

# Vostro 15-5568

Instrukcja użytkownika



**© 2016 2018 Dell Inc. lub podmioty zależne. Wszelkie prawa zastrzeżone.** Dell, EMC i inne znaki towarowe są znakami towarowymi firmy Dell Inc. lub jej spółek zależnych. Inne znaki towarowe mogą być znakami towarowymi ich właścicieli.

2018 - 04

Wer. A02

<b>1 Serwisowanie komputera.....</b>	<b>7</b>
Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.....	7
Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.....	7
Wyłączanie komputera.....	8
Po zakończeniu serwisowania komputera.....	8
<b>2 Przegląd produktu.....</b>	<b>9</b>
<b>3 Wymontowywanie i instalowanie komponentów.....</b>	<b>12</b>
Zalecane narzędzia.....	12
Wymontowywanie pokrywy tylnej.....	12
Instalowanie pokrywy tylnej.....	13
Wymontowywanie modułu akumulatora.....	13
Instalowanie akumulatora.....	14
Wymontowywanie kabla akumulatora.....	14
Instalowanie kabla akumulatora.....	15
Wymontowywanie wspornika dysku SSD.....	15
Instalowanie dysku SSD.....	16
Wymontowywanie dysku twardego.....	16
Instalowanie dysku twardego.....	17
Ilustracja: wyjmowanie wspornika dysku twardego.....	17
Instalowanie wspornika dysku twardego.....	18
Wymontowywanie kabla dysku twardego.....	18
Instalowanie kabla dysku twardego.....	19
Wymontowywanie modułu pamięci.....	19
Instalowanie modułu pamięci.....	20
Wymontowywanie karty sieci WLAN.....	20
Instalowanie karty sieci WLAN.....	21
Wymontowywanie tabliczki dotykowej.....	21
Instalowanie tabliczki dotykowej.....	24
Wymontowywanie baterii pastylkowej.....	24
Instalowanie baterii pastylkowej.....	25
Wymontowywanie płyty we/wy.....	25
Instalowanie płyty we/wy.....	26
Wymontowywanie wentylatora.....	26
Instalowanie wentylatora.....	28
Wymontowywanie radiatora.....	28
Instalowanie radiatora.....	29
Wymontowywanie płyty wskaźników LED.....	29
Instalowanie płyty wskaźników LED.....	30
Wymontowywanie głośników.....	30
Instalowanie głośników.....	32
Wymontowywanie płyty systemowej.....	32

Instalowanie płyty systemowej.....	35
Wymontowywanie zestawu wyświetlacza.....	35
Instalowanie zestawu wyświetlacza.....	38
Wymontowywanie oprawy wyświetlacza.....	38
Instalowanie osłony wyświetlacza.....	39
Wymontowywanie zawiasów panelu wyświetlacza.....	39
Instalowanie zawiasów panelu wyświetlacza.....	40
Wymontowywanie kamery.....	40
Instalowanie kamery.....	41
Wymontowywanie wyświetlacza.....	41
Instalowanie wyświetlacza .....	43
Wymontowywanie podparcia dłoni.....	43
Instalowanie podparcia dłoni.....	44
Wymontowywanie gniazda zasilacza.....	44
Instalowanie gniazda zasilacza.....	45
<b>4 Technologia i podzespoły.....</b>	<b>46</b>
Power adapter.....	46
Procesory.....	46
Identyfikacja procesora w systemie Windows 10 i Windows 8.....	46
Sprawdzanie użycia procesora w Menedżerze zadań.....	46
Sprawdzanie użycia procesora w Monitorze zasobów.....	47
Mikroukłady.....	47
Pobieranie sterownika mikroukładu.....	48
Identyfikacja chipsetu w Menedżerze urządzeń w systemie Windows 10 i Windows 8.....	48
Opcje grafiki.....	48
Pobieranie sterowników.....	49
Identyfikowanie karty graficznej.....	49
Zmiana rozdzielczości ekranu.....	49
Obracanie obrazu.....	49
Opcje wyświetlacza.....	50
Regulacja jasności w systemie Windows 10.....	50
Regulacja jasności w systemie Windows 8.....	50
Czyszczenie wyświetlacza.....	50
Podłączanie wyświetlaczy zewnętrznych.....	51
Karta dźwiękowa.....	51
Pobieranie sterownika karty dźwiękowej.....	51
Identyfikowanie kontrolera audio w systemie Windows 10.....	51
Zmiana ustawień dźwięku.....	52
Karty WLAN.....	52
Opcje ekranu Secure boot (Bezpieczne uruchamianie).....	52
Opcje dysków twardych.....	52
Identyfikacja dysku twardego w systemie Windows 10 i Windows 8.....	53
Identyfikacja dysku twardego w systemie BIOS.....	53
Funkcje kamery.....	53
Identyfikacja kamery w Menedżerze urządzeń w systemie Windows 10.....	53
Identyfikacja kamery w Menedżerze urządzeń w systemie Windows 8.....	54

Uruchamianie kamery.....	54
Uruchamianie aplikacji kamery.....	54
Cechy pamięci.....	55
Sterowniki chipsetu firmy Intel.....	55
Sterowniki karty graficznej Intel HD Graphics.....	56
Sterowniki karty dźwiękowej Realtek HD Audio.....	56
<b>5 Konfiguracja systemu.....</b>	<b>57</b>
Informacje o programie konfiguracji systemu.....	57
Boot Sequence.....	57
Klawisze nawigacji.....	58
Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows .....	58
Opcje konfiguracji systemu.....	59
<b>6 Dane techniczne.....</b>	<b>61</b>
Wymiary i masa.....	61
Informacje o systemie.....	61
Dane techniczne procesora.....	61
Dane techniczne pamięci.....	61
Dane techniczne dźwięku.....	62
Dane techniczne: grafika.....	62
Dane techniczne: komunikacja.....	62
Dane techniczne akumulatora.....	63
Dane techniczne portów i złączy.....	63
Dane techniczne: wyświetlacz.....	63
Dane techniczne tabliczki dotykowej.....	64
Dane techniczne klawiatury.....	64
Dane techniczne karty.....	64
Parametry środowiska.....	65
<b>7 Opcje konfiguracji systemu.....</b>	<b>66</b>
Ekran General (Ogólne).....	66
Ekran System configuration (Konfiguracja systemu).....	67
Opcje ekranu Video (Wideo).....	68
Ekran Security (Zabezpieczenia).....	69
Opcje ekranu Secure boot (Bezpieczne uruchamianie).....	70
Opcje ekranu Performance (Wydajność).....	71
Ekran Power management (Zarządzanie zasilaniem).....	72
Ekran POST Behavior (Zachowanie podczas testu POST).....	73
Ekran Virtualization support (Obsługa wirtualizacji).....	74
Ekran Wireless (Sieć bezprzewodowa).....	74
Ekran Maintenance (Konserwacja).....	75
Ekran System log (Rejestr systemowy).....	75
<b>8 Rozwiązywanie problemów.....</b>	<b>76</b>
Program diagnostyczny ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment).....	76
Kody lampek diagnostycznych.....	76

Lampki stanu akumulatora.....	77
<b>9 Kontakt z firmą Dell.....</b>	<b>78</b>
Kontakt z firmą Dell.....	78

# 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.

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

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Przed przystąpieniem do wykonywania czynności wymagających otwarcia obudowy komputera należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa, dostarczonymi z komputerem. Więcej informacji na temat postępowania zgodnego z zasadami bezpieczeństwa znajduje się na stronie dotyczącej przestrzegania przepisów pod adresem [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

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

**⚠ PRZESTROGA:** Aby uniknąć 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).

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

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

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

## 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](#)).

**⚠ PRZESTROGA:** 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.

**△ PRZESTROGA:** 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

## Po zakończeniu serwisowania komputera

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

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

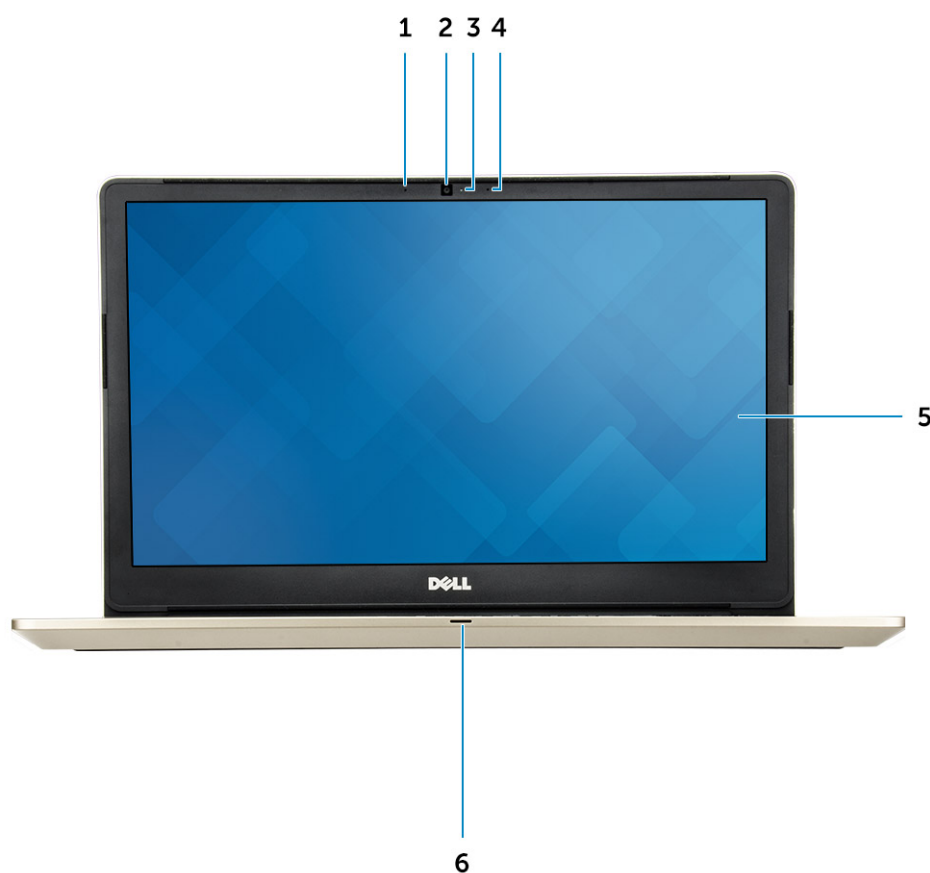
- 1 Podłącz urządzenia zewnętrzne, takie jak replikator portów lub baza multimedialna, oraz zainstaluj wszelkie używane karty, na przykład karty ExpressCard.
- 2 Podłącz do komputera kable telefoniczne lub sieciowe.

**△ PRZESTROGA:** 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.

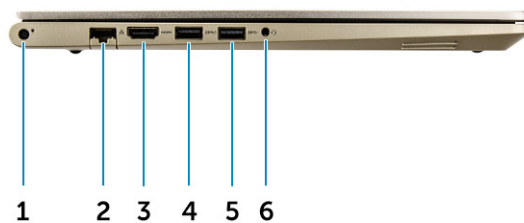


## Przegląd produktu



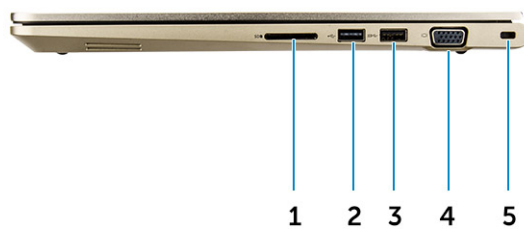
**Rysunek 1. Widok z przodu**

- 1 Mikrofon cyfrowy
- 2 Kamera
- 3 Lampka stanu kamery
- 4 Mikrofon cyfrowy
- 5 Wyświetlacz
- 6 Lampka zasilania i stanu akumulatora / lampka aktywności dysku twardego



**Rysunek 2. Widok z lewej strony**

- 1 Złącze zasilania
- 2 Złącze sieciowe
- 3 Złącze HDMI
- 4 złącze USB 3.0 z funkcją PowerShare
- 5 Złącze USB 3.0
- 6 Złącze zestawu słuchawkowego



**Rysunek 3. Widok z prawej strony**

- 1 Czytnik kart pamięci
- 2 złącze USB 2.0
- 3 Złącze USB 3.0
- 4 Złącze VGA
- 5 Gniazdo linki antykradzieżowej



**Rysunek 4. Widok z góry**

- 1 Przycisk zasilania
- 2 Klawiatura
- 3 Czytnik linii papilarnych
- 4 Podparcie dłoni
- 5 Tabliczka dotykowa

# Wymontowywanie i instalowanie komponentów

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

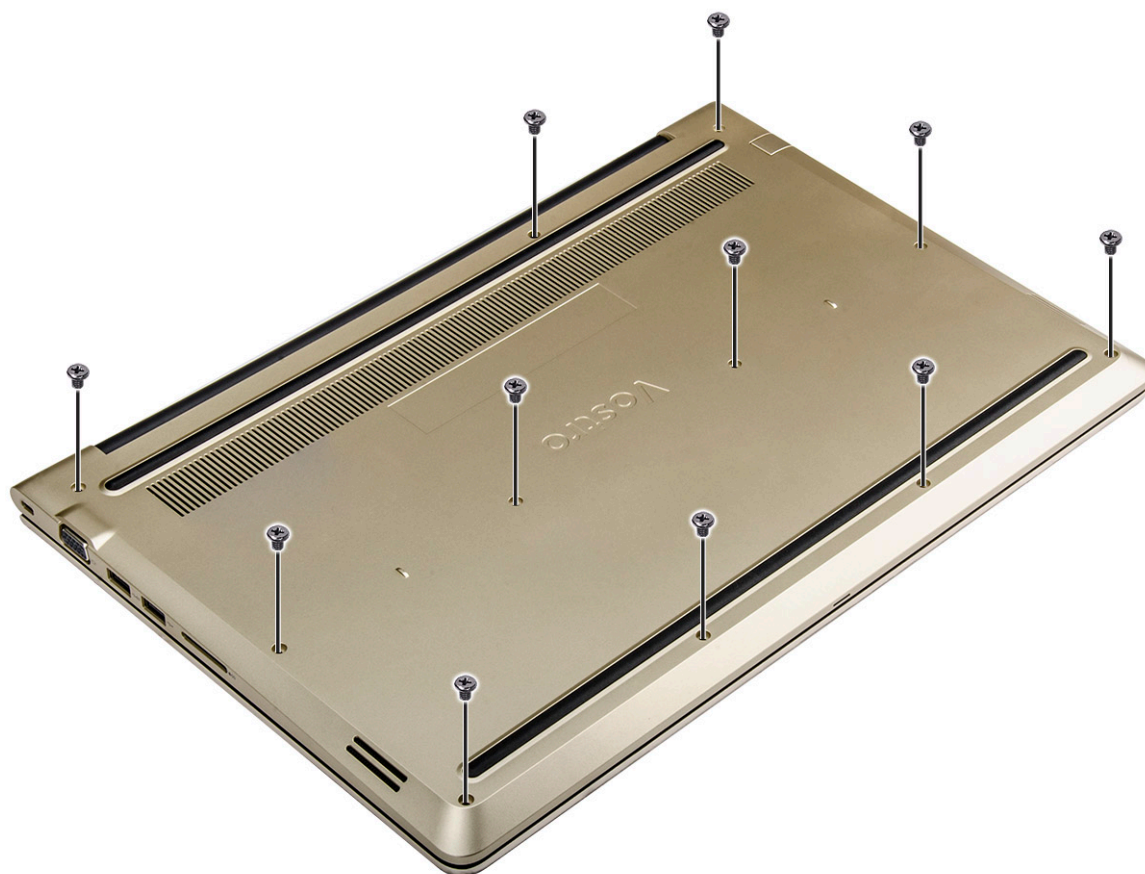
## Zalecane narzędzia

Procedury przedstawione w tym dokumencie wymagają użycia następujących narzędzi:

- Wkrętak krzyżakowy nr 0
- Wkrętak krzyżakowy nr 1
- Mały rysik z tworzywa sztucznego

## Wymontowywanie pokrywy tylnej

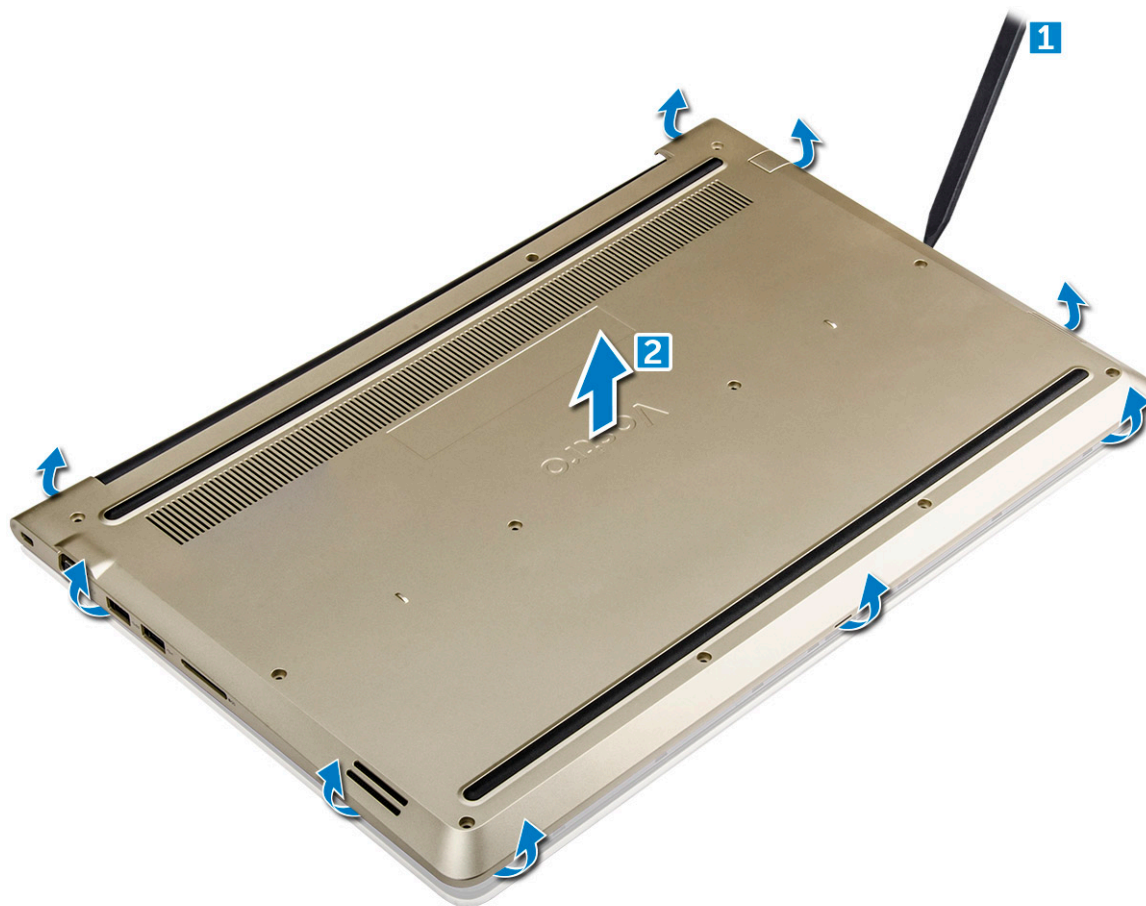
- 1 Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
- 2 Wykręć śruby mocujące pokrywę tylną do komputera.



**Rysunek 5. Wykręcanie śrub**

- 3 Aby zdjąć pokrywę, wykonaj następujące czynności:
  - a Rysikiem podważ krawędzie pokrywy tylnej ze wszystkich stron [1].

b Zdejmij pokrywę tylną z komputera [2].



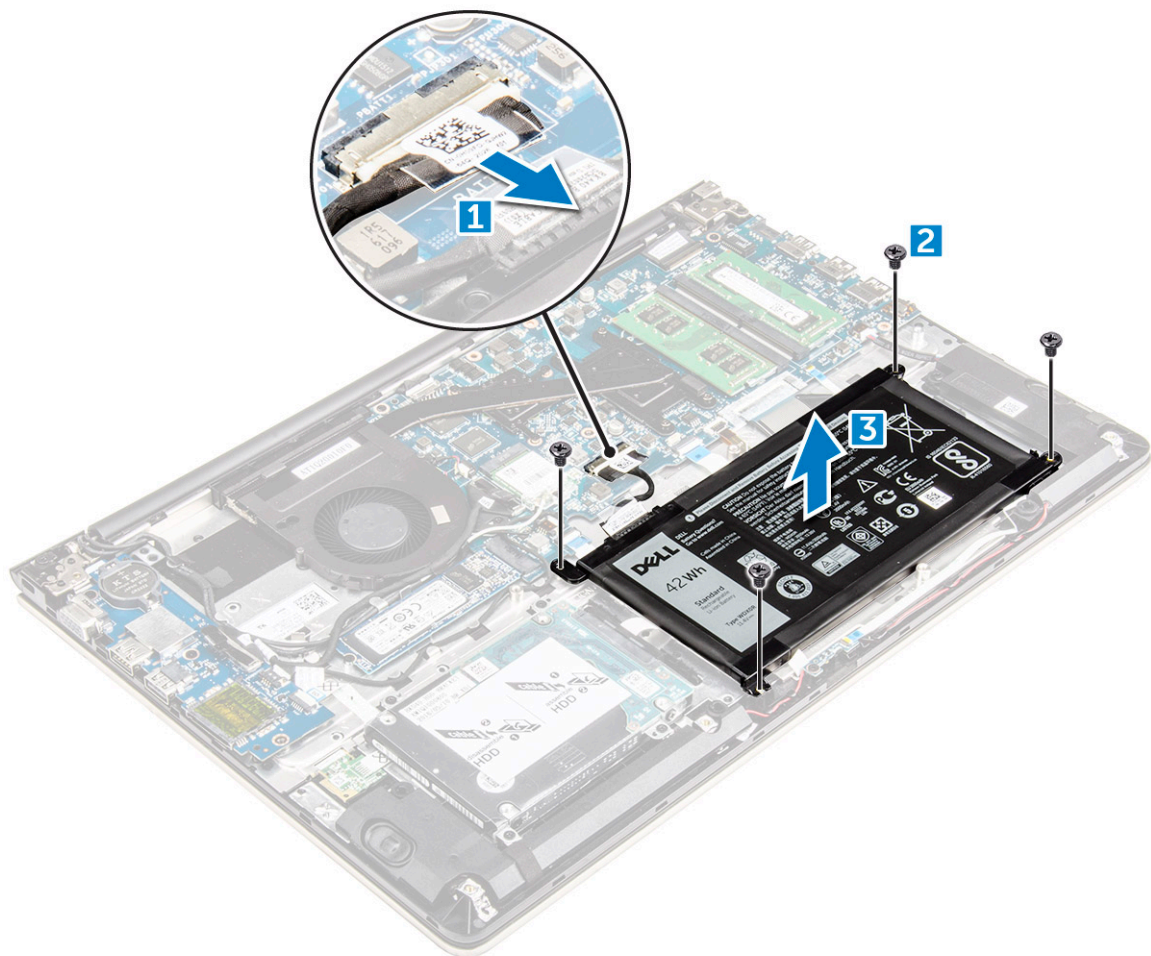
Rysunek 6. Podważanie krawędzi w celu wymontowania pokrywy tylnej

## Instalowanie pokrywy tylnej

- 1 Dopasuj pokrywę tylną do otworów na śruby w komputerze.
- 2 Wkręć śruby mocujące pokrywę dolną do komputera.
- 3 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Wymontowywanie modułu akumulatora

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



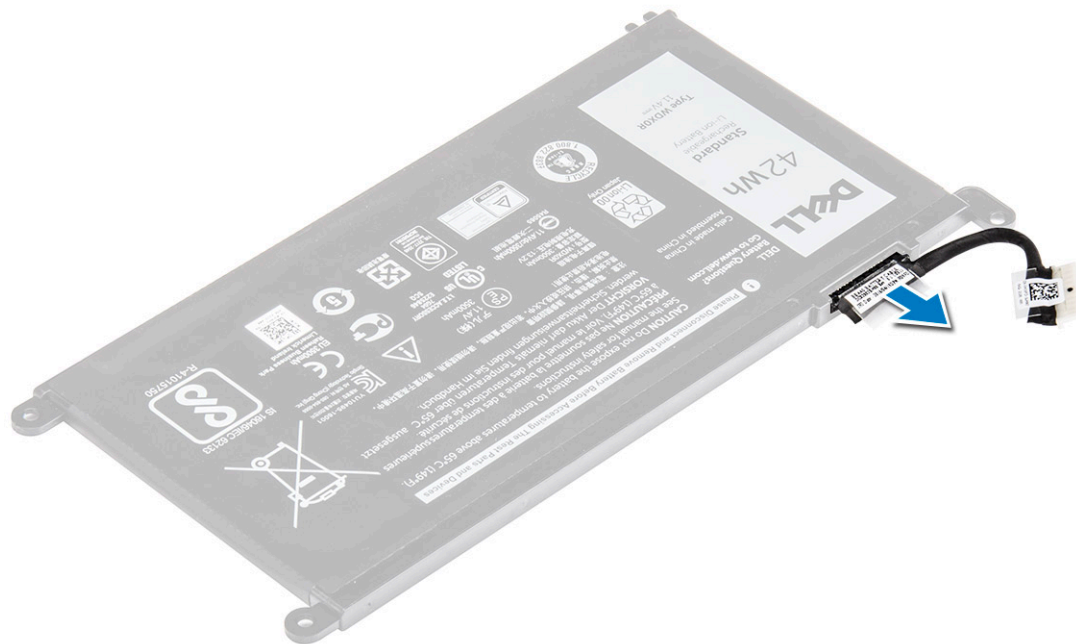
Rysunek 7. Wymontowywanie akumulatora

## Instalowanie akumulatora

- 1 Włóż akumulator do wnęki w komputerze.
- 2 Wkręć śruby mocujące akumulator do komputera.
- 3 Podłącz kabel akumulatora do płyty systemowej.
- 4 Zainstaluj [pokrywę tylną](#).
- 5 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Wymontowywanie kabla akumulatora

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
- 2 Wymontuj następujące elementy:
  - a [pokrywa tylna](#)
  - b [akumulator](#)
- 3 Odłącz kabel akumulatora od złącza na akumulatorze.

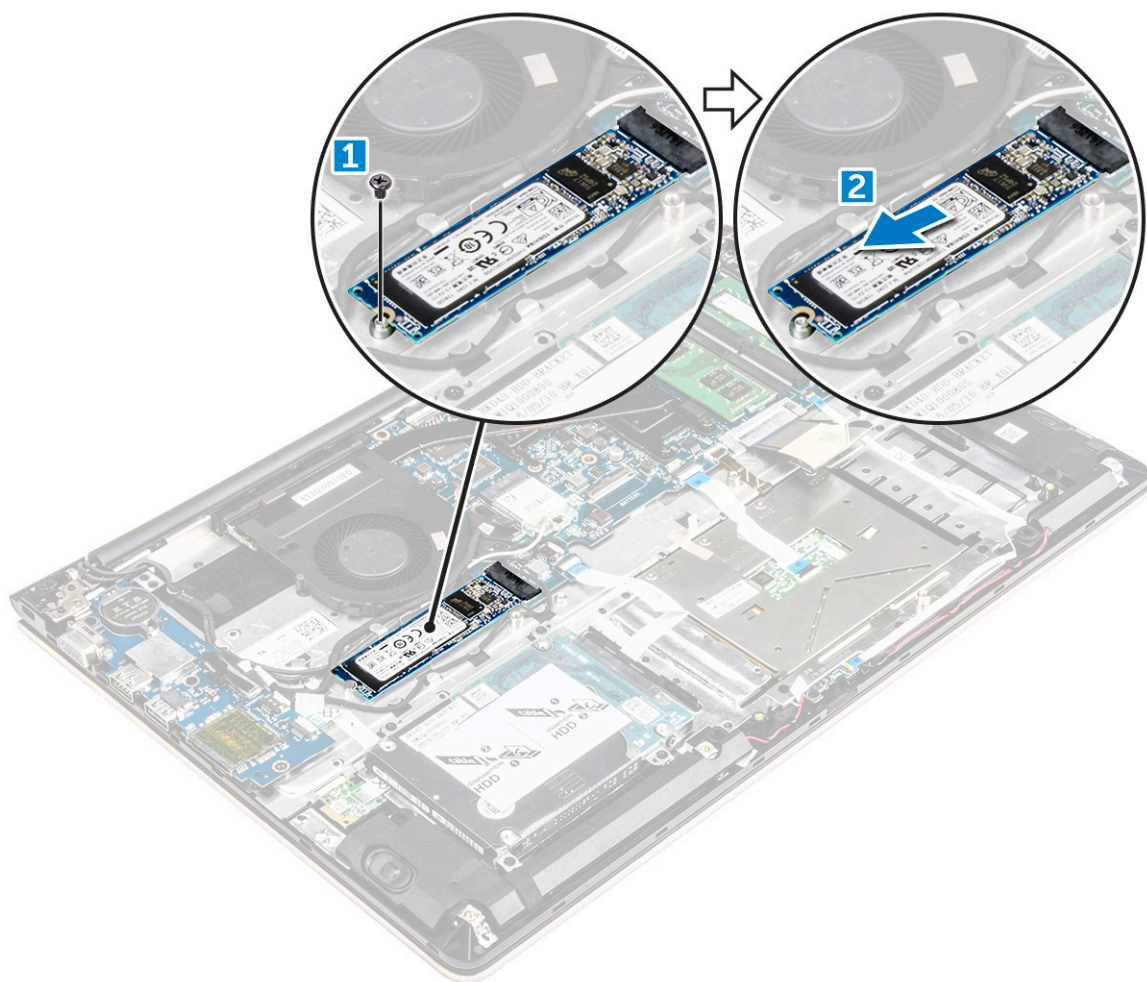


## Instalowanie kabla akumulatora

- 1 Podłącz kabel akumulatora do kabla akumulatora na akumulatorze.
- 2 Zainstaluj następujące elementy:
  - a akumulator
  - b pokrywa tylna
- 3 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Wymontowywanie wspornika dysku SSD

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
- 2 Wymontuj następujące elementy:
  - a pokrywa tylna
  - b akumulator
- 3 Aby wymontować dysk SSD, wykonaj następujące czynności:
  - a Wykręć śruby mocujące dysk SSD [1].
  - b Unieś i wyjmij dysk SSD z komputera [2].



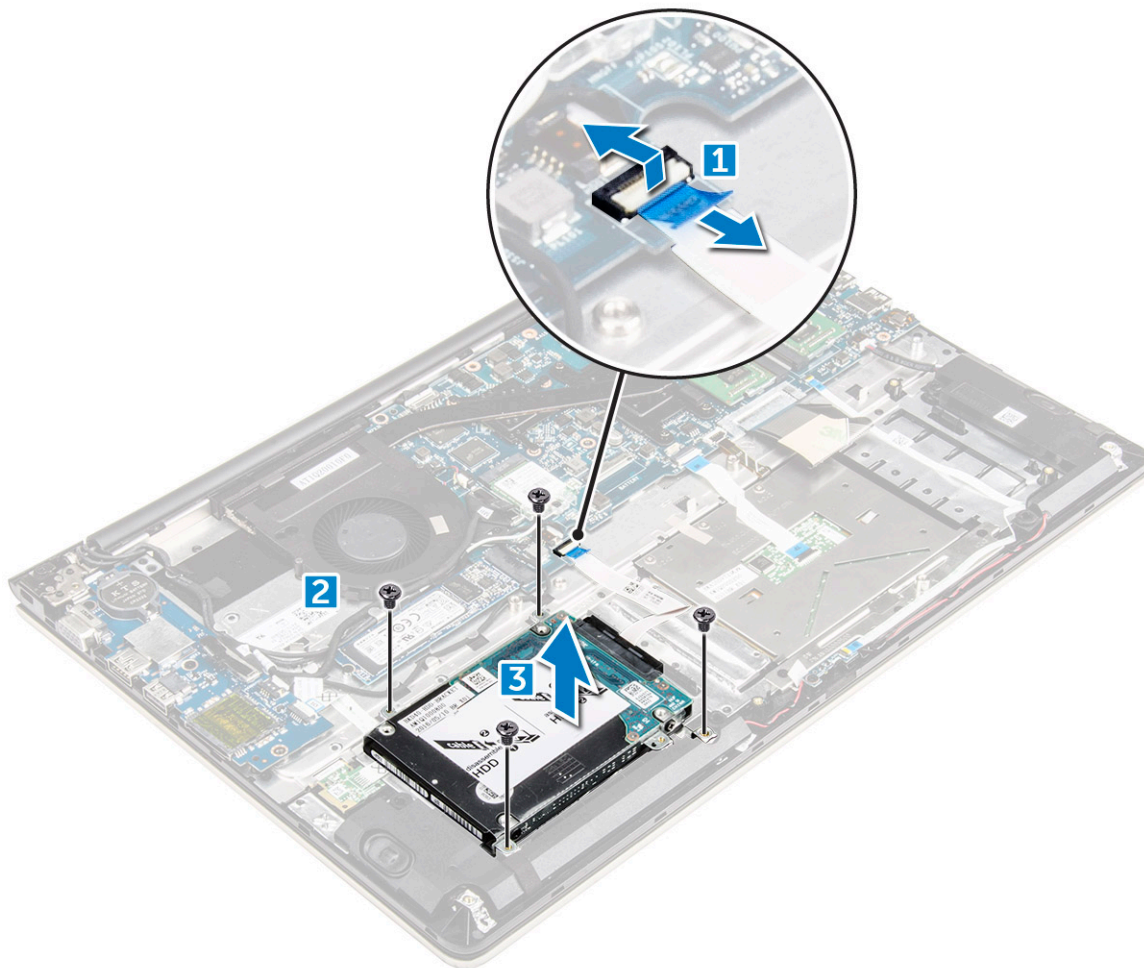
## Instalowanie dysku SSD

- 1 Włóż dysk SSD do szczeliny w komputerze.
- 2 Dokręć śruby mocujące dysk SSD.
- 3 Zainstaluj następujące elementy:
  - a akumulator
  - b pokrywa tylna
- 4 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Wymontowywanie dysku twardego

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
- 2 Wymontuj następujące elementy:
  - a pokrywa tylna
  - b akumulator
- 3 Aby wyjąć dysk twardy:
  - a Unieś uchwyt, aby odłączyć kabel dysku twardego od złącza na płycie systemowej [1].
  - b Wykręć śruby mocujące dysk twardy do komputera [2].
  - c Wyjmij dysk twardy z komputera [3].



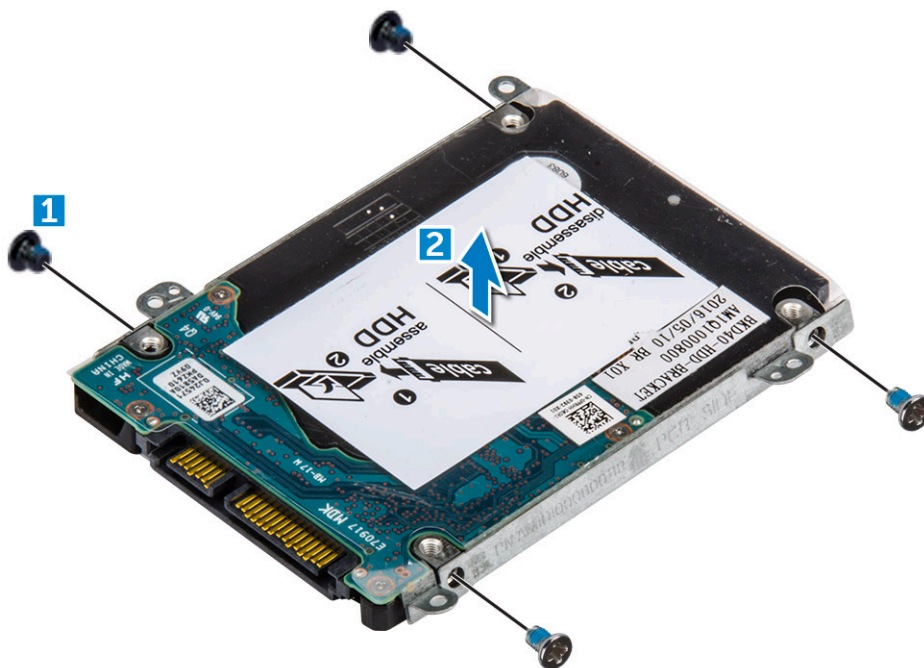


## Instalowanie dysku twardego

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

## Ilustracja: wyjmowanie wspornika dysku twardego

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
- 2 Wymontuj następujące elementy:
  - a pokrywa tylna
  - b akumulator
  - c dysk twardy
  - d kabel dysku twardego
- 3 Aby wymontować wspornik dysku twardego, wykonaj następujące czynności:
  - a Wykręć śruby mocujące wspornik do dysku twardego [1].
  - b Unieś i wyjmij wspornik dysku twardego [2].

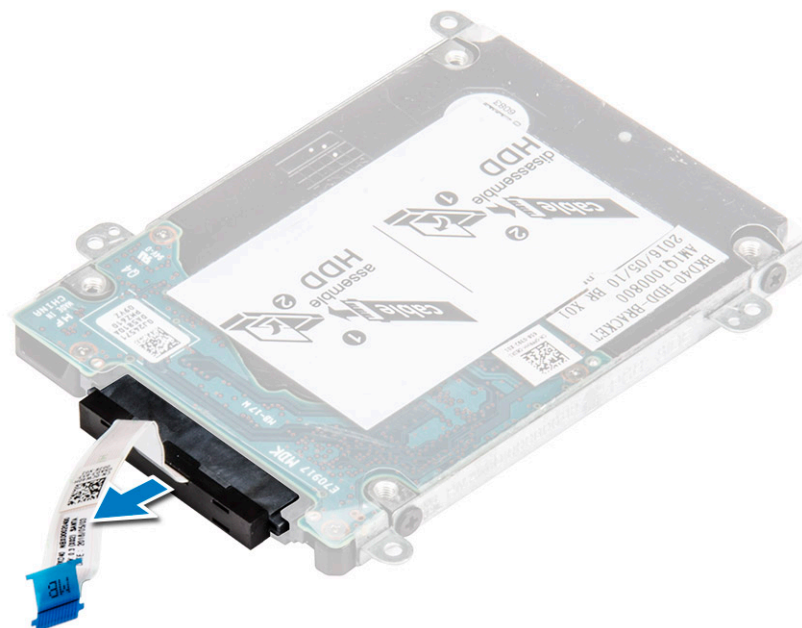


## Instalowanie wspornika dysku twardego

- 1 Dopasuj wspornik dysku twardego do dysku twardego.
- 2 Dokręć wkręty mocujące wspornik do dysku twardego.
- 3 Zainstaluj następujące elementy:
  - a kabel dysku twardego
  - b dysk twardy
  - c akumulator
  - d pokrywa tylna
- 4 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Wymontowywanie kabla dysku twardego

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
- 2 Wymontuj następujące elementy:
  - a pokrywa tylna
  - b akumulator
  - c dysk twardy
- 3 Odłącz kabel dysku twardego od złącza na dysku twardym.

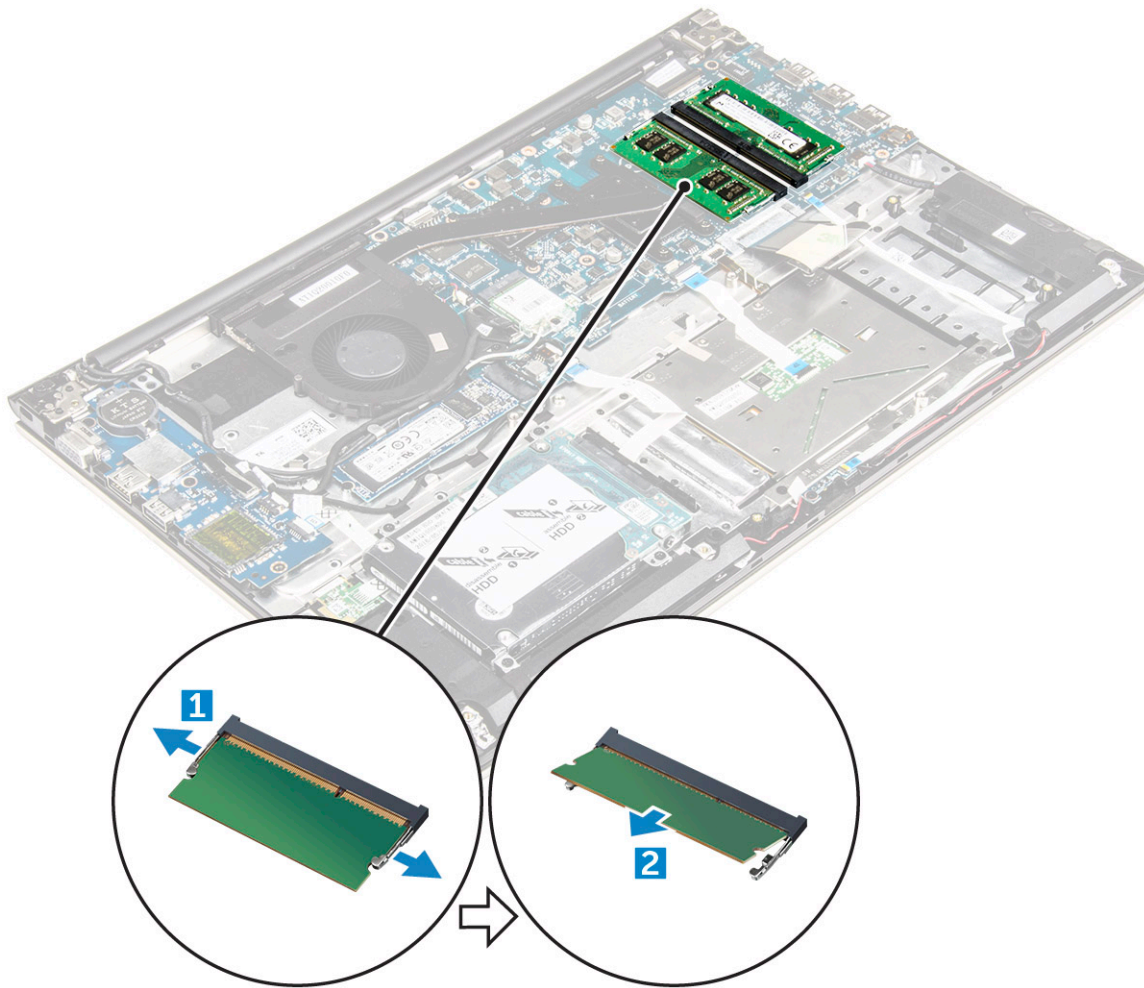


## Instalowanie kabla dysku twardego

- 1 Podłącz kabel dysku twardego do dysku twardego.
- 2 Zainstaluj następujące elementy:
  - a dysk twardy
  - b akumulator
  - c pokrywa tylna
- 3 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 tylna
  - b akumulator
- 3 Aby wymontować moduł pamięci, wykonaj następujące czynności:
  - a Odciągnij zaciski mocujące od modułu pamięci, aż moduł zostanie wysunięty. [1]
  - b Wymij moduł pamięci z gniazda na płycie systemowej. [2]

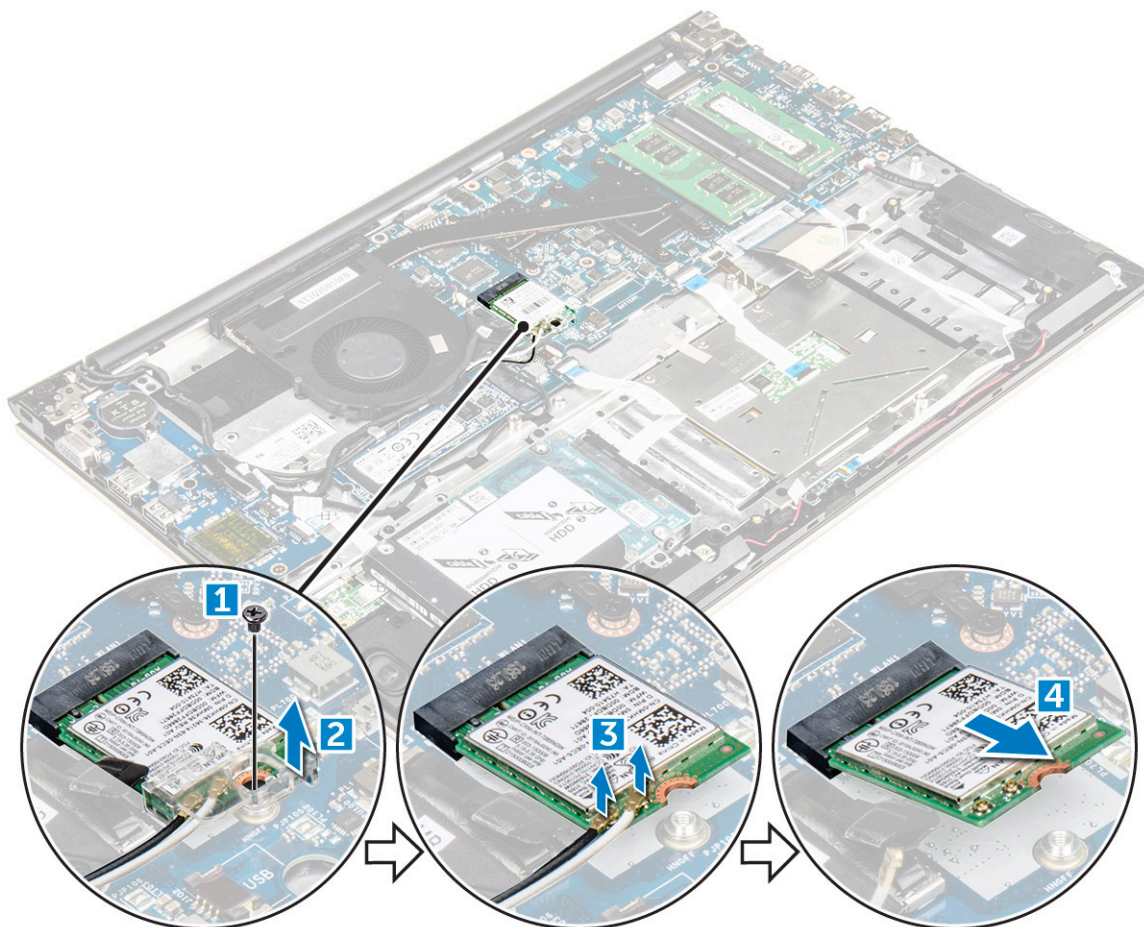


## Instalowanie modułu pamięci

- 1 Umieść moduł pamięci w gnieździe.
- 2 Dociśnij moduł pamięci, aby go osadzić (charakterystyczne kliknięcie).
- 3 Zainstaluj następujące elementy:
  - a akumulator
  - b pokrywa tylna
- 4 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Wymontowywanie karty sieci WLAN

- 1 Wykonaj procedury przedstawione w rozdziale [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
- 2 Wymontuj następujące elementy:
  - a pokrywa tylna
  - b akumulator
- 3 Aby wymontować kartę sieci WLAN, wykonaj następujące czynności:
  - a Wykręć śrubę mocującą kartę sieci WLAN do komputera i unieś uchwyt przy pomocy rysika z tworzywa sztucznego [1] [2].
  - b Odłącz kable antenowe od karty sieci WLAN [3].
  - c Wyjmij kartę sieci WLAN z gniazda na płycie systemowej [4].

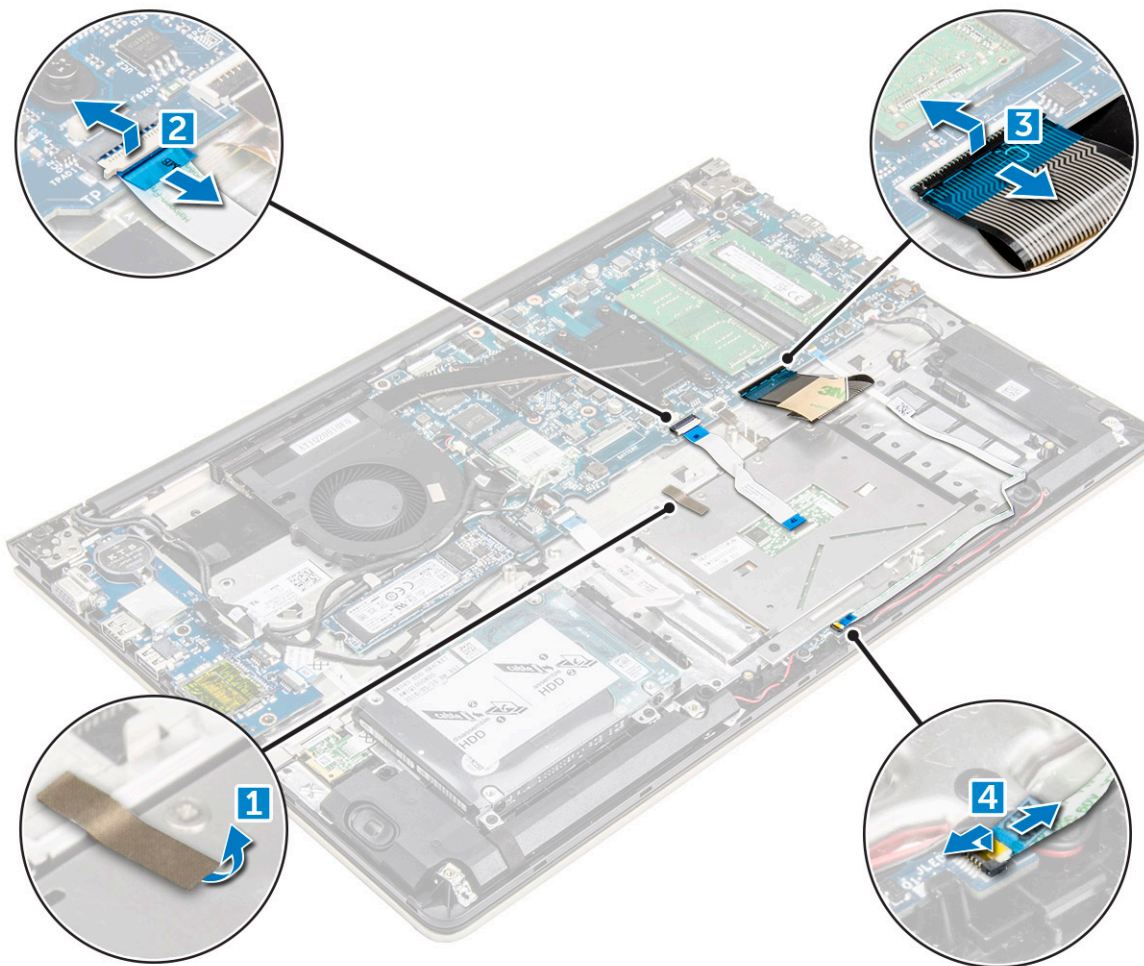


## Instalowanie karty sieci WLAN

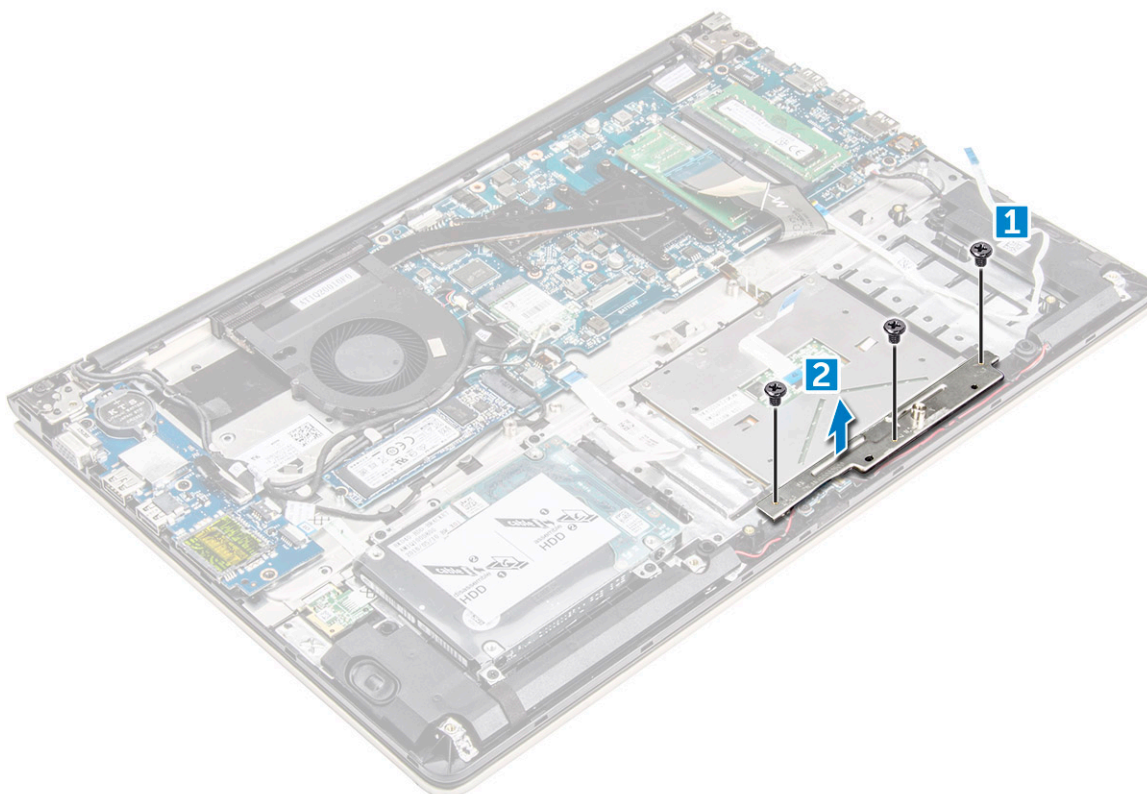
- 1 Włóż kartę sieci WLAN do gniazda pod kątem 45 stopni.
- 2 Zamknij plastikową pokrywę karty sieci WLAN.
- 3 Wkręć śrubę mocującą kartę sieci WLAN do komputera.
- 4 Podłącz kable antenowe do odpowiednio oznaczonych złączy na karcie sieci WLAN.
- 5 Zainstaluj następujące elementy:
  - a akumulator
  - b pokrywa tylna
- 6 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Wymontowywanie tabliczki dotykowej

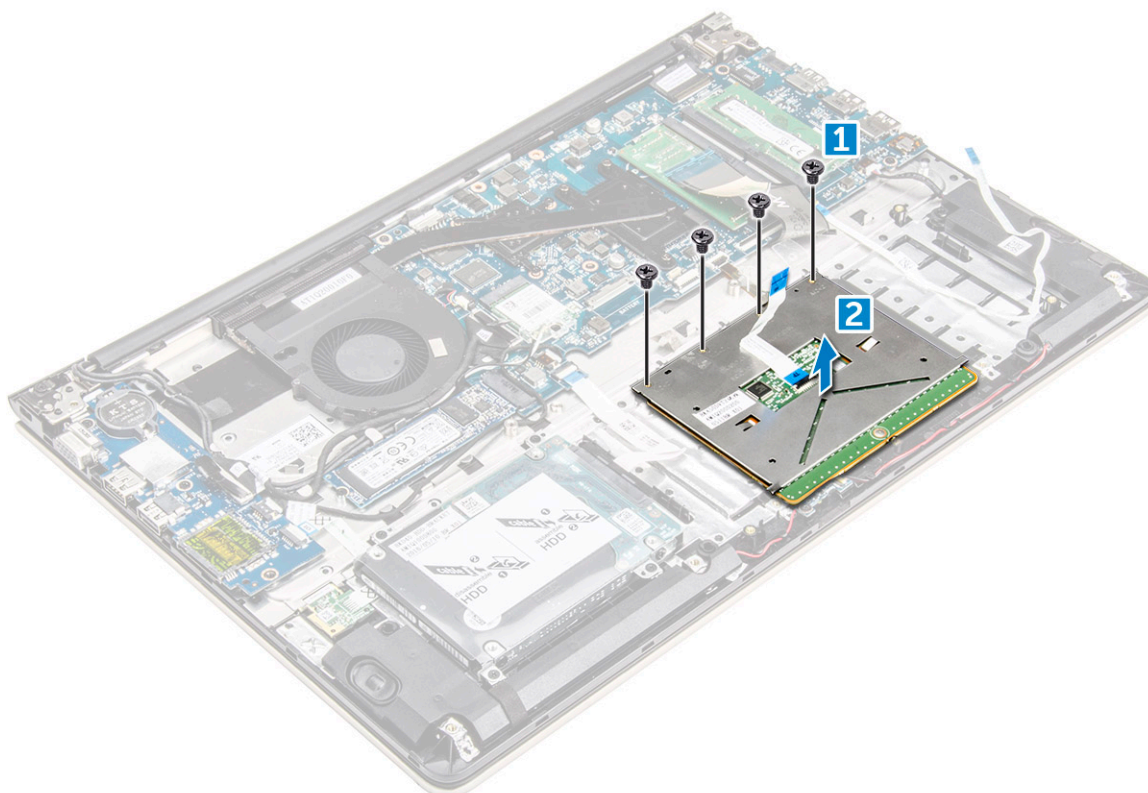
- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
- 2 Wymontuj następujące elementy:
  - a pokrywa tylna
  - b akumulator
  - c Karta sieci WLAN
- 3 Aby uwolnić tabliczkę dotykową:
  - a Odklej taśmy samoprzylepne [1].
  - b Odłącz kable połączeniowe od płyty systemowej, jak pokazano [2] [3] [4].



- 4 Aby wymontować metalowy wspornik nad tabliczką dotykową, wykonaj następujące czynności:
- a Wykręć śruby mocujące metalowy wspornik do tabliczki dotykowej. [1]
  - b Unieś metalowy wspornik i zdejmij go z tabliczki dotykowej. [2]



- 5 Aby wymontować tabliczkę dotykową, wykonaj następujące czynności:
- a Wykręć śruby mocujące tabliczkę dotykową do komputera [1].
  - b Unieś i wyjmij tabliczkę dotykową z komputera [2].



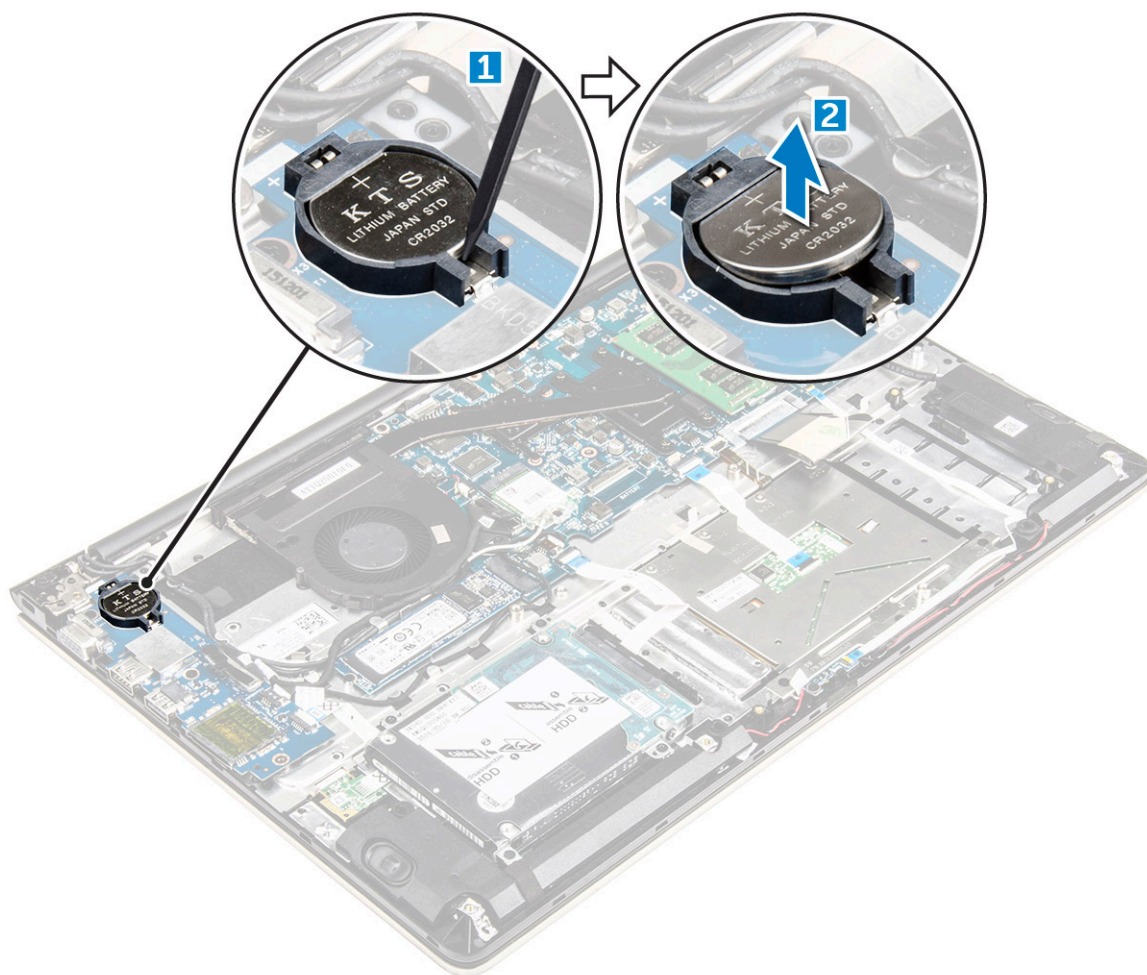
# Instalowanie tabliczki dotykowej

- 1 Dopasuj zestaw tabliczki dotykowej do ramy montażowej komputera.
- 2 Wkręć śruby mocujące zestaw tabliczki dotykowej.
- 3 Umieść metalowy wspornik na zestawie tabliczki dotykowej.
- 4 Wkręć śruby mocujące metalowy wspornik do zestawu tabliczki dotykowej.
- 5 Podłącz kable tabliczki dotykowej do złączy na komputerze.
- 6 Przyklej taśmę do zestawu tabliczki dotykowej.
- 7 Zainstaluj następujące elementy:
  - a [Karta sieci WLAN](#)
  - b [akumulator](#)
  - c [pokrywa tylna](#)
- 8 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 tylna](#)
  - b [akumulator](#)
- 3 Aby wymontować baterię pastylkową, wykonaj następujące czynności:
  - a Podważ baterię pastylkową z gniazda za pomocą rysika [1].
  - b Unieś i wyjmij baterię pastylkową [2].



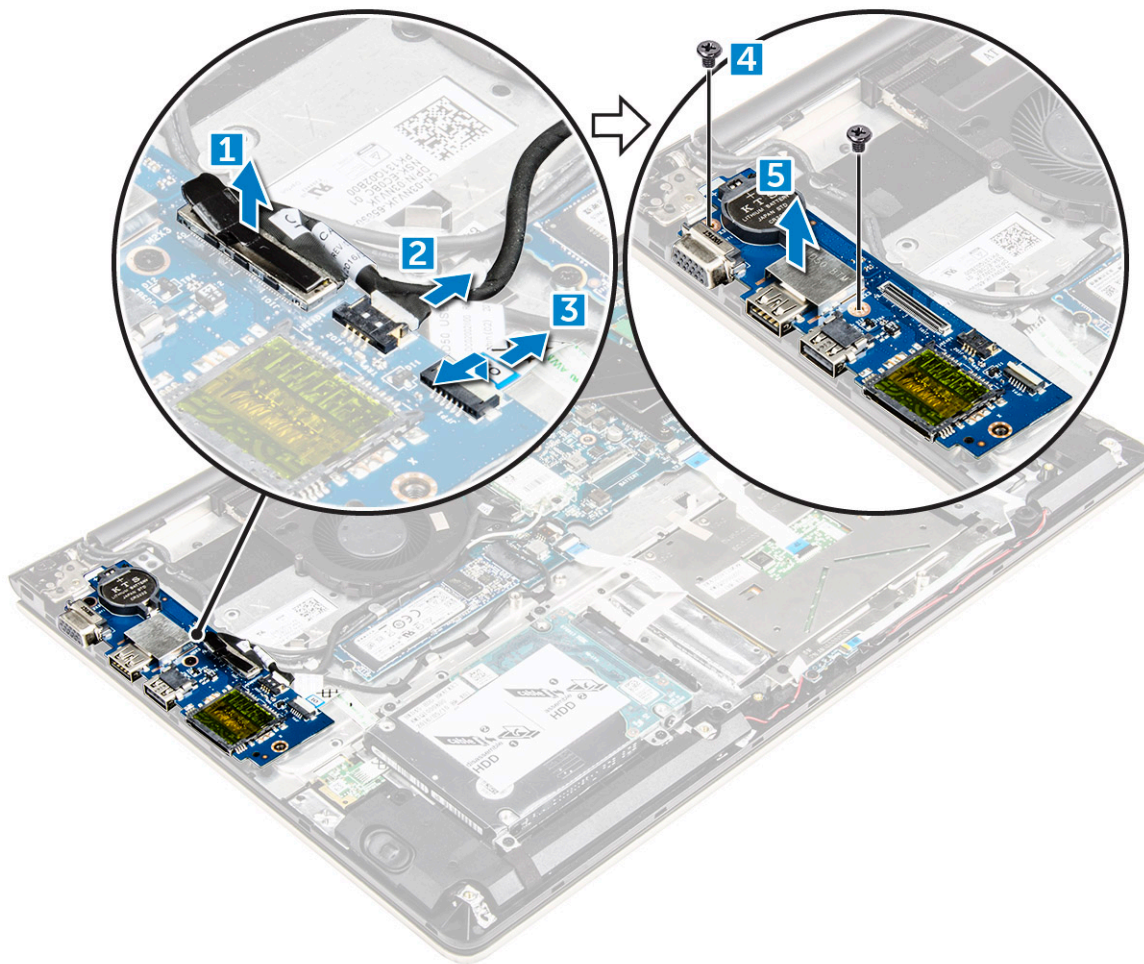


## Instalowanie baterii pastylkowej

- 1 Włóż baterię pastylkową do gniazda w komputerze.
- 2 Zainstaluj następujące elementy:
  - a akumulator
  - b pokrywa tylna
- 3 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Wymontowywanie płyty we/wy

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
- 2 Wymontuj następujące elementy:
  - a pokrywa tylna
  - b akumulator
  - c Karta sieci WLAN
- 3 Wykonaj następujące czynności, aby wymontować panel wejścia/wyjścia:
  - a Odłącz kabel połączeniowy panelu wejścia/wyjścia od płyty systemowej [1] [2] [3].
  - b Wykręć śrubę mocującą panel wejścia/wyjścia do płyty systemowej [4].
  - c Unieś i wyjmij płytę we/wy z komputera [5].

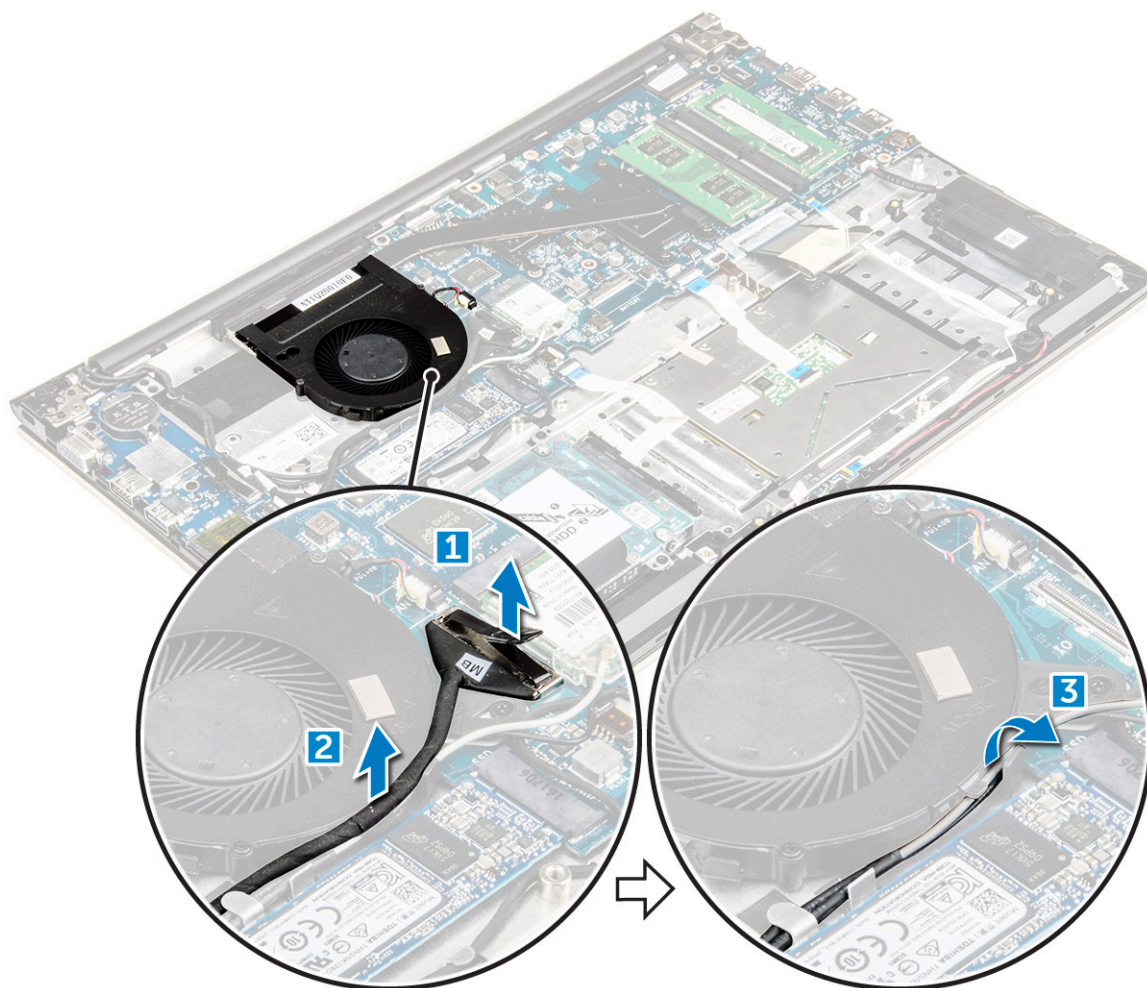


## Instalowanie płyty we/wy

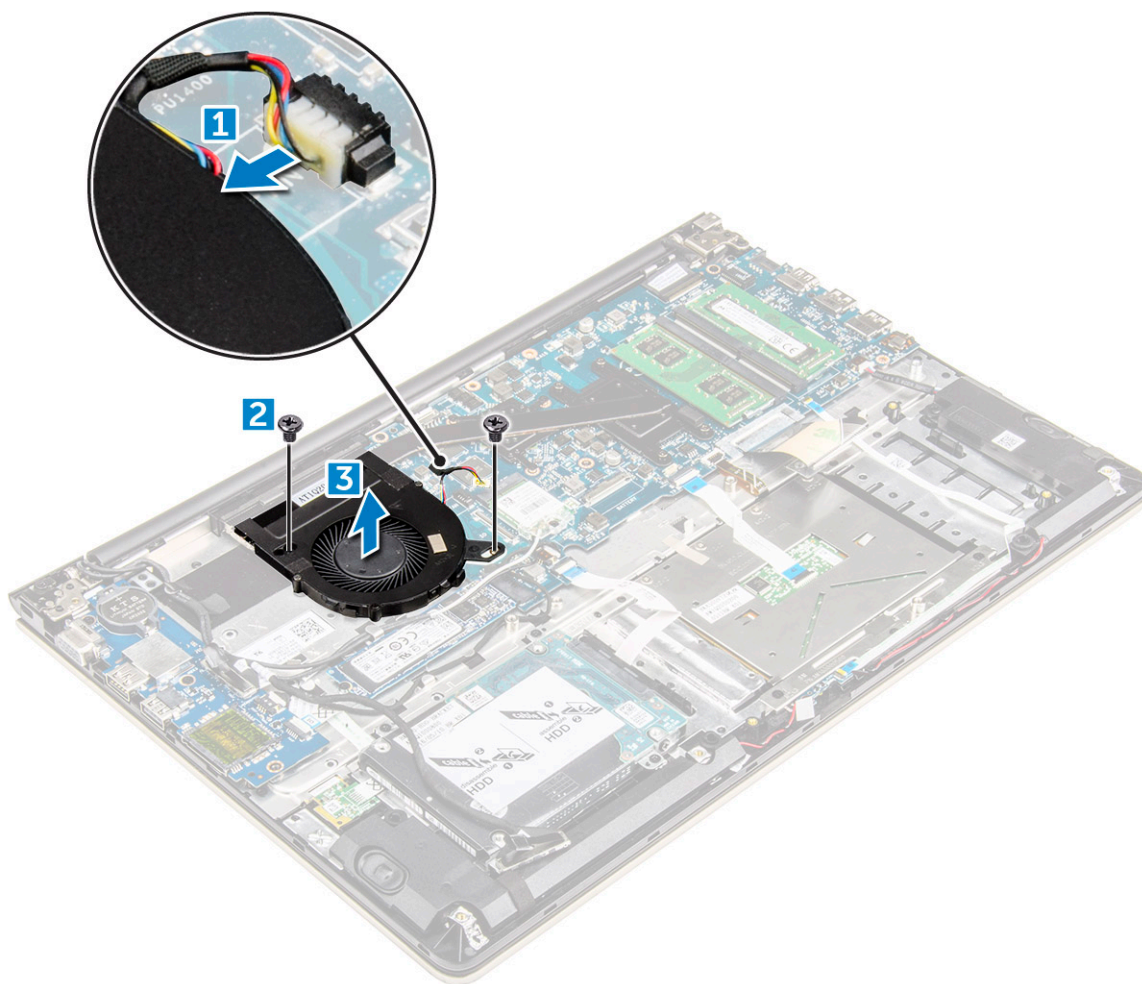
- 1 Umieść panel wejścia/wyjścia w szczelinie w ramie montażowej komputera.
- 2 Wkręć śrubę mocującą panel wejścia/wyjścia do komputera.
- 3 Podłącz kable panelu wejścia/wyjścia do płyty systemowej.
- 4 Zainstaluj następujące elementy:
  - a Karta sieci WLAN
  - b akumulator
  - c pokrywa tylna
- 5 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Wymontowywanie wentylatora

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
- 2 Wymontuj następujące elementy:
  - a pokrywa tylna
  - b akumulator
  - c Karta sieci WLAN
- 3 Aby wymontować wentylator, wykonaj następujące czynności:
  - a Odłącz panel wejścia/wyjścia i kable płyty systemowej ze złącz na płycie systemowej [1] [2].
  - b Zdejmij kable połączeniowe sieci WLAN z modułu wentylatora [3].



- 4 Aby wymontować wentylator, wykonaj następujące czynności:
- a Odłącz kabel połączeniowy wentylatora od płyty systemowej [1].
  - b Wykręć śruby mocujące wentylator systemowy do płyty systemowej [2].
  - c Unieś i wyjmij wentylator systemowy z komputera [3].



## Instalowanie wentylatora

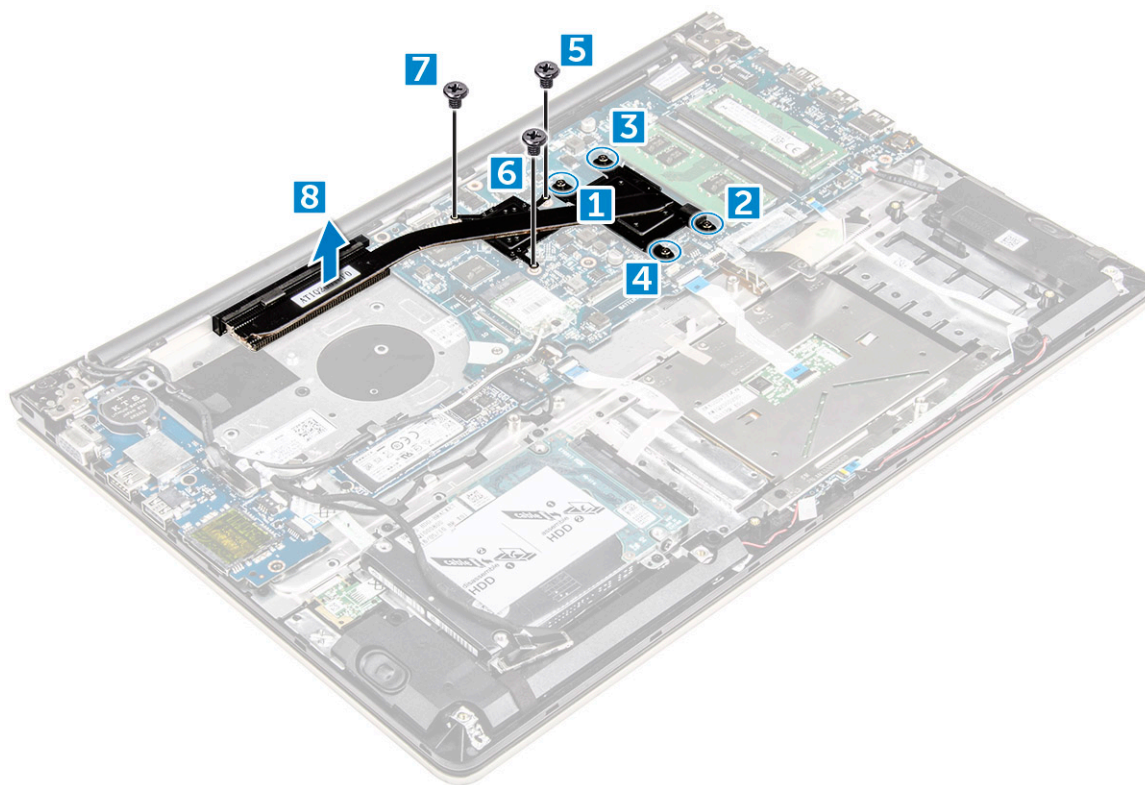
- 1 Włóż wentylator do wnęki na płycie systemowej.
- 2 Wkręć śruby mocujące moduł wentylatora.
- 3 Podłącz panel wejścia/wyjścia i kabel wentylatora systemowego do złączy na płycie systemowej.
- 4 Zainstaluj następujące elementy:
  - a Karta sieci WLAN
  - b akumulator
  - c pokrywa tylna
- 5 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Wymontowywanie radiatora

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
- 2 Wymontuj następujące elementy:
  - a pokrywa tylna
  - b akumulator
  - c wentylator systemowy
- 3 Aby wymontować radiator:
  - a Wykręć śruby mocujące moduł radiatora do ramy montażowej komputera.

**UWAGA:** Poluzuj śruby w kolejności przedstawionych numerów [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]. Wszystkie śruby oprócz śrub [5, 6, 7] są śrubami mocującymi i nie można wyjąć ich w całości

b Wyjmij moduł radiatora z wnęki na płycie systemowej [8].



## Instalowanie radiatora

1 Umieść moduł radiatora we wnęcie na płycie systemowej.

2 Dokręć śruby mocujące moduł radiatora do komputera.

**UWAGA:** Wkręć śruby w kolejności numerów na module radiatora [1, 2, 3, 4]. Dokręć pozostałe śruby.

3 Zainstaluj następujące elementy:

- a wentylator systemowy
- b akumulator
- c pokrywa tylna

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

## Wymontowywanie płyty wskaźników LED

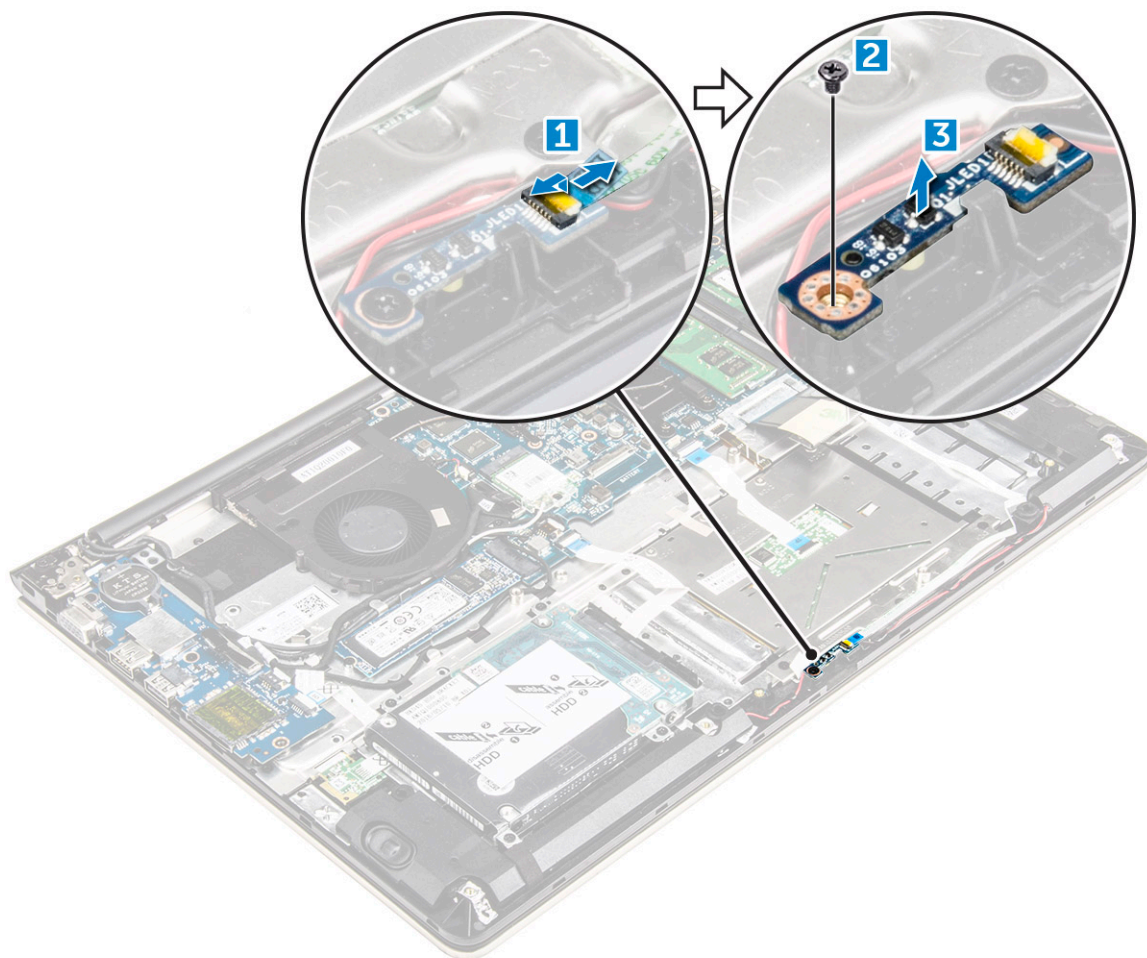
1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).

2 Wymontuj następujące elementy:

- a pokrywa tylna
- b akumulator

3 Wykonaj następujące czynności, aby wymontować płytę wskaźników LED:

- a Unieś uchwyt, aby odłączyć kable połączeniowe płyty wskaźników LED od płyty systemowej [1].
- b Wykręć śrubę mocującą płytę wskaźników LED do ramy montażowej komputera [2].
- c Wyjmij płytę wskaźników LED z komputera [3].

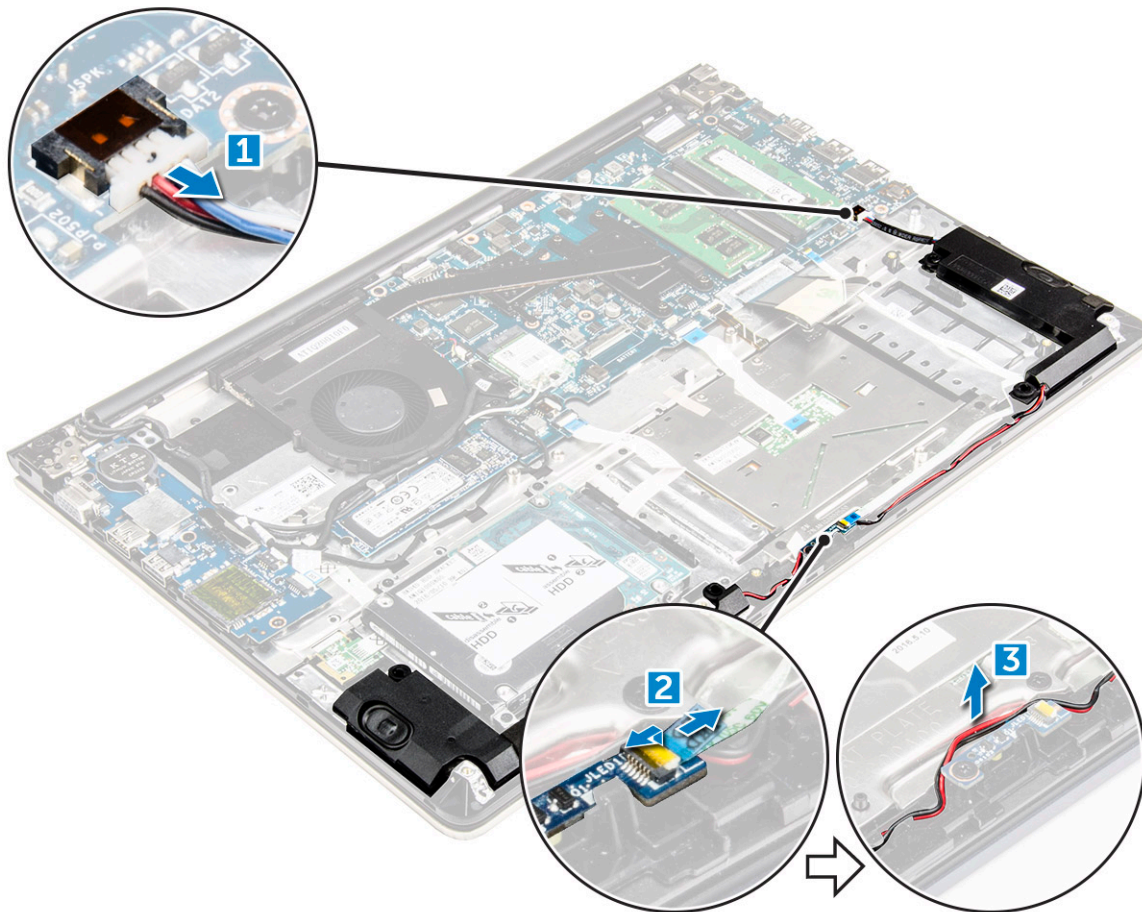


## Instalowanie płyty wskaźników LED

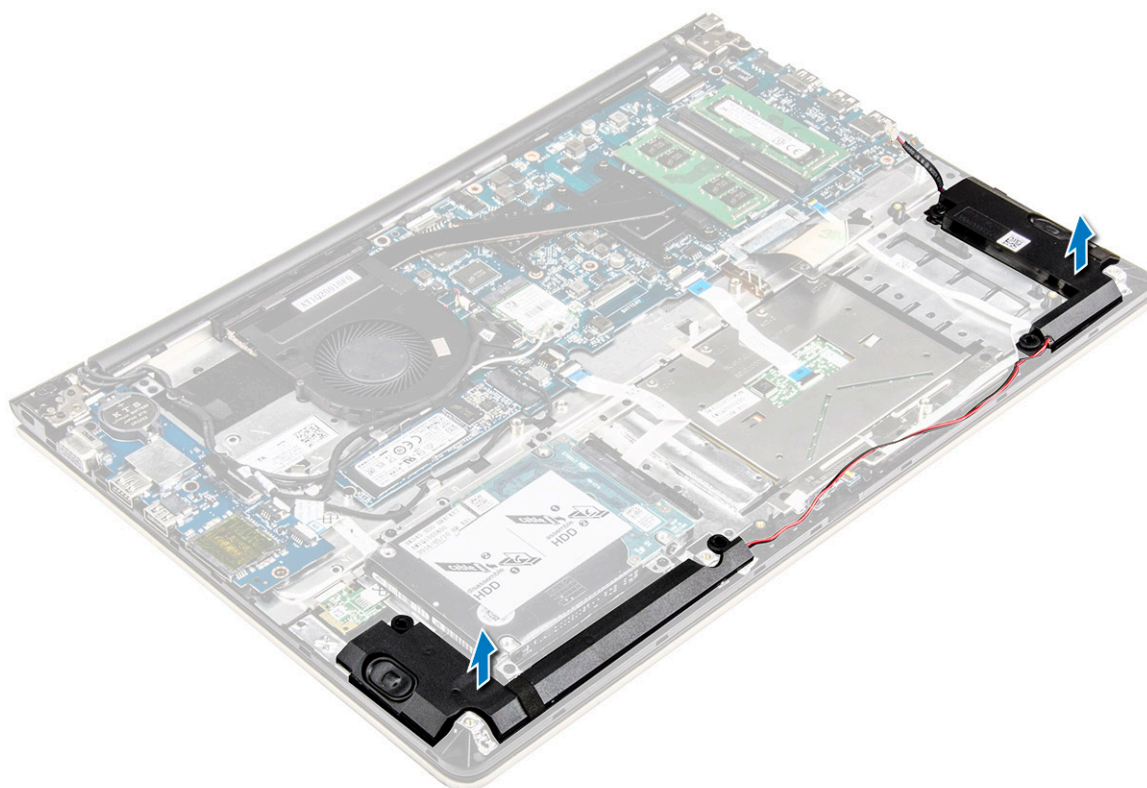
- 1 Włóż moduł wskaźników LED do gniazda w ramie montażowej komputera.
- 2 Wkręć śrubę mocującą moduł wskaźników LED do ramy montażowej komputera.
- 3 Podłącz kable modułu wskaźników LED do ramy montażowej komputera.
- 4 Zainstaluj następujące elementy:
  - a akumulator
  - b pokrywa tylna
- 5 Wykonaj 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 tylna
  - b akumulator
- 3 Aby wymontować kable głośnika, wykonaj następujące czynności:
  - a Odłącz kable połączeniowe głośnika od płyty systemowej i płyty wskaźników LED. [1] [2].
  - b Wyjmij kabel głośnika znajdujący się wokół płyty wskaźników LED [3].



- 4 Aby wymontować głośniki, wykonaj następujące czynności:
- a Wyjmij kable z prowadnic
  - b Wyjmij głośniki z komputera.



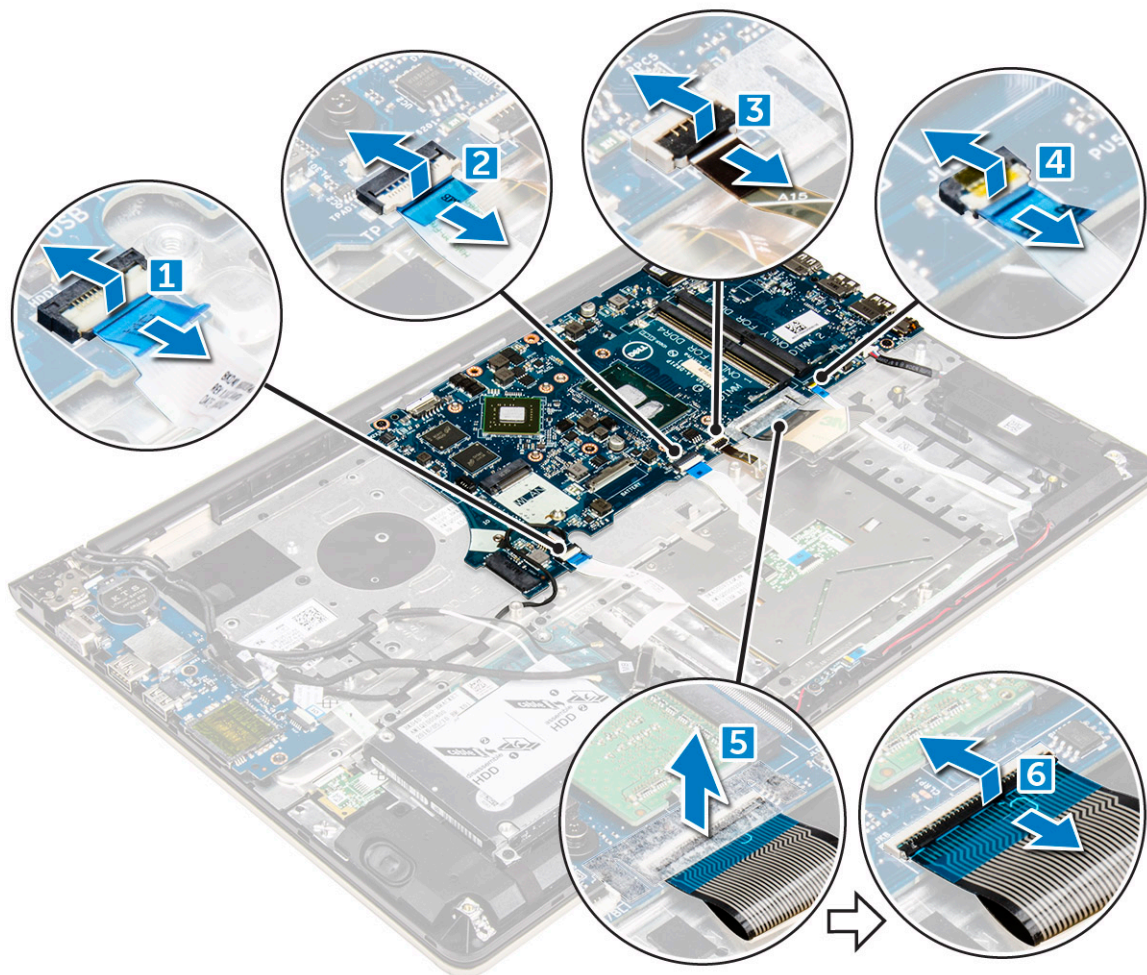
## Instalowanie głośników

- 1 Włóż głośniki do wnęki w komputerze.
- 2 Poprowadź kabel głośników wzdłuż prowadnicy.
- 3 Podłącz kable głośnika do złączy na płycie systemowej i na płycie wskaźników LED.
- 4 Zainstaluj następujące elementy:
  - a akumulator
  - b pokrywa tylna
- 5 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

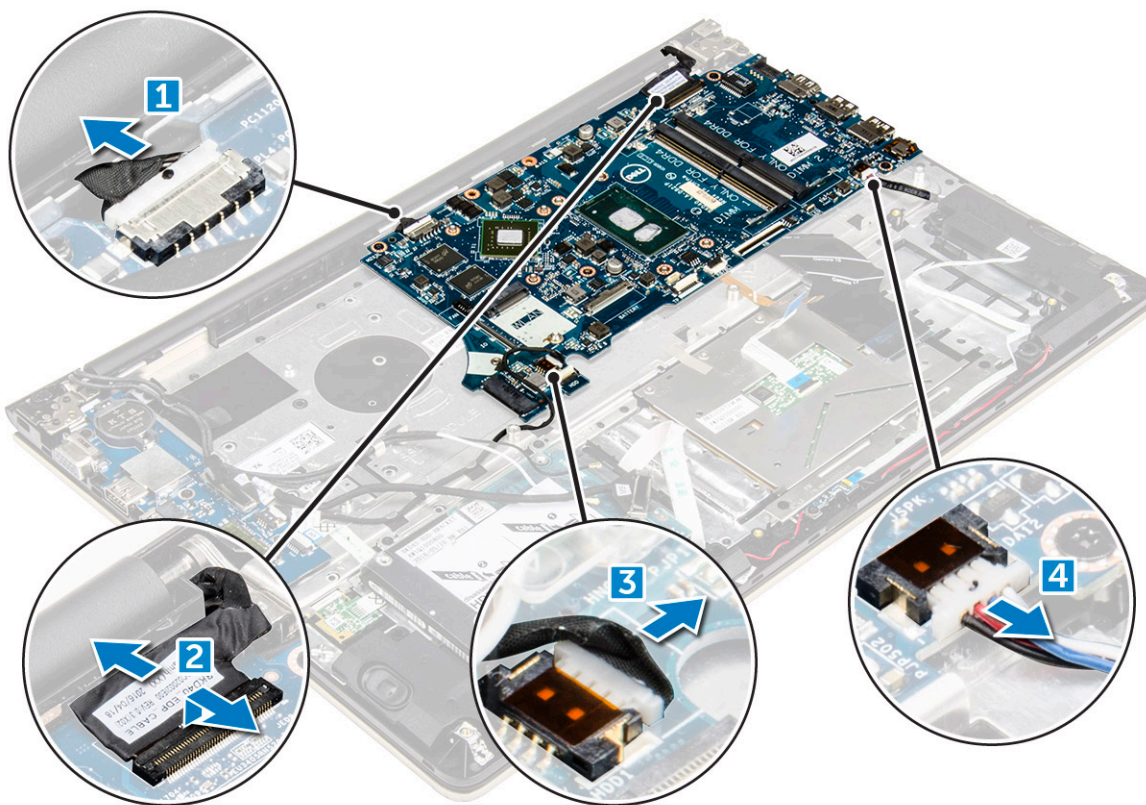
## Wymontowywanie płyty systemowej

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
- 2 Wymontuj następujące elementy:
  - a pokrywa tylna
  - b akumulator
  - c Karta sieci WLAN
  - d SSD
  - e pamięć
  - f płyta wskaźników LED
  - g wentylator systemowy
  - h radiator
  - i zestaw wyświetlacza
- 3 Podnieś uchwyt [1,2,3,4,6], aby odłączyć kable [5] ze złączy na płycie systemowej.

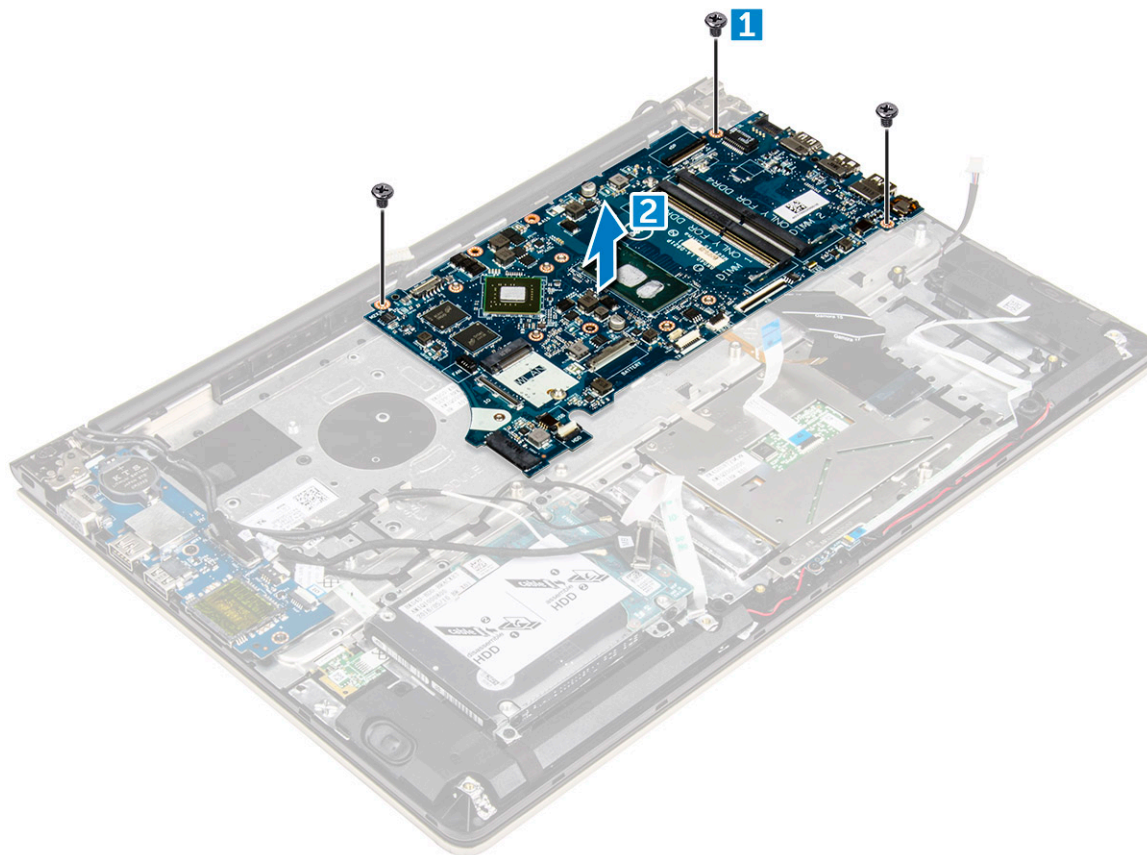




- 4 Aby wymontować kable płyty systemowej, wykonaj następujące czynności:
- a Odłącz kabel zasilania wyświetlacza [1].
  - b Unieś uchwyt, aby odłączyć kabel połączeniowy wyświetlacza [2].



- 5 Aby wymontować płytę systemową, wykonaj następujące czynności:
- a Wykręć śruby mocujące płytę systemową do ramy montażowej komputera [1].
  - b Unieś i wyjmij płytę systemową z komputera [2].



## Instalowanie płyty systemowej

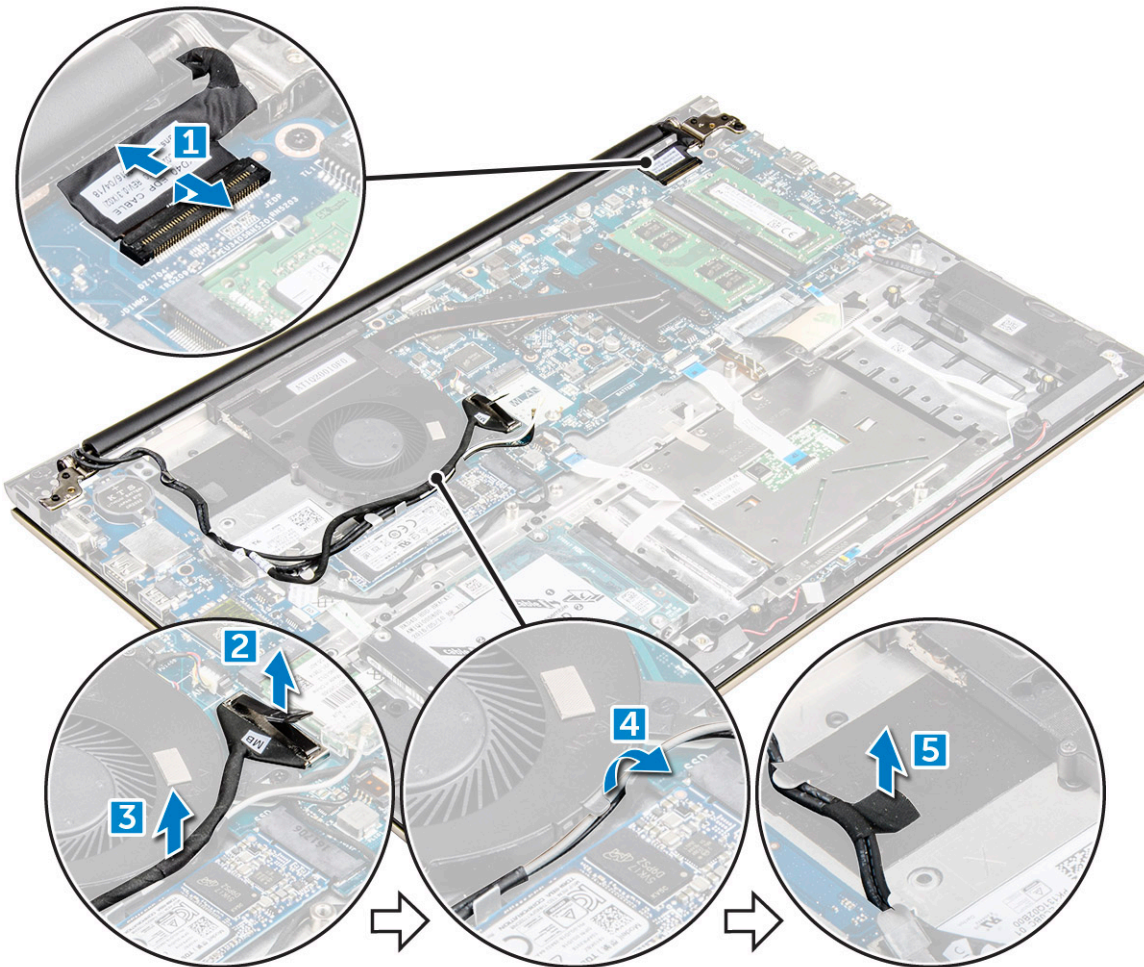
- 1 Dopasuj płytę systemową do szczeliny w ramie montażowej komputera.
- 2 Dokręć śruby mocujące płytę systemową do komputera.
- 3 Podłącz kable zasilacza i wyświetlacza do złączy.
- 4 Podłącz następujące kable:
  - a Kabel zasilania wyświetlacza
  - b Kabel połączeniowy wyświetlacza
- 5 Zainstaluj następujące elementy:
  - a [zestaw wyświetlacza](#)
  - b [wentylator systemowy](#)
  - c [płyta wskaźników LED](#)
  - d [radiator](#)
  - e [pamięć](#)
  - f [SSD](#)
  - g [Karta sieci WLAN](#)
  - h [akumulator](#)
  - i [pokrywa tylna](#)
- 6 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Wymontowywanie zestawu wyświetlacza

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

**UWAGA:** Jeśli zakupiono wersję dotykową komputera, nie można wymontować kolejnych elementów wyświetlacza. Należy wymienić cały zestaw wyświetlacza.

- 2 Wymontuj następujące elementy:
  - a pokrywa tylna
  - b akumulator
  - c Karta sieci WLAN
- 3 Aby wymontować zawiasy wyświetlacza, wykonaj następujące czynności:
  - a Unieś uchwyt, aby odłączyć kable wyświetlacza od płyty systemowej [1].
  - b Podnieś zatrzask kabla wyświetlacza [2].
  - c Wyjmij kabel wyświetlacza biegnący wokół wentylatora systemowego [3] [4].
  - d Zdejmij taśmę mocującą kabel wyświetlacza do komputera. [5]



- 4 Odwróć podstawę komputera, aby uzyskać dostęp do panelu wyświetlacza.



- 5 Aby wymontować panel wyświetlacza, wykonaj następujące czynności:
- a Umieść komputer na płaskiej powierzchni tak, jak pokazano.
  - b Wykręć śruby mocujące zawiasy wyświetlacza do ramy montażowej komputera. [1]
  - c Unieś i wyjmij panel wyświetlacza. [2]



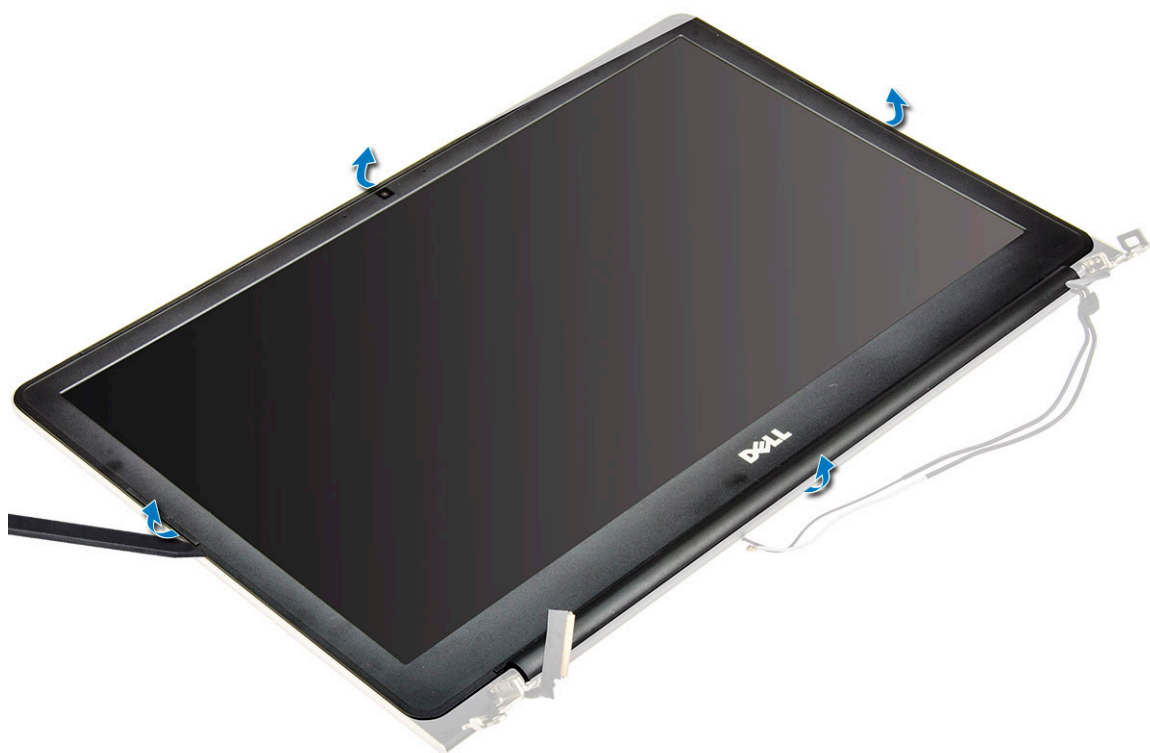
## Instalowanie zestawu wyświetlacza

- 1 Dopasuj zestaw wyświetlacza do zawiasów w ramie montażowej.
- 2 Wkręć śruby, aby zamocować zawiasy wyświetlacza.
- 3 Podłącz kable wyświetlacza do złącza na płycie systemowej.
- 4 Przyklej taśmę, aby przymocować kabel wyświetlacza do komputera.
- 5 Poprowadź kable wyświetlacza wzdłuż modułu wentylatora systemowego w ramie montażowej.
- 6 Zainstaluj następujące elementy:
  - a Karta sieci WLAN
  - b akumulator
  - c pokrywa tylna
- 7 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Wymontowywanie oprawy wyświetlacza

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
- 2 Wymontuj następujące elementy:
  - a pokrywa tylna
  - b akumulator
  - c płyta wskaźników LED
  - d Karta sieci WLAN
  - e wentylator systemowy

- f [zestaw wyświetlacza](#)
- 3 Aby wymontować osłonę wyświetlacza, wykonaj następujące czynności:
- a Rysikiem z tworzywa sztucznego podważ rogi osłony, aby ją wymontować.



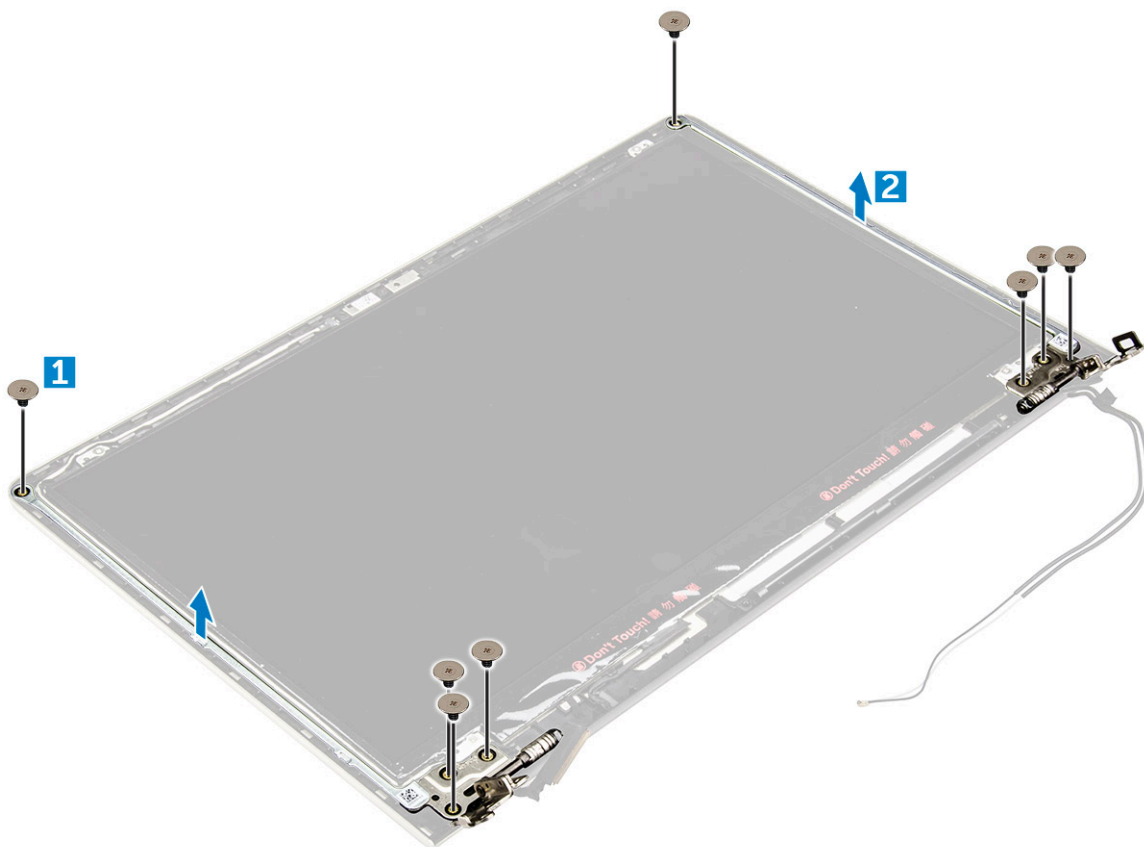
## Instalowanie osłony wyświetlacza

- 1 Umieść osłonę wyświetlacza na panelu wyświetlacza, a następnie dociśnij wzdłuż krawędzi, aby ją osadzić.
- 2 Zainstaluj następujące elementy:
  - a [zestaw wyświetlacza](#)
  - b [Karta sieci WLAN](#)
  - c [wentylator systemowy](#)
  - d [płyta wskaźników LED](#)
  - e [akumulator](#)
  - f [pokrywa tylna](#)
- 3 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Wymontowywanie zawiasów panelu wyświetlacza

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
- 2 Wymontuj następujące elementy:
  - a [pokrywa tylna](#)
  - b [akumulator](#)
  - c [Karta sieci WLAN](#)
  - d [płyta wskaźników LED](#)
  - e [wentylator systemowy](#)
  - f [zestaw wyświetlacza](#)
  - g [osłona wyświetlacza](#)
- 3 Aby wymontować zawiasy panelu wyświetlacza, wykonaj następujące czynności:

- a Wykręć śruby mocujące zawiasy panelu wyświetlacza [1].
- b Unieś i wyjmij zawiasy panelu wyświetlacza z komputera [2].



## Instalowanie zawiasów panelu wyświetlacza.

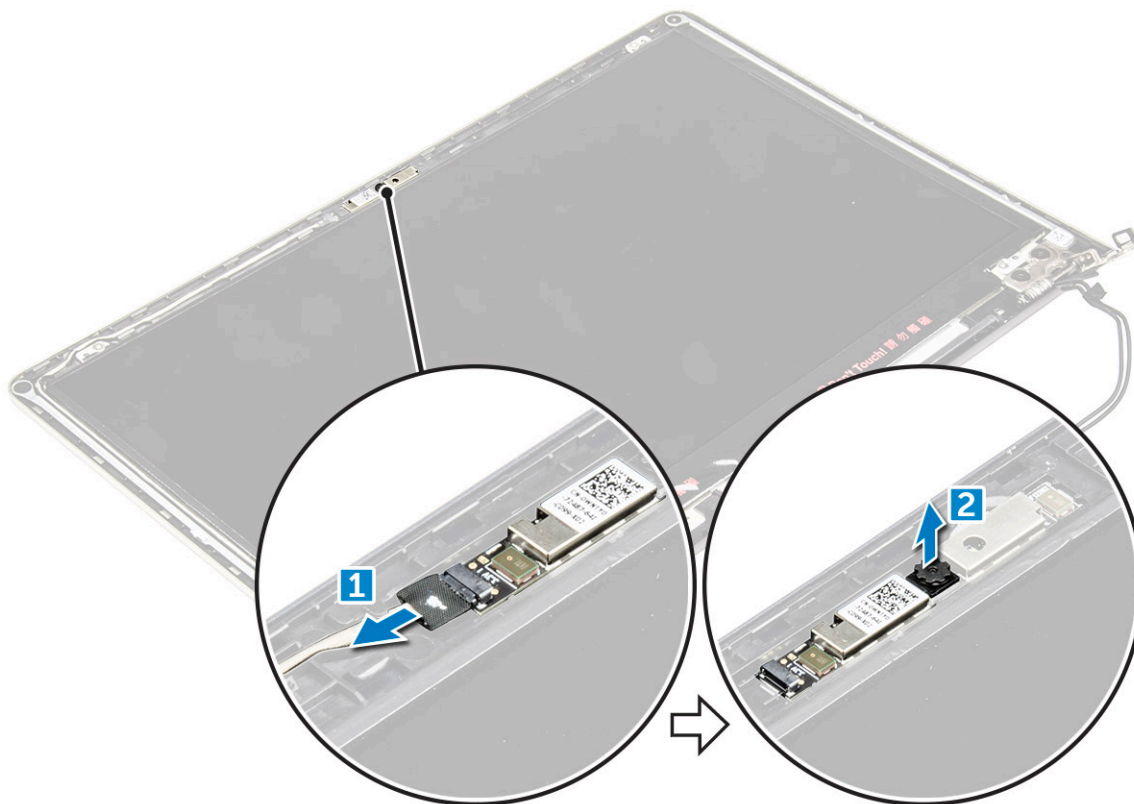
- 1 Zainstaluj zawiasy panelu wyświetlacza na zestawie wyświetlacza.
- 2 Wkręć śruby mocujące zawiasy panelu wyświetlacza.
- 3 Zainstaluj następujące elementy:
  - a osłona wyświetlacza
  - b zestaw wyświetlacza
  - c wentylator systemowy
  - d płyta wskaźników LED
  - e Karta sieci WLAN
  - f akumulator
  - g pokrywa tylna
- 4 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Wymontowywanie kamery

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
- 2 Wymontuj następujące elementy:
  - a pokrywa tylna
  - b akumulator
  - c Karta sieci WLAN
  - d płyta wskaźników LED
  - e wentylator systemowy
  - f zestaw wyświetlacza



- g [osłona wyświetlacza](#)
- 3 Aby wyjąć kamerę, wykonaj poniższe czynności.
- a Odtłącz kabel połączeniowy kamery. [1]
  - b Unieś i wyjmij kamerę z komputera. [2]



## Instalowanie kamery

- 1 Dopasuj kamerę do szczeliny w panelu wyświetlacza.
- 2 Podłącz kabel kamery do złącza na panelu wyświetlacza.
- 3 Zainstaluj następujące elementy:
  - a [osłona wyświetlacza](#)
  - b [zestaw wyświetlacza](#)
  - c [wentylator systemowy](#)
  - d [płyta wskaźników LED](#)
  - e [Karta sieci WLAN](#)
  - f [akumulator](#)
  - g [pokrywa tylna](#)
- 4 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Wymontowywanie wyświetlacza

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
- 2 Wymontuj następujące elementy:
  - a [pokrywa tylna](#)
  - b [akumulator](#)
  - c [Karta sieci WLAN](#)
  - d [płyta wskaźników LED](#)
  - e [wentylator systemowy](#)

f zestaw wyświetlacza

g osłona wyświetlacza

h zawiasy wyświetlacza

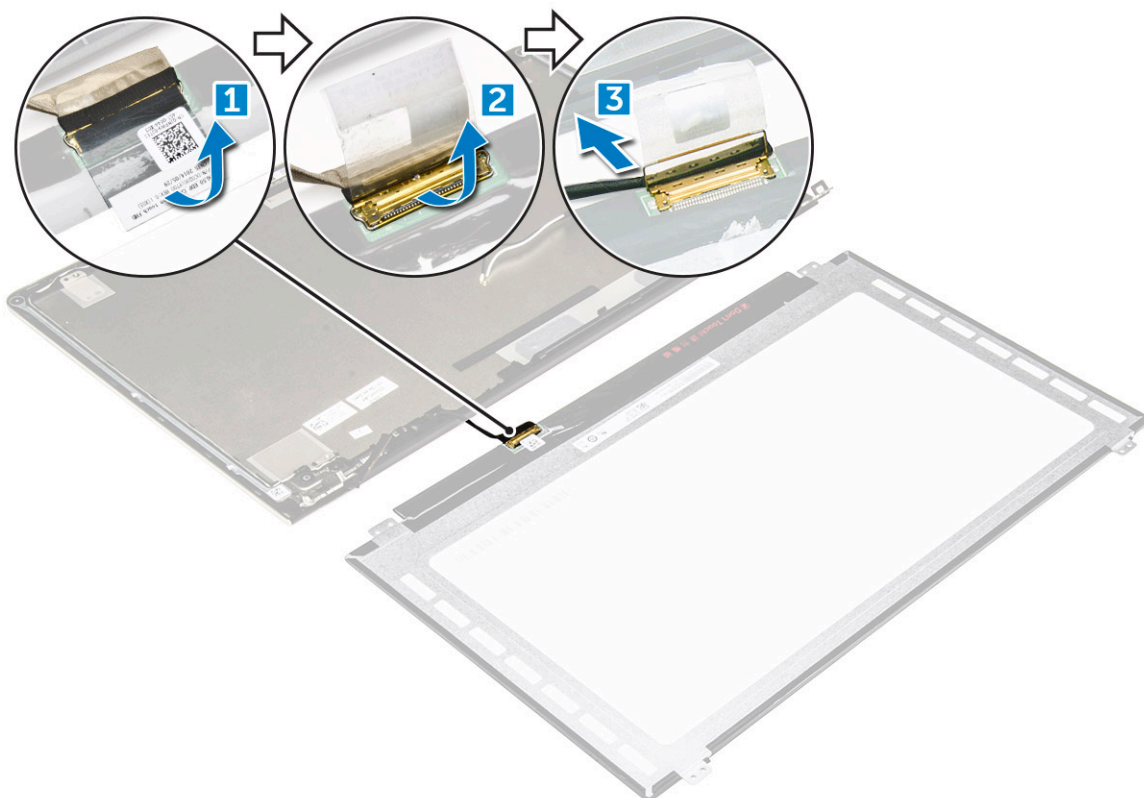
3 Aby wymontować wyświetlacz, wykonaj następujące czynności:

- a Wykręć śruby mocujące wyświetlacz [1].
- b Ostrożnie unieś panel wyświetlacza i odwróć go [2].



4 Aby wymontować wyświetlacz, wykonaj następujące czynności:

- a Zdejmij taśmę nad złączem wyświetlacza [1].
- b Odłącz złącze wyświetlacza i wymontuj wyświetlacz z panelu wyświetlacza [2] [3].



## Instalowanie wyświetlacza

- 1 Podłącz kabel połączeniowy wyświetlacza do jego złącza na panelu wyświetlacza.
- 2 Przymocuj taśmę do złącza.
- 3 Odwróć wyświetlacz i dopasuj go do brzegów panelu wyświetlacza.
- 4 Dokręć śruby mocujące wyświetlacz do panelu wyświetlacza.
- 5 Zainstaluj następujące elementy:
  - a [zawiasy wyświetlacza](#)
  - b [osłona wyświetlacza](#)
  - c [zestaw wyświetlacza](#)
  - d [wentylator systemowy](#)
  - e [płyta wskaźników LED](#)
  - f [Karta sieci WLAN](#)
  - g [akumulator](#)
  - h [pokrywa tylna](#)
- 6 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Wymontowywanie podparcia dłoni

- 1 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
- 2 Wymontuj następujące elementy:
  - a [pokrywa tylna](#)
  - b [akumulator](#)
  - c [Karta sieci WLAN](#)
  - d [płyta wskaźników LED](#)
  - e [wentylator systemowy](#)
  - f [zestaw wyświetlacza](#)

- g SSD
  - h pamięć
  - i radiator
  - j płyta systemowa
- 3 Podparcie dłoni można wymontować po tym, jak wszystkie pozostałe części zostały wymontowane.



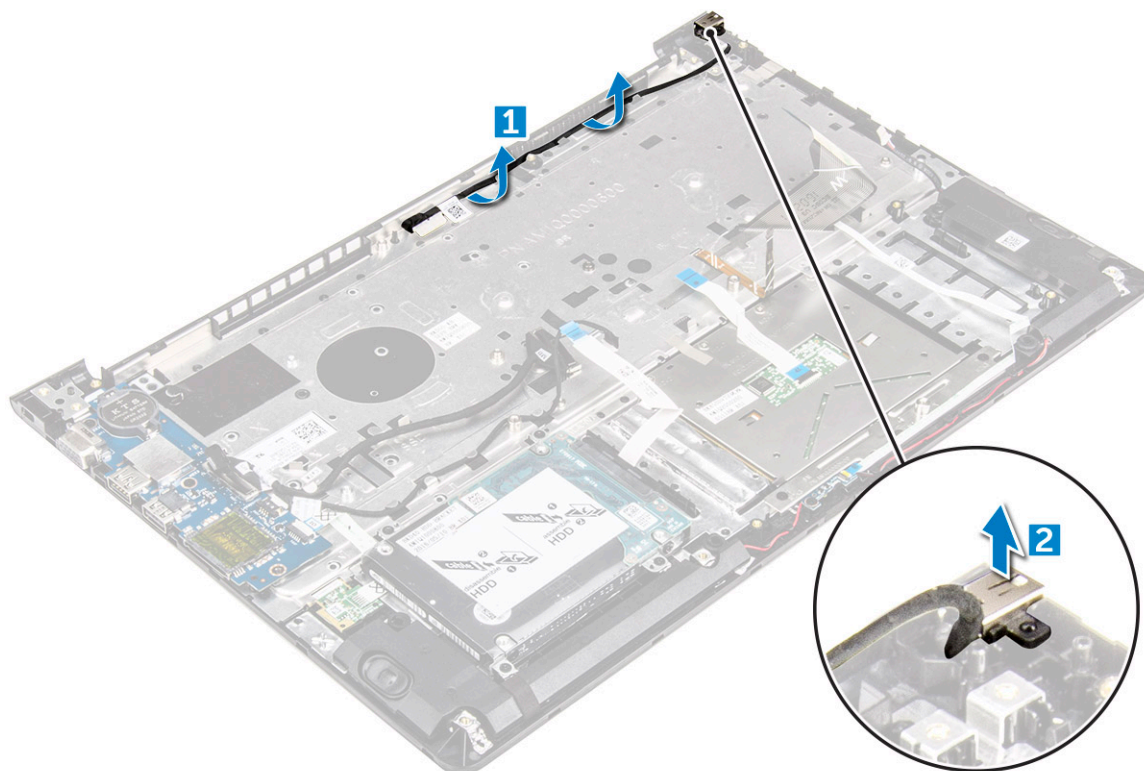
## Instalowanie podparcia dłoni

- 1 Dopasuj podparcie dłoni do szczeliny w ramie montażowej komputera.
- 2 Zainstaluj następujące elementy:
  - a płyta systemowa
  - b zestaw wyświetlacza
  - c wentylator systemowy
  - d płyta wskaźników LED
  - e SSD
  - f radiator
  - g pamięć
  - h Karta sieci WLAN
  - i akumulator
  - j pokrywa tylna
- 3 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Wymontowywanie gniazda zasilacza

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

- d płyta wskaźników LED
  - e wentylator systemowy
  - f zestaw wyświetlacza
  - g SSD
  - h pamięć
  - i radiator
  - j płyta systemowa
- 3 Aby wymontować gniazdo zasilacza, wykonaj następujące czynności:
- a Unieś i wyjmij kabel gniazda zasilacza z przewodnicy. [1]
  - b Unieś i wyjmij gniazdo zasilacza z komputera. [2]



## Instalowanie gniazda zasilacza

- 1 Umieść gniazdo zasilacza we wnęce w ramie montażowej komputera.
- 2 Zainstaluj następujące elementy:
  - a płyta systemowa
  - b zestaw wyświetlacza
  - c wentylator systemowy
  - d płyta wskaźników LED
  - e SSD
  - f radiator
  - g pamięć
  - h Karta sieci WLAN
  - i akumulator
  - j pokrywa tylna
- 3 Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera.](#)

## Technologia i podzespoły

### Power adapter

The laptop is shipped with 45 W adapter / 65 W adapter (optional).

- 45 W power adapter (UMA graphic). This adapter uses a USB-C connector.
- 65 W power adapter (Discrete graphic). This adapter uses a barrel adapter, 3.5 mm barrel

**⚠ WARNING:** When you disconnect the power adapter cable from the laptop, grasp the connector, not the cable itself, and then pull firmly but gently to avoid damaging the cable.

**⚠ WARNING:** The power adapter works with electrical outlets worldwide. However, power connectors and power strips vary among countries. Using an incompatible cable or improperly connecting the cable to the power strip or electrical outlet may cause fire or equipment damage.

### Processor

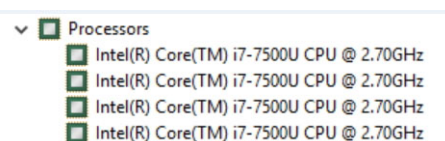
Ten komputer przenośny może być wyposażony w jeden z poniższych procesorów:

- Procesor Intel Core i3 Sky Lake szóstej generacji
- Procesor Intel Core i3 Kaby Lake siódmej generacji
- Procesor Intel Core i5 Kaby Lake siódmej generacji
- Procesor Intel Core i7 Kaby Lake siódmej generacji

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

## Identyfikacja procesora w systemie Windows 10 i Windows 8

- 1 Wybierz pozycję **Szukaj w sieci Web i systemie Windows**.
- 2 Wpisz **Menedżer urządzeń**.
- 3 Wybierz **Procesor**.

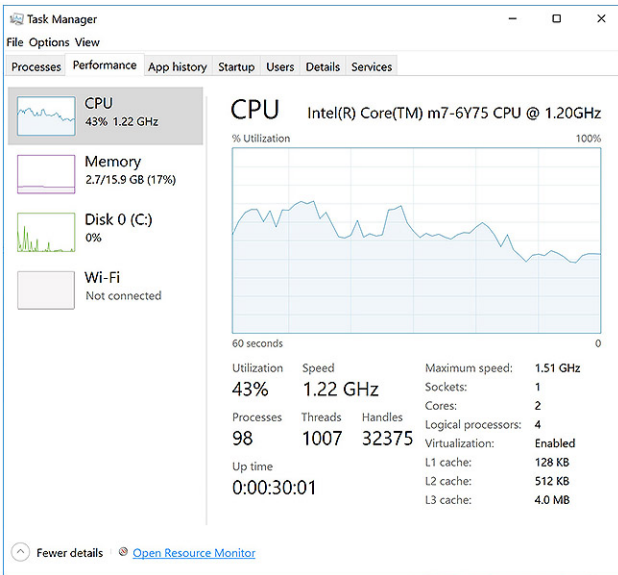


Wyświetlone zostaną podstawowe informacje o procesorze.

## Sprawdzanie użycia procesora w Menedżerze zadań

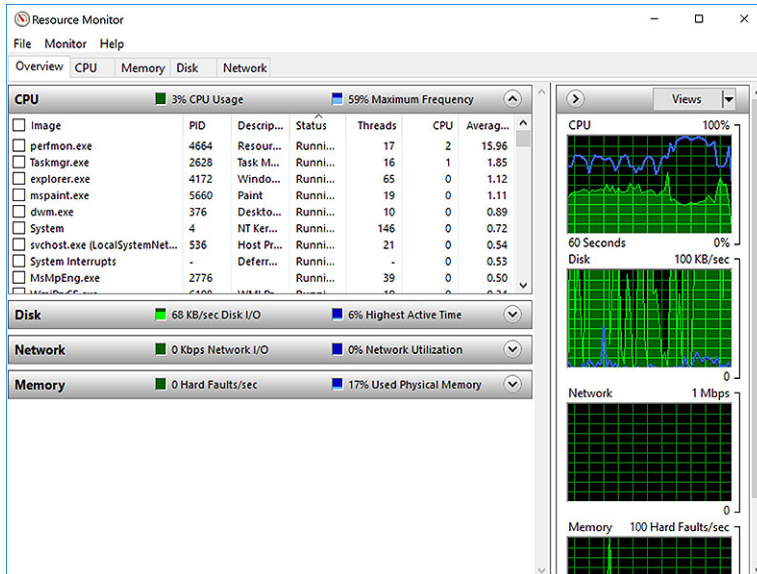
- 1 Naciśnij i przytrzymaj pasek zadań.
- 2 Wybierz polecenie **Uruchom Menedżera zadań**.  
Zostanie wyświetlone okno **Menedżer zadań Windows**.
- 3 Kliknij kartę **Wydajność** w oknie **Menedżer zadań Windows**.

Wyświetlone zostaną szczegółowe informacje na temat wydajności procesora.



## Sprawdzanie użycia procesora w Monitorze zasobów

- 1 Kliknij prawym przyciskiem myszy pasek zadań.
- 2 Wybierz polecenie **Uruchom Menedżera zadań**.  
Zostanie wyświetlone okno **Menedżer zadań Windows**.
- 3 W oknie **Menedżer zadań Windows** kliknij kartę **Wydajność**.  
Zostaną wyświetlone szczegółowe informacje na temat wydajności procesora.
- 4 Kliknij opcję **Otwórz monitor zasobów**.



## Mikroukłady

Wszystkie komponenty notebooka komunikują się z procesorem przez mikroukład. Ten notebook jest dostarczany wraz z platformą Intel Mobile CM238.


# Pobieranie sterownika mikroukładu

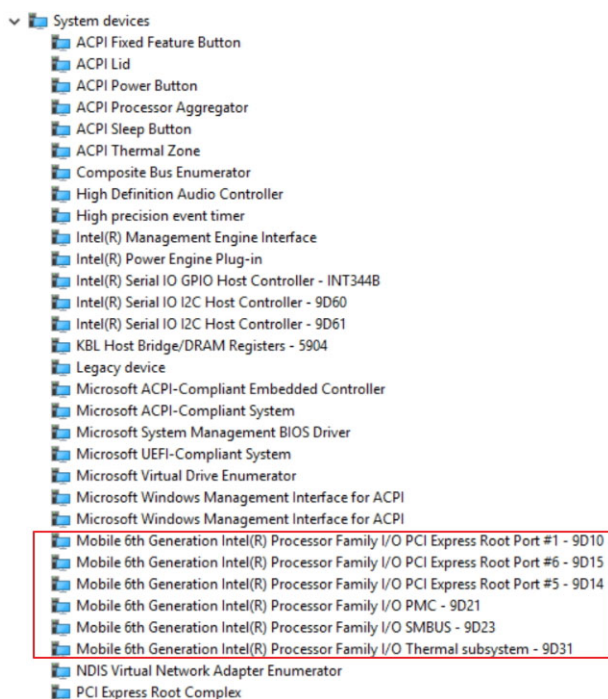
- 1 Włącz komputer przenośny.
- 2 Przejdź do strony internetowej [Dell.com/support](http://Dell.com/support).
- 3 Kliknij pozycję **Product Support (Wsparcie dla produktu)**, wprowadź znacznik serwisowy laptopa, a następnie kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.

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

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

# Identyfikacja chipsetu w Menedżerze urządzeń w systemie Windows 10 i Windows 8

- 1 Kliknij opcję **Wszystkie ustawienia**  na pasku paneli funkcji w systemie Windows 10.
- 2 Z **Panelu sterowania**, wybierz opcję **Menedżer urządzeń**.
- 3 Rozwiń węzeł **Urządzenia systemowe** i wyszukaj chipset.



## Opcje grafiki

Ten komputer przenośny jest dostarczany wraz z układem graficznym Intel HD Graphics 520.



# Pobieranie sterowników

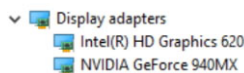
- 1 Włącz komputer przenośny.
- 2 Przejdź do strony internetowej **Dell.com/support**.
- 3 Kliknij pozycję **Product Support (Wsparcie dla produktu)**, wprowadź znacznik serwisowy laptopa, a następnie kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.

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

- 4 Kliknij opcję **Drivers and Downloads (Sterowniki i pliki do pobrania)**.
- 5 Wybierz system operacyjny zainstalowany na komputerze.
- 6 Przewiń stronę w dół i wybierz sterownik karty graficznej do zainstalowania.
- 7 Wybierz pozycję **Pobierz plik**, aby pobrać sterownik karty graficznej dla komputera.
- 8 Po zakończeniu pobierania przejdź do folderu, w którym został zapisany plik sterownika karty graficznej.
- 9 Kliknij dwukrotnie ikonę pliku sterownika karty graficznej i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

# Identyfikowanie karty graficznej

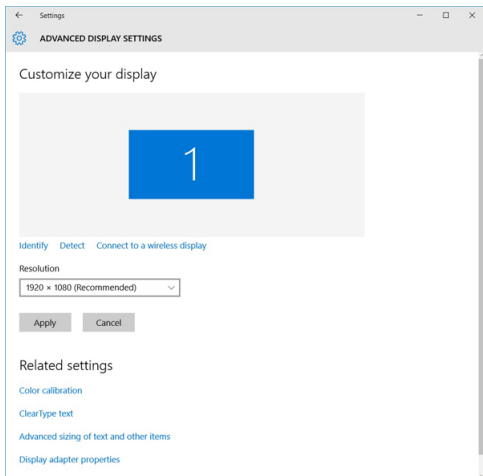
- 1 Uruchom **panel wyszukiwania** i wybierz pozycję **Ustawienia**.
- 2 Wpisz **Menedżer urządzeń** w polu wyszukiwania i wybierz opcję **Menedżer urządzeń** z lewego okienka.
- 3 Rozwiń pozycję **Karty graficzne**.



Wyświetlone zostaną karty graficzne.

# Zmiana rozdzielczości ekranu

- 1 Naciśnij i przytrzymaj ekran pulpitu i wybierz **Ustawienia wyświetlacza**.
- 2 Stuknij lub kliknij opcję **Zaawansowane ustawienia ekranu**.
- 3 Wybierz żądaną rozdzielczość z listy rozwijanej i wybierz przycisk **Zastosuj**.



# Obracanie obrazu

- 1 Kliknij pulpit prawym przyciskiem myszy.  
Wyświetlone zostanie menu podrzędne.
- 2 Wybierz **Opcje grafiki > Obrót** i wybierz żądaną opcję:

- Obrót do położenia normalnego
- Obrót o 90 stopni
- Obrót o 180 stopni
- Obrót o 270 stopni


**UWAGA:** Wyświetlacz można również obracać za pomocą następujących klawiszy:

- Ctrl + Alt + przycisk strzałki w górę (obrót w położenie normalne)
- przycisk strzałki w prawo (obrót o 90 stopni)
- Przycisk strzałki w dół (obrót o 180 stopni)
- Przycisk strzałki w lewo (obrót o 270 stopni)

## Opcje wyświetlacza

# Regulacja jasności w systemie Windows 10


Aby włączyć lub wyłączyć automatyczną regulację jasności obrazu:

- 1 Przeciągnij palcem od prawej krawędzi ekranu, aby uzyskać dostęp do Centrum akcji.
- 2 Stuknij lub kliknij opcję **Wszystkie ustawienia**  > **System** > **Wyświetlacz**.
- 3 Użyj suwaka **Adjust my screen brightness automatically (Ustaw automatycznie jasność mojego ekranu)** w celu uruchomienia lub wyłączenia automatycznej regulacji jasności.

**UWAGA:** Można również użyć suwaka **Poziom jasności**, aby ręcznie ustawić jasność.

# Regulacja jasności w systemie Windows 8

Aby włączyć lub wyłączyć automatyczną regulację jasności obrazu:

- 1 Przeciągnij palcem od prawej krawędzi ekranu, aby wyświetlić menu paneli funkcji.
- 2 Stuknij lub kliknij opcję **Ustawienia**  → **Zmień ustawienia komputera** → **Komputer i urządzenia** → **Zasilanie i uśpienie**.
- 3 Użyj suwaka **Adjust my screen brightness automatically (Ustaw automatycznie jasność mojego ekranu)** w celu uruchomienia lub wyłączenia automatycznej regulacji jasności.

## Czyszczenie wyświetlacza

- 1 Sprawdź, czy nie występują jakiegokolwiek plamy lub obszary wymagające wyczyszczenia.
- 2 Użyj niepozostawiającej włókien ściereczki, aby usunąć wszelki widoczny kurz i delikatnie usuń cząstki brudu.
- 3 W celu utrzymywania idealnego stanu wyświetlacza należy stosować odpowiednie zestawy do czyszczenia.

**UWAGA:** Nigdy nie należy rozpylać żadnych środków czyszczących bezpośrednio na ekran; rozpylaj je na ściereczkę do czyszczenia.

- 4 Delikatnie przetrzyj ekran ruchami okrężnymi. Nie przyciskaj ściereczki.

**UWAGA:** Ekranu nie należy dotykać ani naciskać zbyt mocno palcami, mogą pozostać tłuste odciski palców i smugi.

**UWAGA:** Nie pozostawiać żadnych płynów na ekranie.

- 5 Usuń nadmiar wilgoci, która może spowodować uszkodzenie ekranu.
- 6 Ekran należy dokładnie osuszyć przed włączeniem tabletu.
- 7 W przypadku zanieczyszczeń trudnych do usunięcia należy powtarzać powyższą procedurę aż do skutku.

# Podłączanie wyświetlaczy zewnętrznych

Wykonaj poniższe czynności, aby podłączyć komputer przenośny do zewnętrznego wyświetlacza:

- 1 Sprawdź, czy projektor jest włączony, i podłącz wtyczkę kabla projektora do portu karty graficznej notebooka.
- 2 Naciśnij klawisz z logo systemu Windows oraz klawisz P.
- 3 Wybierz jeden z następujących trybów:
  - Tylko ekran komputera PC
  - Duplikuj
  - Rozszerz
  - Tylko drugi ekran

**UWAGA:** Więcej informacji można znaleźć w dokumencie dostarczonym wraz z urządzeniem wyświetlającym.

## Karta dźwiękowa

Ten komputer przenośny jest wyposażony w kartę dźwiękową Realtek ALC3266–CG Waves MaxxAudio Pro. Jest to kodek audio High Definition przeznaczony do komputerów stacjonarnych i laptopów z systemem operacyjnym Windows.

## Pobieranie sterownika karty dźwiękowej

- 1 Włącz komputer przenośny.
- 2 Odwiedź stronę internetową [www.Dell.com/support](http://www.Dell.com/support).
- 3 Kliknij pozycję **Product Support (Wsparcie dla produktu)**, wprowadź znacznik serwisowy laptopa, a następnie kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.

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

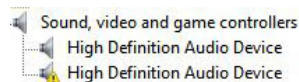
- 4 Kliknij opcję **Drivers and Downloads (Sterowniki i pliki do pobrania)**.
- 5 Wybierz system operacyjny zainstalowany na komputerze.
- 6 Przewiń stronę w dół i rozwiń pozycję **Audio (Dźwięk)**.
- 7 Wybierz sterownik karty dźwiękowej.
- 8 Kliknij przycisk **Pobierz plik**, aby pobrać najnowszą wersję sterownika karty dźwiękowej na komputer.
- 9 Po zakończeniu pobierania przejdź do folderu, w którym został zapisany plik sterownika karty dźwiękowej.
- 10 Kliknij dwukrotnie ikonę pliku sterownika karty dźwiękowej i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

## Identyfikowanie kontrolera audio w systemie Windows 10

- 1 Uruchom **panel wyszukiwania** i wybierz **Wszystkie ustawienia**.
- 2 Wpisz **Menedżer urządzeń** w polu wyszukiwania i wybierz opcję **Menedżer urządzeń** z lewego okienka.
- 3 Rozwiń węzeł **Kontrolery dźwięku, wideo i gier**.  
Wyświetlony zostanie kontroler dźwięku.

**Tabela 1. Identyfikowanie kontrolera audio w systemie Windows 10**

### Przed rozpoczęciem instalacji



### Po zakończeniu instalacji



## Zmiana ustawień dźwięku

- 1 Uruchom **panel wyszukiwania** i wpisz w polu wyszukiwania `Dell Audio`.
- 2 Uruchom program Dell Audio w lewym okienku.

## Karty WLAN

Ten komputer przenośny obsługuje kartę Intel Dual Band Wireless AC 8260 WLAN.


## Opcje ekranu Secure boot (Bezpieczne uruchamianie)

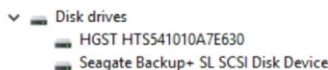
Opcja	Opis
<b>Secure Boot Enable</b>	<p>Ta opcja umożliwia włączanie i wyłączenie funkcji <b>Secure Boot (Bezpieczne uruchamianie)</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Disabled (Wyłączone)</li><li>· Enabled (Włączone)</li></ul> <p>Ustawienie domyślne: Enabled.</p>
<b>Expert Key Management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

## Opcje dysków twardych

Ten notebook obsługuje dyski M.2 SATA.

# Identyfikacja dysku twardego w systemie Windows 10 i Windows 8

- 1 Stuknij lub kliknij opcję **Wszystkie ustawienia**  na pasku paneli funkcji w systemie Windows 10.
- 2 Stuknij lub kliknij opcję **Panel sterowania**, następnie wybierz pozycję **Menedżer urządzeń** i rozwiń węzeł **Stacje dysków**.

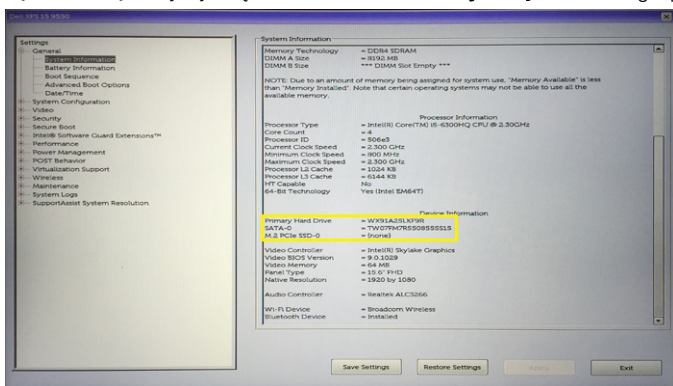


Dysk twardego znajduje się w obszarze **Stacje dysków**.

# Identyfikacja dysku twardego w systemie BIOS

- 1 Włącz lub uruchom ponownie system.
- 2 Gdy wyświetlone zostanie logo firmy Dell, wykonaj następującą czynność, aby uruchomić program konfiguracji systemu BIOS:
  - Za pomocą klawiatury — naciskaj przycisk F2 do momentu wyświetlenia komunikatu konfiguracji systemu BIOS. Aby przejść do menu rozruchowego, naciśnij przycisk F12.

Dysk twardego znajduje się w obszarze **Informacje o systemie** w grupie **Ogólne**.



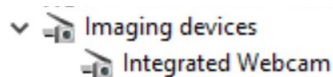
# Funkcje kamery

Ten komputer przenośny jest dostarczany z kamerą przednią zapewniającą obraz o rozdzielczości 1280 x 720 (maksymalna).

**UWAGA:** Kamera znajduje się na środku w górnej części wyświetlacza LCD.

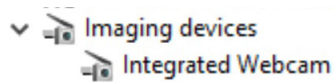
# Identyfikacja kamery w Menedżerze urządzeń w systemie Windows 10

- 1 W polu **wyszukiwania** wpisz Menedżer urządzeń i wybierz pozycję Menedżer urządzeń, aby go uruchomić.
- 2 W **Menedżerze urządzeń** rozwiń węzeł **Urządzenia przechwytyjące obrazy**.



# Identyfikacja kamery w Menedżerze urządzeń w systemie Windows 8

- 1 Uruchom pasek paneli funkcji z poziomu pulpitu.
- 2 Wybierz **Panel sterowania**.
- 3 Wybierz opcję **Menedżer urządzeń** i rozwiń listę **Urządzenia przechwytyjące obrazy**.

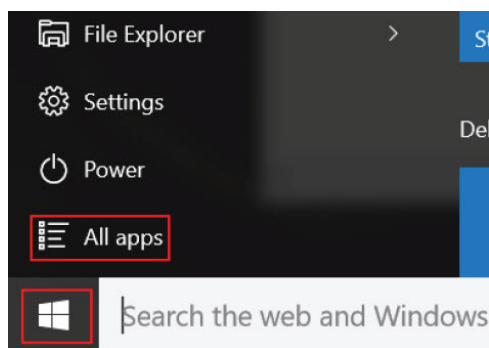


## Uruchamianie kamery

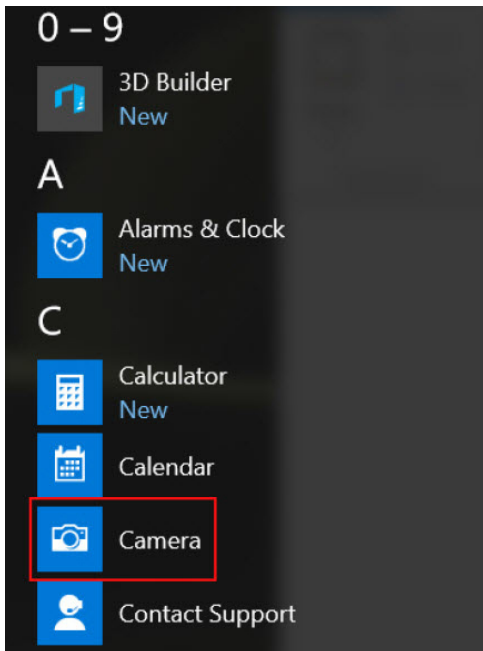
Aby uruchomić kamerę, otwórz aplikację, która korzysta z kamery. Kamera włączy się, gdy na przykład wybierzesz dostarczony z notebookiem program Skype lub Dell Webcam Central. Podobnie stanie się w przypadku, gdy korzystasz z czatu internetowego, a aplikacja poprosi o dostęp do kamery.

## Uruchamianie aplikacji kamery

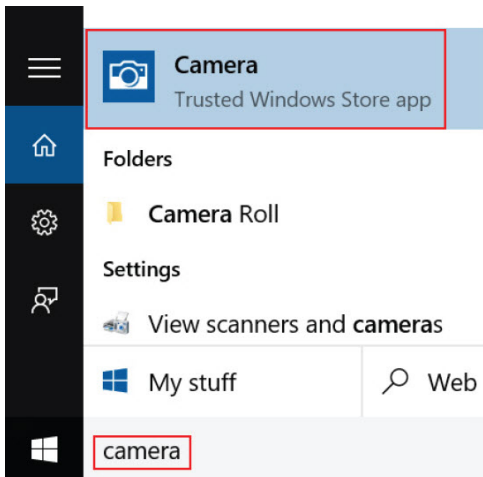
- 1 Stuknij lub kliknij przycisk **Windows**, a następnie wybierz pozycję **Wszystkie aplikacje**.



- 2 Z wyświetlonej listy aplikacji wybierz pozycję **Kamera**.



- 3 Jeśli aplikacja **Kamera** nie jest dostępna na liście aplikacji, należy ją odszukać.



## Cechy pamięci

W tym notebooku pamięć (RAM) nie jest częścią płyty systemowej. Ten notebook obsługuje od 2 do 16 GB pamięci DDR4 o częstotliwości taktowania do 2133 MHz.

Notebook ma dwa gniazda SoDIMM i obsługuje od 2 do 32 GB pamięci SDRAM DDR4 o częstotliwości taktowania do 2133 MHz.

**UWAGA:** Ponieważ pamięć nie jest częścią płyty systemowej, nie może być rozszerzana jako oddzielny moduł. Jeżeli pracownik pomocy technicznej ustali, że przyczyną problemu jest pamięć, należy wymienić płytę systemową.

## Sterowniki chipsetu firmy Intel

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

**Tabela 2. Sterowniki chipsetu firmy Intel**

Przed rozpoczęciem instalacji	Po zakończeniu instalacji
<ul style="list-style-type: none"> <li>Other devices                             <ul style="list-style-type: none"> <li>PCI Data Acquisition and Signal Processing Controller</li> <li>PCI Device</li> <li>PCI Memory Controller</li> <li>PCI Simple Communications Controller</li> <li>SM Bus Controller</li> <li>Unknown device</li> </ul> </li> <li>System devices                             <ul style="list-style-type: none"> <li>ACPI Fan</li> <li>ACPI Fan</li> <li>ACPI Fan</li> <li>ACPI Fan</li> <li>ACPI Fan</li> <li>ACPI Fixed Feature Button</li> <li>ACPI Power Button</li> <li>ACPI Processor Aggregator</li> <li>ACPI Thermal Zone</li> <li>ACPI Thermal Zone</li> <li>Composite Bus Enumerator</li> <li>High Definition Audio Controller</li> <li>High precision event timer</li> <li>Intel(R) Power Engine Plug-in</li> <li>Legacy device</li> <li>Microsoft ACPI-Compliant Embedded Controller</li> <li>Microsoft ACPI-Compliant System</li> <li>Microsoft System Management BIOS Driver</li> <li>Microsoft UEFI-Compliant System</li> <li>Microsoft Virtual Drive Enumerator</li> <li>Microsoft Windows Management Interface for ACPI</li> <li>Microsoft Windows Management Interface for ACPI</li> <li>NDIS Virtual Network Adapter Enumerator</li> <li>Numeric data processor</li> <li>PCI Express Root Complex</li> <li>PCI Express Root Port</li> <li>PCI Express Root Port</li> <li>PCI Express Root Port</li> <li>PCI standard host CPU bridge</li> <li>PCI standard ISA bridge</li> <li>Plug and Play Software Enumerator</li> <li>Programmable interrupt controller</li> <li>Remote Desktop Device Redirector Bus</li> <li>System CMOS/real time clock</li> <li>System timer</li> <li>UMBus Root Bus Enumerator</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Other devices                             <ul style="list-style-type: none"> <li>PCI Device</li> <li>PCI Simple Communications Controller</li> <li>Unknown device</li> </ul> </li> <li>System devices                             <ul style="list-style-type: none"> <li>ACPI Fan</li> <li>ACPI Fan</li> <li>ACPI Fan</li> <li>ACPI Fan</li> <li>ACPI Fixed Feature Button</li> <li>ACPI Lid</li> <li>ACPI Processor Aggregator</li> <li>ACPI Sleep Button</li> <li>ACPI Thermal Zone</li> <li>ACPI Thermal Zone</li> <li>ACPI Thermal Zone</li> <li>Camera Sensor OV5670</li> <li>Camera Sensor OV8858</li> <li>Composite Bus Enumerator</li> <li>High precision event timer</li> <li>Intel(R) 100 Series Chipset Family LPC Controller/iSPI Controller - 9D46</li> <li>Intel(R) 100 Series Chipset Family PCI Express Root Port #10 - 9D19</li> <li>Intel(R) 100 Series Chipset Family PCI Express Root Port #9 - 9D18</li> <li>Intel(R) 100 Series Chipset Family PMIC - 9D31</li> <li>Intel(R) 100 Series Chipset Family SMBUS - 9D23</li> <li>Intel(R) 100 Series Chipset Family Thermal subsystem - 9D31</li> <li>Intel(R) C2D Host Controller</li> <li>Intel(R) Control Logic</li> <li>Intel(R) Imaging Signal Processor 2500</li> <li>Intel(R) Integrated Sensor Solution</li> <li>Intel(R) Management Engine Interface</li> <li>Intel(R) Power Engine Plug-in</li> <li>Intel(R) Serial IO GPIO Host Controller - INT3448</li> <li>Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D60</li> <li>Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D61</li> <li>Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D62</li> <li>Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D63</li> </ul> </li> </ul>

## Sterowniki karty graficznej Intel HD Graphics

Sprawdź, czy w komputerze zainstalowane są już sterowniki karty graficznej Intel HD Graphics.

**Tabela 3. Sterowniki karty graficznej Intel HD Graphics**

Przed rozpoczęciem instalacji	Po zakończeniu instalacji
<ul style="list-style-type: none"> <li>Display adapters                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Basic Display Adapter</li> </ul> </li> <li>Sound, video and game controllers                             <ul style="list-style-type: none"> <li>High Definition Audio Device</li> <li>High Definition Audio Device</li> </ul> </li> </ul>	

## Sterowniki karty dźwiękowej Realtek HD Audio

Sprawdzić, czy w komputerze zainstalowano już sterowniki karty dźwiękowej Realtek.

**Tabela 4. Sterowniki karty dźwiękowej Realtek HD Audio**

Przed rozpoczęciem instalacji	Po zakończeniu instalacji
<ul style="list-style-type: none"> <li>Audio inputs and outputs                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Microphone (High Definition Audio Device)</li> <li>Speakers (High Definition Audio Device)</li> </ul> </li> <li>Sound, video and game controllers                             <ul style="list-style-type: none"> <li>High Definition Audio Device</li> <li>Intel(R) Display Audio</li> </ul> </li> </ul>	



# Konfiguracja systemu

Tematy:

- [Informacje o programie konfiguracji systemu](#)
- [Boot Sequence](#)
- [Klawisze nawigacji](#)
- [Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows](#)
- [Opcje 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.
- Sprawdzanie kondycji akumulatora.

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

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

## 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 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.

- Optical Drive (Napęd dysków optycznych)
- Diagnostics

**ⓘ UWAGA:** Wybranie opcji Diagnostics (Diagnostyka) powoduje wyświetlenie ekranu ePSA diagnostics (Diagnostyka ePSA).

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

# Klawisze nawigacji

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

Klawisze	Nawigacja
Strzałka w górę	Przejdź do poprzedniego pola.
Strzałka w dół	Przejdź do następnego pola.
Enter	Umożliwia wybranie wartości w bieżącym polu (jeśli pole udostępnia wartości do wyboru) oraz korzystanie z łączy w polach.
Spacja	Rozwijanie lub zwijanie listy elementów.
Tab	Przejdź do następnego obszaru.

**UWAGA:** Tylko w standardowej przeglądarce graficznej.

**Esc** Powrót do poprzednich stron do momentu wyświetlenia ekranu głównego. Naciśnięcie klawisza Esc na ekranie głównym powoduje wyświetlenie komunikatu z monitem o zapisanie zmian i ponowne uruchomienie systemu.

## Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows

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

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

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

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

**UWAGA:** Nie zaleca się, aby zaktualizować wersję systemu BIOS aby uzyskać więcej niż 3 wersji. Na przykład: jeśli chcesz zaktualizować system BIOS od 1,0 do 7,0, a następnie zainstalować wersję 4.0, a następnie zainstalować wersję 7.0.

# Opcje konfiguracji systemu

**Tabela 5. Main (Ekran główny)**

System Time (Czas systemowy)	Resetuje wewnętrzny zegar komputera.
System Date (Data systemowa)	Resetuje wewnętrzny kalendarz komputera.
BIOS Version (Wersja systemu BIOS)	Wyświetla numer wersji systemu BIOS.
Product Name (Nazwa produktu)	Wyświetla nazwę produktu i numer modelu.
Service Tag (Znacznik serwisowy)	Wyświetla znacznik serwisowy komputera.
Asset Tag (Numer środka trwałego)	Wyświetla numer środka trwałego, jeśli został przypisany do komputera.
CPU Type (Typ procesora)	Wyświetla typ procesora.
CPU Speed (Szybkość procesora)	Wyświetla szybkość procesora.
CPU ID (Identyfikator procesora)	Wyświetla identyfikator procesora.
L1 Cache (Pamięć podręczna L1)	Wyświetla ilość pamięci podręcznej procesora poziomu L1.
L2 Cache (Pamięć podręczna L2)	Wyświetla ilość pamięci podręcznej procesora poziomu L2.
L3 Cache (Pamięć podręczna L3)	Wyświetla ilość pamięci podręcznej procesora poziomu L3.
Fixed HDD (Dysk twardy)	Wyświetla numer modelu i pojemność dysku twardego.
mSATA Device (Urządzenie mSATA)	Wyświetla numer modelu i pojemność napędu dysków optycznych.
System Memory (Pamięć systemowa)	Wyświetla ilość wbudowanej pamięci w komputerze.
Extended Memory (Pamięć rozszerzona)	Wyświetla ilość pamięci zainstalowanej w komputerze.
Memory Speed (Szybkość pamięci)	Wyświetla szybkość pamięci.

**Tabela 6. Advanced (Zaawansowane)**

Intel SpeedStep	Umożliwia włączanie i wyłączenie funkcji Intel SpeedStep.	Ustawienie domyślne: Enabled (Włączone)
Virtualization (Wirtualizacja)	Umożliwia włączanie i wyłączenie technologii wirtualizacji.	Ustawienie domyślne: Enabled (Włączone)
Integrated NIC (Zintegrowana karta sieciowa)	Umożliwia włączanie i wyłączenie zasilania zintegrowanej karty sieciowej.	Ustawienie domyślne: Enabled (Włączone)
USB Emulation (Emulacja USB)	Umożliwia włączanie i wyłączenie emulacji USB.	Ustawienie domyślne: Enabled (Włączone)
USB Powershare	Umożliwia włączenie lub wyłączenie funkcji USB PowerShare.	Ustawienie domyślne: Enabled (Włączone)
SATA Operation (Tryb kontrolera SATA)	Umożliwia określenie trybu pracy kontrolera SATA: ATA lub AHCI.	Ustawienie domyślne: AHCI
Adapter Warnings (Ostrzeżenia zasilacza)	Włączanie i wyłączenie funkcji Adapter Warnings	Ustawienie domyślne: Enabled (Włączone)
Function Key Behavior (Zachowanie klawisza funkcji)	Umożliwia określenie sposobu działania klawisza funkcji <Fn>.	Ustawienie domyślne: Function key (Klawisz funkcji)
Intel Smart Connect Technology	Włączanie i wyłączenie Intel Smart Connect Technology.	Ustawienie domyślne: Enabled (Włączone)
Intel Rapid Start Technology	Włączanie i wyłączenie Intel Rapid Start Technology.	Ustawienie domyślne: Enabled (Włączone)

Miscellaneous Devices (Inne urządzenia)	Te pola umożliwiają włączanie i wyłączenie innych wbudowanych urządzeń.
Battery Health (Stan akumulatora)	Wyświetlanie komunikatu o stanie akumulatora.

### Tabela 7. Security (Zabezpieczenia)

Set Asset Tag (Ustaw numer środka trwałego)	W tym polu wyświetlany jest numer środka trwałego systemu. Wartość w polu Asset Tag (Numer środka trwałego) można zmienić tylko wtedy, jeśli nie została ona jeszcze ustawiona.
Set Admin Password (Ustaw hasło administratora)	Umożliwia zmienianie i usuwanie hasła administratora.
Set System Password (Ustaw hasło systemowe)	Umożliwia zmienianie i usuwanie hasła systemowego.
Set HDD Password (Ustaw hasło dysku twardego)	Umożliwia ustawienie hasła zabezpieczającego dane na wewnętrznym dysku twardym.
Password Change (Zmiana hasła)	Umożliwia zmianę hasła zabezpieczeń.
Password Bypass (Pominięcie hasła)	Umożliwia pominięcie hasła systemowego i wewnętrznego hasła dysku twardego, kiedy komputer jest uruchamiany ponownie oraz wyprowadzany ze stanu wstrzymania lub hibernacji.

### Tabela 8. Boot (Uruchamianie)

Boot Priority Order (Kolejność rozruchu)	Umożliwia określenie kolejności urządzeń startowych, z których komputer próbuje uruchomić system.
Windows Boot Manager (Menedżer rozruchu systemu Windows)	Umożliwia systemowi Windows wyszukiwanie dysków twardego z plikami systemu Windows i rozruch z takich dysków.
Secure Boot (Bezpieczny rozruch)	Włączanie i wyłączenie opcji bezpiecznego rozruchu UEFI
Add Boot Option (Dodaj urządzenie rozruchowe)	Umożliwia dodanie dodatkowego urządzenia rozruchowego.
Delete Boot Option (Usuń urządzenie rozruchowe)	Umożliwia usunięcie istniejącego urządzenia rozruchowego z kolejności rozruchu.

### Exit (Zamykanie)

Opcje dostępne w tej sekcji umożliwiają zapisanie ustawień, odrzucenie wprowadzonych zmian oraz załadowanie ustawień domyślnych i zamknięcie programu konfiguracji systemu.

## Dane techniczne

### Wymiary i masa

W tym temacie przedstawiono wymiary fizyczne

Cecha	Specyfikacje
Wysokość	19,2 mm (0,75")
Szerokość	380 mm (14,96")
Głębokość	252,5 mm (9,94")
Masa (maksymalna)	2 kg (4,40 funta)

### Informacje o systemie

Cecha	Dane techniczne
Przepustowość magistrali DRAM	64 bity
Pamięć flash EPROM	SPI 128 Mb/s
Magistrala PCIe 3.0	8,0 Gb/s

### Dane techniczne procesora

Cecha	Dane techniczne
Typy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesor Intel Core i3 Kaby Lake siódmej generacji</li> <li>• Procesor Intel Core i5 Kaby Lake siódmej generacji</li> <li>• Procesor Intel Core i7 Kaby Lake siódmej generacji</li> <li>• Procesor Intel Core i3 Sky Lake szóstej generacji</li> </ul>

### Dane techniczne pamięci

Cecha	Specyfikacje
Gniazda modułów pamięci	Dwa gniazda SODIMM
Pojemność modułów pamięci	32 GB
Typ pamięci	DDR4
Szybkość	2133 MHz

## Cecha Specyfikacje

Minimalna pojemność pamięci	4 GB
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB

## Dane techniczne dźwięku

### Cecha Specyfikacje

Kontroler	Realtek ALC3246 z Waves MaxxAudio Pro
Interfejs (wewnętrzny)	HD Audio
Interfejs (zewnętrzny)	Gniazdo wejściowe mikrofonu, stereofoniczne gniazdo słuchawek/głośników zewnętrznych
Głośniki	Dwa
Wzmacniacz głośników wewnętrznych	2 W (RMS)
Mikrofon	Mikrofon cyfrowy
Regulacja głośności	Skróty klawiaturowe

## Dane techniczne: grafika

### Cecha Specyfikacje

Typ	<ul style="list-style-type: none"><li>Intel UMA (zintegrowana HD)</li><li>Intel Iris Gfx (15W i 28W)</li><li>nVidia GeForce 940MX (do 4 GB pamięci GDDR5)</li></ul>
Sterownik (UMA) - Intel Core i3/i5/i7	<ul style="list-style-type: none"><li>Intel Core i3/i5/i7</li><li>Intel HD Graphics 610</li><li>Intel HD Graphics 620</li><li>Intel HD Graphics 635</li><li>Intel Iris Graphics 640</li><li>Intel Iris Graphics 650</li></ul>

## Dane techniczne: komunikacja

### Cecha Specyfikacje

Karta sieciowa	Ethernet 10/100/1000 Mb/s (RJ-45)
Komunikacja bezprzewodowa	<ul style="list-style-type: none"><li>WiFi 802.11 ac</li><li>Bluetooth 4.0</li></ul>

## Dane techniczne akumulatora

Cecha	Specyfikacje
Typ	3-ogniowy „inteligentny” litowo-jonowy (42 Wh)
Głębokość	184,15 mm (7,25")
Wysokość	5,9 mm (0,23")
Szerokość	97,15 mm (3,82")
Masa	0,20 kg (0,44 funta)
Napięcie	14,8 V DC
Okres eksploatacji	300 cykli rozładowania/ladowania
Zakres temperatur	
Podczas pracy	0°C do 35°C (32°F do 95°F)
Magazyn danych	-40°C do 65°C (-40°F do 149°F)
Czas pracy	4 godziny (przy wyłączonym komputerze)
Bateria pastylkowa	Litowa bateria pastylkowa 3 V CR2032

## Dane techniczne portów i złączy

Cecha	Dane techniczne
Audio	Jedno gniazdo mikrofonu/słuchawek stereofonicznych/głośników
Video (Grafika)	<ul style="list-style-type: none"><li>• jedno 19-stykowe złącze HDMI</li><li>• Jedno 15-stykowe złącze VGA</li></ul>
Karta sieciowa	Jedno złącze RJ-45
Port dokowania	jeden
porty USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jeden port USB 3.0 z funkcją PowerShare</li><li>• Dwa porty USB 3.0</li><li>• Jeden port USB 2.0</li></ul>
gniazdo kart SIM	Jedno gniazdo kart micro-SIM z funkcją zabezpieczającą

## Dane techniczne: wyświetlacz

Cecha	Specyfikacje
Typ	wyświetlacz WLED
Rozmiar	15,0"
Wysokość	190 mm (7,48 cala)
Szerokość	323,5 mm, 12,59 cala
Przekątna	375,2 mm (14,77 cala)

Cecha	Specyfikacje
Obszar aktywny (X/Y)	309,40 mm x 173,95 mm
Maksymalna rozdzielczość	1366 x 768 pikseli
Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Kąt rozwarcia	Od 0° (zamknięty) do 180°
Maksymalny kąt widzenia (poziomo)	+/- 70° w rozdzielczości HD
Maksymalny kąt widzenia (w pionie)	+/- 70° w rozdzielczości HD
Rozstaw pikseli	0,1875 mm

## Dane techniczne tabliczki dotykowej

Cecha	Specyfikacje
Obszar aktywny:	
Oś X	99,50 mm
Oś Y	53,00 mm

## Dane techniczne klawiatury

Cecha	Specyfikacje
Liczba klawiszy	<ul style="list-style-type: none"> <li>83 klawisze: angielski amerykański, tajski, francuski-kanadyjski, koreański, rosyjski, hebrajski, angielski-międzynarodowy</li> <li>84 klawisze: angielski (UK), francuski kanadyjski Quebec, niemiecki, francuski, hiszpańskim (Ameryka Łacińska), skandynawski, arabski, kanadyjski dwujęzyczny</li> <li>85 klawiszy: portugalski (Brazylia)</li> </ul>
Układ	QWERTY/AZERTY/Ka

## Dane techniczne karty

Cecha	Specyfikacje
Typ	45 W / 65 W
Napięcie wejściowe	Prąd zmienny 100–240 V
Prąd wejściowy	1,30 A/1,60 A/1,70 A
Częstotliwość wejściowa	50–60 Hz
Prąd wyjściowy	2,31 A / 3,34 A
Znamionowe napięcie wyjściowe	Prąd stały 19,5 V



Cecha	Specyfikacje
Zakres temperatury (podczas pracy)	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Zakres temperatury (przechowywanie)	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)

## Parametry środowiska

Cecha	Dane techniczne
Temperatura pracy	- 0°C do 35°C (32°F do 95°F)
Temperatura przechowywania	-40°C do 65°C (-40°F do 149°F)
Wilgotność względna (maksymalna) - praca	10% do 90% (bez kondensacji)
Wilgotność względna (maksymalna) - przechowywanie	0% do 95% (bez kondensacji)
Wysokość nad poziomem morza (maksymalna) - praca	-15,2 do 3048 m (-50 do 10 000 stóp)
Wysokość nad poziomem morza (maksymalna) - przechowywanie	-15,2 do 10 668 m (-50 do 35 000 stóp)

# Opcje konfiguracji systemu

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

Tematy:

- Ekran General (Ogólne)
- Ekran System configuration (Konfiguracja systemu)
- Opcje ekranu Video (Wideo)
- Ekran Security (Zabezpieczenia)
- Opcje ekranu Secure boot (Bezpieczne uruchamianie)
- Opcje ekranu Performance (Wydajność)
- Ekran Power management (Zarządzanie zasilaniem)
- Ekran POST Behavior (Zachowanie podczas testu POST)
- Ekran Virtualization support (Obsługa wirtualizacji)
- Ekran Wireless (Sieć bezprzewodowa)
- Ekran Maintenance (Konserwacja)
- Ekran System log (Rejestr systemowy)

## Ekran General (Ogólne)

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

### Opcja

### Opis

#### System Information

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

- 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 kanałów pamięci), Memory Technology (Technologia pamięci)
- 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).
- Informacje o urządzeniu: SATA M.2 SSD, Video Controller (Kontroler wideo), Video BIOS Version (Wersja systemu BIOS karty graficznej), Video Memory (Pamięć karty graficznej), Panel Type (Typ panelu), Native Resolution (Rozdzielczość macierzysta), Audio Controller (Kontroler audio), WiFi Device (Urządzenie Wi-Fi), WiGig Device (Urządzenie WiGig), Cellular Device (Urządzenie sieci komórkowej), Bluetooth Device (Urządzenie Bluetooth).

#### Battery Information

Wyświetla stan akumulatora oraz typ zasilacza podłączonego do komputera.

#### Boot Sequence

Umożliwia zmienianie kolejności urządzeń, na których komputer poszukuje systemu operacyjnego podczas uruchamiania.

<b>Opcja</b>	<b>Opis</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Windows Boot Manager (Menedżer uruchamiania systemu Windows) lub UEFI</li> <li>· Legacy (Starsza wersja) lub UEFI</li> </ul>
<b>Opcje uruchamiania</b>	Umożliwia załadowanie starszej wersji pamięci Option ROM. Opcja <b>Enable UEFI Network Stack</b> (Włącz stos sieciowy UEFI) jest domyślnie wyłączona.
<b>Date/Time</b>	Umożliwia ustawienie bieżącej daty i godziny.

## Ekran System configuration (Konfiguracja systemu)

<b>Opcja</b>	<b>Opis</b>
<b>SATA Operation</b>	<p>Opcja umożliwia skonfigurowanie kontrolera wewnętrznego dysku twardego SATA. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Wyłączone</li> <li>· AHCI</li> <li>· RAID On (Włączona konfiguracja RAID): ta opcja jest domyślnie włączona.</li> </ul>
<b>Napędy</b>	<p>Umożliwia skonfigurowanie wbudowanych napędów SATA. Wszystkie napędy są domyślnie włączone. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Dysk SSD M.2 SATA</li> </ul>
<b>SMART Reporting</b>	<p>To pole określa, czy w trakcie uruchamiania systemu są zgłaszane błędy zintegrowanych dysków twardech. Ta technologia 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>
<b>USB Configuration</b>	<p>Jest to funkcja opcjonalna.</p> <p>To pole umożliwia skonfigurowanie zintegrowanego kontrolera USB. Jeśli opcja Boot Support (Obsługa uruchamiania) jest włączona, system może być uruchamiany z każdego urządzenia pamięci masowej USB (dysk twarde, napęd flash lub dyskietka).</p> <p>Jeśli port USB jest włączony, każde urządzenie podłączone do tego portu będzie widoczne w systemie operacyjnym.</p> <p>Jeśli port USB jest wyłączony, system operacyjny nie może uzyskiwać dostępu do urządzeń podłączonych do tego portu.</p> <p>Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Enable USB Boot Support (Włącz opcję uruchamiania systemu z urządzenia USB, domyślnie włączone)</li> <li>· Enable External USB Port (Włącz zewnętrzny port USB, domyślnie włączone)</li> <li>· Enable Thunderbolt Port (Włącz port Thunderbolt, domyślnie włączone).</li> <li>· Enable Thunderbolt Boot Support (Włącz obsługę rozruchu z portu Thunderbolt). Jest to funkcja opcjonalna.</li> <li>· Always Allows Dell Docks (Stała obsługa stacji dokujących Dell). Jest to funkcja opcjonalna.</li> <li>· Pozwala na wstępne uruchomienie portu Thunderbolt (i złącza PCIe za TBT).</li> </ul> <p><b>UWAGA: Klawiatura i mysz USB zawsze działają w systemie BIOS bez względu na to ustawienie.</b></p>
<b>USB PowerShare</b>	<p>To pole umożliwia skonfigurowanie zachowania funkcji USB PowerShare. Za pomocą tej funkcji można ładować zewnętrzne urządzenia z akumulatora systemu przez port USB PowerShare. Opcja <b>Enable USB PowerShare</b> (Włącz obsługę USB PowerShare) jest domyślnie wyłączona.</p>

Opcja	Opis
<b>Audio</b>	<p>Za pomocą tego pola można włączyć lub wyłączyć wbudowany kontroler dźwiękowy. Domyślnie wybrana jest opcja <b>Enable Audio</b> (Włącz dźwięk). Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Enable Microphone (Włącz mikrofon; opcja domyślnie włączona)</li> <li>· Enable Internal Speaker (Włącz głośnik wewnętrzny; opcja domyślnie włączona)</li> </ul>
<b>Keyboard Illumination</b>	<p>To pole umożliwia skonfigurowanie funkcji podświetlenia klawiatury. Jasność podświetlenia można ustawić w zakresie od 0% do 100%. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Wyłączone</li> <li>· Dim (Niska jasność)</li> <li>· Bright (Wysoka jasność, domyślnie włączone)</li> </ul>
<b>Keyboard Backlight Timeout on AC</b>	<p>Funkcja ta określa wartość limitu czasu dla podświetlenia klawiatury, gdy do systemu podłączony jest zasilacz sieciowy. Nie wpływa to na główną funkcję podświetlenia klawiatury. Podświetlenie będzie nadal obsługiwać różne poziomy jasności. Ta opcja działa tylko wtedy, gdy podświetlenie jest włączone. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 5 seconds (5 sekund)</li> <li>· 10 seconds (10 sekund) – ta opcja jest domyślnie zaznaczona</li> <li>· 15 seconds (15 sekund)</li> <li>· 30 seconds (30 sekund)</li> <li>· 1 minute (1 minuta)</li> <li>· 5 minute (5 minut)</li> <li>· 15 minute (15 minut)</li> <li>· Never (nigdy)</li> </ul>
<b>Keyboard Backlight Time-out on Battery</b>	<p>Opcja ta powoduje przyciemnienie podświetlenia przy zasilaniu z akumulatora. Nie wpływa to na główną funkcję podświetlenia klawiatury. Podświetlenie będzie nadal obsługiwać różne poziomy jasności. Ta opcja działa tylko wtedy, gdy podświetlenie jest włączone. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 5 seconds (5 sekund)</li> <li>· 10 seconds (10 sekund) – ta opcja jest domyślnie zaznaczona</li> <li>· 15 seconds (15 sekund)</li> <li>· 30 seconds (30 sekund)</li> <li>· 1 minute (1 minuta)</li> <li>· 5 minute (5 minut)</li> <li>· 15 minute (15 minut)</li> <li>· Never (nigdy)</li> </ul>
<b>Miscellaneous Devices</b>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie innych wbudowanych urządzeń.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Enable Camera (Włącz kamerę, opcja domyślnie włączona)</li> <li>· Enable Secure Digital(SD) Card (Włącz kartę Secure Digital (SD))</li> <li>· Secure Digital(SD) Card read only mode (Karta Secure Digital(SD) w trybie tylko do odczytu)</li> </ul>

## Opcje ekranu Video (Wideo)

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

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

## Ekran Security (Zabezpieczenia)

Opcja	Opis
<b>Admin Password</b>	<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>
<b>System Password</b>	<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>
<b>Mini Card SSD-0 Password</b>	<p>Umożliwia ustawianie, zmienianie i usuwanie hasła do mini-karty SSD.</p> <p><b>UWAGA:</b> Pomyślnie wprowadzone zmiany hasła są uwzględniane natychmiast.</p> <p>Ustawienie domyślne: nieustawione</p>
<b>Strong Password</b>	<p>Umożliwia włączenie opcji wymuszania silnych haseł.</p> <p>Ustawienie domyślne: opcja Enable Strong Password nie jest zaznaczona.</p> <p><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.</p>
<b>Password Configuration</b>	<p>Umożliwia ustawienie minimalnej i maksymalnej dopuszczalnej długości hasła administratora i hasła systemowego.</p>
<b>Password Bypass</b>	<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"><li>· Disabled (Wyłączone)</li><li>· Reboot bypass (Pomiń przy ponownym uruchamianiu)</li></ul> <p>Ustawienie domyślne: Disabled (Wyłączone)</p>
<b>Password Change</b>	<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 <b>Allow Non-Admin Password Changes</b> zaznaczona.</p>
<b>Non-Admin Setup Changes</b>	<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>
<b>UEFI Capsule Firmware Updates</b>	<p>Pozwala sterować aktualizacją systemu BIOS za pośrednictwem pakietów aktualizacji interfejsu UEFI.</p> <p>Ustawienie domyślne: opcja <b>Enable UEFI Capsule Firmware Updates</b> jest zaznaczona.</p>
<b>TPM 1.2/2.0 Security</b>	<p>Umożliwia włączanie modułu zabezpieczeń Trusted Platform Module (TPM) podczas testu POST. Dostępne są następujące opcje:</p>

<b>Opcja</b>	<p><b>Opis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· TPM On (opcja domyślnie włączona)</li> <li>· Clear (Wyczyść)</li> <li>· PPI Bypass for Enabled Commands (Pomiń PPI dla włączonych poleceń)</li> <li>· PPI Bypass for Disabled Commands (Pomiń PPI dla wyłączonych poleceń)</li> <li>· Activate (Aktywne)</li> <li>· Deactivate (Dezaktywuj)</li> </ul> <p><b>UWAGA:</b> Aby zaktualizować lub zainstalować starszą wersję TPM1.2/2.0, należy pobrać oprogramowanie narzędziowe TPM wrapper.</p>
<b>Computrace</b>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie opcjonalnego oprogramowania Computrace. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Deactivate (Dezaktywuj)</li> <li>· Disable (Wyłączone)</li> <li>· Activate (Aktywne)</li> </ul> <p><b>UWAGA:</b> 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>
<b>CPU XD Support</b>	<p>Umożliwia włączanie funkcji Execute Disable (Wyłączanie wykonania) w procesorze.</p> <p>Enable CPU XD Support (Włącz obsługę funkcji CPU XD; ustawienie domyślne)</p>
<b>Admin Setup Lockout</b>	<p>Uniemożliwia użytkownikom otwieranie programu konfiguracji systemu, kiedy jest ustawione hasło administratora.</p> <p>Ustawienie domyślne: <b>Disabled (Wyłączone)</b></p>

## Opcje ekranu Secure boot (Bezpieczne uruchamianie)

<b>Opcja</b>	<p><b>Opis</b></p>
<b>Secure Boot Enable</b>	<p>Ta opcja umożliwia włączanie i wyłączenie funkcji <b>Secure Boot (Bezpieczne uruchamianie)</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Disabled (Wyłączone)</li> <li>· Enabled (Włączone)</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: Enabled.</p>
<b>Expert Key Management</b>	<p>Umożliwia modyfikowanie baz danych kluczy zabezpieczeń tylko wtedy, gdy system znajduje się w trybie niestandardowym. Opcja <b>Enable Custom Mode (Włącz tryb niestandardowy)</b> jest domyślnie wyłączona. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· PK</li> <li>· KEK</li> <li>· db</li> <li>· dbx</li> </ul> <p>W przypadku włączenia trybu <b>Custom Mode (Niestandardowy)</b> pojawiają się opcje dla ustawień <b>PK, KEK, db oraz dbx</b>. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Save to File (Zapisz w pliku)</b> — zapisuje klucz w pliku wybranym przez użytkownika.</li> <li>· <b>Replace from File (Zastąp z pliku)</b> — zastępuje bieżący klucz kluczem z pliku wybranego przez użytkownika.</li> </ul>

Opcja	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Append from File (Dodaj z pliku)</b> — dodaje do bieżącej bazy danych klucz z pliku wybranego przez użytkownika.</li> <li>· <b>Delete (Usuń)</b> — usunięcie zaznaczonego klucza.</li> <li>· <b>Reset All Keys (Resetuj wszystkie klucze)</b> — przywrócenie ustawień domyślnych.</li> <li>· <b>Delete All Keys (Usuń wszystkie klucze)</b> — usunięcie wszystkich kluczy.</li> </ul> <p><b>UWAGA:</b> Wyłączenie trybu Custom Mode (Niestandardowy) spowoduje wymazanie wszelkich zmian i przywrócenie domyślnych ustawień kluczy.</p>

## Opcje ekranu Performance (Wydajność)

Opcja	Opis
<b>Multi Core Support</b>	<p>To pole określa, czy w procesorze będzie włączony jeden rdzeń, czy wszystkie. Wydajność niektórych aplikacji można zwiększyć przez użycie dodatkowych rdzeni. Ta opcja jest domyślnie włączona. Umożliwia włączanie i wyłączenie obsługi więcej niż jednego rdzenia procesora. Zainstalowany procesor obsługuje dwa rdzenie. W przypadku włączenia trybu wielordzeniowego są włączone dwa rdzenie. W przypadku wyłączenia trybu wielordzeniowego włączony jest jeden rdzeń.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Enable Multi Core Support</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: opcja włączona.</p>
<b>Intel SpeedStep</b>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie funkcji Intel SpeedStep.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Enable Intel SpeedStep</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: opcja włączona.</p>
<b>C-States Control</b>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie dodatkowych stanów uśpienia procesora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· C states</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: opcja włączona.</p>
<b>Intel TurboBoost</b>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie trybu Intel TurboBoost procesora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Enable Intel TurboBoost</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: opcja włączona.</p>
<b>Hyper-Thread Control</b>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie funkcji hiperwątkowania w procesorze.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Disabled (Wyłączone)</li> <li>· Enabled (Włączone)</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: Enabled.</p>
<b>Taktowanie pamięci DDR</b>	<p>Ta opcja pozwala zmienić taktowanie pamięci DDR na 1600 lub 1866 MHz. Domyślnie wybrana jest wartość 1600.</p>

# Ekran Power management (Zarządzanie zasilaniem)

Opcja	Opis
<b>AC Behavior</b>	<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>
<b>Auto On Time</b>	<p>Umożliwia ustawienie daty i godziny, o której komputer będzie automatycznie włączany. 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><li>· Select Days (Wybierz dni)</li></ul> <p>Ustawienie domyślne: Disabled</p>
<b>USB Wake Support</b>	<p>Umożliwia włączenie funkcji wyprowadzenia 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</li><li>· Wake on Trinity Dock (Uaktywnianie funkcją Trinity Dock) - ta opcja jest domyślnie zaznaczona.</li></ul>
<b>Wake on LAN/ WLAN</b>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji włączania komputera za pomocą sygnału z sieci LAN.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Disabled (Wyłączone)</li><li>· WLAN Only (Tylko WLAN)</li></ul> <p>Ustawienie domyślne: Disabled</p>
<b>Peak Shift</b>	<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> <ul style="list-style-type: none"><li>· Enable Peak Shift (Włącz funkcję Peak Shift)</li></ul> <p>Ustawienie domyślne: Disabled</p>
<b>Advanced Battery Charge Configuration</b>	<p>Kiedy ta opcja jest włączona, a system jest wyłączony, używane są standardowy algorytm ładowania oraz inne techniki pozwalające wydłużyć żywotność akumulatora.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Enable Advanced Battery Charge Mode (Włącz zaawansowany tryb ładowania akumulatora)</li></ul> <p>Ustawienie domyślne: Disabled</p>
<b>Primary Battery Charge Configuration</b>	<p>Umożliwia wybranie trybu ładowania akumulatora. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Adaptive (Tryb adaptacyjny)</li><li>· Standard – ładowanie akumulatora do pełna ze standardową szybkością</li><li>· ExpressCharge - akumulator jest ładowany nieco krócej przy użyciu technologii szybkiego ładowania firmy Dell. Ta opcja jest domyślnie włączona.</li><li>· Primarily AC use (Komputer najczęściej zasilany z gniazdka)</li></ul>



<b>Opcja</b>	<p><b>Opis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Custom (Tryb niestandardowy)</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 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
<b>Adapter Warnings</b>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie komunikatów ostrzegawczych systemu BIOS, emitowanych w przypadku korzystania z niektórych zasilaczy.</p> <p>Ustawienie domyślne: Enable Adapter Warnings</p>
<b>Keypad (Embedded)</b>	<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</li> </ul> <p><b>UWAGA:</b> 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>
<b>Numlock Enable</b>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie klawisza Num Lock przy uruchamianiu komputera.</p> <p>Enable Network (Włącz sieć) — ta opcja jest domyślnie włączona.</p>
<b>Fn Key Emulation</b>	<p>Umożliwia włączenie symulacji klawisza Fn przez klawisz Scroll Lock.</p> <p>Enable Fn Key Emulation (Włącz emulację klawisza Fn; ustawienie domyślne)</p>
<b>Fn Lock Options</b>	<p>Umożliwia używanie klawiszy Fn + Esc do przełączania między standardowymi a dodatkowymi funkcjami klawiszy F1–F12. Jeśli ta opcja zostanie wyłączona, nie będzie można dynamicznie zmieniać zachowania tych klawiszy.</p> <p>Dostępne ustawienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Fn Lock (Tryb blokady klawisza Fn). Opcja ta jest zaznaczona jako domyślna.</li> <li>· Lock Mode Disable/Standard</li> <li>· Lock Mode Enable/Secondary</li> </ul>
<b>MEBx Hotkey</b>	<p>Określa, czy funkcja klawisza MEBx ma być włączana podczas uruchamiania systemu.</p> <p>Default Setting: Enable MEBx Hotkey</p>
<b>Fastboot</b>	<p>Umożliwia przyspieszenie uruchamiania komputera przez pominięcie niektórych testów zgodności. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Minimal (Ustawienie minimalne)</li> <li>· Thorough (Szczegółowe; ustawienie domyślne)</li> <li>· Auto</li> </ul>

Opcja	Opis
<b>Extended BIOS POST Time</b>	<p>Umożliwia skonfigurowanie dodatkowego opóźnienia przed uruchomieniem komputera. Dostępne są następujące opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 0 seconds (0 sekund). Ta opcja jest domyślnie włączona.</li> <li>· 5 seconds (5 sekund)</li> <li>· 10 seconds (10 sekund)</li> </ul>

## Ekran Virtualization support (Obsługa wirtualizacji)

Opcja	Opis
<b>Virtualization</b>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie technologii Intel Virtualization Technology.</p> <p>Enable Intel Virtualization Technology (Włącz technologię wirtualizacji Intel; opcja domyślnie włączona).</p>
<b>VT for Direct I/O</b>	<p>Włącza lub wyłącza w monitorze maszyny wirtualnej (VMM) korzystanie z dodatkowych funkcji sprzętu, jakie zapewnia technologia wirtualizacji bezpośredniego wejścia/wyjścia firmy Intel®.</p> <p>Enable VT for Direct I/O (Włącz funkcję Intel VT for Direct I/O; opcja domyślnie włączona)</p>
<b>Trusted Execution</b>	<p>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.</p> <p>Trusted Execution - ta opcja jest domyślnie wyłączona.</p>

## Ekran Wireless (Sieć bezprzewodowa)

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

## Ekran Maintenance (Konserwacja)

Opcja	Opis
<b>Service Tag</b>	Wyświetla znacznik serwisowy komputera.
<b>Asset Tag</b>	Umożliwia oznaczenie systemu numerem środka trwałego, jeśli taki numer nie został jeszcze ustawiony. Domyślnie ta opcja nie ma ustawienia.
<b>BIOS Downgrade</b>	Ta opcja umożliwia ładowanie wcześniejszych wersji oprogramowania sprzętowego.
<b>Data Wipe</b>	Pole pozwalające w bezpieczny sposób usunąć dane ze wszystkich wewnętrznych urządzeń pamięci masowej. Poniżej zamieszczono listę urządzeń, których to dotyczy: <ul style="list-style-type: none"><li>· Wewnętrzna karta M.2 SDD</li></ul>
<b>BIOS Recovery</b>	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"><li>· BIOS Recovery from Hard Drive (Przywracanie systemu BIOS z dysku twardego, opcja domyślnie wyłączona)</li></ul>

## Ekran System log (Rejestr systemowy)

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

# Rozwiązywanie problemów

W niniejszej sekcji opisano typowe czynności, które można wykonać, aby rozwiązać określone problemy z komputerem.

Tematy:

- Program diagnostyczny ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment)
- Kody lampek diagnostycznych
- Lampki stanu akumulatora

## Program diagnostyczny ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment)

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

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

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

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

## Kody lampek diagnostycznych

Tabela 9. Kody lampek diagnostycznych

Liczba błysków lampek	Opis problemu
1,1	Uszkodzona płyta systemowa
1,2	Uszkodzona płyta systemowa, zasilacz lub kable
1,3	Uszkodzona płyta systemowa, moduły pamięci lub procesor
1,4	Uszkodzona bateria pastylkowa
2,1	Błąd procesora
2,2	Płyta systemowa: uszkodzona pamięć ROM systemu BIOS
2,3	Problem z pamięcią

2,4	Problem z pamięcią
2,5	Problem z pamięcią
2,6	Płyta systemowa: uszkodzony mikroukład
2,7	Uszkodzony wyświetlacz (LCD)
3,1	Awaria zasilania zegara czasu rzeczywistego (RTC)
3,2	PCI/grafika
3,3	Przywracanie systemu BIOS 1
3,4	Przywracanie systemu BIOS 2
4,1	Błąd konfiguracji procesora lub awaria procesora
4,2	Ogólny błąd grafiki podczas testu POST (stary kod lampek diagnostycznych 1110)

## Lampki stanu akumulatora

**Tabela 10. Stan lampek akumulatora**

Lampka ładowania akumulatora	Stan	Zachowanie lampki
Zasilanie sieciowe	Wszystkie	Biała
	Całkowicie naładowany	Nie świeci
Zasilanie z akumulatora	Poziom naładowania niski do pełnego	Nie świeci
	Rozładowanie przy poziomie naładowania akumulatora $\leq 10\%$	Ciągłe żółte światło

# Kontakt z firmą Dell

## 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.