

Precision 5530

Service Manual



Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia

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

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

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

© 2018–2019 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.

1 Serwisowanie komputera.....	5
Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.....	5
Wyłączanie komputera — Windows 10.....	6
Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.....	6
Po zakończeniu serwisowania komputera.....	6
2 Technologia i podzespoły.....	7
Procesory.....	7
Mikroukład.....	7
Identyfikacja chipsetu w Menedżerze urządzeń w systemie Windows 10.....	7
Cechy pamięci.....	8
Sprawdzanie pamięci systemowej.....	8
Sprawdzanie pamięci systemowej w obszarze konfiguracji systemu.....	8
Wyświetlacz.....	9
Identyfikowanie karty graficznej.....	9
Zmianianie rozdzielczości ekranu.....	9
Podłączanie zewnętrznych wyświetlaczy.....	9
Dysk twardy.....	10
Identyfikowanie urządzenia pamięci masowej w systemie Windows 10.....	10
Funkcje USB.....	10
HDMI 1.4- HDMI 2.0.....	12
3 Demontowanie i montowanie.....	13
Pokrywa dolna.....	13
Removing the Base Cover.....	13
Instalowanie pokrywy dolnej.....	14
Akumulator.....	14
Środki ostrożności dotyczące akumulatora litowo-jonowego.....	14
Wymontowanie akumulatora.....	14
Instalowanie akumulatora.....	15
Dysk SSD PCIe (SSD).....	15
Wymontowywanie karty M.2 SSD.....	15
Instalowanie karty M.2 SSD.....	16
Głośnik.....	17
Wymontowywanie głośników	17
Instalowanie głośników.....	17
Dysk twardy.....	18
Wymontowywanie dysku twardego 2,5" — opcjonalnie.....	18
Instalowanie dysku twardego (opcjonalnie).....	19
Kratka klawiatury i klawiatura.....	19
Wymontowanie klawiatury.....	19
Instalowanie klawiatury.....	21
Karta sieci WLAN.....	21
Wymontowywanie karty sieci WLAN.....	21

Instalowanie karty sieci WLAN.....	22
Moduły pamięci.....	22
Wymontowywanie modułów pamięci.....	22
Instalowanie modułów pamięci.....	23
Zestaw Zestaw radiatora.....	23
Wymontowywanie radiatora.....	23
Instalowanie radiatora.....	24
Wentylator systemowy.....	24
Wymontowywanie wentylatorów.....	24
Instalowanie wentylatorów.....	27
Złącze zasilania.....	27
Płyta karty dźwiękowej.....	28
Wymontowywanie płyty karty dźwiękowej.....	28
Instalowanie płyty karty dźwiękowej.....	29
Bateria pastylkowa.....	29
Wymontowywanie baterii pastylkowej.....	29
Instalowanie baterii pastylkowej.....	30
Przycisk zasilania.....	31
Wymontowywanie przycisku zasilania.....	31
Instalowanie przycisku zasilania.....	31
Przycisk zasilania z czytnikiem linii papilarnych — opcjonalny.....	32
Wymontowywanie przycisku zasilania z czytnikiem linii papilarnych.....	32
Instalowanie przycisku zasilania z czytnikiem linii papilarnych.....	33
Zespół wyświetlacza.....	34
Demontaż zespołu wyświetlacza.....	34
Instalowanie zestawu wyświetlacza.....	35
Antenna cover.....	35
Wymontowywanie anteny.....	35
Instalowanie pokrywy anteny.....	37
Płyta systemowa.....	37
Wymontowywanie płyty systemowej.....	37
Montaż płyty systemowej.....	39
Podparcie dłoni.....	39
Removing the Palm rest Assembly.....	39
Installing the Palm rest Assembly.....	42
4 Rozwiązywanie problemów.....	43
Program diagnostyczny ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment).....	43
Przeprowadzanie testu diagnostycznego ePSA.....	43
5 Uzyskiwanie pomocy.....	44
Kontakt z firmą Dell.....	44

Serwisowanie komputera

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

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

- Użytkownik zapoznał się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa, jakie zostały dostarczone z komputerem.
- Podzespół można wymienić lub, jeśli został zakupiony oddzielnie, zainstalować po wykonaniu procedury wymontowywania w odwrotnej kolejności.

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

PRZESTROGA Przed przystąpieniem do wykonywania czynności wymagających otwarcia obudowy komputera należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa, dostarczonymi z komputerem. Dodatkowe zalecenia dotyczące bezpieczeństwa można znaleźć na stronie [Regulatory Compliance](#) (Informacje o zgodności z przepisami prawnymi)

OSTRZEŻENIE Wiele napraw może być przeprowadzanych tylko przez certyfikowanego technika serwisowego. Użytkownik może jedynie samodzielnie rozwiązywać problemy oraz przeprowadzać proste naprawy opisane odpowiednio w dokumentacji produktu lub na telefoniczne polecenie zespołu wsparcia technicznego. Uszkodzenia wynikające z napraw serwisowych nieautoryzowanych przez firmę Dell nie są objęte gwarancją. Należy zapoznać się z instrukcjami bezpieczeństwa dostarczonymi z produktem i przestrzegać ich.

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

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

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

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


OSTRZEŻENIE W razie zdjęcia bocznych osłon z uruchomionego komputera zostanie on wyłączony. Nie można włączyć komputera, jeśli nie założono pokrywy bocznej.

OSTRZEŻENIE W razie zdjęcia bocznych osłon z uruchomionego komputera zostanie on wyłączony. Nie można włączyć komputera, jeśli nie założono pokrywy bocznej.

OSTRZEŻENIE W razie zdjęcia bocznych osłon z uruchomionego komputera zostanie on wyłączony. Nie można włączyć komputera, jeśli nie założono pokrywy bocznej.

Wyłączanie komputera — Windows 10

OSTRZEŻENIE Aby zapobiec utracie danych, przed wyłączeniem komputera lub zdjęciem pokrywy bocznej należy zapisać i zamknąć wszystkie otwarte pliki i zakończyć wszystkie programy.

1. Kliknij lub stuknij przycisk .

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

UWAGA Sprawdź, czy komputer i wszystkie podłączone urządzenia są wyłączone. Jeśli komputer i podłączone do niego urządzenia nie wyłączyły się automatycznie po wyłączeniu systemu operacyjnego, naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go przez około 6 sekund w celu ich wyłączenia.

Przed przystąpieniem do serwisowania komputera

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

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

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

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

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

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

Po zakończeniu serwisowania komputera

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

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

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

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

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

Technologia i podzespoły

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

Tematy:

- [Procesory](#)
- [Mikroukład](#)
- [Cechy pamięci](#)
- [Wyświetlacz](#)
- [Dysk twardy](#)
- [Funkcje USB](#)
- [HDMI 1.4- HDMI 2.0](#)

Procesory

System Precision 5530 jest dostarczany z procesorem Intel Core ósmej generacji. Platforma obsługuje następujące procesory:

Ósma generacja:

Intel Core i9 (6 rdzeni, 2,9 GHz, 4,8 GHz w trybie Turbo, 12 MB, 45 W, Intel UHD Graphics 630)

Intel Core i7 (6 rdzeni, 2,6 GHz, 4,3 GHz w trybie Turbo, 9 MB, 45 W, Intel UHD Graphics 630)

Intel Core i5 (4 rdzenie, 2,3 GHz, 4,0 GHz w trybie Turbo, 8 MB, 45 W, Intel UHD Graphics 630)

Intel Xeon E-2176M (6 rdzeni, 2,7 GHz, 4,4 GHz w trybie Turbo, 12 MB, 45 W, Intel UHD Graphics P630)

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

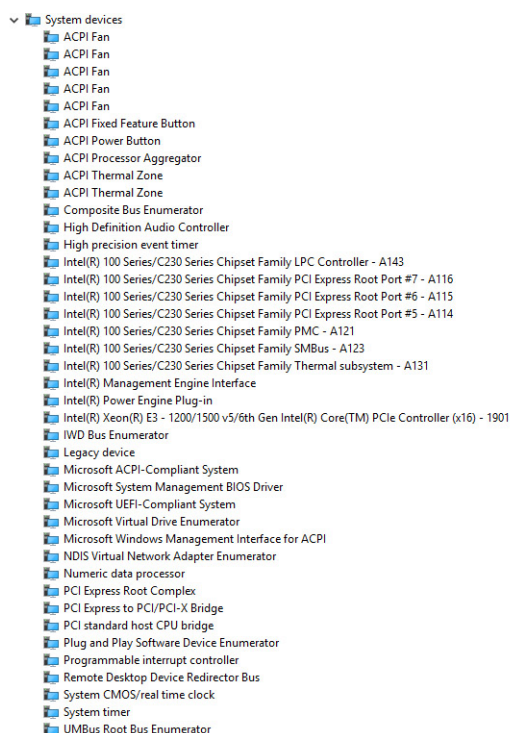
Mikroukład

Komputer ma chipset Intel CM246.

Identyfikacja chipsetu w Menedżerze urządzeń w systemie Windows 10

UWAGA Widoczne informacje o chipsecie są ogólną ilustracją i mogą różnić się od wyświetlanych w rzeczywistości.

1. W polu **Zapytaj mnie o cokolwiek** wpisz **Menedżer urządzeń**. Zostanie wyświetlone okno Device Manager.
2. Rozwiń węzeł **Urządzenia systemowe** i wyszukaj chipset.



Cechy pamięci

Komputer Precision 5530 obsługuje następujące konfiguracje pamięci:

- 32 GB pamięci DDR4 2666 MHz (2 x 16 GB)
- 16 GB pamięci DDR4 2666 MHz (1 x 16 GB)
- 16 GB pamięci DDR4 2666 MHz (2 x 8 GB)
- 8 GB pamięci DDR4 2666 MHz (1 x 8 GB)
- 8 GB pamięci DDR4 2666 MHz (2 x 4 GB)

Sprawdzanie pamięci systemowej

Windows 10

1. Naciśnij przycisk **Windows** i wybierz **Wszystkie ustawienia**  > **System**.
2. W obszarze **System** kliknij opcję **Informacje**.

Sprawdzanie pamięci systemowej w obszarze konfiguracji systemu

1. Włącz lub ponownie uruchom tabletnotebookakomputer.
2. Gdy wyświetlone zostanie logo firmy Dell, naciśnij klawisz F2. Pojawi się komunikat o uruchamianiu konfiguracji systemu BIOS.
3. W lewym okienku wybierz **Ustawienia** > **Ogólne** > **Informacje o systemie**. W okienku z prawej strony zostaną wyświetlone informacje o pamięci.

Testowanie pamięci za pomocą programu diagnostycznego ePSA

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

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

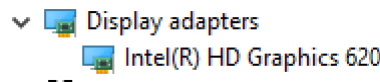
Jeśli test pamięci wykaże nie więcej niż 25 błędów, podstawowa funkcja technologii RMT automatycznie rozwiąże problemy. Wynik testu będzie uznany za pomyślny, ponieważ błędy zostały usunięte. Jeśli test pamięci wykaże 26–50 błędów, podstawowa funkcja technologii RMT zamaskuje bloki pamięci zawierające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

Wyświetlacz

Część „Wyświetlacz” zawiera szczegółowe informacje na temat identyfikowania adaptera wyświetlacza w Menedżerze urządzeń oraz sposobu zmieniania rozdzielczości ekranu. Zawiera również informacje o podłączaniu wielu monitorów.

Identyfikowanie karty graficznej

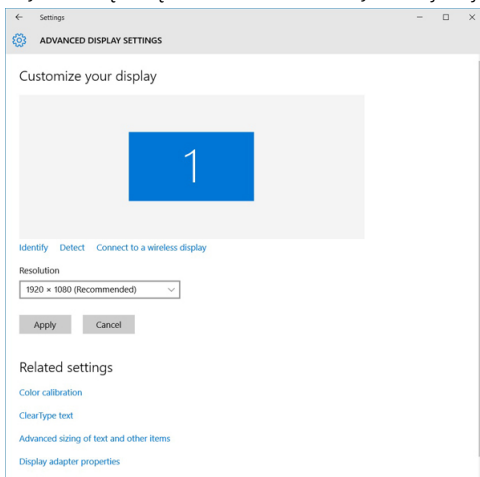
1. W polu **Zapytaj mnie o cokolwiek** wpisz **Menedżer urządzeń**. Pojawi się okno **Menedżera urządzeń**.
2. Rozwiń pozycję **Karty graficzne**. Zostaną wyświetlone informacje o karcie graficznej.



Rysunek 1. Karta graficzna

Zmianianie rozdzielczości ekranu

1. Kliknij pulpit prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Ustawienia wyświetlacza**.
2. Stuknij lub kliknij opcję **Zaawansowane ustawienia ekranu**.
3. Wybierz żądaną rozdzielczość z listy rozwijanej i wybierz przycisk **Zastosuj**.



Podłączanie zewnętrznych wyświetlaczy

Aby podłączyć komputer do zewnętrznego wyświetlacza, wykonaj poniższe czynności:

1. Upewnij się, że projektor jest włączony, a następnie podłącz wtyczkę kabla projektora do portu karty graficznej komputera.
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.

Dysk twardy

W tej części przedstawiono sposób identyfikowania typu dysku twardego zainstalowanego w komputerze.

Identyfikowanie urządzenia pamięci masowej w systemie Windows 10

1. Wpisz **Menedżer urządzeń** w polu **Jestem Cortana, zadaj pytanie**. Zostanie wyświetlone okno **Menedżera urządzeń**.
2. Kliknij pozycję **Stacje dysków**. Zostaną wyświetlone urządzenia pamięci masowej zainstalowane w systemie.

Funkcje USB

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

Przyjrzymy się pokrótce ewolucji USB, korzystając z poniższej tabeli.

Tabela 1. Ewolucja USB

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

USB 3.0/USB 3.1 pierwszej generacji (SuperSpeed USB)

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

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

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

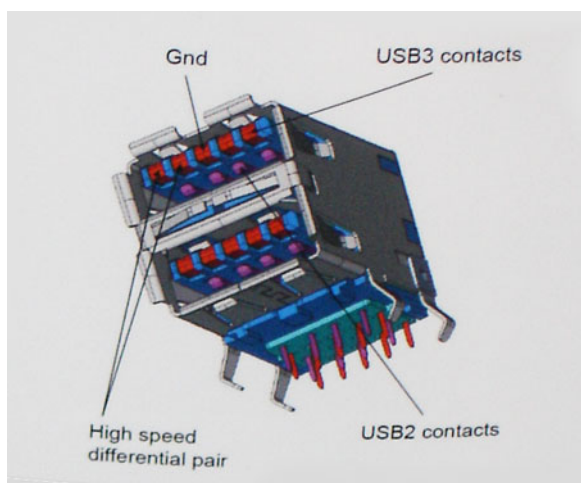


Szybkość

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

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

- Dodatkowa fizyczna magistrala istniejąca równolegle do bieżącej magistrali USB 2.0 (patrz zdjęcie poniżej).
- Złącze USB 2.0 miało cztery przewody (zasilania, uziemienia oraz parę przewodów do danych różnicowych); złącze USB 3.0/3.1 pierwszej generacji dysponuje czterema dodatkowymi przewodami obsługującymi dwie pary sygnałów różnicowych (odbioru i przesyłu), co daje łącznie osiem przewodów w złączach i kablach.
- Złącze USB 3.0/3.1 pierwszej generacji wykorzystuje dwukierunkowy interfejs transmisji danych w przeciwieństwie do układu półdupleks występującego w wersji USB 2.0. Zapewnia to 10-krotnie większą teoretyczną przepustowość.



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

Zastosowania

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

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

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

Zgodność

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

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

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

HDMI 1.4- HDMI 2.0

W tym temacie opisano złącze HDMI 1.4/2.0 oraz jego funkcje i zalety.

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

 **UWAGA HDMI 1.4 obsługuje dźwięk 5.1.**

Funkcje złącza HDMI 1.4- HDMI 2.0

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

Zalety interfejsu HDMI

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

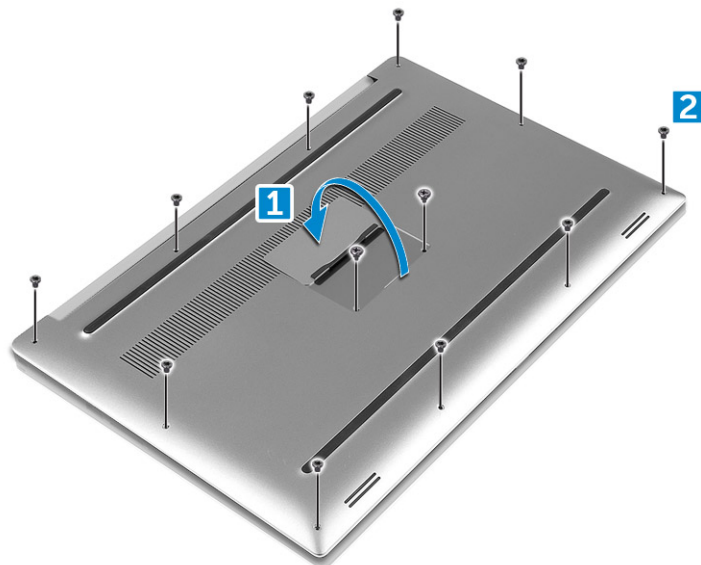
Demontowanie i montowanie

Pokrywa dolna

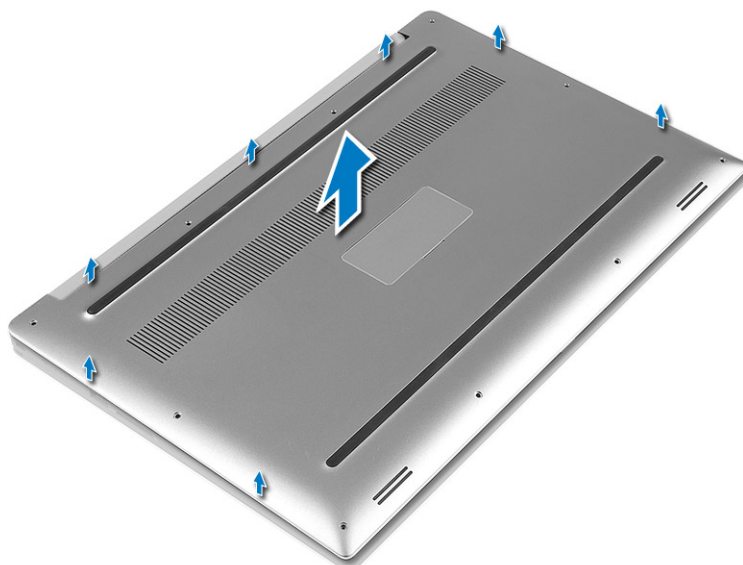
Removing the Base Cover

1. Follow the procedures in *Before Working Inside Your Computer*.
2. Close the display and turn the computer over.
3. Turn the system badge flap over and then remove the M2x3 T5 (10), M2x8.5 (2) screws that secure the base cover to the computer [1,2].

NOTE: Use a Torx #5 screwdriver for the base screws and a Philips screwdriver for the two M2x8.5 screws inside the badge flap.



4. Pry the edges of the base cover and lift it to remove it from the computer.



Instalowanie pokrywy dolnej

1. Załóż pokrywę dolną na komputer i wciśnij na miejsce.
2. Wkręć śruby M2x3 T5 (10), M2x8 (2) mocujące pokrywę dolną do komputera.
i UWAGA Użyj wkrętaka Torx nr 5 do śrub mocujących pokrywę dolną oraz wkrętaka Philips do dwóch śrub M2x8 mocujących plakietkę systemu.
3. Odwróć plakietkę systemu i wciśnij ją na miejsce.
4. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Akumulator

Środki ostrożności dotyczące akumulatora litowo-jonowego

OSTRZEŻENIE

- Podczas obsługi akumulatora litowo-jonowego zachowaj ostrożność.
- Przed wyjęciem z systemu akumulator należy maksymalnie rozładować. Można to zrobić, odłączając zasilacz sieciowy od systemu i czekając na wyładowanie się akumulatora.
- Nie wolno zgniatać, upuszczać lub uszkadzać akumulatora ani przebijać go.
- Nie wolno wystawiać akumulatora na działanie wysokiej temperatury ani rozmontowywać go lub jego ogniwo.
- Nie należy naciskać powierzchni akumulatora.
- Nie wyginać akumulatora.
- Nie wolno podważać akumulatora żadnymi narzędziami.
- Podczas serwisowania tego produktu należy się upewnić, że żadne śruby nie zostały zgubione ani nie znajdują się w nieodpowiednim miejscu, ponieważ grozi to przypadkowym przebiciem lub uszkodzeniem baterii bądź innych komponentów systemu.
- Jeśli akumulator litowo-jonowy utknie w urządzeniu z powodu spuchnięcia, nie należy go przebijać, wyginać ani zgniatać, ponieważ jest to niebezpieczne. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z pomocą techniczną firmy Dell. Zobacz www.dell.com/contactdell.
- Należy kupować tylko oryginalne baterie dostępne na stronie www.dell.com lub u autoryzowanych partnerów i odsprzedawców produktów firmy Dell.

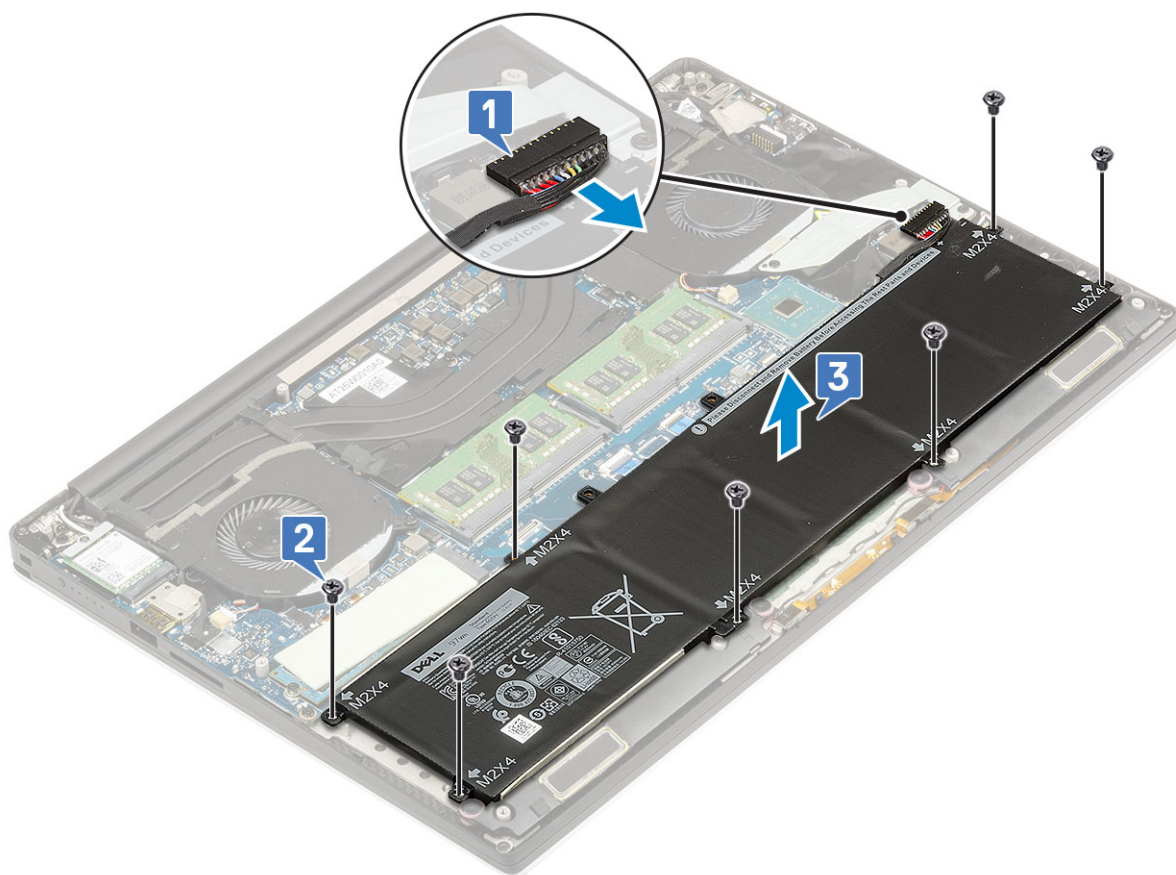
Wymywanie akumulatora

i UWAGA Przed wymontowaniem akumulatora należy go jak maksymalnie rozładować. Można to osiągnąć, odłączając zasilacz sieciowy od włączonego systemu, aby urządzenie wykorzystało energię akumulatora.

i UWAGA System z akumulatorem 3-ogniwowym ma 4 śruby; dysk twardy stanowi część konfiguracji (opcjonalnie).

1. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj [pokrywę dolną](#).
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować akumulator:
 - a) Odłącz kabel akumulatora od płyty systemowej [1].
 - b) Wykręć śruby M2x4 (7) mocujące akumulator do komputera [2].
 - c) Wyjmij akumulator z komputera [3].
 - **Nie należy** wywierać nacisku na powierzchnię akumulatora
 - **Nie należy** zginać akumulatora
 - **Nie należy** używać żadnych narzędzi do podważania lub naciskania akumulatora

- Jeżeli nie da się wymontować akumulatora bez wykonywania powyższych czynności, należy skontaktować się z pomocą techniczną firmy Dell



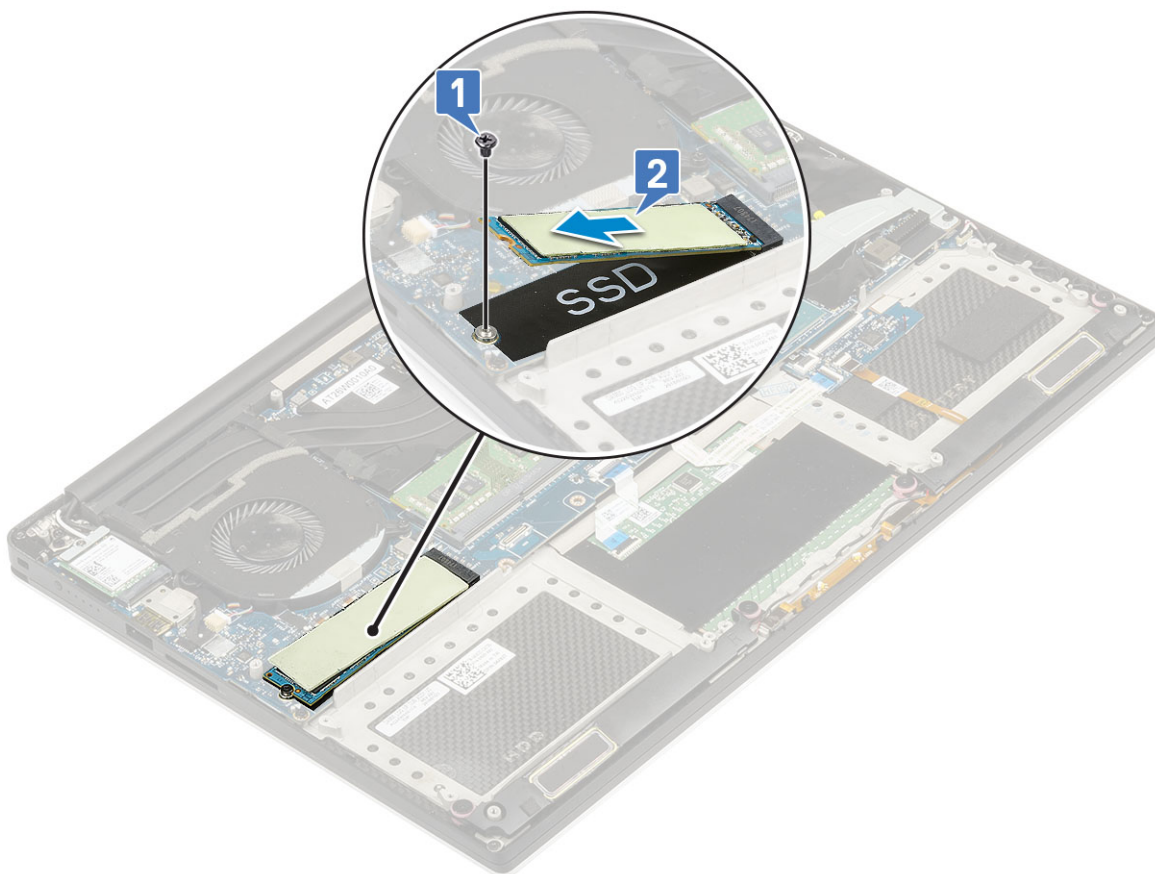
Instalowanie akumulatora

1. Umieść akumulator we wnęcie akumulatora.
2. Wkręć śruby M2x4 (7) mocujące akumulator do komputera.
3. Podłącz kabel akumulatora do płyty systemowej.
4. Zainstaluj pokrywę dolną.
5. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

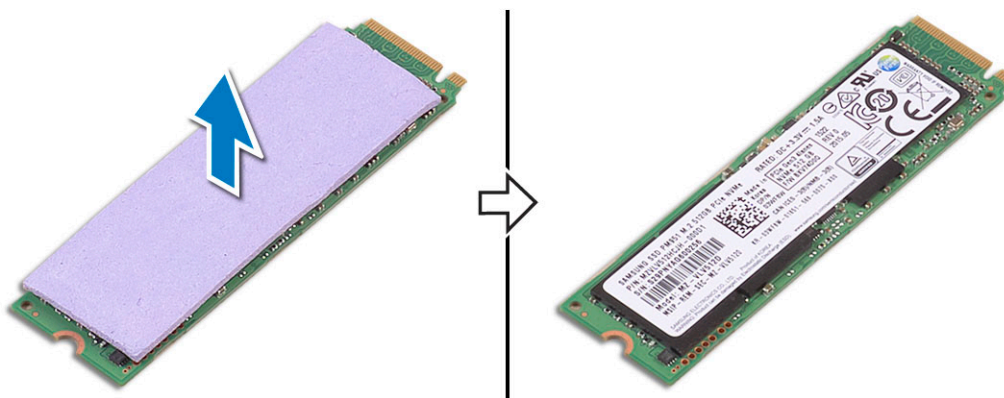
Dysk SSD PCIe (SSD)

Wymontowywanie karty M.2 SSD

1. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a) [pokrywa dolna](#)
 - b) [akumulator](#)
3. Wykręć śrubę M2x3 (1) mocującą kartę M.2 SSD do płyty systemowej [1].
4. Wymij kartę M.2 SSD z płyty systemowej [2].



5. Pociągnij podkładkę termoprzewodzącą karty SSD, aby uzyskać dostęp do samej karty SSD.



Instalowanie karty M.2 SSD

1. Przyklej podkładkę termoprzewodzącą do karty M.2 SSD.

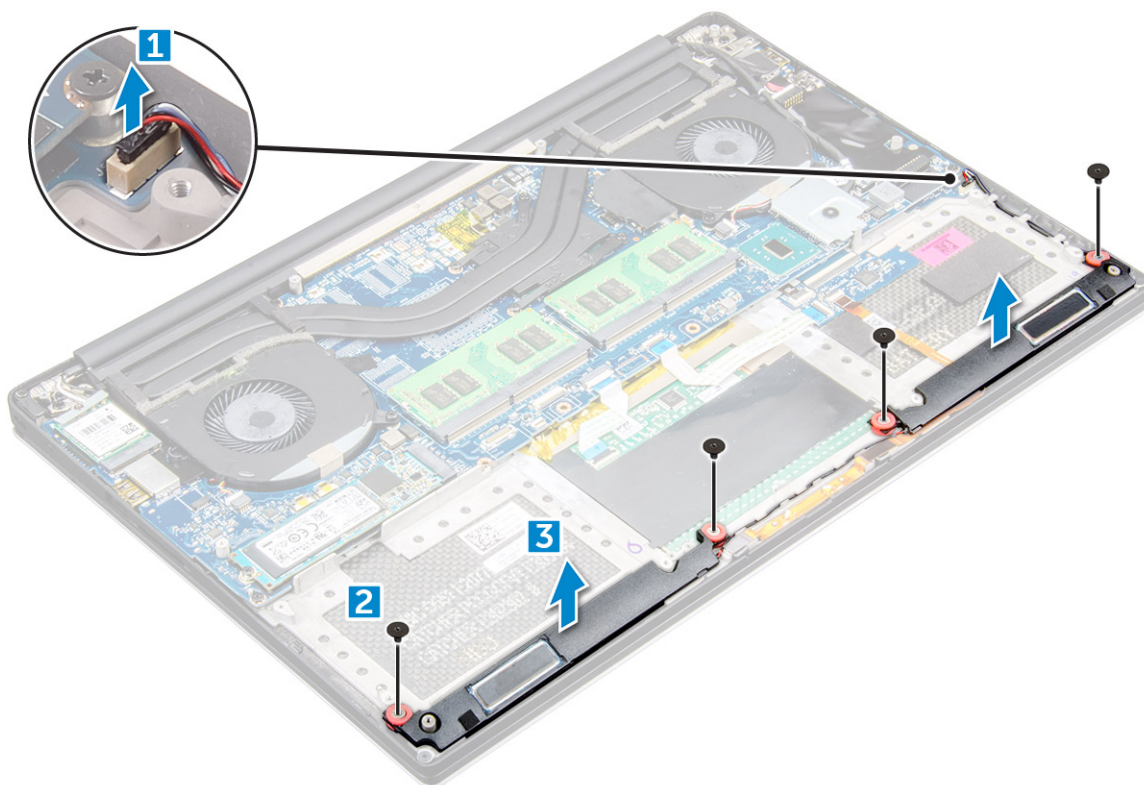
UWAGA Podkładka termoprzewodząca ma zastosowanie wyłącznie do karty PCIe SSD.

2. Wsuń kartę M.2 SSD pod kątem do gniazda karty SSD.
3. Dociśnij drugi koniec karty SSD i wkręć śrubę M2x3 (1) mocującą kartę SSD do płyty systemowej.
4. Zainstaluj następujące elementy:
 - a) akumulator
 - b) pokrywa dolna
5. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Głośnik

Wymontowywanie głośników

1. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a) [pokrywa dolna](#)
 - b) [akumulator](#)
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować głośnik:
 - a) Odłącz kabel głośników od płyty systemowej [1].
 - b) Wykręć śruby M2x2 (4) mocujące głośniki do komputera [2].
 - c) Wyjmij głośniki razem z kablem z komputera [3].



Instalowanie głośników

1. Umieść głośniki w zestawie podparcia dłoni, dopasowując je do wypustek.
2. Wkręć śruby M2x2 (4) mocujące głośniki do zestawu podparcia dłoni.
3. Umieść kable głośników w prowadnicach w zestawie podparcia dłoni.
4. Podłącz kabel głośników do płyty systemowej.
5. Zainstaluj następujące elementy:
 - a) [akumulator](#)
 - b) [pokrywa dolna](#)
6. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji *Po zakończeniu serwisowania komputera*.

Dysk twardy

Wymontowywanie dysku twardego 2,5" — opcjonalnie

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

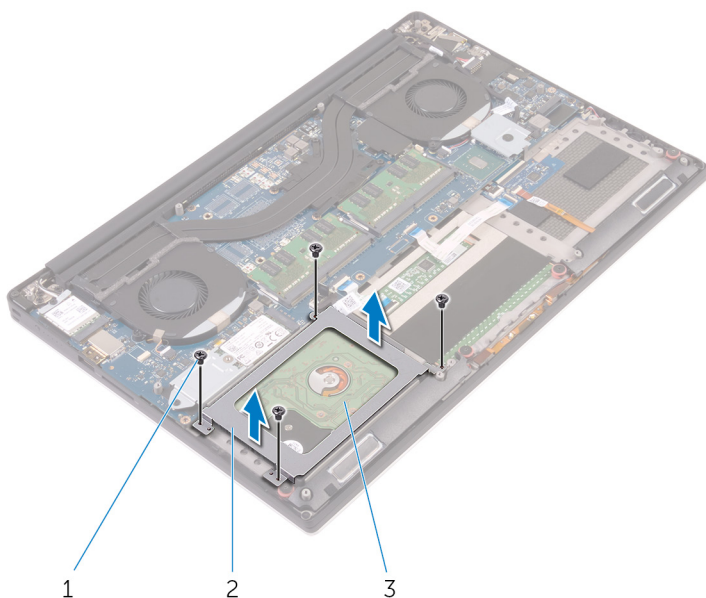
2. Wymontuj następujące elementy:

- a) pokrywa dolna
- b) akumulator

UWAGA Jeśli system ma akumulator 3-ogniowy, dysk twardy stanowi część konfiguracji (opcjonalnie).

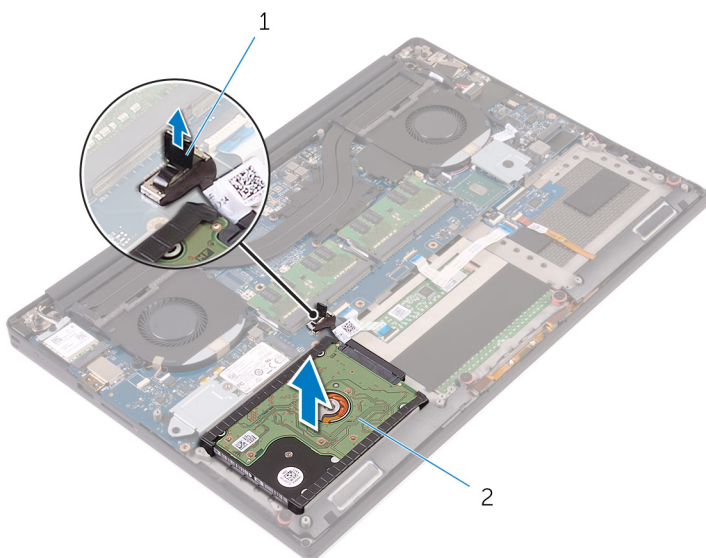
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować wspornik dysku twardego z komputera:

- a) Wykręć śruby M2x4 (4) mocujące wspornik dysku twardego do komputera [1].
- b) Zdejmij obudowę [2] z zestawu dysku twardego [3].

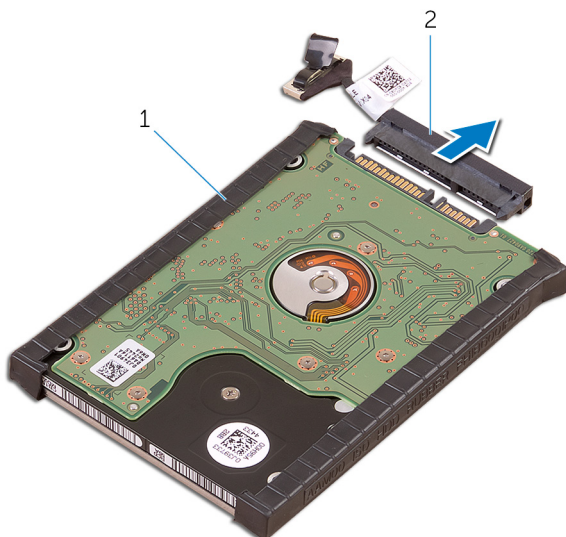


4. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować dysk twardy:

- a) Odłącz kabel dysku twardego od płyty systemowej [1].
- b) Wyjmij dysk twardy z zestawu podparcia dłoni [2].



5. Odłącz przejściówkę dysku twardego od zestawu dysku twardego, a następnie zdejmij pokrywę z dysku twardego [1, 2].



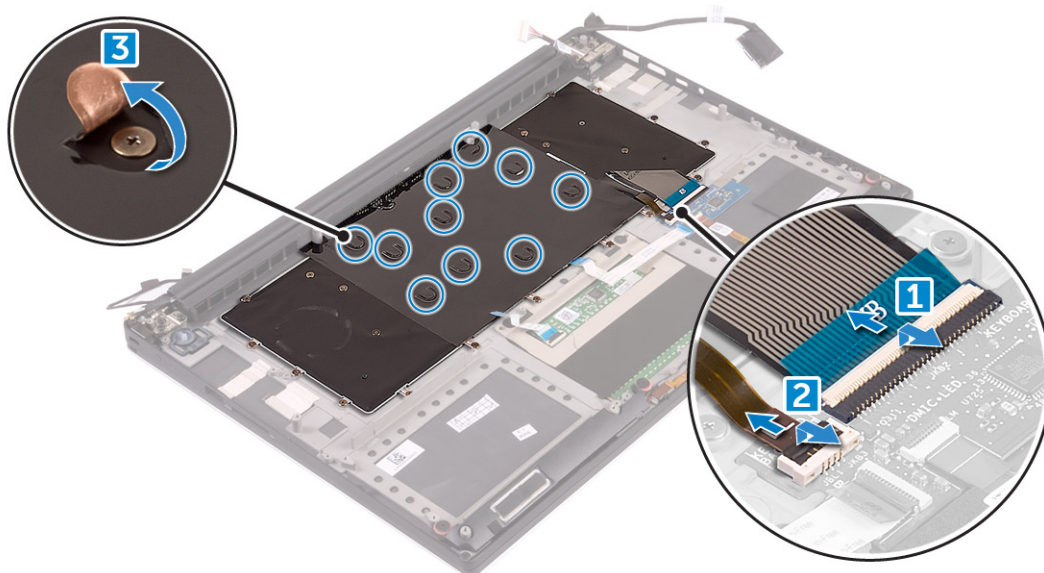
Instalowanie dysku twardego (opcjonalnie)

1. Załóż pokrywę dysku twardego na dysk.
2. Podłącz przejściówkę do zestawu dysku twardego.
3. Umieść zestaw dysku twardego w zestawie podparcia dłoni.
4. Podłącz kabel dysku twardego do płyty systemowej.
5. Dopasuj otwory na śruby w obudowie dysku twardego do otworów w zestawie dysku twardego.
6. Wkręć śruby M2x4 (4) mocujące obudowę dysku twardego do zestawu podparcia dłoni.
7. Zainstaluj następujące elementy:
 - a) [akumulator](#)
 - b) [pokrywa dolna](#)
8. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

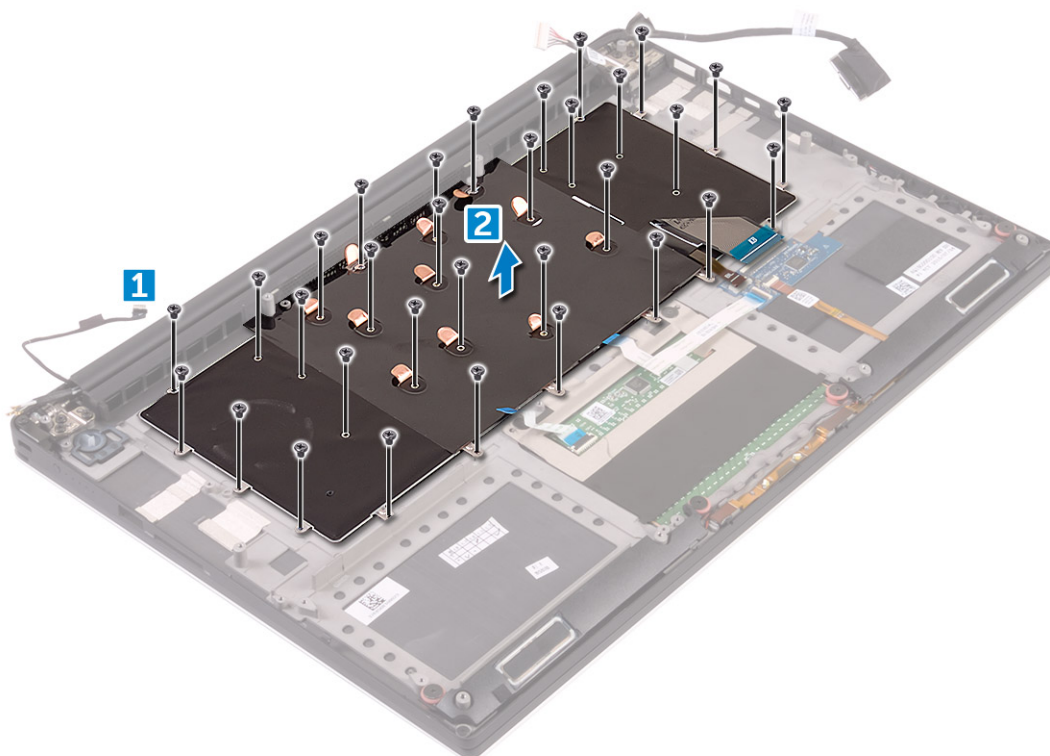
Kratka klawiatury i klawiatura

Wymontowanie klawiatury

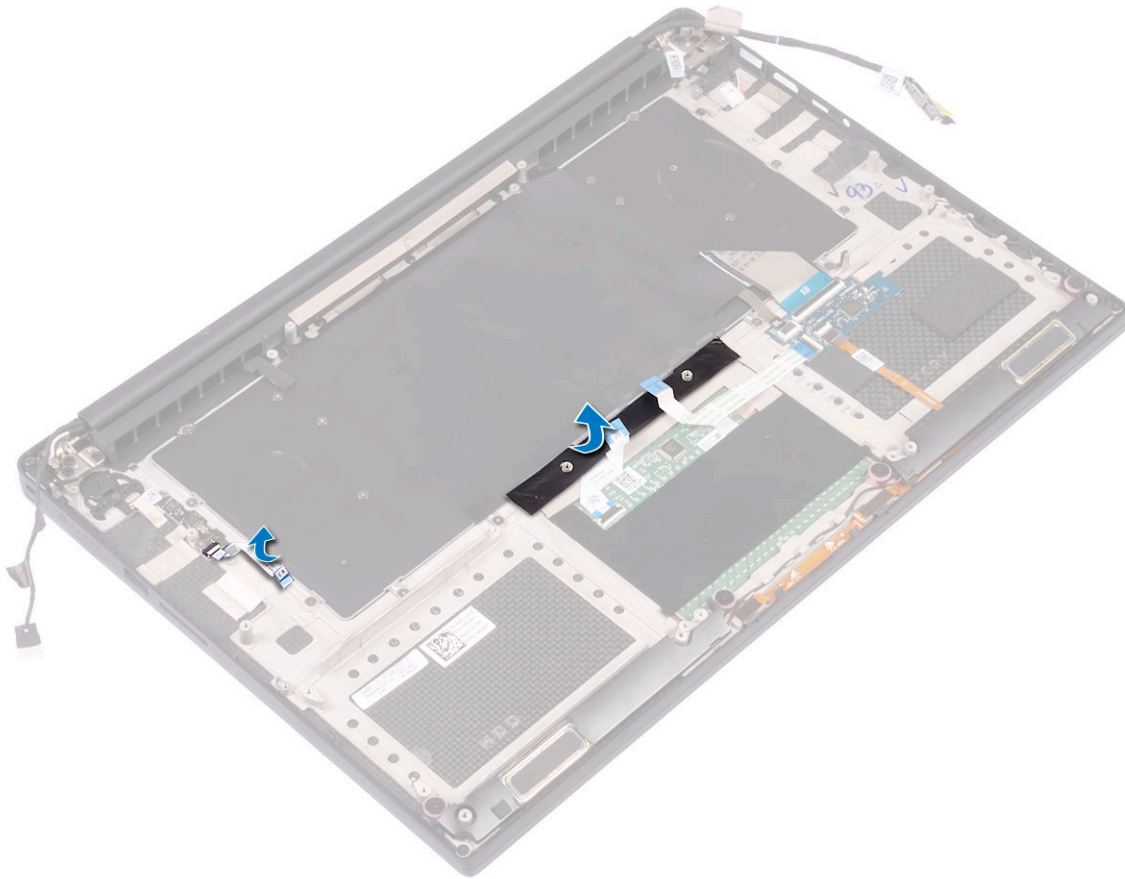
1. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a) [pokrywa dolna](#)
 - b) [akumulator](#)
 - c) [wentylatory](#)
 - d) [zestaw radiatora](#)
 - e) [SSD](#)
 - f) [moduły pamięci](#)
 - g) [płyta systemowa](#)
3. Wykonaj następujące czynności, aby odłączyć złącza klawiatury i podświetlenia od komputera.
 - a) Otwórz zatrzask [1] i odłącz kable od złączy [2].
 - b) Zdejmij osłony śrub [3].



4. Wymij kabel klawiatury [1], a następnie wykręć śruby M1,6x1,5 (31) mocujące klawiaturę do komputera [2].



5. Odłącz kabel od złącza na płycie systemowej.
 6. Wykręć śrubę (2) mocującą podkładkę klawiatury do płyty systemowej.
 7. Wymij klawiaturę z obudowy komputera.



Instalowanie klawiatury

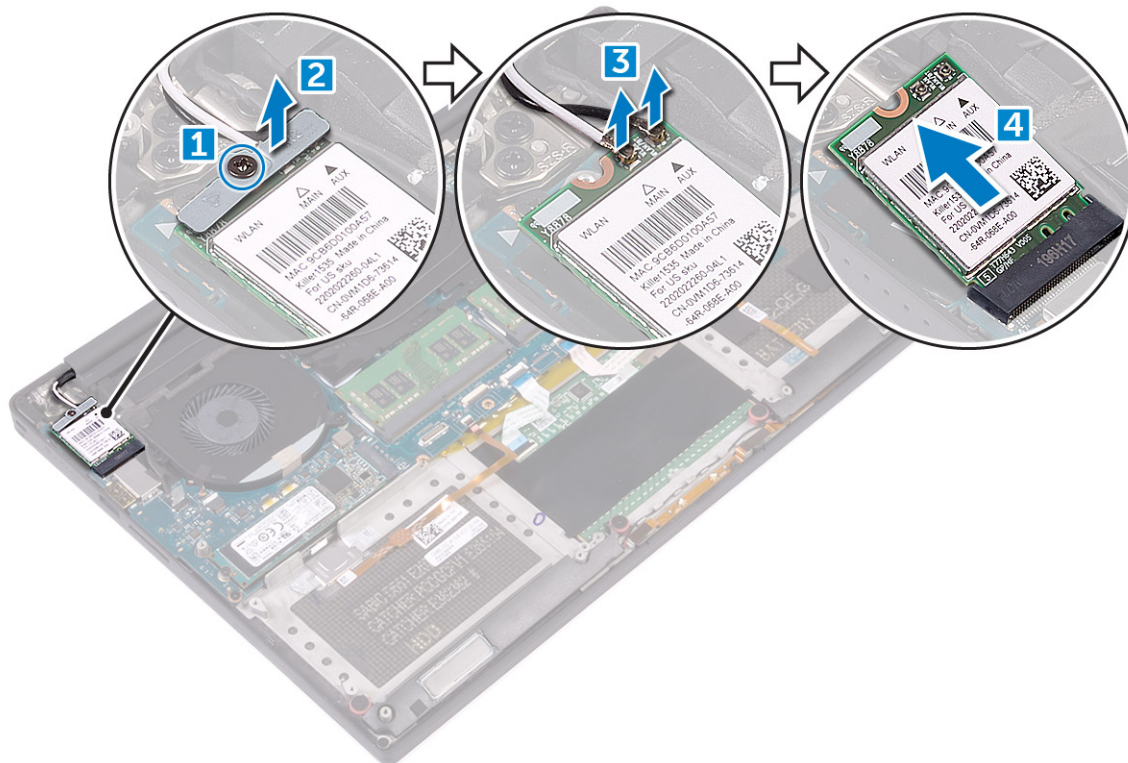
1. Przyklej nakładkę z mylaru do klawiatury.
2. Dopasuj otwory na śruby w klawiaturze do otworów w zestawie podparcia dłoni.
3. Wkręć śruby M1,6 x 1,5 (31) mocujące klawiaturę do zestawu podparcia dłoni.
4. Przyklej taśmę z mylaru na śrubach mocujących klawiaturę do zestawu podparcia dłoni.
5. Podłącz kabel klawiatury i kabel podświetlenia klawiatury do płyty systemowej sterowania klawiatury.
6. Zainstaluj następujące elementy:
 - a) [Płyta systemowa](#)
 - b) [Dysk twardy](#)
 - c) [pokrywa dolna](#)
7. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Karta sieci WLAN

Wymontowywanie karty sieci WLAN

1. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a) [pokrywa dolna](#)
 - b) [akumulator](#)
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować kartę sieci WLAN:
 - a) Wykręć śrubę, aby uwolnić wspornik mocujący kartę sieci WLAN do komputera [1], a następnie unieś i wyjmij wspornik z komputera [2].
 - b) Odłącz kable antenowe od karty sieci WLAN [3].

c) Przesuń i wyjmij kartę sieci WLAN z gniazda na płycie [4].



Instalowanie karty sieci WLAN

1. Dopasuj wycięcie na karcie sieci WLAN do wypustki w gnieździe karty na płycie we/wy.
2. Dopasuj wspornik mocujący kartę sieci WLAN do zestawu podparcia dłoni.
3. Podłącz kable antenowe do karty sieci WLAN.

OSTRZEŻENIE Aby uniknąć uszkodzenia kart sieci WLAN, nie należy umieszczać pod kartą żadnych kabli.

UWAGA Kolor kabli antenowych jest widoczny w pobliżu końcówki kabli. Schemat kolorów kabli antenowych karty sieci WLAN obsługiwanej w komputerze jest następujący:

Tabela 2. Schemat kolorów kabli antenowych karty sieci WLAN

Złącza na karcie sieci WLAN	Kolor kabla antenowego
Kabel główny (biały trójkąt)	biały
Kabel pomocniczy (czarny trójkąt)	czarny
Wiele wejść, wiele wyjść (szary trójkąt)	Szary (opcjonalnie)

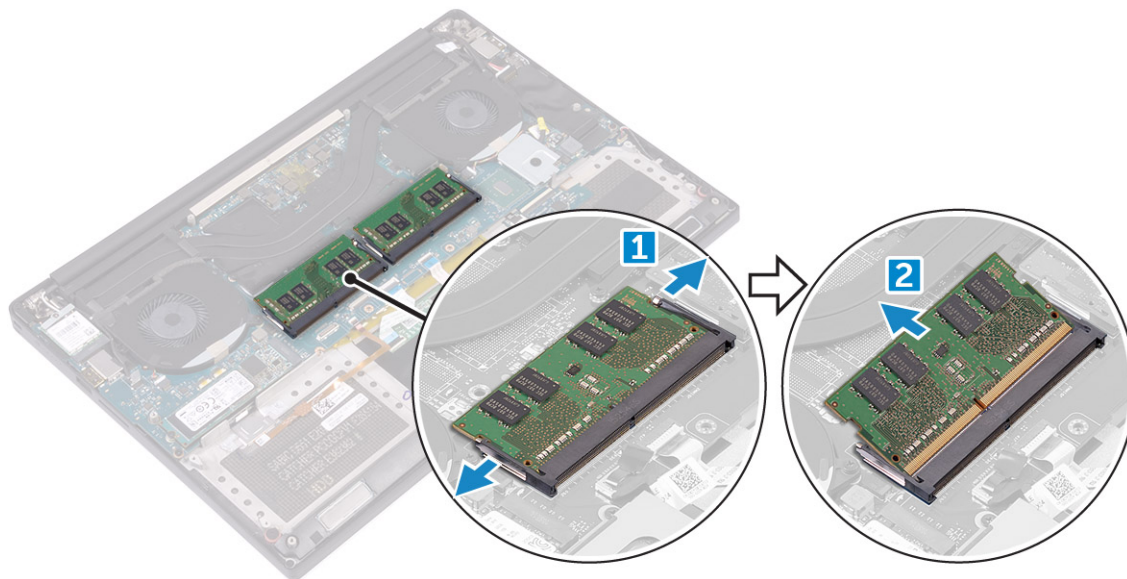
4. Wkręć śrubę mocującą wspornik i kartę sieci WLAN do zestawu podparcia dłoni.
5. Zainstaluj następujące elementy:
 - a) Akumulator
 - b) pokrywa dolna
6. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Moduły pamięci

Wymontowywanie modułów pamięci

1. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).

2. Wymontuj następujące elementy:
 - a) [pokrywa dolna](#)
 - b) [akumulator](#)
3. Podważ zaciski mocujące moduł pamięci, aż moduł zostanie wysunięty [1]. Wyjmij moduł pamięci ze złącza na płycie systemowej [2].



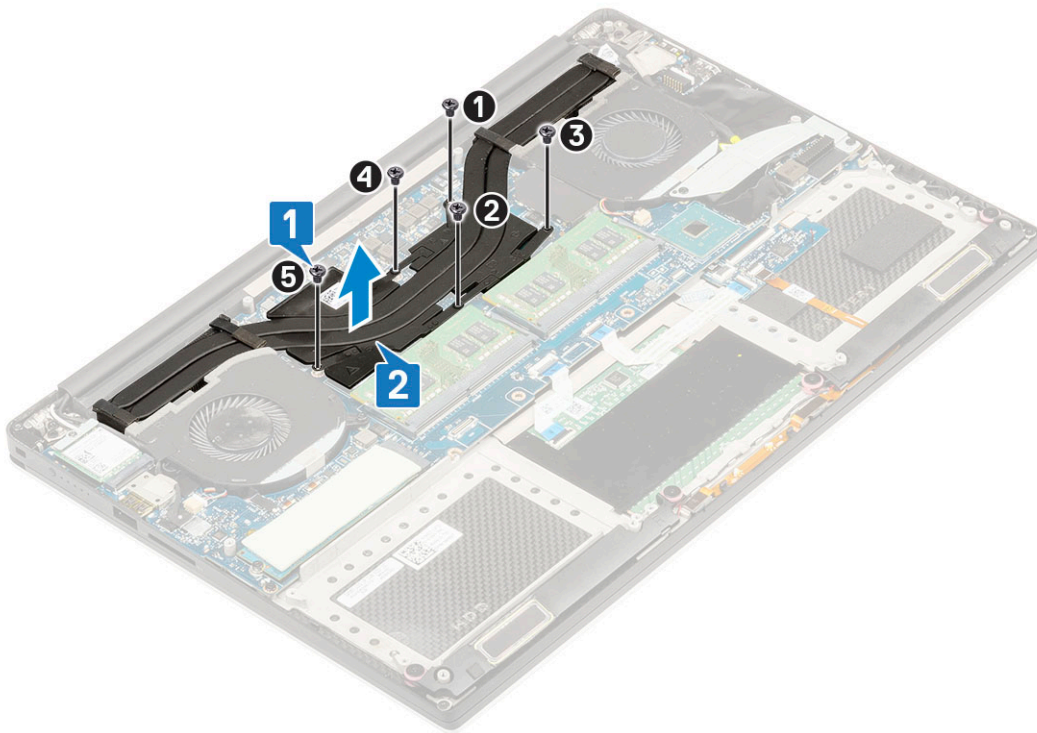
Instalowanie modułów pamięci

1. Umieść moduł pamięci w gnieździe.
2. Dociśnij moduł pamięci, aby go osadzić (charakterystyczne kliknięcie).
i UWAGA Jeśli nie usłyszysz kliknięcia, wyjmij moduł pamięci i zainstaluj go ponownie.
3. Zainstaluj następujące elementy:
 - a) [Akumulator](#)
 - b) [pokrywa dolna](#)
4. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Zestaw Zestaw radiatora

Wymontowywanie radiatora

1. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
⚠ OSTRZEŻENIE Radiator może się silnie nagrzewać podczas pracy komputera. Przed dotknięciem radiatora należy poczekać, aż wystarczająco ostygnie.
i UWAGA Śruby mocujące radiator mogą się różnić w zależności od typu zainstalowanego radiatora.
 - a) [pokrywa dolna](#)
 - b) [akumulator](#)
3. Wykręć śruby M2x3 (5) mocujące radiator do płyty systemowej.
i UWAGA Pamiętaj, aby wykręcać śruby zgodnie z kolejnością (1, 2, 3, 4, 5). Kolejność jest wskazana na górnej stronie radiatora.
4. Zdejmij radiator z płyty systemowej [2].



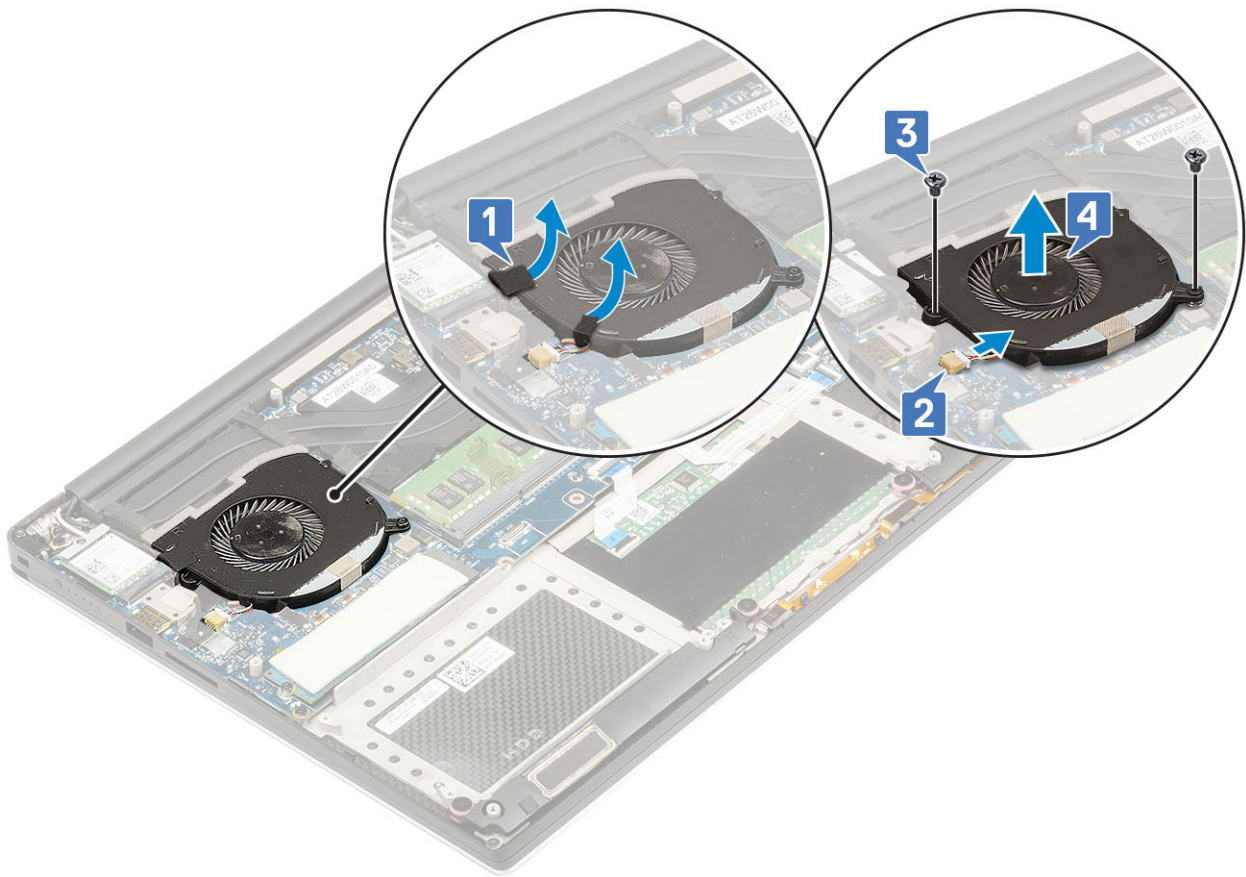
Instalowanie radiatora

1. Dopasuj radiator do otworów na śruby w płycie systemowej.
2. Wkręć śruby M2x3 (5) mocujące radiator do płyty systemowej.
- i **UWAGA** Pamiętaj, aby wkręcać śruby zgodnie z kolejnością (1, 2, 3, 4, 5). Kolejność jest wskazana na górnej stronie radiatora.
3. Zainstaluj następujące elementy:
 - a) Akumulator
 - b) pokrywa dolna
4. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

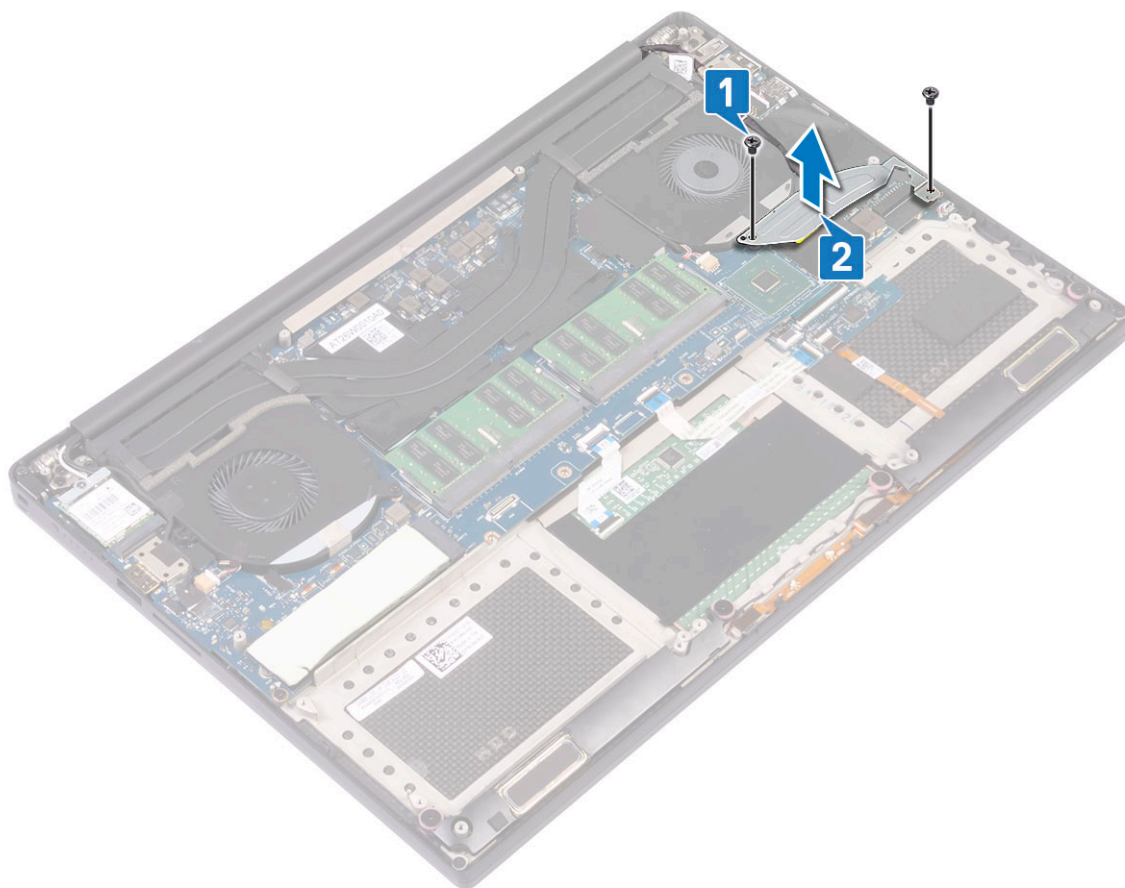
Wentylator systemowy

Wymontowywanie wentylatorów

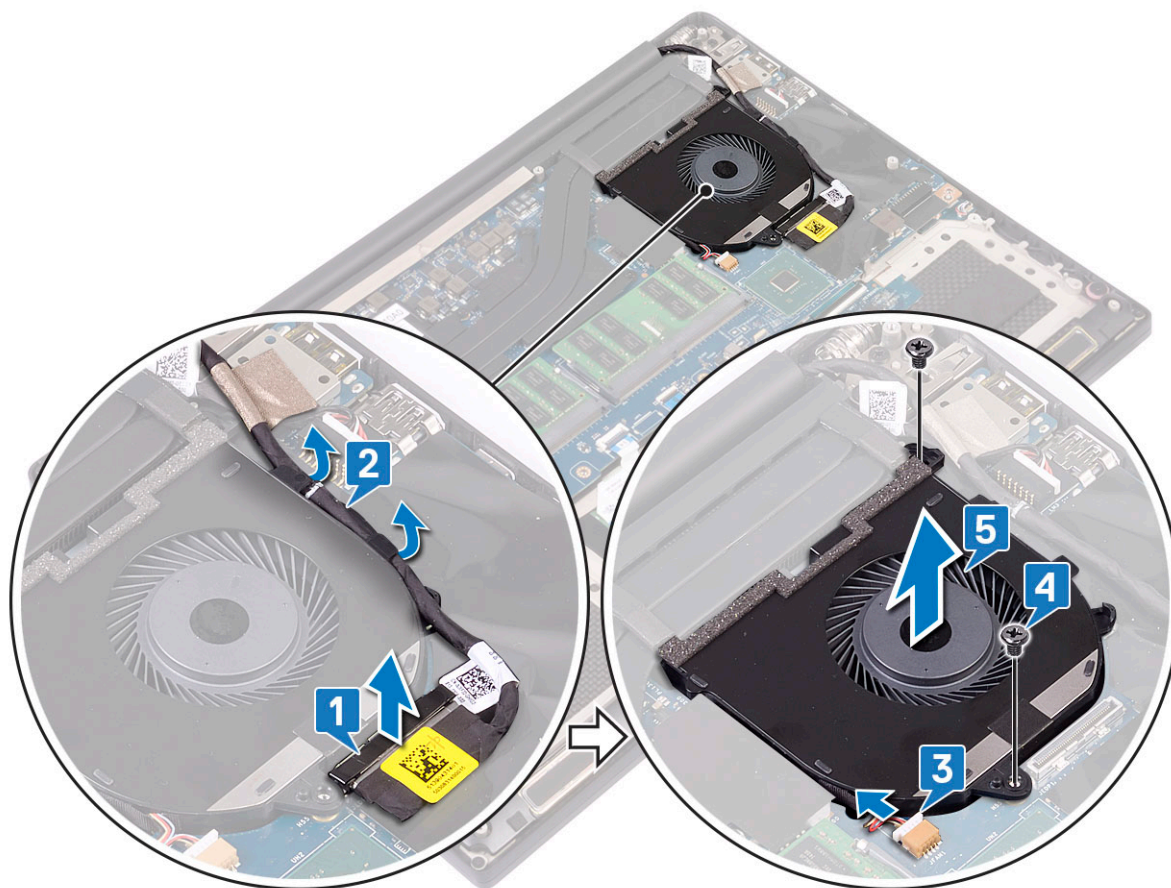
1. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a) pokrywa dolna
 - b) akumulator
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować lewy wentylator karty graficznej:
 - a) Zdejmij taśmę mocującą kabel do płyty systemowej [1].
 - b) Odłącz kabel wentylatora od płyty systemowej [2].
 - c) Wykręć śruby M2x4 (2) mocujące wentylator do płyty systemowej [3].
 - d) Wyjmij wentylator z komputera [4]



4. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować prawy wentylator systemowy:
- Wykręć śruby M2x4 (2) i wyjmij metalowy wspornik mocujący lewy wentylator karty graficznej do płyty systemowej [1].
 - Zdejmij metalowy wspornik mocujący złącze DisplayPort przez USB Type-C [2].



- c) Odłącz kabel wyświetlacza od płyty systemowej [1].
- d) Wyjmij kabel wyświetlacza z uchwytów [2]
- e) Odłącz kabel wentylatora systemowego od płyty systemowej [3].
- f) Wykręć śruby M2x4 (2) mocujące wentylator systemowy do płyty systemowej [4].
- g) Wyjmij wentylator z komputera [5].



Instalowanie wentylatorów

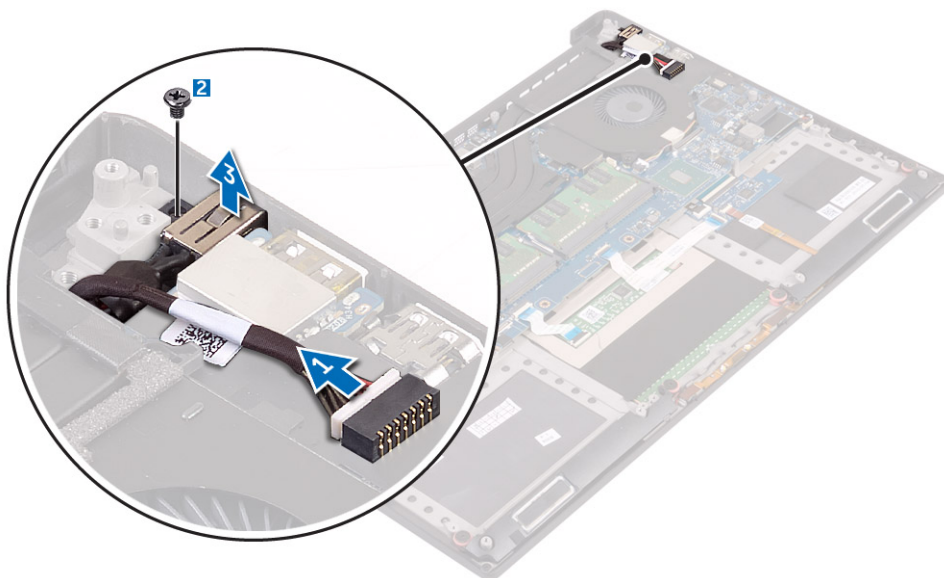
1. Wykonaj następujące czynności, aby zainstalować wentylator systemowy:
 - a) Dopasuj otwory na śruby w lewym wentylatorze do otworów w zestawie podparcia dłoni.
 - b) Podłącz kabel lewego wentylatora do płyty systemowej.
 - c) Umieść kabel wyświetlacza w prowadnicach na lewym wentylatorze.
 - d) Wkręć śruby M2x4 (2) mocujące lewy wentylator do płyty systemowej.
 - e) Wyrównaj prawy wentylator do płyty systemowej.
 - f) Umieść kabel ekranu dotykowego w prowadnicach na prawym wentylatorze.
 - g) Podłącz kabel ekranu dotykowego do płyty systemowej.
 - h) Podłącz kabel wentylatora do złącza na płycie systemowej.
 - i) Przyklej taśmę mocującą kabel do płyty systemowej.
 - j) Wyrównaj metalowe wsporniki mocujące kabel ekranu dotykowego i kabel DisplayPort przez USB Type-C.
 - k) Wkręć śruby M2x4 (2) mocujące metalowe wsporniki i prawy wentylator do płyty systemowej.
 - a) Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
2. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Złącze zasilania

Wymontowywanie złącza wejściowego zasilania prądem stałym

1. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a) [pokrywa dolna](#)
 - b) [akumulator](#)
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować płytę we/wy:

- a) Odłącz kabel zasilania prądem stałym od płyty systemowej [1].
- b) Wykręć śrubę M2x3 mocującą złącze zasilania prądem stałym do komputera [2].
- c) Wyjmij złącze zasilania prądem stałym z komputera [3].



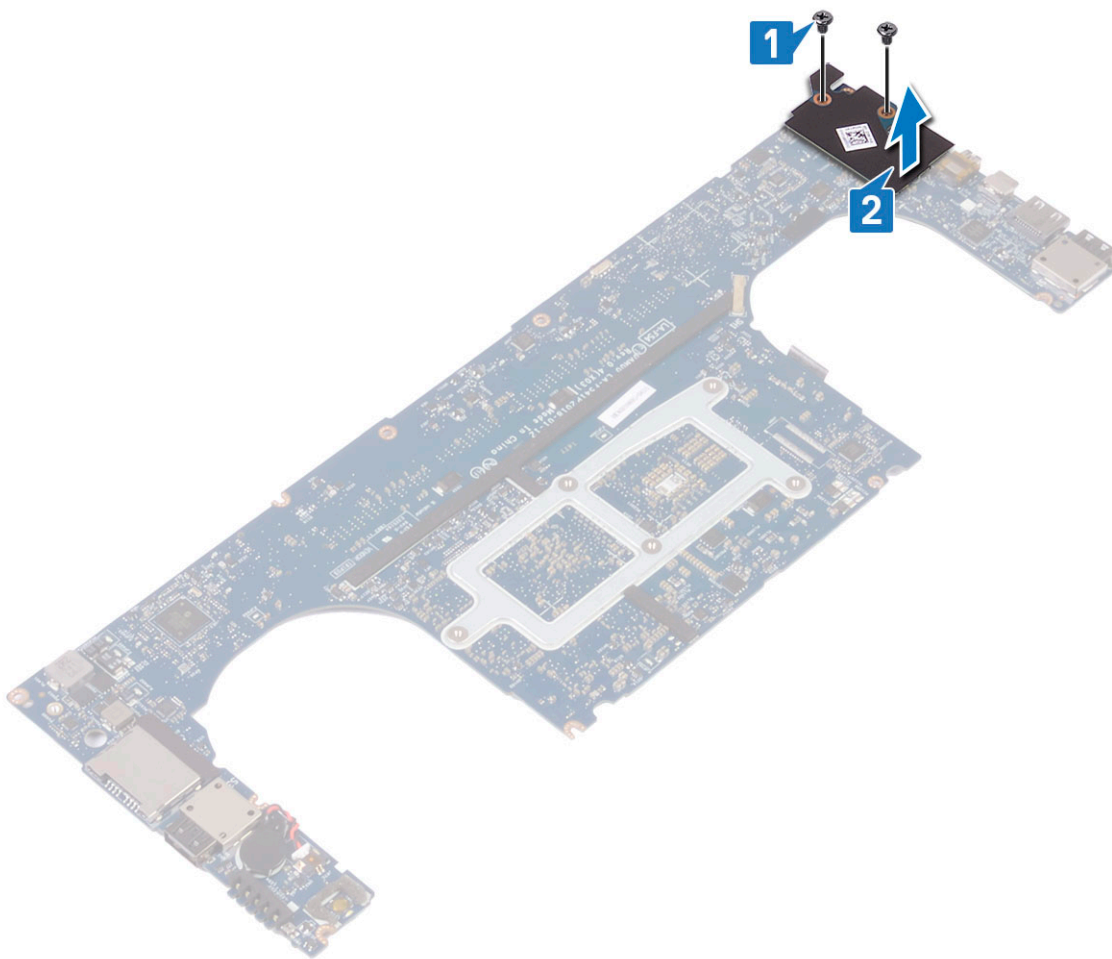
Instalowanie gniazda wejściowego zasilania prądem zmiennym

1. Włóż gniazdo wejściowe zasilania prądem zmiennym do otworu w zestawie podparcia dłoni.
2. Umieść kabel gniazda zasilacza w przewodnicach w zestawie podparcia dłoni.
3. Wkręć śrubę M2x3 mocującą gniazdo zasilacza do zestawu podparcia dłoni.
4. Podłącz kabel gniazda zasilacza do płyty systemowej.
5. Zainstaluj następujące elementy:
 - a) Akumulator
 - b) pokrywa dolna
6. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Płyta karty dźwiękowej

Wymontowywanie płyty karty dźwiękowej

1. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a) pokrywa dolna
 - b) akumulator
 - c) Karta sieci WLAN
 - d) dysk twardy
 - e) wentylatory
 - f) zestaw radiatora
 - g) moduły pamięci
 - h) płyta systemowa
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować płytę karty dźwiękowej:
 - a) Odwróć płytę systemową.
 - b) Wykręć śruby M2x3 (2) mocujące płytę karty dźwiękowej do płyty systemowej [1].
 - c) Unieś płytę karty dźwiękowej [2].



Instalowanie płyty karty dźwiękowej

1. Dopasuj złącze audio do gniazda na płycie systemowej.
2. Wkręć śruby M2x3 (2) mocujące płytę karty dźwiękowej do komputera.
3. Odwróć płytę systemową.
4. Zainstaluj następujące elementy:
 - a) Płyta systemowa
 - b) Pamięć
 - c) Zestaw radiatora
 - d) Wentylatory
 - e) Dysk twardy
 - f) Karta sieci WLAN
 - g) Akumulator
 - h) pokrywa dolna
5. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

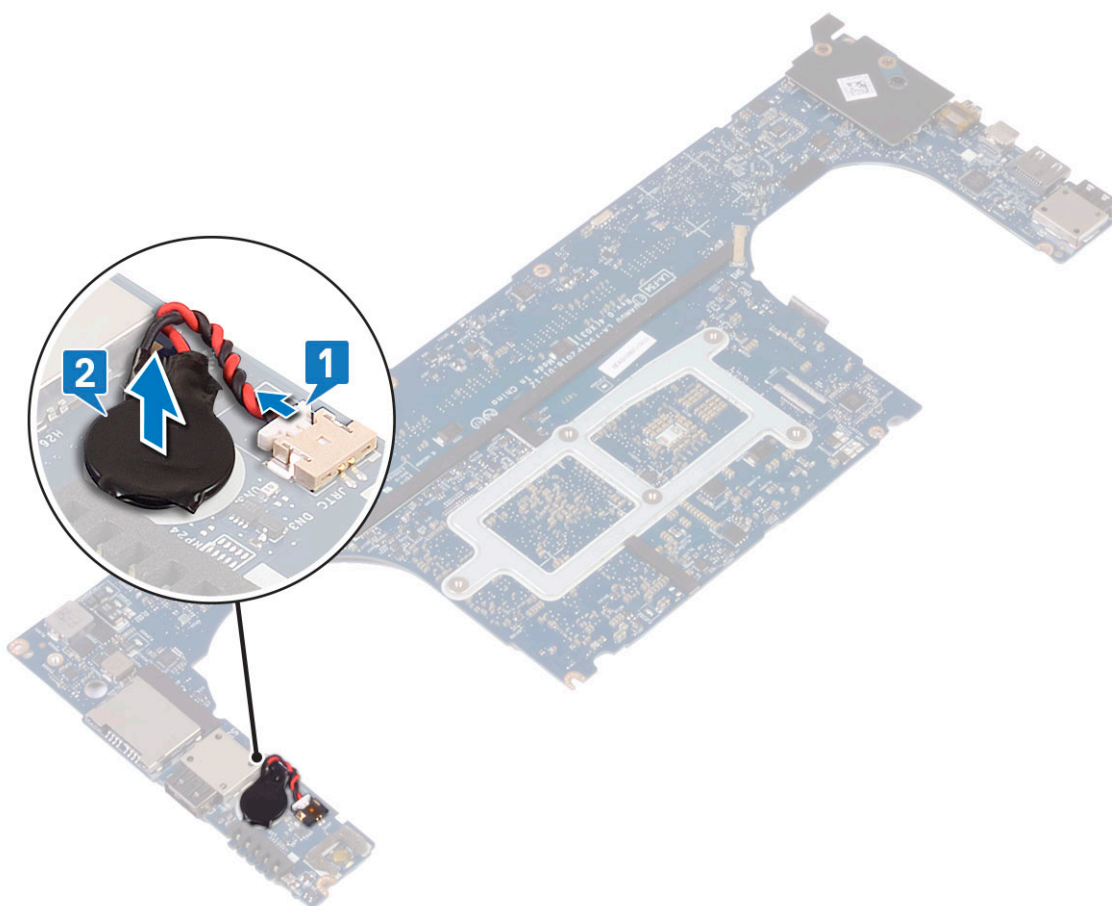
Bateria pastylkowa

Wymontowywanie baterii pastylkowej

1. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).

⚠ OSTRZEŻENIE Wyjęcie baterii pastylkowej spowoduje przywrócenie domyślnych ustawień systemu BIOS. Zalecane jest zanotowanie aktualnych ustawień systemu BIOS przed wyjęciem baterii pastylkowej.

2. Wymontuj następujące elementy:
 - a) pokrywa dolna
 - b) akumulator
 - c) Karta sieci WLAN
 - d) dysk twardy
 - e) wentylatory
 - f) zestaw radiatora
 - g) moduły pamięci
 - h) płyta systemowa
3. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować baterię pastylkową:
 - a) Odwróć płytę systemową.
 - b) Odłącz przewód baterii pastylkowej od płyty systemowej [1].
 - c) Unieś baterię pastylkową [2].



Instalowanie baterii pastylkowej

1. Włóż baterię pastylkową do gniazda w komputerze.
2. Podłącz kabel baterii pastylkowej do płyty systemowej.
3. Odwróć płytę systemową.
4. Zainstaluj następujące elementy:
 - a) Płyta systemowa
 - b) Pamięć
 - c) Zestaw radiatora
 - d) Wentylatory
 - e) Dysk twardy
 - f) Karta sieci WLAN
 - g) Akumulator

h) [pokrywa dolna](#)

5. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Przycisk zasilania

Wymontowywanie przycisku zasilania

1. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).

2. Wymontuj następujące elementy:

a) [pokrywa dolna](#)

b) [akumulator](#)

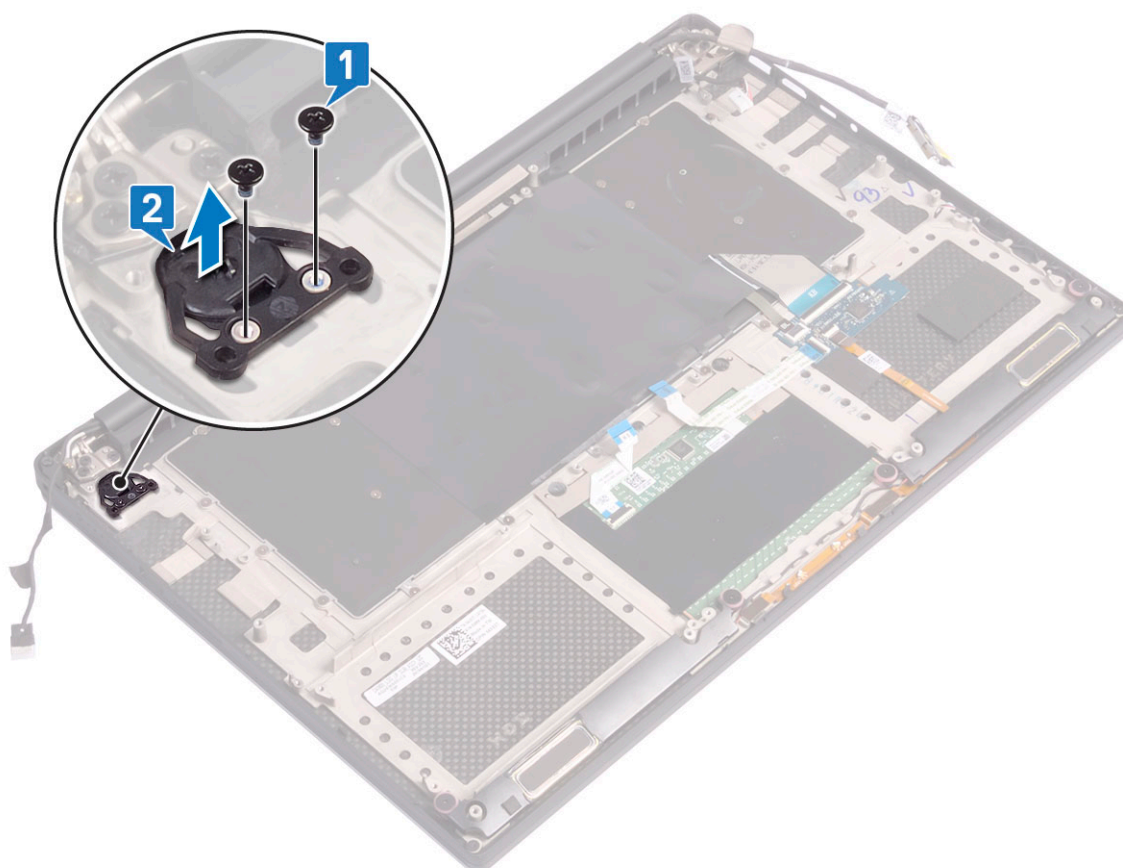
3. Aby wymontować przycisk zasilania, wykonaj następujące czynności:

i UWAGA Istnieją dwa rodzaje przycisków zasilania:

- **Przycisk zasilania ze wskaźnikiem świetlnym.**
- **Przycisk zasilania z czytnikiem linii papilarnych i bez wskaźnika świetlnego. (opcjonalna)**

a) Wykręć śruby M2x4 (2) mocujące moduł przycisku zasilania do płyty systemowej [1].

b) Wyjmij przycisk zasilania z obudowy systemu [2].



Instalowanie przycisku zasilania

1. Umieść przycisk zasilania w gnieździe w obudowie.

2. Wkręć śruby M2x4 (2) mocujące przycisk zasilania do płyty systemowej.

3. Zainstaluj następujące elementy:

a) [Akumulator](#)

- b) [pokrywa dolna](#)
- 4. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Przycisk zasilania z czytnikiem linii papilarnych — opcjonalny

Wymontowywanie przycisku zasilania z czytnikiem linii papilarnych

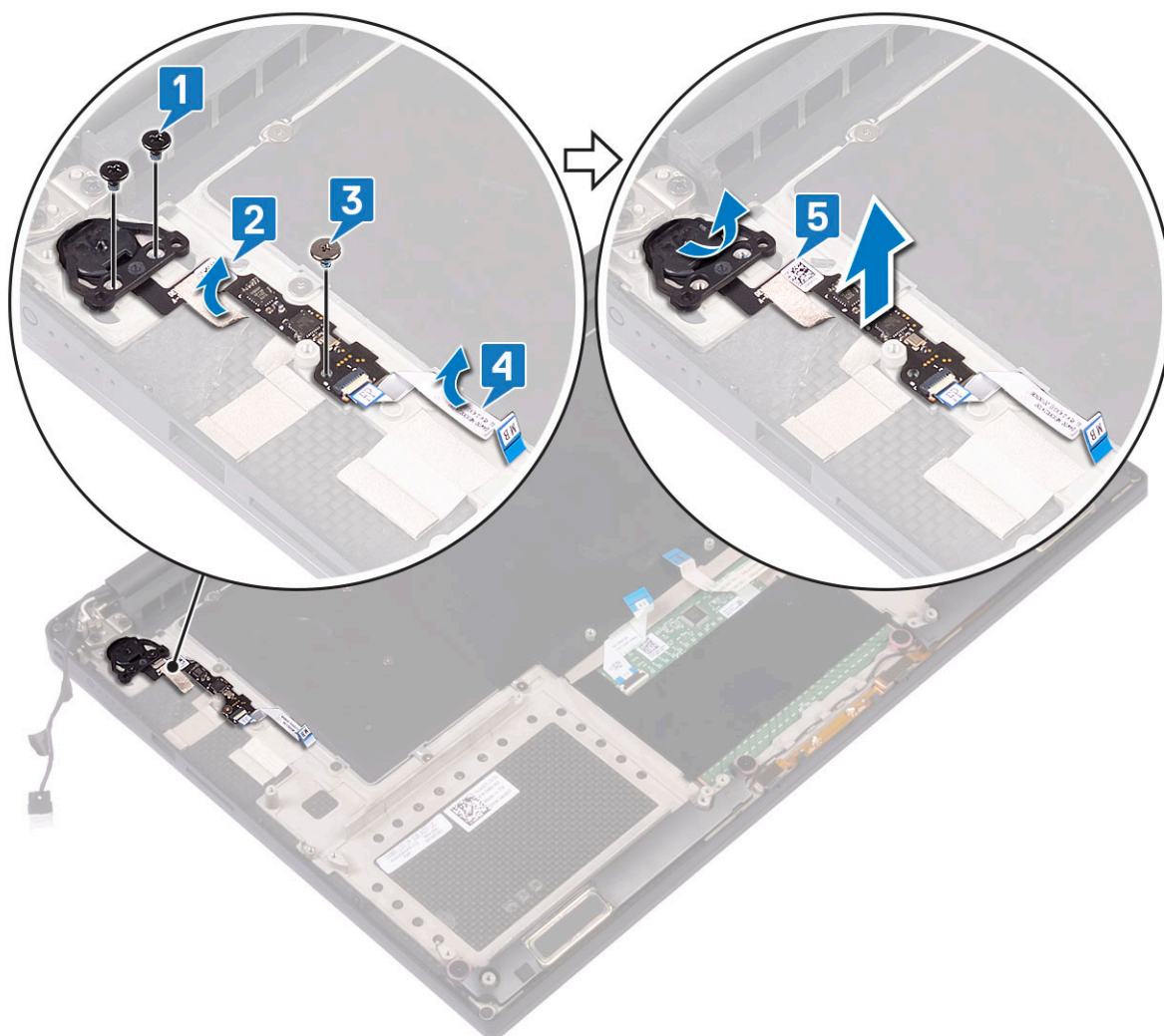
1. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a) [pokrywa dolna](#)
 - b) [akumulator](#)
3. Aby wymontować przycisk zasilania, wykonaj następujące czynności:
 - a) Wykręć śruby M2x4 (2) mocujące przycisk zasilania do płyty systemowej [1].



UWAGA Istnieją dwa rodzaje przycisków zasilania:

- **Przycisk zasilania ze wskaźnikiem świetlnym.**
- **Przycisk zasilania z czytnikiem linii papilarnych i bez wskaźnika świetlnego (opcjonalny).**

- b) Zdejmij taśmę mocującą płytę przycisku zasilania do obudowy komputera [2].
- c) Wykręć śrubę M2x3 mocującą płytę przycisku zasilania do obudowy komputera [3].
- d) Odłącz samoprzylepny kabel danych i odklej go od obudowy systemu [4].
- e) Unieś płytę przycisku zasilania i wyjmij ją z obudowy komputera [5].



Instalowanie przycisku zasilania z czytnikiem linii papilarnych

1. Umieść przycisk zasilania w gnieździe w obudowie.

i UWAGA Istnieją dwa rodzaje przycisków zasilania:

- **Przycisk zasilania ze wskaźnikiem świetlnym.**
- **Przycisk zasilania z czytnikiem linii papilarnych i bez wskaźnika świetlnego (opcjonalny).**

2. Przyklej samoprzylepny kabel danych do obudowy systemu.

3. Wkręć śrubę M2x3 mocującą płytę przycisku zasilania do obudowy systemu.

4. Przyklej taśmę mocującą płytę przycisku zasilania do obudowy systemu.

5. Wkręć śruby M2x4 (2) mocujące przycisk zasilania do płyty systemowej.

6. Zainstaluj następujące elementy:

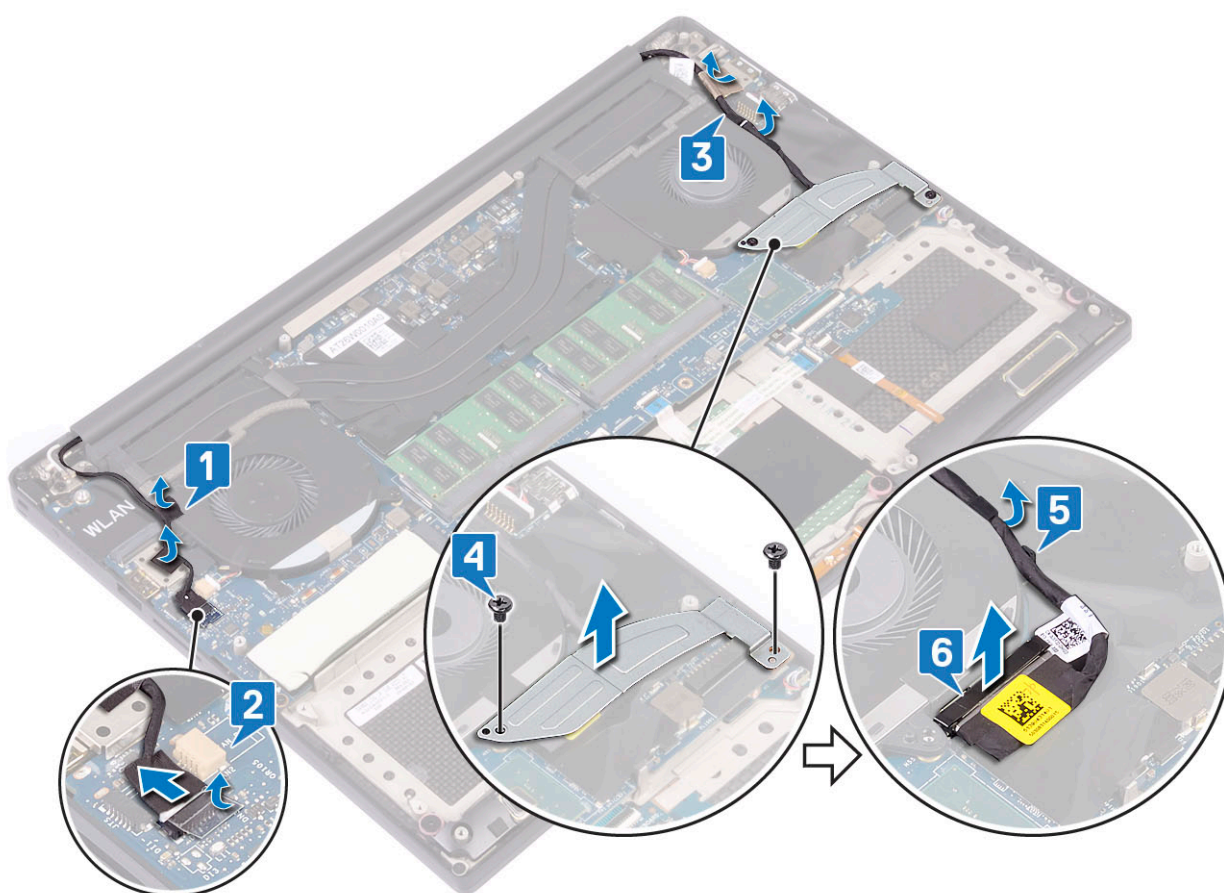
- a) [Akumulator](#)
- b) [pokrywa dolna](#)

7. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera.](#)

Zespół wyświetlacza

Demontaż zespołu wyświetlacza

1. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji *Przed przystąpieniem do serwisowania komputera*.
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a) pokrywa dolna
 - b) akumulator
3. Wykonaj następujące czynności:
 - a) Odklej taśmę mocującą kabel wyświetlacza do płyty systemowej [1].
 - b) Unieś zatrzask i odłącz kabel wyświetlacza od płyty systemowej [2].
 - c) Odklej taśmę mocującą kabel wyświetlacza do płyty systemowej [3].
 - d) Wykręć śruby M2x4 (2) i wyjmij metalowy wspornik mocujący lewy wentylator karty graficznej do płyty systemowej [4].
 - e) Wyjmij kabel wyświetlacza z zacisków [5].
 - f) Odłącz kabel wyświetlacza od płyty systemowej [6].



4. Aby wymontować zestaw wyświetlacza, wykonaj następujące czynności:
 - a) Umieść komputer na brzegu płaskiej powierzchni i wykręć śruby M 2,5x5 (6) mocujące zestaw wyświetlacza do obudowy systemu [1].
 - b) Wyjmij zestaw wyświetlacza z obudowy [2].



Instalowanie zestawu wyświetlacza

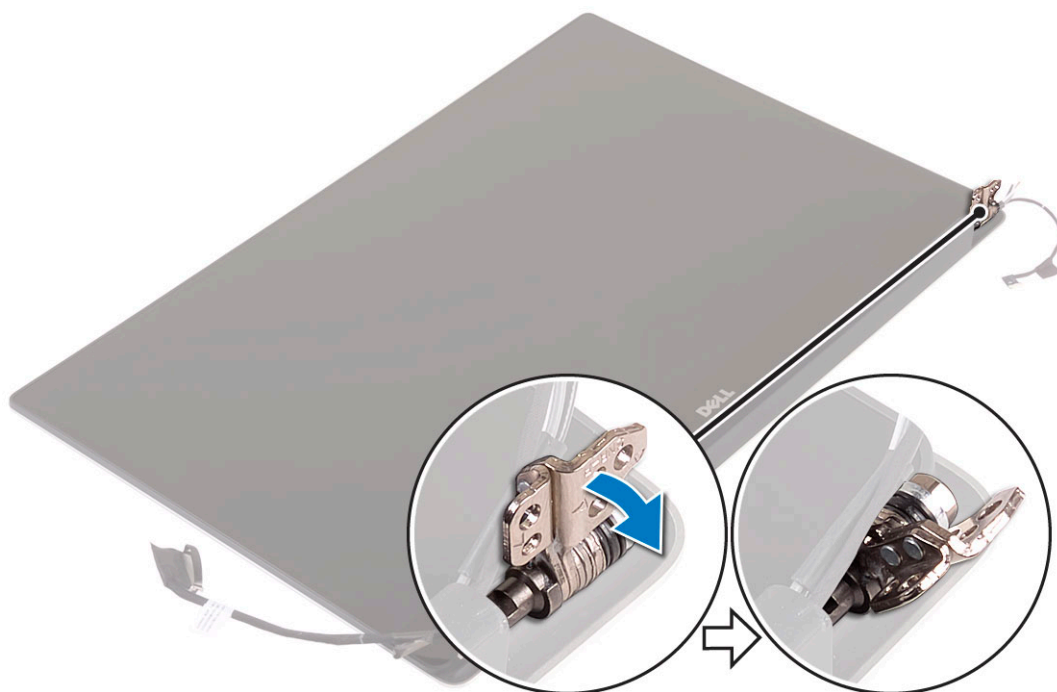
1. Umieść podparcie dłoni na krawędzi stołu, tak aby głośniki były skierowane w stronę przeciwną do krawędzi.
2. Dopasuj otwory na śruby w zestawie podparcia dłoni do otworów w zawiasach wyświetlacza.
3. Wkręć śruby M2,5x5 (6) mocujące zawiasy wyświetlacza do zestawu podparcia dłoni.
4. Umieść kabel ekranu dotykowego w prowadnicach na wentylatorze.
5. Podłącz kabel ekranu dotykowego i kabel wyświetlacza do płyty systemowej.
6. Wkręć śrubę (2) mocującą wspornik kabla wyświetlacza do płyty systemowej.
7. Zainstaluj następujące elementy:
 - a) Akumulator
 - b) pokrywa dolna
8. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Antenna cover

Wymontowywanie anteny

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

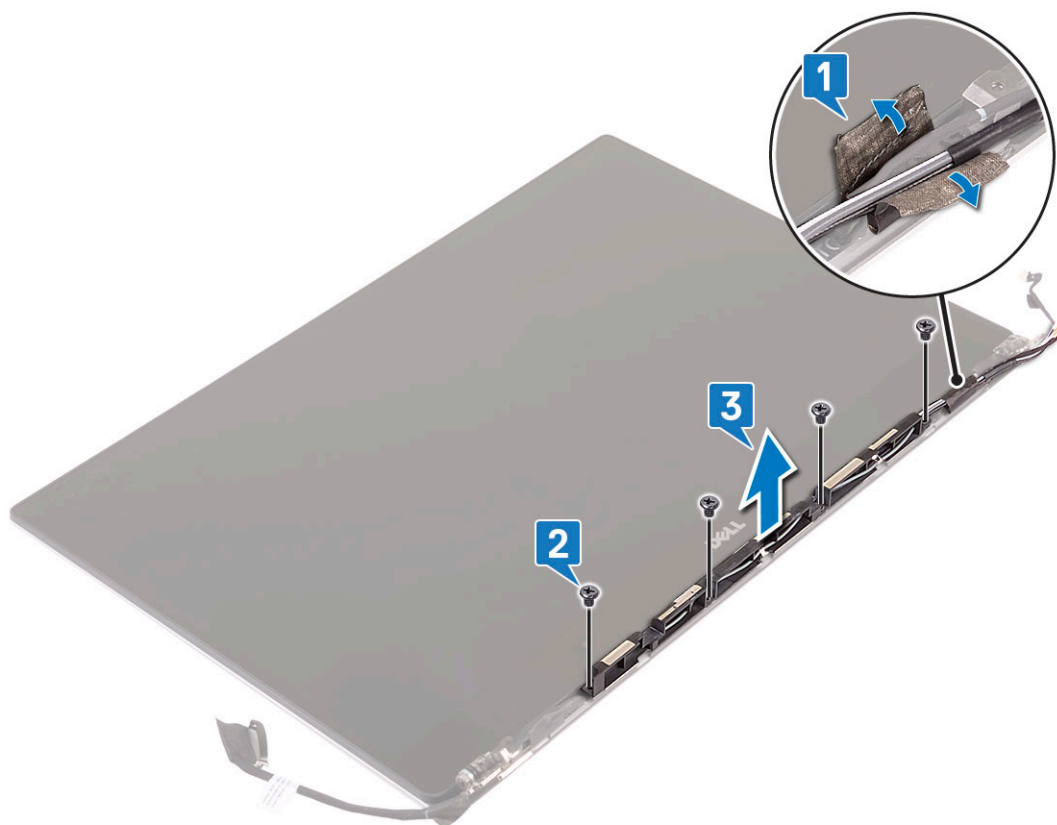
- c) Karta sieci WLAN
 - d) zestaw wyświetlacza
3. Delikatnie połóż komputer na płaskiej powierzchni.
 4. Obróć zawiasy pod kątem 45°, aby zwolnić kabel antenowy.



5. Przesuń i zdejmij pokrywę anteny z zestawu wyświetlacza.



6. Aby wymontować moduł anteny:
 - a) Zdejmij miedziane taśmy mocujące moduł anteny [1].
 - b) Wykręć śruby M2x4 (4) i zdejmij metalowe wsporniki mocujące kabel anteny [2, 3].



Instalowanie pokrywy anteny

1. Załóż pokrywę anteny na zestaw wyświetlacza.
2. Obróć zawiasy wyświetlacza do normalnego położenia.
3. Zainstaluj następujące elementy:
 - a) Zestaw wyświetlacza
 - b) Karta sieci WLAN
 - c) Akumulator
 - d) pokrywa dolna
4. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Płyta systemowa

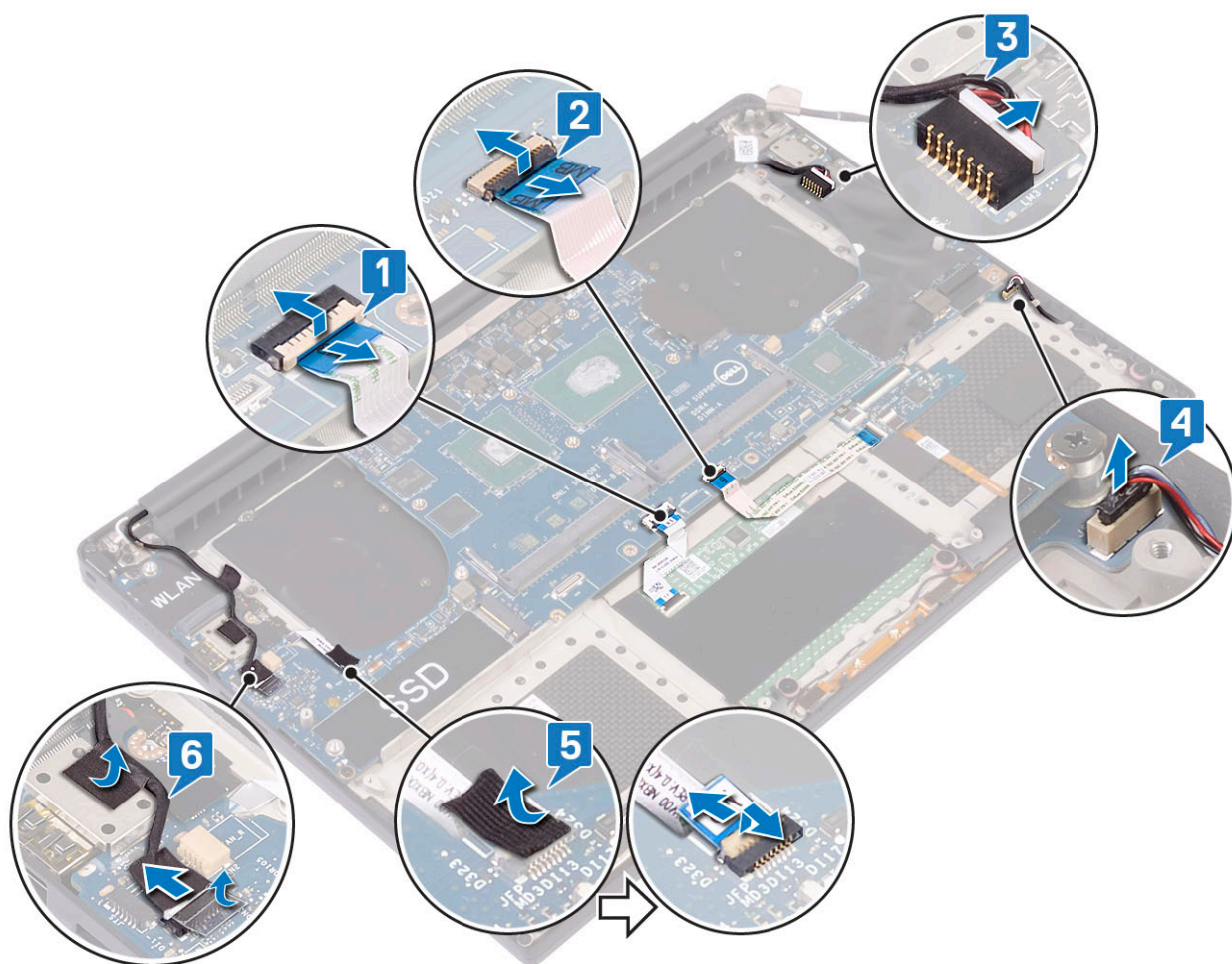
Wymontowywanie płyty systemowej

1. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Wymontuj następujące elementy:
 - a) pokrywa dolna
 - b) akumulator
 - c) wentylatory
 - d) zestaw radiatora
 - e) WLAN
 - f) dysk twardy (opcjonalnie)
 - g) klawiatura
 - h) SSD
 - i) moduły pamięci

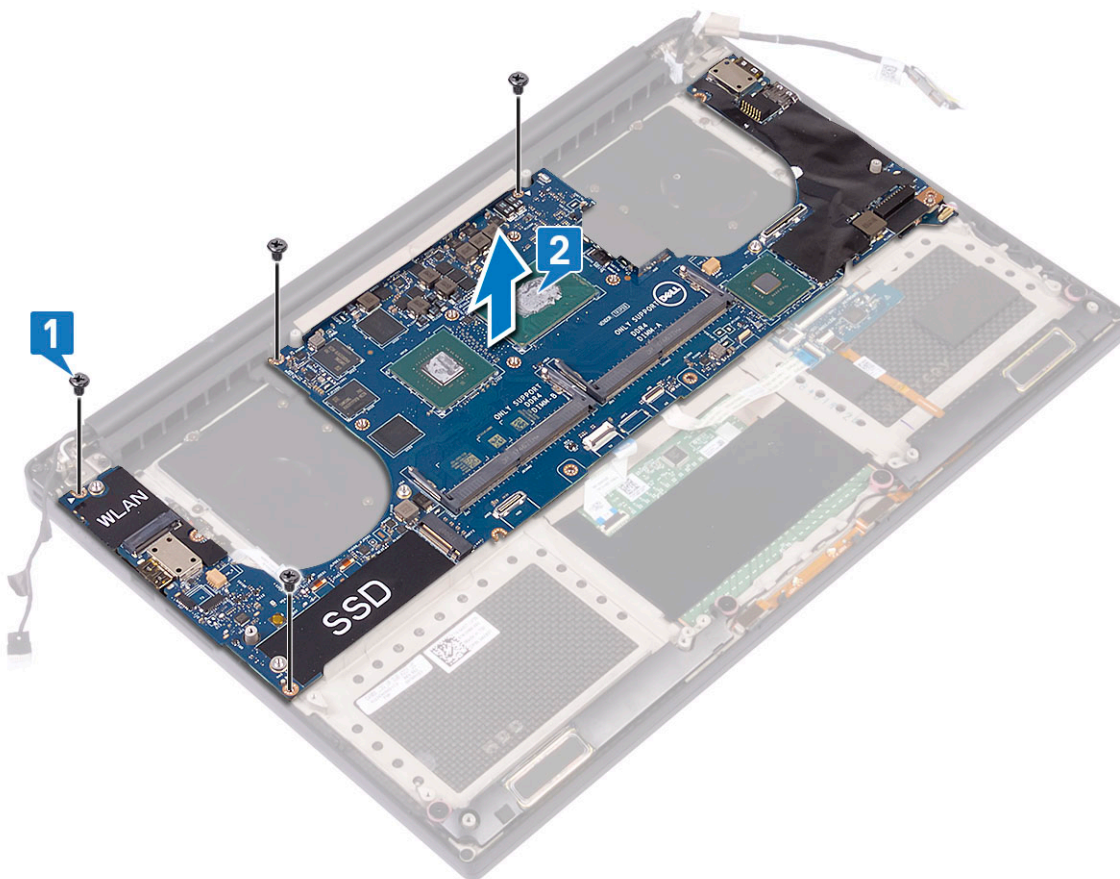
i UWAGA Znacznik serwisowy (Service Tag) komputera znajduje się pod plakieta systemu. Po wymianie płyty systemowej należy wprowadzić kod Service Tag w systemie BIOS.

i UWAGA Przed odłączeniem kabli od płyty systemowej należy zanotować rozmieszczenie złączy, tak aby móc poprawnie podłączyć kable po wymianie płyty systemowej.

3. Aby wymontować płytę systemową, wykonaj następujące czynności:
- Otwórz zatrzask i odłącz kabel tabliczki dotykowej [1].
 - Podnieś zatrzask i odłącz kabel płyty sterującej klawiatury [2].
 - Odłącz kabel gniazda zasilacza od płyty systemowej [3].
 - Odłącz kabel głośników od płyty systemowej [4].
 - Odklej taśmę i otwórz zatrzask, aby wymontować kabel czytnika linii papilarnych [5].
 - Unieś dźwignię z tworzywa sztucznego i odłącz kabel wyświetlacza dotykowego [6].
 - Odklej taśmę, aby odsłonić kabel ekranu dotykowego.



4. Wykonaj następujące czynności, aby wymontować płytę systemową z komputera:
- Wykręć śruby M2x4 (4) mocujące płytę systemową do komputera [1].
 - Unieś płytę systemową i wyjmij ją z komputera [2].



Montaż płyty systemowej

1. Umieść płytę systemową w komputerze.
2. Wkręć śruby M2x4 (4) mocujące płytę systemową do zestawu podparcia dłoni.
3. Podłącz kabel gniazda zasilacza, kabel głośników, kabel płyty sterowania klawiatury, kabel tabliczki dotykowej i kabel ekranu dotykowego do płyty systemowej.
4. Podłącz kabel wyświetlacza do płyty systemowej.
5. Dopasuj wspornik kabla wyświetlacza do otworu na śrubę w płycie systemowej i wkręć śrubę (2).
6. Zainstaluj następujące elementy:
 - a) Pamięć
 - b) SSD
 - c) Klawiatura
 - d) Zestaw radiatora
 - e) Wentylatory
 - f) Dysk twardy (opcjonalnie)
 - g) Karta sieci WLAN
 - h) Akumulator
 - i) pokrywa dolna
7. Wykonaj procedury przedstawione w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

Podparcie dłoni

Removing the Palm rest Assembly

1. Follow the procedures in [Before Working Inside Your Computer](#).

2. Remove the:
 - a) base cover
 - b) battery
 - c) WLAN card
 - d) hard drive
 - e) fans
 - f) speakers
 - g) heatsink assembly
 - h) memory modules
 - i) system board
 - j) display assembly
 - k) power connector port
 - l) keyboard
3. After performing the above steps, we are left with the palm rest assembly.

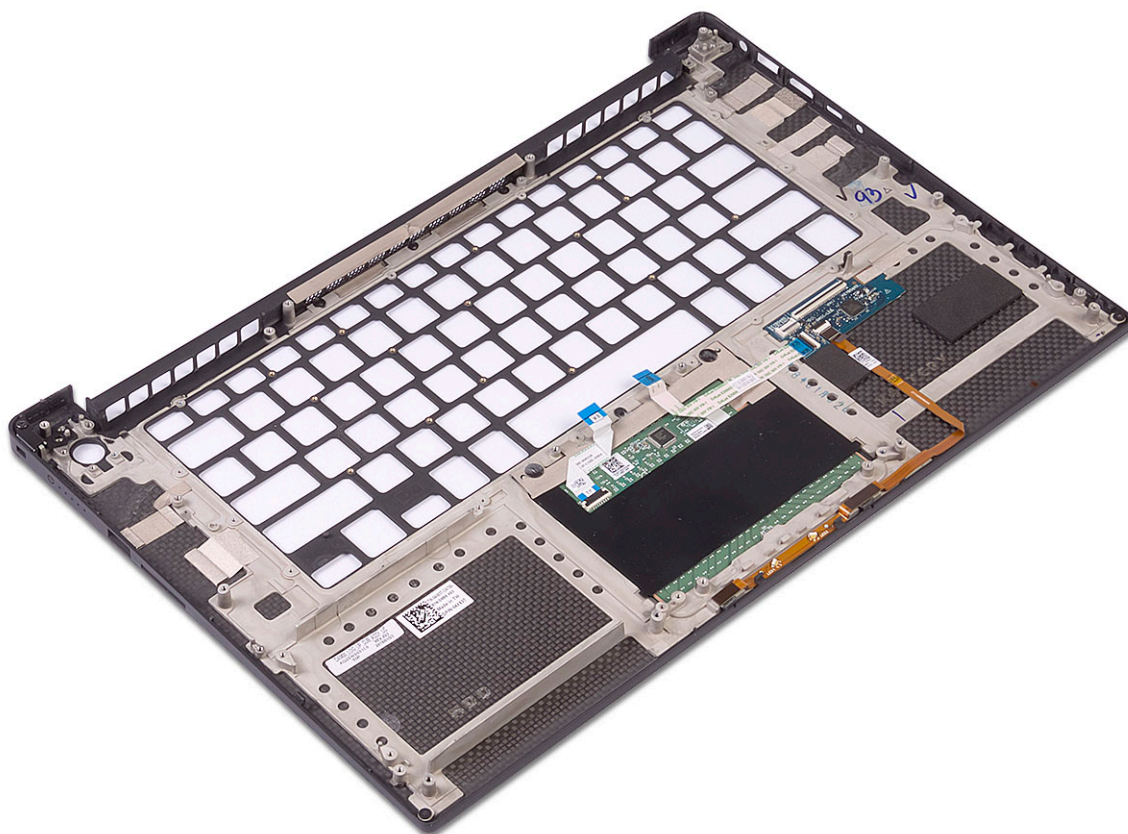


Table 3. Palm rest options

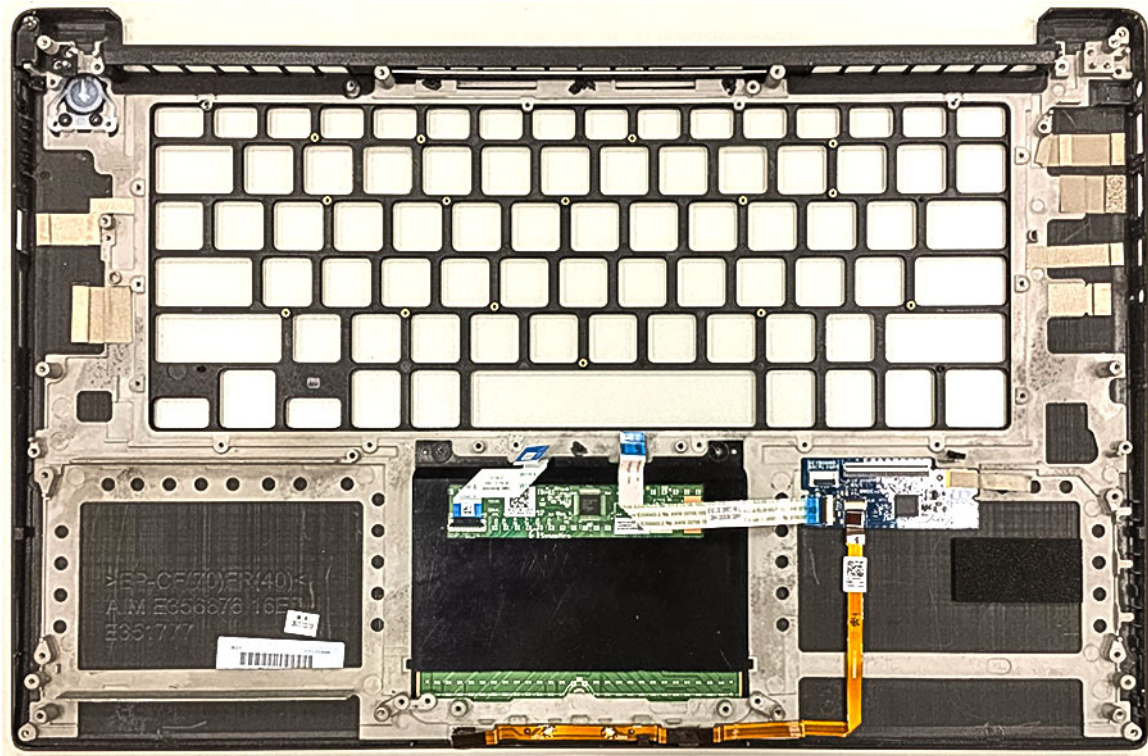


Figure 2. Power button with light indicator

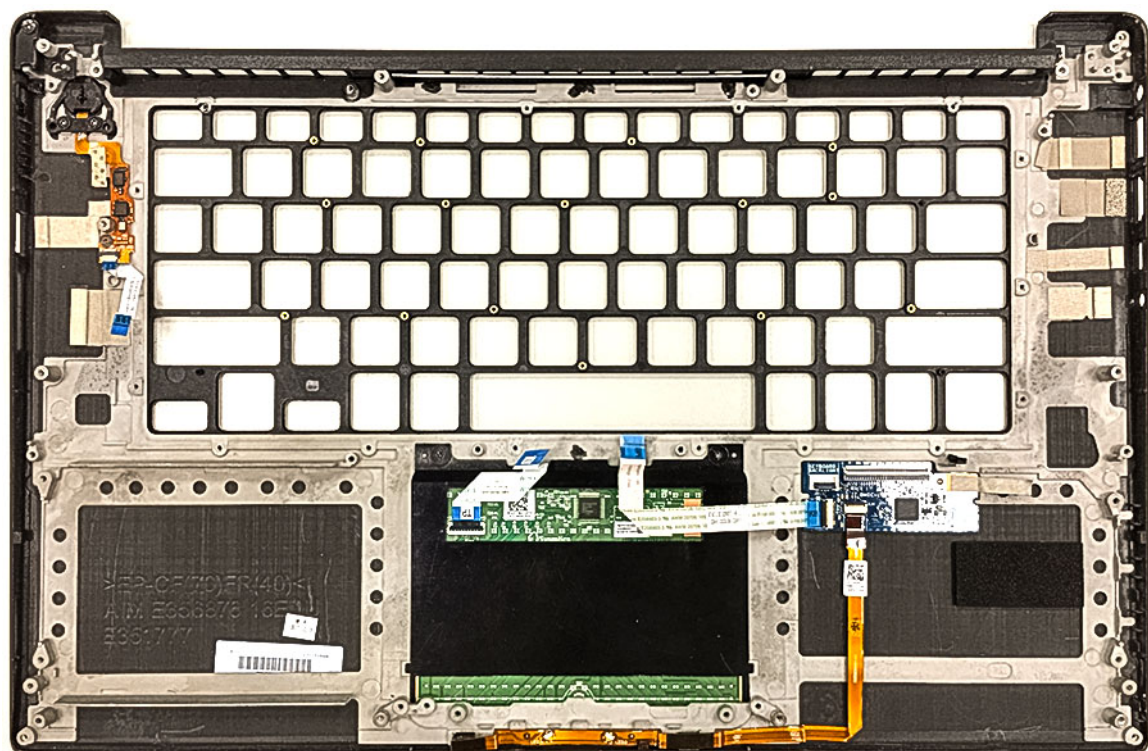


Figure 3. Fingerprint reader function without light indicator

Installing the Palm rest Assembly

1. Align the palm rest assembly on the display assembly.
2. Tighten the screws to secure the display hinges to the palm rest assembly.
3. Press down on the palm rest assembly to close the display.
4. Install the:
 - a) keyboard
 - b) system board
 - c) power connector port
 - d) display assembly
 - e) fans
 - f) heatsink assembly
 - g) speakers
 - h) WLAN card
 - i) hard drive(optional)
 - j) memory modules
 - k) battery
 - l) base cover
5. Follow the procedures in [After Working Inside Your Computer](#)

Rozwiązywanie problemów

Program diagnostyczny ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment)

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

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

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

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

Przeprowadzanie testu diagnostycznego ePSA

Uruchamianie w celach diagnostycznych można wywołać za pomocą następujących metod:

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

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

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

Uzyskiwanie pomocy

Tematy:

- [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.