

Dell Latitude E5270

Instrukcja użytkownika

Model regulacji: P23T
Typ regulacji: P23T001



Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia



UWAGA: Napis UWAGA wskazuje ważną informację, która pozwala lepiej wykorzystać posiadany komputer.



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



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

Copyright © 2015 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Ten produkt jest chroniony prawem Stanów Zjednoczonych i międzynarodowym oraz prawem własności intelektualnej. Dell™ i logo Dell są znakami towarowymi firmy Dell Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Wszystkie pozostałe marki i nazwy handlowe wymienione w niniejszym dokumencie mogą być znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli.

2016 - 05

Wer. A01

Spis treści

1 Serwisowanie komputera.....	6
Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.....	6
Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.....	7
Wyłączanie komputera.....	7
Po zakończeniu serwisowania komputera.....	8
2 Wymontowywanie i instalowanie komponentów.....	9
Zalecane narzędzia.....	9
Instalacja karty SIM.....	9
Wymontowanie karty SIM.....	9
Wymontowywanie pokrywy dolnej.....	10
Instalowanie pokrywy dolnej.....	10
Wymontowywanie akumulatora.....	10
Instalowanie akumulatora.....	11
Wymontowywanie zestawu dysku twardego.....	11
Wymontowywanie dysku twardego ze wspornika.....	12
Instalowanie dysku twardego we wsporniku.....	13
Instalowanie zestawu dysku twardego.....	13
Wymontowywanie opcjonalnego dysku SSD M.2.....	13
Instalowanie opcjonalnego dysku SSD M.2.....	14
Wymontowywanie opcjonalnego dysku SSD PCIe.....	14
Instalowanie opcjonalnego dysku SSD PCIe.....	15
Wymontowywanie modułu pamięci.....	15
Instalowanie modułu pamięci.....	15
Wymontowywanie karty sieci WLAN.....	15
Instalowanie karty sieci WLAN.....	16
Wymontowywanie karty sieci WWAN.....	16
Instalowanie karty sieci WWAN.....	17
Wymontowanie gniazda zasilacza.....	17
Instalowanie złącza zasilacza.....	18
Wymontowywanie klawiatury.....	18
Instalowanie klawiatury.....	19
Wymontowywanie zestawu wyświetlacza.....	19
Instalowanie zestawu wyświetlacza.....	20
Wymontowywanie ramki dokowania.....	21
Instalowanie ramki dokowania.....	22
Wymontowywanie opcjonalnej płyty czytnika kart inteligentnych.....	22
Instalowanie opcjonalnej płyty czytnika kart inteligentnych.....	23

Wymontowywanie opcjonalnej płyty czytnika linii papilarnych.....	23
Instalowanie opcjonalnej płyty czytnika linii papilarnych.....	24
Wymontowywanie płyty wskaźników LED.....	24
Instalowanie płyty wskaźników LED.....	25
Wymontowywanie zestawu radiatora.....	25
Instalowanie zestawu radiatora.....	26
Wymontowywanie baterii pastylkowej.....	26
Instalowanie baterii pastylkowej.....	27
Wymontowywanie głośników.....	27
Instalowanie głośników.....	28
Wymontowywanie płyty systemowej.....	28
Instalowanie płyty systemowej.....	29
3 Opcje konfiguracji systemu.....	30
Boot Sequence.....	30
Klawisze nawigacji.....	30
Informacje o programie konfiguracji systemu.....	31
Otwieranie programu konfiguracji systemu.....	31
Ekran General (Ogólne).....	31
Ekran System configuration (Konfiguracja systemu).....	32
Opcje ekranu Video (Wideo).....	34
Ekran Security (Zabezpieczenia).....	35
Ekran Secure boot (Bezpieczne uruchamianie).....	36
Ekran Intel Software Guard Extensions.....	37
Ekran Performance (Wydajność).....	38
Ekran Power management (Zarządzanie zasilaniem).....	38
Ekran POST Behavior (Zachowanie podczas testu POST).....	40
Ekran Virtualization support (Obsługa wirtualizacji).....	41
Ekran Wireless (Sieć bezprzewodowa).....	42
Ekran Maintenance (Konserwacja).....	42
Ekran System log (Rejestr systemowy).....	43
Aktualizowanie systemu BIOS	43
Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu.....	44
Przypisywanie hasła systemowego i hasła konfiguracji systemu.....	44
Usuwanie lub zmienianie hasła systemowego i/lub hasła konfiguracji systemu.....	45
4 Dane techniczne.....	46
Dane techniczne: system.....	46
Dane techniczne: procesor.....	46
Dane techniczne: pamięć.....	47
Specyfikacja pamięci masowej.....	47
Dane techniczne: dźwięk.....	47


Dane techniczne: grafika.....	48
Dane techniczne: kamera.....	48
Dane techniczne: komunikacja.....	48
Dane techniczne: porty i złącza.....	48
Zbliżeniowy czytnik kart inteligentnych.....	49
Dane techniczne: wyświetlacz.....	49
Dane techniczne: klawiatura.....	51
Dane techniczne: tabliczka dotykowa.....	51
Dane techniczne akumulatora.....	51
Dane techniczne: zasilacz.....	52
Wymiary i masa.....	52
Parametry środowiska.....	53
5 Diagnostyka.....	54
Program diagnostyczny ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment).....	54
Lampki stanu urządzeń.....	55
Lampki stanu akumulatora.....	56
6 Kontakt z firmą Dell.....	57


Serwisowanie komputera


Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa


Aby uniknąć uszkodzenia komputera 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.


 **PRZESTROGA:** 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.


 **PRZESTROGA:** Przed przystąpieniem do wykonywania czynności wymagających otwarcia obudowy komputera należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi z komputerem. Dodatkowe zalecenia dotyczące bezpieczeństwa można znaleźć na stronie Regulatory Compliance (Informacje o zgodności z przepisami prawnymi) pod adresem www.dell.com/regulatory_compliance

 **OSTRZEŻENIE:** Wiele procedur naprawczych może wykonywać tylko przeszkolony technik serwisu. Użytkownik powinien wykonać tylko czynności związane z rozwiązywaniem problemów oraz proste naprawy wymienione w dokumentacji produktu lub zlecone przez zespół serwisu i pomocy technicznej przez telefon lub przez Internet. Uszkodzenia wynikające z serwisowania nieautoryzowanego przez firmę Dell nie są objęte gwarancją na urządzenie. Należy przestrzegać instrukcji dotyczących bezpieczeństwa dostarczonych z produktem.

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

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


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

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


Przed przystąpieniem do serwisowania komputera

Aby uniknąć uszkodzenia komputera, wykonaj następujące czynności przed rozpoczęciem pracy wewnątrz komputera.


1. Należy przestrzegać zaleceń przedstawionych w sekcji [Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa](#).
2. Sprawdź, czy powierzchnia robocza jest płaska i czysta, aby uniknąć porysowania komputera.
3. Wyłącz komputer (zobacz [Wyłączanie komputera](#)).





 **OSTRZEŻENIE:** Kabel sieciowy należy odłączyć najpierw od komputera, a następnie od urządzenia sieciowego.

4. Odłącz od komputera wszystkie kable sieciowe.
5. Odłącz komputer i wszystkie urządzenia peryferyjne od gniazdek elektrycznych.
6. Po odłączeniu komputera od źródła zasilania naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby odprowadzić ładunki elektryczne z płyty systemowej.
7. Wymontuj pokrywę.

 **OSTRZEŻENIE:** Przed dotknięciem jakiegokolwiek elementu wewnątrz komputera należy pozbyć się ładunków elektrostatycznych z ciała, dotykając dowolnej nielakierowanej metalowej powierzchni, np. metalowych elementów z tyłu komputera. Podczas pracy należy okresowo dotykać nielakierowanej powierzchni metalowej w celu odprowadzenia ładunków elektrostatycznych, które mogłyby spowodować uszkodzenie wewnętrznych elementów.


Wyłączanie komputera

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


1. Wyłączanie komputera:
 - Windows 10 (za pomocą urządzenia dotykowego lub myszy):
 1. Kliknij lub stuknij .
 2. Kliknij lub stuknij  a następnie kliknij lub stuknij polecenie **Wyłącz**.
 - Windows 8 (za pomocą urządzenia dotykowego):
 1. Przeciągnij od prawej krawędzi ekranu, aby otworzyć menu **paneli**, a następnie wybierz panel **Ustawienia**.
 2. Stuknij  a następnie stuknij polecenie **Zamknij**.
 - Windows 8 (za pomocą myszy):
 1. Wskaż prawy górny róg ekranu i kliknij panel **Ustawienia**.
 2. Kliknij  a następnie kliknij polecenie **Zamknij**.
 - Windows 7:
 1. Kliknij przycisk **Start (Rozpocznij)**.
 2. 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 6 sekund, aby je wyłączyć.

Po zakończeniu serwisowania komputera

Po zainstalowaniu lub dokonaniu wymiany sprzętu a przed włączeniem komputera podłącz wszelkie urządzenia zewnętrzne, karty i kable.

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

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

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

3. Zainstaluj akumulator.
4. Zainstaluj pokrywę dolną.
5. Podłącz komputer i wszystkie urządzenia peryferyjne do gniazdek elektrycznych.
6. Włącz komputer.

Wymontowywanie i instalowanie komponentów

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

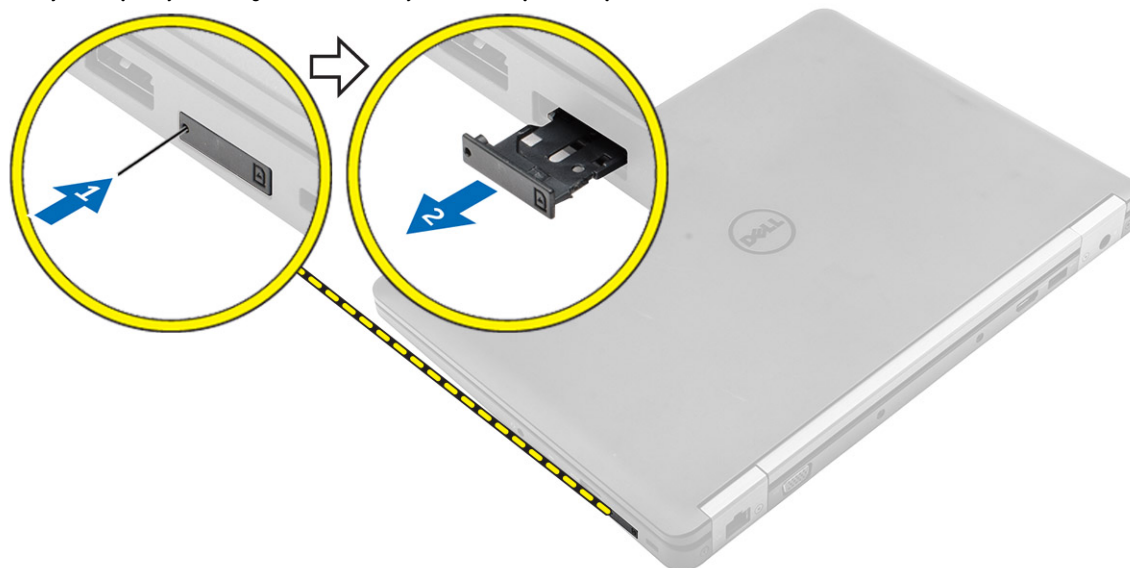
Zalecane narzędzia

Procedury przedstawione w tym dokumencie wymagają użycia następujących narzędzi:

- Mały wkrętak z płaskim grotem
- Wkrętak krzyżakowy nr 0
- Wkrętak krzyżakowy nr 1
- Mały rysik z tworzywa sztucznego

Instalacja karty SIM

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Włóż przyrząd do usuwania karty SIM lub spinacza do otworu, aby wyjąć obsadę karty SIM [1].
3. Włóż kartę SIM do obsady karty SIM [2].
4. Wciśnij obsadę karty SIM do gniazda aż do usłyszenia dźwięku kliknięcia.




Wymywanie karty SIM

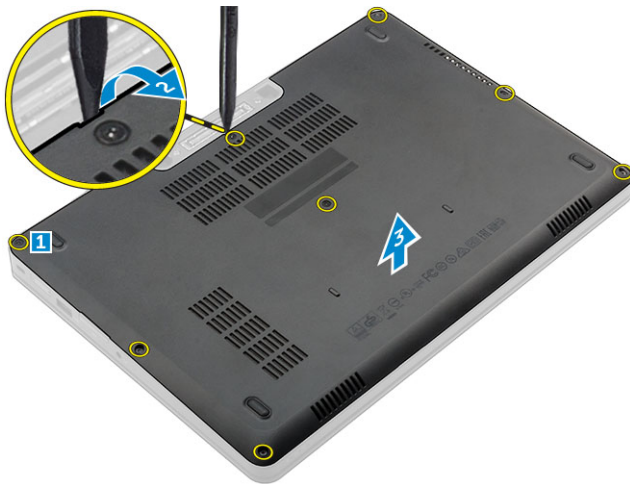
- △ **OSTRZEŻENIE:** Wymywanie karty SIM, gdy komputer jest włączony, może spowodować utratę danych lub uszkodzenie karty. Upewnij się, że komputer jest wyłączony lub połączenia sieciowe są nieaktywne.

1. Włóż przyrząd do usuwania karty SIM lub spinacza do otworu w obsadzie karty SIM.
2. Wyjmij kartę SIM z obsady karty SIM.
3. Wciśnij obsadę karty SIM do gniazda aż do usłyszenia dźwięku kliknięcia.

Wymontowywanie pokrywy dolnej

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wykonaj następujące czynności, aby zdjąć pokrywę dolną:
 - a. Wykręć śruby mocujące pokrywę dolną do podstawy komputera [1].
 - b. Unieś pokrywę dolną z krawędzi i zdejmij ją z komputera [2, 3].

 **UWAGA:** Krawędzie pokrywy dolnej można podważyć za pomocą rysika z tworzywa sztucznego.



Instalowanie pokrywy dolnej

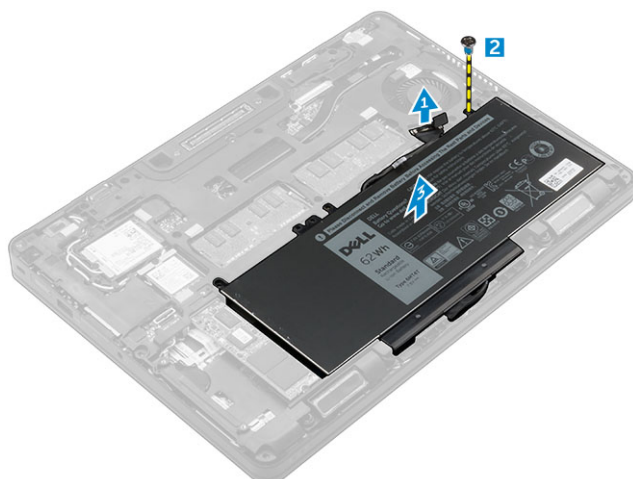
1. Dopasuj pokrywę dolną do otworów na śruby w komputerze.
2. Dociśnij krawędzie pokrywy, aby ją osadzić (charakterystyczne kliknięcie).
3. Wkręć śruby mocujące pokrywę dolną do komputera.
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Wymontowywanie akumulatora


1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [pokrywę dolną](#).
3. Aby wyjąć akumulator:
 - a. Odłącz kabel akumulatora od złącza na płycie systemowej [1].
 - b. Wykręć śruby mocujące akumulator do komputera [2].

 **UWAGA:** Liczba śrub będzie się różnić w zależności od rodzaju zainstalowanego akumulatora.


- c. Wyjmij akumulator z komputera [3].




4. Wyjmij kabel z prowadnicy [1] i odłącz kabel od akumulatora [2].

 **UWAGA:** Ten krok dotyczy tylko akumulatora 4-ogniowego

Instalowanie akumulatora

 **UWAGA:** Komputer wyposażony w akumulator 6-ogniowy nie obsługuje dysku twardego.

1. Podłącz kabel do akumulatora.
2. Umieść kabel akumulatora w prowadnicy na akumulatorze.

 **UWAGA:** Ten krok dotyczy tylko akumulatora 4-ogniowego

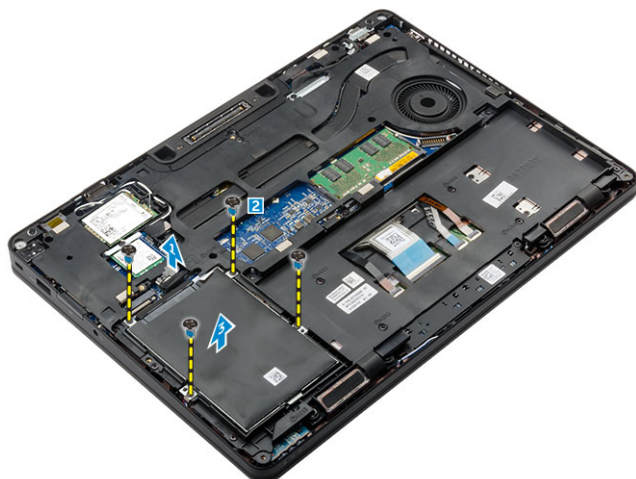
3. Włóż akumulator do wnęki w komputerze.
4. Wkręć śruby mocujące akumulator do komputera.

 **UWAGA:** Liczba śrub będzie się różnić w zależności od rodzaju zainstalowanego akumulatora.

5. Podłącz kabel akumulatora do płyty systemowej.
6. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
7. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

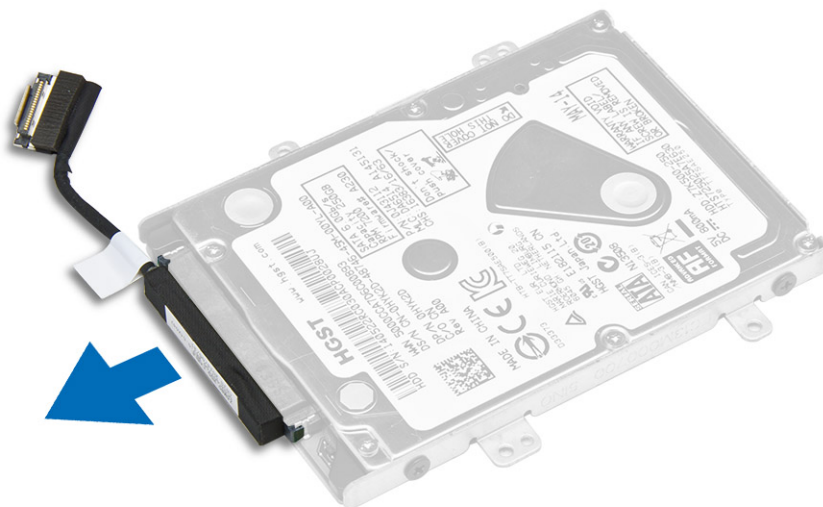
Wymontowywanie zestawu dysku twardego

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa dolna](#)
 - b. [akumulator](#)
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować zestaw dysku twardego:
 - a. Odłącz kabel dysku twardego od płyty systemowej [1].
 - b. Wykręć śruby mocujące zestaw dysku twardego do komputera [2].
 - c. Wyjmij zestaw dysku twardego z komputera [3].

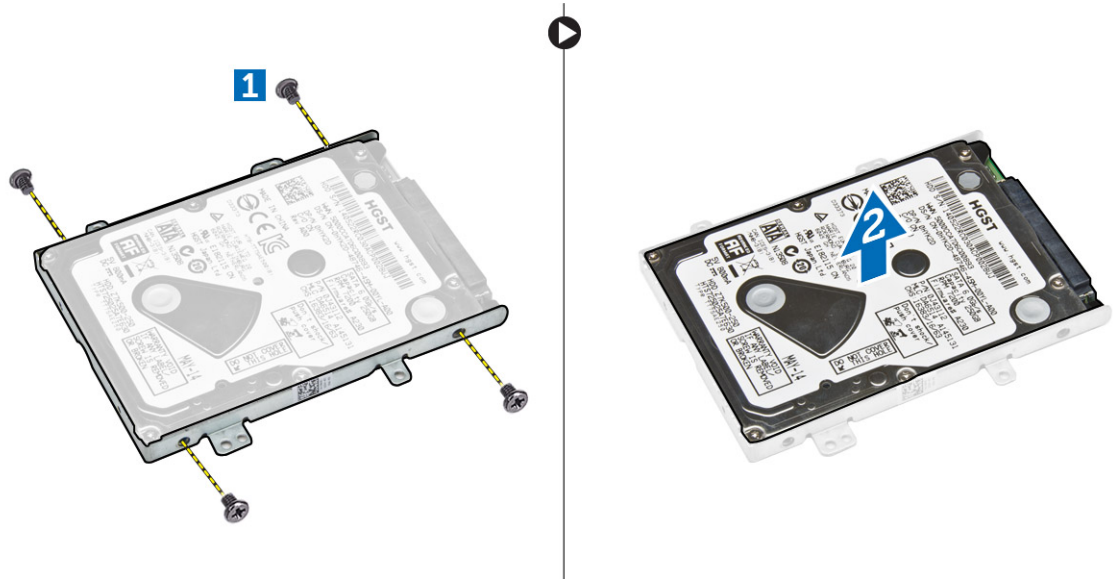


Wymontowywanie dysku twardego ze wspornika

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa dolna](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [zestaw dysku twardego](#)
3. Pociągnij kabel dysku twardego, aby go odłączyć.



4. Wykręć śruby mocujące wspornik do dysku twardego do dysku twardego [1], a następnie wyjmij dysk twardy ze wspornika [2].



Instalowanie dysku twardego we wsporniku

1. Dopasuj otwory na śruby w dysku twardym do otworów we wsporniku dysku twardego.
2. Umieść dysk twardy we wsporniku.
3. Wkręć mocujące dysk twardy do wspornika.
4. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [zestaw dysku twardego](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [pokrywa dolna](#)
5. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Po zakończeniu serwisowania systemu](#).

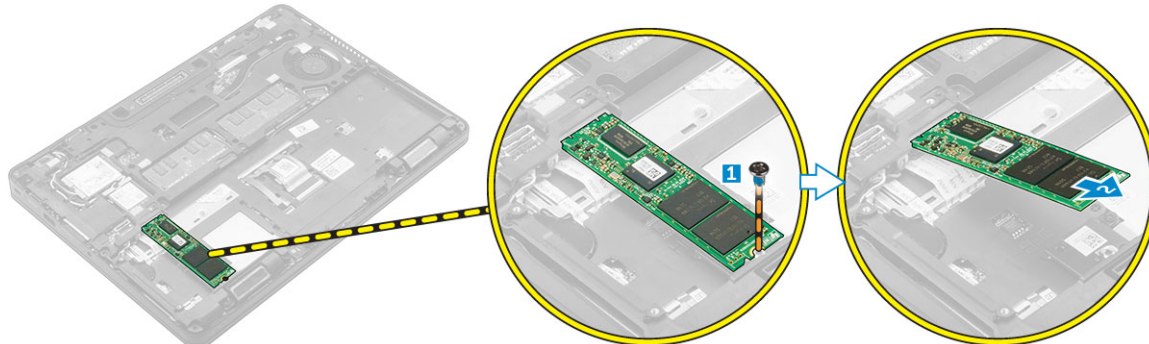
Instalowanie zestawu dysku twardego

1. Umieść zestaw dysku twardego we wnęce w komputerze.
2. Wkręć śruby mocujące zestaw dysku twardego do komputera.
3. Podłącz kabel dysku twardego do złącza na dysku twardym i na płycie systemowej.
4. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [akumulator](#)
 - b. [pokrywa dolna](#)
5. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Wymontowywanie opcjonalnego dysku SSD M.2

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa dolna](#)
 - b. [akumulator](#)
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować dysk SSD:

- a. Wykręć śrubę mocującą dysk SSD do komputera [1].
- b. Przesuń i wyjmij dysk SSD z komputera [2].

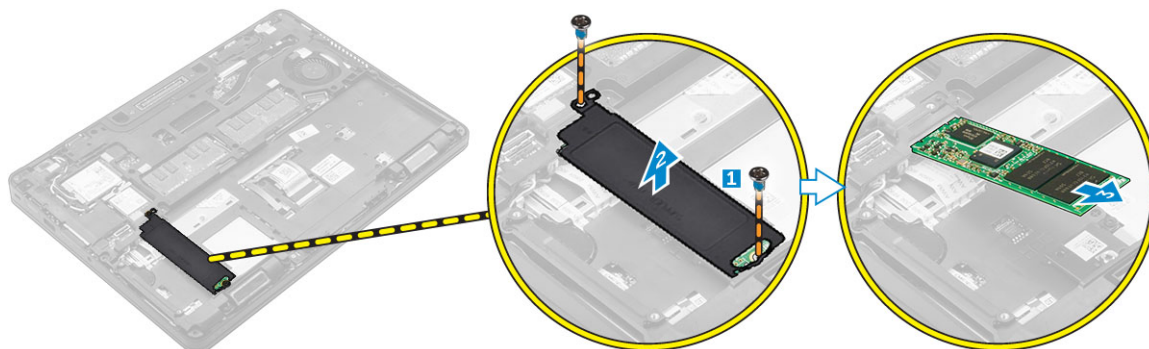


Instalowanie opcjonalnego dysku SSD M.2

1. Włóż dysk SSD do gniazda w komputerze.
2. Wkręć śrubę mocującą dysk SSD do komputera.
3. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [akumulator](#)
 - b. [pokrywa dolna](#)
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Wymontowywanie opcjonalnego dysku SSD PCIe

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa dolna](#)
 - b. [akumulator](#)
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować dysk SSD PCIe:
 - a. Wykręć śruby mocujące wspornik dysku SSD do dysku [1].
 - b. Wyjmij wspornik dysku SSD [2].
 - c. Wyjmij dysk SSD z komputera [3].
 - d. Wyjmij podkładkę termoprzewodzącą z komputera.

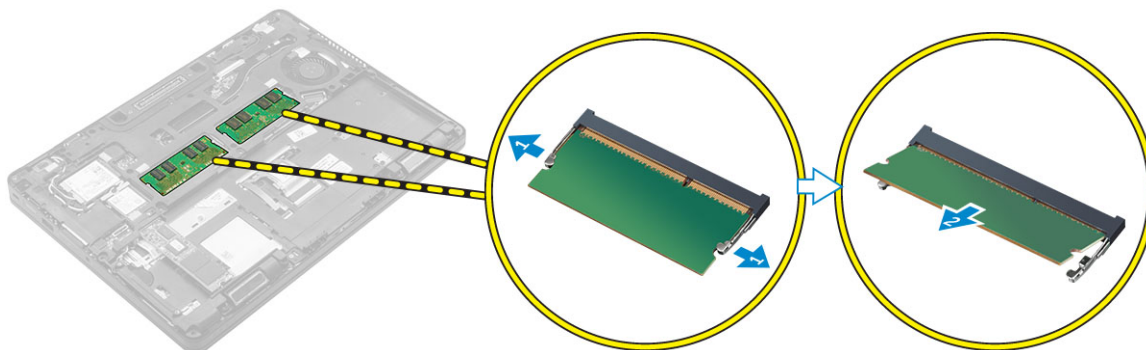


Instalowanie opcjonalnego dysku SSD PCIe

1. Włóż zacisk dysku SSD do gniazda w komputerze.
2. Wkręć śrubę mocującą zacisk dysku SSD do komputera.
3. Odklej taśmę i przyklej podkładkę termoprzewodzącą do gniazda w komputerze.
4. Włóż dysk SSD do gniazda w komputerze.
5. Umieść wspornik dysku SSD na dysku i dokręć śruby, aby go zamocować.
6. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [akumulator](#)
 - b. [pokrywa dolna](#)
7. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Wymontowywanie modułu pamięci

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa dolna](#)
 - b. [akumulator](#)
3. Odciągnij zaciski mocujące moduł pamięci, aż moduł odskoczy [1].
4. Wyjmij moduł pamięci z płyty systemowej [2].



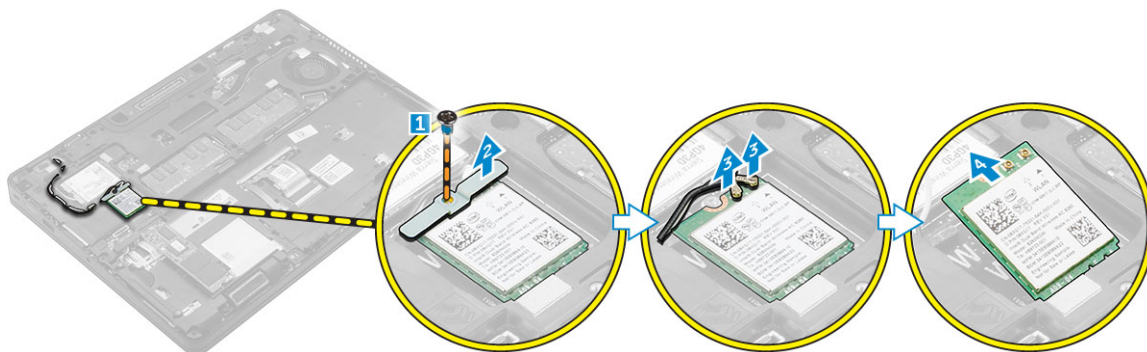
Instalowanie modułu pamięci

1. Włóż moduł pamięci do gniazda i dociśnij, aż zatrzaski zablokują moduł.
2. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [akumulator](#)
 - b. [pokrywa dolna](#)
3. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Wymontowywanie karty sieci WLAN

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

- b. [akumulator](#)
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować kartę sieci WLAN:
- Wykręć śrubę mocującą metalowy wspornik do karty sieci WLAN [1].
 - Wyjmij metalowy wspornik [2].
 - Odłącz kable sieci WLAN od karty [3].
 - Wyjmij kable karty sieci WLAN z prowadnicy.
 - Wyjmij kartę sieci WLAN z komputera [4].

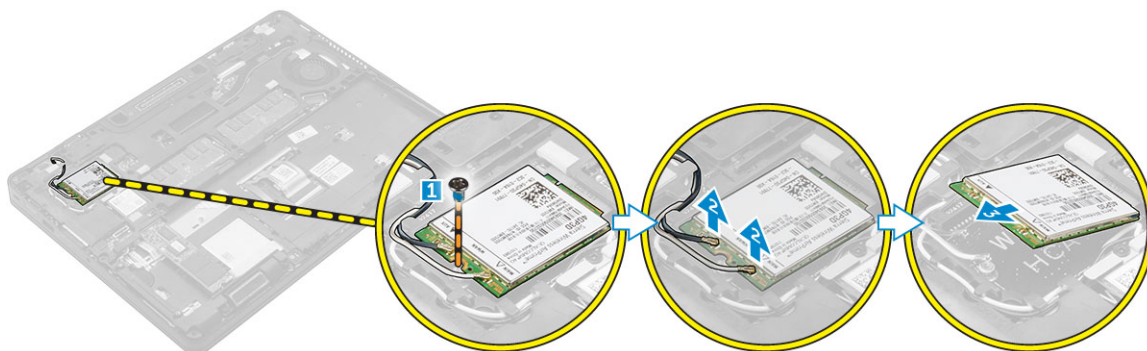


Instalowanie karty sieci WLAN

- Włóż kartę sieci WLAN do gniazda w komputerze.
- Umieść kable sieci WLAN w prowadnicy.
- Podłącz kable sieci WLAN do złączy na karcie sieci WLAN.
- Umieść metalowy wspornik i dokręć śrubę mocującą wspornik do komputera.
- Zainstaluj następujące elementy:
 - [akumulator](#)
 - [pokrywa dolna](#)
- Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Po zakończeniu serwisowania systemu](#).

Wymontowywanie karty sieci WWAN

- Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
- Wymontuj następujące elementy:
 - [pokrywa dolna](#)
 - [akumulator](#)
- Wykonaj następujące czynności, aby wymontować kartę sieci WWAN:
 - Wykręć śrubę mocującą kartę sieci WWAN [1].
 - Odłącz kable sieci WWAN od złączy na karcie sieci WWAN [2].
 - Wyjmij kable sieci WWAN z prowadnicy.
 - Wyjmij kartę sieci WWAN z komputera [3].

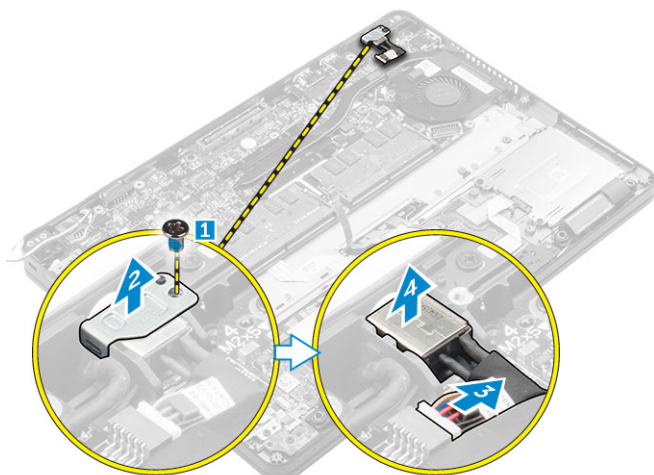


Instalowanie karty sieci WWAN

1. Włóż kartę sieci WWAN do gniazda w komputerze.
2. Umieść kable sieci WWAN w prowadnicy.
3. Podłącz kable sieci WWAN do złączy na karcie sieci WWAN.
4. Wkręć śrubę mocującą kartę sieci WWAN do komputera.
5. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [akumulator](#)
 - b. [pokrywa dolna](#)
6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Wymywanie gniazda zasilacza

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa dolna](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [rama dokowania](#)
3. Aby wymontować gniazdo zasilacza, wykonaj następujące czynności:
 - a. Wykręć śrubę, aby uwolnić metalowy wspornik na gnieździe zasilacza [1].
 - b. Wyjmij metalowy wspornik z komputera [2].
 - c. Wyjmij gniazdo zasilacza z komputera [3].
 - d. Odłącz kabel gniazda zasilacza od komputera [4].

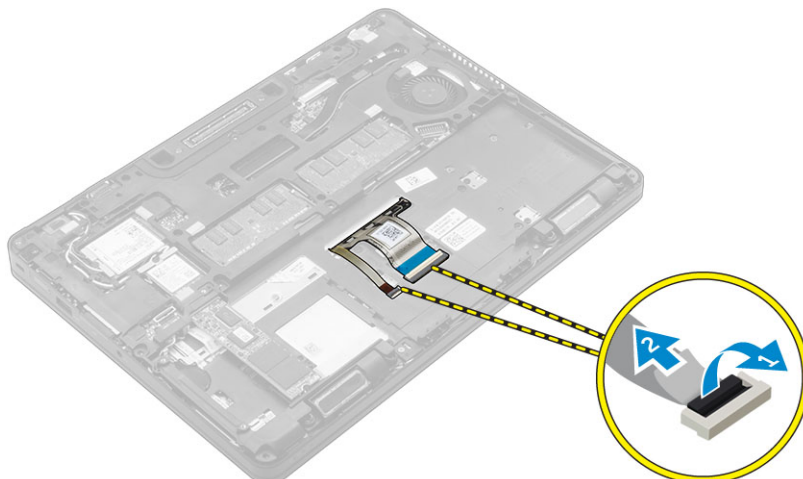


Instalowanie złącza zasilacza

1. Wsuń gniazdo zasilacza do szczeliny w komputerze.
2. Umieść metalowy wspornik na gnieździe zasilacza.
3. Wkręć śrubę mocującą gniazdo zasilacza do komputera.
4. Umieść kabel gniazda zasilacza w przewodnicach.
5. Podłącz kabel gniazda zasilacza do płyty systemowej.
6. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [rama dokowania](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [pokrywa dolna](#)
7. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Wymontowywanie klawiatury

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa dolna](#)
 - b. [akumulator](#)
3. Odłącz kable klawiatury od złączy na płycie systemowej [1, 2].



4. Aby wymontować klawiaturę, wykonaj następujące czynności:
 - a. Rysikiem z tworzywa sztucznego podważ oprawę klawiatury wzdłuż krawędzi, aby ją uwolnić [1, 2, 3].
 - b. Wykręć śruby mocujące klawiaturę do komputera [4].
 - c. Wyjmij klawiaturę z komputera [5].



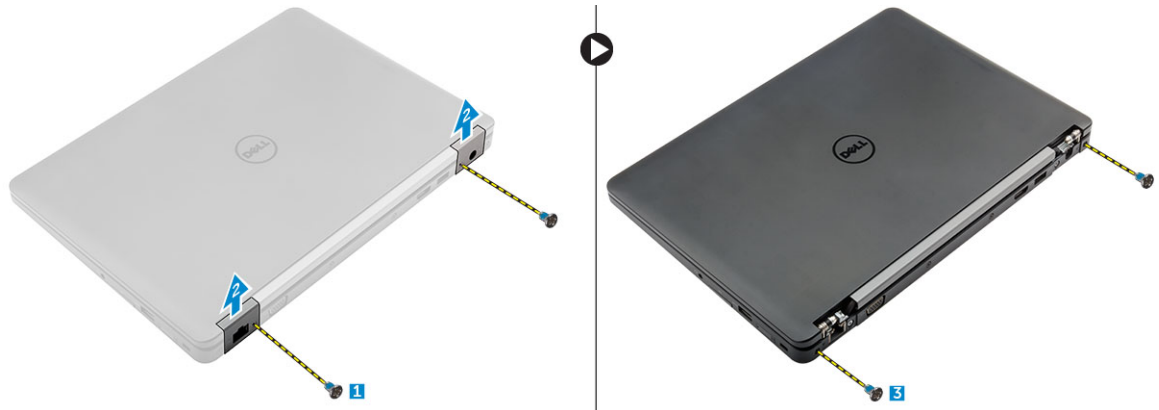
Instalowanie klawiatury

1. Dopasuj klawiaturę do otworów na śruby w komputerze.
2. Wkręć śruby mocujące klawiaturę do komputera.
3. Dopasuj oprawę klawiatury do zaczepów w komputerze i dociśnij, aby ją zamocować.
4. Podłącz kable klawiatury do płyty systemowej.
5. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [akumulator](#)
 - b. [pokrywa dolna](#)
6. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Po zakończeniu serwisowania systemu](#).

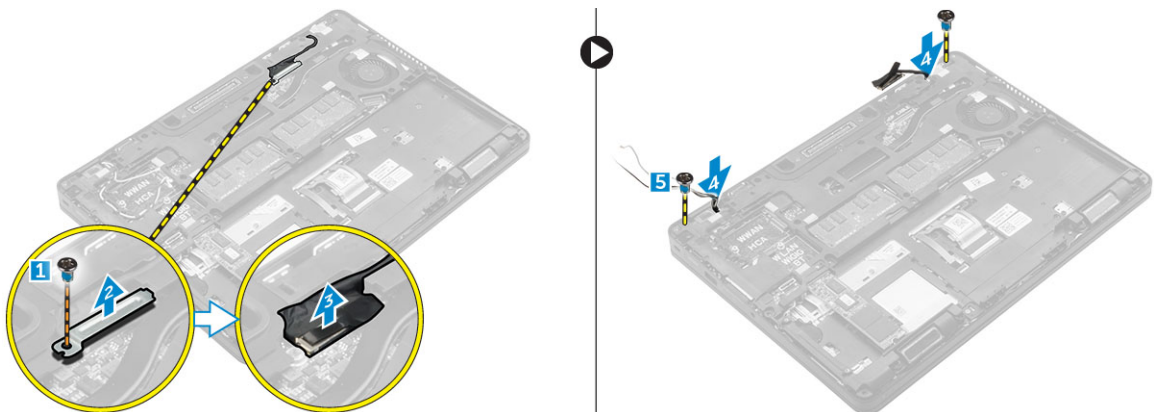
Wymontowywanie zestawu wyświetlacza

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

- a. [pokrywa dolna](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [WLAN](#)
 - d. [WWAN](#)
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować wsporniki zawiasów wyświetlacza:
- a. Wykręć śrubę mocującą wspornik zawiasu wyświetlacza do komputera [1].
 - b. Zdejmij wspornik zawiasu wyświetlacza z komputera [2].
 - c. Wykręć śruby mocujące zestaw wyświetlacza do komputera [3].



4. Wykonaj następujące czynności, aby odłączyć kabel wyświetlacza i wymontować zestaw wyświetlacza:
- a. Wykręć śrubę mocującą wspornik kabla wyświetlacza do komputera [1].
 - b. Wyjmij wspornik kabla wyświetlacza, aby odsłonić kabel wyświetlacza [2].
 - c. Odłącz kabel wyświetlacza od płyty systemowej [3].
 - d. Wyjmij kable antenowe i kabel wyświetlacza z prowadnicy [4].
 - e. Wykręć śruby mocujące zestaw wyświetlacza i unieś zestaw wyświetlacza, aby go zdjąć z komputera [5].




Instalowanie zestawu wyświetlacza

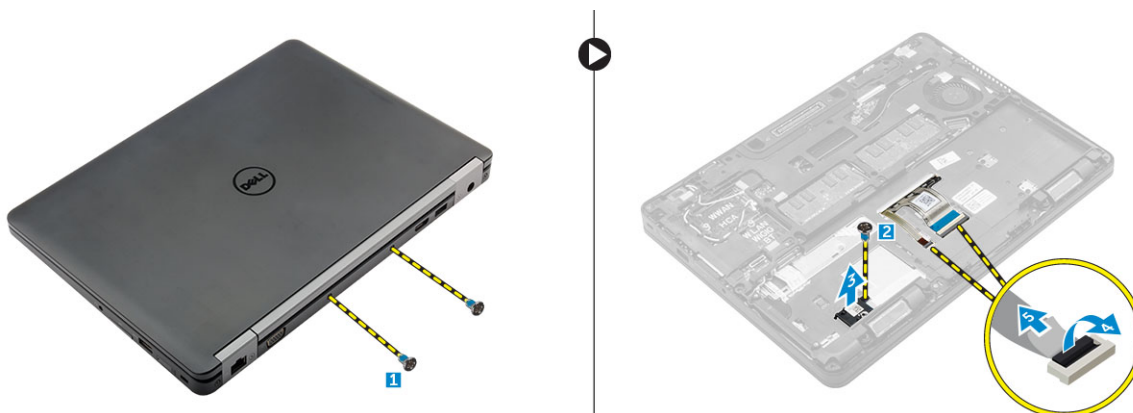
1. Dopasuj zestaw wyświetlacza do otworów na śruby w komputerze.
2. Wkręć śruby mocujące zestaw wyświetlacza do komputera.
3. Umieść kabel wyświetlacza w prowadnicy i przelóż kable antenowe przez otwór.
4. Podłącz kable antenowe i kabel wyświetlacza do złączy.
5. Umieść wspornik kabla wyświetlacza na złączu i wkręć śrubę, aby zamocować kabel wyświetlacza do komputera.

6. Umieść wspornik zawiasu wyświetlacza i dokręć, aby zamocować wspornik do komputera.
7. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [WLAN](#)
 - b. [WWAN](#)
 - c. [akumulator](#)
 - d. [pokrywa dolna](#)
8. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

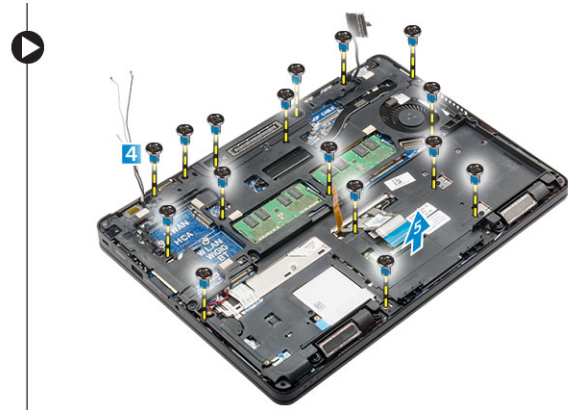
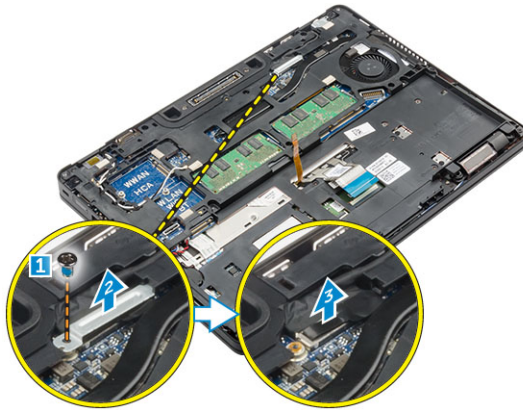
Wymontowywanie ramki dokowania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa dolna](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [zestaw dysku twardego](#) lub [dysk SSD M.2](#) lub [dysk SSD PCIe](#)
 - d. [karta sieci WLAN](#)
 - e. [karta sieci WWAN](#)
3. Aby wyjąć złącza ramki dokowania, należy wykonać opisane poniżej czynności.
 - a. Wykręć śruby mocujące ramkę dokowania do komputera [1].
 - b. Wykręć śrubę i wyjmij płytkę dysku SSD z komputera [2, 3].


 **UWAGA:** Krok 3b jest wymagany tylko podczas wyjmowania karty PCIe dysku SSD.
 - c. Odłącz kable klawiatury [4, 5].



4. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować ramę dokowania:
 - a. Wykręć śrubę i wyjmij metalowy wspornik [1,2].
 - b. Odłącz kabel eDP [3].
 - c. Wykręć śruby mocujące ramę dokowania do komputera [4].
 - d. Wyjmij ramę dokowania z komputera [5].

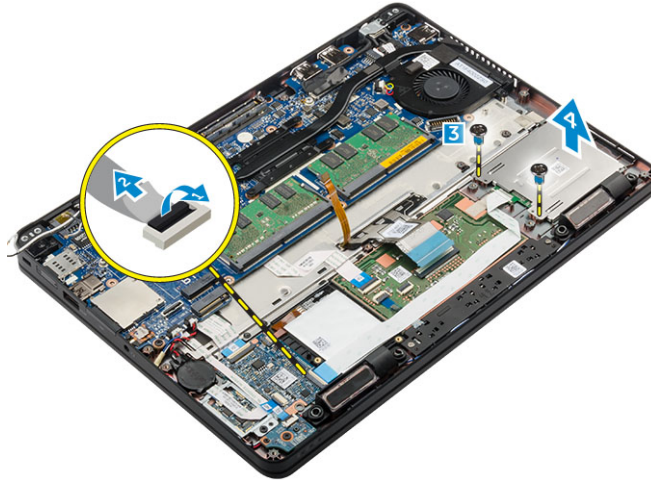


Instalowanie ramki dokowania

1. Umieść ramę dokowania na komputerze i dokręć śruby.
2. Podłącz kabel eDP.
3. Umieść metalowy wspornik i dokręć śrubę.
4. Podłącz kabel klawiatury.
5. Umieść płytkę dysku SSD na miejscu i dokręć śrubę, aby ją zamocować.
 -  **UWAGA:** Krok 5 jest wymagany tylko podczas wyjmowania karty PCIe dysku SSD.
6. Dokręć wkręty mocujące ramę dokowania do komputera.
7. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [karta sieci WWAN](#)
 - b. [karta sieci WLAN](#)
 - c. [zestaw dysku twardego](#) lub [dysk SSD M.2](#) lub [dysk SSD PCIe](#)
 - d. [akumulator](#)
 - e. [pokrywa dolna](#)
8. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania systemu](#).

Wymontowywanie opcjonalnej płyty czytnika kart inteligentnych

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa dolna](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [zestaw dysku twardego](#) lub [dysk SSD M.2](#) lub [dysk SSD PCIe](#)
 - d. [rama dokowania](#)
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować płytę czytnika kart inteligentnych:
 - a. Odłącz kabel czytnika kart inteligentnych od płyty USH [1, 2].
 - b. Odklej kabel od taśmy.
 - c. Wykręć śruby mocujące płytę czytnika kart inteligentnych do komputera [3].
 - d. Wyjmij płytę czytnika kart inteligentnych z komputera [4].

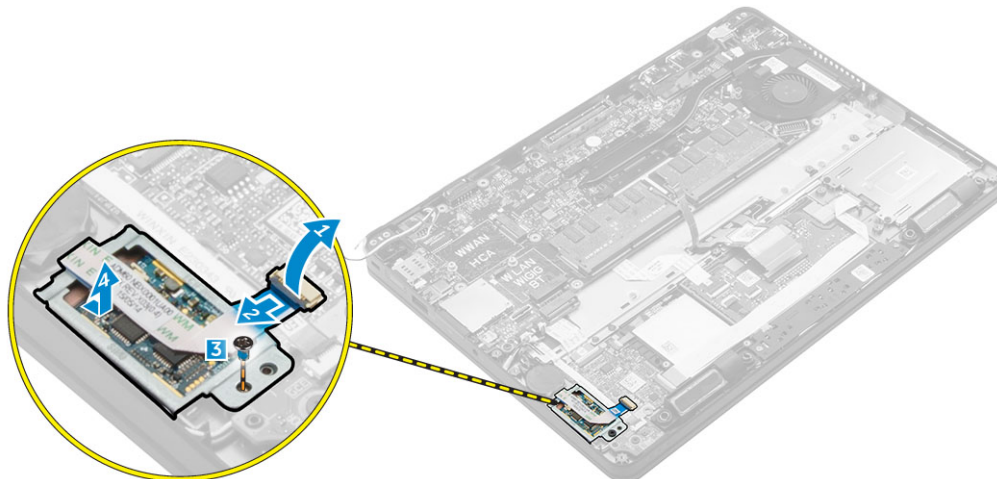


Instalowanie opcjonalnej płyty czytnika kart inteligentnych

1. Włóż płytę czytnika kart inteligentnych do gniazda w komputerze.
2. Dokręć śruby mocujące płytę czytnika kart inteligentnych do komputera.
3. Podłącz kabel czytnika kart inteligentnych do złącza na płycie USH.
4. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [rama dokowania](#)
 - b. [zestaw dysku twardego](#) lub [dysk SSD M.2](#) lub [dysk SSD PCIe](#)
 - c. [akumulator](#)
 - d. [pokrywa dolna](#)
5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Wymontowywanie opcjonalnej płyty czytnika linii papilarnych

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa dolna](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [zestaw dysku twardego](#) lub [dysk SSD M.2](#) lub [dysk SSD PCIe](#)
 - d. [rama dokowania](#)
 - e. [karta sieci WLAN](#)
 - f. [karta sieci WWAN](#)
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować płytę czytnika linii papilarnych:
 - a. Odłącz kabel płyty czytnika linii papilarnych od płyty czytnika linii papilarnych [1] [2].
 - b. Wykręć śrubę mocującą płytę czytnika linii papilarnych do komputera [3].
 - c. Wyjmij płytę czytnika linii papilarnych z komputera [4].

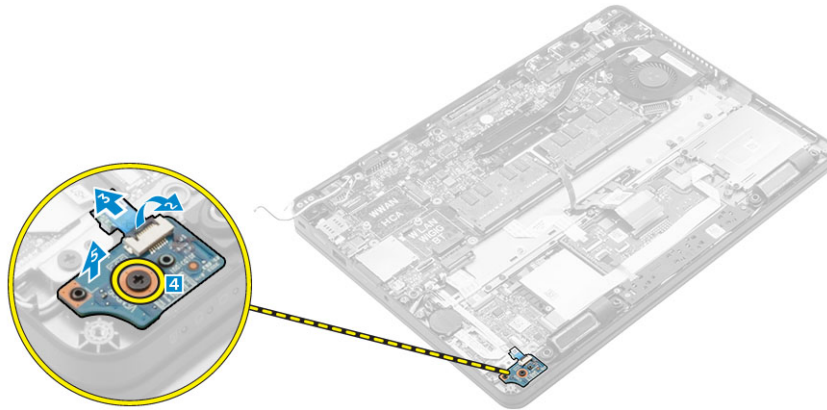


Instalowanie opcjonalnej płyty czytnika linii papilarnych

1. Włóż płytę czytnika linii papilarnych do gniazda w komputerze.
2. Podłącz kabel płyty czytnika linii papilarnych do płyty czytnika linii papilarnych.
3. Umieść metalowy wspornik na płycie czytnika linii papilarnych i dokręć śrubę, aby zamocować płytę czytnika linii papilarnych.
4. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [zestaw dysku twardego](#) lub [dysk SSD M.2](#) lub [dysk SSD PCIe](#)
 - b. [rama dokowania](#)
 - c. [karta sieci WLAN](#)
 - d. [karta sieci WWAN](#)
 - e. [akumulator](#)
 - f. [pokrywa dolna](#)
5. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Po zakończeniu serwisowania systemu](#).

Wymontowywanie płyty wskaźników LED

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa dolna](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [zestaw dysku twardego](#) lub [dysk SSD M.2](#) lub [dysk SSD PCIe](#)
 - d. [rama dokowania](#)
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować płytę wskaźników LED:
 - a. Odłącz kabel płyty wskaźników LED od płyty [1, 2].
 - b. Wykręć śrubę mocującą płytę wskaźników LED do komputera [3].
 - c. Wyjmij płytę wskaźników LED z komputera [4].

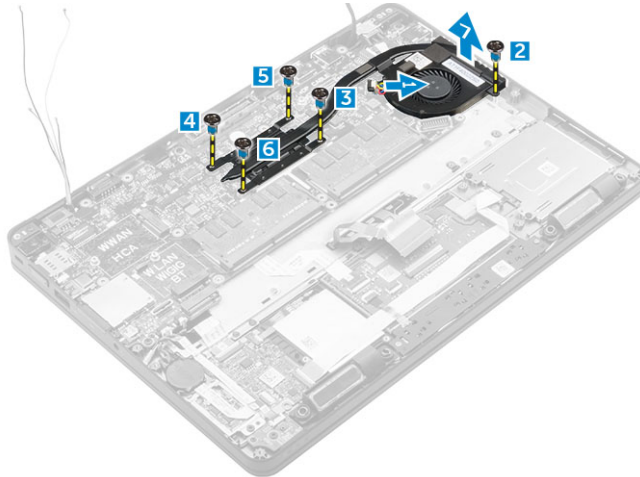


Instalowanie płyty wskaźników LED

1. Umieść płytę wskaźników LED we wnęce komputerze.
2. Wkręć śrubę mocującą płytę wskaźników LED do komputera.
3. Podłącz kabel płyty wskaźników LED do płyty.
4. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [rama dokowania](#)
 - b. [zestaw dysku twardego](#) lub [dysk SSD M.2](#) lub [dysk SSD PCIe](#)
 - c. [akumulator](#)
 - d. [pokrywa dolna](#)
5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Wymontowywanie zestawu radiatora

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa dolna](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [zestaw dysku twardego](#) lub [dysk SSD M.2](#) lub [dysk SSD PCIe](#)
 - d. [WLAN](#)
 - e. [WWAN](#)
 - f. [rama dokowania](#)
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować radiator:
 - a. Odlącz kabel wentylatora [1].
 - b. Wykręć śruby mocujące zestaw radiatora do płyty systemowej [2, 3, 4, 5, 6].
 - c. Zdejmij zestaw radiatora z płyty systemowej [7].

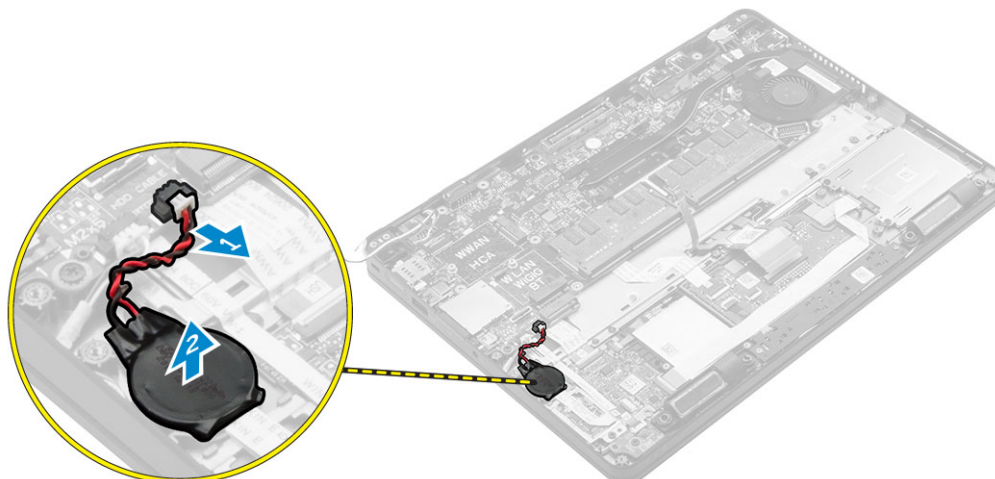


Instalowanie zestawu radiatora

1. Umieść zestaw radiatora na płycie systemowej i dopasuj go do otworów na śruby.
2. Wkręć śruby mocujące zestaw radiatora do płyty systemowej.
3. Podłącz kabel wentylatora do płyty systemowej.
4. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [rama dokowania](#)
 - b. [WWAN](#)
 - c. [WLAN](#)
 - d. [zestaw dysku twardego](#) lub [dysk SSD M.2](#) lub [dysk SSD PCIe](#)
 - e. [akumulator](#)
 - f. [pokrywa dolna](#)
5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Wymontowywanie baterii pastylkowej

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa dolna](#)
 - b. [akumulator](#)
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować baterię pastylkową:
 - a. Odłącz kabel baterii pastylkowej od złącza na płycie systemowej [1].
 - b. Podważ baterię pastylkową, aby ją odkleić, i wyjmij ją z płyty systemowej [2].

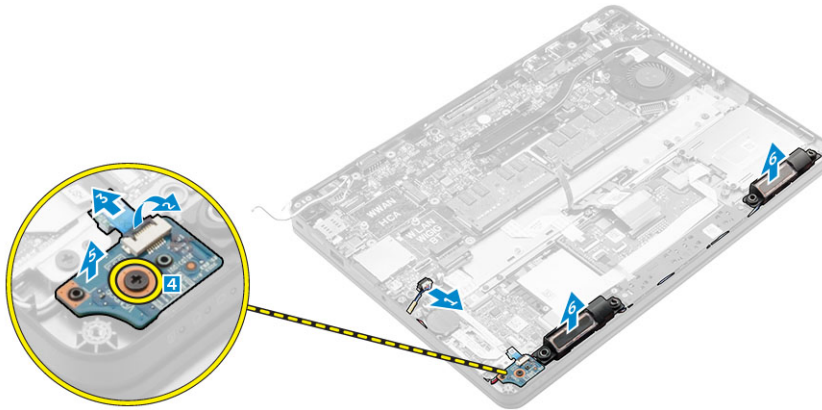


Instalowanie baterii pastylkowej

1. Włóż baterię pastylkową do gniazda na płycie systemowej.
2. Podłącz kabel baterii pastylkowej do złącza na płycie systemowej.
3. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [akumulator](#)
 - b. [pokrywa dolna](#)
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Wymontowywanie głośników

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa dolna](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [zestaw dysku twardego](#) lub [dysk SSD M.2](#) lub [dysk SSD PCIe](#)
 - d. [WWAN](#)
 - e. [WLAN](#)
 - f. [rama dokowania](#)
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować głośnik:
 - a. Odłącz kabel głośnika [1].
 - b. Otwórz zatrzask i odłącz kabel [2, 3].
 - c. Wykręć śrubę [4].
 - d. Unieś płytę wskaźników LED [5].
 - e. Wyjmij głośnik z komputera [6].



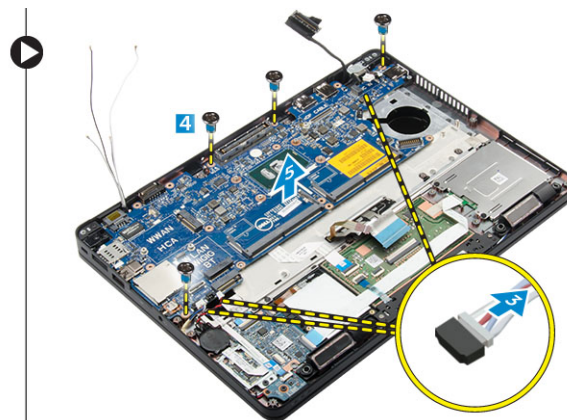
Instalowanie głośników

1. Umieść głośniki we wnękach w komputerze.
2. Umieść płytę wskaźników LED w komputerze.
3. Dokręć śruby mocujące płytę wskaźników LED do komputera.
4. Umieść kabel głośników w zaciskach w prowadnicy.
5. Podłącz kabel głośników do płyty systemowej.
6. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [rama dokowania](#)
 - b. [WLAN](#)
 - c. [WWAN](#)
 - d. [zestaw dysku twardego](#) lub [dysk SSD M.2](#) lub [dysk SSD PCIe](#)
 - e. [akumulator](#)
 - f. [pokrywa dolna](#)
7. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Wymontowywanie płyty systemowej

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a. [pokrywa dolna](#)
 - b. [akumulator](#)
 - c. [pamięć](#)
 - d. [zestaw dysku twardego](#) lub [dysk SSD M.2](#) lub [dysk SSD PCIe](#)
 - e. [klawiatura](#)
 - f. [rama dokowania](#)
 - g. [WLAN](#)
 - h. [WWAN](#)
 - i. [zestaw radiatora](#)
 - j. [złącze zasilacza](#)
3. Aby wymontować płytę systemową, wykonaj następujące czynności:
 - a. Otwórz zatrzask i odłącz od komputera tabliczki dotykowej oraz płyty systemowej [1, 2].
 - b. Odłącz kabel głośników i kabel eDP od płyty systemowej [3].


- c. Wykręć śruby mocujące płytę systemową do komputera [4].
- d. Unieś płytę systemową i wyjmij ją z komputera [5].



Instalowanie płyty systemowej

1. Dopasuj płytę systemową do otworów na śruby w komputerze.
2. Dokręć śruby mocujące płytę systemową do komputera.
3. Podłącz kabel głośników do płyty systemowej i umieść kabel w przewodnicach.
4. Podłącz kabel głośników, kabel gniazda zasilacza i kabel baterii pastylkowej do złączy na płycie systemowej.
5. Zainstaluj następujące elementy:
 - a. [gniazdo zasilacza](#)
 - b. [WLAN](#)
 - c. [zestaw radiatora](#)
 - d. [WWAN](#)
 - e. [rama dokowania](#)
 - f. [zestaw dysku twardego](#) lub [dysk SSD M.2](#) lub [dysk SSD PCIe](#)
 - g. [klawiatura](#)
 - h. [moduł pamięci](#)
 - i. [akumulator](#)
 - j. [pokrywa dolna](#)
6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Opcje konfiguracji systemu.

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

Boot Sequence

Opcja Boot Sequence (Sekwencja ładowania) umożliwia pominięcie kolejności urządzeń startowych zdefiniowanej w programie konfiguracji systemu i uruchomienie komputera z określonego urządzenia (na przykład z napędu dysków optycznych lub z dysku twardego). Po wyświetleniu logo Dell, kiedy komputer wykonuje automatyczny test diagnostyczny (POST), dostępne są następujące funkcje:


- Dostęp do konfiguracji systemu: naciśnij klawisz F2.
- Wyświetlenie menu jednorazowej opcji uruchamiania: naciśnij klawisz F12.

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

- Removable Drive (Dysk wymienny, jeśli jest dostępny)
- STXXXX Drive (Napęd STXXXX)

 **UWAGA:** XXX oznacza numer napędu SATA.

- Napęd dysków optycznych
- Diagnostyka

 **UWAGA:** Wybranie opcji **Diagnostics (Diagnostyka)** powoduje wyświetlenie ekranie **PSA diagnostics (Diagnostyka ePSA)**.

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

Klawisze nawigacji

Poniższa tabela przedstawia klawisze nawigacji w programie konfiguracji systemu.



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

Tabela 1. Klawisze nawigacji

Klawisze	Nawigacja
Strzałka w górę	Przejdź do poprzedniego pola.
Strzałka w dół	Przejdź do następnego pola.
Enter	Umożliwia wybranie wartości w bieżącym polu (jeśli pole udostępnia wartości do wyboru) oraz korzystanie z łączny w polach.

Klawisze	Nawigacja
Spacja	Rozwijanie lub zwiżanie listy elementów.
Tab	Przejsie do następnego obszaru.  UWAGA: Tylko w standardowej przeglądarce graficznej.
Esc	Powrót do poprzedniej strony, aż do wyświetlenia ekranu głównego. Naciśnięcie klawisza Esc na ekranie głównym powoduje wyświetlenie komunikatu z monitem o zapisanie zmian i ponowne uruchomienie systemu.
F1	Wyświetlenie informacji pomocy programu konfiguracji systemu.

Informacje o programie konfiguracji systemu

Program konfiguracji systemu (System Setup) oferuje następujące funkcje:

- Modyfikowanie konfiguracji systemu po dodaniu, zmianie lub usunięciu dowolnego sprzętu w komputerze.
- Ustawianie lub zmienianie opcji definiowanych przez użytkownika, takich jak hasło systemowe.
- Sprawdzanie ilości zainstalowanej pamięci lub ustawianie typu zainstalowanego dysku twardego.


Przed skorzystaniem z programu konfiguracji systemu zaleca się zapisać informacje wyświetlane na ekranie tego programu, aby można je było wykorzystać w przyszłości.


 **OSTRZEŻENIE:** Ustawienia konfiguracji systemu powinni modyfikować tylko doświadczeni użytkownicy. Niektóre zmiany mogą spowodować niewłaściwą pracę komputera.

Otwieranie programu konfiguracji systemu

1. Włącz (albo uruchom ponownie) komputer.
2. Gdy zostanie wyświetlone białe logo Dell, niezwłocznie naciśnij klawisz F2.

Zostanie wyświetlony ekran System Setup (Konfiguracja systemu).

 **UWAGA:** W przypadku zbyt długiego oczekiwania i pojawienia się logo systemu operacyjnego należy poczekać na wyświetlenie pulpitu, a następnie ponownie uruchomić i wyłączyć komputer i ponownie próbę.

 **UWAGA:** Po wyświetleniu logo Dell można również nacisnąć klawisz F12 i wybrać opcję **BIOS setup (Konfiguracja systemu BIOS)**.

Ekran General (Ogólne)

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


Opcja	Opis
Informacje o systemie	<ul style="list-style-type: none"> • System Information (Informacje o systemie): BIOS Version (Wersja systemu BIOS), Service Tag (Kod Service Tag), Asset Tag (Numer środka trwałego), Ownership Tag (Znak własności), Ownership Date (Data przejęcia własności), Manufacture Date (Data produkcji) i Express Service Code (Kod usług ekspresowych). • Memory Information (Informacje o pamięci): Memory Installed (Pamięć zainstalowana), Memory Available (Pamięć dostępna), Memory Speed (Szybkość pamięci), Memory Channels Mode (Tryb

Opcja	Opis
	<p>kanalów pamięci), Memory Technology (Technologia pamięci), DIMM A Size (Pojemność modułu w gnieździe DIMM A) oraz DIMM B Size (Pojemność modułu w gnieździe DIMM B).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Processor Information (Informacje o procesorze): Processor Type (Typ procesora), Core Count (Liczba rdzeni), Processor ID (Identyfikator procesora), Current Clock Speed (Bieżąca szybkość taktowania), Minimum Clock Speed (Minimalna szybkość taktowania), Maximum Clock Speed (Maksymalna szybkość taktowania), Processor L2 Cache (Pamięć podręczna L2 procesora), Processor L3 Cache (Pamięć podręczna L3 procesora), HT Capable (Obsługa technologii hiperwątkowania) oraz 64-Bit Technology (Technologia 64-bitowa). • Device Information (Informacje o urządzeniach): Primary Hard Drive (Podstawowy dysk twardy), SATA-0, M.2PCIe SSD-0, Dock eSATA Device (Urządzenie eSATA podłączone do portu dokowania), LOM MAC Address (Adres MAC LOM), Video Controller (Kontroler grafiki), Video BIOS Version (Wersja systemu Video BIOS), Video Memory (Pamięć grafiki), Panel Type (Typ panelu), Native Resolution (Naturalna rozdzielczość), Audio Controller (Kontroler dźwięku), WiFi Device (Urządzenie Wi-Fi), WiGig Device (Gigabitowe urządzenie Wi-Fi), Cellular Device (Urządzenie komórkowe), Bluetooth Device (Urządzenie Bluetooth).
Battery Information (Informacje o akumulatorze)	Wyświetla stan akumulatora oraz typ zasilacza podłączonego do komputera.
Boot Sequence	<p>Boot Sequence Umożliwia zmienianie kolejności urządzeń, na których komputer poszukuje systemu operacyjnego podczas uruchamiania. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UEFI: LITEON IT L8H-128V2G-11M.2 2280 128 GB <p>Boot List Options Umożliwia skonfigurowanie listy urządzeń startowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Legacy (Zgodność ze starszymi urządzeniami) • UEFI (opcja domyślnie włączona)
Advanced Boot Options	Ta opcja umożliwia ładowanie starszych wersji pamięci ROM. Domyślnie opcja Enable Legacy Option ROMs jest wyłączona.
Date/Time	Umożliwia ustawienie bieżącej daty i godziny.

Ekran System configuration (Konfiguracja systemu)


Opcja	Opis
Integrated NIC	<p>Umożliwia skonfigurowanie zintegrowanej karty sieciowej. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Wyłączone) • Enabled (Włączone) • Enabled w/PXE (Włączone z PXE): ta opcja jest domyślnie włączona.
Parallel Port	<p>Umożliwia skonfigurowanie portu równoległego stacji dokującej. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Wyłączone) • AT: ta opcja jest domyślnie włączona.

Opcja	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> • PS2 • ECP
Serial Port	<p>Umożliwia skonfigurowanie zintegrowanego portu szeregowego. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Wyłączone) • COM1: ta opcja jest domyślnie włączona. • COM2 • COM3 • COM4
SATA Operation	<p>Umożliwia skonfigurowanie trybu pracy wewnętrznego kontrolera dysków twardej SATA. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Wyłączone) • AHCI • RAID On (Włączona konfiguracja RAID): ta opcja jest domyślnie włączona.
Napędy	<p>Umożliwia skonfigurowanie wbudowanych napędów SATA. Domyślnie wszystkie napędy są włączone. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SATA-0 • SATA-1 • SATA-2 • M.2 PCIe SSD-0
SMART Reporting	<p>To pole określa, czy błędy zintegrowanych dysków twardej będą zgłaszane podczas uruchamiania systemu. Technologia ta 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>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 USB Boot Support (Włącz opcję uruchamiania systemu z urządzenia USB, domyślnie włączone) • Enable External USB Port (Włącz zewnętrzny port USB, domyślnie włączone)






Opcja	Opis
USB PowerShare	Ta opcja umożliwia skonfigurowanie funkcji USB PowerShare. Za pomocą tej funkcji można ładować zewnętrzne urządzenia z akumulatora przez port USB PowerShare.
Audio	Umożliwia włączanie i wyłączanie zintegrowanego kontrolera dźwięku. Domyślnie opcje Enable Audio (Włącz dźwięk) jest zaznaczona. Dostępne opcje: <ul style="list-style-type: none"> • Enable Microphone (Włącz mikrofon; opcja domyślnie włączona) • Enable Internal Speaker (Włącz głośnik wewnętrzny; opcja domyślnie włączona)
Keyboard Illumination	To pole umożliwia skonfigurowanie funkcji podświetlenia klawiatury. Jasność podświetlenia można ustawić w zakresie od 0% do 100 %. Dostępne opcje: <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Wyłączone) • Dim (Niska jasność) • Bright (Wysoka jasność, domyślnie włączone)
Keyboard Backlight with AC	Opcja Keyboard Backlight with AC (Podświetlenie klawiatury przy zasilaniu prądem zmiennym) nie wpływa na główną funkcję podświetlenia klawiatury. Klawiatura nadal będzie obsługiwać różne poziomy jasności podświetlenia. Ta opcja jest uwzględniana tylko wtedy, gdy podświetlenie klawiatury jest włączone.
Ekran dotykowy	Ta opcja umożliwia włączanie i wyłączanie ekranu dotykowego.
Unobtrusive Mode	Kiedy ta opcja jest włączona, naciśnięcie klawiszy Fn+F7 wyłącza wszystkie źródła światła i dźwięku w systemie. Ponowne naciśnięcie klawiszy Fn+F7 przywraca normalne działanie systemu. Ta opcja jest domyślnie wyłączona.
Miscellaneous Devices	Umożliwia włączanie i wyłączanie następujących urządzeń: <ul style="list-style-type: none"> • Enable Camera (Włącz kamerę; opcja domyślnie włączona) • SD Card Read Only (Karta SD tylko do odczytu) • Enable Hard Drive Free Fall Protection (Włącz czujnik upadku dysku twardego; opcja domyślnie włączona) • Enable Media Card (Włącz kartę pamięci) • Disable Media Card (Wyłącz czytnik kart pamięci) <p> UWAGA: Wszystkie urządzenia są domyślnie włączone.</p>


Opcje ekranu Video (Wideo)

Opcja	Opis
LCD Brightness	Umożliwia ustawienie jasności ekranu wyświetlacza odpowiednio do źródła zasilania: On Battery (Akumulator) i On AC (Zasilanie sieciowe).

 **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 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>
Mini Card SSD Password	<p>Umożliwia ustawianie, zmienianie i usuwanie hasła dysku SSD.</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 ustawienie minimalnej i maksymalnej dopuszczalnej długości hasła administratora i hasła systemowego.</p>
Password Bypass	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie zezwolenia na pominięcie hasła systemowego i hasła wewnętrznego dysku twardego, jeśli są ustawione. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none">• Disabled (Wyłączone)• Reboot bypass (Pomiń przy ponownym uruchamianiu) <p>Ustawienie domyślne: Disabled</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 zmiany ustawień opcji systemowych są dozwolone, kiedy jest ustawione hasło administratora. Wyłączenie tej opcji powoduje, że hasło administratora blokuje dostęp do ustawień konfiguracji.</p>

Opcja	Opis
TPM 1.2 Security	<p>Umożliwia włączanie modułu zabezpieczeń Trusted Platform Module (TPM) podczas testu POST. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TPM On (opcja domyślnie włączona) • Clear (Wyczyść) • PPI Bypass for Enabled Commands (Pomiń PPI dla włączonych poleceń) • PPI Bypass for Disabled Commands (Pomiń PPI dla wyłączonych poleceń) • Disabled (Wyłączone) • Enabled (Włączone)
Computrace	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie opcjonalnego oprogramowania Computrace. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deactivate (Dezaktywuj) • Disable (Wyłączone) • Activate (Aktywne) <p> UWAGA: Opcje Activate i Disable powodują trwałe aktywowanie lub dezaktywowanie tej funkcji, a po ich ustawieniu nie są możliwe dalsze zmiany.</p> <p>Ustawienie domyślne: Deactivate</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 są następujące 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: opcja Enable Admin Setup Lockout nie jest zaznaczona.</p>

Ekran Secure boot (Bezpieczne uruchamianie)

Opcja	Opis
Secure Boot Enable	<p>Ta opcja umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji Secure Boot (Bezpieczne uruchamianie).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Wyłączone) • Enabled (Włączone)

Opcja	Opis
	Ustawienie domyślne: Enabled.
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 są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PK • KEK • db • dbx <p>W przypadku włączenia trybu Custom Mode (Niestandardowy) pojawiają się opcje dla ustawień PK, KEK, db oraz dbx. Dostępne są następujące 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 Custom Mode (Niestandardowy) spowoduje wymazanie wszelkich zmian i przywrócenie domyślnych ustawień kluczy.</p>

Ekran Intel Software Guard Extensions


Opcja	Opis
Intel SGX Enable	<p>Ta opcja zapewnia bezpieczne środowisko do uruchamiania aplikacji i przechowywania wrażliwych informacji w kontekście głównego systemu operacyjnego. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Wyłączone) • Enabled (Włączone) <p>Ustawienie domyślne: Disabled</p>
Enclave Memory Size	<p>Ta opcja umożliwia ustawienie wielkości rezerwowej pamięci enklawy SGX. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 MB • 64 MB • 128 MB


Ekran Performance (Wydajność)

Opcja	Opis
Multi Core Support	<p>To pole określa, czy w procesorze będzie włączony jeden rdzeń, czy wszystkie. Użycie dodatkowych rdzeni przyspiesza działanie niektórych aplikacji. Ta opcja jest domyślnie włączona. Umożliwia włączanie i wyłączenie obsługi wielu rdzeni procesora. Zainstalowany procesor obsługuje dwa rdzenie. Włączenie tej opcji powoduje, że aktywne będą wszystkie dwa rdzenie. Jeśli opcja zostanie wyłączona, aktywny będzie tylko jeden rdzeń.</p> <ul style="list-style-type: none">• Enable Multi Core Support <p>Ustawienie domyślne: opcja włączona.</p>
Intel SpeedStep	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie funkcji Intel SpeedStep.</p> <ul style="list-style-type: none">• Enable Intel SpeedStep <p>Ustawienie domyślne: opcja włączona.</p>
C-States Control	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie dodatkowych stanów uśpienia procesora.</p> <ul style="list-style-type: none">• C states <p>Ustawienie domyślne: opcja włączona.</p>
Intel TurboBoost	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie trybu Intel TurboBoost procesora.</p> <ul style="list-style-type: none">• Enable Intel TurboBoost <p>Ustawienie domyślne: opcja włączona.</p>
Hyper-Thread Control	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie funkcji hiperwątkowania w procesorze.</p> <ul style="list-style-type: none">• Disabled (Wyłączone)• Enabled (Włączone) <p>Ustawienie domyślne: Enabled.</p>


Ekran Power management (Zarządzanie zasilaniem)

Opcja	Opis
AC Behavior	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie 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 daty i godziny, o której komputer będzie automatycznie włączany. Dostępne są następujące opcje:</p>

Opcja	<p>Opis</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Wyłączone) • Every Day (Codziennie) • Weekdays (Dni tygodnia) • Select Days (Wybierz dni) <p>Ustawienie domyślne: Disabled</p>
USB Wake Support	<p>Umożliwia włączenie funkcji wybudzenia komputera ze stanu wstrzymania przez urządzenia USB.</p> <p> UWAGA: Ta funkcja jest dostępna tylko wtedy, gdy komputer jest podłączony do zasilacza. Odłączenie zasilacza kiedy komputer jest w trybie wstrzymania powoduje, że program konfiguracji systemu odłącza zasilanie od wszystkich portów USB w celu oszczędzania energii akumulatora.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable USB Wake Support (Włącz uaktywnianie przez port USB) <p>Ustawienie domyślne: opcja wyłączona.</p>
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) <p>Ustawienie domyślne: opcja wyłączona.</p>
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"> • Disabled (Wyłączone) • LAN Only (Tylko LAN) • WLAN Only (Tylko WLAN) • LAN or WLAN (LAN lub WLAN) <p>Ustawienie domyślne: Disabled</p>
Block Sleep	<p>Za pomocą tej opcji można uniemożliwić przejście komputera do stanu uśpienia (S3) w środowisku systemu operacyjnego.</p> <p>Block Sleep (S3 state) (Blokuj uśpienie (stan S3))</p> <p>Ustawienie domyślne: opcja wyłączona.</p>
Peak Shift	<p>Ta opcja umożliwia ograniczenie zużycia energii elektrycznej (przy zasilaniu z sieci) w godzinach szczytowego zapotrzebowania na energię w ciągu dnia. Po włączeniu tej opcji system jest zasilany wyłącznie z akumulatora, nawet jeśli zasilacz jest podłączony.</p>
Dock Support on Battery	<p>Opcja ta pozwala na używanie stacji dokującej w przypadku braku zasilania sieciowego, ale tylko wtedy, gdy poziom naładowania akumulatora jest powyżej pewnej wartości procentowej. Wartość ta może ulec zmianie w zależności od akumulatora i platformy.</p>

Opcja	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> • Dock Support on Battery (Obsługa stacji dokującej na zasilaniu baterijnym) <p>Ustawienie domyślne: Disabled</p>
Advanced Battery Charge Configuration	<p>Kiedy ta opcja jest włączona, a system jest wyłączony, używany jest standardowy algorytm ładowania oraz inne techniki pozwalające wydłużyć żywotność akumulatora.</p> <p>Disabled (Wyłączone)</p> <p>Ustawienie domyślne: Disabled</p>
Primary Battery Charge Configuration	<p>Umożliwia wybranie trybu ładowania akumulatora. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptive (Tryb adaptacyjny) • Standard – ładowanie akumulatora do pełna ze standardową szybkością • ExpressCharge - akumulator jest ładowany nieco krócej przy użyciu technologii szybkiego ładowania firmy Dell. Ta opcja jest domyślnie włączona. • Primarily AC use (Komputer najczęściej zasilany z gniazdka) • Custom (Tryb niestandardowy) <p>Jeśli wybrano opcję Custom Charge, można także ustawić wartości w polach Custom Charge Start (Początek trybu niestandardowego) i Custom Charge Stop (Koniec trybu niestandardowego).</p> <p> UWAGA: Niektóre akumulatory mogą nie obsługiwać wszystkich trybów ładowania. Aby włączyć tę opcję należy wyłączyć opcję Advanced Battery Charge Configuration.</p>

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 (Wg klawisza 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 myszy i tabliczki dotykowej w systemie. Dostępne są następujące 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.


Opcja	Opis
Numlock Enable	Umożliwia włączanie i wyłączenie klawisza Num Lock przy uruchamianiu komputera. Enable Network (Włącz sieć) — ta opcja jest domyślnie włączona.
Fn Key Emulation	Umożliwia włączenie symulacji klawisza Fn przez klawisz Scroll Lock. Enable Fn Key Emulation (Włącz emulację klawisza Fn; ustawienie domyślne)
Fn Lock Options	Umożliwia używanie klawiszy Fn + Esc do przełączania między standardowymi a drugorzędnymi funkcjami klawiszy F1–F12. Jeśli ta opcja zostanie wyłączona, nie będzie można dynamicznie zmieniać zachowania tych klawiszy. Dostępne ustawienia: <ul style="list-style-type: none"> • Fn Lock (Tryb blokady klawisza Fn). Opcja ta jest zaznaczona jako domyślna. • Lock Mode Disable/Standard • Lock Mode Enable/Secondary
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 są następujące opcje: <ul style="list-style-type: none"> • Minimal (Ustawienie minimalne) • Thorough (Szczegółowe; ustawienie domyślne) • Auto
Extended BIOS POST Time	Umożliwia skonfigurowanie dodatkowego opóźnienia przed uruchomieniem komputera. Dostępne są następujące opcje: <ul style="list-style-type: none"> • 0 seconds (0 sekund) Ta opcja jest domyślnie włączona. • 5 seconds (5 sekund) • 10 seconds (10 sekund)

Ekran Virtualization support (Obsługa wirtualizacji)

Opcja	Opis
Virtualization	Umożliwia włączanie i wyłączenie 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)
Trusted Execution	Ta opcja określa, czy funkcja Measured Virtual Machine Monitor (MVMM) może wykorzystywać dodatkowe możliwości sprzętowe technologii Intel Trusted Execution Technology. Użycie tej funkcji

Opcja	Opis
	wymaga wcześniejszego włączenia opcji TPM Virtualization Technology i Virtualization Technology for Direct I/O. Trusted Execution - ta opcja jest domyślnie wyłączona.

Ekran Wireless (Sieć bezprzewodowa)

Opcja	Opis
Wireless Switch	<p>Umożliwia wybieranie urządzeń, których działaniem ma sterować przełącznik urządzeń bezprzewodowych. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WWAN • GPS (w module WWAN) • WLAN/WiGig • Bluetooth <p>Wszystkie opcje są domyślnie włączone.</p> <p> UWAGA: Opcje WLAN i WiGig są połączone i nie można ich włączać lub wyłączać niezależnie od siebie.</p>
Wireless Device Enable	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie wewnętrznych urządzeń bezprzewodowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • WWAN/GPS • WLAN/WiGig • 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 nie ma ustawienia.
BIOS Downgrade	Ta opcja umożliwia ładowanie wcześniejszych wersji oprogramowania sprzętowego.
Data Wipe	<p>Pole pozwalające w bezpieczny sposób usunąć dane ze wszystkich wewnętrznych urządzeń pamięci masowej. Poniżej zamieszczono listę urządzeń, których to dotyczy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internal HDD (Wewnętrzny dysk twardy) • Internal SSD (Wewnętrzny dysk SSD) • Internal mSATA (Wewnętrzny dysk mSATA) • Internal eMMC

Opcja	Opis
BIOS Recovery	Pole umożliwiające w pewnych sytuacjach przywrócenie uszkodzonego systemu BIOS z pliku przywracania zapisanego na głównym dysku twardym lub na zewnętrznym nośniku USB. <ul style="list-style-type: none"> • BIOS Recovery from Hard Drive (Przywracanie systemu BIOS z dysku twardego, opcja domyślnie włączona)

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

Aktualizacje systemu BIOS (programu konfiguracji systemu) należy instalować po wymianie płyty systemowej oraz po opublikowaniu nowszych wersji systemu BIOS. Przed zainstalowaniem aktualizacji w komputerze przenośnym należy się upewnić, że akumulator jest w pełni naładowany, oraz podłączyć komputer do gniazdka elektrycznego.

1. Uruchom ponownie komputer.
2. Przejdź do strony internetowej Dell.com/support.
3. Wpisz **znacznik serwisowy** lub **kod usług ekspresowych**, a następnie kliknij przycisk **Submit (Wprowadź)**.
 -  **UWAGA:** Aby odszukać znacznik serwisowy, kliknij pozycję **Where is my Service Tag? (Gdzie jest mój znacznik serwisowy?)**
 -  **UWAGA:** Jeśli nie możesz znaleźć znacznika serwisowego, kliknij pozycję **Detect My Produkt (Wykryj mój produkt)**. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
4. Jeśli nie możesz znaleźć ani wykryć znacznika serwisowego, kliknij odpowiednią kategorię komputera na liście Product Category (Kategoria produktu).
5. Z listy **Product Type (Typ produktu)** wybierz odpowiednią opcję.
6. Wybierz model komputera. Zostanie wyświetlona strona **Product Support (Wsparcie dla produktu)**.
7. Kliknij pozycję **Get drivers (Pobierz sterowniki)**, a następnie kliknij pozycję **View All Drivers (Wyświetl wszystkie sterowniki)**.
Zostanie otwarta strona Drivers and Downloads (Sterowniki i pliki do pobrania).
8. Na ekranie Drivers and Downloads (Sterowniki i pliki do pobrania) z listy rozwijanej **Operating System (System operacyjny)** wybierz pozycję **BIOS**.
9. Znajdź plik z najnowszą aktualizacją systemu BIOS i kliknij przycisk **Download File (Pobierz plik)**.
Możesz także sprawdzić, które sterowniki wymagają aktualizacji. W tym celu kliknij pozycję **Analyze System for Updates (Znajdź wymagane aktualizacje systemu)** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
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 o więcej niż 3 wersje. Na przykład: jeśli chcesz zaktualizować system BIOS z wersji 1,0 do wersji 7,0, najpierw należy 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.


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

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

 **UWAGA:** W dostarczonym komputerze hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu są fabrycznie wyłączone.

Przypisywanie hasła systemowego i hasła konfiguracji systemu

Przypisanie nowego **hasła systemowego** i/lub **hasła konfiguracji systemu** oraz usunięcie istniejącego **hasła systemowego** i/lub **hasła konfiguracji systemu** jest możliwe tylko wtedy, gdy dla opcji **Password Status (Stan hasła)** jest wybrane ustawienie **Unlocked (Odblokowane)**. Jeśli dla tej opcji jest wybrane ustawienie **Locked (Zablokowane)**, zmiana hasła systemowego nie jest możliwa.

 **UWAGA:** Jeśli zwornik hasła nie jest zainstalowany, istniejące hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu zostanie usunięte, a do komputera będzie można się zalogować bez podawania hasła systemowego.

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 **System Security (Zabezpieczenia systemu)** i naciśnij klawisz Enter.
Zostanie wyświetlony ekran **System Security (Zabezpieczenia systemu)**.
2. Na ekranie **System Security (Zabezpieczenia systemu)** upewnij się, że dla opcji **Password Status (Stan hasła)** jest wybrane ustawienie **Unlocked (Odblokowane)**.
3. Wybierz opcję **System Password (Hasło systemowe)**, wpisz hasło systemowe, a następnie naciśnij klawisz Enter lub Tab.
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, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (:), (I), (l), (j), (').


Po wyświetleniu monitu ponownie wpisz hasło systemowe.

4. Wpisz wprowadzone wcześniej hasło systemowe i kliknij przycisk **OK**.


5. Wybierz opcję **Setup Password (Hasło konfiguracji systemu)**, wpisz hasło konfiguracji systemu, a następnie naciśnij klawisz Enter lub Tab.
Zostanie wyświetlony monit o ponowne wpisanie hasła konfiguracji systemu.
6. Wpisz wprowadzone wcześniej hasło konfiguracji systemu i kliknij przycisk **OK**.
7. Naciśnij klawisz Esc. Zostanie wyświetlony monit o zapisanie zmian.
8. 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.

1. 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)**.
2. Na ekranie **System Security (Zabezpieczenia systemu)** upewnij się, że dla opcji **Password Status (Stan hasła)** jest wybrane ustawienie **Unlocked (Odblokowane)**.
3. Wybierz opcję **System Password (Hasło systemowe)**, zmień lub usuń istniejące hasło systemowe, a następnie naciśnij klawisz Enter lub Tab.
4. Wybierz opcję **Setup Password (Hasło konfiguracji systemu)**, zmień lub usuń istniejące hasło konfiguracji systemu, a następnie naciśnij klawisz Enter lub Tab.
 **UWAGA:** Jeśli hasło systemowe lub hasło konfiguracji systemu zostało zmienione, należy ponownie wpisać nowe hasło po wyświetleniu monitu. Jeśli hasło systemowe lub hasło konfiguracji systemu zostało usunięte, po wyświetleniu monitu należy potwierdzić polecenie usunięcia hasła.
5. Naciśnij klawisz Esc. Zostanie wyświetlony monit o zapisanie zmian.
6. Naciśnij klawisz Y, aby zapisać zmiany i zamknąć program konfiguracji systemu.
Komputer zostanie uruchomiony ponownie.

Dane techniczne

 **UWAGA:** Oferowane opcje mogą być różne w różnych krajach. Aby uzyskać więcej informacji o konfiguracji komputera:

- Windows 10: kliknij lub stuknij **Start**  → **Ustawienia** → **System** → **Informacje**.
- Windows 8.1 oraz Windows 8: kliknij lub stuknij **Start**  → **Ustawienia komputera** → **Komputer i urządzenia** → **Informacje o komputerze**.
- Windows 7: kliknij przycisk **Start** , kliknij prawym przyciskiem myszy pozycję **Mój komputer**, a następnie wybierz polecenie **Właściwości**.

Dane techniczne: system

Cecha	Specyfikacje
Mikroukład	Procesory Intel 6. generacji
Przepustowość magistrali DRAM	64 bity
Pamięć Flash EPROM	SPI 128 Mbit/s
Magistrala PCIe	100 MHz
Częstotliwość magistrali zewnętrznej	PCIe Gen3 (8 GT/s)

Dane techniczne: procesor

Cecha	Specyfikacje
Typy	Intel Core i5 lub i7
Pamięć podręczna L3	
Seria i5	<ul style="list-style-type: none"> • Bez vPro: 6 MB • vPro: 8 MB
Seria i7	<ul style="list-style-type: none"> • vPro: 8 MB

Dane techniczne: pamięć

Cecha	Specyfikacje
Gniazda modułów pamięci	Dwa gniazda SODIMM
Pojemność modułów pamięci	4 GB i 8 GB
Typ pamięci	DDR4 SDRAM
Szybkość	2133 MHz
Minimalna pojemność pamięci	4 GB
Maksymalna pojemność pamięci	8 GB

Specyfikacja pamięci masowej

Cecha	Specyfikacje
HDD	Do 1 TB
SSD 2,5"	Do 480 GB
SSD M.2 SATA / PCIe	Do 512 GB

Dane techniczne: dźwięk

Cecha	Specyfikacje
Typy	Dźwięk wysokiej rozdzielczości
Kontroler	Realtek ALC3235
Konwersja stereo	Cyfrowe wyjście audio przez złącze HDMI - dźwięk skompresowany i nieskompresowany 7.1
Interfejs wewnętrzny	Koder-dekoder audio wysokiej rozdzielczości
Interfejs zewnętrzny	Hybrydowe złącze zestawu słuchawkowego / mikrofonu stereo
Głośniki	Dwa
Wzmacniacz głośników wewnętrznych	2 W (RMS) na kanał
Regulacja głośności	Klawisze skrótów

Dane techniczne: grafika

Cecha	Specyfikacje
Typ	Zintegrowana na płycie systemowej, z akceleracją sprzętową
Kontroler UMA	I3, i5 oraz i7 Intel HD Graphics 520 (z dwoma rdzeniami)
Magistrala danych	Zintegrowana karta graficzna
Obsługa monitora zewnętrznego	<ul style="list-style-type: none">• 19-stykowe złącze HDMI• 15-stykowe złącze VGA

Dane techniczne: kamera

Cecha	Specyfikacje
Rozdzielczość panelu HD	1366 x 768 pikseli
Rozdzielczość panelu FHD	1920 x 1080 pikseli
Rozdzielczość wideo HD (maks.)	1366 x 768 pikseli
Rozdzielczość wideo FHD (maks.)	1920 x 1080 pikseli
Kąt widzenia	74°

Dane techniczne: komunikacja

Funkcje	Specyfikacje
Karta sieciowa	Ethernet 10/100/1000 Mb/s (RJ-45)
Komunikacja bezprzewodowa	Wewnętrzna bezprzewodowa sieć lokalna (WLAN), bezprzewodowa sieć rozległa (WWAN) i gigabitowa sieć bezprzewodowa (WiGig)



UWAGA: Sieć WWAN i WiGig jest opcjonalna. Bluetooth 4.1

Dane techniczne: porty i złącza

Cecha	Specyfikacje
Dźwięk	Hybrydowe złącze zestawu słuchawkowego / mikrofonu stereo
Grafika	<ul style="list-style-type: none">• Jedno 19-stykowe złącze HDMI

Cecha	Specyfikacje
	<ul style="list-style-type: none"> 15-stykowe złącze VGA
Karta sieciowa	Jedno złącze RJ-45
USB	Trzy porty USB 3.0, jeden port USB 3.0 z funkcją PowerShare
Czytnik kart pamięci	Obsługuje karty SD 4.0 i starsze
Karta micro SIM (uSIM)	Jeden zewnętrzny (opcjonalnie)
Złącze dokowania	Jedno

Zbliżeniowy czytnik kart inteligentnych

Cecha	Specyfikacje
Obsługiwane karty inteligentne i technologie	BTO z USH

Dane techniczne: wyświetlacz

Cecha	Specyfikacje
Typ	<ul style="list-style-type: none"> FHD bez funkcji dotykowych, z powłoką antyodblaskową FHD z funkcjami dotykowymi, Corning Gorilla NBT HD z powłoką antyodblaskową
Wysokość	360 mm (14,17")
Szerokość	224,3 mm (8,83")
Przekątna	396,24 mm (15,6")
Obszar aktywny (X/Y)	
Maksymalna rozdzielczość:	
FHD bez funkcji dotykowych, z powłoką antyodblaskową	1366 x 768
FHD z funkcjami dotykowymi	1920 x 1080
HD	1366 1388 x 768
Maksymalna jasność:	

Cecha	Specyfikacje
FHD bez funkcji dotykowych, z powłoką antyodbłaskową	200 nitów
FHD z funkcjami dotykowymi	270 nitów
HD	
Częstotliwość odświeżania:	
FHD bez funkcji dotykowych, z powłoką antyodbłaskową	60 Hz
FHD z funkcjami dotykowymi	60 Hz
HD	
Maksymalne kąty widzenia:	
W poziomie: FHD bez funkcji dotykowych, z powłoką antyodbłaskową	40/40
W poziomie: FHD z funkcjami dotykowymi	80/80
W poziomie: HD	
W pionie: FHD bez funkcji dotykowych, z powłoką antyodbłaskową	10/30
W pionie: FHD z funkcjami dotykowymi	80/80
W pionie: HD	
Rozstaw pikseli: FHD bez funkcji dotykowych, z powłoką antyodbłaskową	0,202 x 0,202
Rozstaw pikseli: FHD z funkcjami	0,144 x 0,144

Cecha	Specyfikacje
--------------	---------------------

dotykowymi, z powłoką antyodblaskową

Rozstaw pikseli: HD

Dane techniczne: klawiatura

Cecha	Specyfikacje
--------------	---------------------

Liczba klawiszy

- USA: 82 klawisze
- Wielka Brytania: 83 klawisze
- Japonia: 86 klawiszy

Dane techniczne: tabliczka dotykowa

Cecha	Specyfikacje
--------------	---------------------

Obszar aktywny:

Oś X 99,50 mm

Oś Y 53,00 mm

Dane techniczne akumulatora

Cecha	Specyfikacje
--------------	---------------------

Typ 62 Wh (4 ogniwa)

Głębokość 233,00 mm (9,17")

Wysokość 7,05 mm (0,27")

Szerokość 94,80 mm (3,73")

Masa 340 g (0,75 funta)

Napięcie Prąd stały 7,4 V

Okres eksploatacji 300 cykli rozładowania/ladowania

Zakres temperatur

Cecha	Specyfikacje
Podczas pracy	<ul style="list-style-type: none"> Ładowanie: 0°C do 50°C Rozładowanie: 0°C do 70°C Praca: 0°C do 35°C (32°F do 95°F)
Podczas przechowywania	-40°C do 65°C (-40°F do 149°F)
Bateria pastylkowa	Litowa bateria pastylkowa 3 V CR2032

Dane techniczne: zasilacz

Cecha	Specyfikacje
Typ	65 W
Napięcie wejściowe	Prąd zmienny 100 V do 240 V
Prąd wejściowy	1,5 A
Częstotliwość wejściowa	50 Hz do 60 Hz
Prąd wyjściowy	3,34 A
Znamionowe napięcie wyjściowe	Prąd stały 19,5 +/- 1,0 V
Zakres temperatur (podczas pracy)	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Zakres temperatur (podczas przechowywania)	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)

Wymiary i masa

Cecha	Specyfikacje
Wysokość z przodu	22,65 mm (0,89")
Wysokość z tyłu	22,65 mm (0,89")
Szerokość	310,50 mm (12,22")
Głębokość	214,50 mm (8,44")
Masa	3,31 funta (1,5 kg)

Parametry środowiska

Temperatura	Specyfikacje
Podczas pracy	0°C do 35°C (32°F do 95°F)
Podczas przechowywania	-40 °C do 65°C (-40 °F do 149°F)
Wilgotność względna (maksymalna)	Specyfikacje
Podczas pracy	10% do 90% (bez kondensacji)
Podczas przechowywania	5% do 95% (bez kondensacji)
Wysokość nad poziomem morza (maksymalna)	Specyfikacje
Podczas pracy	0 m do 3048 m (od 0 stóp do 10000 stóp)
Podczas przechowywania	0 m do 10 668 m (0 stóp do 35 000 stóp)
Poziom zanieczyszczeń w powietrzu	G1 wg normy ISA-71.04-1985

Diagnostyka

W przypadku wystąpienia problemów z funkcjonowaniem komputera, przed nawiązaniem kontaktu z firmą Dell w celu uzyskania pomocy technicznej należy uruchomić program diagnostyczny ePSA. Program ten wykonuje testy diagnostyczne sprzętu, które nie wymagają użycia dodatkowego wyposażenia i nie pociągają za sobą ryzyka utraty danych. Jeśli samodzielne rozwiązanie problemu okaże się niemożliwe, wyniki testów diagnostycznych należy udostępnić personelowi pomocy technicznej.

Program diagnostyczny ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment)

Program diagnostyczny ePSA wykonuje wyczerpujący test sprzętu zainstalowanego w komputerze. Program ePSA jest składnikiem systemu BIOS i jest uruchamiany przez system BIOS. Wbudowane testy diagnostyczne zawierają kilka opcji, 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



OSTRZEŻENIE: Programu do diagnostyki systemu należy używać tylko do testowania komputera, z którym program został 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.

Program diagnostyczny ePSA można uruchomić na dwa sposoby:






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)**.
Zostanie wyświetlone okno **Enhanced Pre-boot System Assessment** z listą wszystkich urządzeń wykrytych w komputerze. Rozpocznie się test diagnostyczny wszystkich wykrytych urządzeń.
4. Jeśli chcesz wykonać test tylko określonego urządzenia, naciśnij klawisz **Esc**, a następnie kliknij przycisk Yes (Tak), aby zatrzymać wykonywany test diagnostyczny.
5. Wybierz urządzenie w okienku po lewej stronie i kliknij przycisk **Run Tests (Uruchom testy)**.
6. W przypadku wykrycia jakichkolwiek problemów zostaną wyświetlone kody błędów.
Zanotuj wyświetlone kody błędów i skontaktuj się z firmą Dell.

LUB

1. Wyłącz komputer.
2. Naciśnij i przytrzymaj klawisz fn, jednocześnie naciskając przycisk zasilania, a następnie zwolnij przycisk i klawisz. Zostanie wyświetlone okno **Enhanced Pre-boot System Assessment** z listą wszystkich urządzeń wykrytych w komputerze. Rozpocznie się test diagnostyczny wszystkich wykrytych urządzeń.
3. Na ekranie menu startowego wybierz opcję **Diagnostics (Diagnostyka)**. Zostanie wyświetlone okno **Enhanced Pre-boot System Assessment** z listą wszystkich urządzeń wykrytych w komputerze. Rozpocznie się test diagnostyczny wszystkich wykrytych urządzeń.
4. Jeśli chcesz wykonać test tylko określonego urządzenia, naciśnij klawisz **Esc**, a następnie kliknij przycisk Yes (Tak), aby zatrzymać wykonywany test diagnostyczny.
5. Wybierz urządzenie w okienku po lewej stronie i kliknij przycisk **Run Tests (Uruchom testy)**.
6. W przypadku wykrycia jakichkolwiek problemów zostaną wyświetlone kody błędów. Zanonuj wyświetlone kody błędów i skontaktuj się z firmą Dell.

Lampki stanu urządzeń

Tabela 2. Lampki stanu urządzeń

Ikona	Nazwa	Opis
	Lampka stanu zasilania	Świeci światłem ciągłym po włączeniu komputera; świeci światłem przerywanym, gdy komputer jest w trybie zarządzania zasilaniem.
	Lampka stanu dysku twardego	Świeci, gdy komputer odczytuje lub zapisuje dane.
	Wskaźnik ładowania akumulatora	Świeci światłem ciągłym lub przerywanym, wskazując stan naładowania akumulatora.  UWAGA: W poniższej tabeli przedstawiono kody lampki ładowania akumulatora.
	Wskaźnik sieci WiFi	Świeci po włączeniu sieci bezprzewodowej.

Lampki stanu urządzeń zazwyczaj znajdują się u góry lub po lewej stronie klawiatury. Wskazują stan i aktywność dysków, akumulatora i urządzeń bezprzewodowych. Ponadto mogą być przydatnym narzędziem diagnostycznym w przypadku możliwej usterki systemu.

 **UWAGA:** Położenie lampek diagnostycznych może być różne w różnych systemach.

Poniższa tabela przedstawia kody lampek sygnalizujące możliwe błędy.

Tabela 3. Lampka wskaźnika ładowania akumulatora

Światło bursztynowe, przerywane	Opis problemu	Sugerowane rozwiązanie
2,1	Procesor	Awaria procesora
2,2	Płyta systemowa: pamięć ROM systemu BIOS	Awaria płyty systemowej; uszkodzenie systemu BIOS lub błąd pamięci ROM

Światło bursztynowe, przerywane	Opis problemu	Sugerowane rozwiązanie
2,3	Pamięć	Nie wykryto pamięci operacyjnej (RAM)
2,4	Pamięć	Awaria pamięci RAM
2,5	Pamięć	Zainstalowano nieprawidłowy moduł pamięci.
2,6	Płyta systemowa: mikroukład	Możliwa awaria płyty systemowej; błąd mikroukładu
2,7	LCD	Wymień płytę systemową.
3,1	Awaria zasilania zegara czasu rzeczywistego (RTC)	Awaria baterii CMOS
3,2	PCI/Grafika	Awaria karty graficznej lub mikroukładu graficznego

Kod diagnostyczny składa się z 2 grup liczb (grupa pierwsza: miganie kolorem bursztynowym; grupa druga: miganie kolorem białym).



UWAGA:

1. Grupa pierwsza: lampka miga kolorem bursztynowym od 1 do 9 razy, po czym następuje krótka przerwa trwająca około 1,5 sekundy (lampka nie świeci).
2. Grupa druga: lampka miga kolorem białym od 1 do 9 razy, po czym następuje dłuższa przerwa trwająca około 3 sekund i cykl powtarza się od początku.


Przykład: Nie wykryto pamięci (2,3), Lampka akumulatora miga dwa razy kolorem bursztynowym następuje przerwa, lampka miga trzy razy kolorem białym. Lampka akumulatora nie świeci przez 3 sekundy, a następnie cykl powtarza się od początku.

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 ciągle białe światło	Przejsiowy 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.
Włączone białe światło	Akumulator jest w trybie ładowania przy podłączonym zasilaczu.

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.