

# Dell Latitude E5430

## Podręcznik właściciela

Model regulacji: P27G  
Typ regulacji: P27G001



# Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia



**UWAGA:** UWAGA oznacza ważną informację, która pozwala lepiej wykorzystać komputer.



**OSTRZEŻENIE: PRZESTROGA** wskazuje na ryzyko uszkodzenia sprzętu lub utraty danych oraz przedstawia sposób uniknięcia problemu.



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

**Copyright © 2014 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 jurysdykcjach. Wszystkie pozostałe marki i nazwy handlowe wymienione w niniejszym dokumencie mogą być znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli.

2014 – 04

Rev. A02

# Spis treści

<b>1 Serwisowanie komputera.....</b>	<b>7</b>
Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.....	7
Wyłączanie komputera.....	9
Po zakończeniu serwisowania komputera.....	9
<b>2 Wymontowywanie i instalowanie komponentów.....</b>	<b>11</b>
Zalecane narzędzia.....	11
Wymontowywanie karty SD.....	11
Instalowanie karty SD.....	11
Wymontowywanie karty ExpressCard.....	11
Instalowanie karty ExpressCard.....	12
Wymontowanie akumulatora.....	12
Instalacja akumulatora.....	13
Wymontowanie panelu dostępu.....	13
Instalowanie panelu dostępu.....	14
Wymontowywanie karty SIM.....	14
Instalowanie karty SIM.....	14
Wymontowywanie osłony wyświetlacza.....	14
Instalacja oprawy wyświetlacza.....	15
Wymontowywanie kamery.....	15
Instalowanie kamery.....	16
Wymontowywanie panelu wyświetlacza.....	16
Instalowanie panelu wyświetlacza.....	18
Wymontowywanie oprawy klawiatury.....	18
Instalowanie oprawy klawiatury.....	20
Wymontowywanie klawiatury.....	21
Instalacja klawiatury.....	22
Wymontowywanie napędu dysków optycznych.....	23
Instalowanie napędu dysków optycznych.....	24
Wymontowywanie dysku twardego.....	25
Instalacja dysku twardego.....	26
Wymontowywanie karty sieci WLAN.....	27
Instalowanie karty sieci WLAN.....	27
Wymontowywanie modułu pamięci.....	27
Instalowanie modułu pamięci.....	28
Wymontowywanie prawego panelu podstawy.....	28
Instalacja prawego panelu podstawy.....	29
Wymontowywanie modułu termicznego.....	29

Instalacja modułu termicznego.....	30
Wymontowywanie procesora.....	30
Instalacja procesora.....	31
Wymontowywanie podparcia dłoni.....	31
Instalacja podparcia dłoni.....	33
Wymontowywanie obudowy czytnika kart ExpressCard.....	34
Instalacja obudowy czytnika kart ExpressCard.....	34
Wymontowywanie modułu Bluetooth.....	35
Instalacja modułu Bluetooth.....	35
Wymontowywanie karty dźwiękowej.....	36
Instalacja karty dźwiękowej.....	36
Wymontowywanie zestawu wyświetlacza.....	37
Instalacja zestawu wyświetlacza.....	39
Wymontowywanie prawej ramki mocującej.....	40
Instalacja prawej ramki mocującej.....	41
Wymontowywanie karty modemowej.....	42
Instalacja karty modemowej.....	42
Wymontowywanie lewej ramki mocującej.....	43
Instalacja lewej ramki mocującej.....	44
Wymontowywanie płyty systemowej.....	45
Instalacja płyty systemowej.....	47
Wymontowywanie baterii pastylkowej.....	48
Instalacja baterii pastylkowej.....	49
Wymontowywanie panelu we/wy.....	49
Instalacja panelu we/wy.....	50
Wymontowywanie złącza zasilania.....	51
Instalacja złącza zasilania.....	52
Wymontowywanie wentylatora systemowego.....	53
Instalacja wentylatora systemowego.....	54
Wymontowywanie złącza sieciowego.....	55
Instalacja złącza sieciowego.....	55
Wymontowywanie głośników.....	56
Instalacja głośników.....	57
<b>3 Dane techniczne.....</b>	<b>59</b>
Dane techniczne.....	59
<b>4 Informacje dodatkowe.....</b>	<b>65</b>
Informacje o porcie dokowania.....	65
<b>5 Program konfiguracji systemu.....</b>	<b>67</b>
Przegląd .....	67

Uruchamianie programu konfiguracji systemu.....	67
Opcje konfiguracji systemu.....	67
<b>6 Diagnostyka.....</b>	<b>77</b>
Diagnostyka.....	77
<b>7 Kontakt z firmą Dell.....</b>	<b>79</b>





# Serwisowanie komputera


## Przed przystąpieniem do serwisowania komputera


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 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](http://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 nie autoryzowanego 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 chwycić 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.


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


1. Sprawdź, czy powierzchnia robocza jest płaska i czysta, aby uniknąć porysowania komputera.
2. Wyłącz komputer (zobacz Wyłączanie komputera).
3. Jeśli komputer jest podłączony do urządzenia dokującego, takiego jak opcjonalna stacja dokująca Media Base lub akumulator pomocniczy, oddokuj komputer.

 **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. Zamknij wyświetlacz i odwróć komputer górną częścią w dół, układając go na płaskiej powierzchni.
  -  **UWAGA:** Aby uniknąć uszkodzenia płyty systemowej, przed rozpoczęciem serwisowania komputera należy wyjąć główny akumulator.
7. Wyjmij główny akumulator.
8. Postaw komputer w normalnym położeniu.
9. Otwórz wyświetlacz.
10. Naciśnij przycisk zasilania, aby uziemić płytę systemową.

 **OSTRZEŻENIE:** W celu zabezpieczenia się przed porażeniem prądem elektrycznym przed otwarciem pokrywy zawsze należy odłączyć komputer od gniazdka elektrycznego.

 **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.


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


## Wyłączanie komputera

 **OSTRZEŻENIE:** 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.

## Po zakończeniu serwisowania komputera

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

 **OSTRZEŻENIE:** Używaj wyłącznie akumulatora przeznaczonego dla tego konkretnego komputera Dell. Nie używaj akumulatorów przeznaczonych do innych komputerów Dell computers.

1. Przyłącz wszystkie urządzenia zewnętrzne, takie jak stacja dokująca, akumulator "slice" lub stacja bazowa i zainstaluj wszystkie karty, takie jak karta ExpressCard.
2. Przyłącz do komputera kable telefoniczne lub sieciowe.

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

3. Zainstaluj akumulator.
4. Przyłącz komputer i wszystkie przyłączone urządzenia do gniazdek elektrycznych.

5. Włącz komputer.

## Wymontowywanie i instalowanie komponentów

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

### Zalecane narzędzia

Procedury przedstawione w tym dokumencie mogą wymagać użycia następujących narzędzi:

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

### Wymontowywanie karty SD

1. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Naciśnij kartę SD, aby ją zwolnić.
3. Wymij kartę SD z komputera.

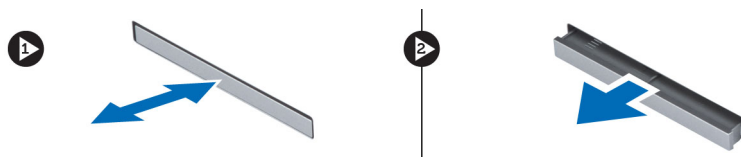


### Instalowanie karty SD

1. Umieść i zablokuj kartę SD w gnieździe (charakterystyczne kliknięcie).
2. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

### Wymontowywanie karty ExpressCard

1. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wykonaj następujące czynności:
  - a. Naciśnij kartę ExpressCard, aby ją zwolnić [1].
  - b. Wymij kartę ExpressCard z komputera [2].



## Instalowanie karty ExpressCard

1. Wsuń kartę ExpressCard do gniazda, aż zostanie zatrzaśnięta na miejscu.
2. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymywanie akumulatora

1. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Przesuń zwalnicze zatrząsków akumulatora do położenia otwartego.



3. Wyjmij akumulator z komputera.



## Instalacja akumulatora

1. Umieść akumulator we wnęce, aż zatrzaśnie się na miejscu.
2. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymontowanie panelu dostępu

1. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj akumulator.
3. Zdejmij wkręty mocujące panel dostępu.



4. Przesuń panel dostępu w kierunku przedniej części systemu i wyjmij go z komputera.

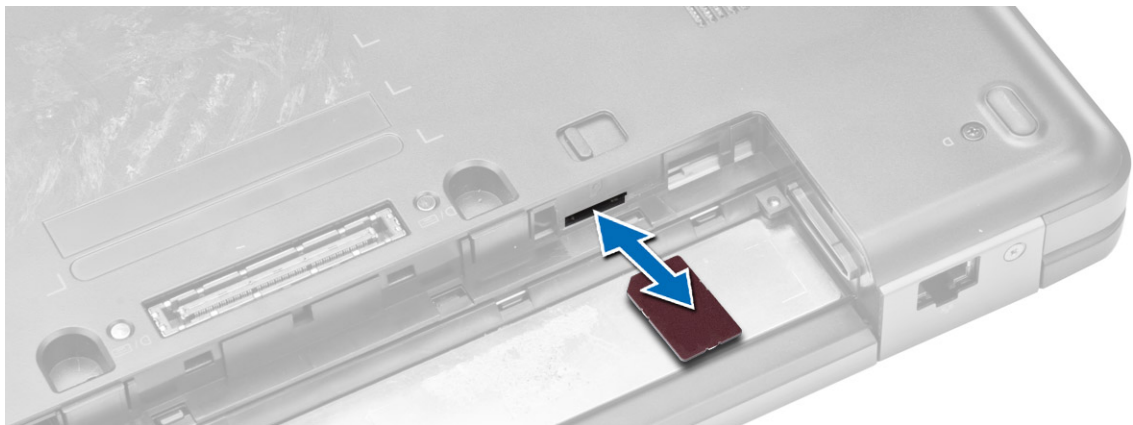


## Instalowanie panelu dostępu

1. Wsuń pokrywę dolną do szczeliny i zablokuj ją (charakterystyczne kliknięcie).
2. Dokręć wkręty mocujące panel dostępu do komputera.
3. Zainstaluj akumulator.
4. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymontowywanie karty SIM

1. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj akumulator.
3. Naciśnij kartę SIM, aby ją uwolnić z gniazda na ścianie akumulatora.
4. Wyjmij kartę SIM z komputera.



 **UWAGA:** Gniazdo karty SIM w komputerze obsługuje tylko karty typu micro SIM.

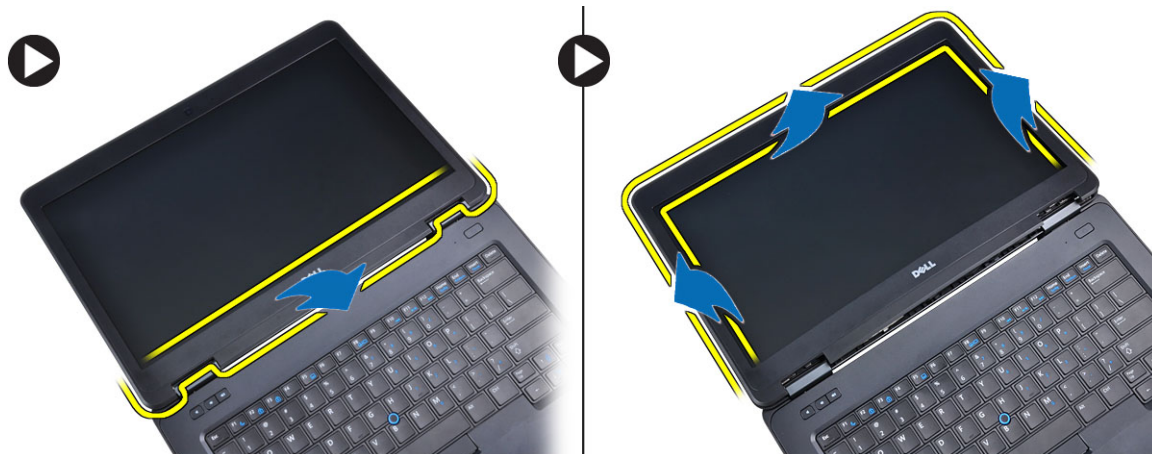
## Instalowanie karty SIM

1. Włóż kartę SIM do gniazda.
2. Zainstaluj akumulator.
3. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymontowywanie osłony wyświetlacza

1. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj akumulator.

3. Wykonaj następujące czynności:
  - a. Podważ dolną krawędź oprawy wyświetlacza.
  - b. Kierując się ku górze, podważ boczne krawędzie i górną krawędź oprawy.



4. Zdejmij oprawę wyświetlacza z komputera.

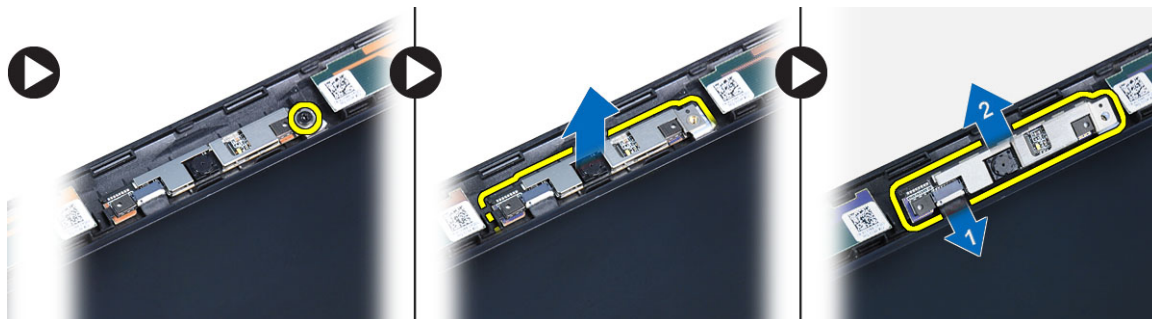
## Instalacja oprawy wyświetlacza

1. Umieść oprawę wyświetlacza na zestawie wyświetlacza.
2. Zaczynając od górnego narożnika, dociskaj oprawę wyświetlacza posuwając się wokół całej oprawy, aż zatrzaśnie się na zestawie wyświetlacza.
3. Zainstaluj akumulator.
4. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymontowywanie kamery

1. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
  - a. akumulator
  - b. osłona wyświetlacza

3. Wykonaj następujące czynności:
  - a. Wykręć śrubę mocującą moduł kamery i mikrofonu.
  - b. Odłącz kabel kamery.
  - c. Unieś moduł kamery i mikrofonu, aby wyjąć go z komputera.



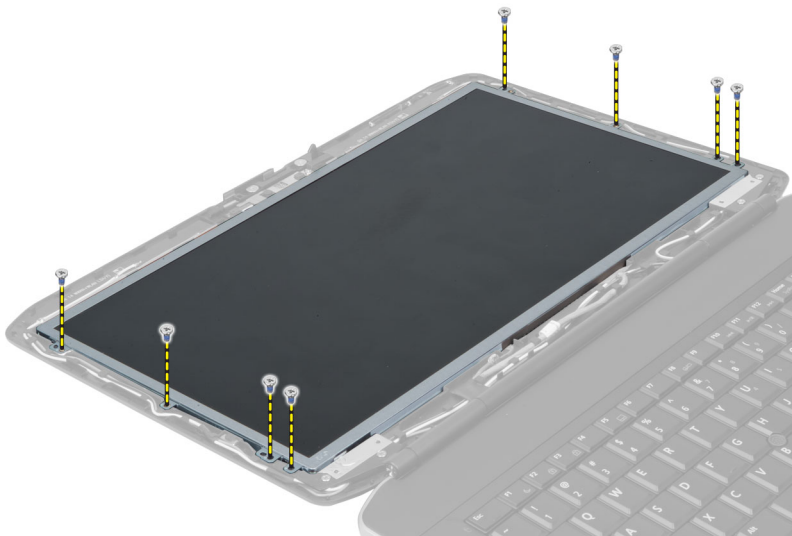
## Instalowanie kamery

1. Umieść moduł kamery i mikrofonu w komputerze.
2. Podłącz kabel kamery.
3. Wkręć śrubę, aby zamocować moduł kamery i mikrofonu.
4. Zainstaluj następujące elementy:
  - a. osłona wyświetlacza
  - b. akumulator
5. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymontowywanie panelu wyświetlacza

1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
  - a. akumulator
  - b. oprawa wyświetlacza

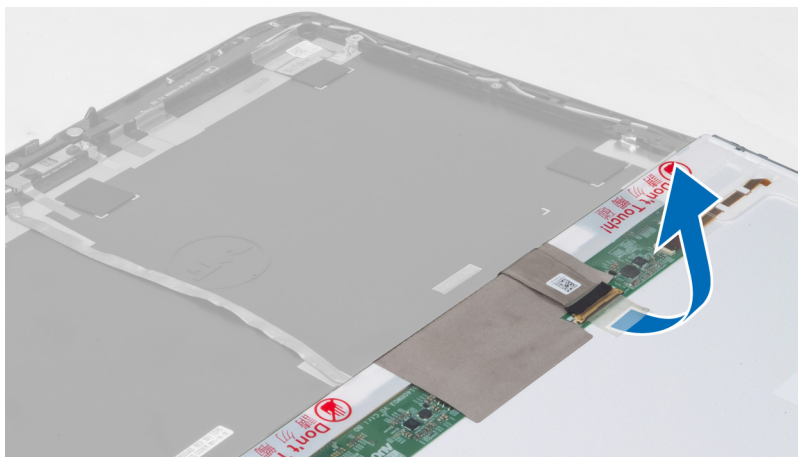
3. Zdejmij wkręty mocujące panel wyświetlacza.



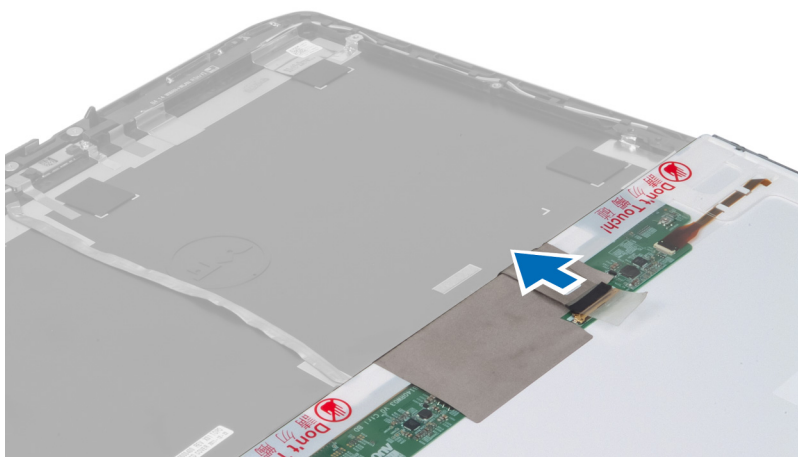
4. Odwróć panel wyświetlacza.



5. Unieś taśmę mylarową i odłącz kabel niskonapięciowego sygnału różnicowego (LVDS) z tyłu panelu wyświetlacza.



6. Oddziel panel wyświetlacza od zestawu wyświetlacza.



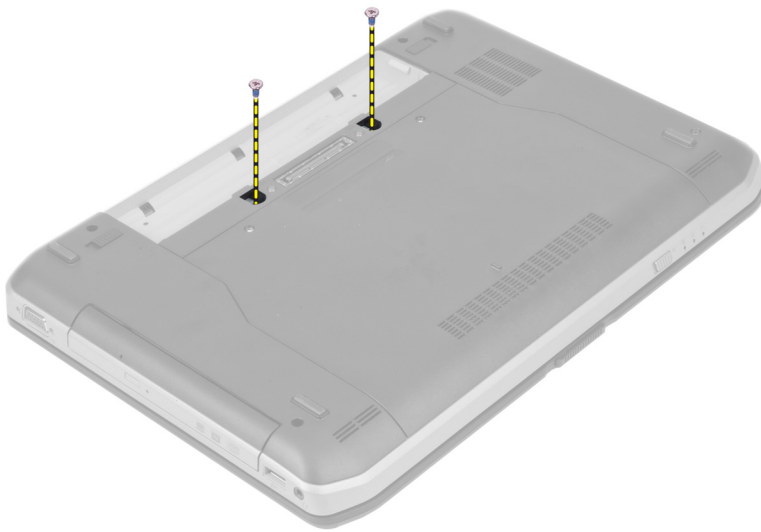
## Instalowanie panelu wyświetlacza

1. Umieść panel wyświetlacza na zestawie wyświetlacza.
2. Umieść panel wyświetlacza we właściwym położeniu.
3. Podłącz kabel niskonapięciowego sygnału różnicowego (LVDS) do wyświetlacza o przymocuj taśmę.
4. Odwróć panel wyświetlacza i wkręć śruby, aby go zamocować.
5. Zainstaluj następujące elementy:
  - a. osłona wyświetlacza
  - b. akumulator
6. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

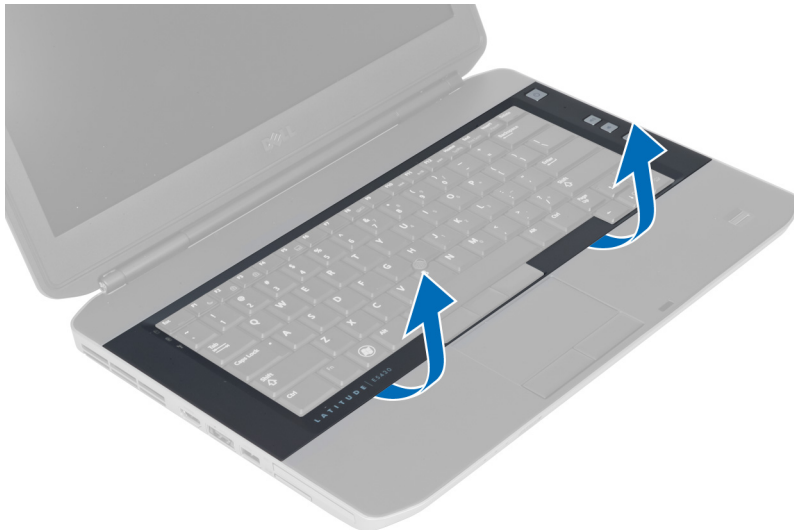
## Wymontowywanie oprawy klawiatury

1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj akumulator.

3. Zdejmij wkręty z tyłu komputera.

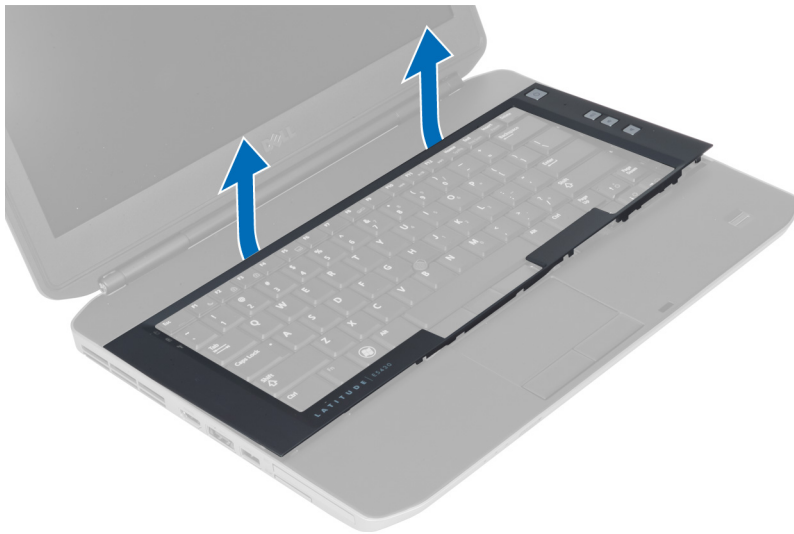


4. Podważ oprawę klawiatury zaczynając od dolnej krawędzi.



5. Podważ boczne krawędzie i górną krawędź oprawy klawiatury.

6. Unieś oprawę klawiatury i zdejmij ją z komputera.



## Instalowanie oprawy klawiatury

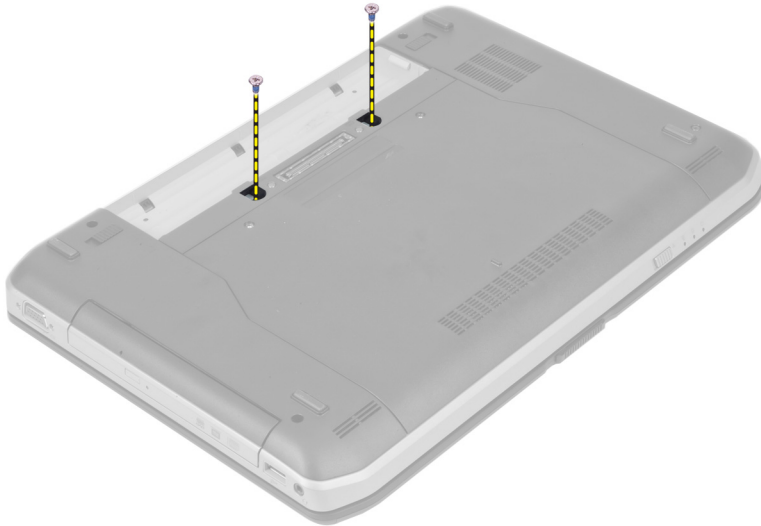
1. Umieść oprawę klawiatury na miejscu.
2. Dociśnij brzegi oprawy klawiatury, aby ją osadzić.



3. Zainstaluj akumulator.
4. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymontowywanie klawiatury

1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
  - a. akumulator
  - b. oprawa klawiatury
3. Zdejmij wkręty z tyłu komputera.



4. Zdejmij wkręty mocujące klawiaturę w komputerze.

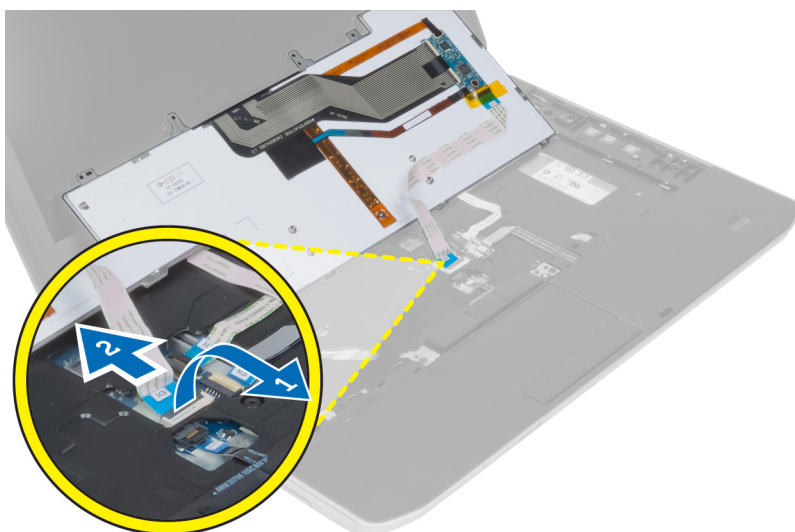


5. Unieś zatrzask, aby uwolnić kabel klawiatury i odłącz kabel od komputera.

6. Odwróć klawiaturę.



7. Zdejmij taśmę mocującą płaski kabel elastyczny klawiatury do tylnej części klawiatury i wyjmij kabel.



8. Wyjmij klawiaturę z komputera.

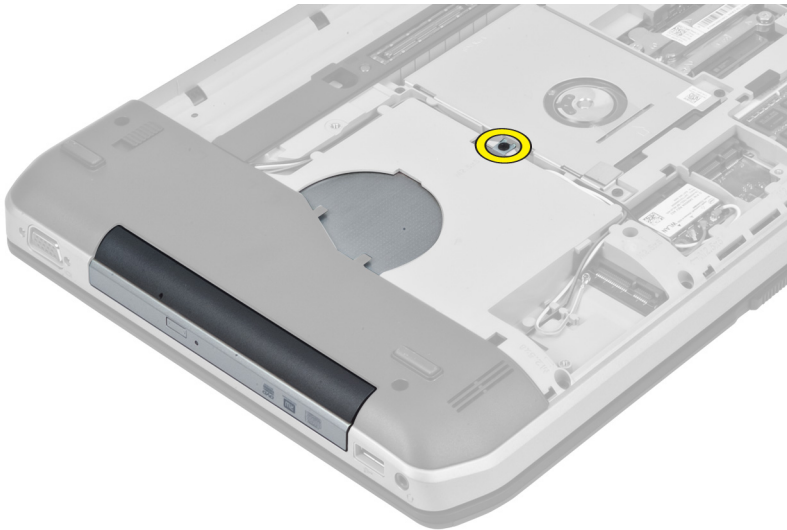
## Instalacja klawiatury

1. Przymocuj płaski kabel elastyczny klawiatury do klawiatury.
2. Przymocuj taśmę mocującą płaski kabel elastyczny do klawiatury.
3. Umieść klawiaturę we wnęce, tak aby wszystkie metalowe zaczepy znalazły się na właściwych miejscach.
4. Umocuj kabel klawiatury w zacisku.
5. Dociśnij lewą i prawą stronę klawiatury, aby wszystkie zaczepy zaskoczyły i zamocowały klawiaturę w komputerze.
6. Dokręć wkręty mocujące klawiaturę do podparcia dłoni.
7. Dokręć wkręt mocujący z tyłu komputera.

8. Zainstaluj następujące komponenty:
  - a. oprawa klawiatury
  - b. akumulator
9. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymontowywanie napędu dysków optycznych

1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
  - a. akumulator
  - b. panel dostępu
3. Zdejmij wkręt mocujący napęd dysków optycznych.



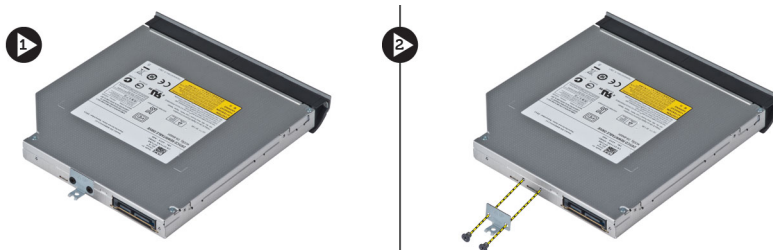
4. Odciągnij zaczep od komputera, aby uwolnić napęd dysków optycznych od wnętrza.



5. Wyjmij napęd dysków optycznych z komputera.



6. Zdejmij wkręty mocujące wspornik napędu dysków optycznych.
7. Zdejmij wspornik napędu dysków optycznych.



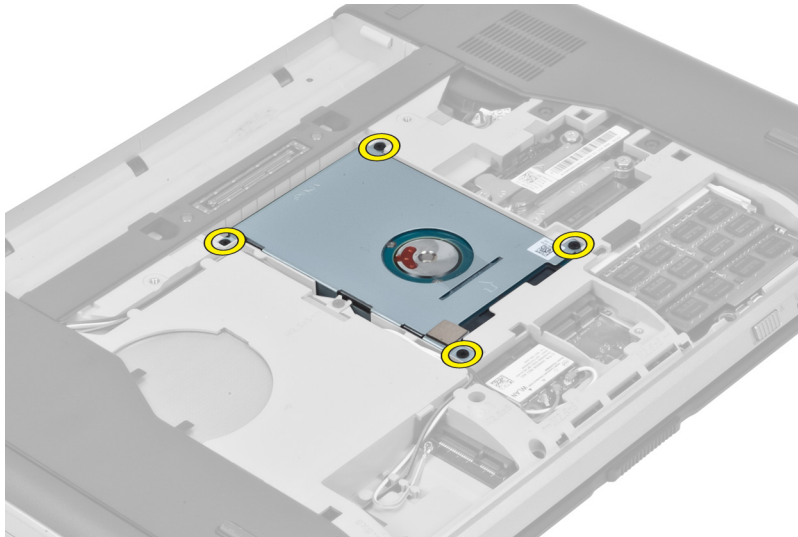
8. Zdejmij zaczepy na osłonie napędu dysków optycznych, aby oddzielić osłonę napędu od napędu dysków optycznych.
9. Zdejmij osłonę napędu dysków optycznych.

## Instalowanie napędu dysków optycznych

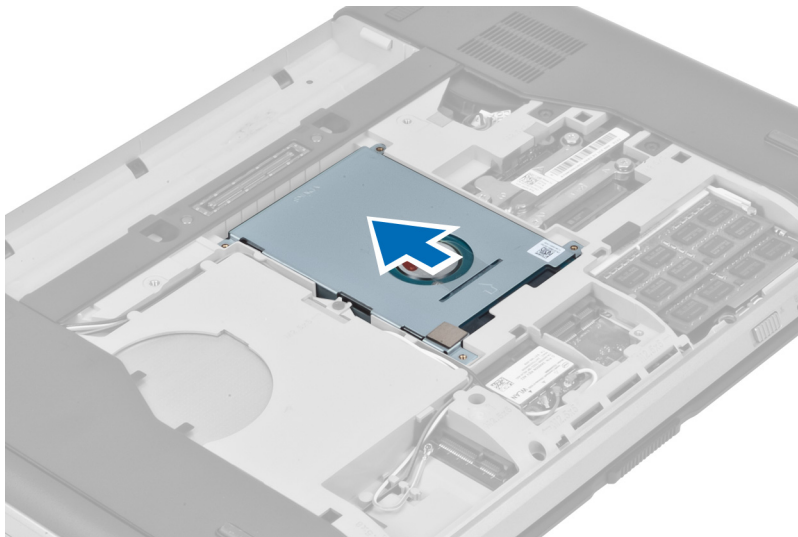
1. Załóż zaczepy na osłonie napędu dysków optycznych, aby przymocować osłonę do napędu dysków optycznych.
2. Zainstaluj wspornik napędu dysków optycznych.
3. Wkręć śruby mocujące wspornik napędu dysków optycznych.
4. Umieść napęd dysków optycznych w komputerze.
5. Wkręć śrubę, aby zamocować napęd dysków optycznych.
6. Zainstaluj następujące elementy:
  - a. pokrywa dolna
  - b. akumulator
7. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymontowywanie dysku twardego

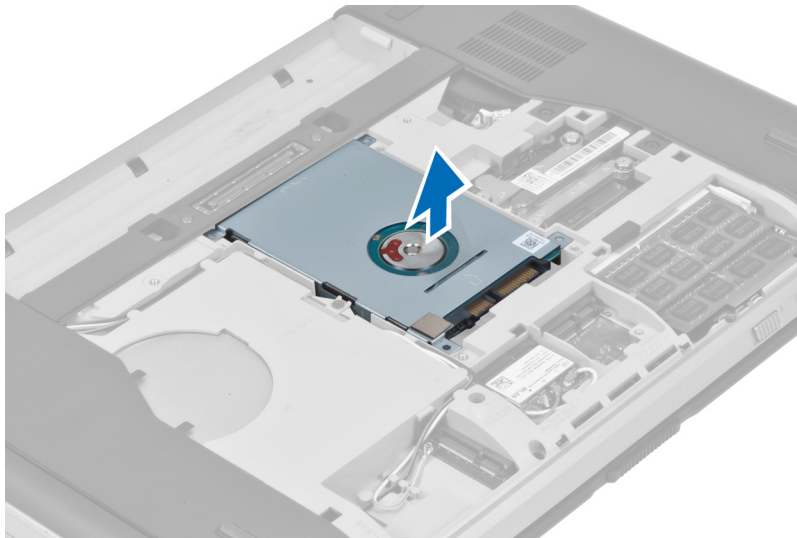
1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
  - a. akumulator
  - b. panel dostępu
3. Zdejmij wkręty mocujące wspornik dysku twardego.



4. Za pomocą zaczepu wyciągnij wspornik dysku twardego, aby uwolnić dysk twardy ze złącza.



5. Wymij dysk twardy z komputera.



6. Zdejmij wkręty mocujące wspornik dysku twardego.



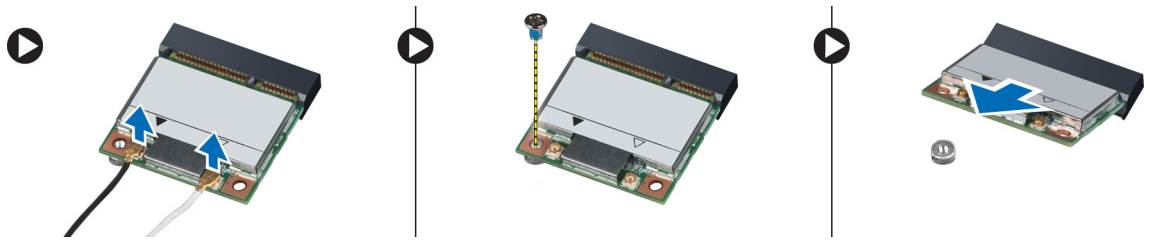
7. Zdejmij wspornik z dysku twardego.

## Instalacja dysku twardego

1. Załóż wspornik dysku twardego na dysk.
2. Dokręć wkręty mocujące wspornik do dysku twardego.
3. Umieść napęd dysku twardego w komputerze.
4. Dokręć wkręty mocujące napęd dysku twardego w komputerze.
5. Zainstaluj następujące komponenty:
  - a. panel dostępu
  - b. akumulator
6. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymontowywanie karty sieci WLAN

1. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
  - a. akumulator
  - b. pokrywa dolna
3. Wykonaj następujące czynności:
  - a. Odłącz kable antenowe od karty sieci WLAN.
  - b. Wykręć śrubę mocującą kartę sieci WLAN do komputera.
  - c. Wyjmij kartę sieci WLAN z gniazda na płycie systemowej.

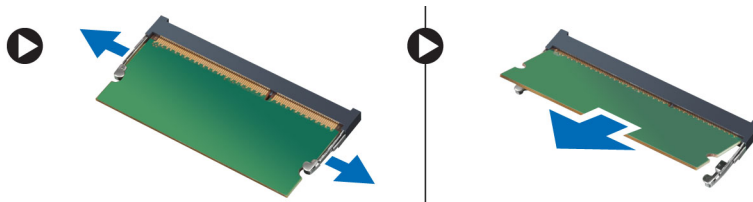


## Instalowanie karty sieci WLAN

1. Włóż kartę sieci WLAN do gniazda na płycie systemowej.
2. Podłącz kable antenowe do odpowiednio oznaczonych złączy na karcie sieci WLAN.
3. Wkręć śrubę mocującą kartę sieci WLAN do komputera.
4. Zainstaluj następujące elementy:
  - a. pokrywa dolna
  - b. akumulator
5. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymontowywanie modułu pamięci

1. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
  - a. akumulator
  - b. pokrywa dolna
3. Odciągnij zaciski mocujące od modułu pamięci, aż moduł zostanie wysunięty.
4. Unieś moduł pamięci i wyjmij go z komputera.

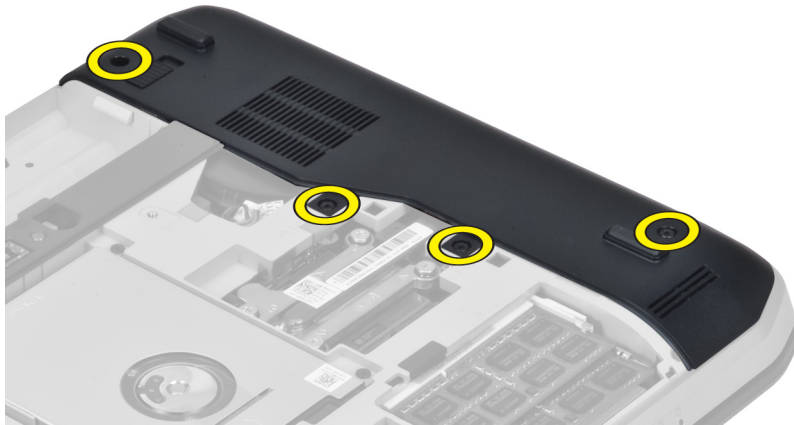


## Instalowanie modułu pamięci

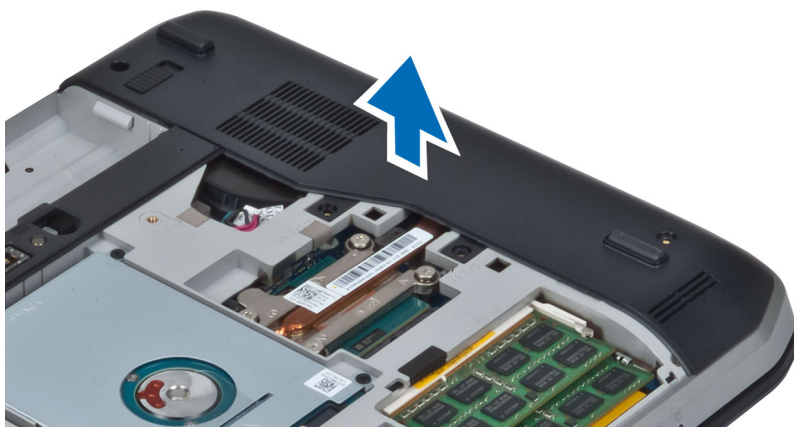
1. Umieść moduł pamięci w gnieździe.
2. Naciśnij zaciski, aby zamocować moduł pamięci na płycie systemowej.
3. Zainstaluj następujące elementy:
  - a. pokrywa dolna
  - b. akumulator
4. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymontowywanie prawego panelu podstawy

1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
  - a. akumulator
  - b. panel dostępu
3. Zdejmij wkręty mocujące prawy panel podstawy do komputera.



4. Zdejmij prawy panel podstawy z komputera.

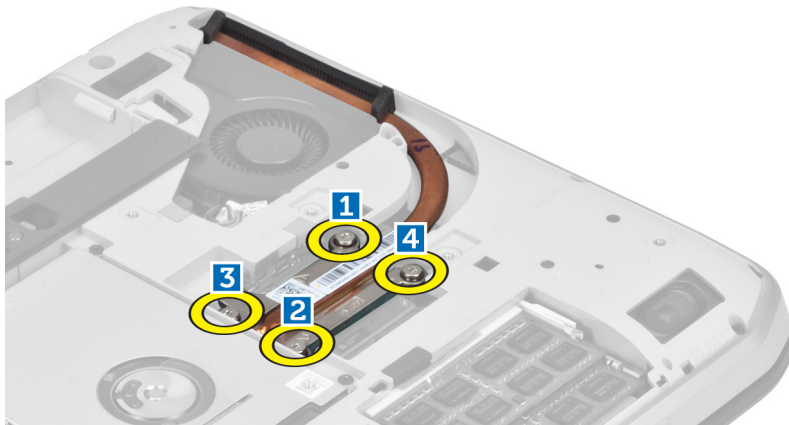


## Instalacja prawego panelu podstawy

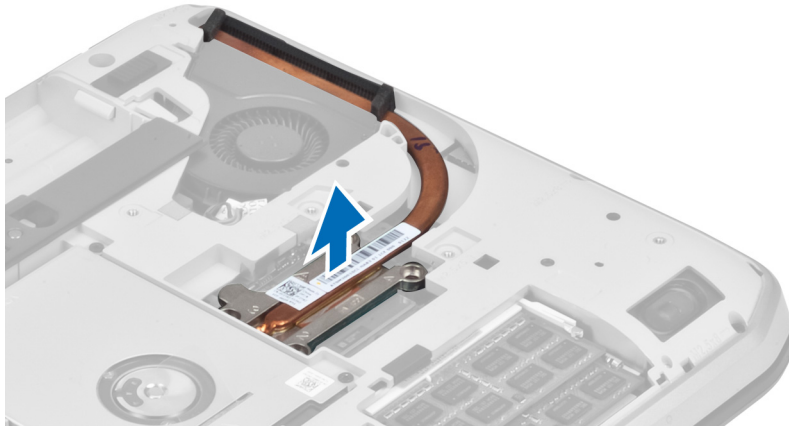
1. Umieść prawy panel podstawy na komputerze.
2. Dokręć wkręty mocujące prawy panel podstawy do komputera.
3. Zainstaluj następujące komponenty:
  - a. panel dostępu
  - b. akumulator
4. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymontowywanie modułu termicznego

1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
  - a. karta pamięci SD
  - b. akumulator
  - c. panel dostępu
  - d. prawy panel podstawy
3. Zdejmij wkręty mocujące moduł termiczny w komputerze.



4. Unieś moduł termiczny i wyjmij go z komputera.

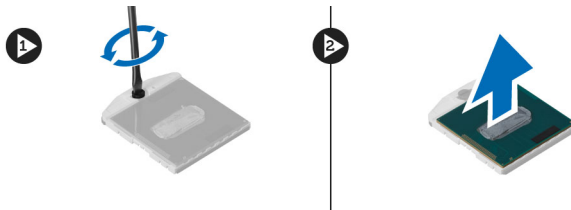


## Instalacja modułu termicznego

1. Umieść moduł termiczny w odpowiedniej wnęce.
2. Dokręć wkręty mocujące moduł termiczny do komputera.
3. Zainstaluj następujące komponenty:
  - a. prawy panel podstawy
  - b. panel dostępu
  - c. akumulator
  - d. karta pamięci SD
4. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymontowywanie procesora

1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
  - a. karta pamięci SD
  - b. akumulator
  - c. panel dostępu
  - d. prawy panel podstawy
  - e. moduł termiczny
3. Przekręć blokadę procesora w lewo, aby odblokować procesor. Podnieś procesor i wyjmij go z komputera.

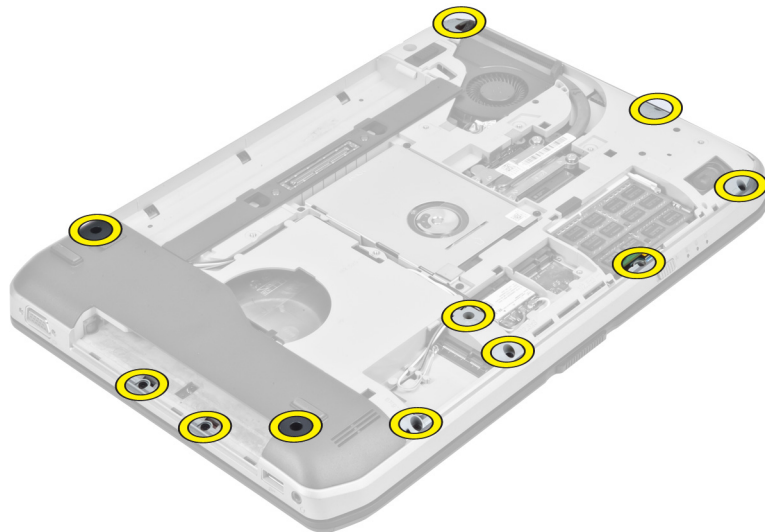


## Instalacja procesora

1. Umieść procesor w gnieździe w komputerze.
2. Przekręć blokadę procesora w prawo, aby zabezpieczyć procesor.
3. Zainstaluj następujące komponenty:
  - a. moduł termiczny
  - b. panel dostępu
  - c. prawy panel podstawy
  - d. akumulator
  - e. karta pamięci SD
4. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymontowywanie podparcia dłoni

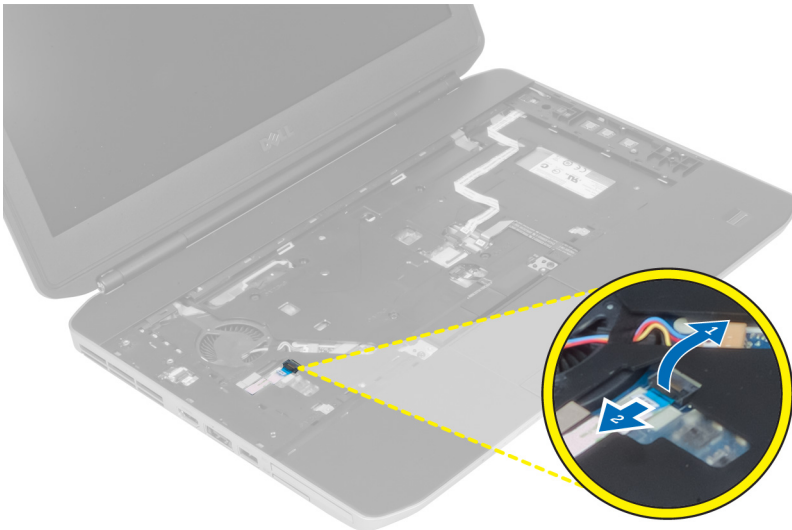
1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
  - a. karta pamięci SD
  - b. akumulator
  - c. panel dostępu
  - d. oprawa klawiatury
  - e. klawiatura
  - f. napęd dysków optycznych
  - g. prawy panel podstawy
3. Zdejmij wkręty w podstawie komputera.



4. Zdejmij wkręty mocujące podparcie dłoni do komputera.



5. Odłącz płaski kabel elastyczny płyty LED.



6. Odłącz płaski kabel elastyczny przycisku plików multimedialnych.
7. Odłącz płaski kabel elastyczny panelu dotykowego.
8. Odłącz płaski kabel elastyczny skanera linii papilarnych.
9. Odłącz płaski kabel elastyczny przycisku zasilania.
10. Unieś prawą krawędź zespołu podparcia dłoni.

11. Uwolnij zaczepy wzdłuż lewej krawędzi zespołu podparcia dłoni i wyjmij podparcie dłoni z komputera.

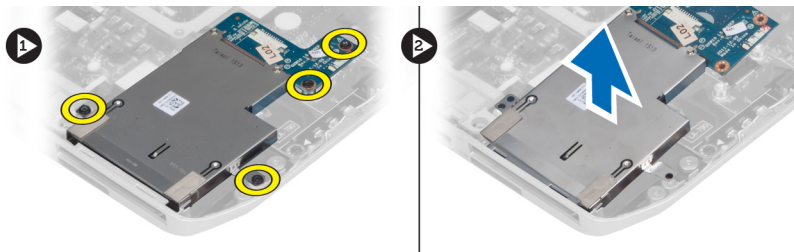


## Instalacja podparcia dłoni

1. Umieść zespół podparcia dłoni w komputerze i delikatnie wciśnij na miejsce.
2. Podłącz do płyty systemowej następujące kable:
  - a. płaski kabel elastyczny przycisku zasilania
  - b. płaski kabel elastyczny skanera linii papilarnych
  - c. płaski kabel elastyczny panelu dotykowego
  - d. płaski kabel elastyczny przycisku plików multimedialnych
  - e. płaski kabel elastyczny płyty LED
3. Dokręć wkręty na podparciu dłoni.
4. Dokręć wkręty w podstawie komputera.
5. Zainstaluj następujące komponenty:
  - a. prawy panel podstawy
  - b. napęd dysków optycznych
  - c. klawiatura
  - d. oprawa klawiatury
  - e. panel dostępu
  - f. akumulator
  - g. karta pamięci SD
6. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymontowywanie obudowy czytnika kart ExpressCard

1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
  - a. karta pamięci SD
  - b. akumulator
  - c. panel dostępu
  - d. oprawa klawiatury
  - e. klawiatura
  - f. napęd dysków optycznych
  - g. prawy panel podstawy
  - h. podparcie dłoni
3. Zdejmij wkręty mocujące obudowę czytnika kart ExpressCard.
4. Wyjmij obudowę czytnika kart ExpressCard z komputera.

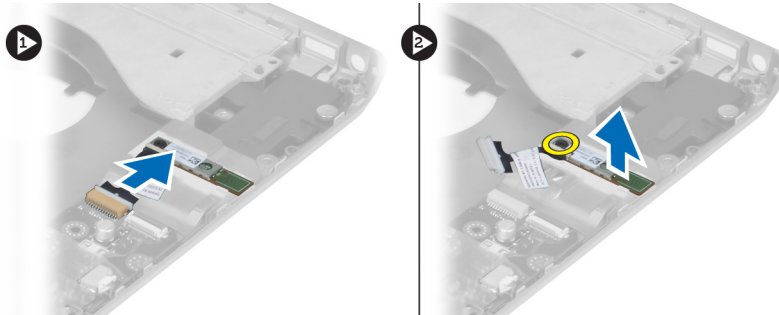


## Instalacja obudowy czytnika kart ExpressCard

1. Umieść obudowę czytnika kart ExpressCard w komputerze i delikatnie wciśnij na miejsce.
2. Dokręć wkręty mocujące obudowę czytnika kart ExpressCard.
3. Zainstaluj następujące komponenty:
  - a. podparcie dłoni
  - b. prawy panel podstawy
  - c. napęd dysków optycznych
  - d. klawiatura
  - e. oprawa klawiatury
  - f. panel dostępu
  - g. akumulator
  - h. karta pamięci SD
4. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymontowywanie modułu Bluetooth

1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
  - a. karta pamięci SD
  - b. akumulator
  - c. panel dostępu
  - d. oprawa klawiatury
  - e. klawiatura
  - f. napęd dysków optycznych
  - g. prawy panel podstawy
  - h. podparcie dłoni
3. Odlącz kabel Bluetooth od płyty systemowej.
4. Zdejmij wkręt mocujący moduł Bluetooth w komputerze.
5. Wyjmij moduł Bluetooth z komputera.
6. Odlącz kabel od modułu Bluetooth.

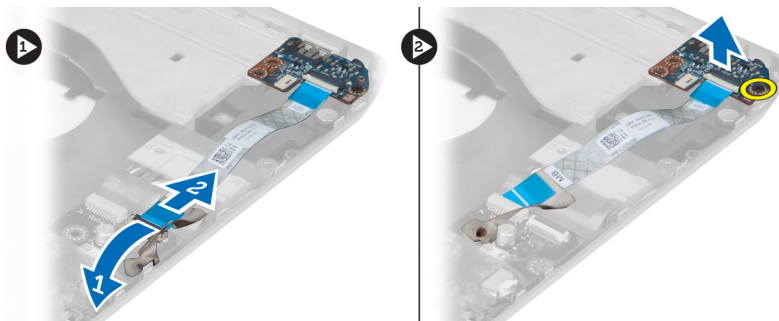


## Instalacja modułu Bluetooth

1. Podłącz kabel do modułu Bluetooth.
2. Umieść moduł Bluetooth w odpowiedniej wnęcie w komputerze.
3. Dokręć wkręt mocujący moduł Bluetooth do komputera.
4. Podłącz kabel Bluetooth do płyty systemowej.
5. Zainstaluj następujące komponenty:
  - a. podparcie dłoni
  - b. prawy panel podstawy
  - c. napęd dysków optycznych
  - d. klawiatura
  - e. oprawa klawiatury
  - f. panel dostępu
  - g. akumulator
  - h. karta pamięci SD
6. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymontowywanie karty dźwiękowej

1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
  - a. karta pamięci SD
  - b. akumulator
  - c. panel dostępu
  - d. oprawa klawiatury
  - e. klawiatura
  - f. napęd dysków optycznych
  - g. prawy panel podstawy
  - h. podparcie dłoni
  - i. moduł Bluetooth
3. Odłącz płaski kabel elastyczny karty dźwiękowej od płyty systemowej.
4. Zdejmij wkręt mocujący kartę dźwiękową w komputerze.



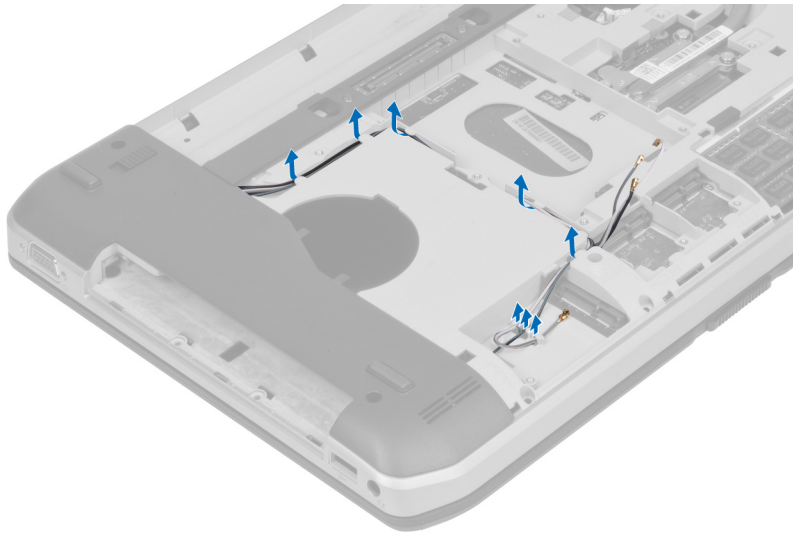
5. Wyjmij z komputera kartę dźwiękową.

## Instalacja karty dźwiękowej

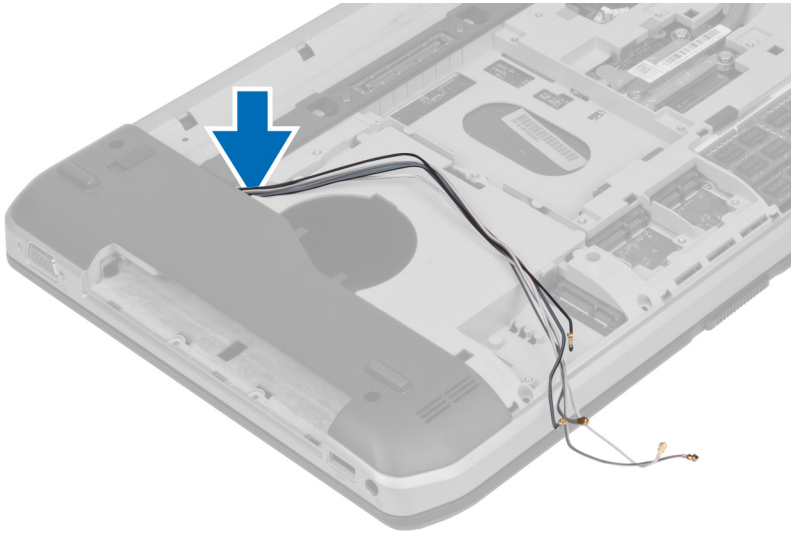
1. Umieść kartę dźwiękową w komputerze.
2. Dokręć wkręt mocujący kartę dźwiękową do komputera.
3. Podłącz kabel karty dźwiękowej do płyty systemowej.
4. Zainstaluj następujące komponenty:
  - a. moduł Bluetooth
  - b. podparcie dłoni
  - c. prawy panel podstawy
  - d. napęd dysków optycznych
  - e. klawiatura
  - f. oprawa klawiatury
  - g. panel dostępu
  - h. akumulator
  - i. karta ExpressCard
  - j. karta pamięci SD
5. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymontowywanie zestawu wyświetlacza

1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
  - a. karta pamięci SD
  - b. akumulator
  - c. panel dostępu
  - d. oprawa klawiatury
  - e. klawiatura
  - f. napęd dysków optycznych
  - g. dysk twardy
  - h. prawy panel podstawy
  - i. podparcie dłoni
3. Odlącz i wyjmij wszystkie kable antenowe z kanałów prowadzących.



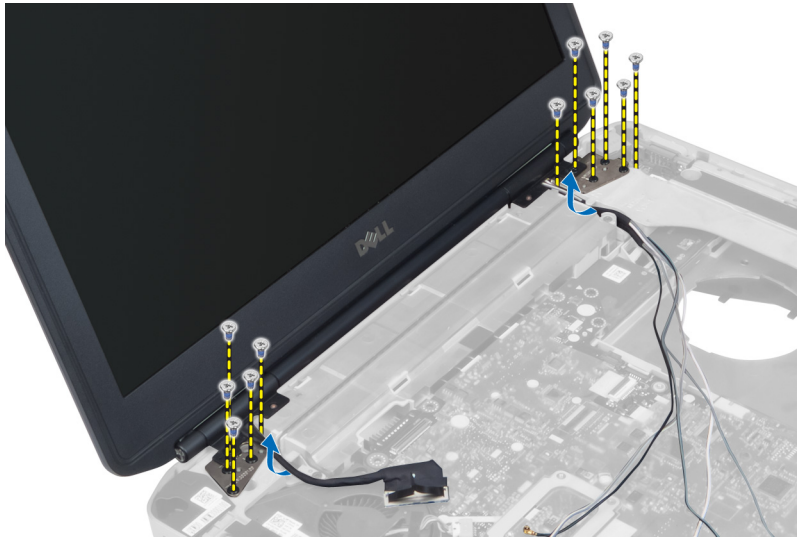
4. Odłącz kabel niskonapięciowego sygnału różnicowego (LVDS).



5. Wyciągnij kable antenowe przez otwór w górnej części komputera.



6. Zdejmij wkręty mocujące zestaw wyświetlacza w komputerze.



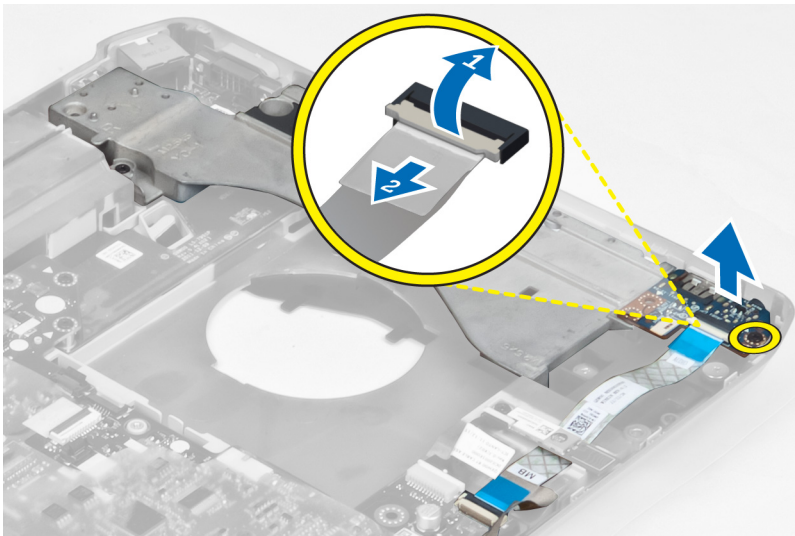
7. Zdejmij zespół wyświetlacza z komputera.

## Instalacja zestawu wyświetlacza

1. Dokręć wkręty mocujące zestaw wyświetlacza w komputerze.
2. Przelóż kabel niskonapięciowego sygnału różnicowego (LVDS) i kable anten urządzeń bezprzewodowych przez otwory w obudowie komputera.
3. Poprowadź kabel LVDS we wnęce i podłącz złącze do płyty systemowej.
4. Podłącz kable antenowe do odpowiednich złączy.
5. Zainstaluj następujące komponenty:
  - a. podparcie dłoni
  - b. prawy panel podstawy
  - c. dysk twardy
  - d. napęd dysków optycznych
  - e. klawiatura
  - f. oprawa klawiatury
  - g. panel dostępu
  - h. akumulator
  - i. karta pamięci SD
6. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

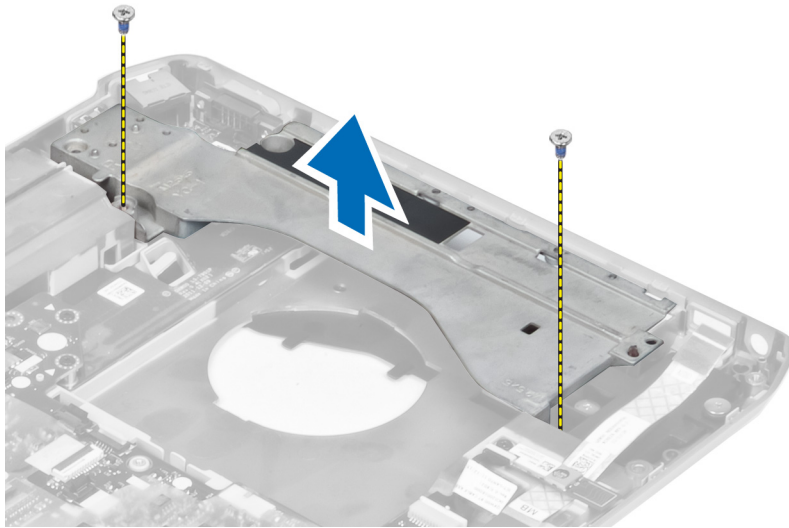
## Wymontowywanie prawej ramki mocującej

1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
  - a. karta pamięci SD
  - b. karta ExpressCard
  - c. akumulator
  - d. panel dostępu
  - e. oprawa klawiatury
  - f. klawiatura
  - g. napęd dysków optycznych
  - h. dysk twardy
  - i. karta sieci WLAN
  - j. prawy panel podstawy
  - k. moduł termiczny
  - l. podparcie dłoni
  - m. zestaw wyświetlacza
3. Odłącz płaski kabel elastyczny znajdujący się przy podstawie prawej ramki mocującej.



4. Zdejmij wkręty mocujące prawą ramkę mocującą do komputera.

5. Zdejmij prawą ramkę mocującą z komputera.

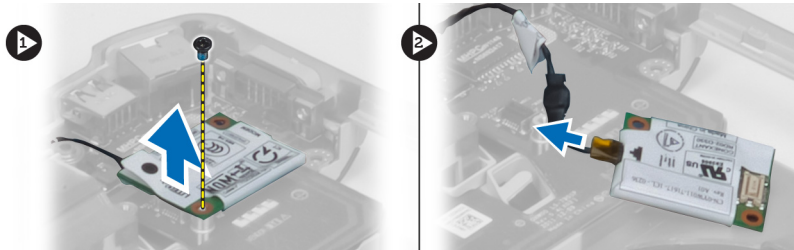


## Instalacja prawej ramki mocującej

1. Umieść prawą ramkę mocującą na komputerze.
2. Dokręć wkręty mocujące prawą ramkę mocującą do komputera.
3. Podłącz płaski kabel elastyczny znajdujący się przy podstawie prawej ramki mocującej.
4. Zainstaluj następujące komponenty:
  - a. zestaw wyświetlacza
  - b. podparcie dłoni
  - c. moduł termiczny
  - d. prawy panel podstawy
  - e. karta sieci WLAN
  - f. dysk twardy
  - g. napęd dysków optycznych
  - h. klawiatura
  - i. oprawa klawiatury
  - j. panel dostępu
  - k. akumulator
  - l. karta ExpressCard
  - m. karta pamięci SD
5. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymontowywanie karty modemowej

1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
  - a. karta pamięci SD
  - b. karta ExpressCard
  - c. akumulator
  - d. panel dostępu
  - e. oprawa klawiatury
  - f. klawiatura
  - g. napęd dysków optycznych
  - h. dysk twardy
  - i. prawy panel podstawy
  - j. moduł termiczny
  - k. podparcie dłoni
  - l. obudowa czytnika kart ExpressCard
  - m. zestaw wyświetlacza
  - n. prawa ramka mocująca
3. Zdejmij wkręt mocujący kartę modemową do komputera.
4. Unieś kartę modemową, aby ją odłączyć od złącza z tyłu karty.
5. Odłącz kabel złącza sieciowego od karty modemowej.
6. Wymij kartę modemową z komputera.



## Instalacja karty modemowej

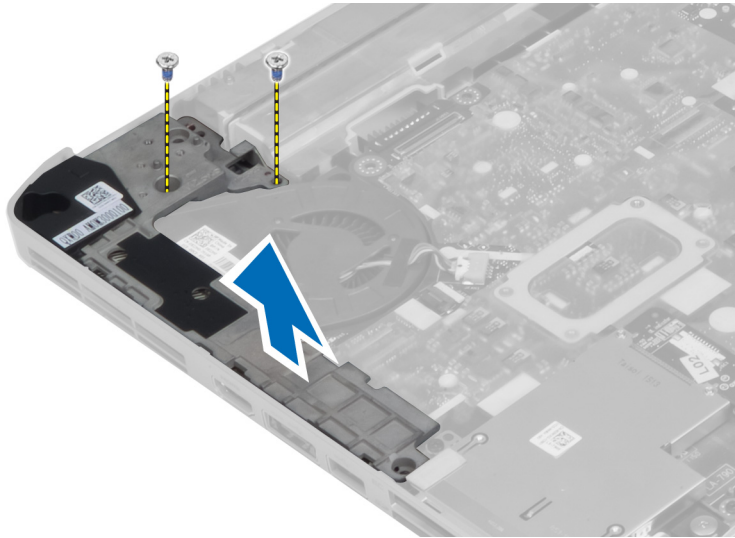
1. Umieść kartę modemową na płycie we/wy w komputerze.
2. Podłącz kabel złącza sieciowego do karty modemowej.
3. Podłącz kartę modemową do złącza znajdującego się z tyłu komputera.
4. Dokręć wkręt mocujący kartę modemową do komputera.

5. Zainstaluj następujące komponenty:
  - a. prawa ramka mocująca
  - b. zestaw wyświetlacza
  - c. obudowa czytnika kart ExpressCard
  - d. podparcie dłoni
  - e. moduł termiczny
  - f. prawy panel podstawy
  - g. dysk twardy
  - h. napęd dysków optycznych
  - i. klawiatura
  - j. oprawa klawiatury
  - k. panel dostępu
  - l. akumulator
  - m. karta ExpressCard
  - n. karta pamięci SD
6. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## **Wymontowywanie lewej ramki mocującej**

1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
  - a. karta pamięci SD
  - b. karta ExpressCard
  - c. akumulator
  - d. panel dostępu
  - e. oprawa klawiatury
  - f. klawiatura
  - g. napęd dysków optycznych
  - h. dysk twardy
  - i. karta sieci WLAN
  - j. prawy panel podstawy
  - k. moduł termiczny
  - l. podparcie dłoni
  - m. zestaw wyświetlacza
3. Zdejmij wkręty mocujące lewą ramkę mocującą do komputera.

4. Zdejmij lewą ramkę mocującą z komputera.



## Instalacja lewej ramki mocującej

1. Umieść lewą ramkę mocującą na komputerze.
2. Dokręć wkręty mocujące lewą ramkę mocującą do komputera.
3. Zainstaluj następujące komponenty:
  - a. zestaw wyświetlacza
  - b. podparcie dłoni
  - c. moduł termiczny
  - d. prawy panel podstawy
  - e. karta sieci WLAN
  - f. dysk twardy
  - g. napęd dysków optycznych
  - h. klawiatura
  - i. oprawa klawiatury
  - j. panel dostępu
  - k. akumulator
  - l. karta ExpressCard
  - m. karta pamięci SD
4. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymontowywanie płyty systemowej

1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
  - a. akumulator
  - b. panel dostępu
  - c. oprawa klawiatury
  - d. klawiatura
  - e. napęd dysków optycznych
  - f. dysk twardy
  - g. karta sieci WLAN
  - h. prawy panel podstawy
  - i. moduł termiczny
  - j. podparcie dłoni
  - k. obudowa czytnika kart ExpressCard
  - l. zestaw wyświetlacza
  - m. lewa ramka mocująca
3. Odłącz kabel złącza zasilania.

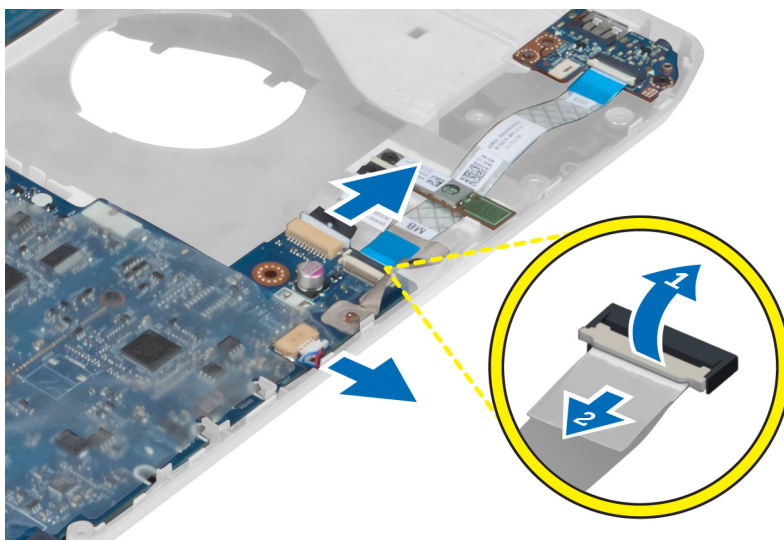


4. Odłącz kabel wentylatora systemu od płyty systemowej.

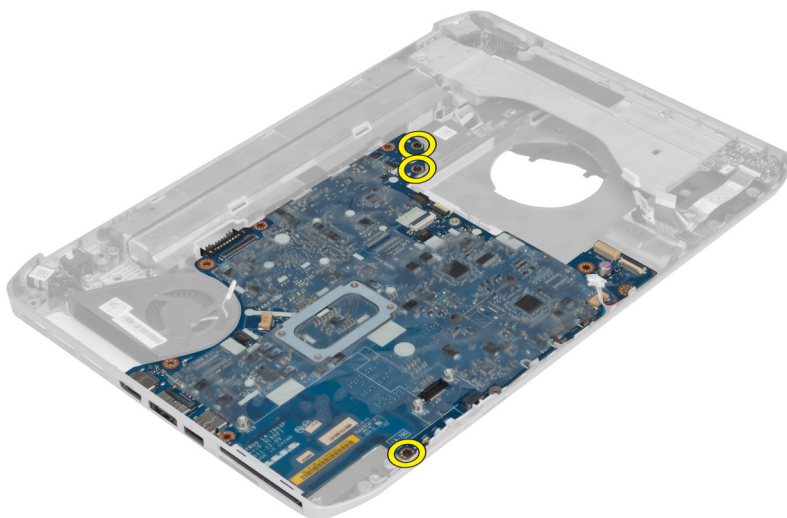


5. Odłącz kabel głośnika od płyty systemowej.
6. Odłącz płaski kabel elastyczny karty dźwiękowej.

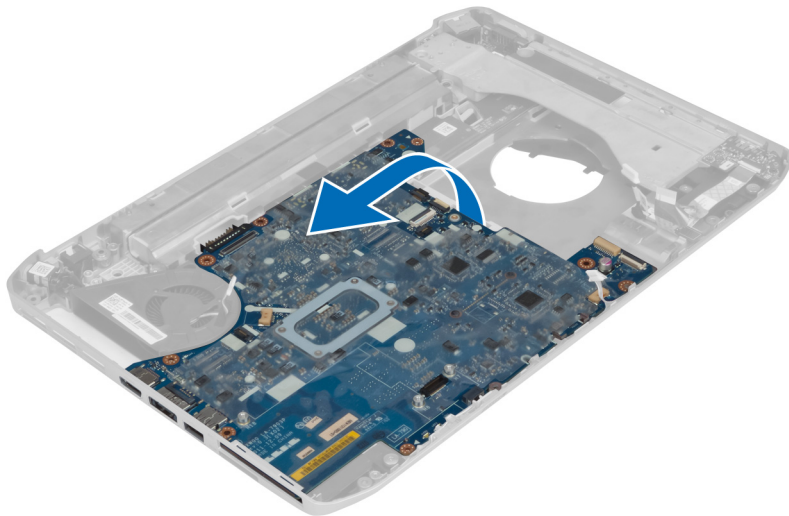
7. Odłącz kabel Bluetooth.



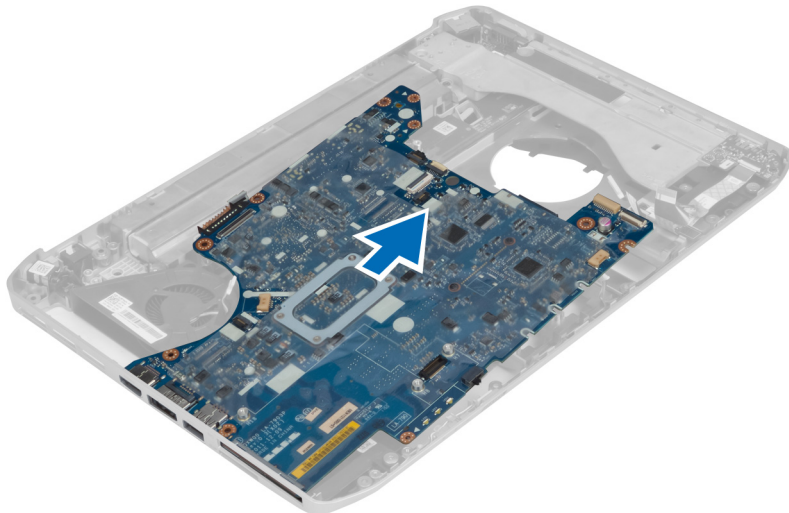
8. Wykręć wkręty mocujące płytę systemową.



9. Unieś prawą krawędź zestawu płyty systemowej pod kątem 45 stopni.



10. Odcłóż płytę systemową ze złączy portów po lewej stronie i wyjmij płytę z komputera.



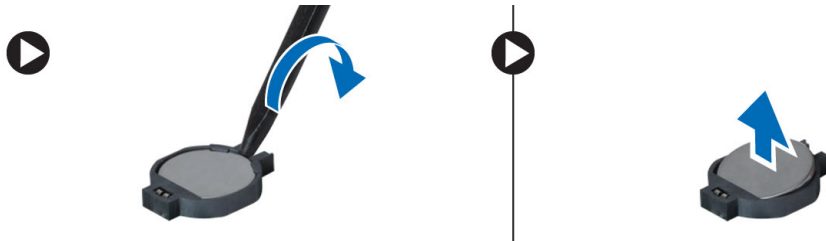
## Instalacja płyty systemowej

1. Ustaw płytę systemową w jej pierwotnym położeniu w komputerze.
2. Załóż i dokręć wkręty mocujące płytę systemową w komputerze.
3. Umieść w prowadnicach i podłącz do płyty systemowej następujące kable:
  - a. płaski kabel elastyczny karty dźwiękowej
  - b. kabel Bluetooth
  - c. kabel głośnika
  - d. kabel złącza zasilania
  - e. kabel wentylatora

4. Zainstaluj następujące komponenty:
  - a. lewa ramka mocująca
  - b. zestaw wyświetlacza
  - c. obudowa czytnika kart ExpressCard
  - d. podparcie dłoni
  - e. moduł termiczny
  - f. prawy panel podstawy
  - g. dysk twardy
  - h. napęd dysków optycznych
  - i. klawiatura
  - j. oprawa klawiatury
  - k. panel dostępu
  - l. akumulator
  - m. karta pamięci SD
5. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymontowywanie baterii pastylkowej

1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
  - a. karta pamięci SD
  - b. karta ExpressCard
  - c. akumulator
  - d. panel dostępu
  - e. oprawa klawiatury
  - f. napęd dysków optycznych
  - g. dysk twardy
  - h. karta sieci WLAN
  - i. prawy panel podstawy
  - j. moduł termiczny
  - k. podparcie dłoni
  - l. obudowa czytnika kart ExpressCard
  - m. zestaw wyświetlacza
  - n. lewa ramka mocująca
  - o. płyta systemowa
3. Odłącz baterię pastylkową od płyty systemowej.
4. Podważ przyczepioną baterię pastylkową i wyjmij ją.



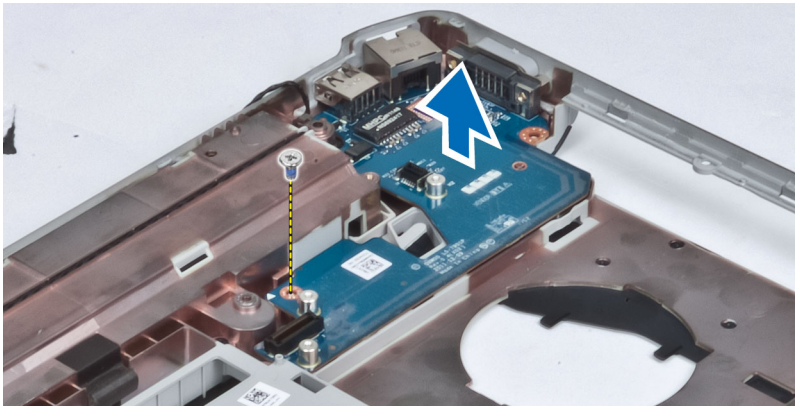
## Instalacja baterii pastylkowej

1. Umieść baterię pastylkową na płycie systemowej, przyczepną stroną do dołu.
2. Podłącz kabel baterii pastylkowej do płyty systemowej.
3. Zainstaluj następujące komponenty:
  - a. płyta systemowa
  - b. lewa ramka mocująca
  - c. zestaw wyświetlacza
  - d. obudowa czytnika kart ExpressCard
  - e. podparcie dłoni
  - f. moduł termiczny
  - g. prawy panel podstawy
  - h. karta sieci WLAN
  - i. dysk twardy
  - j. napęd dysków optycznych
  - k. klawiatura
  - l. oprawa klawiatury
  - m. panel dostępu
  - n. akumulator
  - o. karta ExpressCard
  - p. karta pamięci SD
4. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymontowywanie panelu we/wy

1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
  - a. karta pamięci SD
  - b. karta ExpressCard
  - c. akumulator
  - d. panel dostępu
  - e. oprawa klawiatury
  - f. klawiatura
  - g. napęd dysków optycznych
  - h. dysk twardy
  - i. karta sieci WLAN
  - j. prawy panel podstawy
  - k. moduł termiczny
  - l. podparcie dłoni
  - m. obudowa czytnika kart ExpressCard
  - n. zestaw wyświetlacza
  - o. prawa ramka mocująca
  - p. lewa ramka mocująca
  - q. płyta systemowa
3. Wykręć wkręty mocujące płytę we/wy do podstawy komputera.

4. Wymij płytę we/wy z komputera.

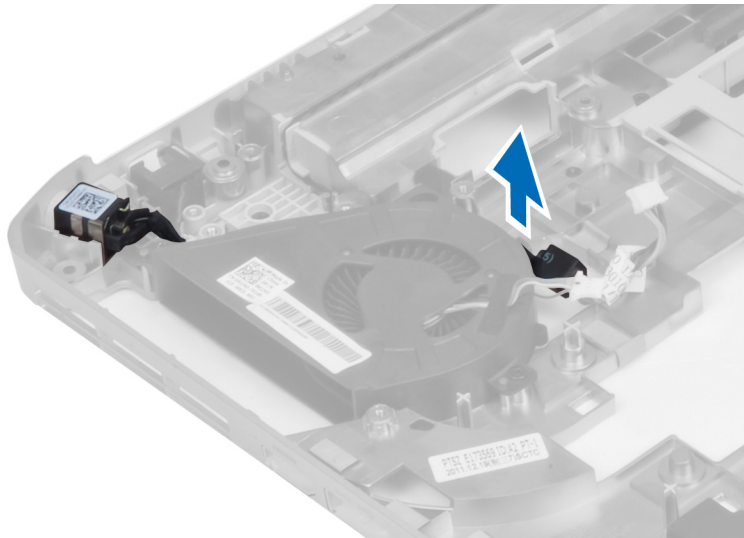


## Instalacja panelu we/wy

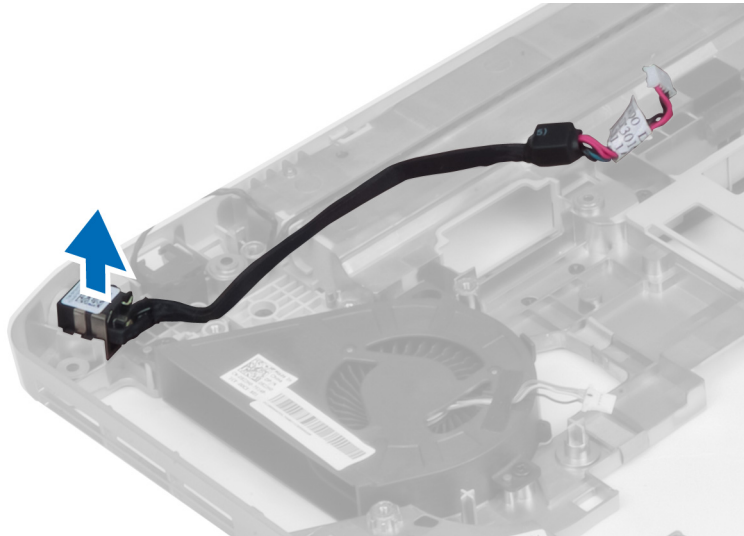
1. Umieść płytę we/wy w komputerze.
2. Dokręć wkręt mocujący płytę we/wy w komputerze.
3. Zainstaluj następujące komponenty:
  - a. płyta systemowa
  - b. lewa rama wsporcza
  - c. prawa rama wsporcza
  - d. zestaw wyświetlacza
  - e. obudowa czytnika kart ExpressCard
  - f. podparcie dłoni
  - g. moduł termiczny
  - h. prawy panel podstawy
  - i. karta sieci WLAN
  - j. dysk twardy
  - k. napęd dysków optycznych
  - l. klawiatura
  - m. oprawa klawiatury
  - n. panel dostępu
  - o. akumulator
  - p. karta ExpressCard
  - q. karta pamięci SD
4. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymontowywanie złącza zasilania

1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
  - a. karta pamięci SD
  - b. karta ExpressCard
  - c. akumulator
  - d. panel dostępu
  - e. oprawa klawiatury
  - f. klawiatura
  - g. napęd dysków optycznych
  - h. dysk twardy
  - i. karta sieci WLAN
  - j. prawy panel podstawy
  - k. moduł termiczny
  - l. podparcie dłoni
  - m. obudowa czytnika kart ExpressCard
  - n. zestaw wyświetlacza
  - o. lewy wspornik obudowy
  - p. płyta systemowa
3. Wyjmij kabel złącza zasilania z kanałów prowadzących.



4. Wymij złącze zasilania.

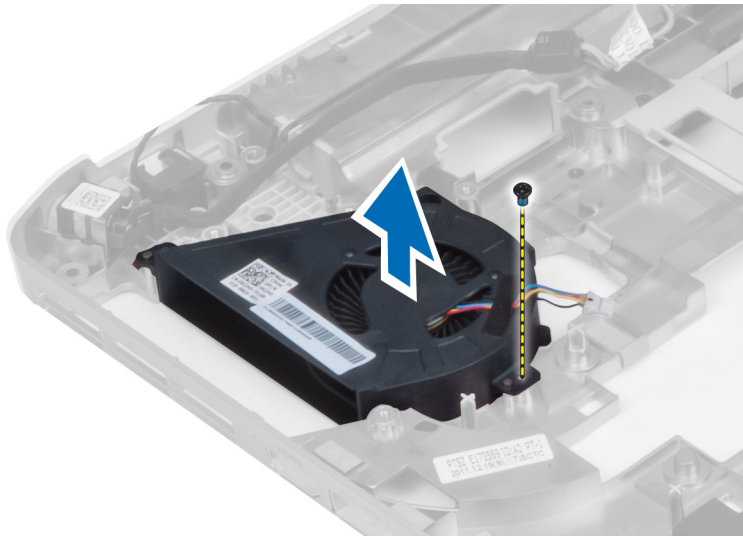


## Instalacja złącza zasilania

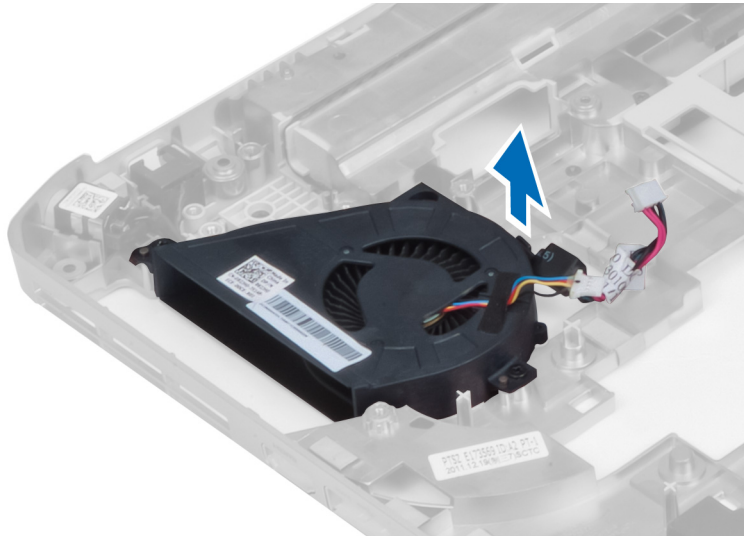
1. Zainstaluj złącze zasilania w komputerze.
2. Poprowadź złącze zasilania kanałem prowadzącym.
3. Zainstaluj następujące komponenty:
  - a. płyta systemowa
  - b. lewy wspornik obudowy
  - c. zestaw wyświetlacza
  - d. obudowa czytnika kart ExpressCard
  - e. podparcie dłoni
  - f. moduł termiczny
  - g. prawy panel podstawy
  - h. karta sieci WLAN
  - i. dysk twardy
  - j. napęd dysków optycznych
  - k. klawiatura
  - l. oprawa klawiatury
  - m. panel dostępu
  - n. akumulator
  - o. karta ExpressCard
  - p. karta pamięci SD
4. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymontowywanie wentylatora systemowego

1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
  - a. karta pamięci SD
  - b. karta ExpressCard
  - c. akumulator
  - d. panel dostępu
  - e. oprawa klawiatury
  - f. klawiatura
  - g. napęd dysków optycznych
  - h. dysk twardy
  - i. karta sieci WLAN
  - j. prawy panel podstawy
  - k. moduł termiczny
  - l. podparcie dłoni
  - m. obudowa czytnika kart ExpressCard
  - n. zestaw wyświetlacza
  - o. prawa ramka mocująca
  - p. lewa ramka mocująca
  - q. karta modemowa
  - r. płyta systemowa
  - s. złącze zasilania
  - t. złącze sieciowe
3. Wykręć wkręty mocujące wentylator systemowy w komputerze.



4. Wyjmij wentylator systemowy z komputera.

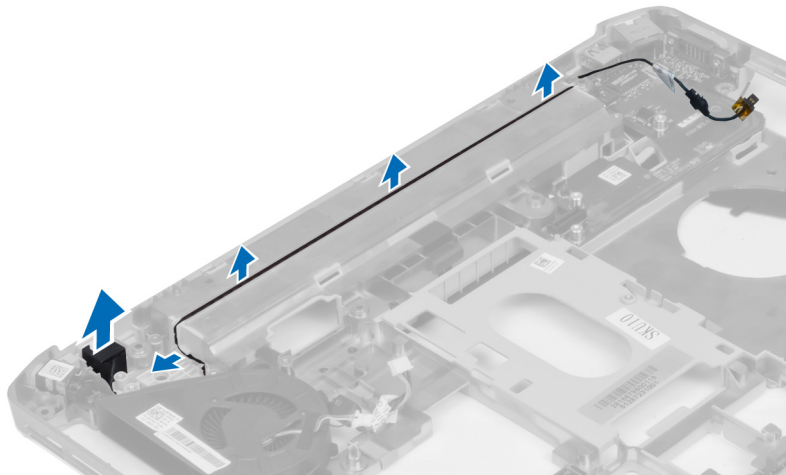


## Instalacja wentylatora systemowego

1. Umieść wentylator systemowy w komputerze.
2. Dokręć wkręty mocujące wentylator w komputerze.
3. Zainstaluj następujące komponenty:
  - a. złącze sieciowe
  - b. złącze zasilania
  - c. płyta systemowa
  - d. karta modemowa
  - e. lewa ramka mocująca
  - f. prawa ramka mocująca
  - g. zestaw wyświetlacza
  - h. obudowa czytnika kart ExpressCard
  - i. podparcie dłoni
  - j. moduł termiczny
  - k. prawy panel podstawy
  - l. karta sieci WLAN
  - m. dysk twardy
  - n. napęd dysków optycznych
  - o. klawiatura
  - p. oprawa klawiatury
  - q. panel dostępu
  - r. akumulator
  - s. karta ExpressCard
  - t. karta pamięci SD
4. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

## Wymontowywanie złącza sieciowego

1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
  - a. karta pamięci SD
  - b. karta ExpressCard
  - c. akumulator
  - d. panel dostępu
  - e. oprawa klawiatury
  - f. klawiatura
  - g. napęd dysków optycznych
  - h. dysk twardy
  - i. karta sieci WLAN
  - j. prawy panel podstawy
  - k. moduł termiczny
  - l. podparcie dłoni
  - m. obudowa czytnika kart ExpressCard
  - n. zestaw wyświetlacza
  - o. prawa ramka mocująca
  - p. lewa ramka mocująca
  - q. karta modemowa
  - r. płyta systemowa
3. Wyjmij kable złącza sieciowego z kanałów prowadzących.
4. Wyjmij złącze sieciowe.



## Instalacja złącza sieciowego

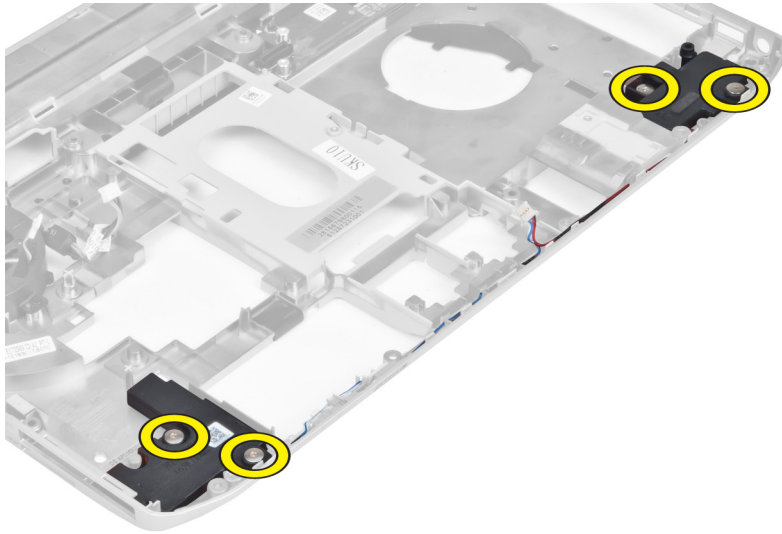
1. Zainstaluj złącze sieciowe w komputerze.
2. Poprowadź złącze sieciowe kanałem prowadzącym.

3. Zainstaluj następujące komponenty:
  - a. płyta systemowa
  - b. karta modemowa
  - c. lewa ramka mocująca
  - d. prawa ramka mocująca
  - e. zestaw wyświetlacza
  - f. obudowa czytnika kart ExpressCard
  - g. podparcie dłoni
  - h. moduł termiczny
  - i. prawy panel podstawy
  - j. karta sieci WLAN
  - k. dysk twardy
  - l. napęd dysków optycznych
  - m. klawiatura
  - n. oprawa klawiatury
  - o. panel dostępu
  - p. akumulator
  - q. karta ExpressCard
  - r. karta pamięci SD
4. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

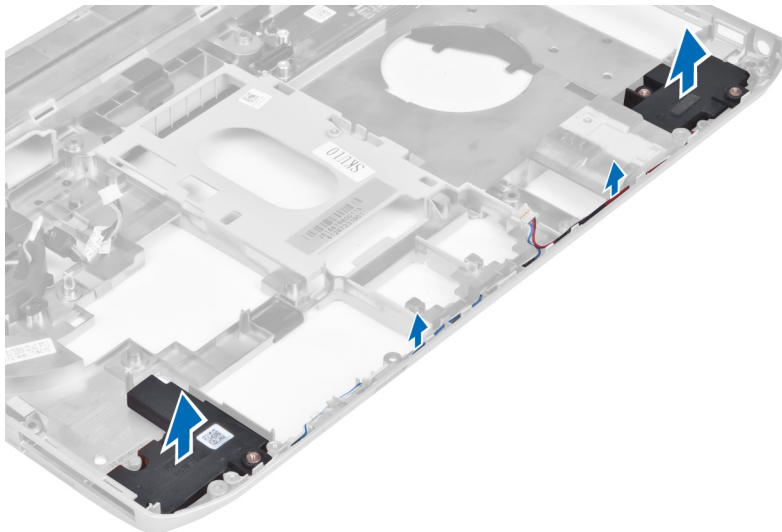
## Wymontowywanie głośników

1. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
  - a. karta pamięci SD
  - b. karta ExpressCard
  - c. akumulator
  - d. panel dostępu
  - e. oprawa klawiatury
  - f. klawiatura
  - g. napęd dysków optycznych
  - h. dysk twardy
  - i. karta sieci WLAN
  - j. prawy panel podstawy
  - k. moduł termiczny
  - l. podparcie dłoni
  - m. obudowa czytnika kart ExpressCard
  - n. moduł Bluetooth
  - o. karta dźwiękowa
  - p. zestaw LCD
  - q. lewa ramka mocująca
  - r. płyta systemowa

3. Zdejmij wkręty mocujące głośniki.



4. Wyjmij kable głośników z kanałów prowadzących.
5. Wyjmij głośnik z komputera.





## Instalacja głośników

1. Umieść głośniki w komputerze.
2. Dokręć wkręty mocujące głośniki w komputerze.
3. Podłącz kable głośników i zamocuj je w kanałach prowadzących.

4. Zainstaluj następujące komponenty:
  - a. płyta systemowa
  - b. lewa ramka mocująca
  - c. zestaw wyświetlacza
  - d. karta dźwiękowa
  - e. moduł Bluetooth
  - f. obudowa czytnika kart ExpressCard
  - g. podparcie dłoni
  - h. moduł termiczny
  - i. prawy panel podstawy
  - j. karta sieci WLAN
  - k. dysk twardy
  - l. napęd dysków optycznych
  - m. klawiatura
  - n. oprawa klawiatury
  - o. panel dostępu
  - p. akumulator
  - q. karta ExpressCard
  - r. karta pamięci SD
5. Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

# Dane techniczne

## Dane techniczne

 **UWAGA:** Oferowane opcje mogą być różne w różnych krajach. Aby uzyskać więcej informacji o konfiguracji komputera, kliknij kolejno Start  (ikona przycisku Start) → **Pomoc i obsługa techniczna**, a następnie wybierz opcję przeglądania informacji o komputerze.

**Tabela 1. Informacje o systemie**

Cecha	Specyfikacje
Mikroukład	Mikroukład Intel HM77/QM77 Express
Przepustowość magistrali DRAM	64 bity
Pamięć Flash EPROM	SPI 32 Mbit
Magistrala PCIe Gen1	100 MHz
Częstotliwość magistrali zewnętrznej	DMI (5 GT/s)

**Tabela 2. Procesor**

Cecha	Specyfikacje
Typy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Celeron</li> <li>• Intel Core i3 series</li> <li>• Intel Core i5 series</li> <li>• Intel Core i7 series</li> </ul>
Pamięć podręczna L3	do 8 MB

**Tabela 3. Pamięć**

Cecha	Specyfikacje
Gniazda modułów pamięci	dwa gniazda SoDIMM
Pojemność modułów pamięci	2 GB, 4 GB lub 8 GB
Typ pamięci	DDR3 SDRAM 1600
Minimalna pojemność pamięci	2 GB
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB

**Tabela 4. Dźwięk**

<b>Cecha</b>	<b>Specyfikacje</b>
Typ	Czterokanałowy, High Definition Audio (dźwięk o wysokiej rozdzielczości)
Kontroler	IDT92HD93
Konwersja stereo	24-bitowa (analogowo-cyfrowa i cyfrowo-analogowa)
Interfejs:	
Wewnętrzny	High Definition Audio (dźwięk o wysokiej rozdzielczości)
Zewnętrzny	Gniazdo wejściowe mikrofonu, stereofoniczne gniazdo słuchawek/głośników zewnętrznych
Głośniki	Dwa
Wzmacniacz głośników wewnętrznych	1 W (RMS) na kanał
Regulacja głośności	klawisze funkcyjne na klawiaturze i menu oprogramowania

**Tabela 5. Grafika**

<b>Cecha</b>	<b>Specyfikacje</b>
Typ	Zintegrowana na płycie systemowej
Kontroler	Intel HD Graphics

**Tabela 6. Komunikacja**

<b>Cecha</b>	<b>Specyfikacje</b>
Karta sieciowa	Ethernet 10/100/1000 Mb/s (RJ-45)
Wireless (Komunikacja bezprzewodowa)	Wewnętrzna karta bezprzewodowej sieci lokalnej (WLAN) i bezprzewodowej sieci rozległej (WWAN)

**Tabela 7. Porty i złącza**

<b>Cecha</b>	<b>Specyfikacje</b>
Dźwięk (opcjonalnie)	Jedno gniazdo mikrofonu/słuchawek stereofonicznych/głośników
Grafika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jedno 15-stykowe złącze VGA</li> <li>• 19-stykowe złącze HDMI</li> </ul>
Karta sieciowa	Jedno złącze RJ-45
USB 2.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dwa 4-stykowe złącza zgodne ze standardem USB 2.0</li> </ul>
USB 3.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jedno złącze zgodne ze standardem USB 3.0</li> <li>• jedno złącze eSATA zgodne ze standardem USB 3.0</li> </ul>
Czytnik kart pamięci	Jeden czytnik kart pamięci „8 w 1”
Złącze dokowania	Jedna

Cecha	Specyfikacje
Gniazdo karty SIM	Jedna

**Tabela 8. Wyświetlacz**

Cecha	Specyfikacje
Typ	
Latitude E5430	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD(1366x768), WLED</li> <li>• HD+(1600 x 900)</li> </ul>
Latitude E5530	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD(1366x768), WLED</li> <li>• FHD (1920 x 1080)</li> </ul>
Rozmiar	
Latitude E5430	14,0"
Latitude E5530	15,6"
Wymiary:	
Latitude E5430:	
Wysokość	192,5 mm (7,57")
Szerokość	324 mm (12,75")
Przekątna	355,60 mm (14,00")
Obszar aktywny (X/Y)	309,40 mm x 173,95 mm
Maksymalna rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1366 x 768 pikseli</li> <li>• 1600 x 900 pikseli</li> </ul>
Maksymalna jasność	200 nitów
Latitude E5530:	
Wysokość	210 mm (8,26 cala)
Szerokość	360 mm (14,17")
Przekątna	394,24 mm (15,60")
Obszar aktywny (X/Y)	344,23 mm x 193,54 mm
Maksymalna rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1366 x 768 pikseli</li> <li>• 1920 x 1080 pikseli</li> </ul>
Maksymalna jasność	220 nitów (HD), 300 nitów (FHD)
Kąt rozwarcia	0° (zamknięty) do 135°
Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Minimalne kąty widzenia:	
W poziomie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• +/- 40° (HD)</li> </ul>

Cecha	Specyfikacje
W pionie	<ul style="list-style-type: none"> <li>+/- 60° (FHD)</li> <li>+10°/-30° (HD)</li> <li>+/-50° (FHD)</li> </ul>
Rozstaw pikseli:	
Latitude E5430	0,2265 mm x 0,2265 mm
Latitude E5530	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,2520 mm x 0,2520 mm (HD)</li> <li>0,1790 x 0,1790 (FHD)</li> </ul>

**Tabela 9. Klawiatura**



Cecha	Specyfikacje
Liczba klawiszy	USA: 86 klawiszy, Wielka Brytania: 87 klawiszy, Brazylia: 87 klawiszy, Japonia: 90 klawiszy
Układ	QWERTY/AZERTY/Kanji

**Tabela 10. Tabliczka dotykowa**

Cecha	Specyfikacje
Obszar aktywny:	
Oś X	80,00 mm
Oś Y	45,00 mm

**Tabela 11. Akumulator**

Cecha	Specyfikacje
Typ	4-, 6- lub 9-ogniowy „inteligentny” litowo-jonowy
Wymiary:	
Wysokość	
4-, 6- i 9-ogniowy	20,00 mm (0,79")
Szerokość	
4- i 6-ogniowy	208,00 mm (8,18")
9-ogniowy	214,00 mm (8,43")
Długość	
4- i 6-ogniowy	48,08 mm (1,89")
9-ogniowy	71,79 mm (2,83")
Masa	
4-ogniowy	240,00 g (0,53 funta)

Cecha	Specyfikacje
6-ogniowy	344,73 g (0,76 funta)
9-ogniowy	508,20 g (1,12 funta)
Napięcie	
4-ogniowy	prąd stały 14,8 V
6- i 9-ogniowy	Prąd stały 11,1 V
Zakres temperatur:	
Podczas pracy	0°C do 50°C (32°F do 122°F)
Podczas przechowywania	-40°C do 85°C (-40°F do 185°F)
	 <b>UWAGA:</b> Akumulator można bezpiecznie przechowywać w wymienionym zakresie temperatury przy 100% naładowaniu.
	 <b>UWAGA:</b> Akumulator można również przechowywać w zakresie temperatur od -20 °C do +60 °C bez degradacji wydajności.
Bateria pastylkowa	Litowa bateria pastylkowa 3 V CR2032

**Tabela 12. Zasilacz**

Cecha	Latitude E5430	Latitude E5530
Typ	65 W	zasilacz 90 W
Napięcie wejściowe	Prąd zmienny 100 V do 240 V	Prąd zmienny 100 V do 240 V
Prąd wejściowy	1,7 A	1,5 A
Częstotliwość wejściowa	50 Hz do 60 Hz	50 Hz do 60 Hz
Moc wyjściowa	65 W	90 W
Prąd wyjściowy	3,34 A (ciągły pobór)	4,62 A (ciągły pobór)
Znamionowe napięcie wyjściowe	prąd stały 19,5 +/- 1,0 V	prąd stały 19,5 +/- 1,0 V
Zakres temperatur:		
Podczas pracy	0°C do 40°C (32°F do 104°F)	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Podczas przechowywania	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)

**Tabela 13. Wymiary i masa**

Wymiary i masa	Latitude E5430	Latitude E5530
Wysokość	29,9 mm do 32,5 mm (1,17 cala do 1,27 cala)	30,20 mm do 33,2 mm (1,18 cala do 1,30 cala)
Szerokość	350,00 mm (13,70 cala)	388,00 mm (15,27 cala)
Długość	240,00 mm (9,44 cala)	251,00 mm (9,88 cala)

<b>Wymiary i masa</b>	<b>Latitude E5430</b>	<b>Latitude E5530</b>
Masa	2,04 kg (4,50 funta)	2,38 kg (5,25 funta)

**Tabela 14. Środowisko pracy**

<b>Cecha</b>	<b>Specyfikacje</b>
Temperatura:	
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):	
Podczas pracy	10% do 90% (bez kondensacji)
Podczas przechowywania	5% do 95% (bez kondensacji)
Wysokość nad poziomem morza (maksymalna):	
Podczas pracy	-15,24 do 3048 m (-50 do 10 000 stóp)
Podczas przechowywania	-15,24 do 10 668 m (-50 do 35 000 stóp)
Poziom zanieczyszczeń w powietrzu	G1 wg normy ISA-71.04-1985

## Informacje dodatkowe

Ta sekcja zawiera informacje o dodatkowych funkcjach komputera.

### Informacje o porcie dokowania

Port dokowania służy do podłączania laptopa do stacji dokującej (opcjonalnie).



1. Port SIM (moduł identyfikacji abonenta)

2. Port dokowania



# Program konfiguracji systemu


## Przegląd

Program konfiguracji systemu (System Setup) oferuje następujące funkcje:

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

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

## Uruchamianie programu konfiguracji systemu

1. Włącz (albo uruchom ponownie) komputer.
2. Po wyświetleniu niebieskiego logo DELL poczekaj na wyświetlenie monitu o naciśnięcie klawisza F2.
3. Kiedy pojawi się monit o naciśnięcie klawisza F2, naciśnij niezwłocznie klawisz <F2>.
  -  **UWAGA:** Monit o naciśnięcie klawisza F2 oznacza, że klawiatura została zainicjowana. Ponieważ monit może pojawić się bardzo szybko, należy zwrócić uwagę na jego wyświetlenie i niezwłocznie nacisnąć klawisz <F2>. Naciśnięcie klawisza <F2> przed pojawieniem się monitu nie odniesie skutku.
4. W przypadku zbyt długiego oczekiwania i pojawienia się logo systemu operacyjnego należy zaczekać na wyświetlenie pulpitu systemu Microsoft® Windows, a następnie wyłączyć komputer i spróbować ponownie.

## Opcje konfiguracji systemu



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


Tabela 15. Ogólne

Opcja	Opis
System Information	<p>W tej sekcji są wyświetlone najważniejsze informacje o sprzęcie zainstalowanym w komputerze.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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).</li> <li>• 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).</li> </ul>

Opcja	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> <li>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).</li> <li>Device Information (Informacje o urządzeniach): Primary Hard Drive (Podstawowy dysk twardy), Fixed bay Device (Urządzenie we wnęce), System eSATA Device (Systemowe urządzenie eSATA), 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 audio), Modem Controller (Kontroler modemu), Wi-Fi Device (Urządzenie Wi-Fi), Cellular Device (Urządzenie komórkowe), Bluetooth Device (Urządzenie Bluetooth).</li> </ul>
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"> <li>Diskette Drive (Napęd dyskietek)</li> <li>Internal HDD (Wewnętrzny dysk twardy)</li> <li>USB Storage Device (Nośnik USB)</li> <li>CD/DVD/CD-RW Drive (Napęd CD/DVD/CD-RW)</li> <li>Onboard NIC (Zintegrowany kontroler NIC)</li> </ul>
Boot List Option	<p>Umożliwia skonfigurowanie listy urządzeń startowych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Legacy (Zgodność ze starszymi urządzeniami)</li> <li>UEFI</li> </ul>
Date/Time	Umożliwia ustawienie bieżącej daty i godziny.

**Tabela 16. 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"> <li>Disabled (Wyłączone)</li> <li>Enabled (Włączone)</li> <li>Enabled w/PXE (Włączone z PXE): ta opcja jest domyślnie włączona.</li> </ul>
System Management	<p>Umożliwia skonfigurowanie mechanizmu zarządzania systemem. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (Wyłączone): Ta opcja jest domyślnie włączona.</li> <li>ASF 2.0</li> <li>Alert Only (Tylko alerty)</li> </ul> <p> <b>UWAGA:</b> Pozycja dostępna tylko dla systemów innych niż Vpro.</p>
Parallel Port	Umożliwia skonfigurowanie portu równoległego stacji dokującej. Dostępne są następujące opcje:

Opcja	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Wyłączone)</li> <li>• AT: ta opcja jest domyślnie włączona.</li> <li>• PS2</li> <li>• ECP</li> </ul>
Serial Port	<p>Umożliwia skonfigurowanie zintegrowanego portu szeregowego. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Wyłączone)</li> <li>• COM1: ta opcja jest domyślnie włączona.</li> <li>• COM2</li> <li>• COM3</li> <li>• COM4</li> </ul>
SATA Operation	<p>Umożliwia skonfigurowanie trybu pracy wewnętrznego kontrolera dysków twardych SATA. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Wyłączone)</li> <li>• ATA</li> <li>• AHCI</li> <li>• RAID On (Włączona konfiguracja RAID): ta opcja jest domyślnie włączona.</li> </ul>
Drives	<p>Umożliwia skonfigurowanie wbudowanych napędów SATA. Domyślnie wszystkie napędy są włączone. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SATA-0</li> <li>• SATA-1</li> <li>• SATA-4</li> <li>• SATA-5</li> </ul>
SMART Reporting	<p>To pole określa, czy błędy zintegrowanych dysków twardych 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"> <li>• Enable SMART Reporting (Włącz raportowanie SMART)</li> </ul>
USB Controller	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Boot Support (Włącz obsługę uruchamiania)</li> <li>• Enable External USB Port (Włącz zewnętrzny port USB)</li> </ul> <p> <b>UWAGA:</b> Klawiatura i mysz USB zawsze działają w systemie BIOS bez względu na to ustawienie.</p>
Keyboard Illumination	<p>To pole umożliwia skonfigurowanie funkcji podświetlenia klawiatury.</p>


Opcja	Opis
	<p>Jasność podświetlenia można ustawić w zakresie od 25% do 100%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Wyłączone): ta opcja jest domyślnie włączona.</li> <li>• Level is 25% (Poziom 25%)</li> <li>• Level is 50% (Poziom 50%)</li> <li>• Level is 75% (Poziom 75%)</li> <li>• Level is 100% (Poziom 100%)</li> </ul>
Miscellaneous Devices	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie następujących urządzeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Internal Modem (Włącz modem wewnętrzny)</li> <li>• Enable Microphone (Włącz mikrofon)</li> <li>• Enable eSATA Ports (Włącz porty eSATA)</li> <li>• Enable Hard Drive Free Fall Protection (Włącz czujnik upadku dysku twardego)</li> <li>• Enable Fixed Bay (Włącz wnękę napędów)</li> <li>• Enable Express card (Włącz kartę Express Card)</li> <li>• Enable Camera (Włącz kamerę)</li> </ul> <p> <b>UWAGA:</b> Wszystkie urządzenia są domyślnie włączone.</p> <p>Można również włączyć lub wyłączyć czytnik kart pamięci.</p>

Tabela 17. Video








Opcja	Opis
LCD Brightness	<p>Umożliwia ustawienie jasności ekranu wyświetlacza odpowiednio do źródła zasilania: On Battery (Akumulator) i On AC (Zasilanie sieciowe).</p> <p> <b>UWAGA:</b> To ustawienie jest wyświetlane tylko wtedy, gdy w systemie jest zainstalowana karta graficzna.</p>

Tabela 18. Security (Zabezpieczenia)

Opcja	Opis
Admin Password	<p>Umożliwia ustawianie, zmienianie i usuwanie hasła administratora.</p> <p> <b>UWAGA:</b> 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> <b>UWAGA:</b> 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> <b>UWAGA:</b> Pomyślnie wprowadzone zmiany hasła są uwzględniane natychmiast.</p> <p>Ustawienie domyślne: Nieustawione</p>
Internal HDD-0 Password	<p>Umożliwia ustawianie i zmienianie hasła wewnętrznego dysku twardego.</p>

Opcja	Opis
	 <b>UWAGA:</b> Pomyślnie wprowadzone zmiany hasła są uwzględniane natychmiast. Ustawienie domyślne: Nieustawione
Strong Password	Umożliwia włączenie opcji wymuszania silnych haseł. Ustawienie domyślne: opcja Enable Strong Password nie jest zaznaczona.
	 <b>UWAGA:</b> 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.
Password Configuration	Umożliwia ustawienie minimalnej i maksymalnej dopuszczalnej długości hasła administratora i hasła systemowego.
Password Bypass	Umożliwia włączanie i wyłączanie zezwolenia na pominięcie hasła systemowego i hasła wewnętrznego dysku twardego, jeśli są ustawione. Dostępne są następujące opcje: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Wyłączone)</li> <li>• Reboot bypass (Pomiń przy ponownym uruchamianiu)</li> </ul> Ustawienie domyślne: Disabled
Password Change	Umożliwia zezwolenie lub odebranie zezwolenia na zmiany hasła systemowego i hasła wewnętrznego dysku twardego, kiedy jest ustawione hasło administratora. Ustawienie domyślne: opcja Allow Non-Admin Password Changes zaznaczona
Non-Admin Setup Changes	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.
TPM Security	Umożliwia włączanie modułu zabezpieczeń Trusted Platform Module (TPM) podczas testu POST. Ustawienie domyślne: opcja wyłączona.
Computrace	Umożliwia włączanie i wyłączanie opcjonalnego oprogramowania Computrace. Dostępne są następujące opcje: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deactivate (Deaktywuj)</li> <li>• Disable (Wyłączone)</li> <li>• Activate (Aktywne)</li> </ul>  <b>UWAGA:</b> Opcje Activate i Disable powodują trwałe aktywowanie lub dezaktywowanie tej funkcji, a po ich ustawieniu nie są możliwe dalsze zmiany. Ustawienie domyślne: Deactivate
CPU XD Support	Umożliwia włączanie funkcji Execute Disable (Wyłączanie wykonania) w procesorze. Ustawienie domyślne: Enable CPU XD Support
OROM Keyboard Access	Umożliwia wyświetlanie ekranów konfiguracji pamięci Option ROM przez naciśnięcie odpowiednich klawiszy podczas uruchamiania komputera. Dostępne są następujące opcje:



Opcja	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable (Włączone)</li> <li>• One Time Enable (Włącz na jeden raz)</li> <li>• Disable (Wyłączone)</li> </ul> <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>


**Tabela 19. 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. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• All (Wszystkie)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: All</p>
Intel® SpeedStep™	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji Intel SpeedStep.</p> <p>Ustawienie domyślne: Enable Intel SpeedStep</p>
C States Control	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie dodatkowych stanów uśpienia procesora.</p> <p>Ustawienie domyślne: opcja C States Control jest włączona.</p>
Intel® TurboBoost™	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie trybu Intel TurboBoost procesora.</p> <p>Ustawienie domyślne: Enable Intel TurboBoost</p>
Hyper-Thread Control	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji hiperwątkowania w procesorze.</p> <p>Ustawienie domyślne: Enabled</p>

**Tabela 20. 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 daty i godziny, o której komputer będzie automatycznie włączany.</p> <p>Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Wyłączone)</li> <li>• Every Day (Codziennie)</li> <li>• Weekdays (Dni tygodnia)</li> </ul>

Opcja	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Select Days (Wybierz dni)</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: Disabled</p>
USB Wake Support	<p>Umożliwia włączenie funkcji wybudzenia komputera ze stanu wstrzymania przez urządzenia USB.</p> <p> <b>UWAGA:</b> 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"> <li>Enable USB Wake Support (Włącz uaktywnianie przez port USB)</li> <li>Ustawienie domyślne: opcja Enable USB Wake Support jest wyłączona.</li> </ul>
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"> <li>Control WLAN Radio (Sterowanie radiem WLAN)</li> <li>Control WWAN Radio (Sterowanie radiem WWAN)</li> <li>Ustawienie domyślne: <b>opcje</b> Control WLAN radio i Control WWAN radio są wyłączone.</li> </ul>
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"> <li>Disabled (Wyłączone): ta opcja jest domyślnie włączona.</li> <li>LAN Only (Tylko LAN)</li> <li>WLAN Only (Tylko WLAN)</li> <li>LAN or WLAN (LAN lub WLAN)</li> </ul>
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) — Ta opcja jest domyślnie włączona.</p>
Primary Battery Configuration	<p>Umożliwia wybranie trybu ładowania akumulatora. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Standard Charge (Ładowanie standardowe)</li> <li>Express Charge (Szybkie ładowanie)</li> <li>Predominately AC use (Głównie zasilacz)</li> <li>Auto Charge (Ładowanie automatyczne): Ta opcja jest domyślnie włączona.</li> <li>Custom Charge (Ładowanie niestandardowe)</li> </ul> <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> <b>UWAGA:</b> Niektóre akumulatory obsługują tylko wybrane tryby ładowania.</p>
Battery Slice Configuration	<p>Umożliwia wybranie sposobu ładowania akumulatora dodatkowego. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Standard Charge (Ładowanie standardowe)</li> </ul>

Opcja	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Express Charge: ta opcja jest domyślnie włączona.</li> </ul> <p> <b>UWAGA:</b> Opcja Express charge może nie być dostępna dla wszystkich rodzajów akumulatorów.</p>

**Tabela 21. POST Behavior (Zachowanie podczas testu POST)**

Opcja	Opis
Adapter Warnings	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie komunikatów ostrzegawczych systemu BIOS, emitowanych w przypadku korzystania z niektórych zasilaczy.</p> <p>Ustawienie domyślne: Enable Adapter Warnings</p>
Keypad	<p>Umożliwia wybranie jednego z dwóch trybów pracy klawiatury numerycznej, wchodzącej w skład niektórych klawiatur wewnętrznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fn Key Only (Tylko klawisz Fn): ta opcja jest domyślnie włączona.</li> <li>By Numlock (Wg klawisza Numlock)</li> </ul>
Mouse/Touchpad	<p>Umożliwia skonfigurowanie myszy i tabliczki dotykowej w systemie. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Serial Mouse (Mysz szeregową)</li> <li>PS2 Mouse (Mysz PS2)</li> <li>Touchpad/PS-2 Mouse: ta opcja jest domyślnie włączona.</li> </ul>
Numlock Enable	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie klawisza Num Lock przy uruchamianiu komputera.</p> <p>Ustawienie domyślne: Enable Network</p>
Fn Key Emulation	<p>Umożliwia włączenie symulacji klawisza &lt;Fn&gt; przez klawisz &lt;Scroll Lock&gt;.</p> <p>Ustawienie domyślne: Enable Fn Key Emulation</p>
POST HotKeys	<p>Umożliwia wyświetlanie komunikatów, które podczas uruchamiania komputera informują o możliwości naciśnięcia odpowiednich klawiszy w celu otwarcia programu konfiguracji systemu.</p> <p>Ustawienie domyślne: Enable F12 Boot Option Menu</p>

**Tabela 22. Virtualization Support (Obsługa wirtualizacji)**

Opcja	Opis
Virtualization	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie technologii Intel Virtualization Technology.</p> <p>Ustawienie domyślne: Enable Intel Virtualization Technology</p>
VT for Direct I/O	<p>Włącza lub wyłącza w monitorze maszyny wirtualnej (VMM) korzystanie z dodatkowych funkcji sprzętu, jakie zapewnia technologia wirtualizacji bezpośredniego wejścia/wyjścia firmy Intel®.</p> <p>Enable VT for Direct I/O: ta opcja jest domyślnie włączona.</p>

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

**Tabela 23. Wireless (Komunikacja bezprzewodowa)**

Opcja	Opis
Wireless Switch	Umożliwia wybieranie urządzeń, których działaniem ma sterować przełącznik urządzeń bezprzewodowych. Dostępne są następujące opcje: <ul style="list-style-type: none"> <li>• WWAN</li> <li>• WLAN</li> <li>• Bluetooth</li> </ul> Wszystkie opcje są domyślnie włączone.
Wireless Device Enable	Umożliwia włączanie i wyłączanie wewnętrznych urządzeń bezprzewodowych. <ul style="list-style-type: none"> <li>• WWAN</li> <li>• WLAN</li> <li>• Bluetooth</li> </ul> Wszystkie opcje są domyślnie włączone.

**Tabela 24. 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.

**Tabela 25. System logs (Systemowe rejestry zdarzeń)**

Opcja	Opis
BIOS Events	Umożliwia wyświetlanie i kasowanie zdarzeń testu POST Programu konfiguracji systemu (BIOS).







## 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.

## Diagnostyka

**Tabela 26. Lampki stanu urządzeń**

	Świeci światłem ciągłym po włączeniu komputera; świeci światłem przerywanym, gdy komputer jest w trybie zarządzania zasilaniem.
	Świeci, gdy komputer odczytuje lub zapisuje dane.
	Świeci światłem ciągłym lub przerywanym, wskazując stan naładowania akumulatora.
	Świeci po włączeniu sieci bezprzewodowej.

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

**Tabela 27. Lampki stanu akumulatora**

Naprzemiennie przerywane pomarańczowe i niebieskie światło	Do laptopa podłączono niezatwierdzony lub nieobsługiwany zasilacz, którego producentem nie jest firma Dell.
Naprzemiennie przerywane pomarańczowe i ciągłe niebieskie światło	Przejsiowy błąd akumulatora; zasilacz jest podłączony.
Przerywane pomarańczowe światło	Krytyczny błąd akumulatora; zasilacz jest podłączony.
Nie świeci	Akumulator jest w trybie pełnego naładowania przy podłączonym zasilaczu.
Ciągle białe światło	Akumulator jest w trybie ładowania przy podłączonym zasilaczu.

Znaczenie lampek umieszczonych nad klawiaturą jest następujące:

Tabela 28. Lampki stanu klawiatury



Świeci po włączeniu klawiatury numerycznej (NumLock).




Świeci po włączeniu funkcji pisania wielkimi literami (CapsLock).



Świeci po włączeniu funkcji blokowania przewijania (ScrollLock).

## 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 z menu rozwijanego Choose a Country/Region (Wybór kraju/regionu) na górze strony.
4. Wybierz odpowiednie łącze do działu obsługi lub pomocy technicznej w zależności od potrzeb.