

Dell Precision 7720


Instrukcja użytkownika



Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia

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

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

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

1 Serwisowanie komputera.....	8
Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.....	8
Wyłączanie komputera.....	8
Wyłączanie komputera — Windows 10.....	9
Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.....	9
Po zakończeniu serwisowania komputera.....	10
2 Wymontowywanie i instalowanie komponentów.....	11
SD.....	11
Wymontowywanie karty sieci SD.....	11
Instalowanie karty sieci SD.....	11
Pokrywa akumulatora.....	11
Zdejmowanie pokrywy akumulatora.....	11
Instalowanie pokrywy akumulatora.....	12
Akumulator.....	12
Środki ostrożności dotyczące akumulatora litowo-jonowego.....	12
Wymontowywanie akumulatora.....	12
Instalowanie akumulatora.....	13
Dysk twardy.....	13
Wymontowywanie dysku twardego.....	13
Instalowanie dysku twardego.....	14
Złącze kabla dysku twardego.....	15
Wymontowywanie złącza kabla dysku twardego.....	15
Instalowanie złącza kabla dysku twardego.....	15
Klawiatura.....	16
Wymontowywanie klawiatury.....	16
Instalowanie klawiatury.....	17
Moduły pamięci.....	17
Wymontowywanie modułu pamięci podstawowej.....	17
Instalowanie modułu pamięci podstawowej.....	18
Wymontowywanie modułu pamięci pomocniczej.....	18
Instalowanie modułu pamięci pomocniczej.....	19
Pokrywa dolna.....	19
Wymontowywanie pokrywy dolnej.....	19
Instalowanie pokrywy dolnej.....	20
karta sieci WWAN.....	20
Wymontowywanie karty sieci WWAN.....	20
Instalowanie karty sieci WWAN.....	21
Karta sieci WLAN.....	21
Wymontowywanie karty bezprzewodowej sieci lokalnej (WLAN).....	21
Instalowanie karty sieci WLAN.....	22
Opcjonalny dysk SSD.....	22
Wymontowywanie modułu dysku SSD M.2.....	22

Instalowanie modułu dysku SSD M.2.....	23
Bateria pastylkowa.....	23
Wymontowywanie baterii pastylkowej.....	23
Instalowanie baterii pastylkowej.....	24
Złącze zasilania.....	24
Wymontowanie gniazda zasilacza.....	24
Instalowanie złącza zasilacza.....	25
Podparcie dłoni.....	25
Wymontowywanie podparcia dłoni.....	25
Instalowanie podparcia dłoni.....	26
Czytnik linii papilarnych.....	27
Wymontowywanie czytnika linii papilarnych.....	27
Instalowanie czytnika linii papilarnych.....	28
Płyta przełącznika zasilania.....	29
Wymontowywanie płyty przełącznika zasilania.....	29
Instalowanie płyty przełącznika zasilania.....	29
Karta ExpressCard.....	30
Wymontowywanie karty ExpressCard.....	30
Instalowanie karty ExpressCard.....	31
płyta USB.....	31
Wymontowywanie płyty USB.....	31
Instalowanie płyty USB.....	32
Karty we/wy.....	32
Wymontowywanie lewej karty we/wy.....	32
Instalowanie lewej karty we/wy.....	33
Wymontowanie prawej karty we/wy	33
Instalowanie prawej karty we/wy	34
Radiator.....	35
Wymontowywanie zespołu radiatora.....	35
Instalowanie radiatora.....	35
Karta graficzna.....	36
Wymontowywanie karty graficznej.....	36
Instalowanie karty graficznej.....	36
Płyta systemowa.....	37
Wymontowywanie płyty systemowej.....	37
Instalowanie płyty systemowej.....	38
płyta wskaźników LED.....	39
Wymontowywanie płyty wskaźników LED.....	39
Instalowanie płyty wskaźników LED.....	39
Głośnik.....	40
Wymontowywanie głośników	40
Instalowanie głośników.....	41
zestaw wyświetlacza.....	41
Wymontowywanie zestawu wyświetlacza.....	41
Instalowanie zestawu wyświetlacza.....	43
Ośłona wyświetlacza.....	43
Wymontowywanie oprawy wyświetlacza.....	43

Instalowanie osłony wyświetlacza.....	44
Panel wyświetlacza.....	44
Wymontowywanie panelu wyświetlacza.....	44
Instalowanie panelu wyświetlacza.....	46
Wymontowywanie panelu wyświetlacza.....	46
Instalowanie panelu wyświetlacza.....	49
Wspornik wyświetlacza.....	50
Wymontowywanie wspornika wyświetlacza.....	50
Instalowanie wspornika wyświetlacza.....	50
Zawiasy wyświetlacza.....	51
Wymontowywanie zawiasu wyświetlacza.....	51
Instalowanie zawiasu wyświetlacza.....	52
Pokrywa wyświetlacza.....	52
Instalowanie pokrywy wyświetlacza.....	52
kabel eDP.....	53
Wymontowywanie kabla eDP.....	53
Instalowanie kabla eDP.....	54
Kamera.....	54
Wymontowywanie kamery.....	54
Instalowanie kamery.....	55
3 Technologia i podzespoły.....	56
Zasilacz.....	56
Procesory.....	56
Kaby Lake — procesory Intel Core siódmej generacji.....	56
Funkcje USB.....	57
USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji (SuperSpeed USB).....	57
Szybkość.....	58
Zastosowania.....	58
Zgodność.....	59
HDMI 1.4.....	59
Funkcje HDMI 1.4.....	59
Zalety interfejsu HDMI.....	60
4 Dane techniczne: system.....	61
Informacje o systemie.....	61
Procesor.....	62
Pamięć.....	62
Karta graficzna.....	62
Audio.....	63
Komunikacja.....	63
Magistrala rozszerzeń.....	63
Porty i złącza.....	63
Wyświetlacz.....	64
Klawiatura.....	65
Tabliczka dotykowa.....	65
Kamera.....	65

Podczas przechowywania.....	66
Akumulator.....	66
Zasilacz sieciowy.....	67
Bezdotykowa karta inteligentna.....	67
Wymiary i masa.....	67
Środowisko pracy.....	68
5 Program konfiguracji systemu.....	69
Menu startowe.....	69
Klawisze nawigacji.....	69
Opcje konfiguracji systemu.....	70
Ekran General (Ogólne).....	70
Ekran System configuration (Konfiguracja systemu).....	71
Opcje ekranu Video (Wideo).....	74
Ekran Security (Zabezpieczenia).....	74
Opcje ekranu Secure boot (Bezpieczne uruchamianie).....	76
Opcje ekranu Intel Software Guard Extensions.....	76
Ekran Performance (Wydajność).....	77
Ekran Power management (Zarządzanie zasilaniem).....	77
Ekran POST Behavior (Zachowanie podczas testu POST).....	79
Ekran Manageability (Możliwości zarządzania).....	80
Ekran Virtualization support (Obsługa wirtualizacji).....	80
Ekran Wireless (Sieć bezprzewodowa).....	80
Ekran Maintenance (Konservacja).....	81
Ekran System log (Rejestr systemowy).....	81
Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows.....	81
Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu.....	82
Przypisywanie hasła systemowego i hasła konfiguracji systemu.....	82
Usuwanie lub zmienianie hasła systemowego i/lub hasła konfiguracji systemu.....	83
6 Oprogramowanie.....	84
Systemy operacyjne.....	84
Pobieranie sterowników.....	84
Pobieranie sterownika mikroukładu.....	85
Sterowniki chipsetów.....	85
Sterowniki chipsetu firmy Intel.....	85
Sterowniki Intel Management Engine Interface (MEI).....	86
Sterowniki Intel Dynamic Platform and Thermal Framework (DPTF).....	86
Sterowniki Intel Rapid Storage Technology (RST).....	86
Sterowniki czytnika kart PCI-E Realtek.....	87
Sterowniki wideo.....	87
Sterowniki karty graficznej UMA.....	87
Sterowniki autonomicznej karty graficznej.....	87
Sterowniki karty dźwiękowej.....	88
Sterownik Realtek Audio.....	88
Network Drivers.....	88
Sterowniki kontrolera Intel Ethernet.....	88

Sterowniki sieci bezprzewodowej i Bluetooth.....	88
Sterowniki mobilnej łączności szerokopasmowej LTE 4G.....	89
Sterowniki urządzeń wejściowych.....	89
Sterownik tabliczki dotykowej.....	89
Sterownik kontrolera Intel Thunderbolt.....	89
Pozostałe sterowniki.....	90
Sterownik filtra zdarzeń Intel HID.....	90
7 Rozwiązywanie problemów.....	91
Program diagnostyczny ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment).....	91
Przeprowadzanie testu diagnostycznego ePSA.....	91
Lampka diagnostyczna.....	91
Lampki stanu akumulatora.....	92
Resetowanie zegara czasu rzeczywistego (RTC).....	93
Testowanie pamięci za pomocą programu diagnostycznego ePSA.....	93
8 Kontakt z firmą Dell.....	94

Serwisowanie 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.
- Podzespół można wymienić lub, jeśli został zakupiony oddzielnie, zainstalować po wykonaniu procedury wymontowywania w odwrotnej kolejności.

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed otwarciem obudowy komputera lub zdjęciem paneli należy odłączyć wszystkie źródła zasilania. Po zakończeniu pracy należy najpierw zainstalować wszystkie pokrywy i panele oraz wkręcić śruby, a dopiero potem podłączyć zasilanie.

⚠ OSTRZEŻENIE: 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.

⚠ PRZESTROGA: 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.

⚠ PRZESTROGA: 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.

⚠ PRZESTROGA: 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 brzozy, a nie za styki.

⚠ PRZESTROGA: 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 komputera


⚠ PRZESTROGA: Aby zapobiec utracie danych, należy zapisać i zamknąć wszystkie otwarte pliki i zakończyć wszystkie programy.

1 Zamknij system operacyjny:

- Windows 8:
 - Za pomocą dotykowego urządzenia wskazującego:
 - a Przesuń od prawej krawędzi ekranu, aby otworzyć menu, a następnie wybierz panel **Ustawienia**.

- b Wybierz  a następnie wybierz polecenie **Zamknij**.
- Za pomocą myszy:
 - a Wskaż prawy górny róg ekranu i kliknij panel **Ustawienia**.
 - b Kliknij  i wybierz polecenie **Zamknij**.

• Windows 7:

- 1 Kliknij przycisk **Start** .
- 2 Kliknij polecenie **Zamknij**.

lub

- 1 Kliknij przycisk **Start** .
- 2 Kliknij strzałkę w prawym dolnym rogu menu **Start** (jak pokazano poniżej), a następnie kliknij polecenie **Zamknij**.



- 2 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 4 sekund, aby je wyłączyć.

Wyłączanie komputera — Windows 10

⚠ PRZESTROGA: Aby zapobiec utracie danych, należy przed wyłączeniem komputera zapisać i zamknąć wszystkie otwarte pliki oraz zakończyć 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 urządzenia są wyłączone. Jeśli komputer i podłączone do niego urządzenia nie wyłączyły się automatycznie po wyłączeniu systemu operacyjnego, naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go przez około 6 sekundy w celu ich wyłączenia.

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 dostępne).

⚠ PRZESTROGA: Jeśli komputer jest wyposażony w port RJ45, odłączając kabel sieciowy, najpierw odłącz go od komputera.

- 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.

⚠ PRZESTROGA: Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, przed wykonaniem czynności w punkcie 8 zawsze należy odłączyć komputer od źródła zasilania, wyjmując kabel z gniazdka elektrycznego.

⚠ PRZESTROGA: Aby uniknąć wyładowania elektrostatycznego, należy odprowadzać ładunki z ciała za pomocą opaski uziemiającej zakładanej na nadgarstek lub dotykając co pewien czas nieolakierowanej 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.

△ PRZESTROGA: 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.

△ PRZESTROGA: 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.

Wymontowywanie i instalowanie komponentów

Ta sekcja zawiera szczegółowe instrukcje wymontowywania i instalowania komponentów w komputerze.

SD

Wymontowywanie karty sieci SD

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



- 3 Wyjmij 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 zatrzaśku 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 akumulatora litowo-jonowego

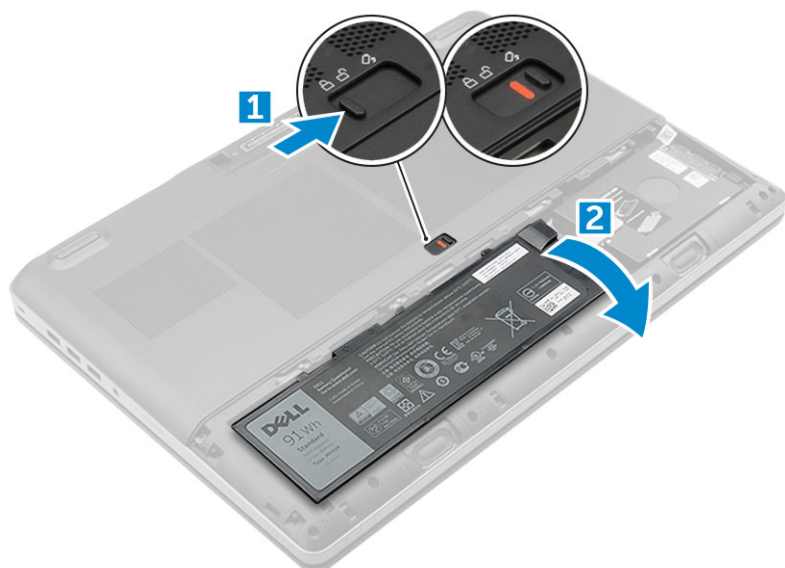
⚠ PRZESTROGA:

- Podczas obsługi akumulatora litowo-jonowego zachowaj ostrożność.
- Przed wyjęciem z systemu akumulator należy maksymalnie rozładować. Można to zrobić, odłączając zasilacz sieciowy od systemu i czekając na wyładowanie się akumulatora.
- Nie wolno zgniatać, upuszczać lub uszkadzać akumulatora ani przebijać go.
- Nie wolno wystawiać akumulatora na działanie wysokiej temperatury ani rozmontowywać go lub jego ogniw.
- Nie należy naciskać powierzchni akumulatora.
- Nie wyginać akumulatora.
- Nie wolno podważać akumulatora żadnymi narzędziami.
- Jeśli akumulator litowo-jonowy utknie w urządzeniu z powodu spuchnięcia, nie należy go przebijać, wyginać ani zgniatać, ponieważ jest to niebezpieczne. W takiej sytuacji należy wymienić cały system. Skontaktuj się z firmą <https://www.dell.com/support> w celu uzyskania pomocy i dalszych instrukcji.
- Kupuj tylko oryginalne akumulatory od firmy <https://www.dell.com> lub autoryzowanych partnerów bądź sprzedawców 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 zatrzasku w kierunku ikony odblokowania i poza nią, aby odblokować akumulator [1].

- b Unieś i wyjmij akumulator z komputera [2].



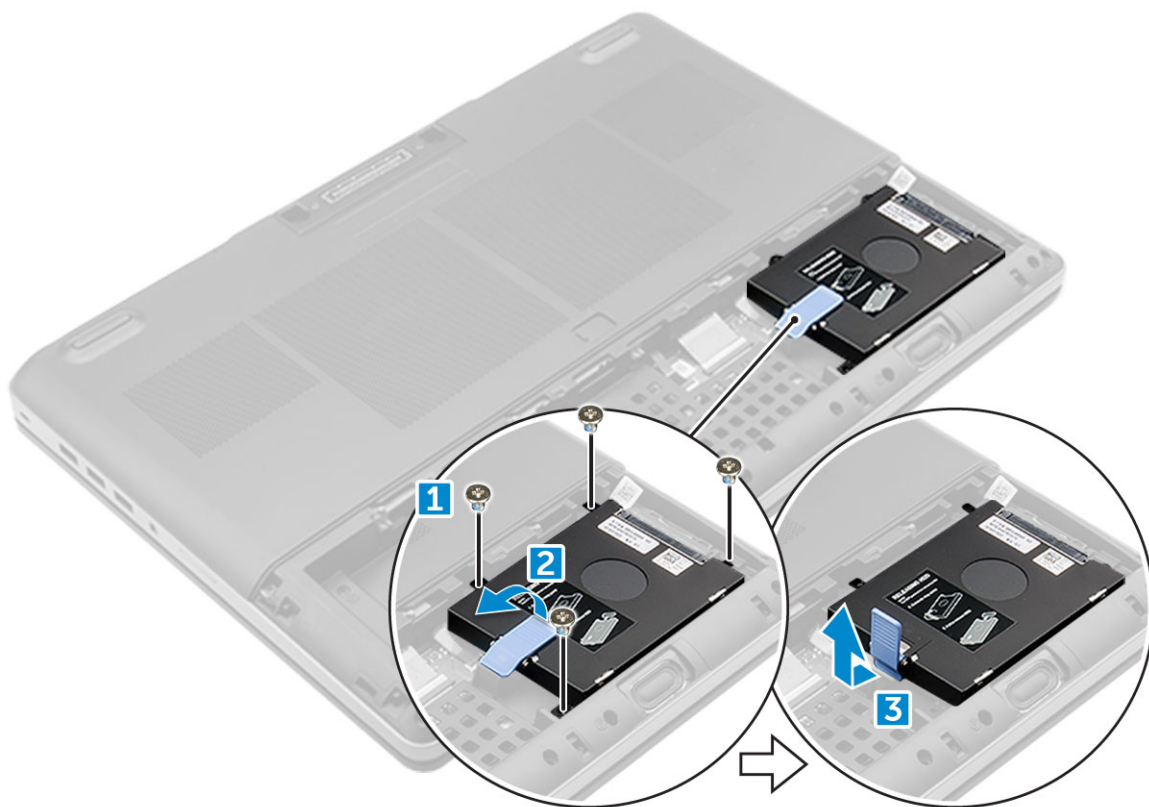
Instalowanie akumulatora

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

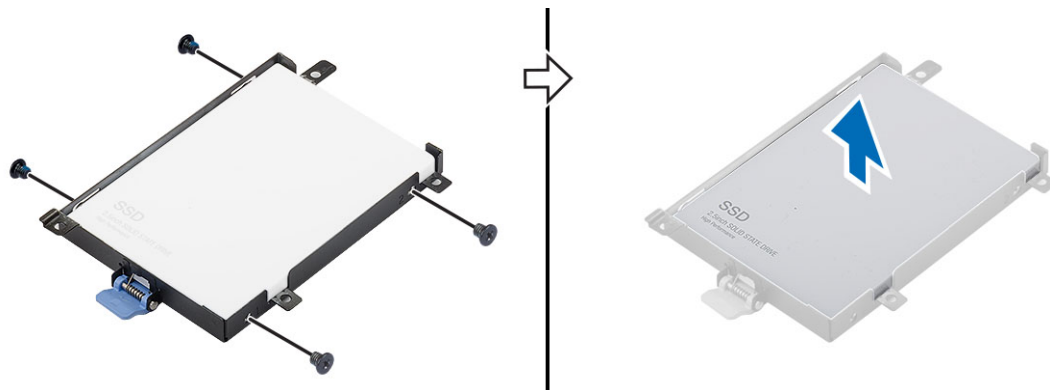
Dysk twardy

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.



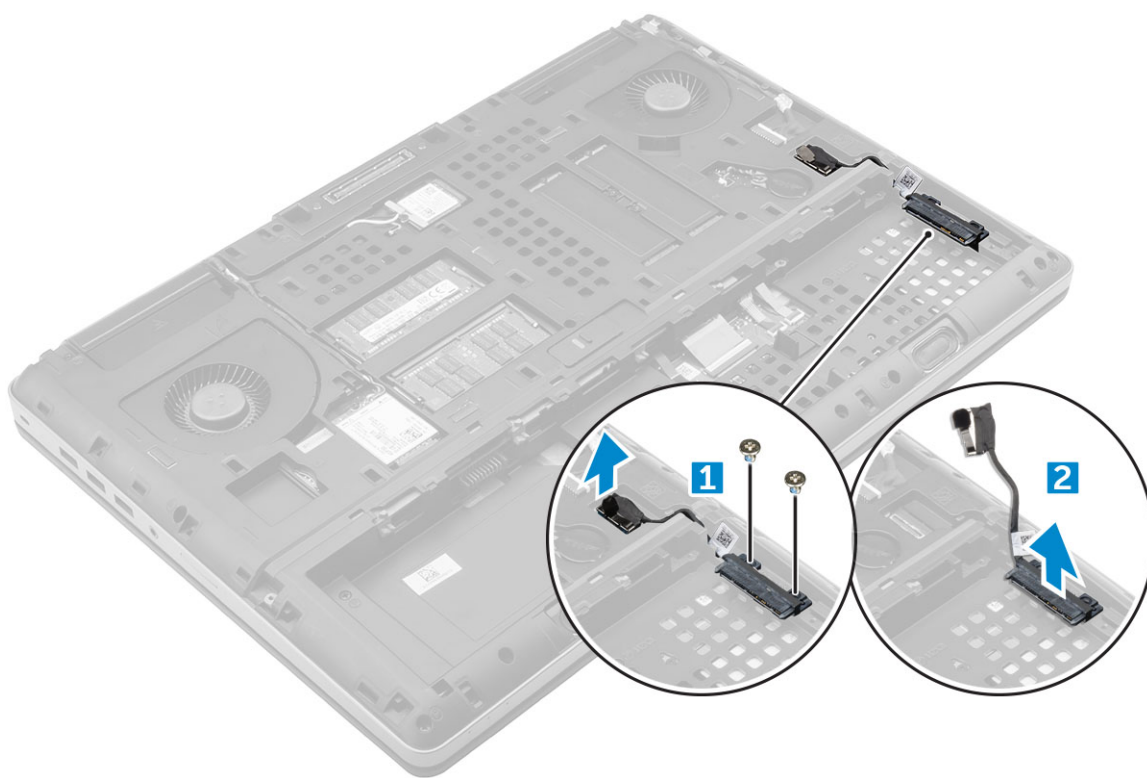
Instalowanie dysku twardego

- 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 Wymij złącze kabla dysku twardego z komputera [2].



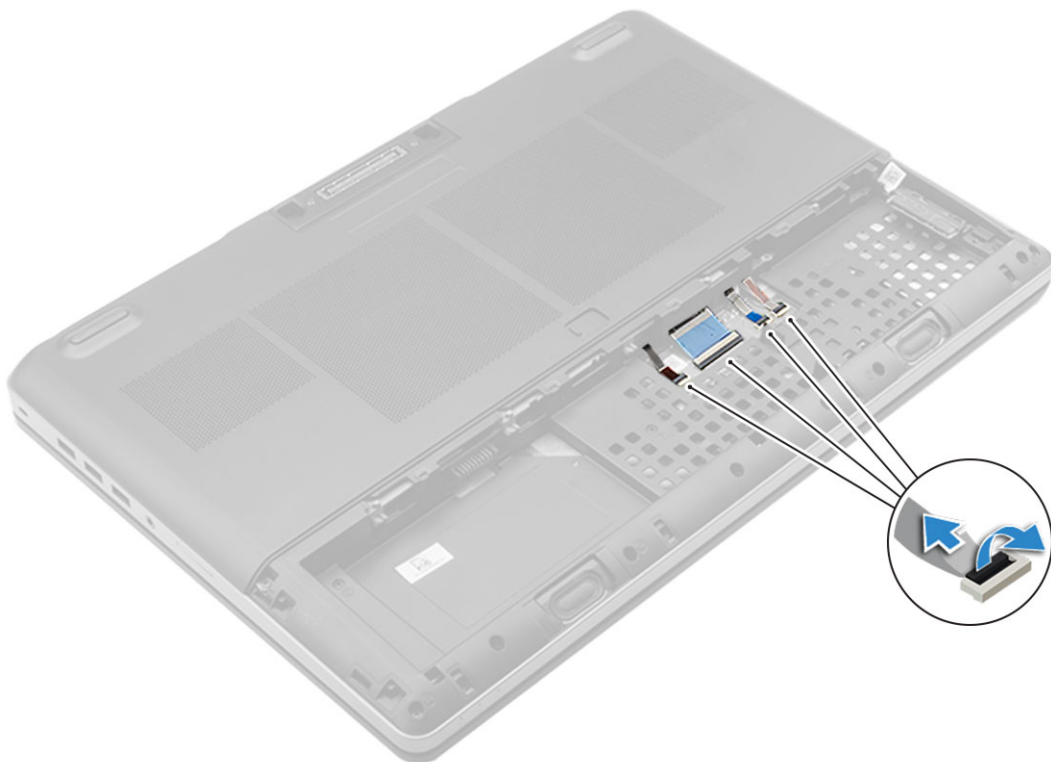
Instalowanie złącza kabla dysku twardego

- 1 Podłącz dysk twardy do płyty systemowej.
- 2 Umieść kabel w prowadnicy.
- 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](#).

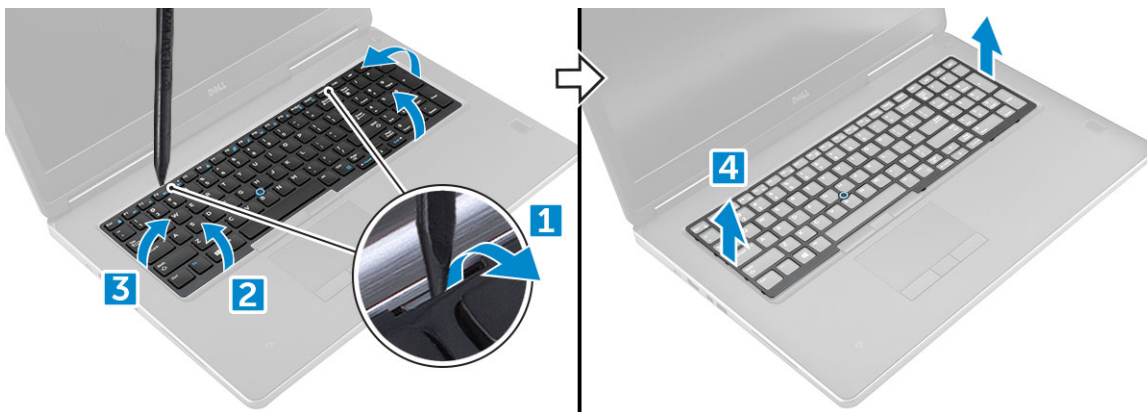
Klawiatura

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:

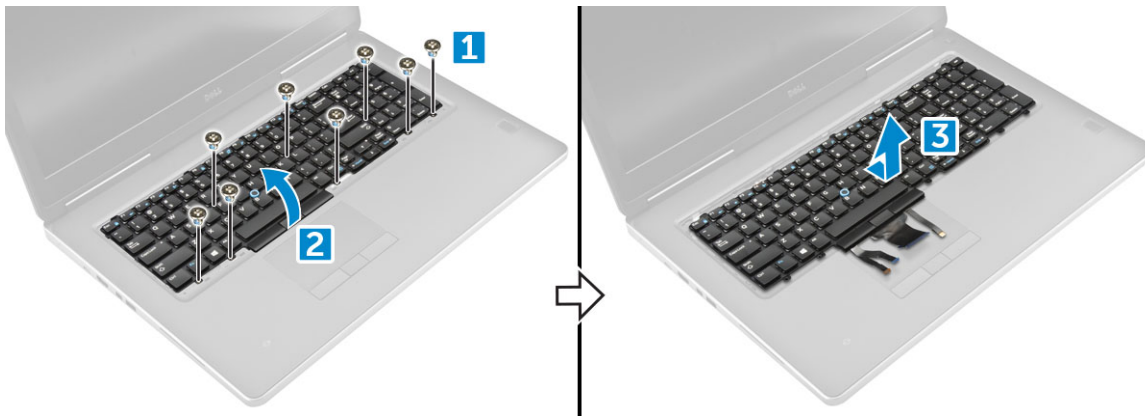


- a Odłącz kable klawiatury od płyty systemowej [1, 2]
- 4 Rysikiem z tworzywa sztucznego podważ oprawę klawiatury od dołu, wzdłuż górnej krawędzi i wyjmij ją z komputera [1, 2, 3, 4].



- 5 Aby wyjąć klawiaturę:
 - a Wykręć śruby M2.0x2.5 mocujące klawiaturę do komputera [1].

- b Unieś i wysuń klawiaturę, aby wyjąć ją z komputera [2, 3].



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 złącza na płycie systemowej.

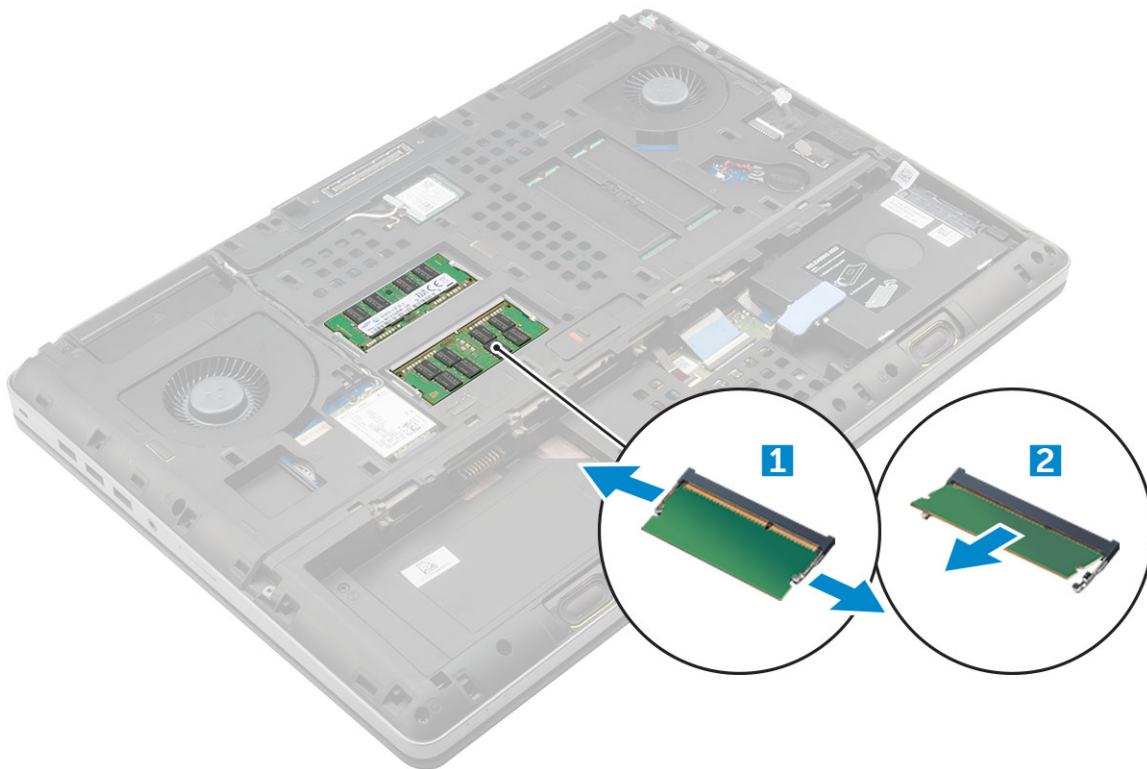
ⓘ UWAGA: Upewnij się, że kabel danych klawiatury został dobrze ułożony.

- 6 Zainstaluj następujące elementy:
 - a dysk twardy
 - b akumulator
 - c pokrywa akumulatora
- 7 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.

ⓘ | **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

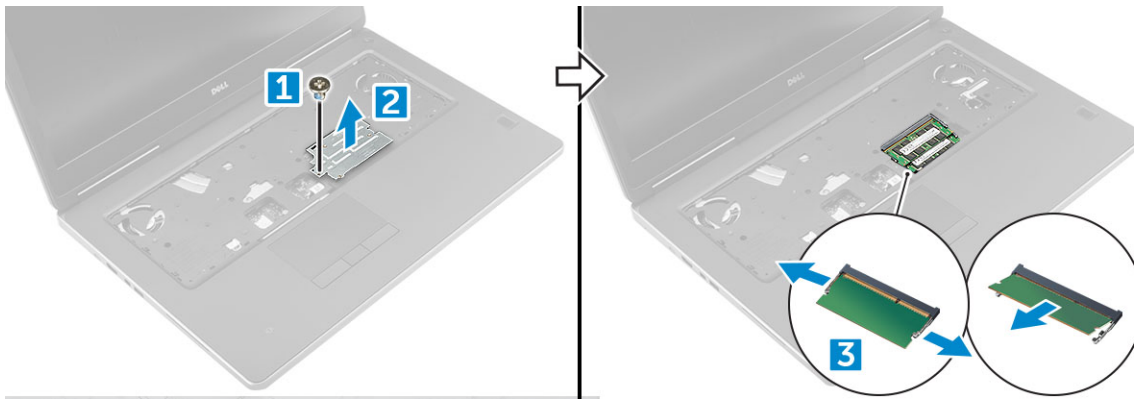
1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).

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].



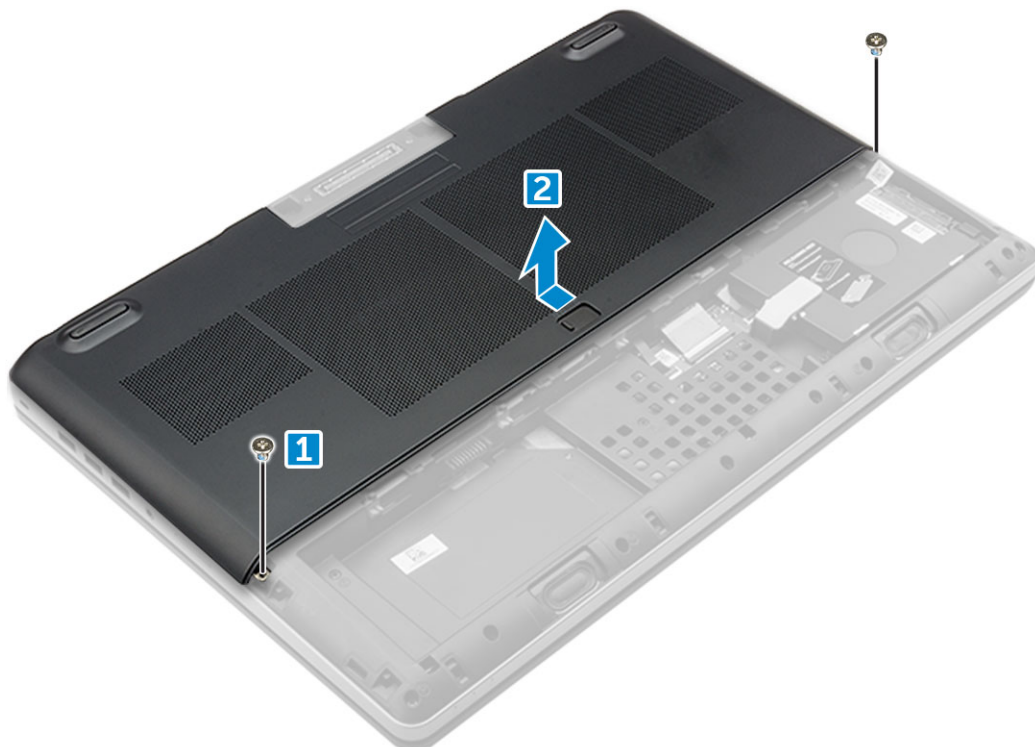
Instalowanie modułu pamięci pomocniczej

- 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](#).

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

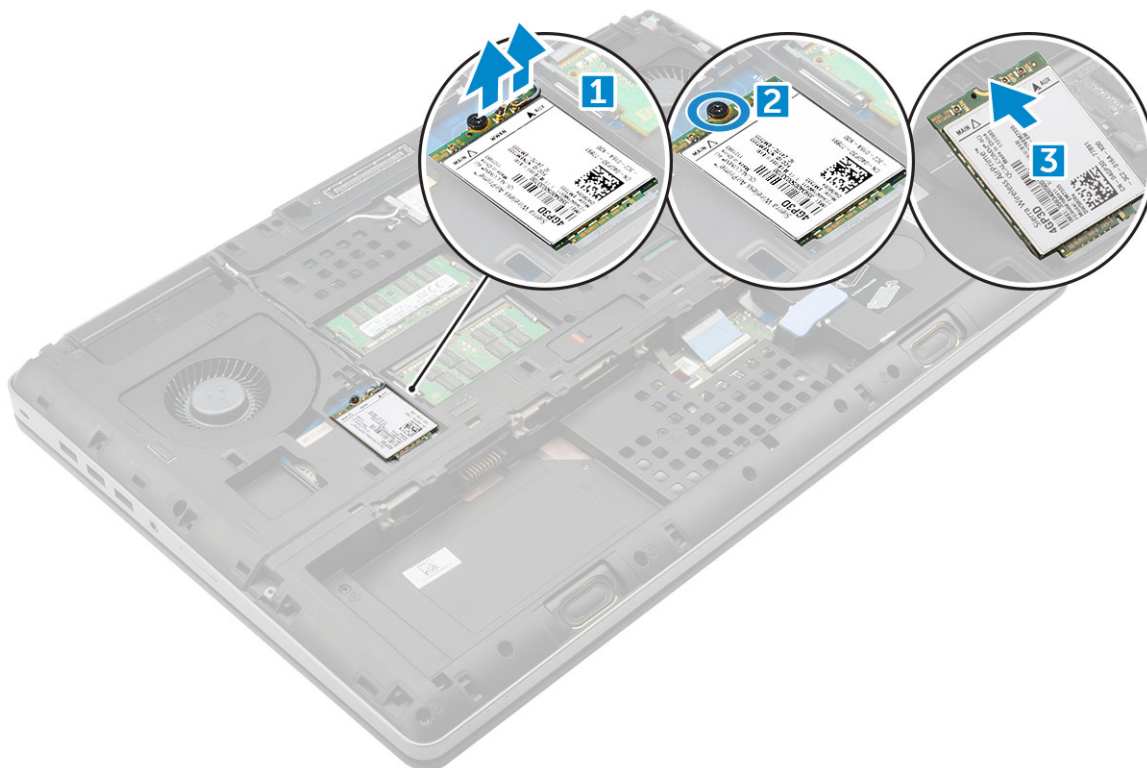
- 1 Wsuń i umieść pokrywę podstawy tak, aby ją wyrównać z otworami na wkręty w komputerze.
- 2 Wkręć śruby M2.5X5.0 mocujące pokrywę podstawy do komputera.
- 3 Zainstaluj następujące elementy:
 - a akumulator
 - b pokrywa akumulatora
- 4 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania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

karta sieci WWAN

Wymontowywanie karty sieci 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

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

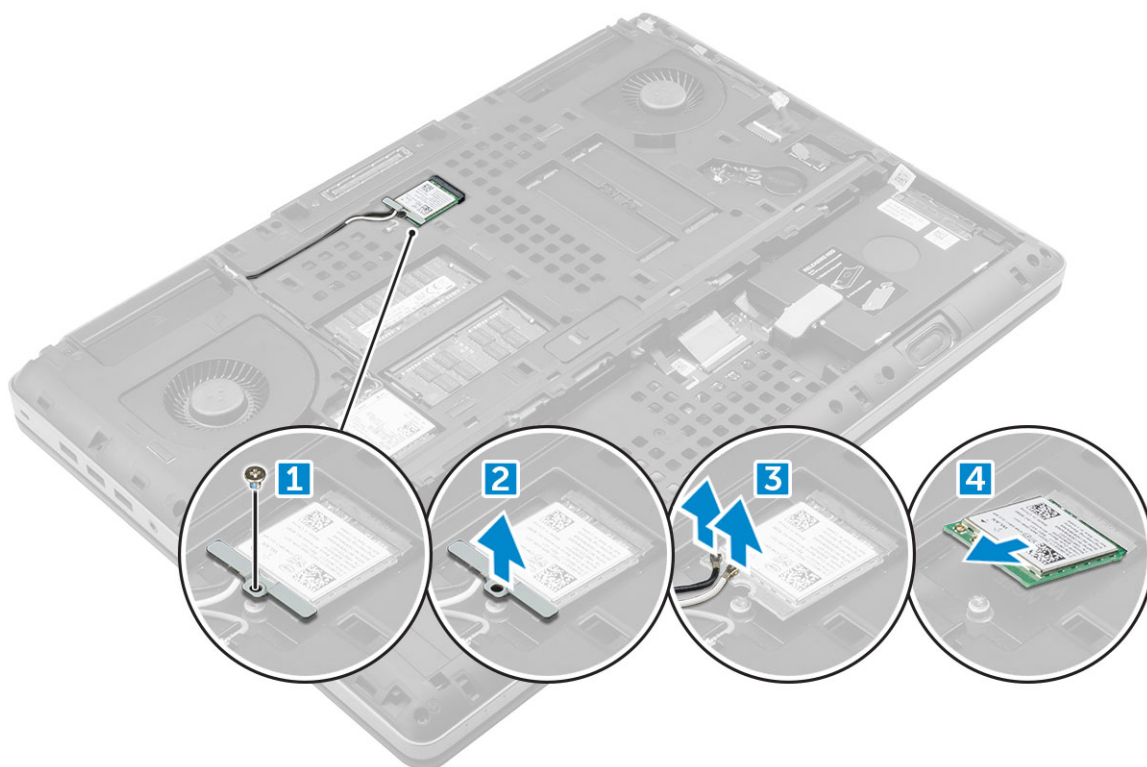
- 1 Wsuń kartę WWAN do gniazda karty WWAN.
- 2 Wkręć śrubę M2.0x3.0 mocującą kartę sieci WWAN do komputera.
- 3 Poprowadź kable anteny przez kanały prowadzące i podłącz je do karty WWAN.
- 4 Zainstaluj następujące elementy:
 - a pokrywa dolna
 - b akumulator
 - c pokrywa akumulatora
- 5 Wykonaj procedurę 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

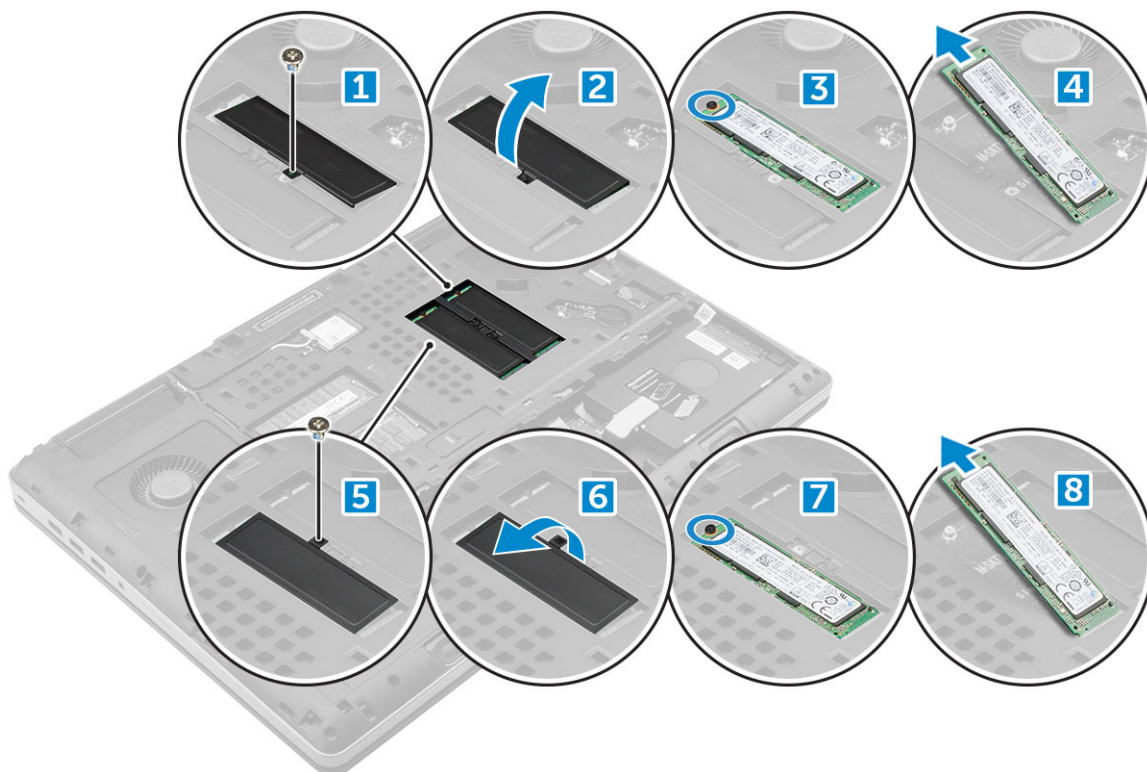
- 1 Umieść kartę WLAN w gnieździe w komputerze.
- 2 Poprowadź kable anteny przez kanał prowadzący i podłącz je do karty WWAN.
- 3 Dopasuj osłonę i wkręć śrubę M2.0x3.0 mocującą kartę sieci WLAN do komputera.
- 4 Zainstaluj następujące elementy:
 - a [pokrywa dolna](#)
 - b [akumulator](#)
 - c [pokrywa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

Opcjonalny dysk SSD

Wymontowywanie modułu dysku SSD M.2

- 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 Wymij dysk SSD z komputera.



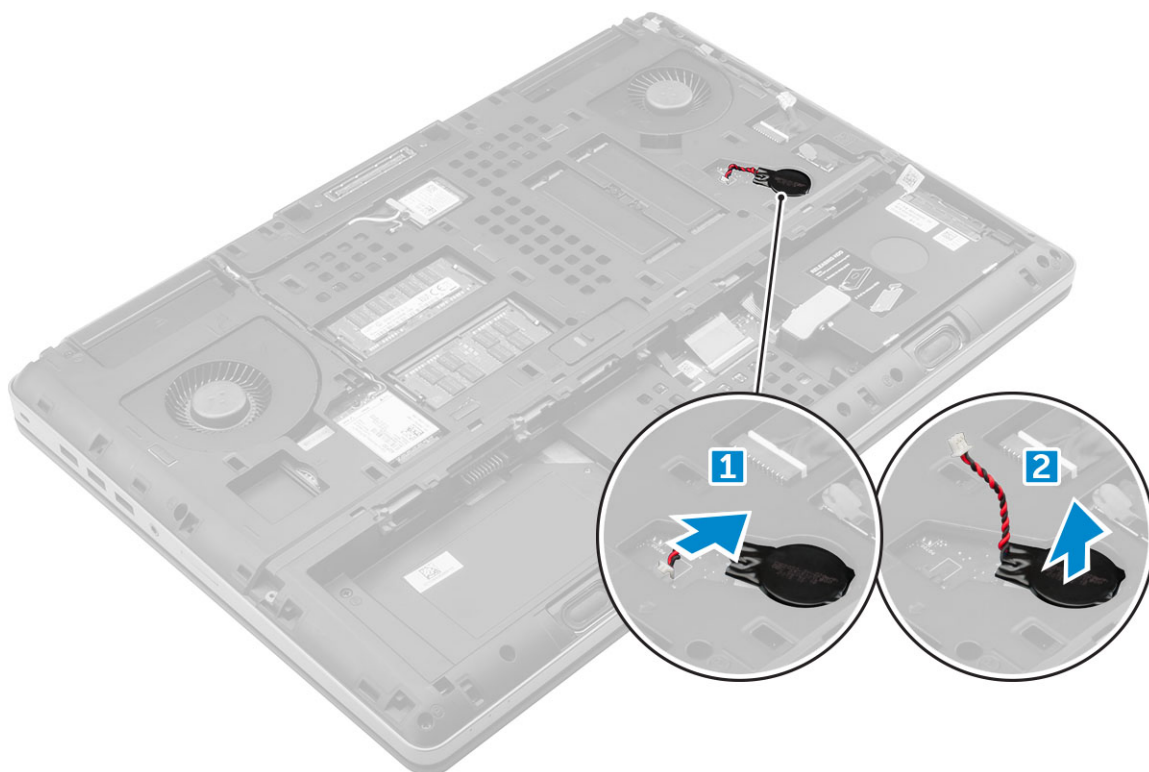
Instalowanie modułu dysku SSD M.2

- 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 Odtłącz kabel baterii pastylkowej od komputera [1].
 - b Podważ baterię pastylkową i wyjmij ją z komputera [2].



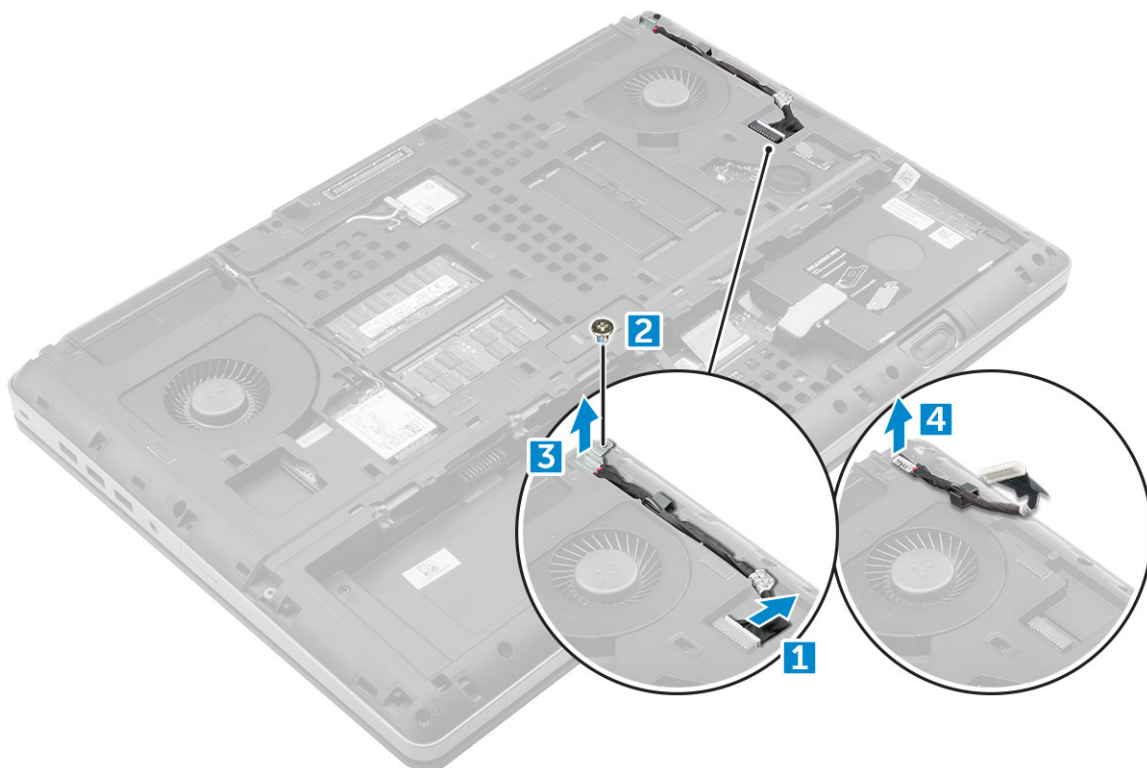
Instalowanie baterii pastylkowej

- 1 Włóż baterię pastylkową do gniazda w komputerze.
- 2 Podłącz kabel baterii pastylkowej do komputera.
ⓘ 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

Wymywanie 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 [2].
 - c Wyjmij wspornik z komputera [3].
 - d Wyjmij gniazdo zasilacza z komputera [4].



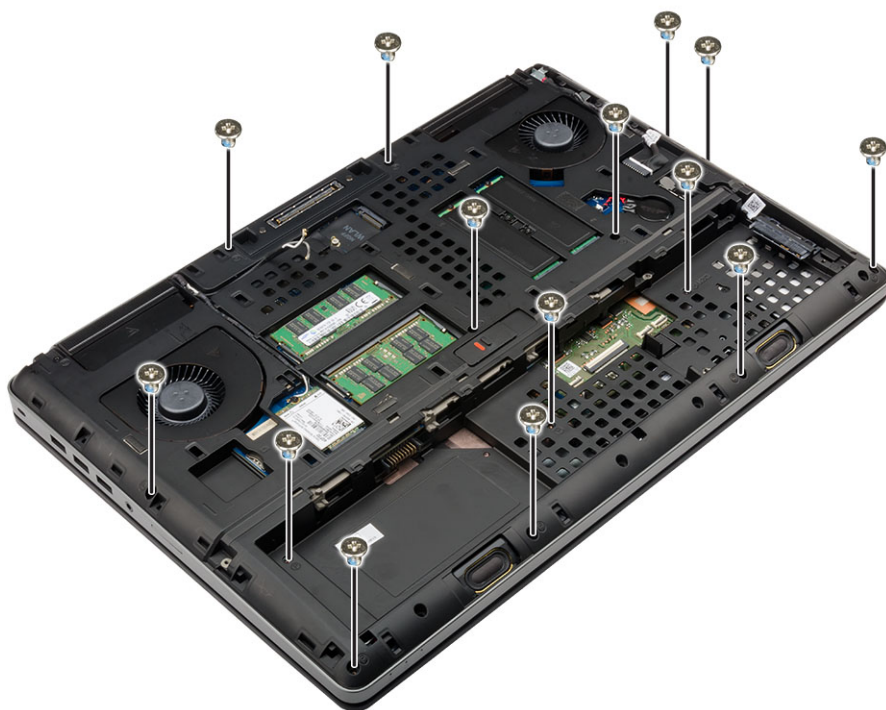
Instalowanie złącza zasilacza

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

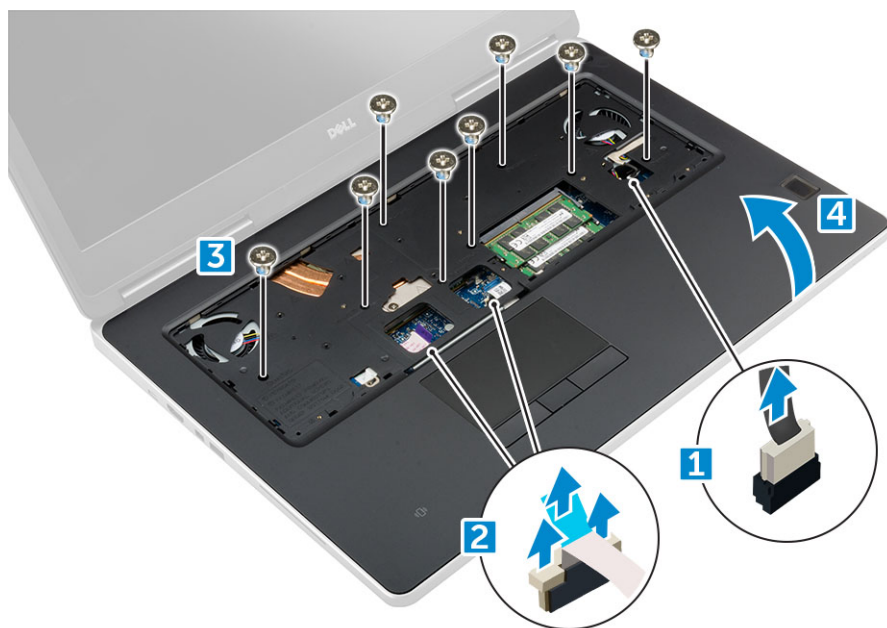
Podparcie dłoni

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, M2,0x3,0) 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) 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

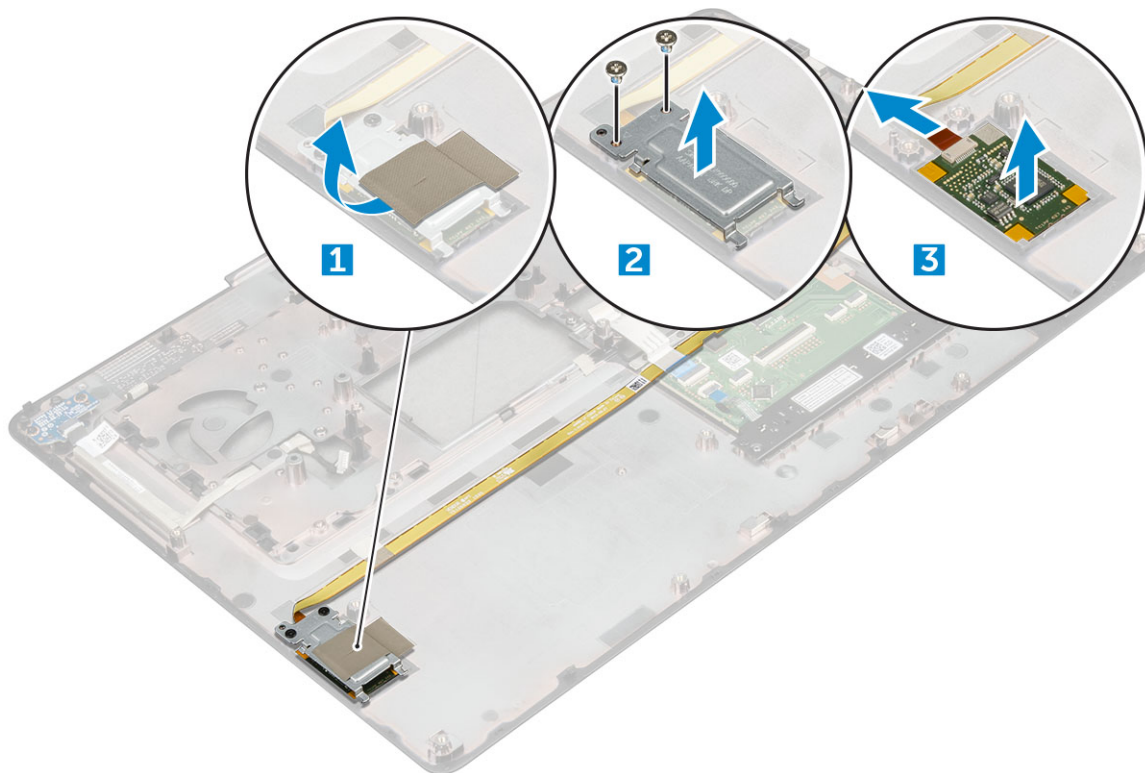
- Dopasuj podparcie dłoni i dociśnij je, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.
- Wkręć 11 śrub (M2,5x5,0) mocujących podparcie dłoni do komputera.
- Podłącz następujące kable:

- a kabel płyty systemowej
 - b kabel wentylatora
- 4 Odwróć komputer i dokręć 15 śrub (M2,5x5,0, 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](#).

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].



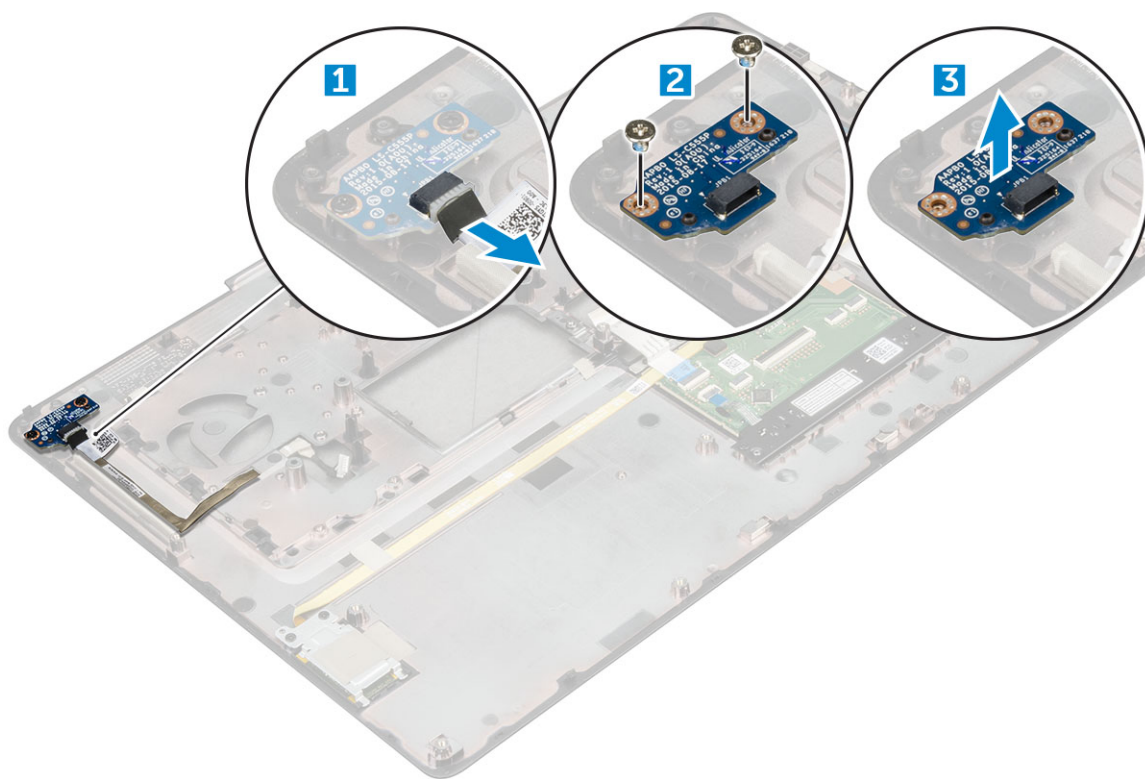
Instalowanie czytnika linii papilarnych

- 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](#).

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](#)

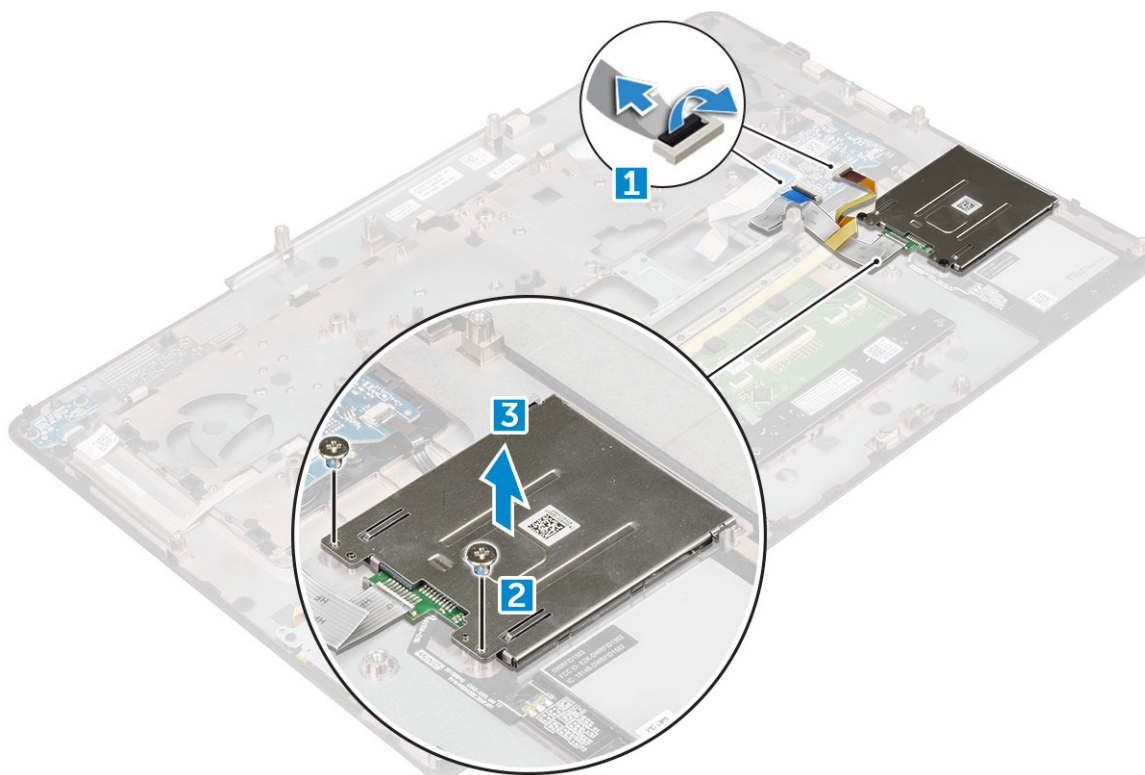
- c dysk twardy
- d pokrywa dolna
- e akumulator
- f pokrywa akumulatora

5 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Karta 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].



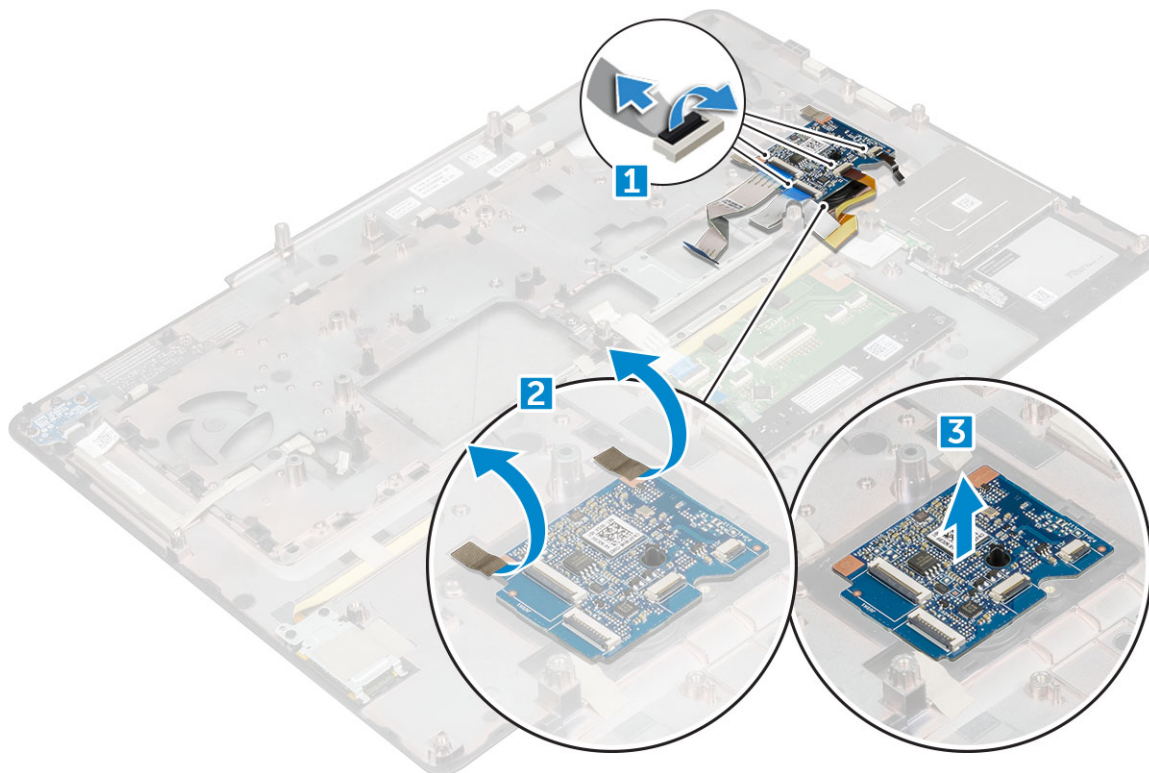
Instalowanie karty ExpressCard

- 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

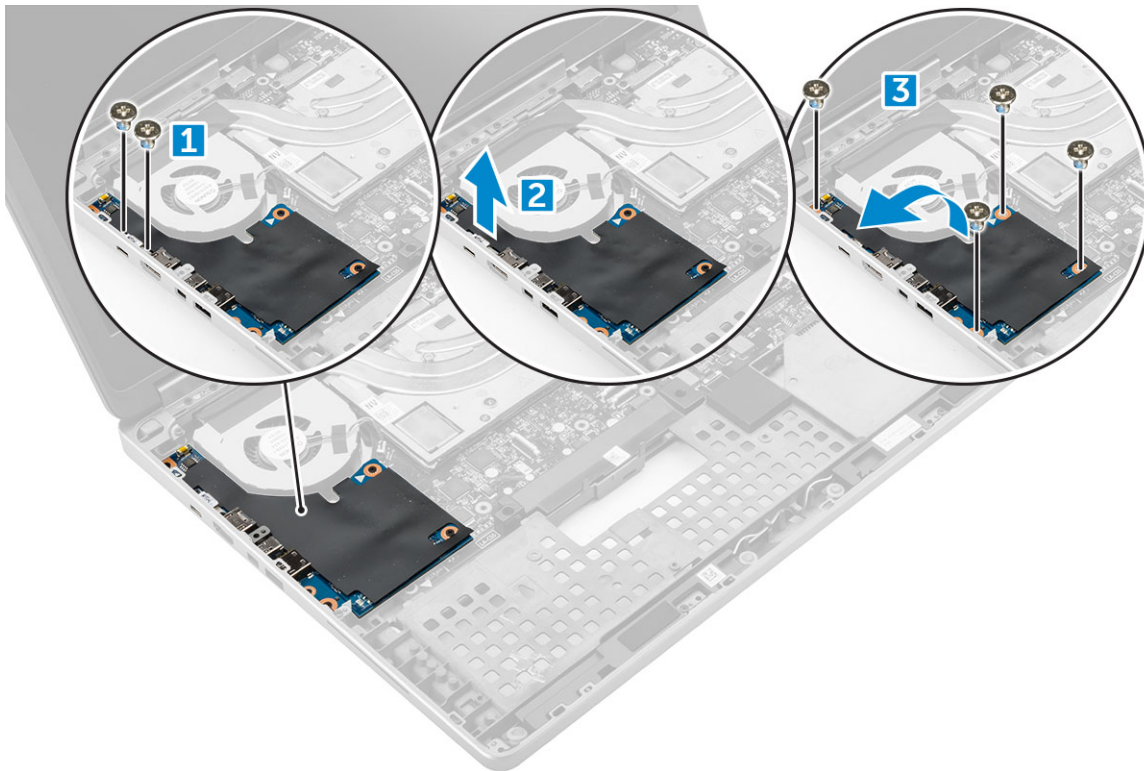
- 1 Umieść kartę USB w komputerze.
- 2 Przymocuj kartę USB do komputera taśmą klejącą.
- 3 Podłącz kabel karty USB.
- 4 Zainstaluj następujące elementy:
 - a podparcie dłoni
 - b klawiatura
 - c dysk twardy
 - d pokrywa dolna
 - e akumulator
 - f pokrywa akumulatora
- 5 Wykonaj procedurę przedstawioną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

Karty we/wy

Wymontowywanie lewej karty we/wy

- 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.



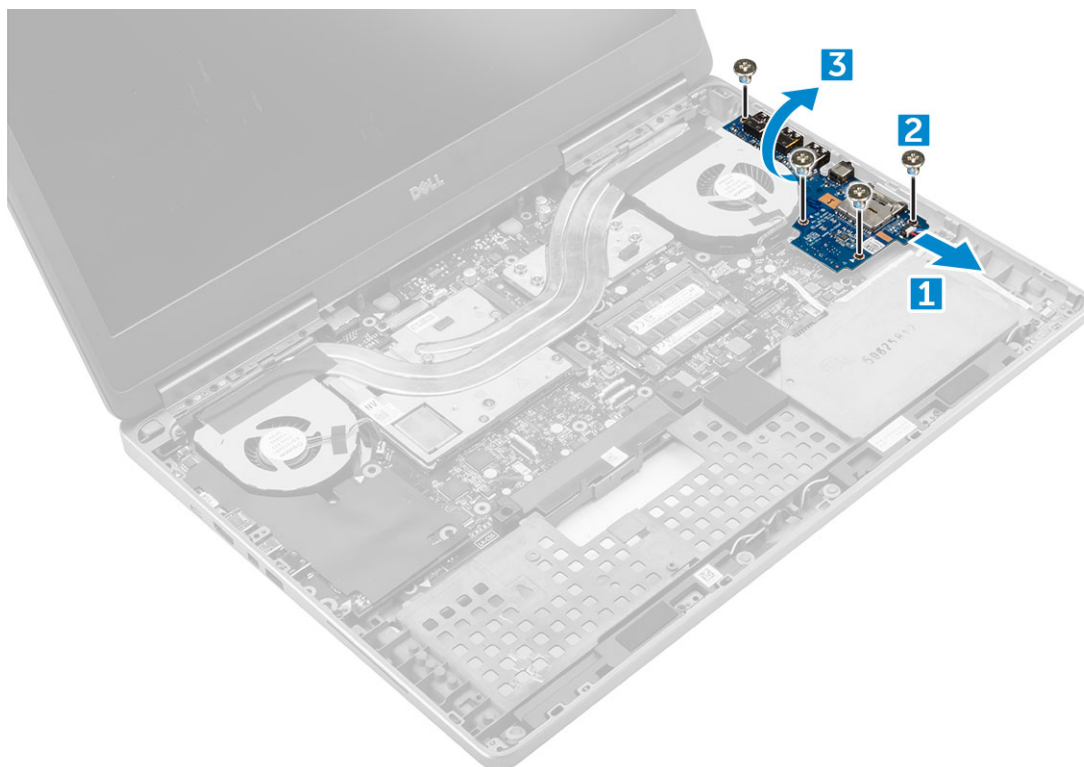
Instalowanie lewej karty we/wy

- 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 karty we/wy

- 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 Odtłącz 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 karty 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](#).

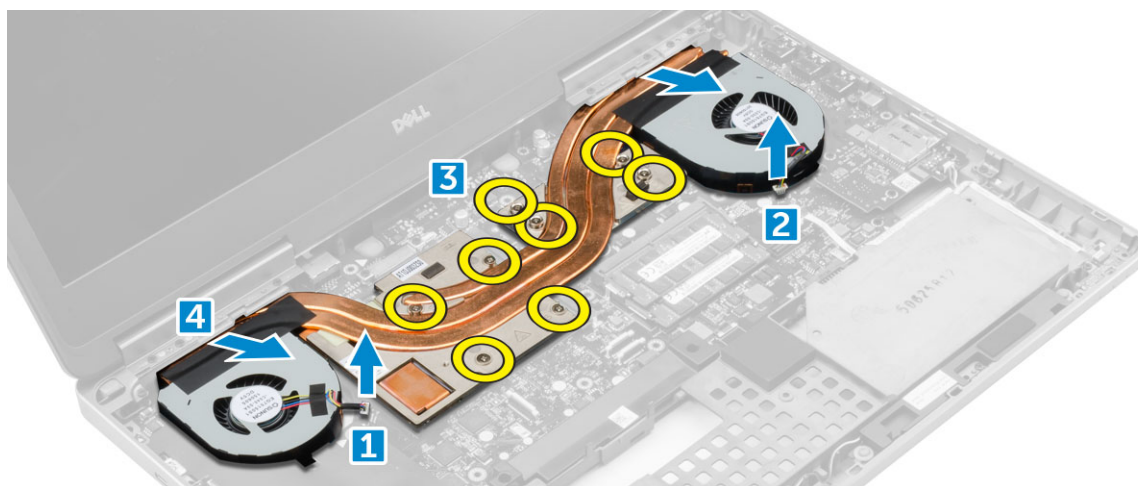
Radiator

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].

UWAGA: Wykręć śruby mocujące radiator do płyty systemowej w kolejności oznaczonej na radiatorze obok śrub [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8].

- c Unieś zespół radiatora i wyjmij go z komputera [4].



Instalowanie radiatora

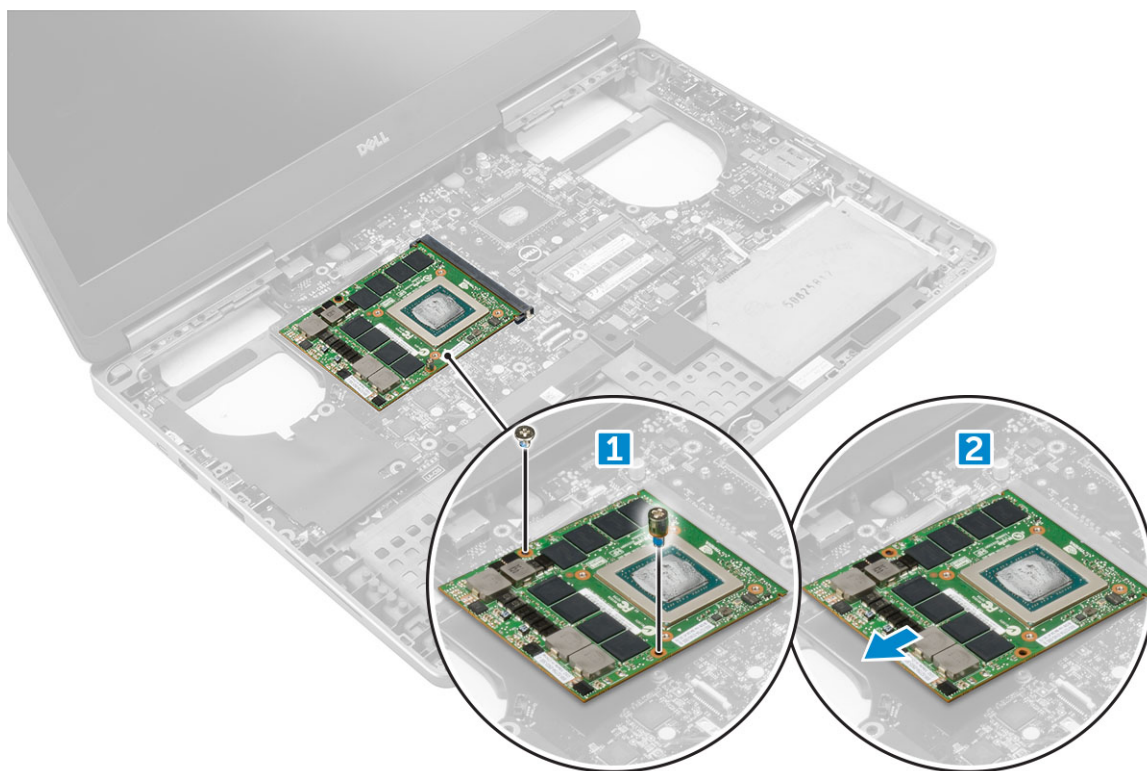
- 1 Umieść zestaw radiatora w gnieździe.
- 2 Dokręć śruby M2,5x5,0 mocujące zestaw radiatora do komputera.

UWAGA: Dokręć śruby na płycie systemowej w kolejności oznaczonej na radiatorze obok śrub [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8].
- 3 Podłącz kable wentylatora 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](#).

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

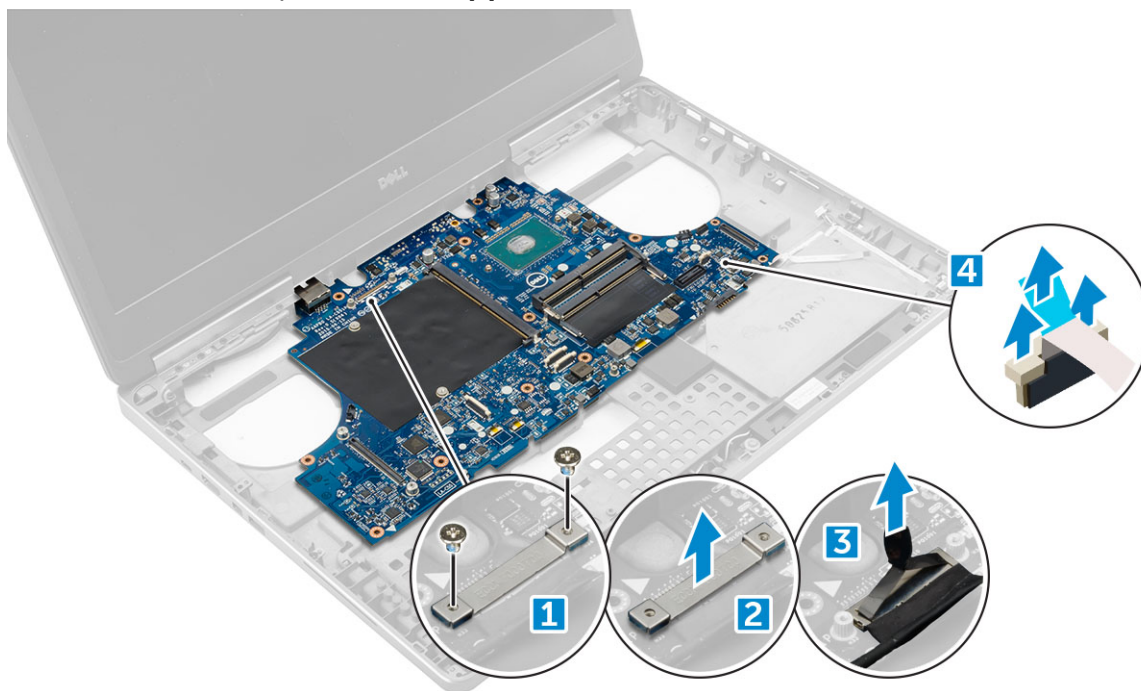
- e pokrywa dolna
- f akumulator
- g pokrywa akumulatora

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

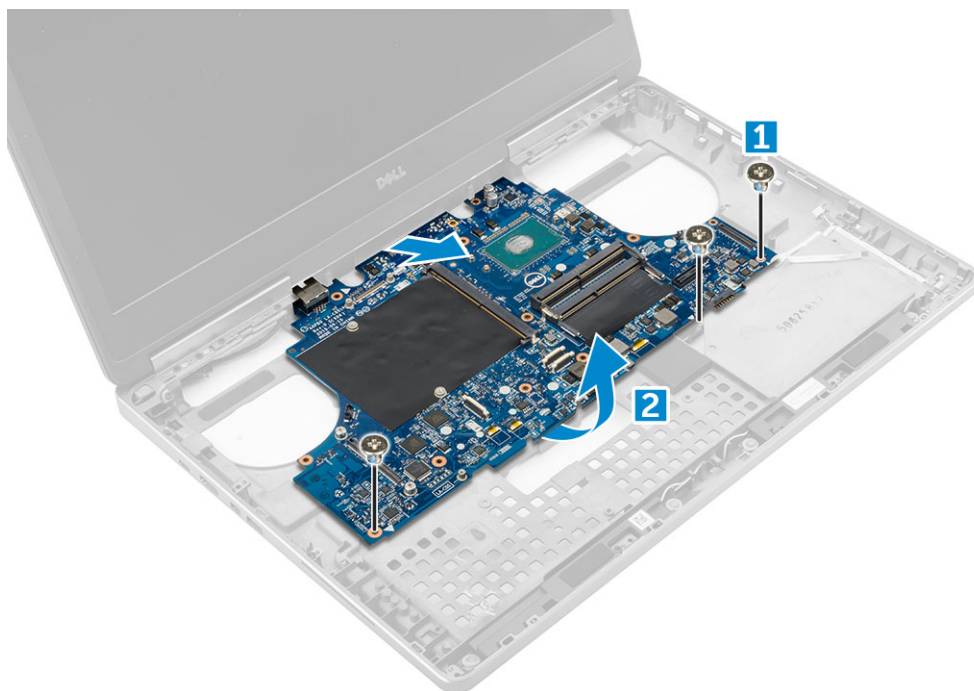
Płyta systemowa

Wymontowywanie płyty systemowej

- 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
 - p płyta we/wy (lewa)
 - q płyta we/wy (prawa)
 - r radiator
- 3 Aby odłączyć i wyjąć kabel eDP:
 - a Wykręć śruby M2,5x5,0 mocująceWykręć śrubę M2,5x5,0 mocującą osłonę do płyty systemowej [1].
 - b Zdejmij metalową osłonę z kabla eDP [2].
 - c Odłącz kabel eDP [3].
 - d Podnieś uchwyt i odłącz kabel zasilacza [4].



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



Instalowanie płyty systemowej

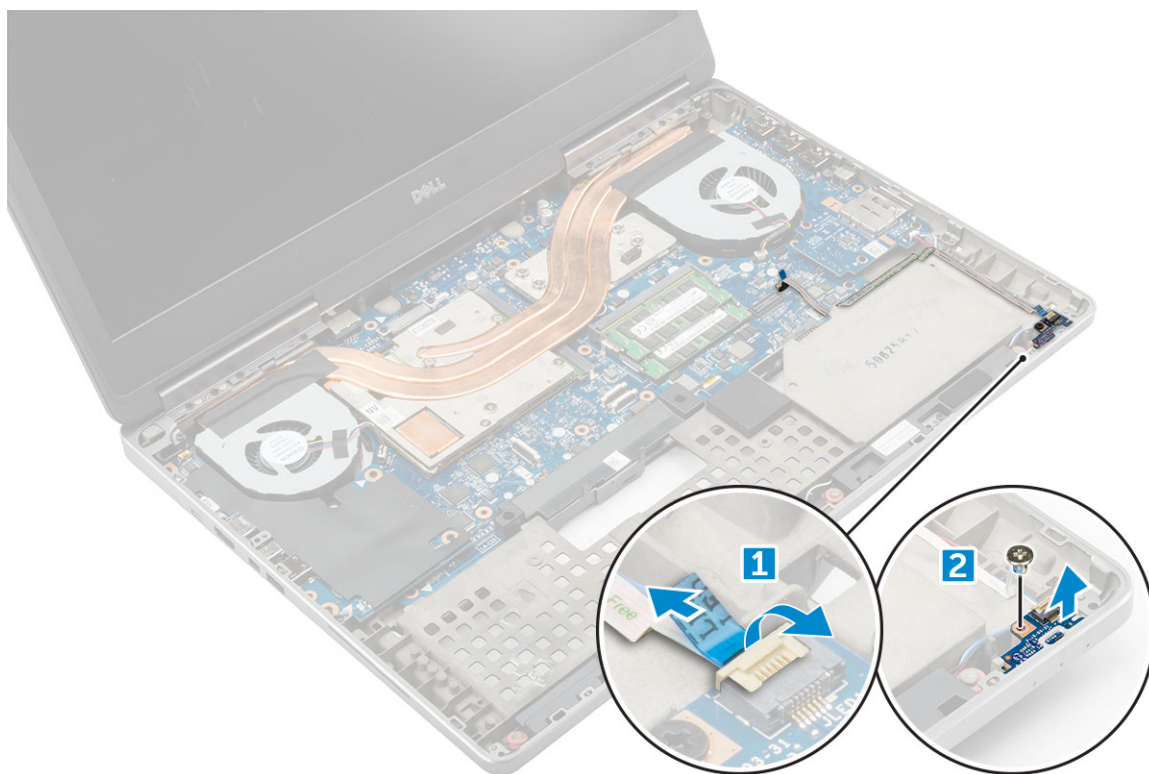
- 1 Umieść płytę systemową na miejscu w komputerze.
- 2 Wkręć śruby M2,5x5,0 mocujące płytę systemową do komputera.
- 3 Podłącz następujące kable:
 - a złącze zasilania
 - b eDP
- 4 Załóż metalowy wspornik i dokręć śrubę M2,5x5,0 mocującą kabel eDP do komputera.
- 5 Zainstaluj następujące elementy:
 - 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](#).

płyta wskaźników LED

Wymontowywanie płyty wskaźników LED

- 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](#)
 - e [klawiatura](#)
 - f [pamięć dodatkowa](#)
 - g [podparcie dłoni](#)
- 3 Aby wymontować płytę wskaźników LED, wykonaj następujące czynności:
 - a Podnieś zaczep i odłącz kabel płyty wskaźników LED od płyty wskaźników LED [1].
 - b Wykręć śrubę M2,0x3,0 mocującą płytę wskaźników LED do komputera i wyjmij ją z komputera [2].



Instalowanie płyty wskaźników LED

- 1 Ustaw płytę LED w jej pierwotnym położeniu w komputerze.
- 2 Wkręć śrubę M2,0x3,0 mocującą płytę wskaźników LED do komputera.
- 3 Podłącz kabel płyty wskaźników LED do płyty wskaźników LED i zamocuj go w przewodnicy.
- 4 Zainstaluj następujące elementy:
 - a [podparcie dłoni](#)
 - b [pamięć dodatkowa](#)

- c klawiatura
- d dysk twardy
- e pokrywa dolna
- f akumulator
- g pokrywa akumulatora

5 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].



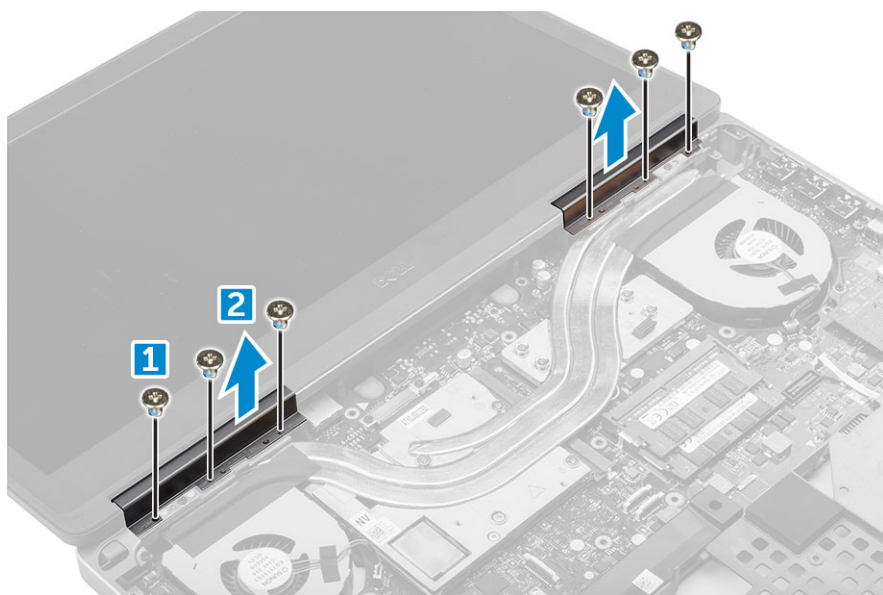
Instalowanie głośników

- 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](#).

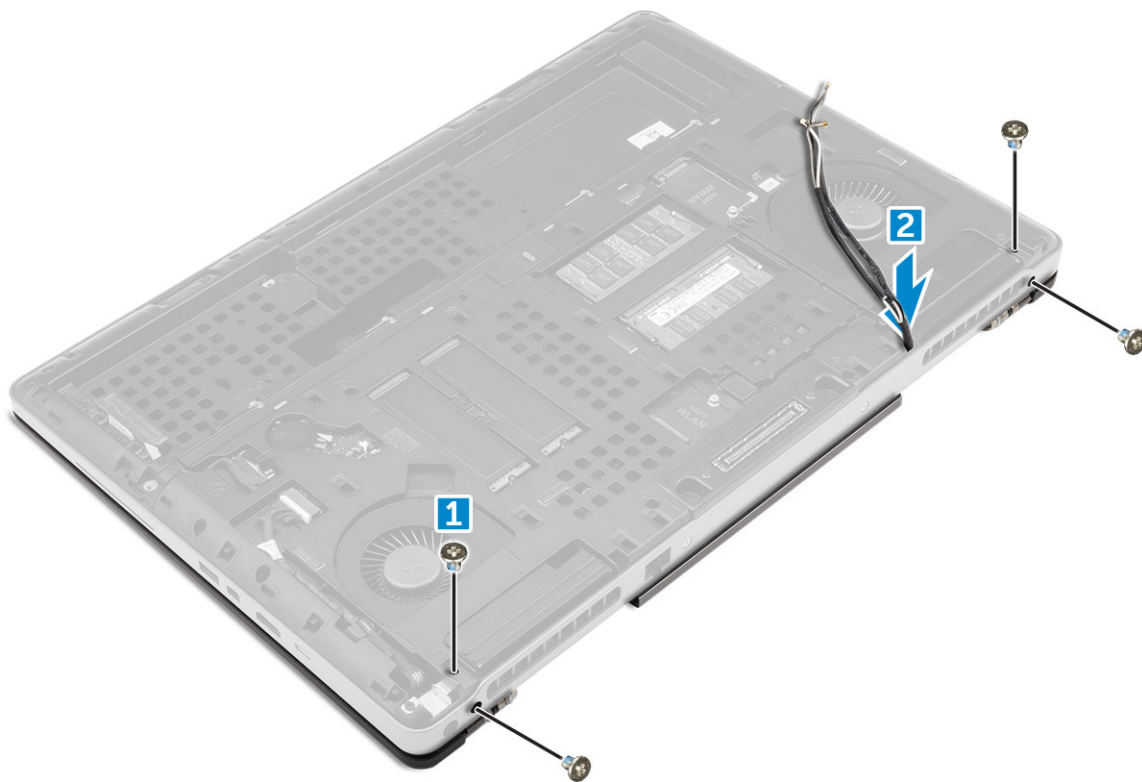
zestaw wyświetlacza

Wymontowywanie zestawu wyświetlacza

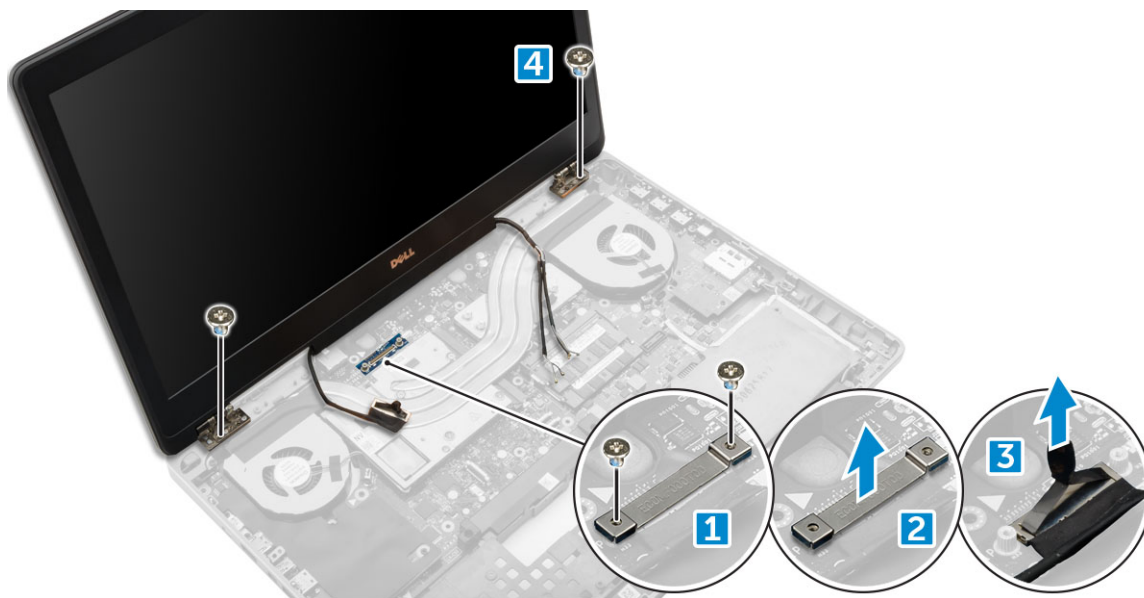
- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
- 2 Wymontuj następujące elementy:
 - a [pokrywa akumulatora](#)
 - b [akumulator](#)
 - c [pokrywa dolna](#)
 - d [dysk twardy](#)
 - e [klawiatura](#)
 - f [Karta sieci WLAN](#)
 - g [karta WWAN](#)
 - 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:
- Odwróć komputer i wykręć śruby M2,0X3 z komputera [1].
 - Wyciągnij kable antenowe przez otwór prowadzący [2].



- 5 Aby wymontować zestaw wyświetlacza, wykonaj następujące czynności:
- Odwróć komputer i otwórz wyświetlacz.
 - Wykręć śrubę M2,0X3 mocującą wspornik kabla eDP [1].
 - Wymnij wspornik kabla eDP [2].
 - Odklej taśmę z radiatora i odłącz kabel eDP od płyty systemowej [3].
 - 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 złączy 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](#).

Ośłona wyświetlacza

Wymontowywanie oprawy 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 [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

- 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

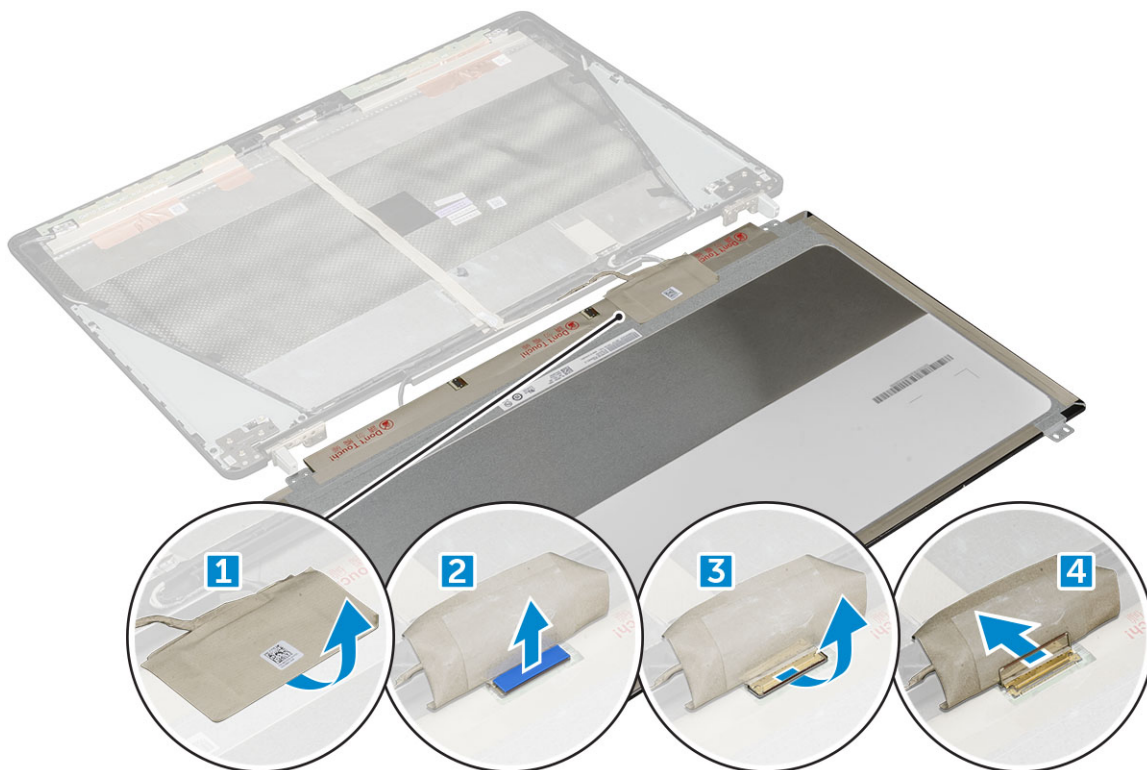
- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
- 2 Wymontuj następujące elementy:
 - a pokrywa akumulatora
 - b akumulator
 - c pokrywa dolna
 - d dysk twardy
 - e klawiatura

- 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

- 1 Aby zainstalować panel wyświetlacza:
 - a Podłącz kabel eDP do złącza z tyłu panelu wyświetlacza i przyklej taśmę.
 - b Dopasuj panel wyświetlacza do zacząpów 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

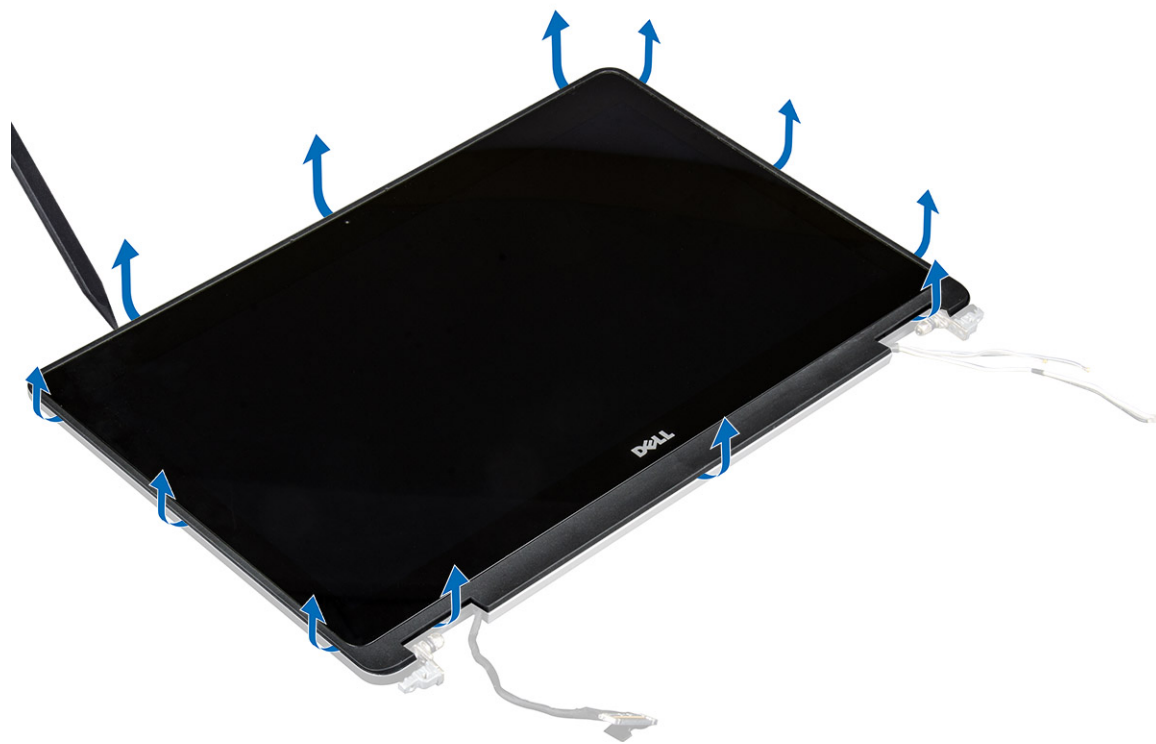
ⓘ UWAGA: W przypadku komputera z obsługą dotykową wykonaj następującą czynność.

- 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 odsłonić kabel eDP [1, 5].
- d Odłącz kabel eDP i kable wyświetlacza od złącza z tyłu panelu wyświetlacza [2, 3, 4, 6].



Instalowanie panelu wyświetlacza

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

- 1 Aby zainstalować panel wyświetlacza w komputerze z ekranem dotykowym:
 - a Połóż panel wyświetlacza na płaskiej powierzchni.
 - b Podłącz kabel eDP i kable wyświetlacza do złącza z tyłu panelu wyświetlacza i przyklej taśmę.
 - c Odwróć zestaw wyświetlacza.
 - d Dopasuj panel wyświetlacza do zaczepów w zestawie wyświetlacza.
 - e Naciśnij krawędzie panelu wyświetlacza, aby go zamocować 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](#).

Wspornik wyświetlacza

Wymontowywanie wspornika 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 [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

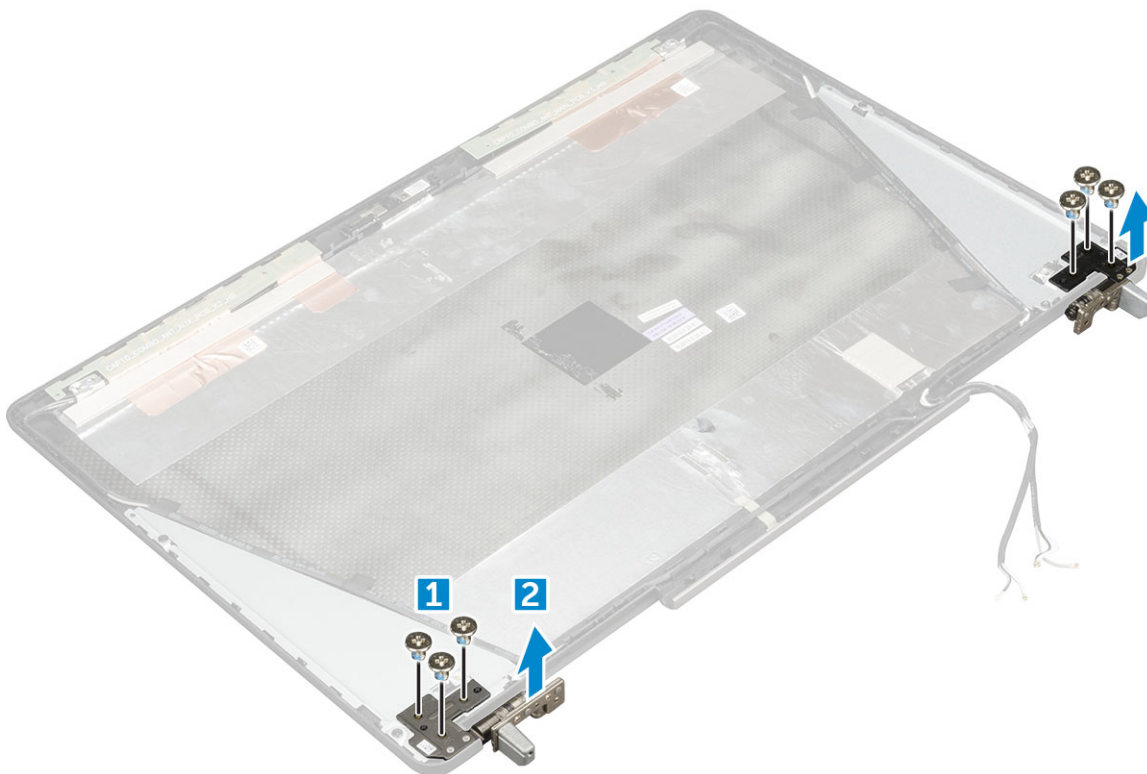
- 1 Umieść wsporniki wyświetlacza w szczelinie w pokrywie wyświetlacza.
- 2 Wkręć śruby M2,5x4,0 mocujące wspornik wyświetlacza.

- 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

- 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 Wymij zawiasy wyświetlacza z pokrywy wyświetlacza [2].



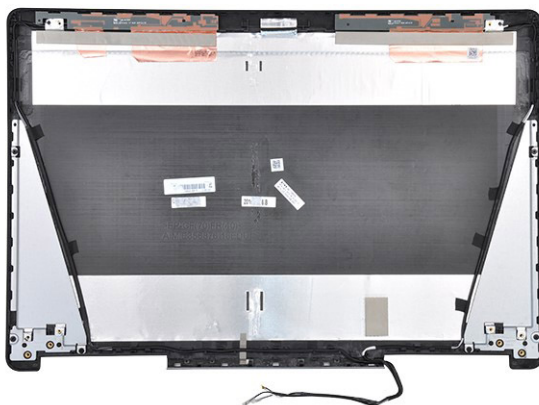
Instalowanie zawiasu wyświetlacza

- 1 Umieść zawias wyświetlacza w szczeliny 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](#).

Pokrywa wyświetlacza

Instalowanie pokrywy 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 podparcie dłoni
 - g zestaw wyświetlacza
 - h osłona wyświetlacza
 - i panel wyświetlacza
 - j wspornik wyświetlacza
 - k zawias wyświetlacza
 - l kamera
 - m kabel eDP



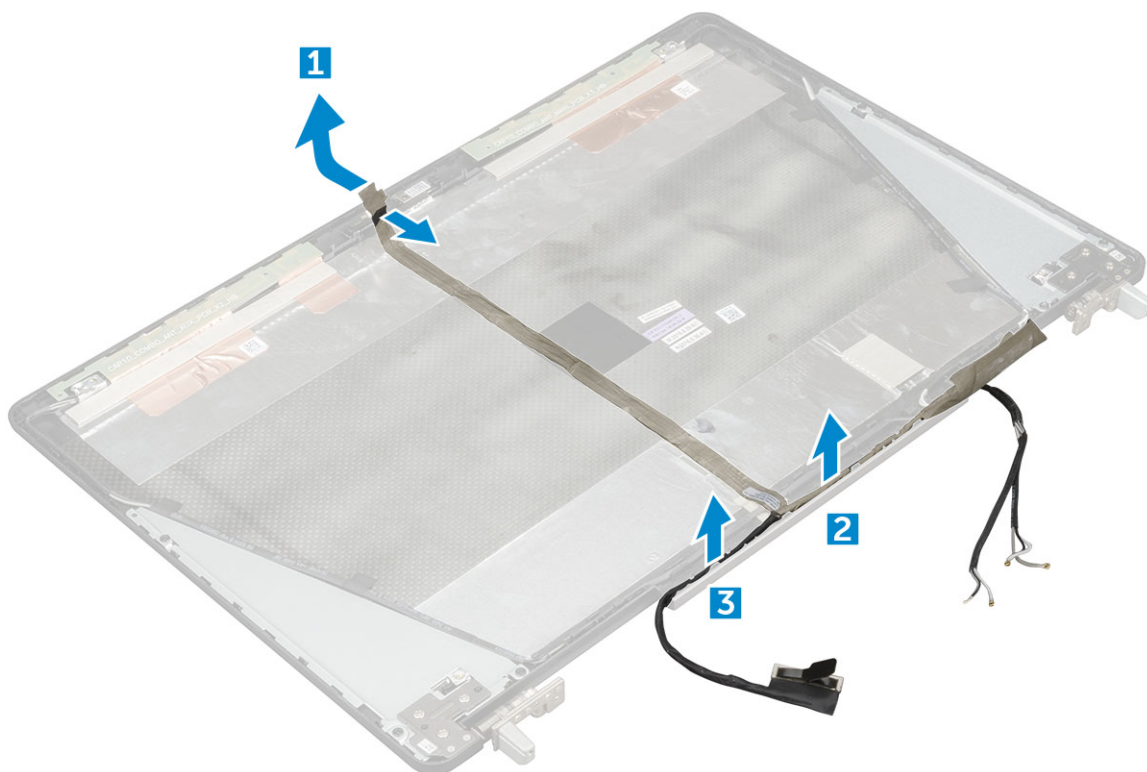
Po wykonaniu czynności pozostanie pokrywa wyświetlacza.

- 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](#).

kabel eDP

Wymontowywanie kabla eDP

- 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

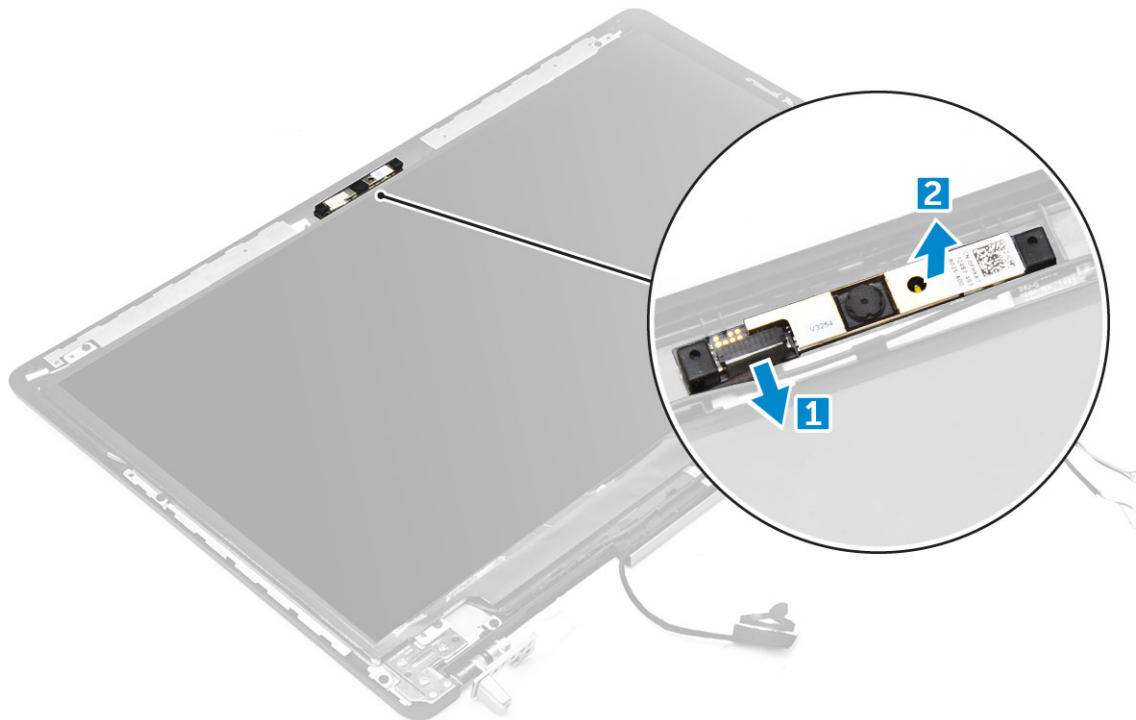
- 1 Umieść kabel eDP w pokrywie wyświetlacza.
- 2 Przyklej kabel eDP do pokrywy wyświetlacza.
- 3 Zainstaluj następujące elementy:
 - a panel wyświetlacza
 - b osłona wyświetlacza
 - c zestaw wyświetlacza
 - d podparcie dłoni
 - e klawiatura
 - f dysk twardy
 - g pokrywa dolna
 - h akumulator
 - i pokrywa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

Kamera

Wymontowywanie kamery

- 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

- 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](#).

Technologia i podzespoły

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

Tematy:

- Zasilacz
- Procesory
- Funkcje USB
- HDMI 1.4

Zasilacz

Ten notebook jest dostarczany z zasilaczami 240 W.

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

⚠ OSTRZEŻENIE: 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 7720 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)

ⓘ 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.

Przyjrzyjmy się pokrótce ewolucji USB, korzystając z poniższej tabeli.

Tabela 1. Ewolucja USB

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

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.

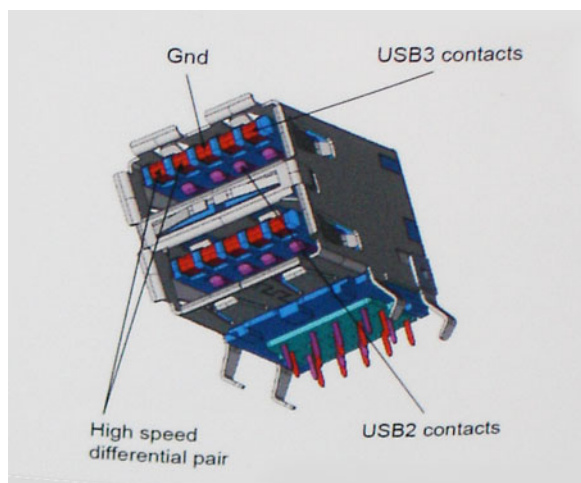


Szybkość

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 prędkość 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 zbliżyło 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.

System Windows 8/10 będzie wyposażony w macierzystą obsługę kontrolerów USB 3.1 pierwszej generacji. Poprzednie wersje systemu Windows w dalszym ciągu wymagają oddzielnych sterowników dla kontrolerów USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji.

Firma Microsoft poinformowała, że system Windows 7 będzie obsługiwał standard USB 3.1 pierwszej generacji — być może nie od razu, ale po zainstalowaniu późniejszego dodatku Service Pack lub aktualizacji. Niewykluczone, że po udanym wprowadzeniu obsługi standardu USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji w systemie Windows 7 zostanie ona wprowadzona również w systemie Vista. Firma Microsoft potwierdziła to, mówiąc, że większość jej partnerów jest zdania, iż system Vista powinien również obsługiwać standard USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji.

Na razie nic nie wiadomo na temat obsługi standardu SuperSpeed w systemie Windows XP. Ponieważ jednak system ten ma już siedem lat, wprowadzenie takiej funkcji jest mało prawdopodobne.

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 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, zapewniając 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 o konfiguracji komputera, kliknij polecenie Pomoc i obsługa techniczna w systemie operacyjnym Windows i wybierz opcję przeglądania informacji o komputerze.

Tematy:

- [Informacje o systemie](#)
- [Procesor](#)
- [Pamięć](#)
- [Karta graficzna](#)
- [Audio](#)
- [Komunikacja](#)
- [Magistrala rozszerzeń](#)
- [Porty i złącza](#)
- [Wyświetlacz](#)
- [Klawiatura](#)
- [Tabliczka dotykowa](#)
- [Kamera](#)
- [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 <ul style="list-style-type: none"> · Wbudowana obsługa IO APIC, 24 przerwania · Obsługa dostarczania przerwań magistrali systemowej procesora
Układ scalony BIOS (NVRAM)	64 Mb/s (8 MB) i 32 Mb/s (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
Szybkość	<ul style="list-style-type: none">· 2400 MHz
Złącza	4
Capacity	8 GB, 16 GB
Minimalna pojemność pamięci	8 GB (1 x 8 GB)
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB
Cecha	Dane techniczne
Typ	DDR4 SDRAM
Szybkość	<ul style="list-style-type: none">· 2667 MHz (tylko pamięć bez korekcji błędów ECC)
Złącza	4
Capacity	8 GB, 16 GB
Minimalna pojemność pamięci	8 GB (1 x 8 GB)
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB

Karta graficzna

Cecha	Dane techniczne
-------	-----------------

Typ	Karta rozszerzeń MXM typu B
Magistrala danych	PCIe x16, 3. gen
Kontroler i pamięć wideo:	<ul style="list-style-type: none"> · Radeon Pro WX 4130 z 2 GB pamięci GDDR5 · NVIDIA Quadro M1200 z 4 GB pamięci GDDR5 · NVIDIA Quadro P3000 z 6 GB pamięci GDDR5 · Radeon Pro WX 7100 z 8 GB pamięci GDDR5 · NVIDIA Quadro P4000 z 8 GB pamięci GDDR5 · NVIDIA Quadro P5000 z 16 GB pamięci GDDR5

Audio

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

Komunikacja

Cecha	Dane techniczne
Adapter sieci Ethernet	karta interfejsu sieciowego zdolna do przesyłu z szybkością 10/100/1000 Mb/s
Wireless (Komunikacja bezprzewodowa)	<p>Opcje kart sieci WLAN:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Intel WiFi Link 8265 2x2 802.11ac + Bluetooth 4.2 (vPro) · Intel WiFi Link 8265 2x2 802.11ac bez Bluetooth (vPro) · Dell DW 1820 2x2 802.11ac + Bluetooth 4.2 w USA <p>Opcjonalna mobilna łączność szerokopasmowa i GPS</p> <ul style="list-style-type: none"> · DW5811e (Gobi 4G/LTE — FMC)

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

Złącze USB-C z interfejsem Thunderbolt	Jeden (opcjonalny)
Port USB 3.1 Gen 1 z funkcją PowerShare	Cztery
Video (Grafika)	HDMI 1.4, mDP 1.4
Czytnik kart pamięci	SD 4.0
Port dokowania	jeden
Złącze E-Dock	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) · HD+ TN (1600 x 900)
Rozmiar	17,3"
Wysokość	214,92 mm (8,42 cala)
Szerokość	382,08 mm (15,04 cala)
Przekątna	438,38 mm (17,25 cala)
Aktywny obszar (X/Y)	<ul style="list-style-type: none"> · FHD (1920 x 1080) · UHD (3840 x 2160) · HD+ TN (1600 x 900)
Maksymalna rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> · FHD (1920 x 1080) · UHD (3840 x 2160) · HD+ TN (1600 x 900)
Maksymalna jasność	<ul style="list-style-type: none"> · FHD (300 nitów) · UHD (400 nitów) · HD+ TN (220 nitów)
Kąt rozwarcia	0° (zamknięty) do 135°
Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Minimalne kąty widzenia:	

Poziomo/\	<ul style="list-style-type: none"> · FHD (40/80) · UHD (80) · HD+ TN (40/40 stopni)
-----------	--

W pionie	<ul style="list-style-type: none"> · FHD (10/80) · UHD (80) · HD+ TN (10/30 stopni)
----------	--

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")
Obsługa wielodotykowa	Konfigurowalna obsługa sterowana za pomocą gestów — jednym i wieloma palcami

Kamera

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">· 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 SATA 7 mm klasy 20 o pojemności 256 GB· 2,5-calowy dysk SSD SATA 7 mm klasy 20 o pojemności 360 GB· 2,5-calowy dysk SSD SATA 7 mm klasy 20 o pojemności 512 GB· 2,5-calowy samoszyfrujący dysk SSD SATA 7 mm klasy 20 o pojemności 512 GB· 2,5-calowy dysk SSD SATA 7 mm klasy 20 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
Rozmiar	1 TB 5400 obr./min., 128/256/512 GB SATA 3 SSD, 256 GB SATA 3 SSD, 1 TB M.2 SSD, 1 TB SATA 3 SSD

Akumulator

Funkcje	Dane techniczne
Moc	91 Wh
Typ	litowo-jonowy
Wymiary (6-ogniowy podstawowy/6-ogniowy wyższej klasy/6-ogniowy o dłuższym cyklu życia (LCL)):	1280 x 720 pikseli (maksymalnie)
Długość	243,89 mm (9,6 cala)
Wysokość	18,45 mm (0,73 cala)
Szerokość	71,30 mm (2,81 cala)
Masa	18,45 mm (0,73 cala")
Napięcie	400,00 g (0,88 funta)
Okres eksploatacji	<ul style="list-style-type: none">· 300 cykli rozładowania/ładowania· 1000 cykli rozładowania/ładowania (LCL)
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 3,50 A

Częstotliwość wejściowa 50 Hz do 60 Hz

Moc wyjściowa 240 W

Prąd wyjściowy 12,31 A

Znamionowe napięcie wyjściowe Prąd stały 19,50 V

Wymiary: 240 W

Wysokość 25,40 mm (1")

Szerokość 200 mm (7,87")

Głębokość 100 mm (3,94 cala)

Masa 0,85 kg (1,88 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

- 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)	3,40 kg (7,5 funta)
Wymiary	
Wysokość (mm/cale)	
Z przodu (bez obsługi dotykowej)	28,7 mm (1,13")
Z tyłu (bez obsługi dotykowej)	35,3 mm (1,39")
Szerokość (mm/cale)	416,7 mm (16,41")
Głębokość (mm/cale)	281,2 mm (11,07")

Środowisko pracy

Cecha	Dane techniczne
Zakres temperatur:	
Podczas pracy	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Podczas przechowywania	-40°C do 65 °C (-40°F do 149°F)
Wilgotność względna (maksymalna):	
Podczas pracy	10% do 90% (bez kondensacji)
Podczas przechowywania	5% do 95% (bez kondensacji)
Maksymalne drgania:	
Podczas pracy	0,66 Grms, 2 — 600 Hz
Podczas przechowywania	0,66 Grms, 2 — 600 Hz
Maksymalny wstrząs:	
Podczas pracy	140 G, 2 ms
Podczas przechowywania	163 G, 2 ms
Wysokość n.p.m.:	
Podczas przechowywania	0 m do 10 668 m (0 stóp do 35 000 stóp)
Poziom zanieczyszczeń w powietrzu	G1 lub niższy wg standardu ANSI/ISA-S71.04-1985

Program konfiguracji systemu

Program konfiguracji systemu umożliwia zarządzanie komponentami notebooka i konfigurowanie opcji systemu BIOS. Program konfiguracji systemu umożliwia:

- Zmianie ustawień zapisanych w pamięci NVRAM po zainstalowaniu lub wymontowaniu sprzętu
- Wyświetlanie konfiguracji sprzętowej systemu
- Włączanie i wyłączanie wbudowanych urządzeń
- Ustawianie opcji wydajności i zarządzania zasilaniem
- Zarządzanie zabezpieczeniami komputera

Tematy:

- [Menu startowe](#)
- [Klawisze nawigacji](#)
- [Opcje konfiguracji systemu](#)
- [Ekran Virtualization support \(Obsługa wirtualizacji\)](#)
- [Ekran Wireless \(Sieć bezprzewodowa\)](#)
- [Ekran Maintenance \(Konserwacja\)](#)
- [Ekran System log \(Rejestr systemowy\)](#)
- [Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows](#)
- [Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu](#)

Menu startowe


Po wyświetleniu logo Dell naciśnij klawisz <F12>, aby wyświetlić menu jednorazowych opcji uruchamiania z listą urządzeń startowych w komputerze. To menu zawiera także opcje Diagnostics (Diagnostyka) i BIOS Setup (Konfiguracja systemu BIOS). Urządzenia są wymienione w menu rozruchu tylko wtedy, gdy są urządzeniami rozruchowymi systemu. Za pomocą tego menu można uruchomić komputer z wybranego urządzenia albo wykonać testy diagnostyczne komputera. Używanie menu startowego nie powoduje zmiany kolejności urządzeń startowych zdefiniowanej w systemie BIOS.

Dostępne opcje:

- UEFI Boot:
 - Windows Boot Manager
- Inne opcje:
 - konfiguracja systemu BIOS
 - Aktualizacja pamięci Flash systemu BIOS
 - Diagnostyka
 - Zmień ustawienia trybu rozruchu

Klawisze nawigacji

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

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 łącz w polach.
Spacja	Rozwijanie lub zwijanie listy elementów.
Tab	Przejdź do następnego obszaru.
	 UWAGA: Tylko w standardowej przeglądarce graficznej.
Esc	Powrót do poprzednich stron do momentu wyświetlenia ekranu głównego. Naciśnięcie klawisza Esc na ekranie głównym powoduje wyświetlenie komunikatu z monitem o zapisanie zmian i ponowne uruchomienie systemu.

Opcje konfiguracji systemu

 **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	<p>W tej sekcji są wyświetlone najważniejsze informacje o sprzęcie zainstalowanym w komputerze.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 przejścia 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). 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, M.2 PCIe SSD-1, 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 macierzysty), 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)

Opcja	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 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) <p>– UEFI (ustawienie domyślne)</p>
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	<p>Umożliwia ustawienie bieżącej daty i godziny.</p>

Ekran System configuration (Konfiguracja systemu)

Opcja	Opis
Integrated NIC	<p>Umożliwia konfigurowanie zintegrowanej karty sieciowej. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Enable UEFI Network Stack · 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
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.

Opcja	Opis
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 · SATA-4 · M.2 PCI-e SSD-0 · M.2 PCIe SSD-1 · 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 twardy, 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)

Opcja	<p>Opis</p> <ul style="list-style-type: none"> · 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 podświetlenia klawiatury. Ta opcja jest uwzględniana tylko wtedy, gdy podświetlenie klawiatury jest włączone (ustawienie domyślne).</p>
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)
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	<p>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.</p>
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)

Opcja	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> 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	Opcja umożliwia ustawianie jasności wyświetlacza w zależności od źródła zasilania. Przy zasilaniu akumulatorowym (50% jest wartością domyślną) i przy zasilaniu sieciowym (100% jest wartością domyślną).
Switchable Graphics	<ul style="list-style-type: none"> Enable Switchable Graphics (Włącz przełączanie karty grafiki; ustawienie domyślne) Enable Dock Display Port (Włącz dokowanie dla złącza Display Port; ustawienie domyślne) Graphics Spec Mode (Tryb specjalny grafiki)


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)

Opcja	Opis
Password Bypass	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie 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/wyłączenie urządzeń bezprzewodowych)
UEFI Capsule Firmware Updates	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie 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
Computrace	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie 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 wyłączenie funkcji Secure Boot (Bezpieczne uruchamianie).</p> <ul style="list-style-type: none">WyłączoneEnabled (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 włączonaKEKdbdbx <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. <p> UWAGA: Wyłączenie trybu niestandardowego spowoduje wymazanie wszelkich zmian i przywrócenie domyślnych ustawień kluczy.</p>

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">WyłączoneEnabled (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 MB64 MB128 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 wyłączanie 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 wyłączanie 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 wyłączanie 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 wyłączanie 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 wyłączanie 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)

Opcja	<p>Opis</p> <ul style="list-style-type: none"> · 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>

Opcja	Opis
	<p>UWAGA: Niektóre akumulatory obsługują tylko wybrane tryby ładowania. Aby włączyć tę opcję, należy wyłączyć opcję Advanced Battery Charge Configuration (Zaawansowana konfiguracja ładowania akumulatora).</p>
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>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 Numlock (Włącz klawisz NumLock). 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	Określa, czy funkcja klawisza MEBx ma być włączana podczas uruchamiania systemu. Default Setting: Enable MEBx Hotkey
Fastboot	Umożliwia przyspieszenie uruchamiania komputera przez pominięcie niektórych testów zgodności. Dostępne opcje: <ul style="list-style-type: none">Minimal (Minimalne; ustawienie domyślne)Thorough (Diagnostyka szczegółowa)Auto
Extended BIOS POST Time	Umożliwia skonfigurowanie dodatkowego opóźnienia przed uruchomieniem komputera. Dostępne opcje: <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	Umożliwia określenie, czy ma być wyświetlane logo w trybie pełnoekranowym (opcja domyślnie wyłączona).
Warnings and errors option	<ul style="list-style-type: none">Prompt on warnings and errors (Monituj 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	Umożliwia włączanie i wyłączanie technologii Intel Virtualization Technology. Enable Intel Virtualization Technology (Włącz technologię wirtualizacji Intel; opcja domyślnie włączona).
VT for Direct I/O	Włącza lub wyłącza w monitorze maszyny wirtualnej (VMM) korzystanie z dodatkowych funkcji sprzętu, jakie zapewnia technologia wirtualizacji bezpośredniego wejścia/wyjścia firmy Intel®. Enable VT for Direct I/O (Włącz funkcję Intel VT for Direct I/O; opcja domyślnie włączona)

Ekran Wireless (Sieć bezprzewodowa)

Opcja	Opis
Wireless Switch	Umożliwia wybieranie urządzeń, których działaniem ma sterować przełącznik urządzeń bezprzewodowych. Dostępne opcje: <ul style="list-style-type: none">WWANGPS (w module WWAN)WLANBluetooth Wszystkie opcje są domyślnie włączone.

Opcja	Opis
	 UWAGA: Opcje WLAN i WiGig są połączone i nie można ich włączyć lub wyłączyć niezależnie od siebie.
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 (jest ona włączona domyślnie).
Data Wipe	<p>Ta opcja umożliwia bezpieczne usuwanie danych ze wszystkich wewnętrznych urządzeń pamięci masowej. Poniżej przedstawiono listę urządzeń, których to dotyczy:</p> <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 w systemie Windows

Producent zaleca aktualizowanie systemu BIOS (programu konfiguracji systemu) po wymianie płyty systemowej oraz wtedy, gdy jest dostępna jego aktualizacja. W komputerach przenośnych, upewnij się, że akumulator jest w pełni naładowany, oraz podłączyć komputer do gniazdka elektrycznego.

UWAGA: Jeśli funkcja BitLocker jest włączona, przed rozpoczęciem aktualizacji systemu BIOS należy ją wstrzymać. Po zakończeniu aktualizacji systemu BIOS należy ją włączyć ponownie.

- 1 Uruchom ponownie komputer.
- 2 Przejdź do strony internetowej Dell.com/support.
 - Wpisz **znacznik serwisowy** lub **kod usług ekspresowych**, a następnie kliknij przycisk **Submit (Wprowadź)**.
 - Kliknij przycisk **Detect Product (Wykryj produkt)** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- 3 Jeśli nie możesz znaleźć ani wykryć znacznika serwisowego, kliknij opcję **Choose from all products** (Wybierz spośród wszystkich produktów).
- 4 Z wyświetlonej listy wybierz odpowiednią kategorię produktów.

UWAGA: Wybierz odpowiednią kategorię, aby otworzyć stronę produktu

- 5 Wybierz model komputera. Zostanie wyświetlona strona **Product Support (Wsparcie dla produktu)**.
- 6 Kliknij opcję **Get drivers (Sterowniki do pobrania)**, a następnie opcję **Drivers and Downloads (Sterowniki i pliki do pobrania)**. Zostanie otwarta sekcja Sterowniki i pliki do pobrania.
- 7 Kliknij opcję **Find it myself (Znajdę samodzielnie)**.
- 8 Kliknij opcję **BIOS**, aby wyświetlić wersję systemu BIOS.
- 9 Znajdź plik z najnowszą aktualizacją systemu BIOS i kliknij opcję **Download (Pobierz)**.
- 10 Wybierz preferowaną metodę pobierania w oknie **Please select your download method below (Wybierz metodę pobierania poniżej)**, a następnie kliknij przycisk **Download File (Pobierz plik)**. Zostanie wyświetlone okno **File Download (Pobieranie pliku)**.
- 11 Kliknij przycisk **Save (Zapisz)**, aby zapisać plik na komputerze.
- 12 Kliknij przycisk **Run (Uruchom)**, aby zainstalować aktualizację systemu BIOS na komputerze. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

UWAGA: Nie zaleca się aktualizowania systemu BIOS z przeskokiem o więcej niż 3 wersje. Na przykład: jeśli chcesz zaktualizować system BIOS od 1,0 do 7,0, a następnie zainstalować wersję 4,0, a następnie zainstalować wersję 7,0.

Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu

W celu zabezpieczenia komputera można utworzyć 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.

PRZESTROGA: Hasła stanowią podstawowe zabezpieczenie danych w komputerze.

PRZESTROGA: 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 systemowego i hasła konfiguracji systemu

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

Aby uruchomić program konfiguracji systemu, naciśnij klawisz <F2> niezwłocznie po włączeniu zasilania lub ponownym uruchomieniu komputera.

- 1 Na ekranie **System BIOS** lub **System Setup (Konfiguracja systemu)** wybierz opcję **Security (Bezpieczeństwo)** i naciśnij klawisz Enter.

Zostanie wyświetlony ekran **Security (Bezpieczeństwo)**.

- Wybierz opcję **System Password (Hasło systemowe)** i wprowadź hasło w polu **Enter the new password (Wprowadź nowe hasło)**. Hasło systemowe musi spełniać następujące warunki:
 - Hasło może zawierać do 32 znaków.
 - Hasło może zawierać cyfry od 0 do 9.
 - W hasle można używać tylko małych liter. Wielkie litery są niedozwolone.
 - W hasle można używać tylko następujących znaków specjalnych: spacja, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (:), ([), (\), (]), (`).
- Wpisz wprowadzone wcześniej hasło systemowe w polu **Confirm new password (Potwierdź nowe hasło)** i kliknij **OK**.
- Naciśnij klawisz Esc. Zostanie wyświetlony monit o zapisanie zmian.
- Naciśnij klawisz Y, aby zapisać zmiany.
Komputer zostanie uruchomiony ponownie.

Usuwanie lub zmienianie hasła systemowego i/lub hasła konfiguracji systemu

Przed usunięciem lub zmianą istniejącego hasła systemowego lub hasła konfiguracji systemu należy się upewnić, że dla opcji **Password Status (Stan hasła)** jest wybrane ustawienie Unlocked (Odblokowane) w programie konfiguracji systemu. Jeśli dla opcji **Password Status (Stan hasła)** jest wybrane ustawienie Locked (Zablokowane), nie można zmienić ani usunąć tych haseł.

Aby uruchomić program konfiguracji systemu, naciśnij klawisz F2 niezwłocznie po włączeniu zasilania lub ponownym uruchomieniu komputera.

- Na ekranie **System BIOS** lub **System Setup (Konfiguracja systemu)** wybierz opcję **System Security (Zabezpieczenia systemu)** i naciśnij klawisz Enter.
Zostanie wyświetlony ekran **System Security (Zabezpieczenia systemu)**.
- Na ekranie **System Security (Zabezpieczenia systemu)** upewnij się, że dla opcji **Password Status (Stan hasła)** jest wybrane ustawienie **Unlocked (Odblokowane)**.
- Wybierz opcję **System Password (Hasło systemowe)**, zmień lub usuń istniejące hasło systemowe, a następnie naciśnij klawisz Enter lub Tab.
- Wybierz opcję **Setup Password (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 systemu należy ponownie wpisać nowe hasło po wyświetleniu monitu. W przypadku usunięcia hasła systemowego i/lub hasła konfiguracji systemu należy potwierdzić usunięcie po wyświetleniu monitu.
- Naciśnij klawisz Esc. Zostanie wyświetlony monit o zapisanie zmian.
- Naciśnij klawisz Y, aby zapisać zmiany i zamknąć program konfiguracji systemu.
Komputer zostanie uruchomiony ponownie.

Oprogramowanie

Niniejszy rozdział zawiera szczegółowe informacje na temat obsługiwanych systemów operacyjnych oraz instrukcje instalacji sterowników.

Tematy:

- Systemy operacyjne
- Pobieranie sterowników
- Pobieranie sterownika mikroukładu
- Sterowniki chipsetów
- Sterowniki wideo
- Sterowniki karty dźwiękowej
- Network Drivers
- Sterowniki urządzeń wejściowych
- Pozostałe sterowniki

Systemy operacyjne

Tabela 2. Systemy operacyjne

Microsoft Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Fabrycznie zainstalowany system Windows 10 Pro (64-bitowy) • Fabrycznie zainstalowany system Windows 10 Home (64-bitowy) • Fabrycznie zainstalowany system Windows 8.1 Pro (64-bitowy) DGR (z procesorem SkyLake szóstej generacji) • Fabrycznie zainstalowany system Windows 7 (64-bitowy) DGR (z procesorem SkyLake szóstej generacji)
Ubuntu 16.04	Zainstalowany fabrycznie
NeoKylin v6.0 (64-bitowy)	Zainstalowany fabrycznie
RHEL 7.3	Zainstalowany fabrycznie

UWAGA: System operacyjny RHEL nie jest dostępny z procesorami Intel szóstej generacji.

Pobieranie sterowników

- 1 Włącz notebook.
- 2 Przejdź do strony internetowej **Dell.com/support**.
- 3 Kliknij pozycję **Product Support** (Pomoc techniczna do produktu), wprowadź kod Service Tag notebooka, a następnie kliknij przycisk **Submit** (Prześlij).

UWAGA: Jeśli nie masz kodu Service Tag, skorzystaj z funkcji automatycznego wykrywania albo ręcznie wyszukaj model swojego notebooka.

- 4 Kliknij opcję **Drivers and Downloads (Sterowniki i pliki do pobrania)**.
- 5 Wybierz system operacyjny zainstalowany na notebooku.
- 6 Przewiń stronę w dół i wybierz sterownik do zainstalowania.

- Wybierz pozycję **Download File** (Pobierz plik), aby pobrać sterownik dla notebooka.
- Po zakończeniu pobierania przejdź do folderu, w którym został zapisany plik sterownika.
- Kliknij dwukrotnie ikonę pliku sterownika i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Pobieranie sterownika mikroukładu

- Włącz komputer.
- Przejdź do strony internetowej **Dell.com/support**.
- Kliknij pozycję **Product Support** (Wsparcie dla produktu), wprowadź znacznik serwisowy komputera, a następnie kliknij przycisk **Submit** (Prześlij).

UWAGA: Jeśli nie masz znacznika serwisowego, skorzystaj z funkcji automatycznego wykrywania albo ręcznie wyszukaj model swojego komputera.

- Kliknij opcję **Drivers and Downloads (Sterowniki i pliki do pobrania)**.
- Wybierz system operacyjny zainstalowany na komputerze.
- Przewiń stronę w dół, rozwiń węzeł **Mikroukład**, i wybierz sterownik zestawu układów scalonych.
- Kliknij przycisk **Download File** (Pobierz plik), aby pobrać najnowszą wersję sterownika chipsetu na komputer.
- Po zakończeniu pobierania przejdź do folderu, w którym został zapisany plik sterownika.
- Kliknij dwukrotnie ikonę pliku sterownika mikroukładu i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Sterowniki chipsetów

Sterowniki chipsetu firmy Intel

Sprawdź, czy w komputerze są zainstalowane sterowniki chipsetu firmy Intel.

Tabela 3. Sterowniki chipsetu firmy Intel

Przed rozpoczęciem instalacji

- System devices
 - ACPI Fixed Feature Button
 - ACPI Lid
 - ACPI Power Button
 - ACPI Processor Aggregator
 - ACPI Sleep Button
 - ACPI Thermal Zone
 - Composite Bus Enumerator
 - High Definition Audio Controller
 - High precision event timer
 - Intel(R) Power Engine Plug-in
 - Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D60
 - Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D61
 - Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D62
 - Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D64
 - Legacy device
 - Microsoft ACPI-Compliant Embedded Controller
 - Microsoft ACPI-Compliant System
 - Microsoft System Management BIOS Driver
 - Microsoft UEFI-Compliant System
 - Microsoft Virtual Drive Enumerator
 - Microsoft Windows Management Interface for ACPI
 - Microsoft Windows Management Interface for ACPI
 - NDIS Virtual Network Adapter Enumerator
 - PCI Express Root Complex
 - PCI standard host CPU bridge
 - PCI standard ISA bridge
 - PCI-to-PCI Bridge
 - PCI-to-PCI Bridge
 - PCI-to-PCI Bridge
 - Plug and Play Software Device Enumerator
 - Programmable interrupt controller
 - Remote Desktop Device Redirector Bus
 - System CMOS/real time clock
 - System timer
 - UMBus Root Bus Enumerator

Po zakończeniu instalacji

- System devices
 - ACPI Fixed Feature Button
 - ACPI Lid
 - ACPI Power Button
 - ACPI Processor Aggregator
 - ACPI Sleep Button
 - ACPI Thermal Zone
 - Composite Bus Enumerator
 - Dell Diag Control Device
 - Dell System Analyzer Control Device
 - High Definition Audio Controller
 - High precision event timer
 - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family LPC Controller (CM238) - A154
 - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Root Port #3 - A112
 - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Root Port #5 - A114
 - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Root Port #2 - A111
 - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PMC - A121
 - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family SMBus - A123
 - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family Thermal subsystem - A131
 - Intel(R) Management Engine Interface
 - Intel(R) Power Engine Plug-in
 - Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - A160
 - Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - A161
 - Intel(R) Xeon(R) E3 - 1200 v6/7th Gen Intel(R) Core(TM) Host Bridge/DRAM Registers - 5910
 - Intel(R) Xeon(R) E3 - 1200/1500 v5/6th Gen Intel(R) Core(TM) PCIe Controller (x16) - 1901
 - IWD Bus Enumerator
 - Legacy device
 - Microsoft ACPI-Compliant Embedded Controller
 - Microsoft ACPI-Compliant System
 - Microsoft System Management BIOS Driver
 - Microsoft UEFI-Compliant System
 - Microsoft Virtual Drive Enumerator
 - Microsoft Windows Management Interface for ACPI
 - Microsoft Windows Management Interface for ACPI
 - NDIS Virtual Network Adapter Enumerator
 - NFC USB Bus Driver
 - Numeric data processor
 - PCI Bus
 - Plug and Play Software Device Enumerator

Sterowniki Intel Management Engine Interface (MEI)

Sprawdź, czy na komputerze są zainstalowane sterowniki Intel Management Engine Interface (MEI).

Tabela 4. Sterowniki Intel Management Engine Interface (MEI)

Przed rozpoczęciem instalacji

- Other devices
 - Broadcom NFP
 - Broadcom USH w/touch sensor
 - Network Controller
 - PCI Data Acquisition and Signal Processing Controller
 - PCI Data Acquisition and Signal Processing Controller
 - PCI Device
 - PCI Memory Controller
 - PCI Serial Port
 - PCI Simple Communications Controller**
 - SM Bus Controller

Po zakończeniu instalacji

- System devices
 - ACPI Fixed Feature Button
 - ACPI Lid
 - ACPI Power Button
 - ACPI Processor Aggregator
 - ACPI Sleep Button
 - ACPI Thermal Zone
 - Composite Bus Enumerator
 - Dell Diag Control Device
 - Dell System Analyzer Control Device
 - High Definition Audio Controller
 - High precision event timer
 - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family LPC Controller (CM238) - A154
 - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Root Port #3 - A112
 - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Root Port #5 - A114
 - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Root Port #2 - A111
 - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PMC - A121
 - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family SMBus - A123
 - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family Thermal subsystem - A131**
 - Intel(R) Management Engine Interface
 - Intel(R) Power Engine Plug-in
 - Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - A160
 - Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - A161
 - Intel(R) Xeon(R) E3 - 1200 v6/7th Gen Intel(R) Core(TM) Host Bridge/DRAM Registers - 5910
 - Intel(R) Xeon(R) E3 - 1200/1500 v5/6th Gen Intel(R) Core(TM) PCIe Controller (x16) - 1901

Sterowniki Intel Dynamic Platform and Thermal Framework (DPTF)

Sprawdź, czy na komputerze są już zainstalowane sterowniki Intel Dynamic Platform and Thermal Framework.

Tabela 5. Sterowniki Intel Dynamic Platform and Thermal Framework (DPTF)

Przed rozpoczęciem instalacji

- Other devices
 - Network Controller
 - PCI Data Acquisition and Signal Processing Controller
 - PCI Device
 - PCI Device
 - Unknown device
 - Unknown device
 - Unknown device
 - Unknown device
 - Unknown device
 - Unknown device
 - Unknown device
 - Unknown device
 - Unknown device

Po zakończeniu instalacji

- Intel(R) Dynamic Platform and Thermal Framework
 - Intel(R) Dynamic Platform and Thermal Framework Generic Participant
 - Intel(R) Dynamic Platform and Thermal Framework Generic Participant
 - Intel(R) Dynamic Platform and Thermal Framework Generic Participant
 - Intel(R) Dynamic Platform and Thermal Framework Generic Participant
 - Intel(R) Dynamic Platform and Thermal Framework Generic Participant
 - Intel(R) Dynamic Platform and Thermal Framework Manager
 - Intel(R) Dynamic Platform and Thermal Framework Processor Participant

Sterowniki Intel Rapid Storage Technology (RST)

Sprawdź, czy na komputerze są już zainstalowane sterowniki Intel Rapid Storage Technology (RST).

Tabela 6. Sterowniki Intel Rapid Storage Technology (RST)

Przed rozpoczęciem instalacji

- Storage controllers
 - Intel(R) Mobile Express Chipset SATA RAID Controller
 - Microsoft Storage Spaces Controller

Po zakończeniu instalacji

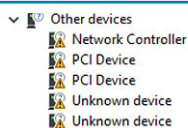
- Storage controllers
 - Intel Chipset SATA RAID Controller**
 - Microsoft Storage Spaces Controller

Sterowniki czytnika kart PCI-E Realtek

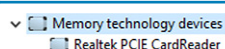
Sprawdź, czy na komputerze przenośnym są już zainstalowane sterowniki czytnika kart PCI-E Realtek.

Tabela 7. Sterowniki czytnika kart PCI-E Realtek

Przed rozpoczęciem instalacji



Po zakończeniu instalacji



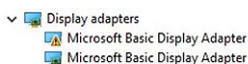
Sterowniki wideo

Sterowniki karty graficznej UMA

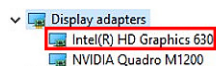
Sprawdź, czy na komputerze są już zainstalowane sterowniki karty graficznej UMA.

Tabela 8. Sterowniki karty graficznej UMA

Przed rozpoczęciem instalacji



Po zakończeniu instalacji



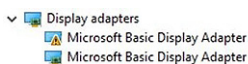
UWAGA: W przypadku modelu Precision 7520/7720 ze względu na dane techniczne systemu po zainstalowaniu sterowników będzie wyświetlana jedna z tych kart graficznych Intel HD Graphics: P630, 630, P530 lub 530.

Sterowniki autonomicznej karty graficznej

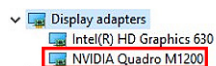
Sprawdź, czy na komputerze są już zainstalowane sterowniki autonomicznej karty graficznej.

Tabela 9. Sterowniki autonomicznej karty graficznej

Przed rozpoczęciem instalacji



Po zakończeniu instalacji



UWAGA: W przypadku modelu Precision 7720 ze względu na dane techniczne systemu po zainstalowaniu sterowników będzie wyświetlana jedna z tych kart graficznych: AMD Radeon Pro WX 4130, AMD Radeon Pro WX 7100, NVIDIA Quadro M1200, NVIDIA Quadro P3000, NVIDIA Quadro P4000 lub NVIDIA Quadro P5000.

Sterowniki karty dźwiękowej

Sterownik Realtek Audio

Sprawdź, czy na komputerze jest już zainstalowany sterownik karty dźwiękowej Realtek Audio.

Tabela 10. Sterownik Realtek Audio

Przed rozpoczęciem instalacji

- Sound, video and game controllers
 - High Definition Audio Device
 - High Definition Audio Device

Po zakończeniu instalacji

- Sound, video and game controllers
 - Intel(R) Display Audio
 - Realtek Audio

Network Drivers

Sterowniki kontrolera Intel Ethernet

Sprawdź, czy na komputerze są już zainstalowane sterowniki kontrolera Intel Ethernet.

Tabela 11. Sterowniki kontrolera Intel Ethernet

Przed rozpoczęciem instalacji

- Network adapters
 - DW5811e Snapdragon™ X7 LTE
 - Intel(R) Ethernet Connection (4) I219-LM

Po zakończeniu instalacji

- Network adapters
 - Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8265
- Bluetooth
 - Intel(R) Wireless Bluetooth(R)
 - Microsoft Bluetooth Enumerator
 - Microsoft Bluetooth LE Enumerator

Sterowniki sieci bezprzewodowej i Bluetooth

Sprawdź, czy na komputerze są już zainstalowane sterowniki sieci bezprzewodowej i Bluetooth.

- Dwuzakresowa karta Intel Wireless-AC 8265
- Dwuzakresowa karta Qualcomm QCA61X4A

Tabela 12. Sterownik dwuzakresowej karty sieci bezprzewodowej Intel Wireless-AC 8265

Przed rozpoczęciem instalacji

- Other devices
 - Network Controller
- Bluetooth
 - Generic Bluetooth Adapter
 - Microsoft Bluetooth Enumerator
 - Microsoft Bluetooth LE Enumerator

Po zakończeniu instalacji

- Network adapters
 - Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8265
- Bluetooth
 - Intel(R) Wireless Bluetooth(R)
 - Microsoft Bluetooth Enumerator
 - Microsoft Bluetooth LE Enumerator

Tabela 13. Sterownik dwuzakresowej karty sieci bezprzewodowej Qualcomm QCA61X4A

Przed rozpoczęciem instalacji	Po zakończeniu instalacji
<ul style="list-style-type: none">Other devicesNetwork ControllerBluetooth<ul style="list-style-type: none">Generic Bluetooth AdapterMicrosoft Bluetooth EnumeratorMicrosoft Bluetooth LE Enumerator	<ul style="list-style-type: none">Network adapters<ul style="list-style-type: none">Bluetooth Device (Personal Area Network)Bluetooth Device (RFCOMM Protocol TDI)Qualcomm QCA61x4A 802.11ac Wireless AdapterBluetooth<ul style="list-style-type: none">Microsoft Bluetooth EnumeratorMicrosoft Bluetooth LE EnumeratorQualcomm QCA61x4A Bluetooth 4.1

Sterowniki mobilnej łączności szerokopasmowej LTE 4G

Sprawdź, czy na komputerze są już zainstalowane sterowniki karty mobilnej łączności szerokopasmowej LTE 4G.

Tabela 14. Sterowniki mobilnej łączności szerokopasmowej LTE 4G

Przed rozpoczęciem instalacji	Po zakończeniu instalacji
<ul style="list-style-type: none">Network adapters<ul style="list-style-type: none">Bluetooth Device (Personal Area Network)Bluetooth Device (RFCOMM Protocol TDI)Dell Wireless 1820 802.11acIntel(R) Ethernet Connection (5) I219-LM	<ul style="list-style-type: none">Network adapters<ul style="list-style-type: none">Bluetooth Device (Personal Area Network)Bluetooth Device (RFCOMM Protocol TDI)DW5811e Snapdragon™ X7 LTE

UWAGA: W przypadku modelu Precision 7520/7720 ze względu na dane techniczne systemu po zainstalowaniu sterowników będzie widoczna jedna z tych kart: DW5811e lub DW5814e.

Sterowniki urządzeń wejściowych

Sterownik tabliczki dotykowej

Sprawdź, czy na komputerze jest już zainstalowany sterownik tabliczki dotykowej.

Tabela 15. Sterownik tabliczki dotykowej

Przed rozpoczęciem instalacji	Po zakończeniu instalacji
<ul style="list-style-type: none">Mice and other pointing devices<ul style="list-style-type: none">HID-compliant mouse	<ul style="list-style-type: none">Human Interface Devices<ul style="list-style-type: none">Converted Portable Device Control deviceDell Touchpad

Sterownik kontrolera Intel Thunderbolt

Sprawdź, czy na komputerze są już zainstalowane sterowniki kontrolera Intel Thunderbolt.

Tabela 16. Sterownik kontrolera Intel Thunderbolt

Przed rozpoczęciem instalacji	Po zakończeniu instalacji
n/d	<ul style="list-style-type: none">System devices<ul style="list-style-type: none">Thunderbolt(TM) Controller - 15D9

UWAGA: Kontroler będzie widoczny w Menedżerze urządzeń tylko po podłączeniu urządzenia do komputera.

Pozostałe sterowniki

Sterownik filtra zdarzeń Intel HID

Sprawdź, czy na komputerze są już zainstalowane sterowniki filtra zdarzeń Intel HID.

Tabela 17. Sterownik filtra zdarzeń Intel HID

Przed rozpoczęciem instalacji

- Human Interface Devices
 - HID-compliant vendor-defined device
 - HID-compliant vendor-defined device
 - I2C HID Device

Po zakończeniu instalacji

- Human Interface Devices
 - Converted Portable Device Control device
 - Dell Touchpad
 - HID-compliant consumer control device
 - HID-compliant system controller
 - HID-compliant vendor-defined device
 - HID-compliant wireless radio controls
 - I2C HID Device
 - Intel(R) HID Event Filter**
 - Portable Device Control device
 - USB Input Device

Rozwiązywanie problemów

Program diagnostyczny ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment)

W ramach testu diagnostycznego ePSA (zwanego również diagnostyką systemu) wykonywana jest pełna kontrola sprzętu. Narzędzie ePSA jest wbudowane w systemie BIOS i wewnętrznie przez niego uruchamiane. Wbudowana diagnostyka systemu zawiera szereg opcji dotyczących określonych urządzeń i grup urządzeń, które umożliwiają:

- 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

⚠ PRZESTROGA: Programu do diagnostyki systemu należy używać tylko do testowania komputera, z którym został on dostarczony. Wyniki testowania innych komputerów mogą być nieprawidłowe, a program może wyświetlać komunikaty o błędach.

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

Przeprowadzanie testu diagnostycznego ePSA

- 1 Włącz komputer.
- 2 Kiedy komputer zacznie się uruchamiać i zostanie wyświetlone logo Dell, naciśnij klawisz F12.
- 3 Na ekranie menu startowego wybierz opcję **Diagnostics (Diagnostyka)**.
- 4 Kliknij przycisk strzałki w lewym dolnym rogu.
Wyświetlana jest główna strona programu diagnostycznego.
- 5 Naciśnij strzałkę w prawym dolnym rogu, aby przejść do strony zawierającej listę.
Zostaną wyświetlone wykryte elementy.
- 6 Jeśli chcesz wykonać test określonego urządzenia, naciśnij klawisz Esc, a następnie kliknij przycisk **Yes (Tak)**, aby zatrzymać wykonywany test diagnostyczny.
- 7 Wybierz urządzenie w okienku po lewej stronie i kliknij przycisk **Run Tests (Uruchom testy)**.
- 8 W przypadku wykrycia jakichkolwiek problemów zostaną wyświetlone kody błędów.
Zanotuj wyświetlony kod błędu oraz numer weryfikacyjny i skontaktuj się z firmą Dell.

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.

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 natadowania lub awarii akumulatora nie są pokazywane, gdy wyświetlane są diagnostyczne kody błędów:

Tabela 18. 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
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.

Naprzemiennie przerywane pomarańczowe światło i ciągłe białe światło Przejściowy błąd akumulatora; zasilacz jest podłączony.

Przerywane pomarańczowe światło Krytyczny błąd akumulatora; zasilacz jest podłączony.

Nie świeci Akumulator jest w trybie pełnego ładowania przy podłączonym zasilaczu.

Resetowanie zegara czasu rzeczywistego (RTC)

Funkcja resetowania zegara czasu rzeczywistego (RTC) umożliwia użytkownikowi lub technikowi serwisowemu przywracanie niedawno wprowadzonych modeli systemów Dell Latitude i Precision w niektórych sytuacjach związanych z **błędami procedury POST/brakiem rozruchu/brakiem zasilania**. Zegar RTC wyłączonego systemu można zresetować tylko wtedy, gdy system jest podłączony do zasilania sieciowego. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 25 sekund. Zegar RTC zostanie zresetowany po zwolnieniu przycisku zasilania.

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)
- 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)

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.

Kontakt z firmą Dell

UWAGA: W przypadku braku aktywnego połączenia z Internetem informacje kontaktowe można 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 **Choose a Country/Region (Wybór kraju/regionu)** u dołu strony.
- 4 Wybierz odpowiednie łącze do działu obsługi lub pomocy technicznej w zależności od potrzeb.