu serwisowania komputera

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Aby uchronić komputer przed uszkodzeniem i zapewnić sobie bezpieczeństwo, należy przestrzegać następujących zaleceń dotyczących bezpieczeństwa. O ile nie wskazano inaczej, każda procedura opisana w tym dokumencie opiera się na założeniu, że są spełnione następujące warunki:

- Użytkownik zapoznał się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa, jakie zostały dostarczone z komputerem.
- Element można wymienić lub — jeżeli został zakupiony oddzielnie — zainstalować, wykonując procedurę wymontowania w odwrotnej kolejności.

UWAGA: Przed otwarciem jakichkolwiek pokryw lub paneli należy odłączyć komputer od wszystkich źródeł zasilania. Po zakończeniu pracy wewnątrz komputera należy zainstalować pokrywy i panele oraz wkręcić śruby, a dopiero potem podłączyć komputer do zasilania.

UWAGA: Przed przystąpieniem do wykonywania czynności wymagających otwarcia obudowy komputera należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa, dostarczonymi z komputerem. Więcej informacji na temat postępowania zgodnego z zasadami bezpieczeństwa znajduje się na stronie dotyczącej przestrzegania przepisów pod adresem www.dell.com/regulatory_compliance.

OSTRZEŻENIE: Wiele napraw może być wykonywanych tylko przez wykwalifikowanego technika serwisowego. Użytkownik może jedynie rozwiązywać problemy lub wykonywać proste naprawy autoryzowane w dokumentacji produktu bądź według wskazówek zespołu wsparcia technicznego przekazywanych online lub telefonicznie. Uszkodzenia wynikające z napraw serwisowych nieautoryzowanych przez firmę Dell nie są objęte gwarancją. Należy przeczytać instrukcje bezpieczeństwa dostarczone z produktem i przestrzegać ich.

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć wyładowań elektrostatycznych, przed dotknięciem komputera w celu przeprowadzenia demontażu należy skorzystać z uziemienia zakładanego na nadgarstek lub dotykać co jakiś czas niepomalowanej metalowej powierzchni na obudowie komputera.


OSTRZEŻENIE: Z komponentami i kartami należy obchodzić się ostrożnie. Nie dotykać elementów ani styków na kartach. Kartę należy trzymać za krawędzie lub za jej metalowe wsporniki. Komponenty, takie jak mikroprocesor, należy trzymać za brzegi, a nie za styki.

OSTRZEŻENIE: Odłączając kabel, należy pociągnąć za wtyczkę lub umieszczony na niej uchwyt, a nie za sam kabel. Niektóre kable mają złącza z zatrzaskami; jeśli odłączasz kabel tego rodzaju, przed odłączeniem naciśnij zatrzaski. Pociągając za złącza, należy je trzymać w linii prostej, aby uniknąć wygięcia styków. Przed podłączeniem kabla należy upewnić się, że oba złącza są prawidłowo zorientowane i wyrównane.

UWAGA: Kolor komputera i niektórych części może różnić się nieznacznie od pokazanych w tym dokumencie.

Wyłączanie — Windows

OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec utracie danych, przed wyłączeniem komputera należy zapisać i zamknąć wszystkie otwarte pliki oraz zamknąć wszystkie programy.

1. Kliknij lub stuknij przycisk .

2. Kliknij lub stuknij przycisk , a następnie kliknij lub stuknij polecenie **Wyłącz**.

UWAGA: Sprawdź, czy komputer i wszystkie podłączone do niego urządzenia są wyłączone. Jeśli komputer i podłączone do niego urządzenia nie wyłączyły się automatycznie razem z systemem operacyjnym, naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go przez około 6 sekund, aby je wyłączyć.

Przed przystąpieniem do serwisowania komputera

1. Sprawdź, czy powierzchnia robocza jest płaska i czysta, aby uniknąć porysowania komputera.
2. Wyłącz komputer.
3. Oddokuj komputer, jeśli jest podłączony do urządzenia dokującego (zadokowany).
4. Odłącz od komputera wszystkie kable sieciowe (jeśli są używane).

OSTRZEŻENIE: Jeśli komputer jest wyposażony w port RJ-45, należy najpierw odłączyć od niego kabel sieciowy.

5. Odłącz komputer i wszystkie urządzenia peryferyjne od gniazdek elektrycznych.
6. Otwórz wyświetlacz.
7. Naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj przez kilka sekund, aby odprowadzić ładunki elektryczne z płyty systemowej.

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, przed wykonaniem kroku 8 należy odłączyć komputer od źródła zasilania, wyjmując kabel z gniazdka elektrycznego.

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć wyładowania elektrostatycznego, należy odprowadzać ładunki z ciała za pomocą opaski uziemiającej zakładanej na nadgarstek lub dotykając okresowo niemalowanej metalowej powierzchni (np. złącza z tyłu komputera).

8. Wyjmij wszelkie zainstalowane w komputerze karty ExpressCard lub karty inteligentne z odpowiednich gniazd.

Po zakończeniu serwisowania komputera

Po dokonaniu wymiany sprzętu, ale jeszcze przed włączeniem komputera, podłącz wszelkie urządzenia zewnętrzne, karty i kable.

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć uszkodzenia komputera, należy używać akumulatorów przeznaczonych dla danego modelu komputera Dell. Nie należy stosować akumulatorów przeznaczonych do innych komputerów Dell.

1. Podłącz urządzenia zewnętrzne, takie jak replikator portów lub baza multimedialna, oraz zainstaluj wszelkie używane karty, na przykład karty ExpressCard.
2. Podłącz do komputera kable telefoniczne lub sieciowe.

OSTRZEŻENIE: Aby podłączyć kabel sieciowy, należy najpierw podłączyć go do urządzenia sieciowego, a następnie do komputera.

3. Podłącz komputer i wszystkie urządzenia peryferyjne do gniazdek elektrycznych.
4. Włącz komputer.

Demontowanie i montowanie

Tematy:

- Zalecane narzędzia
- SD
- Pokrywa akumulatora
- Akumulator
- Dysk twarde
- Złącze kabla dysku twardego
- Kratka klawiatury i klawiatura
- Pokrywa dolna
- SIM, karta
- Moduły pamięci
- karta sieci WWAN
- Karta sieci WLAN
- Dysk SSD
- Bateria pastylkowa
- Złącze zasilania
- Podparcie dłoni
- Głośnik
- Płyta we/wy
- radiatora
- Karta graficzna
- Płyta systemowa
- Czytnik linii papilarnych
- Tabliczka dotykowa
- zestaw wyświetlacza
- Płyta przełącznika zasilania
- Czytnik kart ExpressCard
- płyta USB
- Osłona wyświetlacza
- Panel wyświetlacza
- Wspornik wyświetlacza
- Zawiasy wyświetlacza
- kabel eDP
- Kamera
- Pokrywa wyświetlacza

Zalecane narzędzia

Procedury przedstawione w tym dokumencie mogą wymagać użycia następujących narzędzi:

- Wkrętak krzyżakowy nr 0
- Wkrętak krzyżakowy nr 1
- Rysik z tworzywa sztucznego (zalecany dla serwisantów terenowych)

SD

Wymontowywanie karty sieci SD

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Naciśnij kartę SD, aby ją zwolnić.



3. Wymij kartę SD z komputera.

Instalowanie karty sieci SD

1. Umieść i zablokuj kartę SD w gnieździe (charakterystyczne kliknięcie).
2. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Pokrywa akumulatora

Zdejmowanie pokrywy akumulatora

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Aby wyjąć pokrywę akumulatora, wykonaj następujące czynności:
 - a. Przesuń zwalniacz zatrzasku w kierunku ikony odblokowania, aby odblokować pokrywę akumulatora [1].
 - b. Przesuń i podnieś pokrywę akumulatora, aby wyjąć ją z komputera [2].



Instalowanie pokrywy akumulatora

1. Wsuń pokrywę akumulatora do szczeliny i zablokuj ją (charakterystyczne kliknięcie).
2. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Akumulator

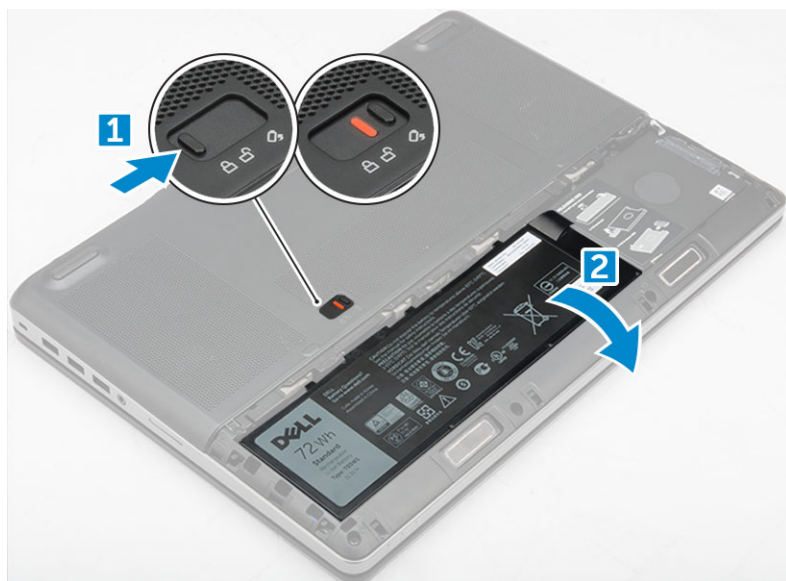
Środki ostrożności dotyczące baterii litowo-jonowej

⚠ OSTRZEŻENIE:

- Podczas obsługi baterii litowo-jonowej zachowaj ostrożność.
- Przed wymontowaniem baterii należy ją całkowicie rozładować. Odłącz zasilacz prądu zmiennego od komputera i pracuj z komputerem wyłącznie na zasilaniu bateryjnym. Bateria jest całkowicie rozładowana, gdy oświetlenie komputera nie włącza się po naciśnięciu przycisku zasilania.
- Nie wolno zgniatać, upuszczać lub uszkadzać baterii ani przebijać go.
- Nie wolno wystawiać baterii na działanie wysokiej temperatury ani rozmontowywać go lub jego ogniów.
- Nie należy naciskać powierzchni baterii.
- Nie wyginać baterii.
- Nie wolno podważać baterii żadnymi narzędziami.
- Podczas serwisowania tego produktu należy się upewnić, że żadne śruby nie zostały zgubione ani nie znajdują się w nieodpowiednim miejscu, ponieważ grozi to przypadkowym przebiciem lub uszkodzeniem baterii bądź innych komponentów systemu.
- Jeśli bateria litowo-jonowa utknie w urządzeniu z powodu spuchnięcia, nie należy jej przebijać, wyginać ani zgniatać, ponieważ jest to niebezpieczne. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z pomocą techniczną firmy Dell. Zobacz www.dell.com/contactdell.
- Należy kupować tylko oryginalne baterie dostępne na stronie www.dell.com lub u autoryzowanych partnerów i odsprzedawców produktów firmy Dell.

Wymontowywanie akumulatora

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywę akumulatora](#).
3. Aby wyjąć akumulator, wykonaj następujące czynności:
 - a. Przesuń zwalniacz zatrzaśku w kierunku ikony odblokowania i poza nią, aby odblokować akumulator [1].
 - b. Unieś i wyjmij akumulator z komputera [2].



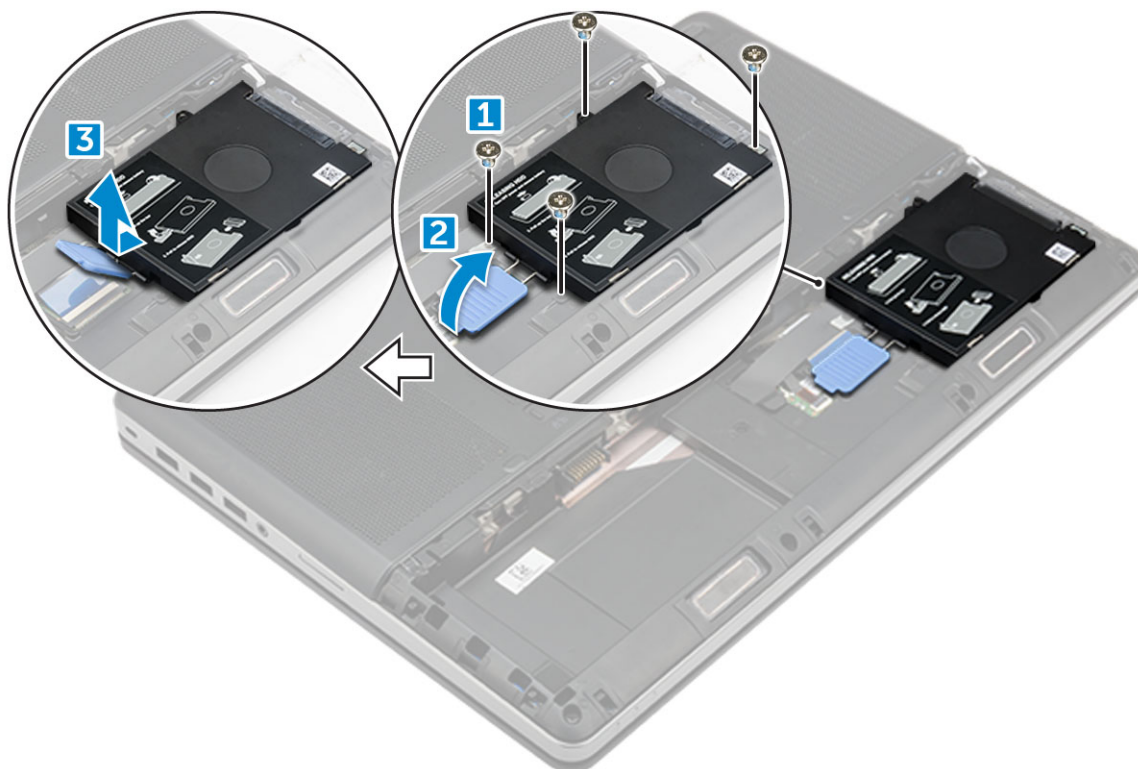
Instalowanie akumulatora

1. Umieść i zablokuj akumulator we wnęce (charakterystyczne kliknięcie).
2. Zainstaluj [pokrywę akumulatora](#).
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Dysk twardy

Wymontowywanie dysku twardego

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa akumulatora](#)
 - b. [akumulator](#)
3. Aby wymontować dysk twardy:
 - a. Wykręć śruby M3,0x3,0 mocujące dysk twardy do komputera [1].
 - b. Podnieś zatrzask dysku twardego, aby uwolnić dysk [2].
 - c. Wsuń i unieś napęd dysku twardego i wyjmij go z komputera [3].



4. Wykręć śruby M3,0x3,0 mocujące dysk twardy. Wyjmij dysk twardy ze wspornika.



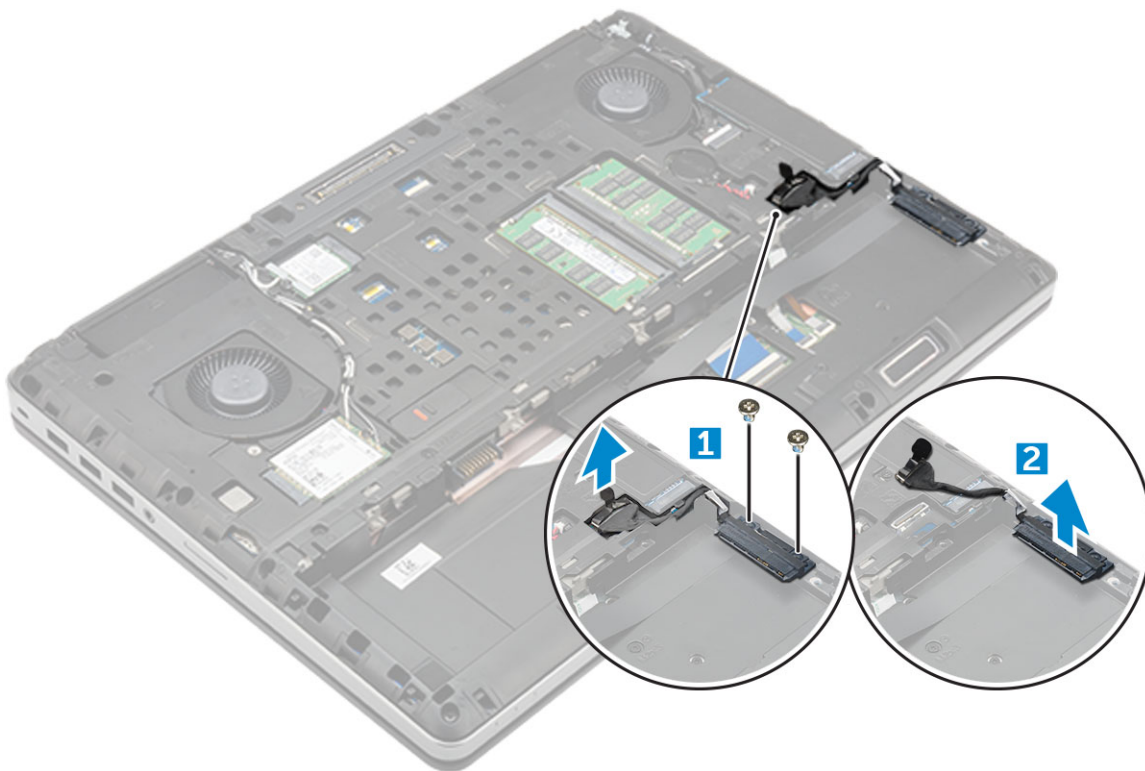
Instalowanie dysku twardego

1. Wkręć śruby M3.0x3.0 mocujące dysk twardy do wspornika dysku twardego.
2. Umieść dysk twardy we wnęce w komputerze.
3. Wkręć śruby M3.0x3.0 mocujące dysk twardy do komputera.
4. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. akumulator
 - b. pokrywa akumulatora
5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Złącze kabla dysku twardego

Wymontowywanie złącza kabla dysku twardego

1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. pokrywa akumulatora
 - b. akumulator
 - c. pokrywa dolna
 - d. dysk twardy
3. Aby wymontować złącze kabla dysku twardego, wykonaj następujące czynności:
 - a. Wykręć śruby M2,5x5,0 mocujące złącze dysku twardego do płyty systemowej [1].
 - b. Wyjmij złącze kabla dysku twardego z komputera [2].



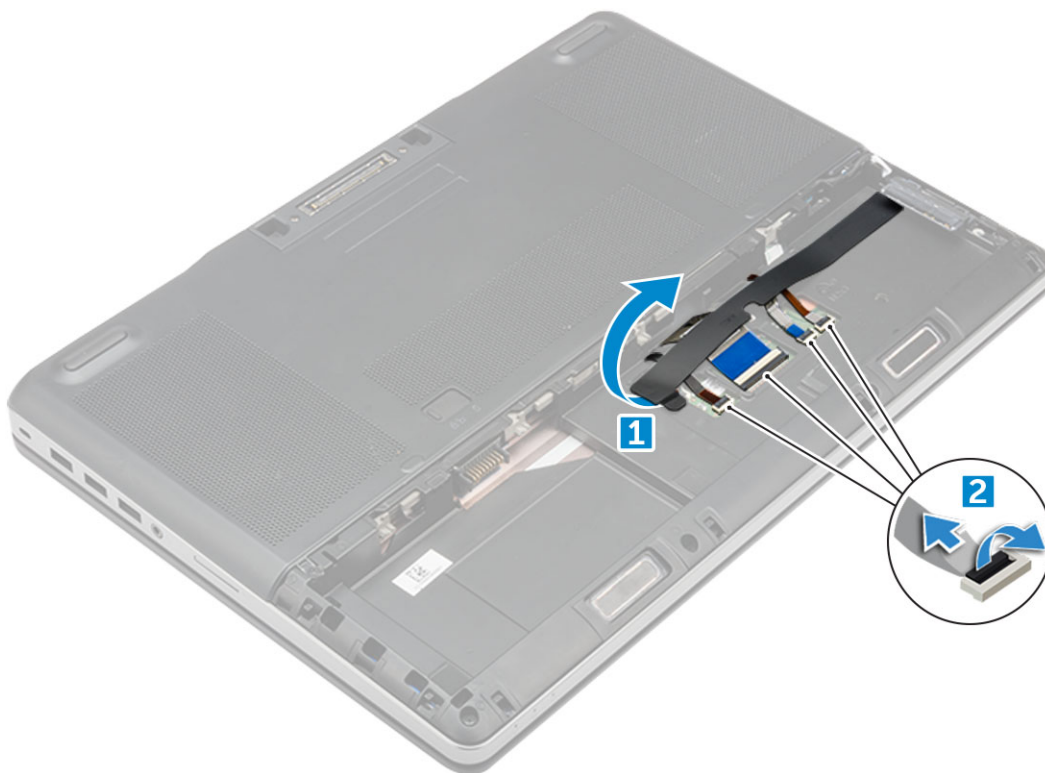
Instalowanie złącza kabla dysku twardego

1. Podłącz dysku twardego do płyty systemowej.
2. Umieść kabel w przewodnicy.
3. Wkręć śruby M2,5x5,0 mocujące złącze kabla dysku twardego do komputera.
4. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. dysk twardy
 - b. pokrywa dolna
 - c. akumulator
 - d. pokrywa akumulatora
5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

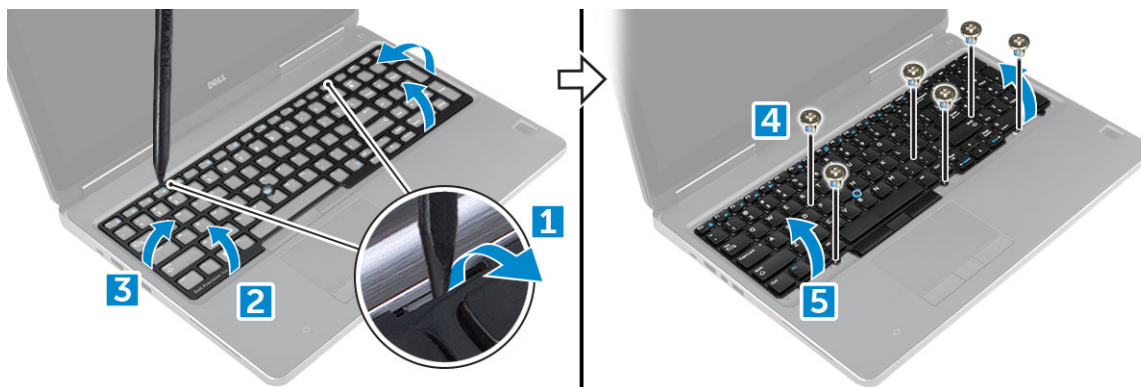
Kratka klawiatury i klawiatura

Wymontowywanie klawiatury

1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. pokrywa akumulatora
 - b. akumulator
 - c. dysk twardy
3. Aby wyjąć kabel klawiatury, wykonaj następujące czynności:



- a. Odklej taśmę, aby odsonić kabel klawiatury [1].
 - b. Odłącz kable klawiatury od płyty tabliczki dotykowej [2].
4. Aby wyjąć klawiaturę:
- a. Rysikiem z tworzywa sztucznego podważ oprawę klawiatury od dołu wzdłuż górnej krawędzi i wyjmij ją z komputera [1, 2, 3].
 - b. Wykręć śruby M2,0x2,5 mocujące klawiaturę do komputera [4].
 - c. Unieś i wysuń klawiaturę, aby wyjąć ją z komputera [5].



Instalowanie klawiatury

1. Dopasuj klawiaturę i ułóż kable w dolnej części komory.
2. Wciśnij i wyrównaj klawiaturę w przedziale klawiatury.
3. Załóż śruby mocujące klawiaturę w komputerze.
4. Wsuń oprawę klawiatury i ustaw ją we właściwym miejscu w komputerze. Upewnij się, że oprawa klawiatury zatrzasnęła się na swoim miejscu.
5. Podłącz kable danych klawiatury do płyty tabliczki dotykowej.

UWAGA: Upewnij się, że kabel danych klawiatury został dobrze ułożony.

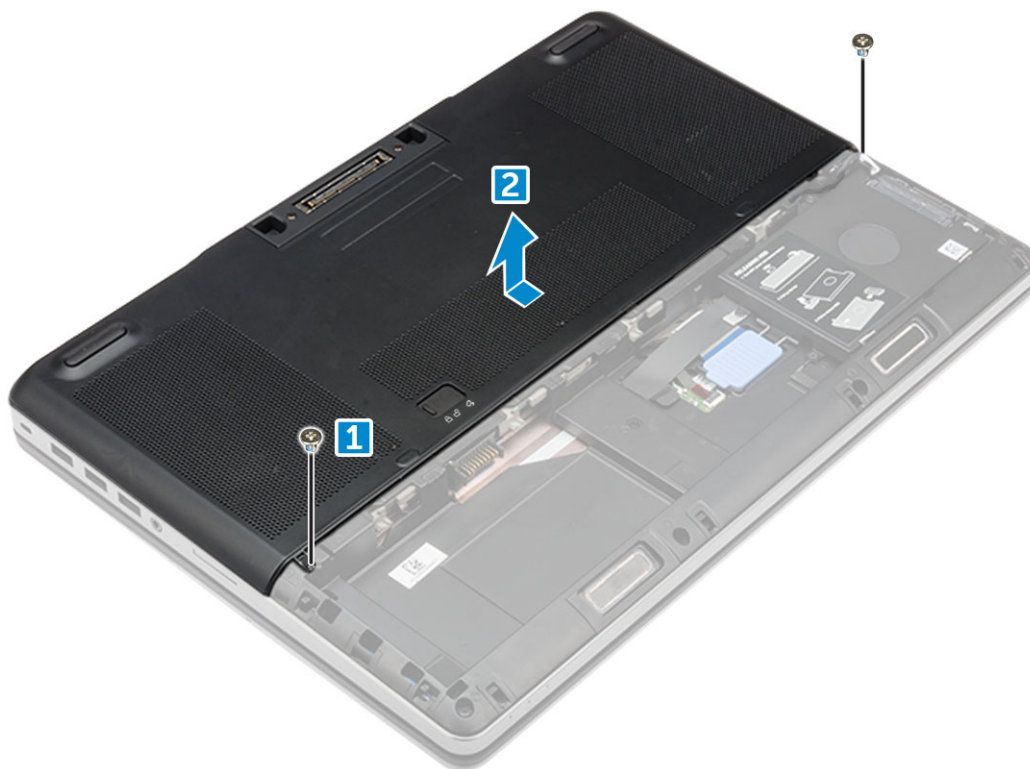
6. Przyklej taśmę na kablach klawiatury do transmisji danych.
7. Zainstaluj następujące elementy:

- a. dysk twardy
 - b. akumulator
 - c. pokrywa akumulatora
8. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Pokrywa dolna

Wymontowywanie pokrywy dolnej

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. pokrywa akumulatora
 - b. akumulator
3. Aby zdjąć pokrywę dolną, wykonaj następujące czynności:
 - a. Wykręć śruby M2.5X5.0 mocujące pokrywę dolną do komputera [1].
 - b. Przesuń i podnieś pokrywę podstawy z komputera [2].



Instalowanie pokrywy dolnej

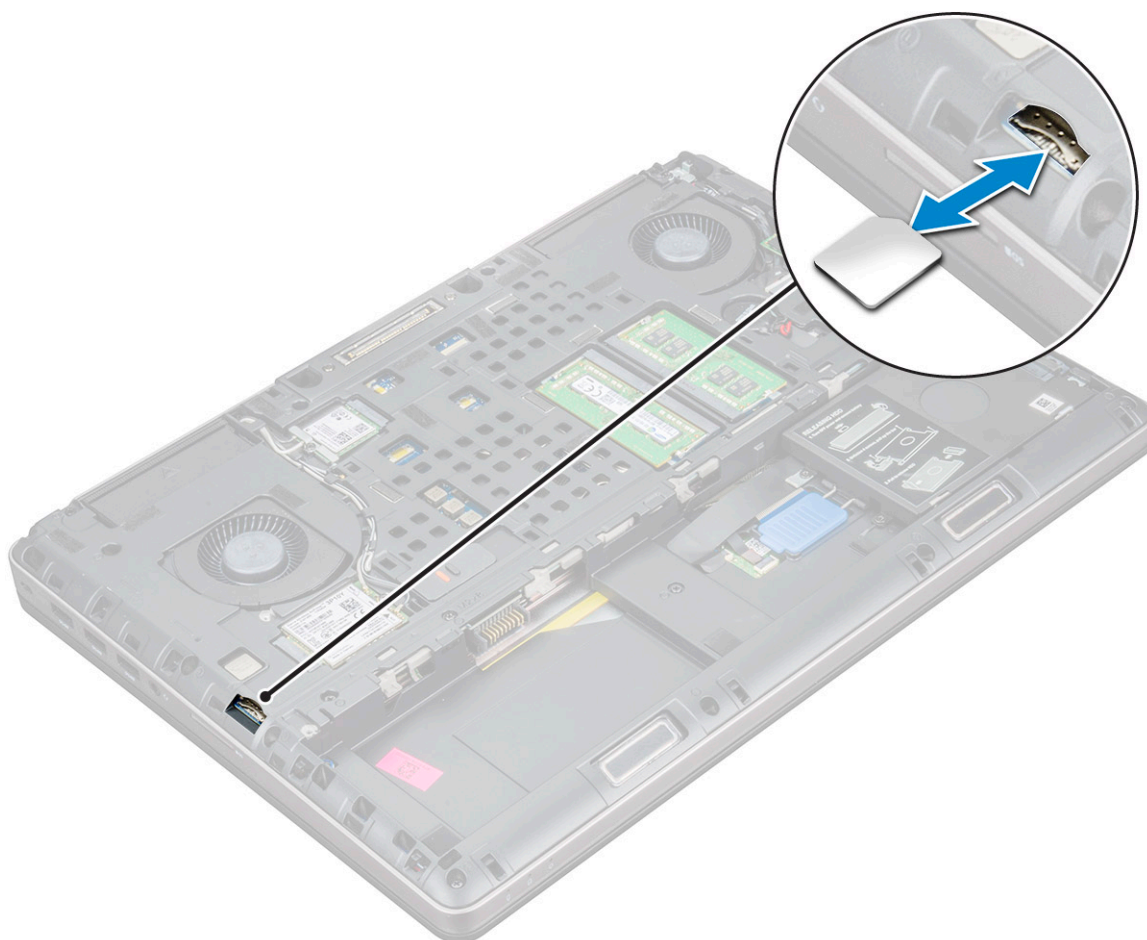
1. Wsuń i umieść pokrywę podstawy tak, aby ją wyrównać z otworami na wkręty w komputerze.
2. Wkręć śruby M2.5X5.0 mocujące pokrywę podstawy do komputera.
3. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. akumulator
 - b. pokrywa akumulatora
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

SIM, karta

Wymywanie karty SIM

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa akumulatora](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [pokrywa dolna](#)
3. Aby wyjąć kartę SIM, naciśnij ją, by ją zwolnić.

i UWAGA: Podczas wkładania lub wyjmowania karty SIM należy upewnić się, że wykonano kopię zapasową danych.



Instalowanie karty SIM

1. Wsuń kartę SIM do gniazda i wciśnij ją, aż zaskoczy na miejscu.

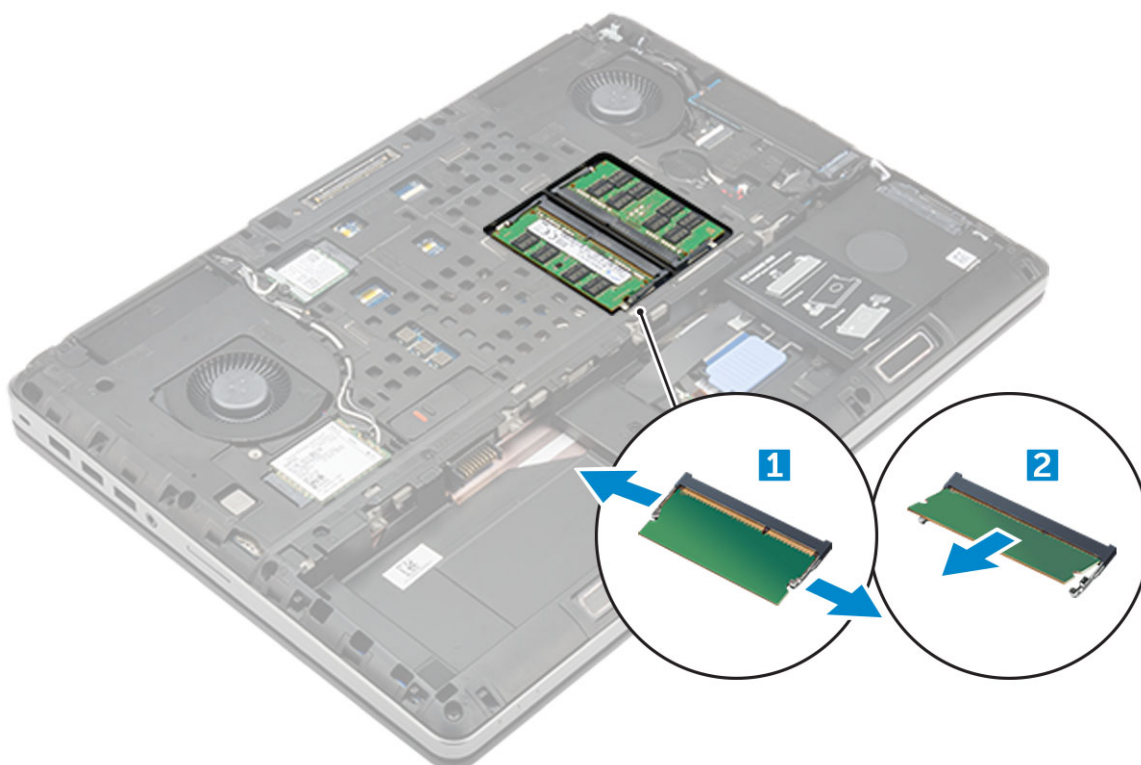
i UWAGA: Podczas wkładania lub wyjmowania karty SIM należy upewnić się, że wykonano kopię zapasową danych.

2. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [pokrywa dolna](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [pokrywa akumulatora](#)
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Moduły pamięci

Wymontowywanie modułu pamięci podstawowej

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa akumulatora](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [pokrywa dolna](#)
3. Aby wymontować moduł pamięci podstawowej, wykonaj następujące czynności:
 - a. Odciągnij zaciski mocujące od modułu pamięci, aż moduł zostanie wysunięty.
 - b. Unieś moduł pamięci i wyjmij go z komputera.



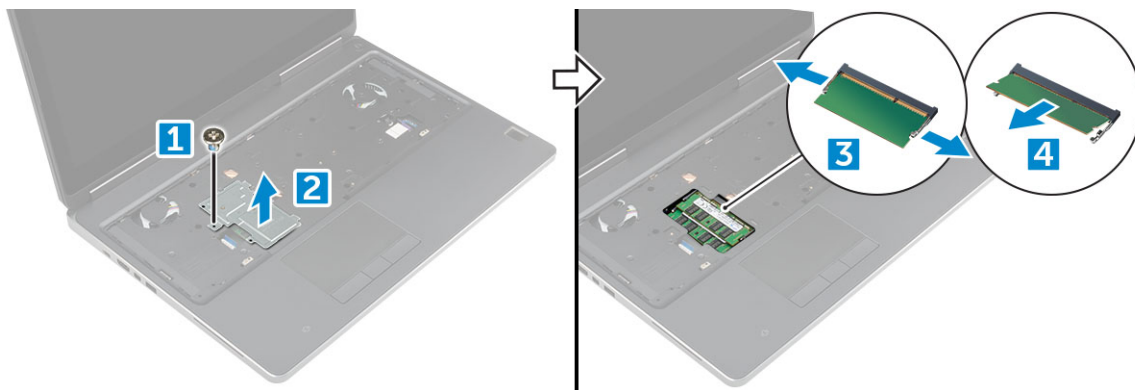
Instalowanie modułu pamięci podstawowej

1. Umieść moduł pamięci w gnieździe.
i **UWAGA:** Zainstalowanie jednego lub trzech modułów pamięci prowadzi do problemów z wydajnością systemu.
2. Naciśnij zaciski, aby zamocować moduł pamięci na płycie systemowej.
3. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [pokrywa dolna](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [pokrywa akumulatora](#)
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Wymontowywanie modułu pamięci pomocniczej

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).

2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa akumulatora](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [dysk twardy](#)
 - d. [klawiatura](#)
3. Aby wymontować moduł pamięci pomocniczej, wykonaj następujące czynności:
 - a. Wykręć śrubę mocującą osłonę pamięci [1].
 - b. Unieś i wyjmij osłonę pamięci z komputera [2].
 - c. Odciągnij zaciski mocujące od modułu pamięci, aż moduł zostanie wysunięty [3].
 - d. Unieś moduł pamięci i wyjmij go z komputera [4].



Instalowanie modułu pamięci pomocniczej

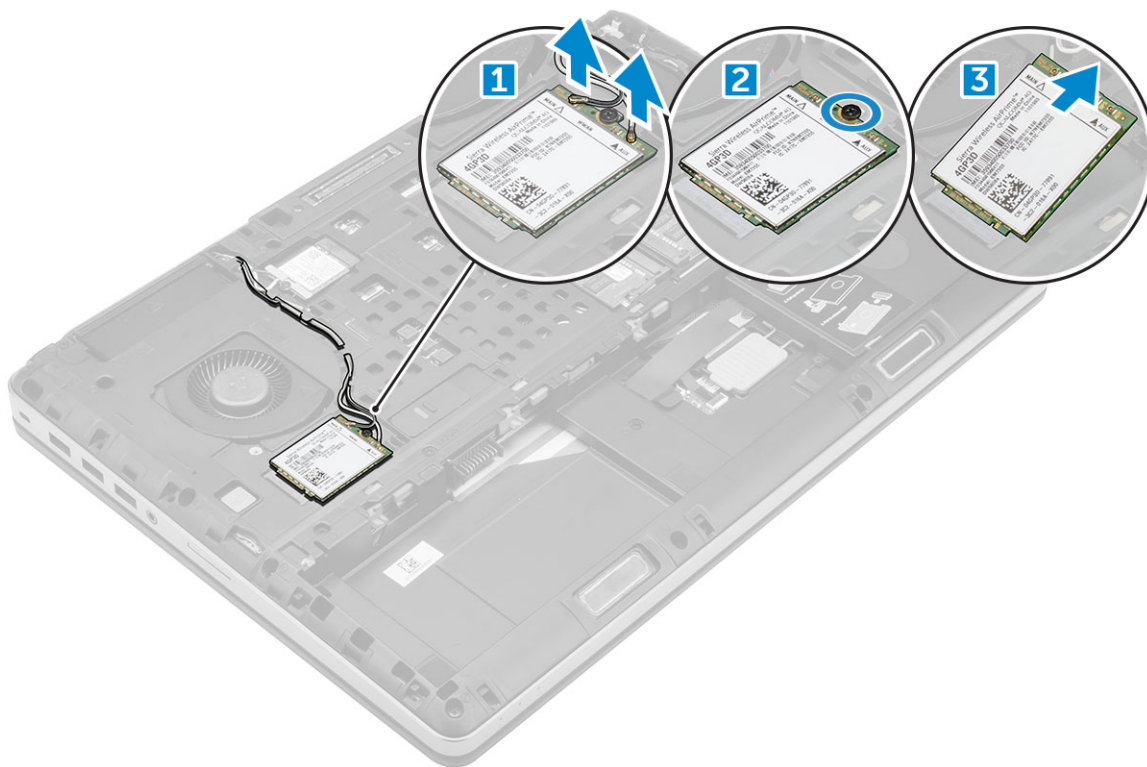
1. Umieść moduł pamięci w gnieździe.
2. Naciśnij zaciski, aby zamocować moduł pamięci na płycie systemowej.
3. Umieść osłonę pamięci we właściwym miejscu w module i dokręć śrubę mocującą ją do komputera.
4. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [klawiatura](#)
 - b. [dysk twardy](#)
 - c. [akumulator](#)
 - d. [pokrywa akumulatora](#)
5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

karta sieci WWAN

Wymontowywanie karty bezprzewodowej sieci rozległej (WWAN)

UWAGA: W zależności od wybranej konfiguracji komputera może być on wyposażony w kartę sieci WWAN lub jej pozbawiony.

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa akumulatora](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [pokrywa dolna](#)
3. Aby wymontować kartę sieci WWAN, wykonaj następujące czynności:
 - a. Odłącz i wyjmij z przewodnic przewody anteny podłączone do karty sieci WWAN [1].
 - b. Wykręć śrubę M2.0x3.0 mocującą kartę sieci WWAN do komputera [2].
 - c. Wyjmij kartę sieci WWAN z komputera [3].



Instalowanie karty sieci WWAN

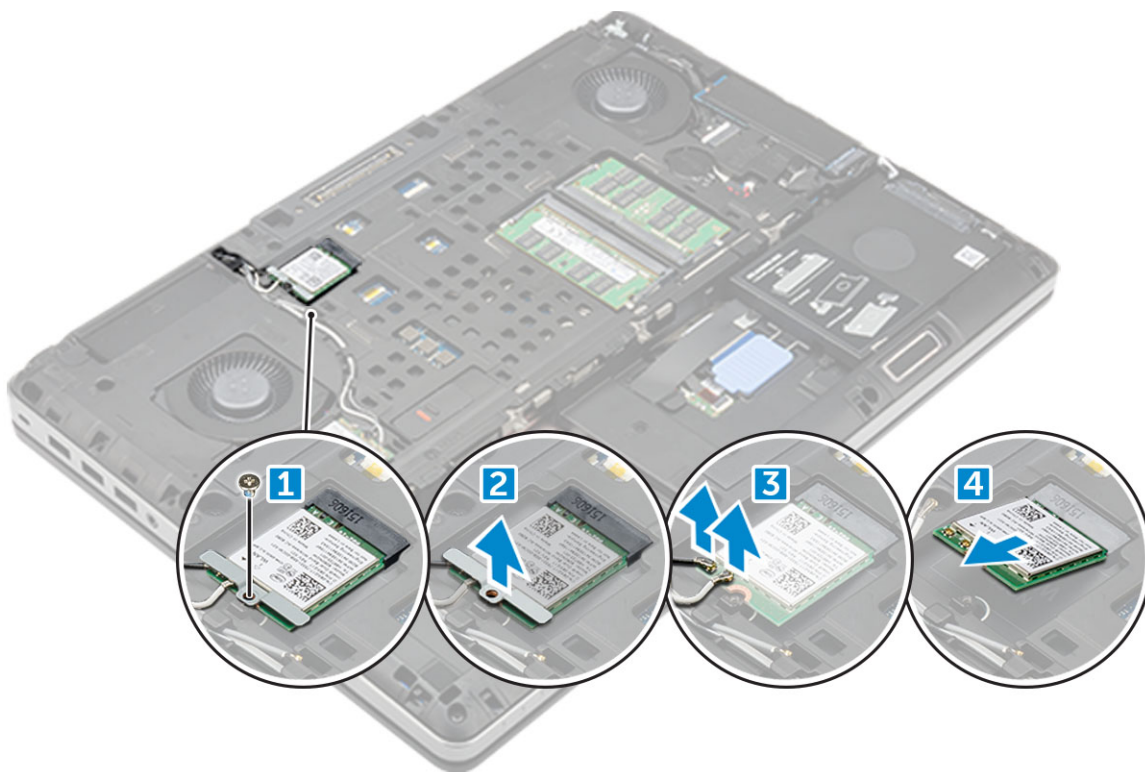
i UWAGA: W zależności od wybranej konfiguracji komputera może być on wyposażony w kartę sieci WWAN lub jej pozbawiony.

1. Wsuń kartę WWAN do gniazda karty WWAN.
2. Wkręć śrubę M2.0x3.0 mocującą kartę sieci WWAN do komputera.
3. Poprowadź kable anteny przez kanały prowadzące i podłącz je do karty WWAN.
4. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [pokrywa dolna](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [pokrywa akumulatora](#)
5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Karta sieci WLAN

Wymontowywanie karty bezprzewodowej sieci lokalnej (WLAN)

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa akumulatora](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [pokrywa dolna](#)
3. Aby wyjąć kartę sieci WLAN z komputera, wykonaj następujące czynności:
 - a. Wykręć śrubę M2.0x3.0 mocującą kartę sieci WLAN do komputera [1].
 - b. Wymontuj osłonę mocującą kable antenowe [2].
 - c. Odłącz i wyjmij kable antenowe podłączone do karty sieci WLAN, po czym wyjmij kartę sieci WLAN z komputera [3, 4].



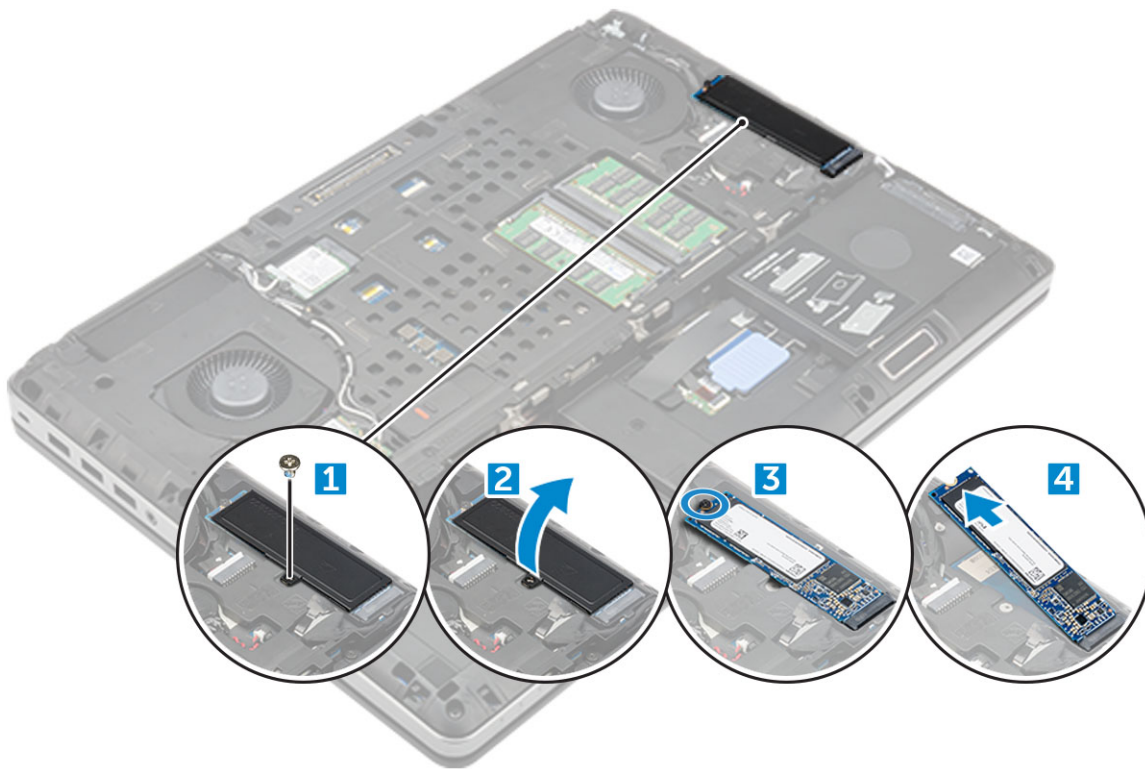
Instalowanie karty sieci WLAN

1. Umieść kartę WLAN w gnieździe w komputerze.
2. Poprowadź kable anteny przez kanał prowadzący i podłącz je do karty WWAN.
3. Dopasuj osłonę i wkręć śrubę M2.0x3.0 mocującą kartę sieci WLAN do komputera.
4. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [pokrywa dolna](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [pokrywa akumulatora](#)
5. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Dysk SSD

Wymontowywanie dysku M.2 SSD — moduł SSD

1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa akumulatora](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [pokrywa dolna](#)
3. Aby wymontować moduł SSD, wykonaj następujące czynności:
 - a. Wykręć śrubę M2,0x3,0 mocującą płytkę termoprzewodzącą do komputera.
 - b. Wyjmij płytkę termoprzewodzącą z komputera.
 - c. Wykręć śrubę M2,0x3,0 mocującą dysk SSD do komputera.
 - d. Wyjmij dysk SSD z komputera.



Instalowanie modułu dysku SSD M.2

1. Umieść dysk SSD we wnęce.
2. Wkręć śrubę M2,0x3,0 mocującą dysk SSD w komputerze.
3. Umieść płytkę termoprzewodzącą na dysku SSD.
4. Wkręć śrubę M2,0x3,0 mocującą płytkę termoprzewodzącą w komputerze.
5. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [pokrywa dolna](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [pokrywa akumulatora](#)
6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Bateria pastylkowa

Wymontowywanie baterii pastylkowej

1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa akumulatora](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [pokrywa dolna](#)
3. Aby wymontować baterię pastylkową, wykonaj następujące czynności:
 - a. Odłącz kabel baterii pastylkowej od komputera [1].
 - b. Podważ baterię pastylkową i wyjmij ją z komputera [2].



Instalowanie baterii pastylkowej

1. Włóż baterię pastylkową do gniazda w komputerze.
2. Podłącz kabel baterii pastylkowej do komputera.
i **UWAGA:** Sprawdź, czy kabel baterii pastylkowej nie wystaje z przedziału baterii.
3. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [pokrywa dolna](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [pokrywa akumulatora](#)
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Złącze zasilania

Wymontowanie gniazda zasilacza

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa akumulatora](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [pokrywa dolna](#)
3. Aby wymontować gniazdo zasilacza, wykonaj następujące czynności:
 - a. Odłącz kabel zasilacza od komputera [1].
 - b. Wykręć śrubę M2,5x5,0, aby wyjąć wspornik z komputera .
 - c. Wyjmij gniazdo zasilacza z komputera [2].



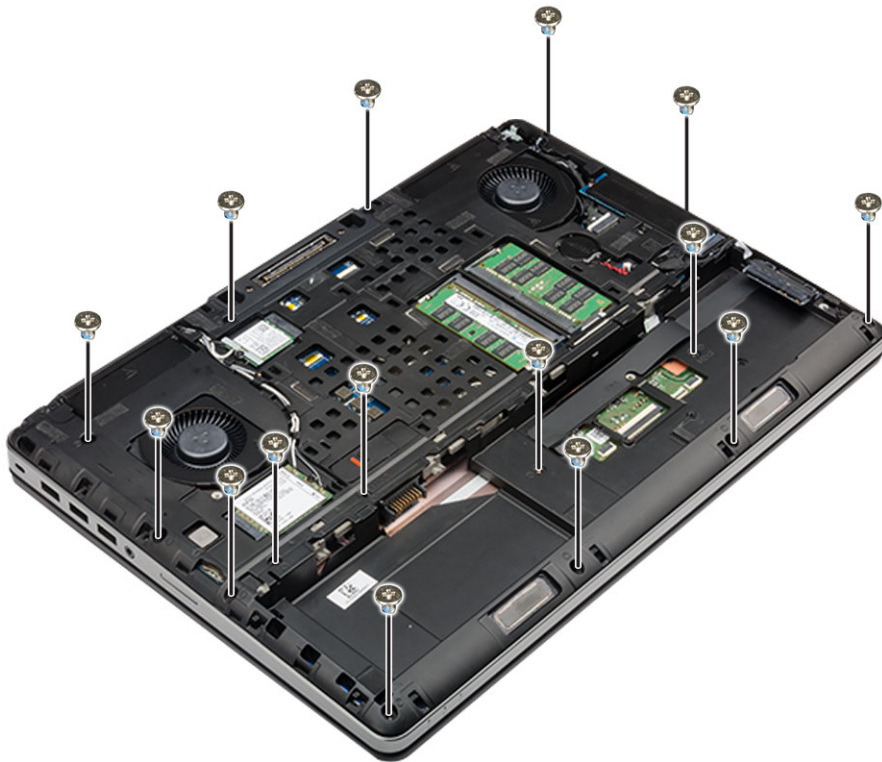
Instalowanie złącza zasilacza

1. Umieść kabel zasilacza w komputerze.
2. Umieść kabel w przewodnicy.
3. Wkręć śrubę M2,5x5,0 mocującą gniazdo zasilacza do komputera.
4. Podłącz kabel gniazda zasilacza.
5. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [pokrywa dolna](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [pokrywa akumulatora](#)
6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

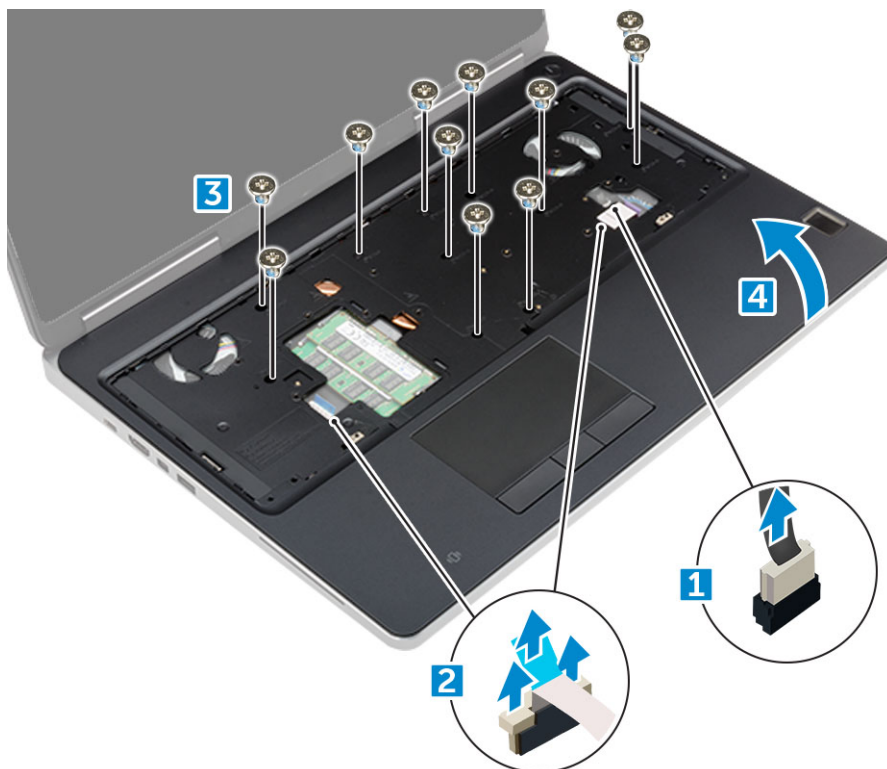
Podparcie dłoni

Wymontowywanie podparcia dłoni

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa akumulatora](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [pokrywa dolna](#)
 - d. [dysk twardy](#)
 - e. [klawiatura](#)
3. Wykręć 15 śrub (M2,5x5,0, M2,0x8,0, M2,0x3,0) w dolnej części komputera mocujących podparcie dłoni do komputera.



4. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować podparcie dłoni:
- Podnieś uchwyt i odłącz kabel wentylatora [1] oraz kabel płyty systemowej [2].
 - Wykręć 11 śrub (M2,5x5,0, M2,0x3,0) mocujących podparcie dłoni do komputera [3].
 - Rysikiem z tworzywa sztucznego uwolnij zaczepy wzdłuż krawędzi podparcia dłoni i wyjmij podparcie dłoni z komputera [4].



Instalowanie podparcia dłoni

- Dopasuj podparcie dłoni i dociśnij je, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.

2. Wkręć 11 śrub (M2,5x5,0, M2,0x3,0) mocujących podparcie dłoni do komputera.
3. Podłącz następujące kable:
 - a. kabel płyty systemowej
 - b. kabel wentylatora
4. Odwróć komputer i dokręć 15 śrub (M2,5x5,0, M2,0x8,0, M2,0x3,0) w podstawie komputera.
5. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [klawiatura](#)
 - b. [dysk twardy](#)
 - c. [pokrywa dolna](#)
 - d. [akumulator](#)
 - e. [pokrywa akumulatora](#)
6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Głośnik

Wymontowywanie głośników

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa akumulatora](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [pokrywa dolna](#)
 - d. [dysk twardy](#)
 - e. [klawiatura](#)
 - f. [podparcie dłoni](#)
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować głośnik:
 - a. Odłącz kabel głośników od płyty systemowej [1].
 - b. Wyjmij kabel głośnika z przewodnic i odłącz go od zatrzasków prowadzących.
 - c. Podnieś głośniki wraz z kablem głośników i wyjmij je z komputera [2].



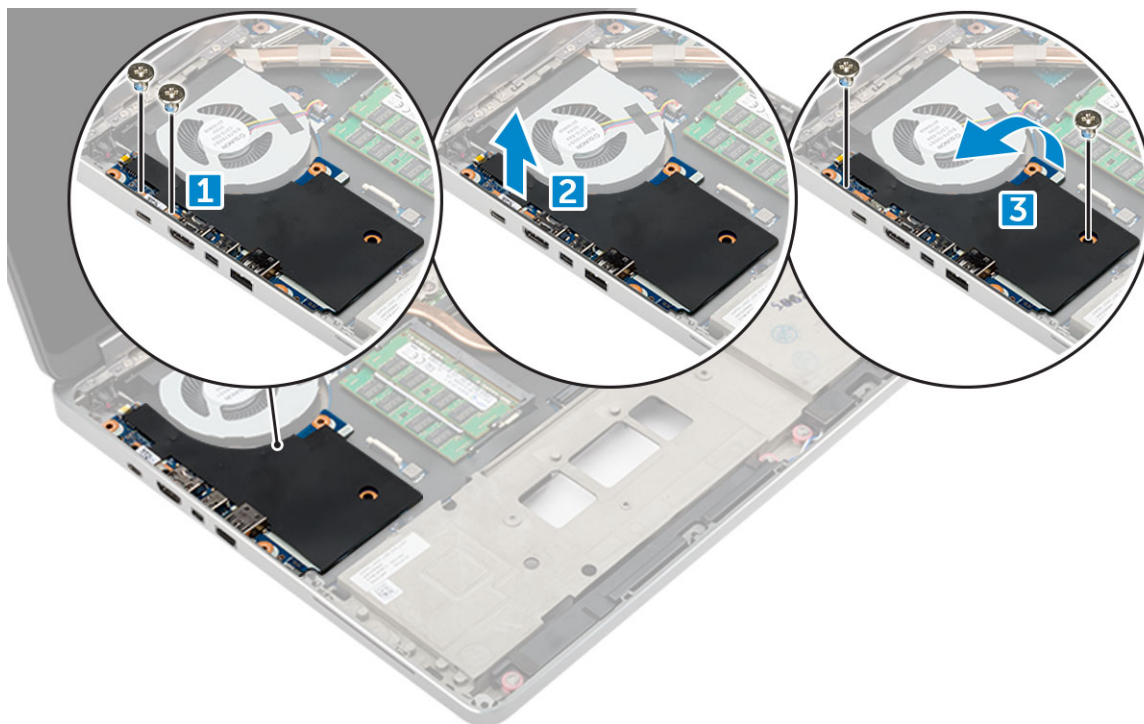
Instalowanie głośników

1. Umieść głośniki wzdłuż prowadnic w komputerze.
2. Umieść kabel głośników w prowadnicach w komputerze.
3. Podłącz kabel głośników do płyty systemowej.
4. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. podparcie dłoni
 - b. klawiatura
 - c. dysk twardy
 - d. pokrywa dolna
 - e. akumulator
 - f. pokrywa akumulatora
5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Płyta we/wy

Wymontowanie lewej płyty wejścia/wyjścia (I/O)

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. pokrywa akumulatora
 - b. akumulator
 - c. pokrywa dolna
 - d. dysk twardy
 - e. klawiatura
 - f. podparcie dłoni
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować kartę we/wy:
 - a. Wykręć śruby M2,5x5,0 mocujące wspornik Thunderbolt do komputera [1].
 - b. Wyjmij wspornik portu Thunderbolt [2].
 - c. Wykręć śruby M2,5x5,0 mocujące kartę we/wy do komputera [3].
 - d. Unieś kartę we/wy i wyjmij ją z komputera.

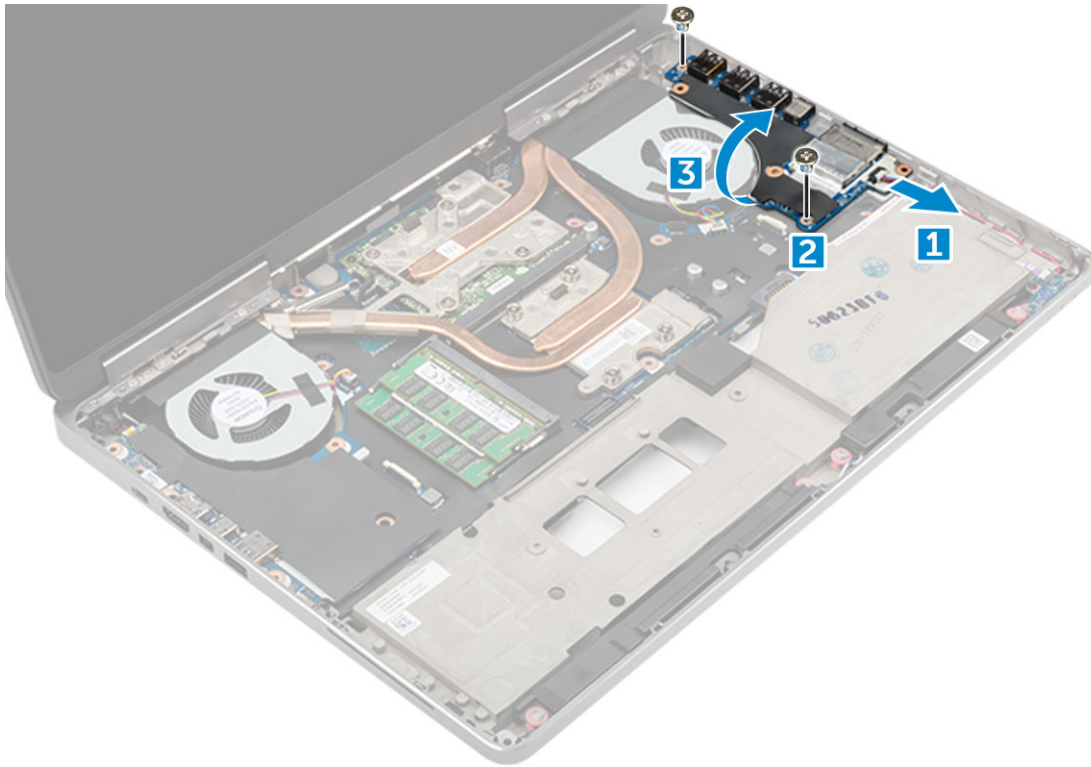


Instalowanie lewej płyty we/wy

1. Umieść kartę we/wy w komputerze.
2. Zamontuj wspornik portu Thunderbolt.
3. Wkręć śruby M2,5x5,0 mocujące kartę we/wy do komputera.
4. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. podparcie dłoni
 - b. klawiatura
 - c. dysk twardy
 - d. pokrywa dolna
 - e. akumulator
 - f. pokrywa akumulatora
5. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Wymontowanie prawej płyty wejścia/wyjścia (I/O)

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. SD
 - b. pokrywa akumulatora
 - c. akumulator
 - d. pokrywa dolna
 - e. dysk twardy
 - f. klawiatura
 - g. podparcie dłoni
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować kartę we/wy:
 - a. Odłącz kabel prawego głośnika od karty we/wy [1].
 - b. Wykręć śruby M2,5x5,0 mocujące kartę we/wy do komputera [2].
 - c. Unieś kartę we/wy i wyjmij ją z komputera [3].



Instalowanie prawej płyty we/wy

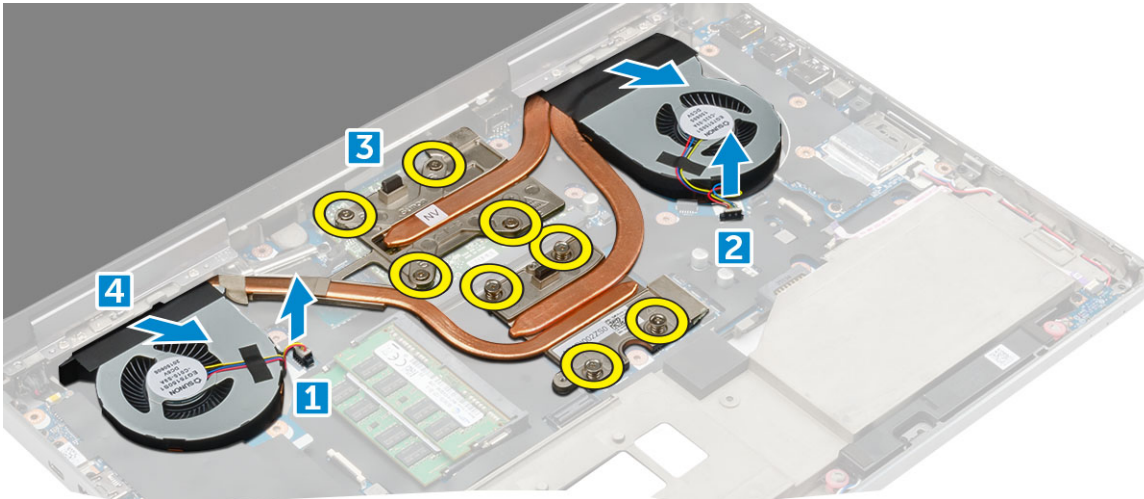
1. Podłącz kabel złącza karty we/wy i wsuń ją w gniazdo w komputerze.
2. Wkręć śruby M2,5x5,0 mocujące kartę we/wy do komputera.
3. Podłącz kabel głośnika do karty we/wy.
4. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. podparcie dłoni
 - b. klawiatura
 - c. dysk twardy
 - d. pokrywa dolna
 - e. akumulator
 - f. pokrywa akumulatora
 - g. SD
5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

radiatora

Wymontowywanie zespołu radiatora

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. pokrywa akumulatora
 - b. akumulator
 - c. pokrywa dolna
 - d. dysk twardy
 - e. klawiatura
 - f. podparcie dłoni
3. Aby wymontować radiator, wykonaj następujące czynności:

- a. Odłącz kable wentylatora od komputera [1, 2].
- b. Poluzuj śruby mocujące M2,5x5,0 zespół radiatora do komputera [3].
- i UWAGA:** Wykręć śruby mocujące radiator do płyty systemowej w kolejności oznaczonej na radiatorze obok śrub [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8].
- c. Odklej taśmę na zestawie radiatora.
- d. Unieś zespół radiatora i wyjmij go z komputera [4].



Instalowanie radiatora

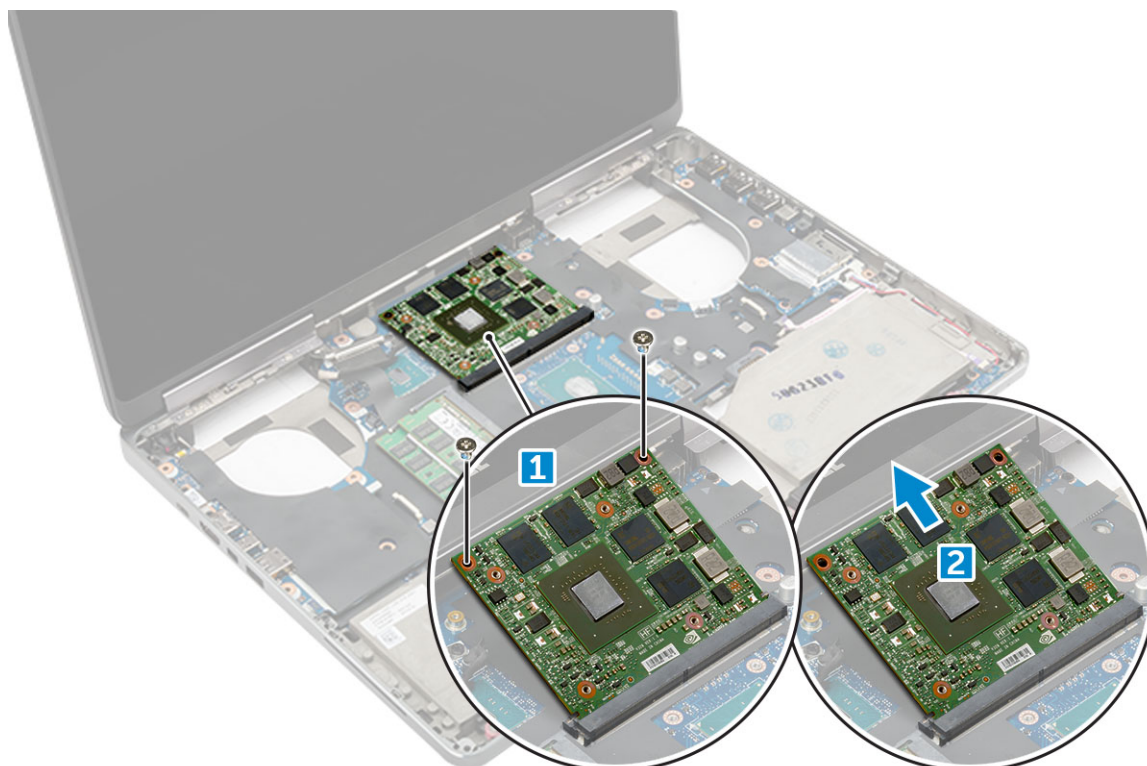
1. Umieść zestaw radiatora w gnieździe.
2. Przyklej taśmę na zestawie radiatora.
3. Dokręć śruby M2,5x5,0 mocujące zestaw radiatora do komputera.
 - i UWAGA:** Dokręć śruby na płycie systemowej w kolejności oznaczonej na radiatorze obok śrub [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8].
4. Podłącz kable wentylatora do płyty systemowej.
5. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. podparcie dłoni
 - b. klawiatura
 - c. dysk twardy
 - d. pokrywa dolna
 - e. akumulator
 - f. pokrywa akumulatora
6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Karta graficzna

Wymontowywanie karty graficznej

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. pokrywa akumulatora
 - b. akumulator
 - c. pokrywa dolna
 - d. dysk twardy
 - e. klawiatura
 - f. podparcie dłoni

- g. radiator
- 3. Aby wymontować kartę graficzną, wykonaj następujące czynności:
 - a. Wykręć śruby M2,0x3,0 mocujące kartę graficzną do komputera [1].
 - b. Wyjmij kartę graficzną z komputera [2].



Instalowanie karty graficznej

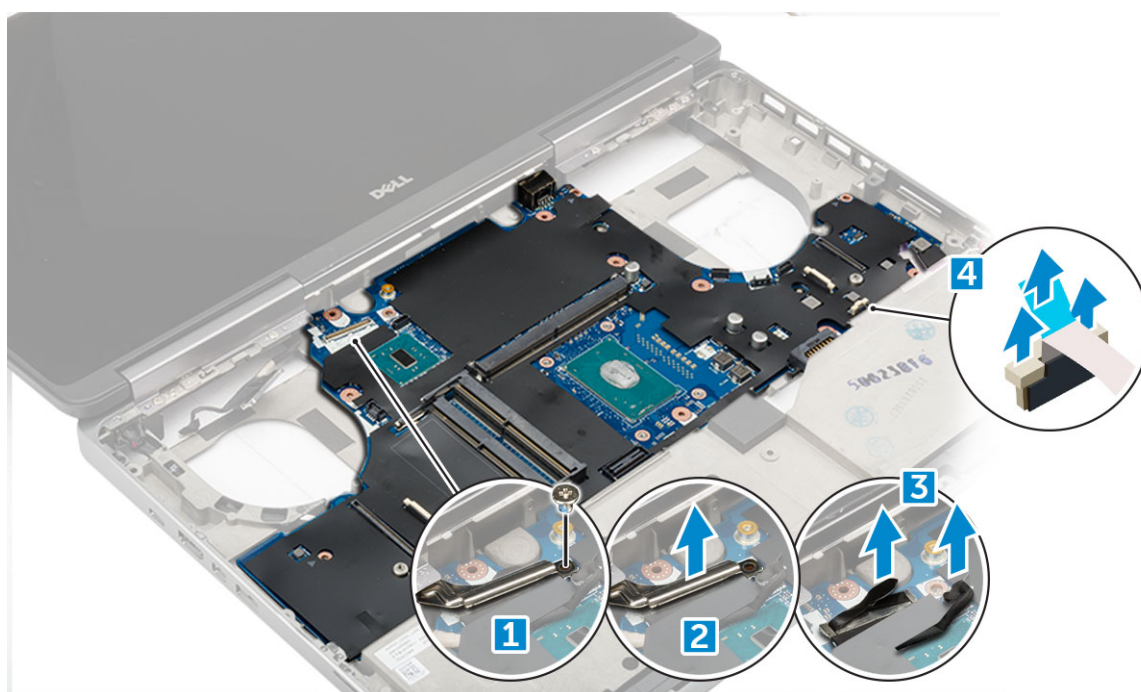
1. Umieść kartę graficzną we właściwym miejscu w komputerze.
2. Wkręć śruby M2,0x3,0 mocujące kartę graficzną do komputera.
3. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. radiator
 - b. podparcie dłoni
 - c. klawiatura
 - d. dysk twardy
 - e. pokrywa dolna
 - f. akumulator
 - g. pokrywa akumulatora
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Płyta systemowa

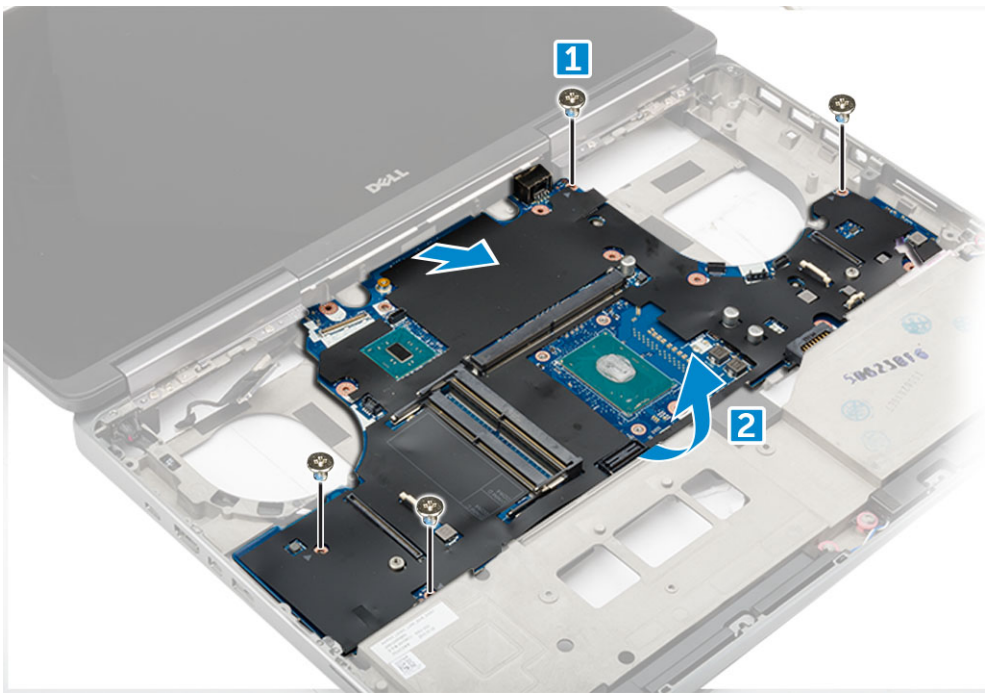
Wymontowywanie płyty głównej

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. Karta SD
 - b. pokrywa akumulatora
 - c. Akumulator
 - d. Pokrywa dolna

- e. dysk twardy
 - f. Klawiatura
 - g. kabel dysku twardego
 - h. pamięć dodatkowa
 - i. pamięć podstawowa
 - j. Karta sieci WLAN
 - k. karta WWAN
 - l. Karta SSD M.2
 - m. karta graficzna
 - n. złącze zasilania
 - o. Podparcie dłoni
 - p. płyta we/wy (lewa)
 - q. płyta we/wy (prawa)
 - r. Radiator
3. Aby odłączyć i wyjąć kabel eDP:
- a. Wykręć śrubę M2,5x5,0 mocującą osłonę do płyty głównej [1].
 - b. Unieś metalową osłonę i zdejmij ją z kabla eDP [2].
 - c. Odłącz kabel eDP [3].
 - d. Podnieś uchwyty i odłącz kabel złącza zasilania [4].



4. Aby wymontować płytę główną, wykonaj następujące czynności:
- a. Wykręć śruby M2,5X5,0 mocujące płytę główną [1].
 - b. Wsuń i wyjmij płytę główną z komputera [2].



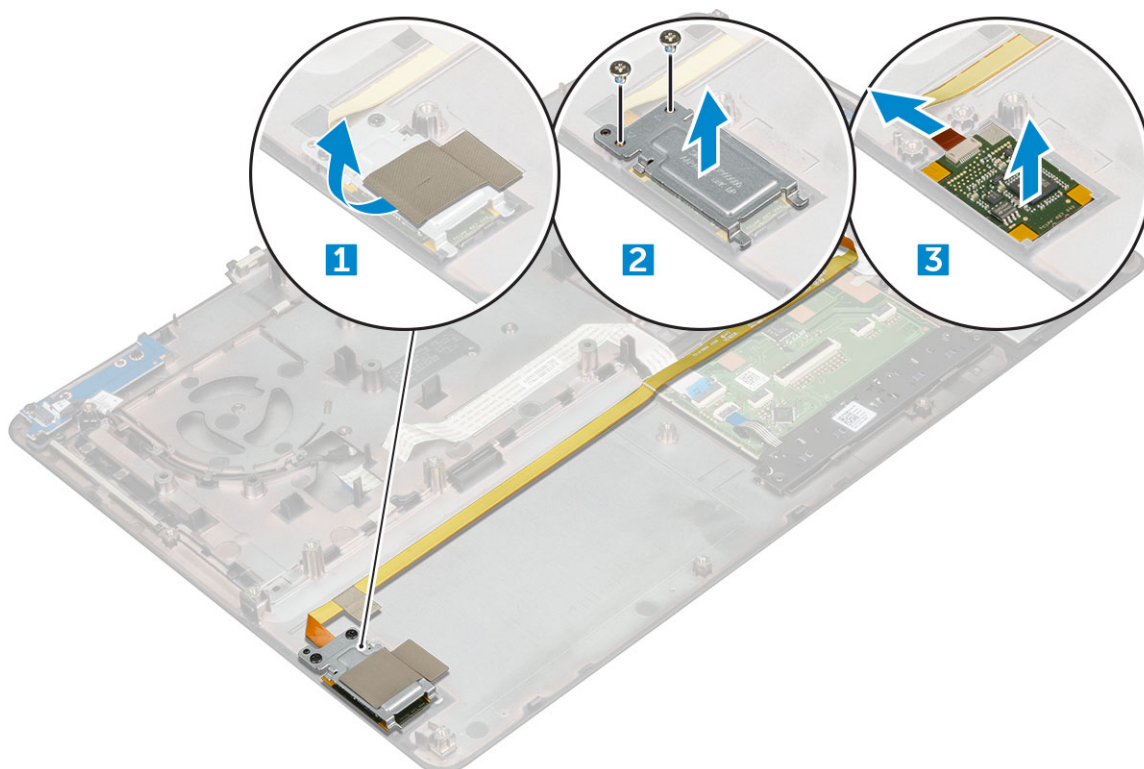
Instalowanie płyty systemowej

1. Umieść płytę systemową na miejscu w komputerze.
2. Wkręć śruby M2,5x5,0 mocujące płytę systemową do komputera.
3. Podłącz następujące kable:
 - a. złącze zasilania
 - b. eDP
4. Załóż metalowy wspornik i dokręć śrubę M2,5x5,0 mocującą kabel eDP do komputera.
5. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. radiator
 - b. płyta we/wy (prawa)
 - c. płyta we/wy (lewa)
 - d. podparcie dłoni
 - e. złącze zasilacza
 - f. karta graficzna
 - g. Karta SSD M.2
 - h. karta WWAN
 - i. Karta sieci WLAN
 - j. pamięć podstawowa
 - k. pamięć dodatkowa
 - l. kabel HDD
 - m. klawiatura
 - n. dysk twardy
 - o. pokrywa dolna
 - p. akumulator
 - q. pokrywa akumulatora
 - r. SD
6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Czytnik linii papilarnych

Wymontowywanie czytnika linii papilarnych

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. SD
 - b. pokrywa akumulatora
 - c. akumulator
 - d. pokrywa dolna
 - e. dysk twardy
 - f. klawiatura
 - g. kabel dysku twardego
 - h. pamięć dodatkowa
 - i. pamięć podstawowa
 - j. Karta sieci WLAN
 - k. karta WWAN
 - l. Karta SSD M.2
 - m. karta graficzna
 - n. złącze zasilacza
 - o. podparcie dłoni
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować czytnik linii papilarnych:
 - a. Odklej taśmę mocującą czytnik linii papilarnych [1].
 - b. Wykręć i wyjmij śruby M2,0X3 mocujące metalowy wspornik na obudowie [2].
 - c. Odłącz kabel i wyjmij czytnik linii papilarnych z obudowy [3].



Instalowanie czytnika linii papilarnych

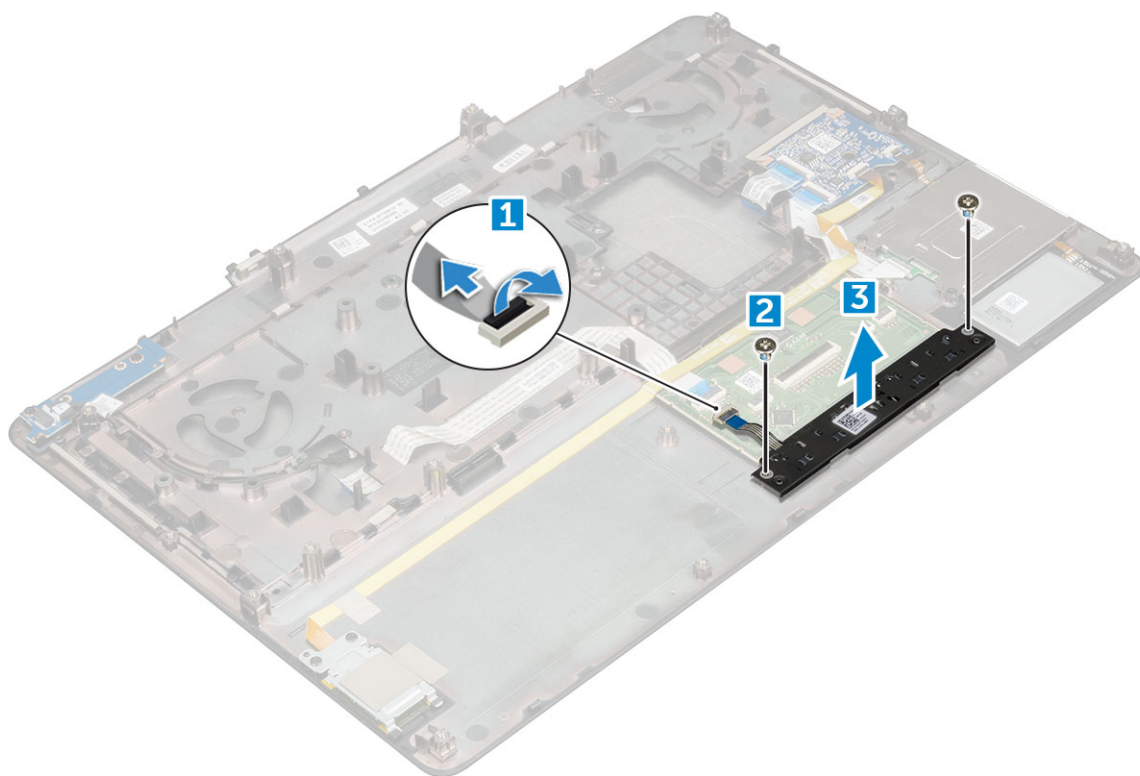
1. Ustaw czytnik linii papilarnych w jego pierwotnym położeniu w obudowie.
2. Podłącz kabel czytnika linii papilarnych.

3. Załóż metalowy wspornik na obudowę.
4. Wkręć śruby M2,0X3 mocujące czytnik linii papilarnych do obudowy komputera.
5. Przymocuj czytnik linii papilarnych taśmą klejącą.
6. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. podparcie dłoni
 - b. złącze zasilacza
 - c. karta graficzna
 - d. Karta SSD M.2
 - e. karta WWAN
 - f. Karta sieci WLAN
 - g. pamięć podstawowa
 - h. pamięć dodatkowa
 - i. kabel HDD
 - j. klawiatura
 - k. dysk twardy
 - l. pokrywa dolna
 - m. akumulator
 - n. pokrywa akumulatora
 - o. SD
7. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Tabliczka dotykowa

Wymontowywanie tabliczki dotykowej

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. pokrywa akumulatora
 - b. akumulator
 - c. pokrywa dolna
 - d. dysk twardy
 - e. klawiatura
 - f. podparcie dłoni
 - g. płyta systemowa
3. Aby wymontować tabliczkę dotykową, wykonaj następujące czynności:
 - a. Unieś i odłącz kabel tabliczki dotykowej od komputera [1].
 - b. Wykręć śruby M2,0X3 mocujące tabliczkę dotykową do komputera [2].
 - c. Zdejmij tabliczkę dotykową z komputera [3].



Instalowanie tabliczki dotykowej

1. Umieść tabliczkę dotykową we wnęce komputera.
2. Wkręć śruby M2,0X3 mocujące tabliczkę dotykową do komputera.
3. Podłącz kabel tabliczki dotykowej do komputera.
4. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. płyta systemowa
 - b. podparcie dłoni
 - c. klawiatura
 - d. dysk twardy
 - e. pokrywa dolna
 - f. akumulator
 - g. pokrywa akumulatora
5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

zestaw wyświetlacza

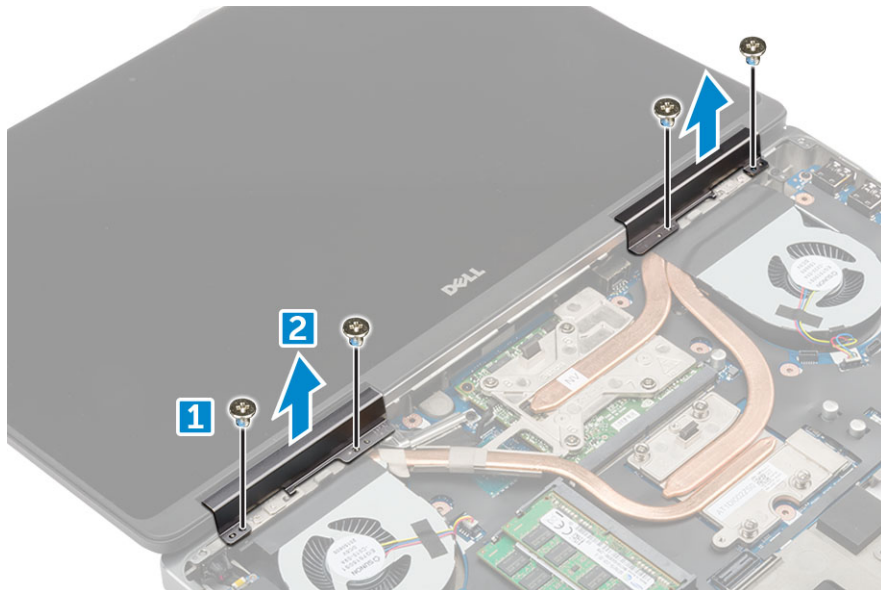
Wymontowywanie zestawu wyświetlacza

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. pokrywa akumulatora
 - b. akumulator
 - c. pokrywa dolna
 - d. dysk twardy
 - e. klawiatura
 - f. Karta sieci WLAN
 - g. karta WWAN

h. podparcie dłoni

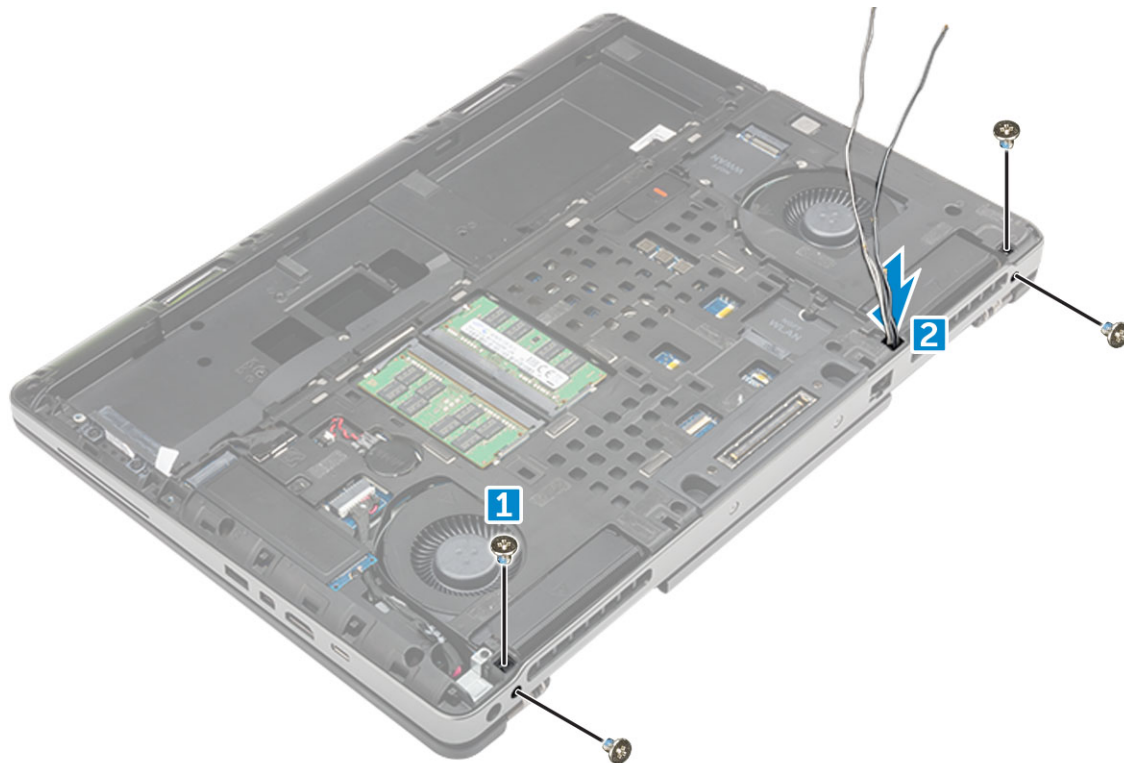
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować osłony zawiasów:

- a. Wykręć śruby M2,5x4,0 mocujące osłony zawiasów [1].
- b. Zdejmij osłony zawiasów z komputera [2].



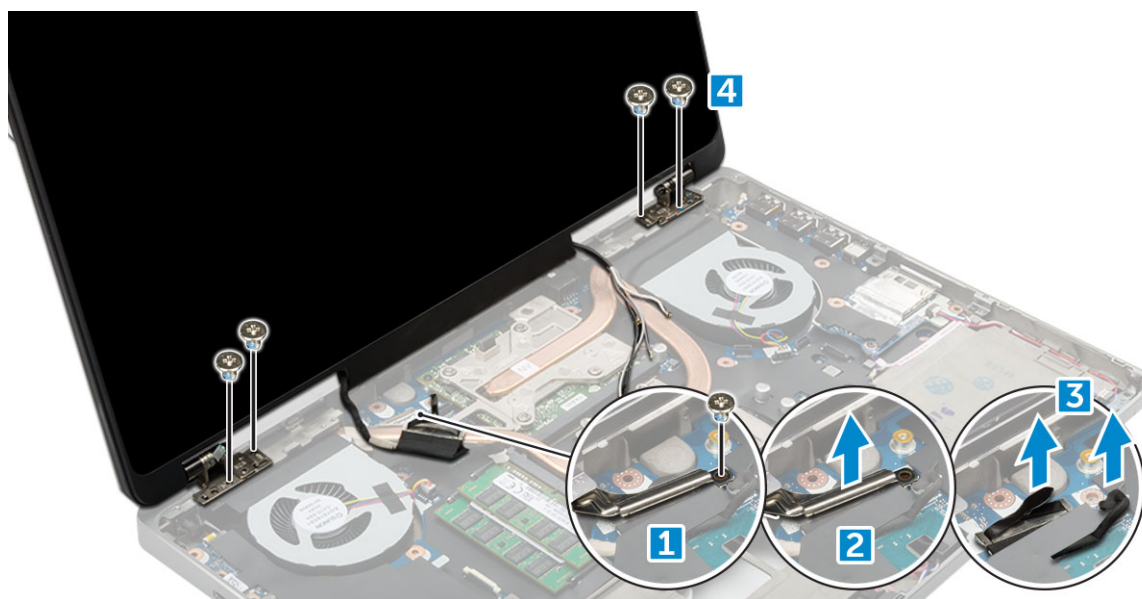
4. Wykonaj następujące czynności, aby odłączyć kable antenowe:

- a. Odwróć komputer i wykręć śruby M2,0x3 z komputera [1].
- b. Wyciągnij kable antenowe przez otwór prowadzący [2].



5. Aby wymontować zestaw wyświetlacza, wykonaj następujące czynności:

- a. Odwróć komputer i otwórz wyświetlacz.
- b. Wykręć śrubę M2,0x3 mocującą wspornik kabla eDP [1].
- c. Wyjmij wspornik kabla eDP [2].
- d. Odklej taśmę z radiatora i odłącz kabel eDP od płyty systemowej [3].
- e. Wykręć śruby M2,0x3 mocujące zestaw wyświetlacza do komputera i wyjmij go z komputera [4].



Instalowanie zestawu wyświetlacza

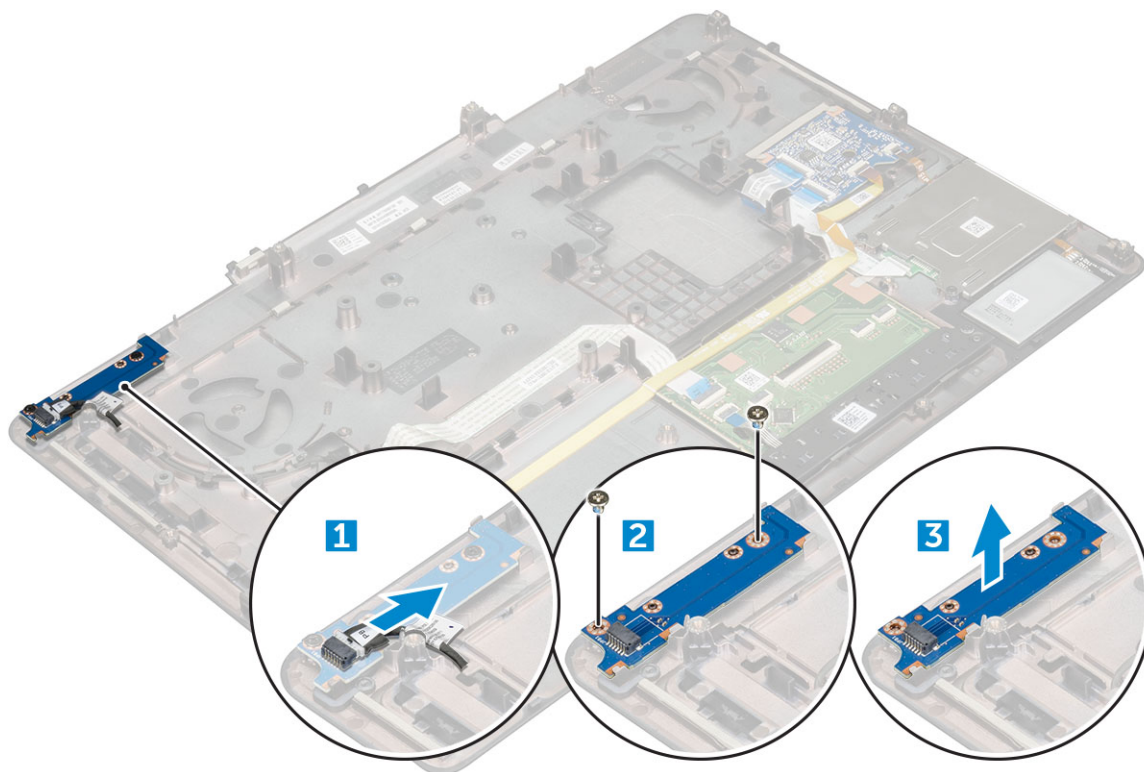
1. Wsuń zestaw wyświetlacza w otwory w komputerze.
2. Wkręć śruby M2,0X3 mocujące zestaw wyświetlacza.
3. Przyklej taśmę na radiatorze.
4. Podłącz kabel eDP do złącza na płycie systemowej.
5. Przełóż kable antenowe przez otwór prowadzący w obudowie.
6. Wkręć śruby M2,0X3 mocujące zestaw wyświetlacza w podstawie i z tyłu komputera.
7. Dopasuj osłonę zawiasu wyświetlacza i wkręć śruby M2,5x4,0, aby ją zamocować w komputerze.
8. Podłącz kable antenowe do odpowiednich złączy.
9. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [podparcie dłoni](#)
 - b. [karta WWAN](#)
 - c. [Karta sieci WLAN](#)
 - d. [klawiatura](#)
 - e. [dysk twardy](#)
 - f. [pokrywa dolna](#)
 - g. [akumulator](#)
 - h. [pokrywa akumulatora](#)
10. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Płyta przełącznika zasilania

Wymontowywanie płyty przełącznika zasilania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa akumulatora](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [pokrywa dolna](#)
 - d. [dysk twardy](#)
 - e. [klawiatura](#)
 - f. [podparcie dłoni](#)

3. Aby wymontować płytę przełącznika zasilania, wykonaj następujące czynności:
 - a. Odłącz kabel płyty przełącznika zasilania od komputera [1].
 - b. Wykręć śruby M2,0X3 mocujące płytę przełącznika zasilania do komputera [2].
 - c. Wyjmij płytę przełącznika zasilania z komputera [3].



Instalowanie płyty przełącznika zasilania

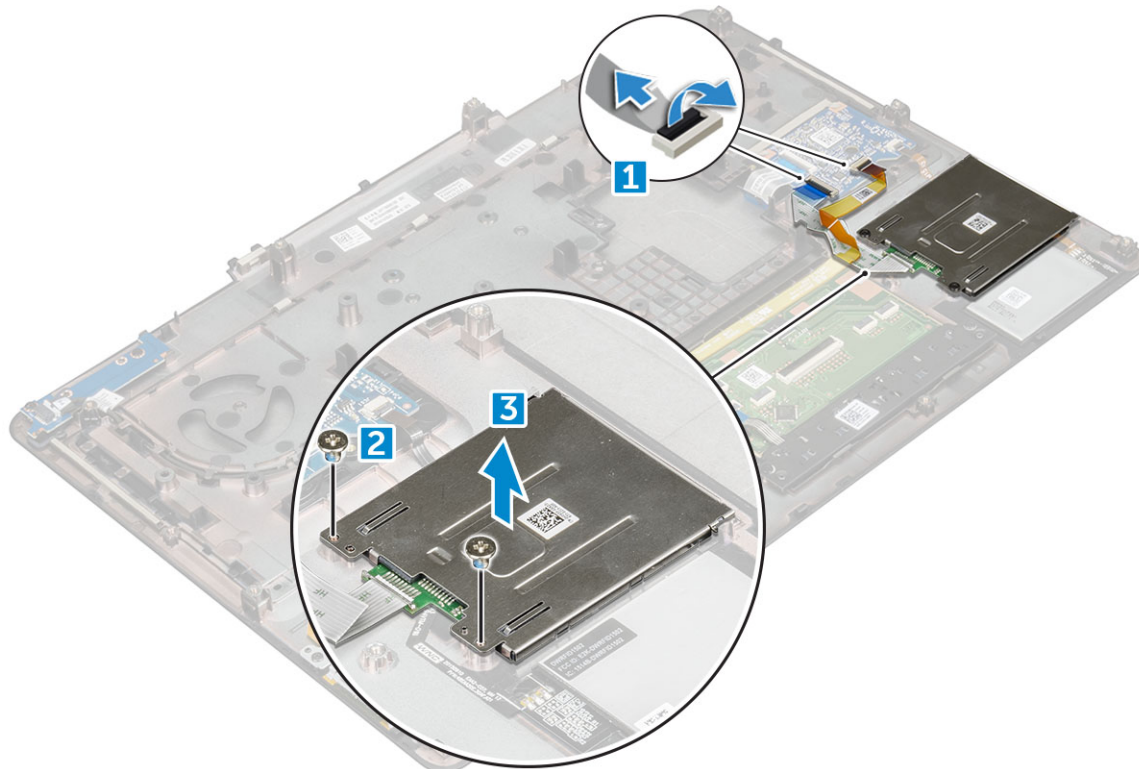
1. Umieść przełącznik zasilania we wnęce w komputerze.
2. Wkręć śruby M2,0X3 mocujące płytę przełącznika zasilania w komputerze.
3. Podłącz kabel płyty przełącznika zasilania w komputerze.
4. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. podparcie dłoni
 - b. klawiatura
 - c. dysk twardy
 - d. pokrywa dolna
 - e. akumulator
 - f. pokrywa akumulatora
5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Czytnik kart ExpressCard

Wymontowywanie karty ExpressCard

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. pokrywa akumulatora
 - b. akumulator
 - c. pokrywa dolna

- d. dysk twardy
 - e. klawiatura
 - f. podparcie dłoni
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować kartę ExpressCard:
- a. Odłącz kabel karty ExpressCard od komputera [1].
 - b. Wykręć śruby M2,5x5,0 mocujące kartę ExpressCard do komputera [2].
 - c. Wyjmij kartę ExpressCard z komputera [3].



Instalowanie karty ExpressCard

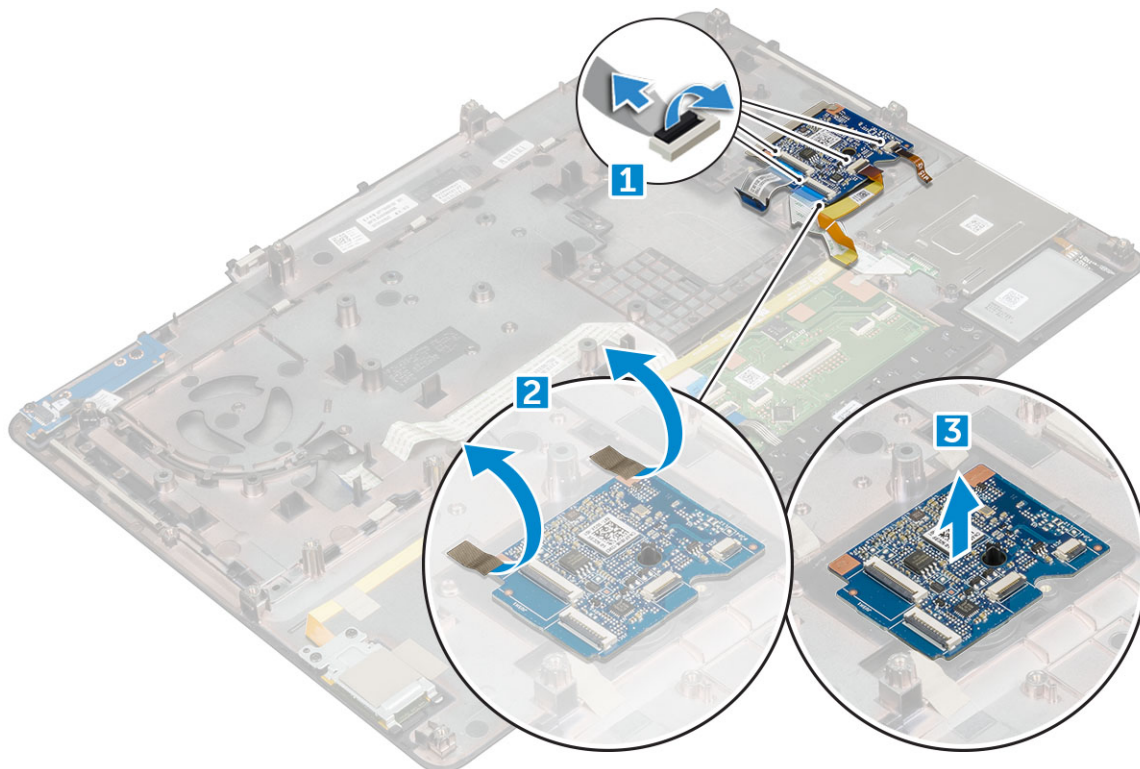
1. Umieść kartę ExpressCard w komputerze.
2. Wykręć śruby M2,5x5,0 mocujące kartę ExpressCard w komputerze.
3. Podłącz kabel karty ExpressCard.
4. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. podparcie dłoni
 - b. klawiatura
 - c. dysk twardy
 - d. pokrywa dolna
 - e. akumulator
 - f. pokrywa akumulatora
5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

płyta USB

Wymontowywanie płyty USB

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:

- a. pokrywa akumulatora
 - b. akumulator
 - c. pokrywa dolna
 - d. dysk twardy
 - e. klawiatura
 - f. podparcie dłoni
3. Aby wymontować kartę USB, wykonaj następujące czynności:
- a. Odłącz kabel karty USB od komputera [1].
 - b. Odklej taśmę mocującą kartę USB do komputera [2].
 - c. Wyjmij kartę USB z komputera [3].



Instalowanie płyty USB

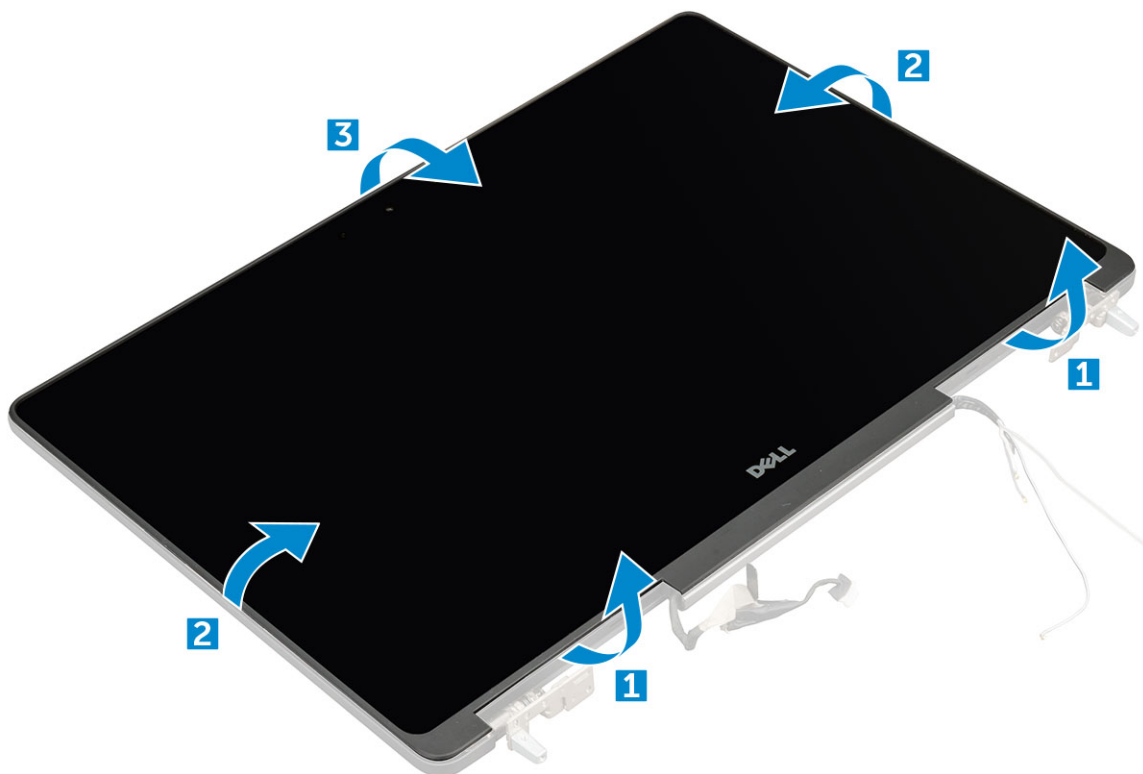
1. Umieść kartę USB w komputerze.
2. Przymocuj kartę USB do komputera taśmą klejącą.
3. Podłącz kabel karty USB.
4. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. podparcie dłoni
 - b. klawiatura
 - c. dysk twardy
 - d. pokrywa dolna
 - e. akumulator
 - f. pokrywa akumulatora
5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Osłona wyświetlacza

Wymontowywanie oprawy wyświetlacza

UWAGA: W przypadku komputera bez obsługi dotykowej wykonaj następujące czynności.

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. pokrywa akumulatora
 - b. akumulator
 - c. pokrywa dolna
 - d. dysk twardy
 - e. klawiatura
 - f. podparcie dłoni
 - g. zestaw wyświetlacza
3. Aby wymontować oprawę wyświetlacza, wykonaj następujące czynności:
 - a. Rysikiem z tworzywa sztucznego podważ wszystkie krawędzie oprawy wyświetlacza [1, 2, 3].



Instalowanie osłony wyświetlacza

UWAGA: W przypadku komputera bez obsługi dotykowej wykonaj następujące czynności.

1. Umieść oprawę wyświetlacza na zestawie wyświetlacza.
2. Naciśnij krawędzie oprawy wyświetlacza aż zostanie zatrzaśnięta na zestawie wyświetlacza.
3. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. zestaw wyświetlacza
 - b. podparcie dłoni
 - c. klawiatura
 - d. dysk twardy

- e. pokrywa dolna
 - f. akumulator
 - g. pokrywa akumulatora
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Panel wyświetlacza

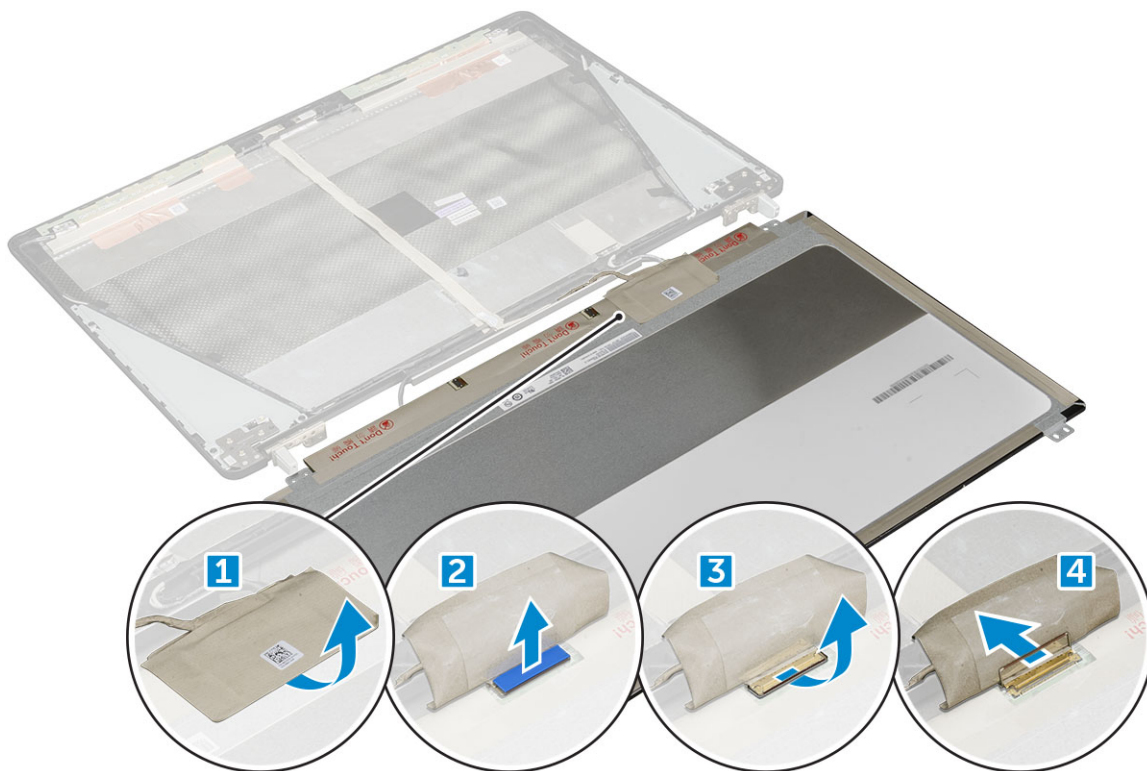
Wymontowywanie panelu wyświetlacza

UWAGA: W przypadku komputera bez obsługi dotykowej wykonaj następującą czynność.

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. pokrywa akumulatora
 - b. akumulator
 - c. pokrywa dolna
 - d. dysk twardy
 - e. klawiatura
 - f. podparcie dłoni
 - g. zestaw wyświetlacza
 - h. osłona wyświetlacza
3. Aby wykręcić śruby z panelu wyświetlacza:
 - a. Wykręć śruby M2,0X3 mocujące panel wyświetlacza do zestawu wyświetlacza [1].
 - b. Unieś panel wyświetlacza i odwróć panel wyświetlacza, aby uzyskać dostęp do kabla eDP [2].



4. Aby wymontować panel wyświetlacza, wykonaj następujące czynności:
 - a. Odklej taśmę, aby odsłonić kabel eDP [1].
 - b. Zdejmij niebieską taśmę klejącą [2].
 - c. Unieś metalowy uchwyt panelu wyświetlacza [3].
 - d. Odłącz kabel i wyjmij panel wyświetlacza.



Instalowanie panelu wyświetlacza

UWAGA: W przypadku komputera bez obsługi dotykowej wykonaj następujące czynności.

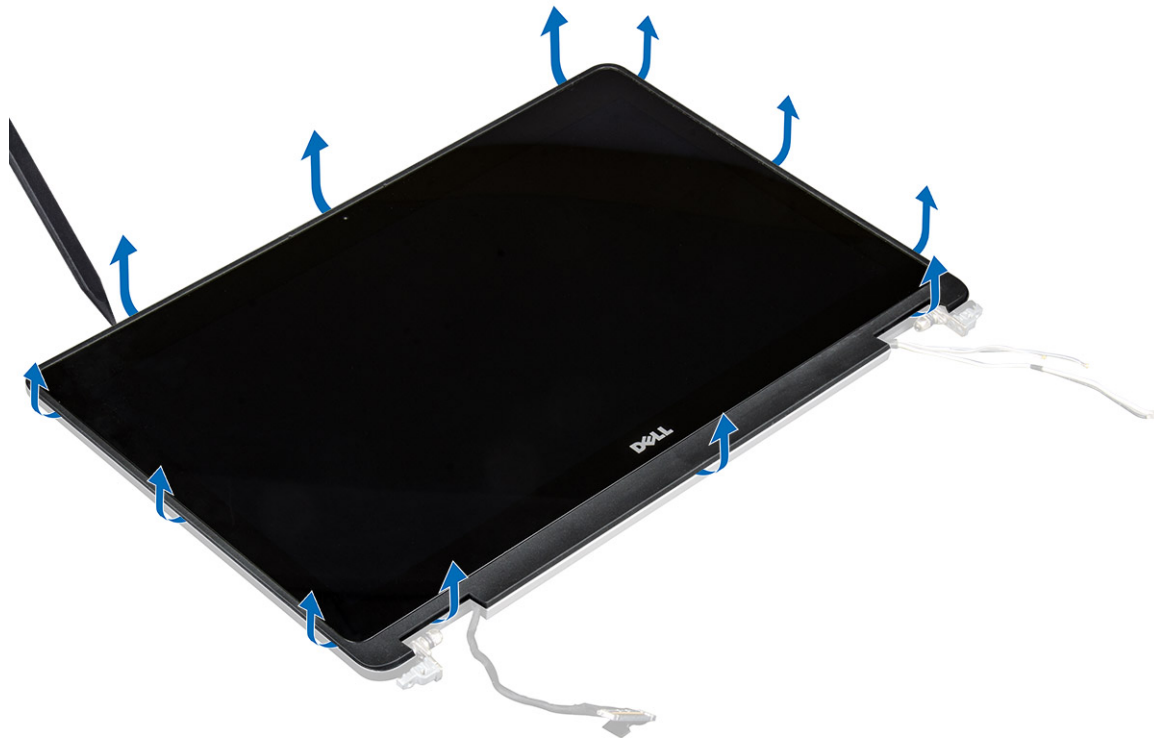
1. Aby zainstalować panel wyświetlacza:
 - a. Podłącz kabel eDP do złącza z tyłu panelu wyświetlacza i przyklej taśmę.
 - b. Dopasuj panel wyświetlacza do zaczepów w zestawie wyświetlacza.
 - c. Wkręć śruby M2,0X3 mocujące panel wyświetlacza do zestawu wyświetlacza.
2. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. osłona wyświetlacza
 - b. zestaw wyświetlacza
 - c. podparcie dłoni
 - d. klawiatura
 - e. dysk twardy
 - f. pokrywa dolna
 - g. akumulator
 - h. pokrywa akumulatora
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Wymontowywanie panelu wyświetlacza

UWAGA: W przypadku komputera z obsługą dotykową wykonaj następującą czynność.

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. pokrywa akumulatora
 - b. akumulator
 - c. pokrywa dolna
 - d. dysk twardy
 - e. klawiatura

- f. podparcie dłoni
 - g. zestaw wyświetlacza
 - h. osłona wyświetlacza
3. Aby wymontować panel wyświetlacza, wykonaj następujące czynności:
- a. Rysikiem z tworzywa sztucznego unieś krawędzie panelu wyświetlacza, aby oddzielić go od zestawu wyświetlacza.

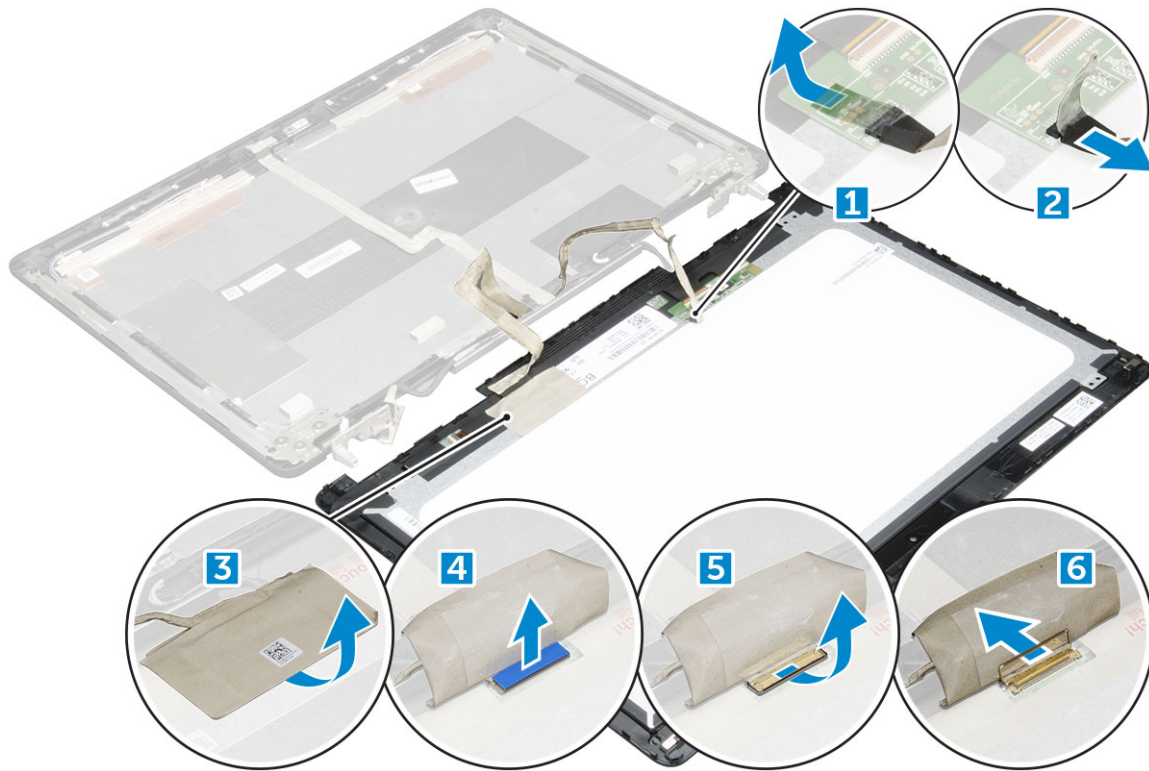


- b. Unieś panel wyświetlacza i odwróć panel wyświetlacza, aby uzyskać dostęp do kabla eDP i kabli wyświetlacza.



- c. Odklej taśmę, aby odsonić kabel eDP [1, 3].

d. Odłącz kabel eDP i kable wyświetlacza od złącza z tyłu panelu wyświetlacza [2, , 4, 6].



Instalowanie panelu wyświetlacza

UWAGA: W przypadku komputera z obsługą dotykową wykonaj następujące czynności.

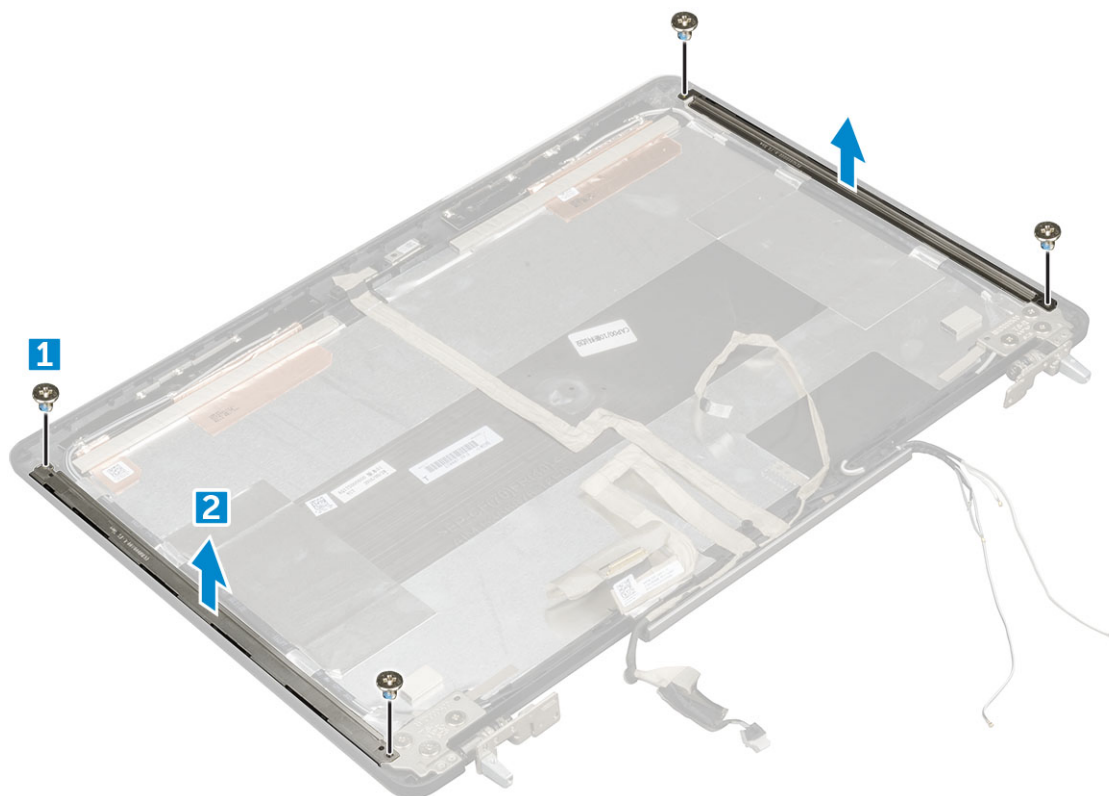
- Aby zainstalować panel wyświetlacza w komputerze z ekranem dotykowym:
 - Położ panel wyświetlacza na płaskiej powierzchni.
 - Podłącz kabel eDP i kable wyświetlacza do złącza z tyłu panelu wyświetlacza i przyklej taśmę.
 - Odwróć zestaw wyświetlacza.
 - Dopasuj panel wyświetlacza do zaczepek w zestawie wyświetlacza.
 - Naciśnij krawędzie panelu wyświetlacza, aby go zamocować do zestawu wyświetlacza.
- Zainstaluj następujące elementy:
 - osłona wyświetlacza
 - zestaw wyświetlacza
 - podparcie dłoni
 - klawiatura
 - dysk twardy
 - pokrywa dolna
 - akumulator
 - pokrywa akumulatora
- Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Wspornik wyświetlacza

Wymontowywanie wspornika wyświetlacza

UWAGA: W przypadku komputera bez obsługi dotykowej wykonaj następujące czynności.

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa akumulatora](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [pokrywa dolna](#)
 - d. [dysk twardy](#)
 - e. [klawiatura](#)
 - f. [podparcie dłoni](#)
 - g. [zestaw wyświetlacza](#)
 - h. [osłona wyświetlacza](#)
 - i. [panel wyświetlacza](#)
3. Aby wymontować wspornik wyświetlacza, wykonaj następujące czynności:
 - a. Wykręć śruby M2,5x4,0 mocujące pokrywę wyświetlacza [1].
 - b. Wyjmij wsporniki wyświetlacza z panelu wyświetlacza [2].



Instalowanie wspornika wyświetlacza

UWAGA: W przypadku komputera bez obsługi dotykowej wykonaj następujące czynności.

1. Umieść wsporniki wyświetlacza w szczelinie w pokrywie wyświetlacza.
2. Wkręć śruby M2,5x4,0 mocujące wspornik wyświetlacza.
3. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [panel wyświetlacza](#)
 - b. [osłona wyświetlacza](#)
 - c. [zestaw wyświetlacza](#)
 - d. [podparcie dłoni](#)
 - e. [klawiatura](#)
 - f. [dysk twardy](#)
 - g. [pokrywa dolna](#)
 - h. [akumulator](#)

- i. pokrywa akumulatora
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Zawiasy wyświetlacza

Wymontowywanie zawiasu wyświetlacza

UWAGA: W przypadku komputera bez obsługi dotykowej wykonaj następujące czynności.

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. pokrywa akumulatora
 - b. akumulator
 - c. pokrywa dolna
 - d. dysk twardy
 - e. klawiatura
 - f. podparcie dłoni
 - g. zestaw wyświetlacza
 - h. osłona wyświetlacza
 - i. panel wyświetlacza
3. Aby wymontować zawias wyświetlacza, wykonaj następujące czynności:
 - a. Wykręć śruby M2,5x4,0 mocujące zawiasy wyświetlacza [1].
 - b. Wyjmij zawiasy wyświetlacza z pokrywy wyświetlacza [2].



Instalowanie zawiasu wyświetlacza

UWAGA: W przypadku komputera bez obsługi dotykowej wykonaj następujące czynności.

1. Umieść zawias wyświetlacza w szczelinie w pokrywie wyświetlacza.

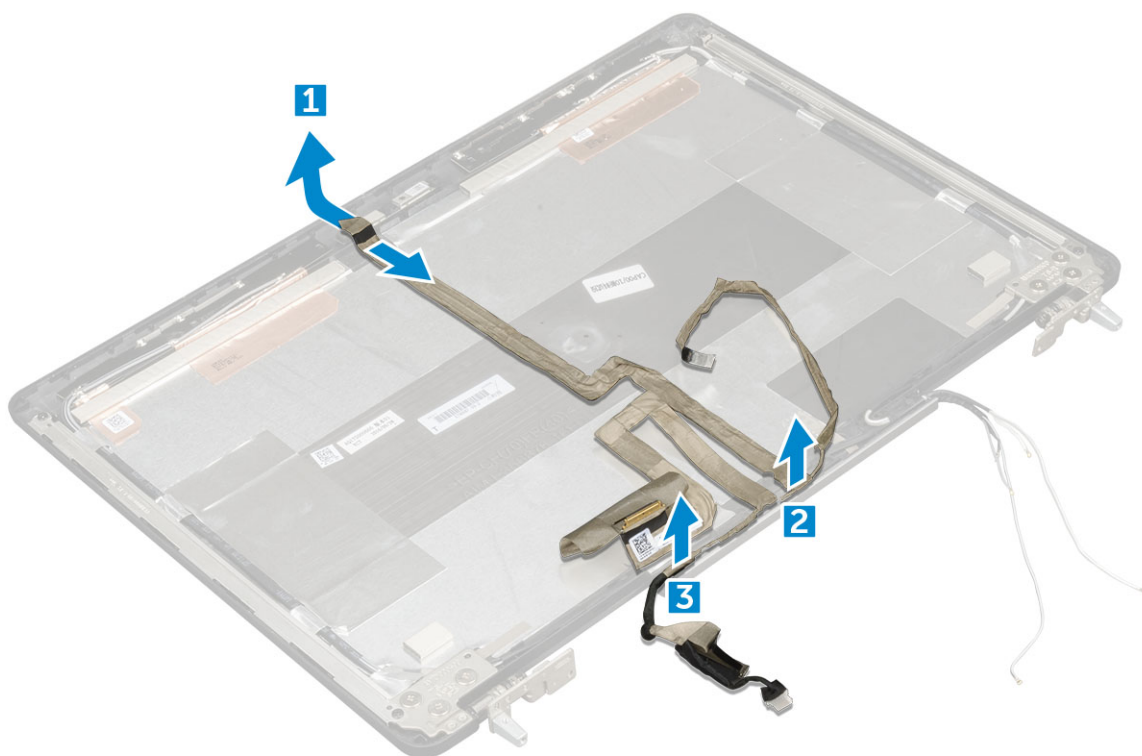
2. Wkręć śruby M2,5x4,0 mocujące zawias wyświetlacza.
3. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. panel wyświetlacza
 - b. osłona wyświetlacza
 - c. zestaw wyświetlacza
 - d. podparcie dłoni
 - e. klawiatura
 - f. dysk twardy
 - g. pokrywa dolna
 - h. akumulator
 - i. pokrywa akumulatora
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

kabel eDP

Wymontowywanie kabla eDP

 **UWAGA:** W przypadku komputera bez obsługi dotykowej wykonaj następujące czynności.

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. pokrywa akumulatora
 - b. akumulator
 - c. pokrywa dolna
 - d. dysk twardy
 - e. klawiatura
 - f. podparcie dłoni
 - g. zestaw wyświetlacza
 - h. osłona wyświetlacza
 - i. panel wyświetlacza
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować kabel eDP:
 - a. Odklej kabel eDP [1].
 - b. Wyjmij kabel eDP z pokrywy wyświetlacza [2, 3].



Instalowanie kabla eDP

UWAGA: W przypadku komputera bez obsługi dotykowej wykonaj następujące czynności.

1. Umieść kabel eDP w pokrywie wyświetlacza.
2. Przyklej kabel eDP do pokrywy wyświetlacza.
3. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. panel wyświetlacza
 - b. osłona wyświetlacza
 - c. zestaw wyświetlacza
 - d. podparcie dłoni
 - e. klawiatura
 - f. dysk twardy
 - g. pokrywa dolna
 - h. akumulator
 - i. pokrywa akumulatora
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

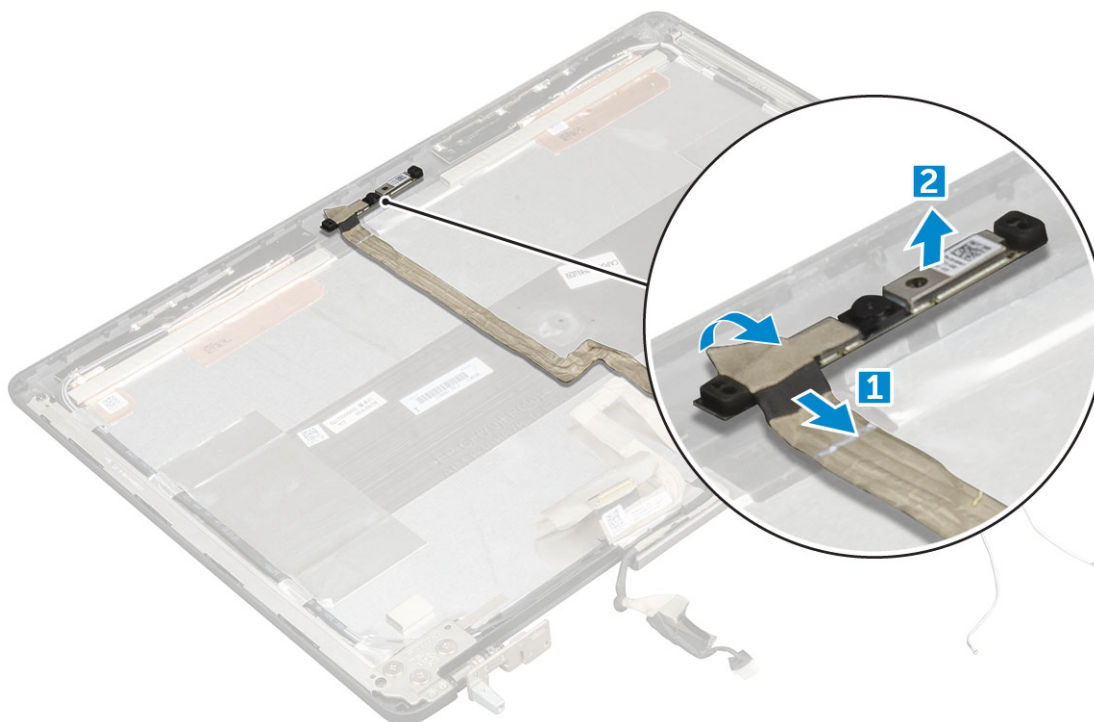
Kamera

Wymontowywanie kamery

UWAGA: W przypadku komputera bez obsługi dotykowej wykonaj następujące czynności.

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. pokrywa akumulatora
 - b. akumulator

- c. pokrywa dolna
 - d. dysk twardy
 - e. klawiatura
 - f. podparcie dłoni
 - g. zestaw wyświetlacza
 - h. osłona wyświetlacza
3. Aby wymontować kamerę, wykonaj następujące czynności:
- a. Odklej kabel eDP i odłącz kabel kamery od komputera [1].
 - b. Wyjmij moduł kamery z komputera [2].



Instalowanie kamery

UWAGA: W przypadku komputera bez obsługi dotykowej wykonaj następujące czynności.

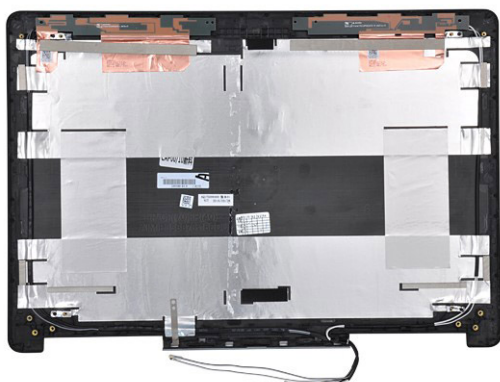
1. Umieść moduł kamery we wnęce w komputerze.
2. Podłącz kabel kamery.
3. Przyklej kabel eDP.
4. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. osłona wyświetlacza
 - b. zestaw wyświetlacza
 - c. podparcie dłoni
 - d. klawiatura
 - e. dysk twardy
 - f. pokrywa dolna
 - g. akumulator
 - h. pokrywa akumulatora
5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Pokrywa wyświetlacza

Instalowanie pokrywy wyświetlacza

i UWAGA: W przypadku komputera bez obsługi dotykowej wykonaj następujące czynności.

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. pokrywa akumulatora
 - b. akumulator
 - c. pokrywa dolna
 - d. dysk twardy
 - e. klawiatura
 - f. podparcie dłoni
 - g. zestaw wyświetlacza
 - h. osłona wyświetlacza
 - i. panel wyświetlacza
 - j. wspornik wyświetlacza
 - k. zawias wyświetlacza
 - l. kamera
 - m. kabel eDP



Po wykonaniu czynności pozostanie pokrywa wyświetlacza.

3. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. kabel eDP
 - b. kamera
 - c. zawias wyświetlacza
 - d. wspornik wyświetlacza
 - e. panel wyświetlacza
 - f. osłona wyświetlacza
 - g. zestaw wyświetlacza
 - h. podparcie dłoni
 - i. klawiatura
 - j. dysk twardy
 - k. pokrywa dolna
 - l. akumulator
 - m. pokrywa akumulatora
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Technologia i podzespoły

Niniejszy rozdział zawiera szczegółowe informacje dotyczące technologii i składników dostępnych w systemie.

Tematy:

- Zasilacz
- Procesory
- Funkcje USB
- HDMI 1.4

Zasilacz

Ten notebook jest dostarczany z zasilaczami 180 W.

⚠ PRZESTROGA: Odłączając zasilacz od komputera przenośnego, należy trzymać za wtyczkę kabla, nie za sam kabel i pociągnąć zdecydowanie, ale delikatnie, tak aby nie uszkodzić kabla.

⚠ PRZESTROGA: Zasilacz działa z gniazdami sieci elektrycznej używanymi na całym świecie. W różnych krajach stosowane są jednak różne wtyczki i listwy zasilania. Użycie nieodpowiedniego kabla, nieprawidłowe podłączenie kabla do listwy zasilającej lub gniazda elektrycznego może spowodować pożar lub uszkodzenie sprzętu.

Procesory

Latitude 7520 może być wyposażony w jeden z poniższych procesorów:

Procesory siódmej generacji (KabyLake)

- Intel Core Xeon E3-1535M v6 (cztery rdzenie Xeon 3,10 GHz, 4,20 GHz w trybie Turbo, 8 MB, 45 W)
- Intel Core Xeon E3-1505M v6 (cztery rdzenie Xeon 3,00 GHz, 4,00 GHz w trybie Turbo, 8 MB, 45 W)
- Intel Core i7-7920HQ (cztery rdzenie 3,10 GHz, 4,10 GHz w trybie Turbo, 8 MB, 45 W)
- Intel Core i7-7820HQ (cztery rdzenie 2,90 GHz, 3,90 GHz w trybie Turbo, 8 MB, 45 W)
- Intel Core i7-7700HQ (cztery rdzenie 2,80 GHz, 3,80 GHz w trybie Turbo, 6 MB, 45 W) — bez technologii vPro
- Intel Core i5-7440HQ (cztery rdzenie 2,80 GHz, 3,80 GHz w trybie Turbo, 6 MB, 45 W)
- Intel Core i5-7300HQ (cztery rdzenie 2,50 GHz, 3,50 GHz w trybie Turbo, 6 MB, 45 W)

Procesory szóstej generacji (SkyLake)

- Intel Core Xeon E3-1575M v5 (cztery rdzenie Xeon 3,00 GHz, 3,90 GHz w trybie Turbo, 8 MB, 45 W)
- Intel Core Xeon E3-1545M v5 (cztery rdzenie Xeon 2,90 GHz, 3,80 GHz w trybie Turbo, 8 MB, 45 W)
- Intel Core i7-6920HQ (czterordzeniowy, 2,90 GHz, 3,80 GHz w trybie Turbo, 8 MB, 45 W)
- Intel Core i7-6820HQ (czterordzeniowy, 2,70 GHz, 3,60 GHz w trybie Turbo, 8 MB, 45 W)

i UWAGA: Częstotliwość taktowania i wydajność tabletu zależy od obciążenia i innych zmiennych.

Kaby Lake — procesory Intel Core siódmej generacji

Procesory Intel Core siódmej generacji (Kaby Lake) są następcami procesorów Intel szóstej generacji (Skylake). Ich główne cechy to:

- Technologia procesu produkcyjnego Intel 14 nm
- Intel Turbo Boost Technology
- Intel Hyper Threading Technology
- Intel Built-in Visuals
 - Intel HD Graphics — wyjątkowy obraz i możliwość edytowania nawet najdrobniejszych szczegółów filmu

- Intel Quick Sync Video — doskonałe funkcje wideokonferencji, szybka obróbka filmów wideo
- Intel Clear Video HD — lepsza jakość obrazu i wierność kolorów podczas odtwarzania obrazu w jakości HD oraz surfowania po Internecie
- Zintegrowany kontroler pamięci
- Intel Smart Cache
- Opcjonalna technologia Intel vPro (w modelach i5/i7) z rozwiązaniem Active Management Technology 11.6
- Intel Rapid Storage Technology

 **UWAGA:** Systemy operacyjne Windows 7 i Windows 8 nie są obsługiwane przez systemy wyposażone w procesory siódmej generacji.

Funkcje USB

Standard uniwersalnej magistrali szeregowej USB (Universal Serial Bus) został wprowadzony w 1996 r. Interfejs ten znacznie uprościł podłączanie do komputerów hostów urządzeń peryferyjnych, takich jak myszy, klawiatury, napędy zewnętrzne i drukarki.

Tabela 1. Ewolucja USB

Typ	Prędkość przesyłania danych	Kategoria	Rok wprowadzenia
USB 2.0	480 Mb/s	Hi-Speed	2000
USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji	5 Gb/s	SuperSpeed	2010
USB 3.1 drugiej generacji	10 Gb/s	SuperSpeed	2013

USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji (SuperSpeed USB)

Przez wiele lat standard USB 2.0 był stale rozpowszechniany jako jedyny właściwy standard interfejsu komputerów. Sprzedano ok. 6 miliardów urządzeń, jednak potrzeba większej szybkości wciąż istniała w związku z rosnącą szybkością obliczeniową urządzeń oraz większym zapotrzebowaniem na przepustowość. Odpowiedzią na potrzeby klientów jest standard USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji, który teoretycznie zapewnia 10-krotnie większą szybkość niż poprzednik. W skrócie funkcje standardu USB 3.1 pierwszej generacji można opisać następująco:

- Wyższa szybkość przesyłania danych (do 5 Gb/s)
- Większa maksymalna moc zasilania magistrali i większy pobór prądu dostosowany do urządzeń wymagających dużej mocy
- Nowe funkcje zarządzania zasilaniem
- Transmisja typu pełny duplex i obsługa nowych typów transmisji danych
- Wsteczna zgodność z USB 2.0
- Nowe złącza i kable

Poniższe tematy zawierają odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania dotyczące standardu USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji.



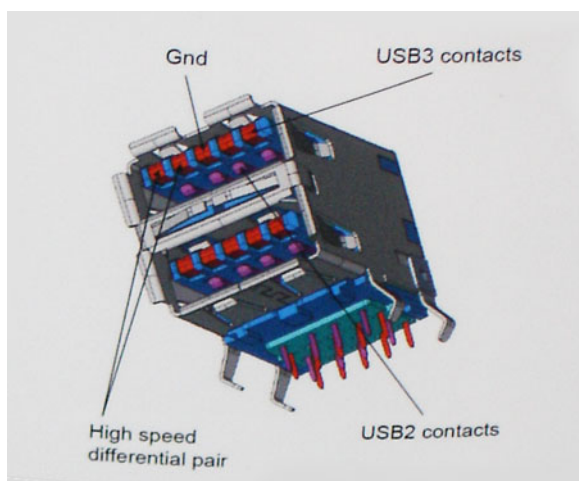
Szybkość

Obecnie w najnowszej specyfikacji standardu USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji zdefiniowane są 3 tryby szybkości. Są to tryby Super-Speed, Hi-Speed i Full-Speed. Nowy tryb SuperSpeed ma szybkość przesyłania danych 4,8 Gb/s. W specyfikacji nadal istnieją tryby USB Hi-Speed i Full-Speed, znane szerzej odpowiednio jako USB 2.0 i 1.1. Te wolniejsze tryby nadal działają z szybkością odpowiednio 480 Mb/s i 12 Mb/s. Zostały one zachowane dla zgodności ze starszym sprzętem.

Znacznie wyższa wydajność złącza USB 3.0/3.1 pierwszej generacji jest możliwa dzięki następującym zmianom technologicznym:

- Dodatkowa fizyczna magistrala istniejąca równolegle do bieżącej magistrali USB 2.0 (patrz zdjęcie poniżej).
- Złącze USB 2.0 miało cztery przewody (zasilania, uziemienia oraz parę przewodów do danych różnicowych); złącze USB 3.0/3.1 pierwszej generacji dysponuje czterema dodatkowymi przewodami obsługującymi dwie pary sygnałów różnicowych (odbioru i przesyłu), co daje łącznie osiem przewodów w złączach i kablach.

- Złącze USB 3.0/3.1 pierwszej generacji wykorzystuje dwukierunkowy interfejs transmisji danych w przeciwieństwie do układu półdupleks występującego w wersji USB 2.0. Zapewnia to 10-krotnie większą teoretyczną przepustowość.



Współczesne rozwiązania, takie jak materiały wideo w rozdzielczości HD, pamięci masowe o pojemnościach wielu terabajtów i aparaty cyfrowe o dużej liczbie megapikseli, wymagają coraz większej przepustowości — standard USB 2.0 może nie być wystarczająco szybki. Ponadto żadne połączenie USB 2.0 nie zbliżało się nawet do teoretycznej maksymalnej przepustowości 480 Mb/s; realne maksimum wynosiło około 320 Mb/s (40 MB/s). Podobnie złącze USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji nigdy nie osiągnie prędkości 4,8 Gb/s. Prawdopodobnie realne maksimum będzie wynosiło 400 MB/s z uwzględnieniem danych pomocniczych. Przy tej prędkości złącze USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji będzie 10-krotnie szybsze od złącza USB 2.0.

Zastosowania

Złącze USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji zapewnia urządzeniom większą przepustowość, zwiększając komfort korzystania z nich. Przesyłanie sygnału wideo przez złącze USB było dotychczas bardzo niewygodne (z uwagi na rozdzielczość, opóźnienia i kompresję), ale można sobie wyobrazić, że przy 5–10-krotnym zwiększeniu przepustowości rozwiązania wideo USB będą działać znacznie lepiej. Sygnał Single-link DVI wymaga przepustowości prawie 2 Gb/s. Przepustowość 480 Mb/s była tu ograniczeniem, ale szybkość 5 Gb/s jest więcej niż obiecująca. Ten zapowiadający prędkość 4,8 Gb/s standard może się znaleźć nawet w produktach, które dotychczas nie były kojarzone ze złączami USB, na przykład w zewnętrznych systemach pamięci masowej RAID.

Poniżej wymieniono niektóre produkty z interfejsem SuperSpeed USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji:

- Zewnętrzne stacjonarne dyski twarde USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji
- Przenośne dyski twarde USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji
- Stacje dokujące i przejściówki do dysków USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji
- Pamięci i czytniki USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji
- Nośniki SSD USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji
- Macierze RAID USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji
- Multimedialne napędy dysków optycznych
- Urządzenia multimedialne
- Rozwiązania sieciowe
- Karty rozszerzeń i koncentratory USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji

Zgodność

Dobra wiadomość: standard USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji został od podstaw zaplanowany z myślą o bezproblemowym współistnieniu ze standardem USB 2.0. Przede wszystkim mimo że w przypadku standardu USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji zastosowano nowe fizyczne metody połączeń i kable zapewniające obsługę większych szybkości, samo złącze zachowało taki sam prostokątny kształt i cztery styki rozmieszczone identycznie jak w złączu standardu USB 2.0. W kablu USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji znajduje się pięć nowych połączeń odpowiedzialnych za niezależny odbiór i nadawanie danych, które są aktywowane po podłączeniu do odpowiedniego złącza SuperSpeed USB.

HDMI 1.4

W tym temacie opisano złącze HDMI 1.4 oraz jego funkcje i zalety.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) to branżowy standard cyfrowej transmisji nieskompresowanego sygnału audio/wideo HDMI stanowi interfejs między zgodnymi źródłami cyfrowego dźwięku i obrazu — takimi jak odtwarzacz DVD lub odbiornik audio/wideo — a zgodnymi cyfrowymi urządzeniami audio/wideo, takimi jak telewizory cyfrowe. Interfejs HDMI jest przeznaczony dla telewizorów i odtwarzaczy DVD HDMI. Jego podstawową zaletą jest zmniejszenie ilości kabli i obsługa technologii ochrony treści. Standard HDMI obsługuje obraz w rozdzielczości standardowej, podwyższonej i wysokiej, a także umożliwia odtwarzanie cyfrowego wielokanałowego dźwięku za pomocą jednego przewodu.

 **UWAGA:** HDMI 1.4 obsługuje dźwięk 5.1.

Funkcje złącza HDMI 1.4

- **Kanał Ethernet HDMI** – dodaje do połączenia HDMI możliwość szybkiego przesyłu sieciowego, pozwalając użytkownikom w pełni korzystać z urządzeń obsługujących protokół IP bez potrzeby osobnego kabla Ethernet.
- **Kanał powrotny dźwięku** – umożliwia podłączonemu do HDMI telewizorowi z wbudowanym tunerem przesyłanie danych dźwiękowych „w górę strumienia” do systemu dźwięku przestrzennego, eliminując potrzebę osobnego kabla audio.
- **3D** – definiuje protokoły we/wy dla najważniejszych formatów obrazu 3D, torując drogę do prawdziwie trójwymiarowych gier i filmów.
- **Typ zawartości** – przesyłanie informacji o typie zawartości w czasie rzeczywistym między wyświetlaczem a źródłem, umożliwiające telewizorowi optymalizację ustawień obrazu w zależności od typu zawartości.
- **Dodatkowe przestrzenie barw** – wprowadza obsługę dodatkowych modeli barw stosowanych w fotografii cyfrowej i grafice komputerowej.
- **Obsługa standardu 4K** – umożliwia przesyłanie obrazu w rozdzielczości znacznie wyższej niż 1080p do wyświetlaczy nowej generacji, które dorównują jakością systemom Digital Cinema stosowanym w wielu komercyjnych kinach
- **Złącze HDMI Micro** – nowe, mniejsze złącze dla telefonów i innych urządzeń przenośnych, obsługujące rozdzielczość do 1080p
- **Samochodowy system połączeń** – nowe kable i złącza do samochodowych systemów połączeń, dostosowane do specyficznych wymogów środowiska samochodowego i zapewniające prawdziwą jakość HD.

Zalety interfejsu HDMI

- Jakość HDMI umożliwia transmisję cyfrowego, nieskompresowanego sygnału audio i wideo przy zachowaniu najwyższej jakości obrazu.
- Niski koszt HDMI to proste i ekonomiczne rozwiązanie, które łączy jakość i funkcjonalność cyfrowego interfejsu z obsługą nieskompresowanych formatów wideo
- Dźwięk HDMI obsługuje wiele formatów audio, od standardowego dźwięku stereofonicznego po wielokanałowy dźwięk przestrzenny.
- HDMI łączy obraz i wielokanałowy dźwięk w jednym kablu, eliminując wysokie koszty i komplikacje związane z wieloma kablami stosowanymi w bieżących systemach A/V
- HDMI obsługuje komunikację między źródłem wideo (takim jak odtwarzacz DVD) a telewizorem DTV, zapewniające nowe możliwości

Dane techniczne: system

UWAGA: Oferowane opcje mogą być różne w różnych krajach. Poniżej zamieszczono wyłącznie dane techniczne, które muszą być dostarczone z komputerem dla zachowania zgodności z obowiązującym prawem. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących konfiguracji komputera, przejdź do sekcji **Pomoc i obsługa techniczna** w systemie Windows, a następnie wybierz opcję wyświetlania informacji o komputerze.

Tematy:

- [Informacje o systemie](#)
- [Procesor](#)
- [Pamięć](#)
- [Grafika](#)
- [Audio](#)
- [Komunikacja](#)
- [Magistrala rozszerzeń](#)
- [Porty i złącza](#)
- [Wyświetlacz](#)
- [Klawiatura](#)
- [Tabliczka dotykowa](#)
- [Kamera \(opcjonalna\)](#)
- [Podczas przechowywania](#)
- [Akumulator](#)
- [Zasilacz sieciowy](#)
- [Bezdotykowa karta inteligentna](#)
- [Wymiary i masa](#)
- [Środowisko pracy](#)

Informacje o systemie

Cecha	Dane techniczne
Mikroukład	Intel CM238
Poziomy przerwań	Kontroler przerwań <ul style="list-style-type: none"> • Obsługa maksymalnie ośmiu pinów przerwań dla urządzeń starszego typu • Obsługa przerwań PCI 2.3 sygnalizowanych przerwaniem • Wbudowana obsługa IO APIC, 24 przerwania • Obsługa dostarczania przerwań magistrali systemowej procesora
Układ scalony BIOS (NVRAM)	64 Mb (8 MB) i 32 Mb (4 MB)

Procesor

Cecha	Dane techniczne
Typ procesora	<ul style="list-style-type: none"> • Procesory Intel i7 i Xeon szóstej generacji (SkyLake) • Procesory Intel Core i5, i7 i Xeon siódmej generacji (KabyLake)

Pamięć podręczna L1	do 32 KB pamięci podręcznej (zależnie od typu procesora)
Pamięć podręczna L2	do 256 KB pamięci podręcznej (zależnie od typu procesora)
Pamięć podręczna L3	Do 8 MB pamięci podręcznej (zależnie od typu procesora)
Pamięć podręczna Intel Smart z Last Level Cache	Do 8 MB pamięci podręcznej (zależnie od typu procesora)

Pamięć

Cecha	Dane techniczne
Typ	DDR4 SDRAM (pamięć ECC lub bez ECC)
Szybkość	<ul style="list-style-type: none"> • 2400 MHz • 2667 MHz (tylko pamięć bez ECC)
Złącza	4
Capacity	8 GB, 16 GB
Minimalna pojemność pamięci	8 GB (1 x 8 GB)
Maksymalna pojemność pamięci	<ul style="list-style-type: none"> • 4 gniazda DIMM: do 64 GB pamięci DDR4 bez ECC, 2400 MHz • Do 64 GB pamięci DDR4 ECC 2400 MHz • Do 32 GB pamięci DDR4 2667 MHz SuperSpeed

Grafika

Cecha	Dane techniczne
Typ	Karta rozszerzeń MXM typu A
Magistrala danych	PCIe x16, 3. gen
Kontroler i pamięć wideo:	<ul style="list-style-type: none"> • Intel HD GFX (procesory siódmej generacji będą oferowane tylko z procesorami I5-7300HQ, I7-7920HQ i E3-1535M v6) • NVIDIA Quadro M1200 z 4 GB pamięci GDDR5 • NVIDIA Quadro M2200 z 4 GB pamięci GDDR5 • Radeon Pro WX 4130 z 2 GB pamięci GDDR5 • Radeon Pro WX 4150 z 4 GB pamięci GDDR5

Audio

Funkcje	Dane techniczne
Kontroler zintegrowany	Koder-dekoder dwukanałowego dźwięku wysokiej rozdzielczości

Komunikacja

Cecha	Dane techniczne
Karta Ethernet	karta interfejsu sieciowego zdolna do przesyłu z szybkością 10/100/1000 Mb/s
Komunikacja bezprzewodowa	<p>Opcje WLAN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intel WiFi Link 8265 2x2 802.11ac z modulem BT 4.2 (vPro) • Intel WiFi Link 8265 2x2 802.11ac bez modułu BT (vPro) • Dell DW 1820 2x2 802.11ac z modulem BT 4.2 wersja amerykańska <p>Opcjonalny moduł mobilnej łączności szerokopasmowej i GPS</p> <ul style="list-style-type: none"> • DW5811e (Gobi 4G/LTE — FMC) • DW5814e (Gobi 4G/LTE)

Magistrala rozszerzeń

Cecha	Dane techniczne
Typ magistrali	Karta PCI Express 1.0, 2.0 oraz 3.0, SATA 1.0A ,2.0 oraz 3.0, USB 2.0 oraz 3.0
Szerokość magistrali	PCIe x16
Układ scalony BIOS (NVRAM)	128 MB (16 MB)

Porty i złącza

Cecha	Dane techniczne
Audio	Uniwersalne złącze audio typu jack
Karta sieciowa	jedno złącze RJ45
Port USB C z technologią Thunderbolt	Jeden (opcjonalny)
USB 3.1 pierwszej generacji (z technologią PowerShare)	Cztery
Grafika	HDMI 1.4, mDP 1.4
Czytnik kart pamięci	SD 4.0
Port dokowania	jeden
gniazdo karty Micro Subscriber Identity Module (Micro SIM)	jeden
Karta inteligentna (opcjonalna)	jeden

Wyświetlacz

Funkcje	Dane techniczne
----------------	-----------------

Typ	<ul style="list-style-type: none"> • FHD (1920 x 1080) • UHD (3840 x 2160)
Rozmiar	15,6"
Wymiary:	
Wysokość	193,59 mm (7,62")
Szerokość	344,16 mm (13,54")
Przekątna	396,24 mm (15,60")
Aktywny obszar (X/Y)	<ul style="list-style-type: none"> • FHD (1920 x 1080) • UHD (3840 x 2160)
Maksymalna rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> • FHD (1920 x 1080) • UHD (3840 x 2160)
Maksymalna jasność	<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlacz TN o przekątnej 15,6 cala, jasności 220 nitów i rozdzielczości FHD z powłoką przeciwoodblaskową i podświetleniem LED • Panoramiczny wyświetlacz IPS UltraSharp™ o przekątnej 15,6 cala, jasności 300 nitów i rozdzielczości FHD, z powłoką przeciwoodblaskową i podświetleniem LED • Panoramiczny wyświetlacz IPS UltraSharp™ o przekątnej 15,6 cala, jasności 350 nitów i rozdzielczości FHD, z obsługą dotykową i podświetleniem LED • Panoramiczny wyświetlacz IGZO UltraSharp™ o przekątnej 15,6 cala, jasności 300 nitów i rozdzielczości UHD, z powłoką przeciwoodblaskową i podświetleniem LED
Kąt rozwarcia	0° (zamknięty) do 135°
Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Minimalne kąty widzenia:	
W poziomie	<ul style="list-style-type: none"> • FHD (40/80/80) • UHD (80)
W pionie	<ul style="list-style-type: none"> • FHD (10/80/80) • UHD (80)

Klawiatura

Funkcje	Dane techniczne
Liczba klawiszy	<ul style="list-style-type: none"> • USA: 103 klawisze • Wielka Brytania: 104 klawisze • Brazylia: 106 klawiszy • Japonia: 107 klawiszy
Układ	QWERTY/AZERTY/Kanji

Tabliczka dotykowa

Funkcje	Dane techniczne
Rozdzielczość X/Y	<ul style="list-style-type: none"> • X: 41,27+-4,13 punktu/mm • Y: 38,75+-3,88 punktu/mm • 1048/984 cpi
Rozmiar	Obszar aktywny czujnika: <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość: 99,5 mm (3,92") • Wysokość: 53 mm (2,09")

Kamera (opcjonalna)

Funkcje	Dane techniczne
Typ	Matryca CMOS
Rozdzielczość obrazu nieruchomego	1280 x 720 pikseli (maksymalnie)
Rozdzielczość wideo	1280 x 720 pikseli (maksymalnie)
Przekątna	74 stopnie

Podczas przechowywania

Funkcje	Dane techniczne
Magazyn danych	<ul style="list-style-type: none">• SATA 1 (1,5 Gb/s)• SATA 2 (3,0 Gb/s)• SATA 3 (6 Gb/s)• PCIe Express
Opcje	<ul style="list-style-type: none">• 2,5-calowy dysk twardy SATA (7200 obr./min) 7 mm o pojemności 500 GB• 2,5-calowy dysk twardy SATA (7200 obr./min) 7 mm o pojemności 1 TB• 2,5-calowy dysk twardy SATA (5400 obr./min) 7 mm o pojemności 2 TB• 2,5-calowy dysk SSD klasy 20 SATA 7 mm o pojemności 256 GB• 2,5-calowy dysk SSD klasy 20 SATA 7 mm o pojemności 360 GB• 2,5-calowy dysk SSD klasy 20 SATA 7 mm o pojemności 512 GB• 2,5-calowy samoszyfrujący dysk SSD klasy 20 SATA 7 mm o pojemności 512 GB• 2,5-calowy dysk SSD klasy 20 SATA 7 mm o pojemności 1 TB• Dysk SSD PCIe M.2 klasy 40 o pojemności 256 GB• Dysk SSD PCIe M.2 klasy 40 o pojemności 512 GB• Samoszyfrujący dysk SSD PCIe M.2 klasy 40 o pojemności 512 GB• Dysk SSD PCIe M.2 klasy 40 o pojemności 1 TB• Dysk SSD PCIe M.2 klasy 40 o pojemności 2 TB• Dysk SSD PCIe M.2 klasy 50 o pojemności 512 GB• Dysk SSD PCIe M.2 klasy 50 o pojemności 1 TB• Dysk SSD PCIe M.2 klasy 50 o pojemności 2 TB

Akumulator

Funkcje	Dane techniczne
Moc	72 Wh/91 Wh/88 Wh
Typ	litowo-jonowy
Długość	243,89 mm (9,6")
Wysokość	18,45 mm (0,73")
Szerokość	71,30 mm (2,81")
Masa	18,45 mm (0,73")

Napięcie	400,00 g (0,88 funta)
Okres eksploatacji	<ul style="list-style-type: none"> • 300 cykli rozładowania/ładowania • 1000 cykli rozładowania/ładowania (LCL)
Zakres temperatur:	
Podczas pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Ładowanie: 0°C do 50°C (32°F do 158°F) • Rozładowanie: 0°C do 70°C (32°F do 122°F)
Podczas przechowywania	-20°C do 65°C (4°F do 149°F)
Bateria pastylkowa	litowa bateria pastylkowa 3 V CR2032

Zasilacz sieciowy

Funkcje	Dane techniczne
Napięcie wejściowe	Prąd zmienny 100 V do 240 V
Prąd wejściowy	2,34 A
Częstotliwość wejściowa	50 Hz do 60 Hz
Moc wyjściowa	180 W
Prąd wyjściowy	9,23 A
Znamionowe napięcie wyjściowe	Prąd stały 19,50 V
Wysokość	30 mm (1,18")
Szerokość	155 mm (6,10")
Głębokość	76,2 mm (3,0")
Masa	0,58 kg (1,28 funta)
Zakres temperatur:	
Podczas pracy	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Podczas przechowywania	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)

Bezdotykowa karta inteligentna

Funkcje	Dane techniczne
Obsługiwane karty i technologie inteligentne	<ul style="list-style-type: none"> • ISO14443A: 160 kb/s, 212 kb/s, 424 kb/s i 848 kb/s • ISO14443B: 160 kb/s, 212 kb/s, 424 kb/s i 848 kb/s • ISO15693 • HID iClass • FIPS201 • NXP Desfire

Wymiary i masa

Cecha	Dane techniczne
Masa (w kilogramach/funtach)	2,80 kg (6,17 funta)
Wymiary	
Wysokość (mm/cale)	
Z przodu (bez obsługi dotykowej)	27,7 mm (1,09")
Z tyłu (bez obsługi dotykowej)	33,0 mm (1,30")
Z przodu (z obsługą dotykową)	28,4 mm (1,12")
Z tyłu (z obsługą dotykową)	33,7 mm (1,33")
Szerokość (mm/cale)	378 mm (14,88")
Głębokość (mm/cale)	261 mm (10,28")

Środowisko pracy

Cecha	Dane techniczne
Zakres temperatur:	
Podczas pracy	Od 10°C do 35°C (od 50° do 95°F)
Podczas przechowywania	Od -40°C do 65°C (od -40° do 149°F)
Wilgotność względna (maksymalna):	
Podczas przechowywania	20% do 80% (bez kondensacji)
Maksymalne drgania:	
Podczas pracy	Od 5 do 350 Hz przy 0,0002 G ² /Hz
Podczas przechowywania	Od 5 do 500 Hz przy 0,001 do 0,01 G ² /Hz
Maksymalny wstrząs:	
Podczas pracy	40 G +/- 5% z czasem trwania pulsu 2 ms +/- 10% (ekwiwalent 51 cm/s [20 cali/s])
Podczas przechowywania	105 G +/- 5% z czasem trwania pulsu 2 ms +/- 10% (ekwiwalent 127 cm/s [50 cali/s])

**Maksymalna
wysokość:**

Podczas pracy –15,2 do 3048 m (–50 do 10 000 stóp)

Podczas przechowywania –15,2 do 10 668 m (–50 do 35 000 stóp)

Konfiguracja systemu BIOS

OSTRZEŻENIE: Ustawienia konfiguracji systemu BIOS powinni zmieniać tylko doświadczeni użytkownicy. Niektóre zmiany mogą spowodować nieprawidłową pracę komputera.

UWAGA: Zależnie od komputera oraz zainstalowanych w nim urządzeń wymienione w tej sekcji pozycje mogą, ale nie muszą, pojawiać się na ekranie.

UWAGA: Przed skorzystaniem z programu konfiguracji systemu BIOS zalecane jest zapisanie informacji wyświetlanych na ekranie, aby można je było wykorzystać w przyszłości.

Programu konfiguracji systemu BIOS można używać w następujących celach:

- Wyświetlanie informacji o sprzęcie zainstalowanym w komputerze, takich jak ilość pamięci operacyjnej (RAM) i pojemność dysku twardego.
- Modyfikowanie konfiguracji systemu.
- Ustawianie i modyfikowanie opcji, takich jak hasło, typ zainstalowanego dysku twardego oraz włączanie i wyłączenie podstawowych urządzeń.

Tematy:

- [Przegląd systemu BIOS](#)
- [Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS](#)
- [Klawisze nawigacji](#)
- [Menu jednorazowego rozruchu](#)
- [Opcje konfiguracji systemu](#)
- [Aktualizowanie systemu BIOS](#)
- [Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu](#)
- [Czyszczenie ustawień CMOS](#)
- [Czyszczenie hasła systemowego i hasła systemu BIOS \(konfiguracji systemu\)](#)

Przegląd systemu BIOS

System BIOS zarządza przepływem danych między systemem operacyjnym komputera a podłączonymi urządzeniami, takimi jak dysk twardy, karta graficzna, klawiatura, mysz i drukarka.

Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS

1. Włącz komputer.
2. Naciśnij od razu klawisz F2, aby przejść do programu konfiguracji systemu BIOS.

UWAGA: Jeśli nie zdążysz nacisnąć klawisza, zanim zostanie wyświetlone logo systemu operacyjnego, poczekaj na pojawienie się pulpitu. Następnie wyłącz komputer i spróbuj ponownie.

Klawisze nawigacji

UWAGA: Większość opcji konfiguracji systemu jest zapisywana, a zmiany ustawień są wprowadzane po ponownym uruchomieniu komputera.

Tabela 2. Klawisze nawigacji

Klawisze	Nawigacja
Strzałka w górę	Przejdź do poprzedniego pola.
Strzałka w dół	Przejdź do następnego pola.
Enter	Umożliwia wybranie wartości w bieżącym polu (jeśli pole udostępnia wartości do wyboru) oraz korzystanie z łączny w polach.
Spacja	Rozwijanie lub zwijanie listy elementów.
Karta	Przejdź do następnego obszaru. i UWAGA: Tylko w standardowej przeglądarce graficznej.
Esc	Powrót do poprzedniej strony do momentu wyświetlenia ekranu głównego. Naciśnięcie klawisza Esc na ekranie głównym powoduje wyświetlenie komunikatu z monitem o zapisanie zmian i ponowne uruchomienie systemu.

Menu jednorazowego rozruchu

Aby przejść do **menu jednorazowego rozruchu**, włącz komputer i od razu naciśnij klawisz F12.

i UWAGA: Zaleca się wyłączenie komputera, jeśli jest włączony.

Menu jednorazowej opcji uruchamiania zawiera urządzenia, z których można uruchomić komputer oraz opcję diagnostyki. Opcje dostępne w tym menu są następujące:

- Dysk wymienny (jeśli jest dostępny)
- Napęd STXXXX (jeśli jest dostępny)
i UWAGA: XXX oznacza numer napędu SATA.
- Napęd optyczny (jeśli jest dostępny)
- Dysk twardy SATA (jeśli jest dostępny)
- Diagnostyka

Ekran sekwencji startowej zawiera także opcję umożliwiającą otwarcie programu konfiguracji systemu.

Opcje konfiguracji systemu

i UWAGA: W zależności od notebooka oraz zainstalowanych urządzeń wymienione w tej sekcji pozycje mogą, ale nie muszą, pojawiać się na ekranie.

Ekran General (Ogólne)

W tej sekcji są wyświetlone najważniejsze informacje o sprzęcie zainstalowanym w komputerze.

Opcja

Opis

Informacje o systemie


W tej sekcji są wyświetlone najważniejsze informacje o sprzęcie zainstalowanym w komputerze.

- System Information (Informacje o systemie): BIOS Version (Wersja systemu BIOS), Service Tag (Znacznik serwisowy), Asset Tag (Numer środka trwałego), Ownership Tag (Znak własności), Ownership Date (Data przejęcia własności), Manufacture Date (Data produkcji) i Express Service Code (Kod usług ekspresowych).
- Memory Information (Informacje o pamięci): Memory Installed (Pamięć zainstalowana), Memory Available (Pamięć dostępna), Memory Speed (Szybkość pamięci), Memory Channels Mode (Tryb kanałów pamięci), Memory Technology (Technologia pamięci), DIMM A Size (Pojemność modułu w gnieździe DIMM A) oraz DIMM B Size (Pojemność modułu w gnieździe DIMM B), DIMM C Size (Pojemność modułu w gnieździe DIMM C), DIMM D Size (Pojemność modułu w gnieździe DIMM D).

Opcja	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> Processor Information (Informacje o procesorze): Processor Type (Typ procesora), Core Count (Liczba rdzeni), Processor ID (Identyfikator procesora), Current Clock Speed (Bieżąca szybkość taktowania), Minimum Clock Speed (Minimalna szybkość taktowania), Maximum Clock Speed (Maksymalna szybkość taktowania), Processor L2 Cache (Pamięć podręczna L2 procesora), Processor L3 Cache (Pamięć podręczna L3 procesora), HT Capable (Obsługa technologii hiperwątkowania) oraz 64-Bit Technology (Technologia 64-bitowa). Device Information (Informacje o urządzeniach): Primary Hard Drive (Podstawowy dysk twardy), SATA-0, M.2 PCIe SSD-0, Dock eSATA Device (Urządzenie eSATA podłączone do portu dokowania), LOM MAC Address (Adres MAC LOM), Passthrough MAC address (Adres MAC przekazywania), Video Controller (Kontroler grafiki), dGPU video controller (Kontroler karty graficznej dGPU) Video BIOS Version (Wersja systemu Video BIOS), Video Memory (Pamięć grafiki), Panel Type (Typ panelu), Native Resolution (Rozdzielczość macierzysta), Audio Controller (Kontroler dźwięku), WiFi Device (Urządzenie Wi-Fi), Cellular Device (Urządzenie komórkowe), Bluetooth Device (Urządzenie Bluetooth).
Battery Information	Wyświetla stan akumulatora oraz typ zasilacza podłączonego do komputera.
Boot Sequence	<p>Umożliwia zmienianie kolejności urządzeń, na których komputer poszukuje systemu operacyjnego podczas uruchamiania.</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows Boot Manager Boot List Options (Opcje rozruchu): <ul style="list-style-type: none"> Metoda tradycyjna <ul style="list-style-type: none"> Diskette Drive (Napęd dyskietek) Internal HDD (Wewnętrzny dysk twardy) USB Storage Device (Urządzenie magazynujące USB) CD/DVD/CD-RW Drive (Napęd CD/DVD/CD-RW) Onboard NIC (Zintegrowany kontroler NIC) UEFI (ustawienie domyślne)
Advanced Boot Options	<p>Umożliwia załadowanie starszej wersji pamięci Option ROM. Domyślnie opcja Enable Legacy Option ROMs (Włącz obsługę starszych modułów Option ROM) jest włączona.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Attempt Legacy Boot (Zezwalaj na próby przeprowadzenia rozruchu w trybie Legacy)
UEFI boot path security	<ul style="list-style-type: none"> Always, except internal HDD (Zawsze z wyjątkiem zewnętrznego dysku twardego; opcja domyślnie włączona) Always (Zawsze) Never Open (Zawsze zamknięte)
Date/Time	Umożliwia ustawienie bieżącej daty i godziny.

Ekran System configuration (Konfiguracja systemu)

Opcja	Opis
Integrated NIC	<p>Umożliwia konfigurowanie zintegrowanej karty sieciowej. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wyłączone Enabled (Włączone) Enabled w/PXE (Włączone z PXE): ta opcja jest domyślnie włączona.
Parallel Port	<p>Pozwala skonfigurować port równoległy w stacji dokującej. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wyłączone AT: ta opcja jest domyślnie włączona. PS2 ECP
Serial Port	<p>Pozwala skonfigurować zintegrowany port szeregowy. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wyłączone COM1 — opcja domyślnie włączona COM2 COM3 COM4

Opcja	Opis
SATA Operation	<p>Opcja umożliwia skonfigurowanie kontrolera wewnętrznego dysku twardego SATA. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Wyłączone ● AHCI ● RAID On (Włączona konfiguracja RAID): ta opcja jest domyślnie włączona.
Drives	<p>Umożliwia skonfigurowanie wbudowanych napędów SATA. Wszystkie napędy są domyślnie włączone. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● SATA-0 ● SATA-1 ● M.2 PCI-e SSD-0 ● SATA-3
SMART Reporting	<p>To pole określa, czy w trakcie uruchamiania systemu są zgłaszane błędy zintegrowanych dysków twardych. Ta technologia stanowi część specyfikacji SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology). Ta opcja jest domyślnie wyłączona.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Enable SMART Reporting (Włącz raportowanie SMART)
USB Configuration	<p>Jest to funkcja opcjonalna.</p> <p>To pole umożliwia skonfigurowanie zintegrowanego kontrolera USB. Jeśli opcja Boot Support (Obsługa uruchamiania) jest włączona, system może być uruchamiany z każdego urządzenia pamięci masowej USB (dysk twarde, napęd flash lub dyskietka).</p> <p>Jeśli port USB jest włączony, każde urządzenie podłączone do tego portu będzie widoczne w systemie operacyjnym.</p> <p>Jeśli port USB jest wyłączony, system operacyjny nie może uzyskiwać dostępu do urządzeń podłączonych do tego portu.</p> <p>Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Enable Boot support (Włącz obsługę uruchamiania; ustawienie domyślnie włączone) ● Enable Thunderbolt ports (Włącz porty Thunderbolt; ustawienie domyślnie włączone) ● Always Allow dell docks (Zawsze zezwalaj na dokowanie stacji dokującej Dell Dock) ● Enable external USB ports (Włącz zewnętrzne porty USB) <p>Inne:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Enable Thunderbolt Boot Support (Włącz obsługę rozruchu Thunderbolt) ● Enable Thunderbolt (and PCIe behind TBT) Pre-boot (Włącz wstępne uruchamianie portu Thunderbolt (oraz karty PCIe za TBT)) ● Security level-no security (Poziom zabezpieczeń — bez zabezpieczeń) ● Security level-user configuration (Poziom zabezpieczeń — konfiguracja użytkownika; opcja domyślnie włączona) ● Security level-secure connect (Poziom zabezpieczeń — bezpieczne połączenia) ● Security level-Display port only (Poziom zabezpieczeń — tylko wyświetlanie portów) <p> UWAGA: Klawiatura i mysz USB zawsze działają w systemie BIOS bez względu na to ustawienie.</p>
USB PowerShare	<p>Ta opcja umożliwia skonfigurowanie działania funkcji USB PowerShare. Za pomocą tej funkcji można ładować zewnętrzne urządzenia z akumulatora przez port USB PowerShare (opcja domyślnie wyłączona).</p>
Audio	<p>Za pomocą tego pola można włączyć lub wyłączyć wbudowany kontroler dźwiękowy. Domyślnie wybrana jest opcja Enable Audio (Włącz dźwięk). Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Enable Microphone (Włącz mikrofon; opcja domyślnie włączona) ● Enable Internal Speaker (Włącz głośnik wewnętrzny; opcja domyślnie włączona)
Keyboard Illumination	<p>To pole umożliwia skonfigurowanie funkcji podświetlenia klawiatury. Jasność podświetlenia można ustawić w zakresie od 0% do 100%. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Disable (Wyłącz) — ustawienie domyślne ● Dim (Niska jasność) ● Bright (Wysoka jasność)
Keyboard Backlight with AC	<p>Opcja Keyboard Backlight with AC (Podświetlenie klawiatury przy zasilaniu z zasilacza prądu zmiennego) nie wpływa na działanie głównej funkcji podświetlenia klawiatury. Nadal możliwe jest wybieranie różnych poziomów</p>






Opcja	Opis
	podświetlenia klawiatury. Ta opcja jest uwzględniana tylko wtedy, gdy podświetlenie klawiatury jest włączone (ustawienie domyślne).
Keyboard Backlight Timeout on AC	<p>Po upływie wyznaczonego limitu czasu podświetlenia klawiatury przy zasilaniu sieciowym klawiatura przyciemnia się. Nie ma to wpływu na działanie głównej funkcji podświetlenia klawiatury. Nadal możliwe jest wybieranie różnych poziomów podświetlenia klawiatury. Ta opcja jest uwzględniana tylko wtedy, gdy podświetlenie klawiatury jest włączone.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 sec (5 sekund) • 10 sec (10 sekund) — ustawienie domyślne • 15 sec (15 sekund) • 30 sec (30 sekund) • 1 min • 5 min • 15 min • Never (nigdy)
Touchscreen	Pozwala określić, czy ekran dotykowy jest włączony. Opcja ta jest domyślnie włączona.
Keyboard Backlight Timeout on Battery	<p>Po upływie wyznaczonego limitu czasu podświetlenia klawiatury przy zasilaniu opcjonalnym akumulatorem klawiatura przyciemnia się. Nie ma to wpływu na działanie głównej funkcji podświetlenia klawiatury. Nadal możliwe jest wybieranie różnych poziomów podświetlenia klawiatury. Ta opcja jest uwzględniana tylko wtedy, gdy podświetlenie klawiatury jest włączone.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 sec (5 sekund) • 10 sec (10 sekund) — ustawienie domyślne • 15 sec (15 sekund) • 30 sec (30 sekund) • 1 min • 5 min • 15 min • Never (nigdy)
Unobtrusive Mode	Kiedy ta opcja jest włączona, naciśnięcie klawiszy Fn+F7 powoduje wyłączenie wszystkich źródeł światła i dźwięku w systemie. Aby wznowić normalne działanie, naciśnij klawisze Fn+F7 ponownie. Ta opcja jest domyślnie wyłączona.
Miscellaneous Devices	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie następujących urządzeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Camera (Włącz kamerę, opcja domyślnie włączona) • Enable Expresscard (Włącz kartę ExpressCard) — opcja domyślnie włączona • Enable HardDrive Free Fall Protection (Włącz czujnik upadku dysku twardego; opcja domyślnie włączona) • WiFi Radio (Łączność radiowa WiFi; opcja domyślnie włączona) • Enable Secure Digital (SD) Card (Włącz kartę SD; opcja domyślnie włączona) • Secure Digital (SD) Card Read-Only Mode (Karta SD w trybie tylko do odczytu) • Secure Digital (SD) Card Boot



Opcje ekranu Video (Wideo)

Opcja	Opis
LCD Brightness	Umożliwia ustawienie jasności ekranu wyświetlacza odpowiednio do źródła zasilania. On Battery (Akumulator; 50% jako ustawienie domyślne) i On AC (Zasilanie sieciowe; 100% jako ustawienie domyślne).
Switchable Graphics	<ul style="list-style-type: none"> • Enable Switchable Graphics (Włącz przełączanie karty grafiki) (opcja domyślnie włączona) • Enable Dock Display Port (Włącz złącze Display Port stacji dokującej) (opcja domyślnie włączona) • Discrete Graphics Controller Direct Output Mode (Tryb bezpośredniego wyjścia odrębnej karty graficznej)

 **UWAGA:** To ustawienie jest wyświetlane tylko wtedy, gdy w systemie jest zainstalowana karta graficzna.

Ekran Security (Zabezpieczenia)

Opcja	Opis
Admin Password	<p>Umożliwia ustawianie, zmienianie i usuwanie hasła administratora.</p> <p> UWAGA: Hasło administratora należy ustawić przed ustawieniem hasła systemowego lub hasła dysku twardego. Usunięcie hasła administratora powoduje także automatyczne usunięcie hasła systemowego i hasła dysku twardego.</p> <p> UWAGA: Pomyślnie wprowadzone zmiany hasła są uwzględniane natychmiast.</p> <p>Ustawienie domyślne: nieustawione</p>
System Password	<p>Umożliwia ustawianie, zmienianie i usuwanie hasła systemowego.</p> <p> UWAGA: Pomyślnie wprowadzone zmiany hasła są uwzględniane natychmiast.</p> <p>Ustawienie domyślne: nieustawione</p>
Internal HDD-2 Password	<p>Umożliwia ustawianie, zmienianie i usuwanie hasła administratora.</p> <p> UWAGA: Pomyślnie wprowadzone zmiany hasła są uwzględniane natychmiast.</p> <p>Ustawienie domyślne: nieustawione</p>
Strong Password	<p>Umożliwia włączenie opcji wymuszania silnych haseł.</p> <p>Ustawienie domyślne: opcja Enable Strong Password nie jest zaznaczona.</p> <p> UWAGA: W przypadku włączonej opcji wymuszania silnych haseł, hasło administratora i hasło systemowe powinny zawierać przynajmniej jedną wielką literę, jedną małą literę i składać się z co najmniej ośmiu znaków.</p>
Password Configuration	<p>Umożliwia określenie minimalnej i maksymalnej dopuszczalnej długości hasła administratora i hasła systemowego.</p> <ul style="list-style-type: none">• minimum (minimalna) — 4 (ustawienie domyślne, aby zmienić, można zwiększyć tę liczbę)• maximum (maksymalna) — 32 (można zmniejszyć tę liczbę)
Password Bypass	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie zezwolenia na pominięcie hasła systemowego i hasła wewnętrznego dysku twardego, jeśli są ustawione. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none">• Wyłączone• Reboot bypass (Pomiń przy ponownym uruchamianiu) <p>Ustawienie domyślne: Disabled (Wyłączone)</p>
Password Change	<p>Umożliwia zezwolenie lub odebranie zezwolenia na zmiany hasła systemowego i hasła wewnętrznego dysku twardego, kiedy jest ustawione hasło administratora.</p> <p>Ustawienie domyślne: opcja Allow Non-Admin Password Changes zaznaczona.</p>
Non-Admin Setup Changes	<p>Umożliwia określenie, czy możliwe jest wprowadzenie zmian w opcjach konfiguracji w przypadku ustawienia hasła administratora. Jeśli ta opcja jest wyłączona, dostęp do ustawień konfiguracji systemu wymaga podania hasła administratora.</p> <ul style="list-style-type: none">• allow wireless switch changes (zezwól na włączanie/wyłączanie urządzeń bezprzewodowych)
UEFI Capsule Firmware Updates	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie urządzenia. Ta opcja określa, czy system pozwala na aktualizacje systemu BIOS za pośrednictwem pakietów aktualizacyjnych UEFI. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none">• Enable UEFI Capsule Firmware (Aktualizowanie oprogramowania wewnętrznego za pomocą pakietów aktualizacyjnych UEFI) — włączone domyślnie
TPM 1.2/2.0 Security	<p>Umożliwia włączanie modułu zabezpieczeń Trusted Platform Module (TPM) podczas testu POST. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none">• TPM On (Moduł TPM włączony; ustawienie domyślne)• Clear (Wyczyść; opcja wyłączona)• PPI Bypass for Enabled Commands (Pomiń PPI dla włączonych poleceń; opcja wybrana domyślnie)• PPI Bypass for Disabled Commands (Pomiń PPI dla wyłączonych poleceń)• Wyłączone• Enabled (Włączone)• Attestation enable (Włącz atestowanie; opcja wybrana domyślnie)

Opcja	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> • Key storage enable (Włącz magazyn kluczy; opcja domyślnie włączona) • SHA-256 (ustawienie domyślne) <p> UWAGA: Aby zaktualizować lub zainstalować starszą wersję TPM1.2/2.0, należy pobrać oprogramowanie narzędziowe TPM wrapper.</p>
Computrace	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie opcjonalnego oprogramowania Computrace. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deactivate (Dezaktywuj) • Disable (Wyłączone) • Activate (Włącz; ustawienie domyślne) <p> UWAGA: Opcje Activate i Disable powodują trwałe aktywowanie lub dezaktywowanie tej funkcji, a po ich ustawieniu nie są możliwe dalsze zmiany.</p>
CPU XD Support	<p>Umożliwia włączanie funkcji Execute Disable (Wyłączanie wykonania) w procesorze.</p> <p>Enable CPU XD Support (Włącz obsługę funkcji CPU XD; ustawienie domyślne)</p>
OROM Keyboard Access	<p>Umożliwia wyświetlanie ekranów konfiguracji pamięci Option ROM przez naciśnięcie odpowiednich klawiszy podczas uruchamiania komputera. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable (Włącz) • One Time Enable (Włącz na jeden raz) • Disable (Wyłączone) <p>Ustawienie domyślne: Enable</p>
Admin Setup Lockout	<p>Uniemożliwia użytkownikom otwieranie programu konfiguracji systemu, kiedy jest ustawione hasło administratora.</p> <p>Ustawienie domyślne: Disabled (Wyłączone)</p>
Master password lockout	<p>Ta opcja jest domyślnie wyłączona</p>

Opcje ekranu Secure boot (Bezpieczne uruchamianie)

Opcja	Opis
Secure Boot Enable	<p>Ta opcja umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji Secure Boot (Bezpieczne uruchamianie).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyłączone • Enabled (Włączone) <p>Ustawienie domyślne: Enabled.</p>
Expert Key Management	<p>Umożliwia modyfikowanie baz danych kluczy zabezpieczeń tylko wtedy, gdy system znajduje się w trybie niestandardowym. Opcja Enable Custom Mode (Włącz tryb niestandardowy) jest domyślnie wyłączona. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PK — opcja domyślnie włączona • KEK • db • dbx <p>W przypadku włączenia trybu Custom Mode (niestandardowego) wyświetlane są odpowiednie opcje dotyczące baz danych PK, KEK, db i dbx. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Save to File (Zapisz w pliku) — zapisuje klucz w pliku wybranym przez użytkownika. • Replace from File (Zastąp z pliku) — zastępuje bieżący klucz kluczem z pliku wybranego przez użytkownika. • Append from File (Dodaj z pliku) — dodaje do bieżącej bazy danych klucz z pliku wybranego przez użytkownika. • Delete (Usuń) — usunięcie zaznaczonego klucza. • Reset All Keys (Resetuj wszystkie klucze) — przywrócenie ustawień domyślnych. • Delete All Keys (Usuń wszystkie klucze) — usunięcie wszystkich kluczy.

Opcja	Opis
	 UWAGA: Wyłączenie trybu niestandardowego spowoduje wymazanie wszelkich zmian i przywrócenie domyślnych ustawień kluczy.

Opcje ekranu Intel Software Guard Extensions

Opcja	Opis
Intel SGX Enable	<p>To pole pozwala włączyć funkcję bezpiecznego środowiska do uruchamiania poufnego kodu/przechowywania poufnych informacji w kontekście głównego systemu operacyjnego. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyłączone • Enabled (Włączone) • Software controlled (Sterowanie programowe; ustawienie domyślne)
Enclave Memory Size	<p>Pozwala określić opcję parametru SGX Enclave Reserve Memory Size (Rozmiar pamięci zarezerwowanej na enklawę). Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 MB • 64 MB • 128 MB (domyślnie)

Ekran Performance (Wydajność)

Opcja	Opis
Multi Core Support	<p>To pole określa, czy w procesorze będzie włączony jeden rdzeń, czy wszystkie. Wydajność niektórych aplikacji można zwiększyć przez użycie dodatkowych rdzeni. Ta opcja jest domyślnie włączona. Umożliwia włączanie i wyłączenie obsługi więcej niż jednego rdzenia procesora. Zainstalowany procesor obsługuje dwa rdzenie. W przypadku włączenia trybu wielordzeniowego aktywne są dwa rdzenie. W przypadku wyłączenia trybu wielordzeniowego aktywny jest jeden rdzeń.</p> <ul style="list-style-type: none"> • All (Wszystkie; ustawienie domyślne) • 1 • 2 • 3
Intel SpeedStep	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie funkcji Intel SpeedStep.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel SpeedStep <p>Ustawienie domyślne: opcja włączona.</p>
C-States Control	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie dodatkowych stanów uśpienia procesora.</p> <ul style="list-style-type: none"> • C states <p>Ustawienie domyślne: opcja włączona.</p>
Intel TurboBoost	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie trybu Intel TurboBoost procesora.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel TurboBoost <p>Ustawienie domyślne: opcja włączona.</p>
Hyper-Thread Control	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie funkcji hiperwątkowania w procesorze.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyłączone • Enabled (Włączone) <p>Ustawienie domyślne: Enabled.</p>

Ekran Power management (Zarządzanie zasilaniem)

Opcja	Opis
AC Behavior	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji automatycznego uruchamiania komputera po podłączeniu zasilacza sieciowego.</p> <p>Ustawienie domyślne: opcja Wake on AC nie jest zaznaczona.</p>
Auto On Time	<p>Umożliwia ustawienie godziny, o której komputer będzie automatycznie włączany. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none">• Wyłączone• Every Day (Codziennie)• Weekdays (Dni tygodnia)• Select Days (Wybierz dni) <p>Ustawienie domyślne: Disabled (Wyłączone)</p>
Deep Sleep Control	<ul style="list-style-type: none">• Disable (Wyłącz) — ustawienie domyślne• Enabled in S5 only (Włączone tylko w trybie S5)• Enabled in S4 and S5 (Włączone w trybach S4 i S5)
USB Wake Support	<p>Umożliwia włączenie funkcji wyprowadzenia komputera ze stanu wstrzymania przez urządzenia USB.</p> <p>i UWAGA: Ta funkcja może działać tylko wtedy, gdy został przyłączony zasilacz sieciowy. Jeśli zasilacz sieciowy zostanie odłączony, gdy urządzenie będzie w trybie gotowości, konfiguracja systemowa wyłączy zasilanie wszystkich portów USB, aby oszczędzać energię akumulatora.</p> <ul style="list-style-type: none">• Enable USB Wake Support (Włącz funkcję wznawiania przez urządzenie USB)• Wake on Dell USB-C dock (Wznawianie pracy po podłączeniu do stacji dokującej Dell USB-C)
Wireless Radio Control	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji automatycznego przełączania między siecią przewodową i bezprzewodową bez fizycznego połączenia.</p> <ul style="list-style-type: none">• Control WLAN Radio (Sterowanie radiem WLAN)• Control WWAN Radio (Sterowanie radiem WWAN)
Wake on LAN/WLAN	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji włączania komputera za pomocą sygnału z sieci LAN.</p> <ul style="list-style-type: none">• Wyłączone• LAN Only (Tylko LAN)• WLAN Only (Tylko WLAN)• LAN or WLAN (LAN lub WLAN) <p>Ustawienie domyślne: Disabled (Wyłączone)</p>
Peak Shift	<p>Ta opcja umożliwia zminimalizowanie poboru energii z sieci w szczytowych momentach dnia. Po włączeniu tej opcji system jest zasilany wyłącznie z akumulatora, nawet jeśli zasilacz sieciowy jest podłączony.</p> <ul style="list-style-type: none">• Enable peak shift (Włącz tryb Peak Shift; opcja wyłączona)• Set battery threshold (Ustaw próg akumulatora)
Advanced Battery Charge Configuration	<p>Pozwala maksymalnie wydłużyć dobry stan akumulatora. Kiedy ta opcja jest włączona, a system jest wyłączony, używany jest standardowy algorytm ładowania oraz inne techniki pozwalające wydłużyć żywotność akumulatora.</p>
Primary Battery Charge Configuration	<p>Umożliwia wybranie trybu ładowania akumulatora. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none">• Adaptive (Adaptacyjne; ustawienie domyślne)• Standard – ładowanie akumulatora do pełna ze standardową szybkością• ExpressCharge - bateria może być ładowana szybciej, dzięki technice szybkiego ładowania opracowanej przez firmę Dell. Ta opcja jest domyślnie włączona.• Primarily AC use (Komputer najczęściej zasilany z gniazdka)• Custom (Tryb niestandardowy) <p>Jeśli wybrano opcję Custom Charge, można także ustawić wartości w polach Custom Charge Start (Początek trybu niestandardowego) i Custom Charge Stop (Koniec trybu niestandardowego).</p> <p>i UWAGA: Niektóre akumulatory obsługują tylko wybrane tryby ładowania. Aby włączyć tę opcję, należy wyłączyć opcję Advanced Battery Charge Configuration (Zaawansowana konfiguracja ładowania akumulatora).</p>

Opcja	Opis
Type-C connector power	<ul style="list-style-type: none"> 7.5 Watts (7,5 W; ustawienie domyślne) 15 Watts (15 W)

Ekran POST Behavior (Zachowanie podczas testu POST)

Opcja	Opis
Adapter Warnings	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie komunikatów ostrzegawczych systemu BIOS, emitowanych w przypadku korzystania z niektórych zasilaczy.</p> <p>Ustawienie domyślne: Enable Adapter Warnings</p>
Keypad (Embedded)	<p>Umożliwia wybranie jednego z dwóch trybów pracy klawiatury numerycznej, wchodzącej w skład niektórych klawiatur wewnętrznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fn Key Only (Tylko klawisz Fn): ta opcja jest domyślnie włączona. By Numlock <p>i UWAGA: Ta opcja nie ma znaczenia, kiedy jest aktywny program konfiguracji systemu. Program konfiguracji systemu działa zawsze w trybie Fn Key Only (Tylko klawisz Fn).</p>
Mouse/Touchpad	<p>Umożliwia skonfigurowanie obsługi myszy i panelu dotykowego w systemie. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Serial Mouse (Mysz szeregową) PS2 Mouse (Mysz PS2) Touchpad/PS-2 Mouse: ta opcja jest domyślnie włączona.
Numlock Enable	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie klawisza Num Lock przy uruchamianiu komputera.</p> <p>Enable Network (Włącz sieć). Ta opcja jest domyślnie włączona.</p>
Fn Key Emulation	<p>Umożliwia włączenie symulacji klawisza Fn przez klawisz Scroll Lock.</p> <p>Enable Fn Key Emulation (Włącz emulację klawisza Fn; ustawienie domyślne)</p>
Fn Lock Options	<p>Umożliwia przełączanie między standardowymi a drugorzędnymi funkcjami klawiszy F1–F12 przez naciśnięcie klawiszy Fn+Esc. W przypadku wyłączenia tej opcji nie będzie można dynamicznie zmieniać zachowania tych klawiszy. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fn Lock. Opcja ta jest zaznaczona jako domyślna. Lock Mode Disable/Standard (Tryb blokady wyłączony/standardowy; opcja domyślnie włączona) Lock Mode Enable/Secondary

Ekran Manageability (Możliwości zarządzania)


Opcja	Opis
MEBx Hotkey	<p>Określa, czy funkcja klawisza MEBx ma być włączana podczas uruchamiania systemu.</p> <p>Default Setting: Enable MEBx Hotkey</p>
Fastboot	<p>Umożliwia przyspieszenie uruchamiania komputera przez pominięcie niektórych testów zgodności. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Minimal (Minimalne; ustawienie domyślne) Thorough (Diagnostyka szczegółowa) Auto
Extended BIOS POST Time	<p>Umożliwia skonfigurowanie dodatkowego opóźnienia przed uruchomieniem komputera. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 seconds (0 sekund). Ta opcja jest domyślnie włączona. 5 seconds (5 sekund) 10 seconds (10 sekund)
Full Screen Logo	<p>Umożliwia określenie, czy ma być wyświetlane logo w trybie pełnoekranowym (opcja domyślnie wyłączona).</p>

Opcja	Opis
Warnings and errors option	<ul style="list-style-type: none"> • Prompt on warnings and errors (Monitoruj przy ostrzeżeniach i błędach; opcja włączona domyślnie) • Continue on Warnings (Kontynuuj przy ostrzeżeniach) • Continue on Warnings and Errors (Kontynuuj przy ostrzeżeniach i błędach)

Ekran Virtualization support (Obsługa wirtualizacji)

Opcja	Opis
Virtualization	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie technologii Intel Virtualization Technology.</p> <p>Enable Intel Virtualization Technology (Włącz technologię wirtualizacji Intel; opcja domyślnie włączona).</p>
VT for Direct I/O	<p>Włącza lub wyłącza w monitorze maszyny wirtualnej (VMM) korzystanie z dodatkowych funkcji sprzętu, jakie zapewnia technologia wirtualizacji bezpośredniego wejścia/wyjścia firmy Intel®.</p> <p>Enable VT for Direct I/O (Włącz funkcję Intel VT for Direct I/O; opcja domyślnie włączona)</p>
Trusted Execution	<p>Ta opcja określa, czy moduł MVMM (Measured Virtual Machine Monitor) ma wykorzystywać dodatkowe funkcje sprzętowe udostępniane przez technologię Intel Trusted Execution Technology. Aby można było używać tej funkcji, należy włączyć opcje TPM Virtualization Technology (Technologia wirtualizacji modułu TPM) oraz Virtualization Technology for direct I/O (Technologia wirtualizacji bezpośredniego we/wy).</p> <p>Trusted Execution</p>

Ekran Wireless (Sieć bezprzewodowa)

Opcja	Opis
Wireless Switch	<p>Umożliwia wybieranie urządzeń, których działaniem ma sterować przełącznik urządzeń bezprzewodowych.</p> <p>Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WWAN • GPS (w module WWAN) • WLAN • Bluetooth <p>Wszystkie opcje są domyślnie włączone.</p> <p> UWAGA: Opcje WLAN i WiGig są połączone i nie można ich włączać lub wyłączać niezależnie od siebie.</p>
Wireless Device Enable	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie wewnętrznych urządzeń bezprzewodowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • WWAN/GPS • WLAN • Bluetooth <p>Wszystkie opcje są domyślnie włączone.</p>

Ekran Maintenance (Konserwacja)

Opcja	Opis
Service Tag	Wyświetla znacznik serwisowy komputera.
Asset Tag	Umożliwia oznaczenie systemu numerem środka trwałego, jeśli taki numer nie został jeszcze ustawiony. Domyślnie ta opcja jest nieustawiona.
BIOS Downgrade	Ta opcja umożliwia ładowanie wcześniejszych wersji oprogramowania sprzętowego.
Data Wipe	Ta opcja umożliwia bezpieczne usuwanie danych ze wszystkich wewnętrznych urządzeń pamięci masowej. Poniżej przedstawiono listę urządzeń, których to dotyczy:

Opcja	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> • Wipe on next boot (Wymazanie danych przy następnym uruchamianiu; opcja wyłączona) • Wewnętrzny dysk twardy/dysk SSD SATA • Wewnętrzna karta SDD SATA M.2 • Wewnętrzna karta SSD PCIe M.2 • Internal eMMC
BIOS Recovery	<p>Pole umożliwiające w pewnych sytuacjach przywrócenie uszkodzonego systemu BIOS z pliku przywracania zapisanego na głównym dysku twardym lub na zewnętrznym nośniku USB.</p> <ul style="list-style-type: none"> • BIOS Recovery from Hard Drive (Przywracanie systemu BIOS z dysku twardego, opcja domyślnie włączona) • BIOS Auto-Recovery (Automatyczne odzyskiwanie systemu BIOS) • Always perform integrity check (Zawsze wykonuj kontrolę integralności; opcja wyłączona domyślnie)

Ekran System log (Rejestr systemowy)


Opcja	Opis
BIOS Events	Umożliwia wyświetlanie i kasowanie zdarzeń testu POST Programu konfiguracji systemu (BIOS).
Thermal Events	Umożliwia wyświetlanie i kasowanie zdarzeń Programu konfiguracji systemu (BIOS) dotyczących temperatury.
Power Events	Umożliwia wyświetlanie i kasowanie zdarzeń Programu konfiguracji systemu (BIOS) dotyczących zasilania.

Aktualizowanie systemu BIOS

Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows

OSTRZEŻENIE: Jeśli funkcja BitLocker nie zostanie zawieszona przed aktualizacją systemu BIOS, klucz funkcji BitLocker nie zostanie rozpoznany przy następnym ponownym uruchomieniu systemu. Pojawi się monit o wprowadzenie klucza odzyskiwania w celu kontynuacji, a system będzie wymagał go przy każdym uruchomieniu. Nieznajomość klucza odzyskiwania grozi utratą danych lub niepotrzebną ponowną instalacją systemu operacyjnego. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w artykule z bazy wiedzy: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

1. Przejdź do strony internetowej www.dell.com/support.
2. Kliknij opcję **Pomoc techniczna dotycząca produktu**. W **polu wyszukiwania pomocy technicznej** wprowadź kod Service Tag komputera, a następnie kliknij przycisk **Szukaj**.

 **UWAGA:** Jeśli nie znasz kodu Service Tag, skorzystaj z funkcji SupportAssist, aby automatycznie zidentyfikować komputer. Możesz również użyć identyfikatora produktu lub ręcznie znaleźć model komputera.
3. Kliknij pozycję **Sterowniki i pliki do pobrania**. Rozwiń pozycję **Znajdź sterowniki**.
4. Wybierz system operacyjny zainstalowany na komputerze.
5. Z menu rozwijanego **Kategoria** wybierz pozycję **BIOS**.
6. Wybierz najnowszą wersję systemu BIOS i kliknij przycisk **Pobierz**, aby pobrać plik z systemem BIOS na komputer.
7. Po zakończeniu pobierania przejdź do folderu, w którym został zapisany plik aktualizacji systemu BIOS.
8. Kliknij dwukrotnie ikonę pliku aktualizacji systemu BIOS i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Więcej informacji zawiera artykuł [000124211](https://www.dell.com/support/article/sln153694) z bazy wiedzy na stronie www.dell.com/support.

Aktualizowanie systemu BIOS w środowiskach Linux i Ubuntu

Aby zaktualizować system BIOS na komputerze, na którym jest zainstalowany system operacyjny Linux lub Ubuntu, należy zapoznać się z artykułem [000131486](https://www.dell.com/support/article/sln153694) z bazy wiedzy pod adresem www.Dell.com/support.

Aktualizowanie systemu BIOS przy użyciu napędu USB w systemie Windows

OSTRZEŻENIE: Jeśli funkcja BitLocker nie zostanie zawieszona przed aktualizacją systemu BIOS, klucz funkcji BitLocker nie zostanie rozpoznany przy następnym ponownym uruchomieniu systemu. Pojawi się monit o wprowadzenie klucza odzyskiwania w celu kontynuacji, a system będzie wymagał go przy każdym uruchomieniu. Nieznajomość klucza odzyskiwania grozi utratą danych lub niepotrzebną ponowną instalacją systemu operacyjnego. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w artykule z bazy wiedzy: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

1. Wykonaj punkty od 1 do 6 procedury „Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows”, aby pobrać najnowszy plik programu instalacyjnego systemu BIOS.
2. Utwórz startowy nośnik USB. Więcej informacji zawiera artykuł [000145519](https://www.dell.com/support/article/sln153694) z bazy wiedzy na stronie www.dell.com/support.
3. Skopiuj plik programu instalacyjnego systemu BIOS na startowy nośnik USB.
4. Podłącz startowy nośnik USB do komputera, na którym ma zostać wykonana aktualizacja systemu BIOS.
5. Uruchom ponownie komputer i naciśnij klawisz **F12**.
6. Uruchom system z nośnika USB, korzystając z **menu jednorazowego rozruchu**.
7. Wpisz nazwę pliku programu instalacyjnego systemu BIOS i naciśnij klawisz **Enter**. Zostanie wyświetlone okno **narzędzia aktualizacyjnego systemu BIOS**.
8. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć aktualizację systemu BIOS.

Aktualizowanie systemu BIOS z menu jednorazowego rozruchu pod klawiszem F12

Aktualizacja systemu BIOS przy użyciu pliku wykonywalnego (EXE) z systemem BIOS skopiowanego na nośnik USB FAT32 oraz menu jednorazowego rozruchu F12.

OSTRZEŻENIE: Jeśli funkcja BitLocker nie zostanie zawieszona przed aktualizacją systemu BIOS, klucz funkcji BitLocker nie zostanie rozpoznany przy następnym ponownym uruchomieniu systemu. Pojawi się monit o wprowadzenie klucza odzyskiwania w celu kontynuacji, a system będzie wymagał go przy każdym uruchomieniu. Nieznajomość klucza odzyskiwania grozi utratą danych lub niepotrzebną ponowną instalacją systemu operacyjnego. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w artykule z bazy wiedzy: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

Aktualizacja systemu BIOS

Plik aktualizacji systemu BIOS można uruchomić w systemie Windows za pomocą rozruchowego nośnika USB; można też zaktualizować system BIOS za pomocą menu jednorazowego rozruchu F12.

Większość komputerów Dell wyprodukowanych po 2012 r. obsługuje tę funkcję. Można to sprawdzić, uruchamiając system z wykorzystaniem menu jednorazowego rozruchu F12 i sprawdzając, czy jest dostępna opcja „Aktualizacja systemu BIOS”. Jeśli opcja ta figuruje na liście, można zaktualizować system BIOS w ten sposób.

UWAGA: Z tej funkcji można korzystać tylko w przypadku systemów, które mają opcję aktualizacji systemu BIOS w menu jednorazowego rozruchu F12.

Aktualizowanie za pomocą menu jednorazowego rozruchu

Aby zaktualizować system BIOS za pomocą menu jednorazowego rozruchu F12, przygotuj następujące elementy:

- Nośnik USB sformatowany w systemie plików FAT32 (nośnik nie musi być urządzeniem rozruchowym).
- Plik wykonywalny systemu BIOS pobrany z witryny Dell Support i skopiowany do katalogu głównego nośnika USB.
- Zasilacz sieciowy podłączony do komputera.
- Działająca bateria systemowa niezbędna do aktualizacji systemu BIOS.

Wykonaj następujące czynności, aby przeprowadzić aktualizację systemu BIOS za pomocą menu F12:

OSTRZEŻENIE: Nie wyłączaj komputera podczas aktualizacji systemu BIOS. Jeśli wyłączysz komputer, jego ponowne uruchomienie może nie być możliwe.

1. Wyłącz komputer i podłącz do niego nośnik USB z plikiem aktualizacji.
2. Włącz komputer i naciśnij klawisz F12, aby uzyskać dostęp do menu jednorazowego rozruchu. Za pomocą myszy lub klawiszy strzałek zaznacz opcję aktualizacji systemu BIOS, a następnie naciśnij klawisz Enter.

Zostanie wyświetlone menu narzędzia aktualizacji systemu BIOS.

3. Kliknij pozycję **Aktualizuj z pliku**.
4. Wybierz zewnętrzne urządzenie USB.
5. Po wybraniu pliku kliknij dwukrotnie docelowy plik aktualizacji, a następnie naciśnij przycisk **Prześlij**.
6. Kliknij opcję **Aktualizuj system BIOS**. Komputer uruchomi się ponownie, aby zaktualizować system BIOS.
7. Po zakończeniu aktualizacji systemu BIOS komputer znowu uruchomi się ponownie.

Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu

Tabela 3. Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu

Typ hasła	Opis
Hasło systemowe	Hasło, które należy wprowadzić, aby zalogować się do systemu.
Hasło konfiguracji systemu	Hasło, które należy wprowadzić, aby wyświetlić i modyfikować ustawienia systemu BIOS w komputerze.

W celu zabezpieczenia komputera można utworzyć hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu.

 **OSTRZEŻENIE:** Hasła stanowią podstawowe zabezpieczenie danych w komputerze.

 **OSTRZEŻENIE:** Jeśli komputer jest niezablokowany i pozostawiony bez nadzoru, osoby postronne mogą uzyskać dostęp do przechowywanych w nim danych.

 **UWAGA:** Funkcja hasła systemowego i hasła dostępu do ustawień systemu jest wyłączona.

Przypisywanie hasła konfiguracji systemu

Przypisanie nowego **hasła systemowego** jest możliwe tylko wtedy, gdy hasło ma status **Nieustawione**.


Aby uruchomić program konfiguracji systemu, naciśnij klawisz F12 niezwłocznie po włączeniu zasilania lub ponownym uruchomieniu komputera.

1. Na ekranie **System BIOS** lub **Konfiguracja systemu** wybierz opcję **Zabezpieczenia** i naciśnij klawisz Enter. Zostanie wyświetlony ekran **Zabezpieczenia**.
2. Wybierz opcję **Hasło systemowe/administratora** i wprowadź hasło w polu **Wprowadź nowe hasło**.
Hasło systemowe musi spełniać następujące warunki:
 - Hasło może zawierać do 32 znaków.
 - Co najmniej jeden znak specjalny: ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | }
 - Cyfry od 0 do 9.
 - Wielkie litery od A do Z.
 - Małe litery od a do z.
3. Wpisz wprowadzone wcześniej hasło systemowe w polu **Potwierdź nowe hasło** i kliknij **OK**.
4. Naciśnij klawisz Esc i zapisz zmiany zgodnie z komunikatem podręcznym.
5. Naciśnij klawisz Y, aby zapisać zmiany.
Nastąpi ponowne uruchomienie komputera.

Usuwanie lub zmienianie hasła systemowego i hasła konfiguracji systemu

Przed przystąpieniem do usuwania lub zmiany hasła systemowego i/lub hasła konfiguracji należy się upewnić, że opcja **Stan hasła** jest ustawiona jako Odblokowane w programie konfiguracji systemu. Jeśli opcja **Stan hasła** jest ustawiona na Zablokowane, nie można usunąć ani zmienić istniejącego hasła systemowego lub hasła konfiguracji.

Aby uruchomić program konfiguracji systemu, naciśnij klawisz F12 niezwłocznie po włączeniu zasilania lub ponownym uruchomieniu komputera.

1. Na ekranie **System BIOS** lub **Konfiguracja systemu** wybierz opcję **Zabezpieczenia systemu** i naciśnij klawisz Enter. Zostanie wyświetlony ekran **Zabezpieczenia systemu**.
2. Na ekranie **Zabezpieczenia systemu** upewnij się, że dla opcji **Stan hasła** jest wybrane ustawienie **Odblokowane**.
3. Wybierz opcję **Hasło systemowe**, zmień lub usuń istniejące hasło systemowe, a następnie naciśnij klawisz Enter lub Tab.
4. Wybierz opcję **Hasło konfiguracji systemu**, zmień lub usuń istniejące hasło konfiguracji systemu, a następnie naciśnij klawisz Enter lub Tab.
 -  **UWAGA:** W przypadku zmiany hasła systemowego i/lub hasła konfiguracji należy ponownie wprowadzić nowe hasło po wyświetleniu monitu. W przypadku usuwania hasła systemowego i/lub hasła konfiguracji należy potwierdzić usunięcie po wyświetleniu monitu.
5. Naciśnij klawisz Esc. Zostanie wyświetlony monit o zapisanie zmian.
6. Naciśnij klawisz Y, aby zapisać zmiany i zamknąć program konfiguracji systemu. Nastąpi ponowne uruchomienie komputera.


Czyszczenie ustawień CMOS

 **OSTRZEŻENIE:** Wyczyszczenie ustawień CMOS powoduje zresetowanie ustawień systemu BIOS na komputerze.

1. Wymontuj następujące elementy:
 - a. pokrywa baterii
 - b. bateria
 - c. Pokrywa dolna
2. Wymontuj baterię pastylkową.
3. Odczekaj minutę.
4. Zainstaluj baterię pastylkową.
5. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. Pokrywa dolna
 - b. bateria
 - c. pokrywa baterii

Czyszczenie hasła systemowego i hasła systemu BIOS (konfiguracji systemu)

W celu wyczyszczenia hasła komputera lub systemu BIOS skontaktuj się z działem pomocy technicznej Dell: www.dell.com/contactdell.

-  **UWAGA:** Informacje na temat resetowania haseł systemu Windows lub aplikacji można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z systemem Windows lub aplikacjami.

Rozwiązywanie problemów

Tematy:

- Postępowanie ze spęczniałymi bateriami litowo-jonowymi
- Program diagnostyczny ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment)
- Testowanie pamięci za pomocą programu diagnostycznego ePSA
- Wbudowany autotest (BIST)
- Lampka diagnostyczna
- Lampki stanu akumulatora
- Przywracanie systemu operacyjnego
- Resetowanie zegara czasu rzeczywistego (RTC)
- Opcje nośników kopii zapasowych oraz odzyskiwania danych
- Wyłączanie i włączanie karty Wi-Fi
- Rozładowywanie ładunków elektrostatycznych (twardy reset)

Postępowanie ze spęczniałymi bateriami litowo-jonowymi

Podobnie jak większość notebooków, notebooki firmy Dell są wyposażone w baterie litowo-jonowe. Jednym z rodzajów tych baterii są baterie litowo-jonowo-polimerowe. Od kilku lat zyskały one na popularności i są powszechnie używane w branży elektronicznej, ponieważ konsumentom podobają się smukłe urządzenia (zwłaszcza nowe, ultracienkie notebooki) o długim czasie eksploatacji baterii. Nieuchronną konsekwencją technologii litowo-jonowo-polimerowej jest możliwość spęcznienia ogniw baterii.

Spęczniałe ogniwa mogą mieć wpływ na wydajność notebooka. Aby uniknąć dalszych uszkodzeń obudowy urządzenia lub jego wewnętrznych podzespołów, należy zaprzestać korzystania z notebooka i rozładować go przez odłączenie zasilacza i poczekanie na wyczerpanie baterii.

Spęczniałych baterii nie należy używać, lecz jak najszybciej je wymienić i prawidłowo zutylizować. Zalecamy skontaktowanie się z zespołem wsparcia produktów firmy Dell w celu wymiany spęczniałej baterii w ramach obowiązującej gwarancji lub umowy serwisowej. Możliwa jest wymiana baterii przez autoryzowanego technika serwisowego firmy Dell.

Wskazówki dotyczące postępowania z bateriami litowo-jonowymi i ich wymiany są następujące:

- Podczas obsługi baterii litowo-jonowej zachowaj ostrożność.
- Należy rozładować baterię przed wyjęciem go z systemu. Aby rozładować baterię, odłącz zasilacz prądu zmiennego od komputera i korzystaj z systemu wyłącznie na zasilaniu z baterii. Gdy urządzenie nie będzie włączać się po naciśnięciu przycisku zasilania, bateria będzie całkowicie rozładowana.
- Nie wolno zgniatać, upuszczać lub uszkadzać baterii ani jej przebijać.
- Nie wolno wystawiać baterii na działanie wysokiej temperatury ani rozmontowywać jej ani jej ogniw.
- Nie należy naciskać powierzchni baterii.
- Nie wyginać baterii.
- Nie należy używać żadnych narzędzi do podważania lub naciskania baterii.
- Jeśli spęczniałej baterii nie można wyjąć z urządzenia, nie należy próbować na siłę jej uwolnić, ponieważ przebicie, wygięcie lub zmiżdżenie baterii może być niebezpieczne.
- Nie należy podejmować prób ponownego montażu uszkodzonej lub spęczniałej baterii w notebooku.
- Spęczniałe baterie objęte gwarancją należy zwrócić do firmy Dell w zatwierdzonym pojemniku przewozowym (dostarczonym przez firmę Dell) w celu zachowania zgodności z przepisami transportowymi. Spęczniałe baterie nieobjęte gwarancją należy zutylizować w zatwierdzonym centrum recyklingu. Aby uzyskać pomoc i dalsze instrukcje, skontaktuj się z zespołem pomocy firmy Dell Support pod adresem <https://www.dell.com/support>.
- Uwaga: użycie baterii innej firmy niż Dell lub niezgodnej z urządzeniem może zwiększyć ryzyko pożaru lub wybuchu. Do wymiany należy używać wyłącznie zgodnej baterii zakupionej od firmy Dell, która jest przeznaczona do pracy z komputerem firmy Dell. W posiadanym komputerze nie wolno używać baterii pochodzących z innych komputerów. Zawsze należy kupować oryginalne baterie dostępne na stronie <https://www.dell.com> lub w inny sposób dostarczane przez firmę Dell.


Baterie litowo-jonowe mogą pęcznieć z różnych przyczyn, takich jak czas użytkowania, liczba cykli ładowania lub narażenie na działanie wysokiej temperatury. Aby uzyskać więcej informacji na temat zwiększania wydajności i żywotności baterii notebooka oraz zminimalizowania ryzyka wystąpienia problemu, zapoznaj się z artykułem [Baterie notebooków Dell — często zadawane pytania](#).

Program diagnostyczny ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment)

Test diagnostyczny ePSA obejmuje pełną kontrolę elementów sprzętowych. Test ePSA jest wbudowany w systemie BIOS i uruchamiany wewnętrznie przez system BIOS. Wbudowana diagnostyka systemu zawiera szereg opcji dotyczących określonych urządzeń i grup urządzeń, które umożliwiają:

Test diagnostyczny ePSA można zainicjować, naciskając klawisze Fn+PWR podczas włączania komputera.


- Uruchamianie testów automatycznie lub w trybie interaktywnym
- Powtarzanie testów
- Wyświetlanie i zapisywanie wyników testów
- Wykonywanie wyczerpujących testów z dodatkowymi opcjami oraz wyświetlanie dodatkowych informacji o wykrytych awariach urządzeń
- Wyświetlanie komunikatów o stanie z informacjami o pomyślnym lub niepomyślnym zakończeniu testów
- Wyświetlanie komunikatów o błędach z informacjami o problemach wykrytych podczas testowania sprzętu

 **UWAGA:** Testy niektórych urządzeń wymagają interwencji użytkownika. Podczas wykonywania testów diagnostycznych nie należy odchodzić od terminala.

Przeprowadzanie testu diagnostycznego ePSA

Uruchamianie w celach diagnostycznych można wywołać za pomocą następujących metod:

1. Włącz komputer.
2. Kiedy komputer zacznie się uruchamiać i zostanie wyświetlone logo Dell, naciśnij klawisz F12.
3. Na ekranie menu rozruchowego użyj przycisków strzałek w górę i w dół, aby wybrać opcję **Diagnostics (Diagnostyka)**, a następnie naciśnij klawisz **Enter**.

 **UWAGA:** Zostanie wyświetlone okno **Enhanced Pre-boot System Assessment (Zaawansowana diagnostyka przedrozruchowa)** z listą wszystkich urządzeń wykrytych w komputerze. Rozpocznie się test diagnostyczny wszystkich wykrytych urządzeń.

4. Naciśnij strzałkę w prawym dolnym rogu, aby przejść na stronę zawierającą listę. Znajdują się na niej elementy wykryte i przetestowane.
5. Jeśli chcesz wykonać test określonego urządzenia, naciśnij klawisz Esc, a następnie kliknij przycisk **Yes (Tak)**, aby zatrzymać wykonywany test diagnostyczny.
6. Wybierz urządzenie w okienku po lewej stronie i kliknij przycisk **Run Tests (Uruchom testy)**.
7. W przypadku wykrycia jakichkolwiek problemów zostaną wyświetlone kody błędów. Zanonotuj wyświetlone kody błędów i skontaktuj się z firmą Dell.
lub
8. Wyłącz komputer.
9. Naciskając przycisk zasilania, naciśnij i przytrzymaj klawisz Fn, a następnie je zwolnij.
10. Powtórz powyższe kroki od 3 do 7.

Testowanie pamięci za pomocą programu diagnostycznego ePSA

1. Włącz albo uruchom ponownie komputer.
2. Naciśnij klawisz F12 lub naciśnij kombinację klawiszy Fn+PWR, aby uruchomić program diagnostyczny ePSA. Na komputerze zostanie uruchomione oprogramowanie PreBoot System Assessment (PSA).

UWAGA: W przypadku zbyt długiego oczekiwania i pojawienia się logo systemu operacyjnego zaczekaj na wyświetlenie ekranu logowania/pulpitu. Następnie wyłącz komputer i spróbuj ponownie.

Jeśli test pamięci wykaże nie więcej niż 25 błędów, podstawowa funkcja technologii RMT automatycznie rozwiąże problemy. Wynik testu będzie uznany za pomyślny, ponieważ błędy zostały usunięte. Jeśli test pamięci wykaże 26–50 błędów, podstawowa funkcja technologii RMT zamaskuje bloki pamięci zawierające błędy, a test zostanie zaliczony bez wymogu wymiany pamięci. Jeśli test pamięci wykaże więcej niż 50 błędów, zostaje on zatrzymany. Wynik zawiera informacje, że konieczna jest wymiana modułu pamięci.

Wbudowany autotest (BIST)

M-BIST

M-BIST to wbudowane narzędzie diagnostyczne, które poprawia dokładność diagnostyki wbudowanego kontrolera płyty głównej (EC).

UWAGA: Autotest M-BIST można ręcznie zainicjować przed testem POST.

Uruchamianie testu M-BIST

UWAGA: Aby zainicjować test M-BIST, komputer musi być wyłączony. Może być podłączony do zasilania sieciowego lub korzystać tylko z baterii.

1. Aby rozpocząć test M-BIST, naciśnij i przytrzymaj klawisz **M** na klawiaturze oraz **przycisk zasilania**.
2. Gdy klawisz **M** oraz **przycisk zasilania** są jednocześnie wciśnięte, wskaźnik LED baterii może być w jednym z dwóch stanów:
 - a. Nie świeci: nie wykryto problemu z płytą główną.
 - b. Świeci na żółto: wykryto problem z płytą główną.
3. W razie awarii płyty głównej lampka stanu baterii będzie przez 30 sekund migać, wskazując błąd za pomocą jednego z poniższych kodów:

Tabela 4. Kody lampek diagnostycznych

Wzór migania		Możliwy problem
Światło bursztynowe	Biały	
2	1	Awaria procesora
2	8	Awaria szyny zasilającej wyświetlacza LCD
1	1	Awaria wykrywania modułu TPM
2	4	Niemożliwy do naprawienia błąd SPI

4. Jeśli test nie stwierdzi awarii płyty głównej, na wyświetlaczu zaczną się kolejno pojawiać kolory zgodnie z opisem w sekcji LCD-BIST. Potrwa to 30 sekund, a następnie komputer wyłączy się.

Test lampki LCD szyny zasilania (L-BIST)

Test L-BIST jest rozszerzeniem diagnostyki kodów błędów za pomocą pojedynczej diody LED i automatycznie uruchamia się podczas testu POST. Test L-BIST sprawdza szynę zasilania ekranu LCD. Jeśli zasilanie nie jest dostarczane do ekranu LCD (czyli działanie obwodu L-BIST kończy się niepowodzeniem), dioda LED stanu baterii emituje kod błędu [2, 8] lub [2, 7].

UWAGA: Jeśli test L-BIST zakończy się niepowodzeniem, LCD-BIST nie może działać, ponieważ ekran LCD nie jest zasilany.

Wywoływanie testu L-BIST

1. Naciśnij przycisk zasilania, aby uruchomić system.
2. Jeśli system nie uruchamia się normalnie, spójrz na wskaźnik LED stanu baterii:
 - Jeśli lampka LED stanu baterii błyska kodem błędu [2, 7], kabel wyświetlacza może nie być prawidłowo podłączony.

- Jeśli lampka stanu baterii błyska kodem błędu [2, 8], wystąpił błąd szyny zasilania LCD na płycie głównej, w związku z czym nie doprowadzono zasilania do LCD.
3. W przypadku, gdy jest wyświetlany kod błędu [2, 7], sprawdź, czy kabel wyświetlacza jest prawidłowo podłączony.
 4. W przypadku wykazywania kodu błędu [2, 8] należy wymienić płytę główną.

Wbudowany autotest wyświetlacza LCD (BIST)

Notebooki firmy Dell mają wbudowane narzędzie diagnostyczne, które pomaga ustalić, czy odbiegające od normy działanie ekranu jest wynikiem problemu z ekranem LCD, czy też ustawień karty graficznej (GPU) i komputera.

W przypadku dostrzeżenia nieprawidłowości na ekranie (np. migotania, zniekształcenia obrazu, problemów z jasnością, niewyraźnego lub zamazanego obrazu, poziomych lub pionowych linii, zanikania kolorów) zawsze dobrym nawykiem jest odizolowanie problemów z ekranem LCD za pomocą testu BIST.

Wywoływanie testu BIST wyświetlacza LCD

1. Wyłącz zasilanie notebooka firmy Dell.
2. Odłącz wszystkie urządzenia peryferyjne podłączone do notebooka. Podłącz zasilacz sieciowy (ładowarkę) do notebooka.
3. Upewnij się, że ekran jest czysty (brak cząsteczek kurzu na powierzchni ekranu).
4. Naciśnij i przytrzymaj klawisz **D** i **włącz notebooka** w celu wejścia do wbudowanego autotestu wyświetlacza LCD (BIST). Przytrzymaj wciśnięty klawisz D, aż do uruchomienia systemu.
5. Ekran będzie wyświetlał jednokolorowy obraz, zmieniając kolory kolejno na biały, czarny, czerwony, zielony i niebieski (dwukrotnie).
6. Następnie zostaną wyświetlone kolory biały, czarny i czerwony.
7. Uważnie sprawdź, czy na ekranie nie ma nieprawidłowości (linii, rozmytych kolorów lub zniekształceń).
8. Po wyświetleniu ostatniego jednokolorowego ekranu (czerwonego) komputer wyłączy się.

i UWAGA: Narzędzie diagnostyki przedrozruchowej Dell SupportAssist po uruchomieniu rozpoczyna test BIST wyświetlacza, oczekując działania użytkownika w celu potwierdzenia prawidłowego funkcjonowania ekranu LCD.

Lampka diagnostyczna

Ta część zawiera szczegółowe informacje na temat funkcji diagnostycznych wskaźnika LED akumulatora w notebooku.

Błędy nie są wskazywane przez sygnały dźwiękowe, lecz za pomocą dwukolorowego wskaźnika LED naładowania akumulatora. Po określonym wzorze błysnięć następuje sekwencja pomarańczowych błysków, a potem wskaźnik świeci na biało. Następnie cały wzór powtarza się.

i UWAGA: Wzór diagnostyczny składa się z dwucyfrowej liczby reprezentowanej przez pierwszą grupę pomarańczowych błysnięć wskaźnika LED (od 1 do 9), po których następuje trwająca 1,5 sekundy przerwa, a następnie wskaźnik LED zaczyna migać na biało (błyski od 1 do 9). Potem wskaźnik LED wyłącza się na trzy sekundy, a następnie cały cykl powtarza się. Każdy błysk wskaźnika LED trwa 0,5 sekundy.

Podczas wyświetlania diagnostycznych kodów błędów system nie wyłączy się. Diagnostyczne kody błędów zawsze mają pierwszeństwo przed innymi funkcjami wskaźnika LED. Na przykład w przypadku notebooków kody niskiego poziomu naładowania lub awarii akumulatora nie są pokazywane, gdy wyświetlane są diagnostyczne kody błędów:

Tabela 5. Kod świetlne diody LED

Miganie		Opis problemu	Sugerowane rozwiązanie
Światło bursztynowe	Biały		
2	1	procesor	błąd procesora
2	2	płyta systemowa, pamięć ROM systemu BIOS	płyta systemowa, m.in. uszkodzenie systemu BIOS lub błąd pamięci ROM
2	3	pamięć	nie wykryto pamięci operacyjnej/pamięci RAM
2	4	pamięć	awaria pamięci operacyjnej/pamięci RAM

Tabela 5. Kod świetlne diody LED (cd.)

Miganie		Opis problemu	Sugerowane rozwiązanie
2	5	pamięć	zainstalowano nieprawidłowy moduł pamięci
2	6	płyta systemowa; mikroukład	błąd płyty systemowej/mikroukładu
2	7	monitor	awaria wyświetlacza
3	1	awaria zasilania RTC	awaria baterii pastylkowej
3	2	PCI/Grafika	awaria karty PCI, graficznej lub mikroukładu graficznego
3	3	Przywracanie systemu BIOS 1	nie znaleziono obrazu odzyskiwania
3	4	Przywracanie systemu BIOS 2	znaleziono obraz odzyskiwania, ale jest on nieprawidłowy

Lampki stanu akumulatora

Jeśli komputer jest podłączony do gniazdka elektrycznego, lampka stanu akumulatora zachowuje się w następujący sposób:

Naprzemiennie przerywane pomarańczowe i białe światło

Do laptopa podłączono niezatwierdzony lub nieobsługiwany zasilacz, którego producentem nie jest firma Dell. Ponownie podłącz złącze akumulatora. Jeśli problem będzie nadal występował, wymień akumulator.

Naprzemiennie przerywane pomarańczowe światło i ciągłe białe światło

Przejściowy błąd akumulatora; zasilacz jest podłączony. Ponownie podłącz złącze akumulatora. Jeśli problem będzie nadal występował, wymień akumulator.

Przerywane pomarańczowe światło

Krytyczny błąd akumulatora; zasilacz jest podłączony. Krytyczny błąd akumulatora; wymień akumulator.

Nie świeci

Akumulator jest w trybie pełnego ładowania przy podłączonym zasilaczu.

Włączone białe światło

Akumulator jest w trybie ładowania przy podłączonym zasilaczu.

Przywracanie systemu operacyjnego

Jeśli komputer nie jest w stanie uruchomić systemu operacyjnego nawet po kilku próbach, automatycznie uruchamia się narzędzie Dell SupportAssist OS Recovery.

Dell SupportAssist OS Recovery to autonomiczne narzędzie instalowane fabrycznie na wszystkich komputerach firmy Dell z systemem operacyjnym Windows. Składa się ono z narzędzi ułatwiających diagnozowanie i rozwiązywanie problemów, które mogą wystąpić przed uruchomieniem systemu operacyjnego komputera. Umożliwia zdiagnozowanie problemów ze sprzętem, naprawę komputera, wykonanie kopii zapasowej plików lub przywrócenie komputera do stanu fabrycznego.

Narzędzie można również pobrać z witryny pomocy technicznej Dell Support, aby rozwiązywać problemy z komputerem, gdy nie można uruchomić podstawowego systemu operacyjnego z powodu awarii oprogramowania lub sprzętu.

Więcej informacji na temat narzędzia Dell SupportAssist OS Recovery zawiera *podręcznik użytkownika narzędzia Dell SupportAssist OS Recovery* pod adresem www.dell.com/serviceabilitytools. Kliknij przycisk **SupportAssist**, a następnie kliknij polecenie **SupportAssist OS Recovery**.

Resetowanie zegara czasu rzeczywistego (RTC)

Funkcja resetowania zegara czasu rzeczywistego (RTC) umożliwia przywrócenie systemu Dell Precision w przypadku problemów z **brakiem autotestu lub uruchomieniem**. Aby rozpocząć resetowanie zegara RTC, upewnij się, że system jest wyłączony i podłączony do źródła zasilania. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 25 sekund, a następnie zwolnij przycisk zasilania. Przeczytaj artykuł [Jak zresetować zegar RTC](#).

i UWAGA: Jeśli w trakcie procedury zasilanie sieciowe zostanie odłączone od systemu lub użytkownik przytrzyma wciśnięty przycisk dłużej niż 40 sekund, resetowanie zegara RTC zostanie przerwane.

Zresetowanie zegara RTC spowoduje przywrócenie ustawień domyślnych systemu BIOS, usunięcie konfiguracji technologii Intel vPro oraz wyzerowanie systemowej daty i godziny. Operacja resetowania zegara RTC nie wpływa na następujące elementy:

- Znacznik serwisowy
- Asset Tag (Numer środka trwałego)
- Ownership Tag (Znak własności)
- Admin Password (Hasło administratora)
- System Password (Hasło systemu)
- HDD Password (Hasło dysku twardego)
- TPM on and Active (Układ TPM włączony i aktywny)
- Bazy danych kluczy
- System logs (Systemowe rejestry zdarzeń)

W zależności od niestandardowych ustawień systemu BIOS mogą zostać zresetowane następujące elementy:

- Lista urządzeń startowych
- Funkcja Enable Legacy OROMs (Włącz pamięć Option ROM dla urządzeń starszego typu)
- Secure Boot Enable (Włączanie bezpiecznego uruchamiania)
- Allow BIOS Downgrade (Zezwalaj na instalowanie starszych wersji systemu BIOS)

Opcje nośników kopii zapasowych oraz odzyskiwania danych

Zalecane jest utworzenie dysku odzyskiwania, aby rozwiązywać problemy, które mogą wystąpić w systemie Windows. Firma Dell oferuje różne opcje odzyskiwania systemu operacyjnego Windows na komputerze marki Dell. Więcej informacji można znaleźć w sekcji [Opcje nośników kopii zapasowych oraz odzyskiwania danych](#).

Wyłączanie i włączanie karty Wi-Fi

Jeśli komputer nie jest w stanie uzyskać dostępu do Internetu ze względu na problemy z łącznością Wi-Fi, można wyłączyć i włączyć kartę Wi-Fi. Poniższa procedura zawiera instrukcje wyłączania i włączania karty Wi-Fi:

i UWAGA: Niektórzy dostawcy usług internetowych (ISP) zapewniają urządzenie łączące funkcje routera i modemu.

1. Wyłącz komputer.
2. Wyłącz modem.
3. Wyłącz router bezprzewodowy.
4. Odczekaj 30 sekund.
5. Włącz router bezprzewodowy.
6. Włącz modem.
7. Włącz komputer.

Rozładowywanie ładunków elektrostatycznych (twardy reset)


Ładunki elektrostatyczne pozostają w komputerze nawet po jego wyłączeniu i wyjęciu baterii.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony delikatnych podzespołów elektronicznych w komputerze należy rozładować ładunki elektrostatyczne przed przystąpieniem do wymontowywania lub instalowania elementów w komputerze.


Rozładowanie ładunków elektrostatycznych, nazywane również wykonywaniem „twardego resetu”, jest również często stosowane podczas rozwiązywania problemów, jeśli komputer nie włącza się lub nie uruchamia systemu operacyjnego.

Aby rozładować ładunki elektrostatyczne (przeprowadzić twardy reset), wykonaj następujące czynności:

1. Wyłącz komputer.
2. Odłącz zasilacz od komputera.
3. Zdejmij pokrywę dolną.
4. Wyjmij baterię.
5. Naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go przez 20 sekund, aby usunąć pozostałe ładunki elektrostatyczne.
6. Zainstaluj baterię.
7. Zainstaluj pokrywę dolną.
8. Następnie podłącz zasilacz do komputera.
9. Włącz komputer.

 **UWAGA:** Więcej informacji na temat wykonywania twardego resetu zawiera artykuł [000130881](#) z bazy wiedzy na stronie www.dell.com/support.

Kontakt z firmą Dell

 **UWAGA:** Jeśli nie masz aktywnego połączenia z Internetem, informacje kontaktowe możesz znaleźć na fakturze, w dokumencie dostawy, na rachunku lub w katalogu produktów firmy Dell.

Firma Dell oferuje kilka różnych form obsługi technicznej i serwisu, online oraz telefonicznych. Ich dostępność różni się w zależności od produktu i kraju, a niektóre z nich mogą być niedostępne w regionie użytkownika. Aby skontaktować się z działem sprzedaży, pomocy technicznej lub obsługi klienta firmy Dell:

1. Przejdź do strony internetowej **Dell.com/support**.
2. Wybierz kategorię pomocy technicznej.
3. Wybierz swój kraj lub region na liście rozwijanej **Wybór kraju/regionu** u dołu strony.
4. Wybierz odpowiednie łącze do działu obsługi lub pomocy technicznej w zależności od potrzeb.