

# Dell Pro Max 16


MC16250

Podręcznik użytkownika

Ta treść mogła zostać przetłumaczona za pomocą sztucznej inteligencji. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz [łącze](#).

## 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.

<b>Rodzdział 1: Widoki komputera Dell Pro Max 16 MC16250.....</b>	<b>8</b>
Prawa strona.....	8
Lewa strona.....	9
Góra.....	10
Przód.....	11
Dół.....	12
Znajdowanie etykiety kodu Service Tag lub kodu obsługi ekspresowej komputera.....	12
Lampka stanu baterii.....	13
<b>Rodzdział 2: Konfigurowanie Dell Pro Max 16 MC16250.....</b>	<b>14</b>
<b>Rodzdział 3: Specyfikacje komputera Dell Pro Max 16 MC16250.....</b>	<b>16</b>
Wymiary i waga.....	16
Procesor.....	16
Chipset.....	17
System operacyjny.....	17
Pamięć.....	18
Zewnętrzne porty i gniazda.....	18
Gniazda wewnętrzne.....	19
Ethernet.....	19
Moduł łączności bezprzewodowej.....	19
Moduł sieci WWAN.....	20
Audio.....	21
Pamięć masowa.....	21
Czytnik kart pamięci.....	22
Klawiatura.....	22
Skróty klawiszowe w modelu Dell Pro Max 16 MC16250.....	23
Kamera.....	25
Touchpad.....	26
Zasilacz.....	26
Wymagania dotyczące zasilacza komputera Dell Pro Max 16 MC16250.....	27
Bateria.....	27
Wymagania dotyczące zasilania (dotyczy komputerów wyposażonych w baterię 4-ogniową 64 Wh).....	29
Wymagania dotyczące zasilania (dotyczy komputerów wyposażonych w baterię 6-ogniową 96 Wh).....	29
Wyświetlacz.....	30
Czytnik linii papilarnych (opcjonalny).....	31
Czujniki.....	31
Jednostka GPU — zintegrowana.....	31
Karta GPU — autonomiczna.....	32
Matryca zgodności z wieloma wyświetlaczami.....	32
Zabezpieczenia sprzętowe.....	32
Czytnik kart smart.....	33
Bezdotykowy czytnik kart inteligentnych.....	33
Stykowy czytnik kart smart.....	36

Środowisko systemu operacyjnego i pamięci masowej.....	36
ComfortView Plus.....	37

**Rodział 4: Serwisowanie komputera..... 38**

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.....	38
Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.....	38
Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa.....	39
Zabezpieczenie przed wyładowaniem elektrostatycznym.....	40
Zestaw serwisowy ESD.....	40
Transportowanie wrażliwych elementów.....	41
Po zakończeniu serwisowania komputera.....	41
Informacje na temat możliwości naprawy dla klientów z Québecu - od Dell Canada Inc. - dla konsumentów z Québecu.....	42
BitLocker.....	42
Zalecane narzędzia.....	42
Wykaz śrub.....	42
Główne elementy komputera Dell Pro Max 16 MC16250.....	44

**Rodział 5: Wymontowywanie i instalowanie modułów wymienianych samodzielnie przez klienta (CRU)..... 47**

Pokrywa dolna.....	47
Wymontowywanie pokrywy dolnej.....	47
Instalowanie pokrywy dolnej.....	50
Bateria.....	52
Ostrzeżenia dotyczące akumulatora litowo-jonowego.....	52
Wymontowywanie baterii.....	53
Instalowanie baterii.....	54
Kabel baterii.....	54
Odłączanie kabla baterii.....	54
Podłączanie kabla baterii.....	55
Moduł pamięci.....	56
Wymontowywanie modułu pamięci.....	56
Instalowanie modułu pamięci.....	57
Dysk SSD.....	58
Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230.....	58
Instalowanie dysku SSD M.2 2230.....	59
Wymontowywanie dysku SSD M.2 2280.....	60
Instalowanie dysku SSD M.2 2280.....	61
Karta sieci bezprzewodowej.....	62
Wymontowywanie karty sieci bezprzewodowej.....	62
Instalowanie karty sieci bezprzewodowej.....	63
Moduł sieci WWAN.....	65
Wymontowywanie modułu złącza WWAN.....	65
Instalowanie modułu złącza WWAN.....	66
Głośniki.....	69
Wymontowywanie głośników.....	69
Instalowanie głośników.....	70
Prawy wentylator / wentylator procesora.....	71
Wymontowywanie prawego wentylatora procesora.....	71
Instalowanie prawego wentylatora procesora.....	72

Lewy wentylator / wentylator procesora graficznego.....	73
Wymontowywanie lewego wentylatora / wentylatora wideo.....	73
Instalowanie lewego wentylatora / wentylatora wideo.....	74

**Rodział 6: Wymontowywanie i instalowanie modułów wymienianych na miejscu (FRU).....75**

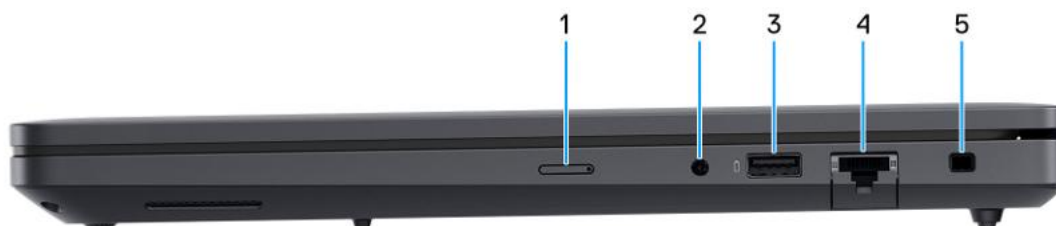
Radiator.....	75
Wymontowywanie radiatora — dotyczy komputerów wyposażonych w zintegrowaną kartę graficzną.....	75
Instalowanie radiatora — dotyczy komputerów wyposażonych w zintegrowaną kartę graficzną.....	76
Wymontowywanie radiatora — dotyczy komputerów wyposażonych w autonomiczną kartę graficzną.....	77
Instalowanie radiatora — dotyczy komputerów wyposażonych w autonomiczną kartę graficzną.....	78
Zaślepka karty graficznej (dotyczy komputerów wyposażonych w zintegrowaną kartę graficzną).....	79
Wymontowywanie zaślepki karty graficznej (dotyczy komputerów wyposażonych w zintegrowaną kartę graficzną).....	79
Instalowanie zaślepki karty graficznej (dotyczy komputerów wyposażonych w zintegrowaną kartę graficzną).....	80
Karta graficzna.....	81
Wymontowywanie dysku GPU.....	81
Instalowanie karty sieci GPU.....	82
Rama baterii.....	83
Wymontowywanie ramy baterii.....	83
Instalowanie ramy baterii.....	84
Płyta wskaźników USH.....	86
Wymontowywanie karty USH.....	86
Instalowanie karty USH.....	87
Czytnik kart smart.....	88
Wymontowywanie czytnika kart smart.....	88
Instalowanie czytnika kart smart.....	88
Zestaw wyświetlacza.....	89
Wymontowywanie zestawu wyświetlacza.....	89
Instalowanie zestawu wyświetlacza.....	92
Ramka wyświetlacza.....	96
Wymontowywanie ramki wyświetlacza.....	96
Instalowanie ramki wyświetlacza.....	101
Wyświetlacz.....	102
Wymontowywanie wyświetlacza.....	102
Instalowanie wyświetlacza.....	105
Zawiasy wyświetlacza.....	107
Wymontowywanie zawiasów wyświetlacza.....	107
Instalowanie zawiasów wyświetlacza.....	109
Kabel wyświetlacza.....	110
Wymontowywanie kabla wyświetlacza.....	110
Instalowanie kabla wyświetlacza.....	111
Kamera.....	113
Wymontowywanie kamery.....	113
Instalowanie kamery.....	113
zestaw pokrywy wyświetlacza i anteny.....	114
Wymontowywanie zestawu pokrywy wyświetlacza i anteny.....	114
Instalowanie zestawu pokrywy wyświetlacza i anteny.....	115
Płyta główna.....	116
Wymontowywanie płyty głównej — dotyczy komputerów wyposażonych w zintegrowaną kartę graficzną.....	116

Instalowanie płyty głównej — dotyczy komputerów wyposażonych w zintegrowaną kartę graficzną.....	119
Wymontowywanie płyty głównej — dotyczy komputerów wyposażonych w autonomiczną kartę graficzną.....	121
Instalowanie płyty głównej — dotyczy komputerów wyposażonych w autonomiczną kartę graficzną.....	124
Moduł USB typu C.....	127
Wymontowywanie modułu USB Type-C.....	127
Instalowanie modułu USB Type-C.....	128
Przycisk zasilania.....	129
Wymontowywanie przycisku zasilania.....	129
Instalowanie przycisku zasilania.....	130
Klawiatura.....	131
Wymontowywanie klawiatury.....	131
Instalowanie klawiatury.....	134
Zestaw podpórki na nadgarstek.....	136
Wymontowywanie zestawu podpórki na nadgarstek.....	136
Instalowanie zestawu podpórki na nadgarstek.....	137
<b>Rodzdział 7: Oprogramowanie.....</b>	<b>139</b>
System operacyjny.....	139
Sterowniki i pliki do pobrania.....	139
<b>Rodzdział 8: Konfiguracja systemu BIOS.....</b>	<b>140</b>
Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS.....	140
Klawisze nawigacji.....	140
Menu jednorazowego rozruchu F12.....	140
Wyświetlanie zaawansowanych opcji konfiguracji.....	141
Wyświetlanie opcji menu Serwis.....	141
Opcje konfiguracji systemu.....	141
Aktualizowanie systemu BIOS.....	161
Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows.....	161
Aktualizowanie systemu BIOS w środowiskach Linux i Ubuntu.....	161
Aktualizowanie systemu BIOS przy użyciu napędu USB w systemie Windows.....	161
Aktualizowanie systemu BIOS w menu jednorazowego rozruchu.....	162
Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu.....	162
Przypisywanie hasła konfiguracji systemu.....	162
Usuwanie lub zmienianie hasła systemowego lub hasła konfiguracji systemu.....	163
Czyszczenie hasła systemowego i hasła dostępu do ustawień systemu.....	163
<b>Rodzdział 9: Rozwiązywanie problemów.....</b>	<b>164</b>
Postępowanie ze spęczniałymi akumulatorami litowo-jonowymi.....	164
Dell SupportAssist — przedrozruchowy test diagnostyczny wydajności systemu.....	164
Uruchamianie przedrozruchowego testu diagnostycznego wydajności systemu SupportAssist.....	165
Wbudowany autotest (BIST).....	165
Wbudowany autotest płyty głównej (M-BIST).....	165
Logiczny wbudowany autotest (L-BIST).....	166
Wbudowany autotest wyświetlacza LCD (LCD-BIST).....	166
Systemowe lampki diagnostyczne.....	166
Przywracanie systemu operacyjnego.....	167
Resetowanie zegara czasu rzeczywistego (RTC).....	168

Opcje nośników kopii zapasowych oraz odzyskiwania danych.....	168
Wyłączanie i włączanie sieci.....	168
Rozładowanie ładunków elektrostatycznych (wykonanie twardego resetu).....	168
<b>Rodzział 10: Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firmą Dell.....</b>	<b>170</b>
<b>Rodzział 11: Historia wersji.....</b>	<b>171</b>

# Widoki komputera Dell Pro Max 16 MC16250

## Prawa strona



Rysunek 1. Rzut prawy

### 1. Gniazdo karty nano-SIM (opcjonalne)

Włóż kartę nano-SIM, aby nawiązać połączenie z mobilną siecią szerokopasmową.

**UWAGA:** Dostępność gniazda karty nano-SIM zależy od regionu i zamówionej konfiguracji.

### 2. Globalne gniazdo zestawu słuchawkowego

Umożliwia podłączenie słuchawek lub zestawu słuchawkowego (słuchawek i mikrofonu).

### 3. Port USB 3.2 pierwszej generacji z obsługą funkcji PowerShare (5 Gb/s)

Służy do podłączania urządzeń, takich jak zewnętrzne urządzenia pamięci masowej i drukarki.

Zapewnia szybkość transferu danych do 5 Gb/s. Port z funkcją PowerShare umożliwia ładowanie urządzeń USB nawet wtedy, kiedy komputer jest wyłączony.

**UWAGA:** Jeżeli komputer jest wyłączony lub jest w stanie hibernacji, należy podłączyć zasilacz, aby naładować urządzenia korzystające z portu PowerShare. Funkcję tę należy włączyć w programie konfiguracji BIOS.

**UWAGA:** Niektóre urządzenia USB mogą nie być ładowane, gdy komputer jest wyłączony lub w trybie uśpienia. Aby w takich przypadkach naładować urządzenie, należy włączyć komputer.

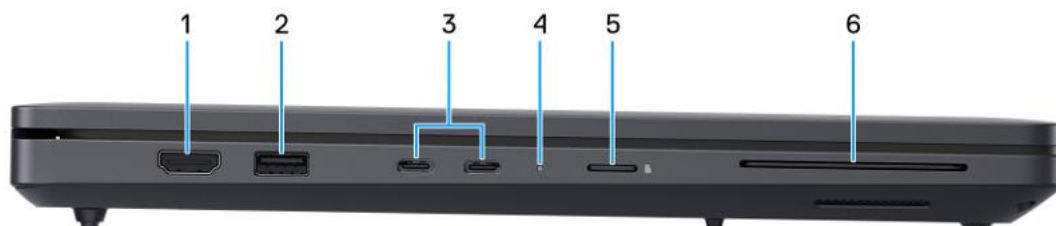
### 4. Port Ethernet RJ45 (1 Gb/s)

Umożliwia podłączenie komputera do routera lub modemu szerokopasmowego kablem Ethernet RJ45 w celu nawiązania łączności z siecią lokalną lub z Internetem o prędkości 10/100/1000 Mb/s (maksymalnie 1 Gb/s).

### 5. Gniazdo kabla zabezpieczającego (klinowe)

Umożliwia podłączenie kabla zabezpieczającego, służącego do ochrony komputera przed kradzieżą.

# Lewa strona



Rysunek 2. Widok z lewej strony

## 1. Port HDMI 2.1

Umożliwia podłączanie telewizora, zewnętrznego wyświetlacza lub innego urządzenia z wejściem HDMI. Zapewnia wyjście wideo i audio.

## 2. Port USB 3.2 pierwszej generacji (5 Gb/s)

Służy do podłączania urządzeń, takich jak zewnętrzne urządzenia pamięci masowej i drukarki. Zapewnia szybkość transferu danych do 5 Gb/s.

## 3. Dwa porty Thunderbolt 4 (40 Gb/s) z obsługą funkcji Power Delivery i standardu DisplayPort

Obsługuje standardy USB4, DisplayPort 2.1 i Thunderbolt 4, a ponadto umożliwia podłączenie wyświetlacza zewnętrznego za pomocą adaptera. Zapewnia transfer danych z prędkością do 40 Gb/s w przypadku interfejsów USB4 oraz Thunderbolt 4.

**UWAGA:** Zasilacz należy podłączyć do jednego z tych portów Thunderbolt 4.

**UWAGA:** Stację dokującą Dell można podłączyć do jednego z dwóch portów Thunderbolt 4. Więcej informacji można znaleźć w zasobach bazy wiedzy w [witrynie Dell Support](#).

**UWAGA:** Do podłączenia do urządzenia DisplayPort wymagany jest adapter USB Type-C/DisplayPort (sprzedawany osobno).

**UWAGA:** Złącza USB4 są również zgodne ze standardami USB 3.2, USB 2.0 i Thunderbolt 3.

**UWAGA:** Standard Thunderbolt 4 umożliwia podłączenie dwóch wyświetlaczy 4K lub jednego wyświetlacza 8K.

## 4. Lampka zasilania i stanu baterii

Wskazuje stan zasilania i stan baterii komputera.

**Ciągłe białe światło** — zasilacz jest podłączony do komputera, a bateria się ładuje.

**Ciągłe bursztynowe światło** — komputer jest zasilany z baterii, a poziom naładowania baterii jest niski lub krytyczny.

**Zgaszona** — komputer jest odłączony od zasilacza lub bateria jest w pełni naładowana.

**UWAGA:** W niektórych modelach komputera lampka zasilania i stanu baterii służy również do diagnostyki systemu. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z sekcją *Rozwiązywanie problemów* w tym dokumencie.

## 5. Gniazdo na kartę microSD

Umożliwia odczytywanie i zapisywanie informacji na karcie microSD.

## 6. Gniazdo czytnika kart smart (opcjonalnie)

Odczytuje informacje z kart smart z wbudowanym układem scalonym.



Rysunek 3. Widok z góry

## 1. Przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych

Naciśnij, aby włączyć komputer, jeśli jest wyłączony, w trybie uśpienia lub hibernacji.

Gdy komputer jest włączony, naciśnij przycisk zasilania, aby przełączyć system w stan uśpienia. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 10 sekund, aby wymusić wyłączenie komputera.

Jeśli przycisk zasilania jest wyposażony w czytnik linii papilarnych, połóż palec na przycisku zasilania, aby się zalogować.



Rysunek 4. Aktywny obszar czytnika linii papilarnych

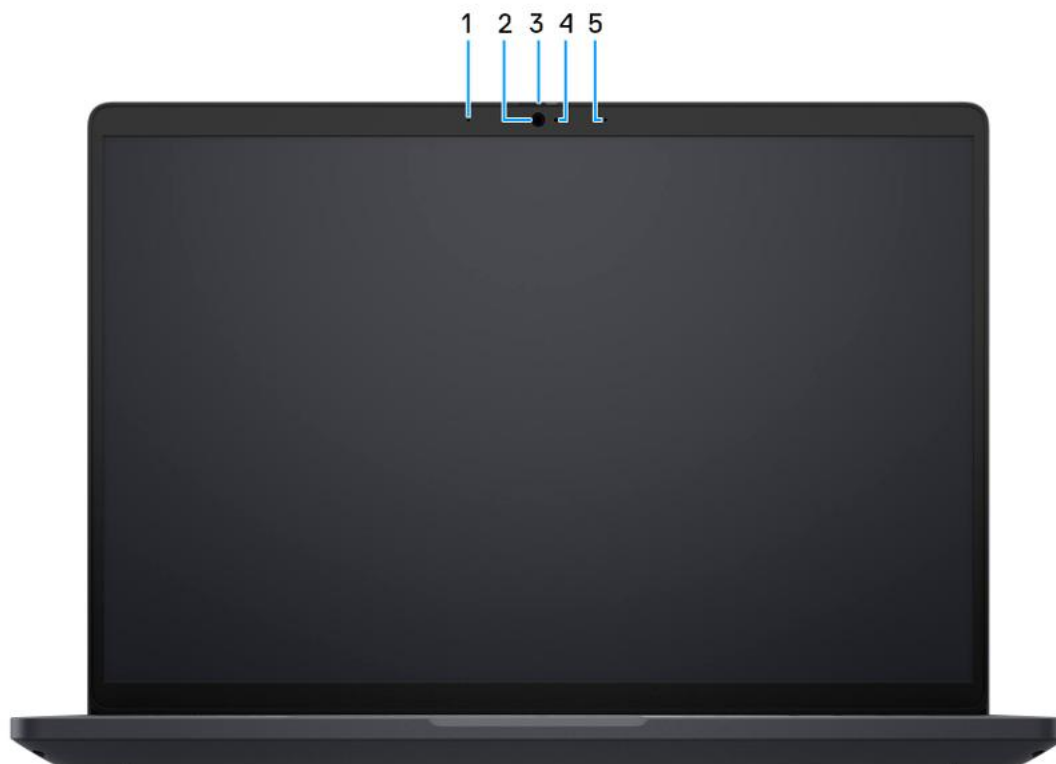
**UWAGA:** Wyróżniony obszar wskazuje rzeczywisty obszar aktywnego czytnika linii papilarnych, a obraz służy wyłącznie do celów ilustracyjnych.

**UWAGA:** Sposób działania przycisku zasilania można dostosować w systemie Windows. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź [sekcję podręczników w witrynie Dell Support](#).

## 2. Touchpad Precision

Przesuń palcem po touchpadzie, aby poruszać wskaźnikiem myszy. Dotknij, aby kliknąć lewym przyciskiem myszy, i dotknij dwoma palcami, aby kliknąć prawym przyciskiem myszy.

# Przód



Rysunek 5. Widok z przodu

**1. Mikrofon lewy**

Wejście dźwięku wysokiej jakości. Umożliwia nagrywanie dźwięku i prowadzenie rozmów.

**2. Kamera**

Kamera umożliwia prowadzenie czatów wideo, robienie zdjęć i nagrywanie filmów.

**3. Zaślepka zapewniająca prywatność**

Nasuń zaślepkę, aby zakryć obiektyw kamery i chronić w ten sposób swoją prywatność, gdy nie korzystasz z kamery.

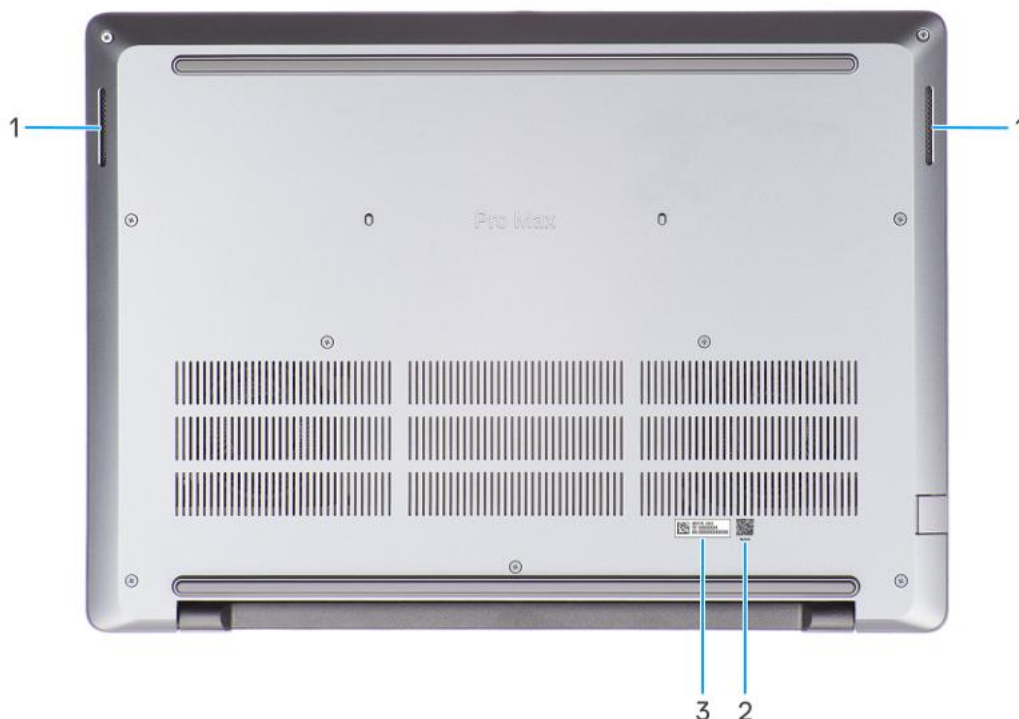
**4. Lampka stanu kamery**

Świeci, gdy kamera jest w użyciu.

**5. Mikrofon prawy**

Wejście dźwięku wysokiej jakości. Umożliwia nagrywanie dźwięku i prowadzenie rozmów.

# Dół



Rysunek 6. Widok z dołu

## 1. Głośniki

Posiada wyjście audio.

## 2. Kod QR MyDell

MyDell to centrum treści spersonalizowanych pod kątem komputera Dell Pro Max 16 MC16250, w tym filmów, artykułów, instrukcji obsługi i dostępu do pomocy technicznej.

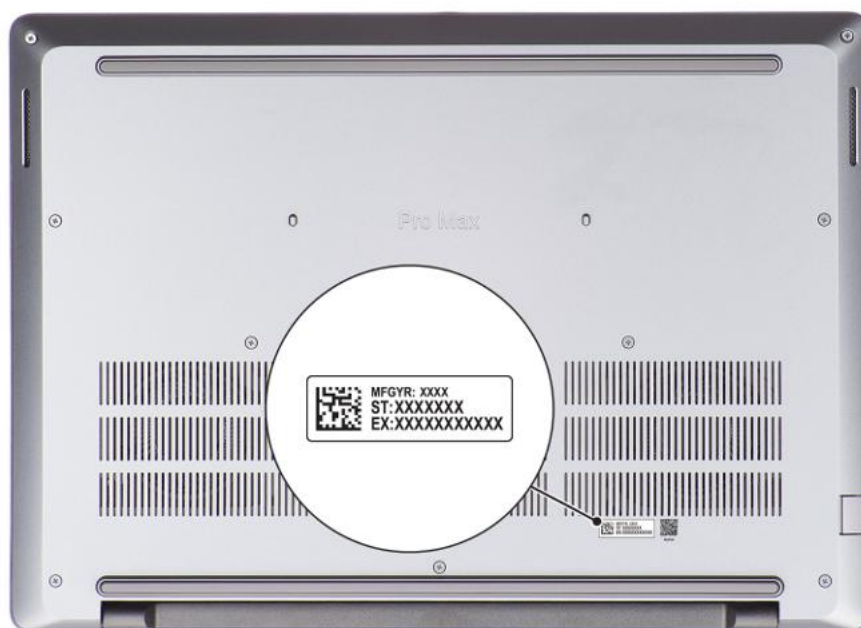
## 3. Etykieta z kodem Service Tag / kodem obsługi ekspresowej

Kod Service Tag jest unikatowym identyfikatorem alfanumerycznym, który umożliwia pracownikom serwisowym firmy Dell identyfikowanie podzespołów sprzętowych w komputerach klientów i uzyskiwanie dostępu do informacji o gwarancji. Kod obsługi ekspresowej to numeryczna wersja kodu Service Tag.

# Znajdowanie etykiety kodu Service Tag lub kodu obsługi ekspresowej komputera

Kod Service Tag jest unikalnym, alfanumerycznym identyfikatorem, który umożliwia pracownikom serwisowym firmy Dell identyfikowanie składników sprzętowych w komputerach klientów i uzyskiwanie dostępu do danych o gwarancji. Kod obsługi ekspresowej to numeryczna wersja kodu Service Tag.

Więcej informacji o tym, jak znaleźć kod Service Tag komputera, można znaleźć w Bazie wiedzy w [witrynie pomocy technicznej firmy Dell](#).



Rysunek 7. Lokalizacja etykiety z kodem Service Tag / kodem obsługi ekspresowej

## Lampka stanu baterii

W poniższej tabeli przedstawiono listę lampek stanu baterii komputera Dell Pro Max 16 MC16250.

Tabela 1. Zachowanie lampki stanu baterii

Źródło mocy	Zachowanie lampki	Stan zasilania systemu	Poziom naładowania akumulatora
Zasilacz sieciowy	Wyłączony	S0 lub S5	100%
Zasilacz sieciowy	Ciągłe białe światło	S0 lub S5	< 100%
Bateria	Wyłączony	S0 lub S5	11–100%
Bateria	Ciągłe bursztynowe światło	S0 lub S5	< 10%

- S0 (WŁĄCZONY): komputer jest włączony.
- S3 (uśpienie): ekran jest wyłączony, a komputer jest w trybie uśpienia.
- S4 (Hibernacja): komputer zużywa najmniej energii w stanie hibernacji, mniej niż w stanie włączenia lub wyłączenia. Komputer jest prawie w stanie wyłączenia. Dane kontekstowe są zapisywane na urządzeniu pamięci masowej, co umożliwia wznowienie pracy od miejsca, w którym została przerwana, po włączeniu komputera.
- S5 (wyłączony): system jest w stanie zamknięcia.

# Konfigurowanie Dell Pro Max 16 MC16250

## Informacje na temat zadania

**UWAGA:** W zależności od zamówionej konfiguracji posiadany komputer może wyglądać nieco inaczej niż na ilustracjach w tym dokumencie.

## Kroki

1. Podłącz zasilacz do jednego z portów Thunderbolt 4 i naciśnij przycisk zasilania.



**Rysunek 8. Podłącz zasilacz i naciśnij przycisk zasilania**

**UWAGA:** W czasie transportu bateria może przejść w tryb oszczędzania energii, aby uniknąć rozładowania. Przy pierwszym włączaniu komputera upewnij się, że jest do niego podłączony zasilacz.

2. Kończenie konfiguracji systemu operacyjnego.

### System Ubuntu:

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć konfigurowanie. Więcej informacji na temat instalowania i konfigurowania systemu Ubuntu można znaleźć w [witrynie Dell Support](#).

### System Windows:

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć konfigurowanie. Firma Dell zaleca wykonanie następujących czynności podczas konfigurowania:






- Połączenie z siecią w celu aktualizowania systemu Windows.

**UWAGA:** Jeśli nawiązujesz połączenie z zabezpieczoną siecią bezprzewodową, po wyświetleniu monitu wprowadź hasło dostępu do sieci.

- Jeśli masz połączenie z Internetem, zaloguj się na swoje konto Microsoft lub je utwórz.
- Na ekranie **Wsparcie i ochrona** wprowadź swoje dane kontaktowe.

3. Zlokalizuj aplikacje firmy Dell w menu Start systemu Windows i użyj ich — zalecane.

**Tabela 2. Odszukaj aplikacje firmy Dell**


Zasoby	Opis
	<p><b>Rejestracja produktu firmy Dell</b></p> <p>Zarejestruj swój komputer firmy Dell.</p>
	<p><b>Pomoc i obsługa techniczna firmy Dell</b></p> <p>Dostęp do pomocy i wsparcia dla komputera.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>Narzędzie SupportAssist zapewnia optymalne działanie komputera poprzez optymalizację ustawień, wykrywanie problemów i usuwanie wirusów. Powiadamia również o dostępności aktualizacji dla komputera. Proaktywnie monitoruje kondycję elementów sprzętowych i oprogramowania systemu. W razie wykrycia problemu potrzebne informacje o stanie systemu są wysyłane do firmy Dell, aby można było zacząć rozwiązywanie problemów. Narzędzie SupportAssist jest fabrycznie zainstalowane na większości urządzeń Dell z systemem operacyjnym Windows. Więcej informacji można znaleźć w dokumentacji SupportAssist w <a href="#">witrynie Dell Support</a>.</p> <p><b>UWAGA:</b> W aplikacji SupportAssist kliknij datę wygaśnięcia gwarancji, aby ją odnowić lub uaktualnić.</p>
	<p><b>Program Dell Update</b></p> <p>Aktualizuje komputer poprawkami krytycznymi i instaluje najnowsze sterowniki urządzeń po ich udostępnieniu. Więcej informacji na temat korzystania z aplikacji Dell Update można znaleźć w przewodnikach po produktach i dokumentach z licencjami innych firm w <a href="#">witrynie Dell Support</a>.</p>
	<p><b>Dell Optimizer</b></p> <p>Dell Optimizer to aplikacja bazująca na sztucznej inteligencji, która umożliwia dostosowanie ustawień komputera w zakresie zasilania, baterii i nie tylko.</p> <p>W przypadku Dell Pro Max 16 MC16250 z aplikacją Dell Optimizer możesz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dostosować wydajność, zużycie energii, chłodzenie i hałas wentylatora za pomocą wybieranych trybów termicznych.</li> <li>• Pobierać i wykorzystywać aplikacje zakupione wraz z komputerem.</li> </ul> <p>Aby uzyskać więcej informacji na temat konfigurowania i używania tych funkcji, wyszukaj program <i>Dell Optimizer</i> w <a href="#">witrynie pomocy technicznej firmy Dell</a>.</p>

# Specyfikacje komputera Dell Pro Max 16 MC16250

## Wymiary i waga

W poniższej tabeli przedstawiono informacje o wymiarach (wysokość, szerokość, głębokość) i wadze komputera Dell Pro Max 16 MC16250.


**Tabela 3. Wymiary i waga**

Opis	Wartości
Wysokość:	
Wysokość z przodu	15,08 mm (0,59")
Wysokość z tyłu	19,08 mm (0,75")
Szerokość	358 mm (14,09")
Głębokość	256 mm (10,08")
Waga  <b>UWAGA:</b> Waga komputera zależy od zamówionej konfiguracji.	Minimalna: 2,10 kg (4,65 funta)

## Processor

Poniższa tabela zawiera szczegółowe informacje o procesorach obsługiwanych przez komputer Dell Pro Max 16 MC16250.

**Tabela 4. Procesor**

Opis	Opcja 1	Opcja 2	Opcja 3	Opcja 4
Typ procesora	Intel Core Ultra 5 235H vPro	Intel Core Ultra 7 255H	Intel Core Ultra 7 265H vPro	Intel Core Ultra 9 285H vPro
Moc procesora	45 W	45 W	45 W	45 W
Łączna liczba rdzeni procesora	14	16	16	16
Rdzenie zoptymalizowane pod kątem wydajności	4	6	6	6
Rdzenie zoptymalizowane pod kątem efektywności	10	10	10	10
Łączna liczba wątków procesora  <b>UWAGA:</b> Technologia Intel Hyper-Threading	14	16	16	16

**Tabela 4. Procesor (cd.)**

Opis	Opcja 1	Opcja 2	Opcja 3	Opcja 4
jest dostępna tylko dla rdzeni zoptymalizowanych pod kątem wydajności.				
Szybkość procesora	Do 5,00 GHz	Do 5,10 GHz	Do 5,30 GHz	Do 5,40 GHz
Rdzenie zoptymalizowane pod kątem wydajności — częstotliwość				
Podstawowa częstotliwość procesora	2,40 GHz	2,00 GHz	2,20 GHz	2,90 GHz
Maksymalna częstotliwość w trybie Turbo	5,00 GHz	5,10 GHz	5,30 GHz	5,40 GHz
Rdzenie zoptymalizowane pod kątem efektywności — częstotliwość				
Podstawowa częstotliwość procesora	1,80 GHz	1,50 GHz	1,70 GHz	2,70 GHz
Maksymalna częstotliwość w trybie Turbo	4,40 GHz	4,40 GHz	4,50 GHz	4,50 GHz
Pamięć podręczna procesora	18 MB	24 MB	24 MB	24 MB
Zintegrowana karta graficzna	Intel Graphics	Intel Graphics	Intel Graphics	Intel Graphics

## Chipset

Tabela poniżej zawiera szczegółowe informacje o chipsetach obsługiwanych przez komputer Dell Pro Max 16 MC16250.

**Tabela 5. Chipset**

Opis	Wartości
Chipset	Wersja zintegrowana z procesorem
Procesor	Procesory Intel Core Ultra 5/7/9 bez vPro/vPro
Przepustowość magistrali DRAM	64 bity
Pamięć Flash EPROM	Do 64 MB
Magistrala PCIe	Maksymalnie piąta generacja

## System operacyjny

Komputer Dell Pro Max 16 MC16250 obsługuje następujące systemy operacyjne:

- Windows 11 Home
- Windows 11 Pro
- Ubuntu Linux 22.04 LTS (wersja 64-bitowa)

# Pamięć

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje pamięci obsługiwane przez komputer Dell Pro Max 16 MC16250.

**Tabela 6. Specyfikacje pamięci**

Opis	Wartości
Gniazda pamięci	Dwa gniazda SoDIMM/CSoDIMM
Typ pamięci	DDR5
Szybkość pamięci	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5600 MT/s</li><li>• 6400 MT/s</li></ul>
Maksymalna konfiguracja pamięci	64 GB
Minimalna konfiguracja pamięci	16 GB
Rozmiar pamięci na gniazdo	8 GB, 16 GB lub 32 GB
Obsługiwane konfiguracje pamięci	<ul style="list-style-type: none"><li>• 16 GB: 2 x 8 GB pamięci DDR5, 5600 MT/s, SO-DIMM, tryb dwukanałowy</li><li>• 32 GB: 2 x 16 GB pamięci DDR5, 5600 MT/s, SO-DIMM, tryb dwukanałowy</li><li>• 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, CSoDIMM, pamięć dwukanałowa</li><li>• 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 6400 MT/s, CSoDIMM, pamięć dwukanałowa</li></ul>

# Zewnętrzne porty i gniazda

Poniższa tabela zawiera listę portów i gniazd zewnętrznych komputera Dell Pro Max 16 MC16250.

**Tabela 7. Zewnętrzne porty i gniazda**

Opis	Wartości
Złącze sieciowe	Jeden port Ethernet RJ45 (1 Gb/s)
Porty USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dwa porty Thunderbolt 4 (40 Gb/s) z obsługą funkcji Power Delivery i standardu DisplayPort</li><li>• Jeden port USB 3.2 pierwszej generacji z obsługą funkcji PowerShare (5 Gb/s)</li><li>• Jeden port USB 3.2 pierwszej generacji (5 Gb/s)</li></ul>
Port audio	Jeden globalny port zestawu słuchawkowego
Porty wideo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dwa porty Thunderbolt 4 (40 Gb/s) z obsługą funkcji Power Delivery i standardu DisplayPort</li><li>• Jeden port HDMI 2.1</li></ul>
Czytnik kart pamięci	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jedno gniazdo na kartę microSD</li><li>• Jeden opcjonalny czytnik kart smart</li></ul>
Gniazdo zasilacza	Obsługiwane przez dwa porty Thunderbolt 4 (40 Gb/s) z obsługą funkcji Power Delivery i standardu DisplayPort
Gniazdo kabla zabezpieczającego	Gniazdo blokady klinowej

**Tabela 7. Zewnętrzne porty i gniazda (cd.)**

Opis	Wartości
Gniazdo karty SIM	Jedno opcjonalne gniazdo karty nano-SIM

## Gniazda wewnętrzne

W poniższej tabeli przedstawiono wewnętrzne gniazda komputera Dell Pro Max 16 MC16250.

**Tabela 8. Gniazda wewnętrzne**

Opis	Wartości
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dwa gniazda M.2 (2230/2280) z kluczem M na dyski SSD</li> <li>Jedno gniazdo M.2 2230 Key-E na hybrydową kartę Wi-Fi i Bluetooth</li> <li>Jedno gniazdo M.2 3042 na kartę WWAN</li> </ul> <p><b>UWAGA:</b> Aby dowiedzieć się więcej na temat cech różnych typów kart M.2, przeszukaj <a href="#">witrynę pomocy technicznej firmy Dell</a>.</p>

## Ethernet

W tabeli przedstawiono specyfikację karty przewodowej sieci lokalnej (LAN) Ethernet komputera Dell Pro Max 16 MC16250.

**Tabela 9. Ethernet — specyfikacje**

Opis	Wartości
Model	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel I219-LM dla konfiguracji vPro</li> <li>Intel I219-V dla konfiguracji bez vPro</li> </ul>
Szybkość przesyłania danych	10/100/1000 Mb/s

## Moduł łączności bezprzewodowej

W poniższej tabeli wyszczególniono moduły bezprzewodowej sieci lokalnej (WLAN) obsługiwane przez komputer Dell Pro Max 16 MC16250.

**Tabela 10. Specyfikacje modułu sieci bezprzewodowej**

Opis	Opcja 1	Opcja 2
Numer modelu	Intel Wi-Fi 6E AX211	Intel Wi-Fi 7 BE201
Szybkość przesyłania danych	Do 2400 Mb/s	Do 5760 Mb/s
Obsługiwane pasma częstotliwości	2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz	2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz
Standardy bezprzewodowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11 a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> <li>Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11 a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> <li>Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax)</li> <li>Wi-Fi 7 (Wi-Fi 802.11be)</li> </ul>

**Tabela 10. Specyfikacje modułu sieci bezprzewodowej (cd.)**

Opis	Opcja 1	Opcja 2
Szyfrowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-/128-bitowe WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-/128-bitowe WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>
Karta sieci bezprzewodowej Bluetooth ⓘ <b>UWAGA:</b> Funkcjonalność karty sieci bezprzewodowej Bluetooth może się różnić w zależności od systemu operacyjnego.	Bluetooth 5.3	Bluetooth 5.4

## Moduł sieci WWAN



W poniższej tabeli wyszczególniono moduły bezprzewodowej sieci rozległej (WWAN) obsługiwane przez komputer Dell Pro Max 16 MC16250.

- ⓘ **UWAGA:** Moduł sieci WWAN jest dostępny tylko w niektórych konfiguracjach sprzętowych i regionach.
- ⓘ **UWAGA:** Dostępność funkcji eSIM w tym module może się różnić w zależności od regionu i pomocy technicznej oferowanej przez operatora komórkowego.
- ⓘ **UWAGA:** Instrukcje dotyczące konfigurowania łączności SIM lub eSIM w komputerze można znaleźć w *przewodniku konfiguracji karty SIM/eSIM w systemie Windows* dostępnym w dokumentacji produktu na [stronie Dell Support](#).

**Tabela 11. Specyfikacje modułu sieci WWAN**

Opis	Wartości
Numer modelu	MediaTek T700 (DW5933e)
Rodzaj obudowy	M.2 3052 Key-B
Interfejs hosta	PCIe Gen3
Standard sieci	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NR FR1(Sub6) FDD/TDD</li> <li>• LTE FDD/TDD</li> <li>• WCDMA/HSPA+</li> <li>• GPS/GLONASS/Galileo/BDS/QZSS</li> </ul>
Szybkość przesyłania danych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SA: pobieranie 4,67 Gb/s/upload 1,25 Gb/s</li> <li>• NSA: pobieranie 3,74 Gb/s/wysyłanie 835 Mb/s</li> <li>• LTE: pobieranie 1,6 Gb/s (CAT19) / wysyłanie 211 Mb/s</li> <li>• UMTS: pobieranie 384 kb/s/wysyłanie 384 kb/s</li> <li>• DC-HSPA+: pobieranie 42 Mb/s (CAT24) / wysyłanie 11,5 Mb/s (CAT7)</li> </ul>
Zakresy częstotliwości pracy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NR (n1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n25, n28, n30, n38, n40, n41, n48, n66, n71, n77, n78, n79)</li> <li>• LTE (B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B14, B17, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B29, B30, B32, B34, B38, B39, B40, B41, B42, B43, B46, B48, B66, B71)</li> <li>• WCDMA/HSPA+ (1, 2, 4, 5, 8)</li> </ul>
Zasilacz	Prąd stały: od 3,135 V do 4,40 V, standardowo 3,30 V
Karta sieci SIM	Obsługiwana przez zewnętrzne gniazdo karty SIM

**Tabela 11. Specyfikacje modułu sieci WWAN (cd.)**

Opis	Wartości
Moduł eSIM z dwoma kartami SIM (DSSA)	Obsługiwane  <b>UWAGA:</b> Dostępność funkcji eSIM osadzonej w tym module zależy od regionu i wymagań operatora.
Różnicowanie anteny	Obsługiwane
Włączenie/wyłączenie modułów radiowych	Obsługiwane
Wybudzanie po włączeniu bezprzewodowej sieci WAN	Obsługiwane
Temperatura podczas pracy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura podczas pracy: od -10°C do 55°C</li> <li>• Rozszerzona temperatura podczas pracy: od -40°C do 85°C</li> <li>• Temperatura przechowywania: od -60°C do 100°C</li> </ul>
Złącze anteny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jedno złącze WWAN TX0 i PRX</li> <li>• Jedno złącze GPS WWAN DRX</li> <li>• Jedno złącze WWAN MIMO PRX</li> <li>• Jedno złącze WWAN TX1 i MIMO DRX</li> </ul>
 <b>UWAGA:</b> Instrukcje znajdowania międzynarodowego numeru identyfikacyjnego urządzenia bezprzewodowego (IMEI) komputera można znaleźć <a href="#">witrynie pomocy technicznej firmy Dell</a> .	

## Audio

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje audio komputera Dell Pro Max 16 MC16250.

**Tabela 12. Specyfikacje audio**

Opis	Wartości	
Kontroler audio	Realtek ALC3329	
Konwersja stereo	Obsługiwane za pomocą technologii Waves MaxxAudio Pro	
Wewnętrzny interfejs audio	Interfejs Soundwire	
Zewnętrzny interfejs audio	Jeden globalny port zestawu słuchawkowego	
Liczba głośników	Dwa	
Wewnętrzny wzmacniacz głośników	Obsługiwane przez Realtek ALC1708	
Zewnętrzna regulacja głośności	Skróty klawiaturowe	
Moc głośników:		
	Średnia	2 W x 2 = 4 W
	Szczytowa	2,5 W x 2 = 5 W
Mikrofon	Dwa mikrofony cyfrowe	

## Pamięć masowa

W tej sekcji wymieniono opcje pamięci masowej w komputerze Dell Pro Max 16 MC16250.

Komputer Dell Pro Max 16 MC16250 obsługuje następujące konfiguracje pamięci masowej:

**Tabela 13. Tabela konfiguracji pamięci masowej**

Pamięć masowa	Gniazdo	
	SSD2 (podstawowe złącze PCIe M.2 dla funkcji rozruchu)	SSD1 (dodatkowy M.2 PCIe)
Jeden dysk SSD M.2 2230/2280	Dysk SSD M.2 2230/2280	Nie dotyczy
Jeden dysk SSD M.2 2230/2280 i Jeden dysk SSD M.2 2230 <b>i UWAGA:</b> W przypadku komputerów z zainstalowaną kartą sieci WWAN w gnieździe SSD1 (gniazdo dodatkowe) można zainstalować tylko dysk SSD M.2 2230.	Dysk SSD M.2 2230/2280	Tylko dysk SSD M.2 2230
Jeden dysk SSD M.2 2230/2280 i Jeden dysk SSD M.2 2230/2280 <b>i UWAGA:</b> W przypadku komputerów bez zainstalowanej karty sieci WWAN dysk SSD M.2 2230 lub 2280 można zainstalować w gnieździe SSD1 (gniazdo dodatkowe).	Dysk SSD M.2 2230/2280	Dysk SSD M.2 2230/2280

**Tabela 14. Specyfikacje pamięci masowej**

Typ pamięci masowej	Typ interfejsu	Pojemność
Dysk SSD M.2 2230	NVMe, PCIe x4 czwartej generacji	256 GB lub 512 GB
Dysk SSD M.2 2280, samoszyfrujący	NVMe, PCIe x4 czwartej generacji	1 TB lub 2 TB

## Czytnik kart pamięci

W poniższej tabeli przedstawiono dane techniczne kart pamięci obsługiwanych przez komputer Dell Pro Max 16 MC16250.

**Tabela 15. Specyfikacje czytnika kart pamięci**

Opis	Wartości
Typ gniazda kart pamięci	Karta microSD 4.0
Obsługiwane karty pamięci	<ul style="list-style-type: none"> <li>microSecure Digital (mSD)</li> <li>microSecure Digital High Capacity (mSDHC)</li> <li>microSecure Digital Extended Capacity (mSDXC)</li> </ul>
<b>i UWAGA:</b> Maksymalna pojemność czytnika kart pamięci zależy od standardu karty pamięci włożonej do komputera.	

## Klawiatura

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje klawiatury Dell Pro Max 16 MC16250.

**Tabela 16. Specyfikacje klawiatury**

Opis	Wartości
Typ klawiatury	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnetyt, standardowa podświetlana klawiatura z AI</li> <li>• Magnetytowa, standardowa klawiatura bez podświetlenia z skrótów AI</li> </ul>
Układ klawiatury	QWERTY
Liczba klawiszy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USA i Kanada: 99 klawiszy</li> <li>• Wielka Brytania: 100 klawiszy</li> <li>• Japonia: 103 klawisze</li> </ul>
Rozstaw klawiszy	Rozstaw klawiszy X = 18,05 mm Rozstaw klawiszy Y = 18,05 mm
Skróty klawiaturowe	<p>Na niektórych klawiszach klawiatury umieszczone są dwa symbole. Klawisze te mogą być używane do wpisywania alternatywnych znaków lub wykonywania dodatkowych funkcji. Aby wprowadzić znak alternatywny, naciśnij klawisz Shift i żądany klawisz. Aby wykonać dodatkową funkcję, naciśnij klawisz Fn i klawisz odpowiedniej funkcji.</p> <p><b>UWAGA:</b> Podstawową funkcję klawiszy F1–F12 można skonfigurować za pomocą opcji <b>Function Key Behavior (Działanie klawiszy funkcji)</b> w programie konfiguracji systemu.</p> <p>Więcej informacji na ten temat znajduje się w sekcji <a href="#">Skróty klawiszowe</a>.</p>

## Skróty klawiszowe w modelu Dell Pro Max 16 MC16250

**UWAGA:** Znaki klawiatury mogą być różne w zależności od konfiguracji języka klawiatury. Klawisze używane do uruchamiania skrótów są takie same we wszystkich konfiguracjach językowych.

Na niektórych klawiszach klawiatury umieszczone są dwa symbole. Klawisze te mogą być używane do wpisywania alternatywnych znaków lub wykonywania dodatkowych funkcji. Symbol przedstawiony w dolnej części klawisza odnosi się do znaku wpisywanego przez naciśnięcie klawisza. Jeśli naciśniesz klawisz wraz z klawiszem Shift, wpisany zostanie symbol przedstawiony w górnej części klawisza. Na przykład, jeśli naciśniesz **2**, zostanie wpisana cyfra 2; jeśli naciśniesz **Shift + 2**, zostanie wpisany symbol @.

W górnym rzędzie klawiatury znajdują się klawisze funkcyjne F1–F12 służące do sterowania multimediami, o czym informują ikony w ich dolnej części. Naciśnij przycisk funkcyjny, aby włączyć zadanie reprezentowane przez ikonę. Na przykład naciśnięcie klawisza F1 powoduje wyciszenie dźwięku (patrz tabela poniżej).

Jeśli jednak klawisze funkcyjne F1–F12 są potrzebne w aplikacjach, można wyłączyć funkcje multimedialne, naciskając klawisze **Fn + Esc**. Aby później wywołać funkcje sterowania multimediami, można nacisnąć klawisz **Fn** i odpowiedni klawisz funkcyjny. Na przykład kombinacja klawiszy **Fn + F1** umożliwia wyciszenie dźwięku.

**UWAGA:** Można też zdefiniować podstawowe działanie klawiszy funkcyjnych (F1–F12), zmieniając ustawienie **Zachowanie klawiszy funkcyjnych** w programie konfiguracji BIOS.

**Tabela 17. Podstawowe zachowanie klawisza funkcyjnego**


Klawisz funkcyjny	Działanie podstawowe
F1	Wyciszenie lub włączanie dźwięku
F2	Zmniejszenie głośności
F3	Zwiększenie głośności
F4	Wyciszenie mikrofonu
F5	Podświetlenie klawiatury

**Tabela 17. Podstawowe zachowanie klawisza funkcyjnego (cd.)**

Klawisz funkcyjny	Działanie podstawowe
F6	Zmniejszenie jasności
F7	Zwiększenie jasności
F8	Przełączenie na wyświetlacz zewnętrzny
F10	Print Screen
F11	Początek
F12	Koniec

Klawisza **Fn** używa się też z wybranymi klawiszami na klawiaturze, aby wywołać inne dodatkowe funkcje.

**Tabela 18. Działanie dodatkowe**

Klawisz funkcyjny	Działanie dodatkowe
Fn + F1	Domyślne zachowanie systemu operacyjnego lub aplikacji po naciśnięciu klawisza F1
Fn + F2	Domyślne zachowanie systemu operacyjnego lub aplikacji po naciśnięciu klawisza F2
Fn + F3	Domyślne zachowanie systemu operacyjnego lub aplikacji po naciśnięciu klawisza F3
Fn + F4	Domyślne zachowanie systemu operacyjnego lub aplikacji po naciśnięciu klawisza F4
Fn + F5	Domyślne zachowanie systemu operacyjnego lub aplikacji po naciśnięciu klawisza F5
Fn + F6	Domyślne zachowanie systemu operacyjnego lub aplikacji po naciśnięciu klawisza F6
Fn + F7	Domyślne zachowanie systemu operacyjnego lub aplikacji po naciśnięciu klawisza F6
Fn + F8	Domyślne zachowanie systemu operacyjnego lub aplikacji po naciśnięciu klawisza F8
Fn + F9	Domyślne zachowanie systemu operacyjnego lub aplikacji po naciśnięciu klawisza F9
Fn + F10	Domyślne zachowanie systemu operacyjnego lub aplikacji po naciśnięciu klawisza F10
Fn + F11	Domyślne zachowanie systemu operacyjnego lub aplikacji po naciśnięciu klawisza F11
Fn + F12	Domyślne zachowanie systemu operacyjnego lub aplikacji po naciśnięciu klawisza F12
Fn + Ctrl	Otwarcie menu aplikacji
Fn + Esc	Przełączanie między działaniem klawiszy multimedialnych i funkcyjnych
Fn + PgUp	Przewijanie dokumentu lub strony w górę
Fn + PgDn	Przewijanie dokumentu lub strony w dół
Fn + Home	Przejdźcie na początek dokumentu
Fn + End	Przejdźcie do końca dokumentu
Copilot	Uruchamianie funkcji Copilot w systemie Windows  <b>UWAGA:</b> Jeśli funkcja Copilot w systemie Windows nie jest dostępna na komputerze, klawisz Copilot uruchamia

**Tabela 18. Działanie dodatkowe (cd.)**

Klawisz funkcyjny	Działanie dodatkowe
	funkcję „Recall”. Jeśli zarówno funkcja „Recall”, jak i Copilot w systemie Windows nie są dostępne na komputerze, klawisz Copilot uruchamia wyszukiwanie w systemie Windows. Więcej informacji na temat funkcji Copilot oraz funkcji „Recall” w systemie Windows można znaleźć w bazie wiedzy na stronie <a href="#">Dell Support</a> .

## Kamera

W poniższej tabeli przedstawiono dane techniczne kamery Dell Dell Pro Max 16 MC16250.

**Tabela 19. Specyfikacje kamery**

Opis	Opcja 1	Opcja 2	Opcja 3
Liczba kamer	Jedna	Dwa	Dwa
Typ kamery	Kamera FHD RGB	Kamera FHD RGB/IR	Kamera MIPI RGB i IR o rozdzielczości 8M
Położenie kamery	Kamera przednia	Kamera przednia	Kamera przednia
Typ matrycy kamery	Technologia czujnika CMOS	Technologia czujnika CMOS	Technologia czujnika CMOS
Rozdzielczość kamery:			
Zdjęcia	2,07 megapiksela	2,07 megapiksela	8,0 megapiksela
Wideo	1920 x 1080 (FHD) przy 30 kl./s	1920 x 1080 (FHD) przy 30 kl./s	2560 x 1440 przy 30 kl./s <b>i UWAGA:</b> Domyślna rozdzielczość wideo jest ustawiona na 1080p. Aby uzyskać więcej informacji na temat zmieniania rozdzielczości kamery, wyszukaj informacje na temat zmiany rozdzielczości kamery w systemie Windows 11 w witrynie <a href="#">pomocy technicznej firmy Microsoft</a> .
Rozdzielczość kamery na podczerwień:			
Zdjęcia	Nd.	0,23 megapiksela	0,23 megapiksela
Wideo	Nd.	640 x 360 przy 15 kl./s	640 x 360 przy 15 kl./s
Kąt widzenia:			
Kamera	80,20 stopnia	80,20 stopnia	88,10 stopnia
Kamer na podczerwień	Nd.	86,60 stopnia	86,60 stopnia

# Touchpad

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje touchpada komputera Dell Pro Max 16 MC16250.

**Tabela 20. Specyfikacje touchpada**

Opis	Wartości
Rozdzielczość touchpada	
W poziomie	>= 300 dpi
W pionie	>= 300 dpi
Wymiary touchpada	
W poziomie	125 mm (4,92")
W pionie	88 mm (3,46")
Gesty na touchpadzie	Więcej informacji o gestach obsługiwanych przez touchpad: <ul style="list-style-type: none"><li>• Windows, wyszukaj w <a href="#">witrynie pomocy technicznej firmy Microsoft</a>.</li><li>• Ubuntu, wyszukaj w <a href="#">witrynie pomocy technicznej systemu Ubuntu</a>.</li></ul>

# Zasilacz

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje zasilacza komputera Dell Pro Max 16 MC16250.

**Tabela 21. Specyfikacje zasilacza**

Opis	Opcja 1	Opcja 2
Typ	Zasilacz sieciowy 100 W ze złączem USB Type-C	Zasilacz sieciowy 130 W ze złączem USB Type-C
Wymiary zasilacza:		
Wysokość	26,50 mm (1,04")	22 mm (0,87")
Szerokość	60 mm (2,36")	66 mm (2,60")
Głębokość	122 mm (4,80")	143 mm (5,63")
Napięcie wejściowe	prąd przemienny 100–240 V	prąd przemienny 100–240 V
Częstotliwość wejściowa	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
Prąd wejściowy	1,70 A	1,80 A
Prąd wyjściowy (praca ciągła)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 20 V / 5 A</li><li>• 15 V / 3 A</li><li>• 9 V / 3 A</li><li>• 5 V / 3 A</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 20 V / 6,50 A</li><li>• 5 V / 1 A</li></ul>
Znamionowe napięcie wyjściowe	<ul style="list-style-type: none"><li>• 20 V, prąd stały</li><li>• 15 V (prąd stały)</li><li>• 9 V (prąd stały)</li><li>• 5 V (prąd stały)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 20 V, prąd stały</li><li>• 5 V (prąd stały)</li></ul>
Zakres temperatur:		

**Tabela 21. Specyfikacje zasilacza (cd.)**

Opis	Opcja 1	Opcja 2
Podczas pracy	0°C do 40°C (od32°F do 104°F)	0°C do 40°C (od32°F do 104°F)
Pamięć masowa	-40°C do 70°C (od-40°F do 158°F)	-40°C do 70°C (od-40°F do 158°F)
<p><b>OSTRZEŻENIE:</b> Zakresy temperatury podczas pracy i przechowywania mogą się różnić w zależności od elementów, więc używanie lub przechowywanie urządzenia w temperaturze poza tymi zakresami może wpłynąć na pracę określonych elementów.</p>		

## Wymagania dotyczące zasilacza komputera Dell Pro Max 16 MC16250

**UWAGA:** Jeśli nie kupiono zalecanego zasilacza firmy Dell, należy upewnić się, że używany zasilacz spełnia poniższe wymagania.

Poniższa tabela zawiera listę wymagań dotyczących zasilacza komputera Dell Pro Max 16 MC16250.

**Tabela 22. Wymagania zasilacza**

Opis	Wartość
Moc zasilacza wymagana do osiągnięcia optymalnej wydajności	100 W
Moc, przy której komputer ładuje się wolniej <b>UWAGA:</b> Może pojawić się komunikat ostrzegawczy informujący o korzystaniu z zasilacza o niższej mocy i mniejszej szybkości ładowania.	Mniej niż 100 W
Minimalna moc zasilacza wymagana do działania komputera i ładowania baterii <b>UWAGA:</b> Pojawia się komunikat ostrzegawczy informujący o korzystaniu z zasilacza o niższej mocy i mniejszej szybkości ładowania.	45 W
Szybkie ładowanie za pomocą funkcji USB Power Delivery (PD)	Obsługiwane
Tryb ExpressCharge	Obsługiwane <b>UWAGA:</b> Aby ta funkcja działała, komputer z baterią 64 Wh musi być podłączony do zasilacza 100 W. <b>UWAGA:</b> Aby ta funkcja działała, komputer z baterią 96 Wh musi być podłączony do zasilacza 130 W. <b>UWAGA:</b> Tryb ExpressCharge musi być także włączony na ekranie konfiguracji systemu BIOS. Wybierz kolejno opcje <b>Zasilanie &gt; Konfiguracja baterii &gt; ExpressCharge</b> , a następnie naciśnij klawisz <b>Enter</b> .

## Bateria

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje baterii komputera Dell Pro Max 16 MC16250.

**Tabela 23. Specyfikacje baterii**

Opis	Opcja 1	Opcja 2	Opcja 3	Opcja 4
Rodzaj baterii	4-ogniowa bateria litowo-polimerowa 64 Wh, o standardowym	4-ogniowa bateria litowo-polimerowa 64 Wh o długim cyklu eksploatacji	6-ogniowa bateria litowo-polimerowa 96 Wh, żywotność standardowa,	6-ogniowa bateria litowo-polimerowa 96 Wh o długim cyklu eksploatacji

**Tabela 23. Specyfikacje baterii (cd.)**

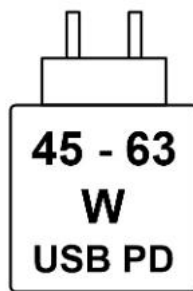
Opis	Opcja 1	Opcja 2	Opcja 3	Opcja 4	
	czasie eksploatacji, ExpressCharge, ExpressCharge Boost	ExpressCharge, ExpressCharge Boost	ExpressCharge, ExpressCharge Boost	ExpressCharge, ExpressCharge Boost	
Napięcie baterii	15,60 VDC	15,60 VDC	Prąd stały 11,70 V	Prąd stały 11,70 V	
Waga baterii (maks.)	0,255 kg (0,56 funta)	0,255 kg (0,56 funta)	0,351 kg (0,77 funta)	0,351 kg (0,77 funta)	
Wymiary baterii:					
	Wysokość	7,71 mm (0,30")	7,71 mm (0,30")	7,71 mm (0,30")	7,71 mm (0,30")
	Szerokość	294,90 mm (11,61")	294,90 mm (11,61")	294,90 mm (11,61")	294,90 mm (11,61")
	Głębokość	77,50 mm (3,05")	77,50 mm (3,05")	77,50 mm (3,05")	77,50 mm (3,05")
Zakres temperatur:					
	Podczas pracy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ładowanie: 0°C do 50°C (32°F do 122°F)</li> <li>Rozładowanie: 0°C do 60°C (32°F do 140°F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ładowanie: 0°C do 50°C (32°F do 122°F)</li> <li>Rozładowanie: 0°C do 60°C (32°F do 140°F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ładowanie: 0°C do 50°C (32°F do 122°F)</li> <li>Rozładowanie: 0°C do 60°C (32°F do 140°F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ładowanie: 0°C do 50°C (32°F do 122°F)</li> <li>Rozładowanie: 0°C do 60°C (32°F do 140°F)</li> </ul>
	Pamięć masowa	-20°C do 65°C (od -4°F do 149°F)	-20°C do 65°C (od -4°F do 149°F)	-20°C do 65°C (od -4°F do 149°F)	-20°C do 65°C (od -4°F do 149°F)
Czas pracy baterii	Zależy od warunków pracy; w pewnych warunkach wysokiego zużycia energii może być znacznie skrócony.	Zależy od warunków pracy; w pewnych warunkach wysokiego zużycia energii może być znacznie skrócony.	Zależy od warunków pracy; w pewnych warunkach wysokiego zużycia energii może być znacznie skrócony.	Zależy od warunków pracy; w pewnych warunkach wysokiego zużycia energii może być znacznie skrócony.	
Czas ładowania baterii (przybliżony) <b>i UWAGA:</b> Za pomocą aplikacji Dell Power Manager można kontrolować czas ładowania, czas trwania, czas rozpoczęcia i zakończenia itd. Więcej informacji na temat programu Dell Power Manager można znaleźć w witrynie Dell Support.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExpressCharge Boost — od 0% do 35% pojemności w prawie 20 minut</li> <li>ExpressCharge™ — 2 godziny</li> <li>Ładowanie standardowe — 3 godziny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExpressCharge Boost — od 0% do 35% pojemności w prawie 20 minut</li> <li>ExpressCharge™ — 2 godziny</li> <li>Ładowanie standardowe — 3 godziny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExpressCharge Boost — od 0% do 35% pojemności w prawie 20 minut</li> <li>ExpressCharge™ — 2 godziny</li> <li>Ładowanie standardowe — 3 godziny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExpressCharge Boost — od 0% do 35% pojemności w prawie 20 minut</li> <li>ExpressCharge™ — 2 godziny</li> <li>Ładowanie standardowe — 3 godziny</li> </ul>	
Bateria pastylkowa	Nieobstugiwane	Nieobstugiwane	Nieobstugiwane	Nieobstugiwane	

Tabela 23. Specyfikacje baterii (cd.)

Opis	Opcja 1	Opcja 2	Opcja 3	Opcja 4
<p><b>OSTRZEŻENIE:</b> Zakresy temperatury podczas pracy i przechowywania mogą się różnić w zależności od elementów, więc używanie lub przechowywanie urządzenia w temperaturze poza tymi zakresami może wpłynąć na pracę określonych elementów.</p> <p><b>OSTRZEŻENIE:</b> Firma Dell Technologies zaleca regularne ładowanie baterii w celu zapewnienia optymalnego zużycia energii.</p>				

## Wymagania dotyczące zasilania (dotyczy komputerów wyposażonych w baterię 4-ogniową 64 Wh)

**UWAGA:** Informacje zawarte w tej sekcji dotyczą krajów Unii Europejskiej (UE).



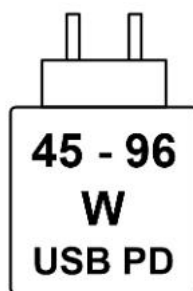
Rysunek 9. Piktogram baterii 64 Wh

Zasilanie dostarczane przez ładowarkę musi znajdować się w zakresie od wartości minimalnej 45 watów wymaganej przez urządzenie radiowe po wartość maksymalną 63 watów zapewniającą ładowanie z maksymalną szybkością.

Ten komputer obsługuje szybkie ładowanie USB Power Delivery (PD).

## Wymagania dotyczące zasilania (dotyczy komputerów wyposażonych w baterię 6-ogniową 96 Wh)

**UWAGA:** Informacje zawarte w tej sekcji dotyczą krajów Unii Europejskiej (UE).



Rysunek 10. Piktogram baterii 96 Wh

Zasilanie dostarczane przez ładowarkę musi znajdować się w zakresie od wartości minimalnej 45 watów wymaganej przez urządzenie radiowe po wartość maksymalną 96 watów zapewniającą ładowanie z maksymalną szybkością.

Ten komputer obsługuje szybkie ładowanie USB Power Delivery (PD).

# Wyświetlacz

W poniższej tabeli przedstawiono dane techniczne wyświetlacza Dell Pro Max 16 MC16250.

**Tabela 24. Specyfikacje: wyświetlacz**

Opis	Opcja 1	Opcja 2	Opcja 3	Opcja 4	Opcja 5
Typ wyświetlacza	16", Full High Definition Plus (FHD+)	16", Full High Definition Plus (FHD+)	16", Quad High Definition Plus (QHD+), ComfortView Plus	16", Full High Definition Plus (FHD+)	16" Quad High Definition Plus (QHD+)
Technologia panelu wyświetlacza	Szeroki kąt widzenia (WVA)	Szeroki kąt widzenia (WVA)	Szeroki kąt widzenia (WVA)	Szeroki kąt widzenia (WVA)	Szeroki kąt widzenia (WVA)
Wymiary panelu wyświetlacza (obszar aktywny):					
Wysokość	215,42 mm (8,48")	215,42 mm (8,48")	215,42 mm (8,48")	215,42 mm (8,48")	215,42 mm (8,48")
Szerokość	344,68 mm (13,57")	344,68 mm (13,57")	344,68 mm (13,57")	344,68 mm (13,57")	344,68 mm (13,57")
Przekątna	406,46 mm (16,00")	406,46 mm (16,00")	406,46 mm (16,00")	406,46 mm (16,00")	406,46 mm (16,00")
Rozdzielczość macierzysta panelu wyświetlacza	1920 x 1200	1920 x 1200	2560 x 1600	1920 x 1200	2560 x 1600
Luminancja (typowa)	300 nitów	300 nitów	300 nitów	400 nitów	400 nitów
Liczba megapikseli	2,3	2,3	4,1	2,3	4,1
Gama barw	45% NTSC	45% NTSC	100% sRGB	45% NTSC	100% sRGB
Liczba pikseli na cal (PPI)	142	142	189	142	189
Standardowy współczynnik kontrastu	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Czas reakcji (maksymalny)	35 ms	35 ms	35 ms	35 ms	35 ms
Częstotliwość odświeżania	60 Hz	60 Hz	120 Hz	60 Hz	120 Hz
Kąt widzenia w poziomie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minimalnie: +/-80 stopni</li> <li>Standardowo: +/-89 stopni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minimalnie: +/-80 stopni</li> <li>Standardowo: +/-89 stopni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minimalnie: +/-80 stopni</li> <li>Standardowo: +/-89 stopni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minimalnie: +/-80 stopni</li> <li>Standardowo: +/-89 stopni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minimalnie: +/-80 stopni</li> <li>Standardowo: +/-89 stopni</li> </ul>
Kąt widzenia w pionie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minimalnie: +/-80 stopni</li> <li>Standardowo: +/-89 stopni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minimalnie: +/-80 stopni</li> <li>Standardowo: +/-89 stopni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minimalnie: +/-80 stopni</li> <li>Standardowo: +/-89 stopni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minimalnie: +/-80 stopni</li> <li>Standardowo: +/-89 stopni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minimalnie: +/-80 stopni</li> <li>Standardowo: +/-89 stopni</li> </ul>
Rozstaw pikseli	0,18 x 0,18	0,18 x 0,18	0,13 x 0,13	0,18 x 0,18	0,13 x 0,13
Zużycie energii (maks.)	4,45 W	5,60 W	4,80 W	5,65 W	5,97 W

**Tabela 24. Specyfikacje: wyświetlacz (cd.)**

Opis	Opcja 1	Opcja 2	Opcja 3	Opcja 4	Opcja 5
Powłoka przeciwodblaskowa czy błyszczące wykończenie	Powłoka przeciwodblaskowa	Powłoka przeciwodblaskowa	Powłoka przeciwodblaskowa	Powłoka przeciwodblaskowa	Powłoka przeciwodblaskowa
Opcje obsługi dotykowej	Nieobsługiwane	Obsługiwane	Nieobsługiwane	Nieobsługiwane	Nieobsługiwane
					<b>i UWAGA:</b> Opcja wyświetlacza do zwolnienia.

## Czytnik linii papilarnych (opcjonalny)

W poniższej tabeli przedstawiono dane techniczne opcjonalnego czytnika linii papilarnych komputera Dell Pro Max 16 MC16250.

**i UWAGA:** Czytnik linii papilarnych znajduje się na przycisku zasilania.

**Tabela 25. Specyfikacje czytnika linii papilarnych**

Opis	Wartości
Technologia czujnika	Czujnik pojemnościowy
Rozdzielczość czujnika	500 DPI
Rozmiar czujnika w pikselach	108 x 88 pikseli

## Czujniki

W poniższej tabeli wyszczególniono czujniki komputera Dell Pro Max 16 MC16250.

**Tabela 26. Czujnik**

Obsługa czujników
Akcelerometr (do wykrywania położenia)
Czujnik Halla

## Jednostka GPU — zintegrowana

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje zintegrowanej karty graficznej (GPU) obsługiwanej przez komputer Dell Pro Max 16 MC16250.

**Tabela 27. Jednostka GPU — zintegrowana**

Kontroler	Rozmiar pamięci	Procesor
Karta graficzna Intel Arc/Arc Pro	Współużytkowana pamięć systemowa	Procesory Intel Core Ultra 5/7/9 bez vPro/vPro

## Karta GPU — autonomiczna

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje autonomicznej karty graficznej (GPU) obsługiwanej przez komputer Dell Pro Max 16 MC16250.

**Tabela 28. Karta GPU — autonomiczna**

Kontroler	Rozmiar pamięci	Typ pamięci
NVIDIA RTX Pro 500 Blackwell	6 GB	GDDR7
NVIDIA RTX Pro 1000 Blackwell	8 GB	GDDR7
NVIDIA RTX Pro 2000 Blackwell	8 GB	GDDR7

## Matryca zgodności z wieloma wyświetlaczami

Tabela poniżej zawiera matrycę zgodności dotyczącą obsługi wielu monitorów przez komputer Dell Pro Max 16 MC16250.

**Tabela 29. Matryca zgodności z wieloma wyświetlaczami**

Karta graficzna	Tryb wyjścia bezpośredniego kontrolera grafiki	Obsługiwane wyświetlacze zewnętrzne, gdy jest włączony wbudowany wyświetlacz komputera	Obsługiwane wyświetlacze zewnętrzne, gdy jest wyłączony wbudowany wyświetlacz komputera
Intel Graphics	Nieobsługiwane	3	4
NVIDIA (zintegrowana karta graficzna)	Nieobsługiwane	3	4

## Zabezpieczenia sprzętowe

W poniższej tabeli przedstawiono zabezpieczenia sprzętowe komputera Dell Pro Max 16 MC16250.

**Tabela 30. Zabezpieczenia sprzętowe**

Zabezpieczenia sprzętowe
Gniazdo blokady klinowej
Czytnik linii papilarnych z obsługą funkcji Windows Hello (opcjonalnie)
Autonomiczny układ TPM (Trusted Platform Module) 2.0
Certyfikat FIPS 140-2 dla modułu TPM
Certyfikat TCG dla układu TPM (Trusted Computing Group)
Czytnik linii papilarnych w przycisku zasilania dostępny z oprogramowaniem ControlVault 3 Plus lub bez niego
Oprogramowanie ControlVault 3 Plus Advanced Authentication z certyfikatem FIPS 140-3 poziomu 3
Stykowy czytnik kart smart i oprogramowanie ControlVault 3 Plus
Bezdotykowy czytnik kart Smart Card, NFC i ControlVault 3 Plus
Samoszyfrujące dyski SSD NVMe, SSD na SDL


# Czytnik kart smart

## Bezdotykowy czytnik kart inteligentnych

W tej sekcji przedstawiono dane techniczne stykowego czytnika kart smart w komputerze Dell Pro Max 16 MC16250.

**Tabela 31. Specyfikacje bezdotykowego czytnika kart smart**

Tytuł	Opis	Bezdotykowy czytnik kart smart Dell ControlVault 3 Plus NFC
Obsługa kart Felica	Czytnik i oprogramowanie obsługujące karty bezdotykowe Felica	Tak
Obsługa kart Prox (Proximity) (125 kHz)	Czytnik i oprogramowanie obsługujące karty bezdotykowe Prox/Proximity/125 kHz	Nie
Obsługa kart ISO 14443 typu A	Czytnik i oprogramowanie obsługujące karty bezdotykowe ISO 14443 typu A	Tak
Obsługa kart ISO 14443 typu B	Czytnik i oprogramowanie obsługujące karty bezdotykowe ISO 14443 typu B	Tak
ISO/IEC 21481	Czytnik i oprogramowanie obsługujące karty bezdotykowe i tokeny zgodne ze standardem ISO/IEC 21481	Tak
ISO/IEC 18092	Czytnik i oprogramowanie obsługujące karty bezdotykowe i tokeny zgodne ze standardem ISO/IEC 21481	Tak
Obsługa kart ISO 15693	Czytnik i oprogramowanie obsługujące karty bezdotykowe ISO 15693	Tak
Obsługa znaczników NFC	Obsługa odczytu i przetwarzania informacji w znacznikach NFC	Tak
Tryb czytnika NFC	Obsługa trybu czytnika NFC Forum Defined	Tak
Tryb zapisu NFC	Obsługa trybu zapisu NFC Forum Defined	Tak
Tryb NFC Peer-to-Peer	Obsługa trybu NFC Forum Defined Peer-to-Peer	Tak
Interfejs NFC Proximity OS	Wylizanie urządzeń NFP (Near Field Proximity) na potrzeby systemu operacyjnego	Tak
Interfejs systemu operacyjnego PC/SC	Specyfikacja PC / kart smart na potrzeby integracji czytników sprzętowych w środowisku komputera osobistego.	Tak
Zgodność ze sterownikiem CCID	Obsługa wspólnych sterowników urządzeń interfejsu kart z układami scalonymi dla sterowników na poziomie systemu operacyjnego	Tak
Obsługa rozwiązania Dell ControlVault	Urządzenie łączy się z rozwiązaniem Dell ControlVault na potrzeby użytkownika i przetwarzania	Tak

 **UWAGA:** Karty bezdotykowe 125 KHz nie są obsługiwane.

**Tabela 32. Obsługiwane karty pamięci**

Producent	Karta
HID	Karta jCOP readertest3 A (14443a)

**Tabela 32. Obsługiwane karty pamięci (cd.)**

Producent	Karta
	1430 1L
	DESFire D8H
	Standard DESFIRE 4K — 1450NGGNN
	iClass 16K/16 — 2002PGGMN
	iClass SR 16K/16 — 2002HPGGMN
	iClass 2k Tag
	iCLASS GP — PGGMN 2003
	iClass Clamshell — 2080PMSMV
	iClass Prox 16K/16 — 2022BGGMNN
	Mifare M1P 1430 NGGNN
	iClass Prox 2020BGGMNM
	DesFire D8P 1456CSGMN
	iCLASS MIFARE Px GM49Y 2623BNPGGBNAB
	iCLASS MIFARE Px 8M1L
	iClass SEOS JW 5006PGGMN
	Crescendo iCLASS Px G8H
	iCLASS Seos IY
	SEOS JMC4 J1Y 5806VNG1NNN4
	SEOS Key FOB 5266PNNA
	SEOS Clamshell 5656PMSAV
	SEOS + Prox 5106RGGMNN
	SEOS + DESFire 5906PNG1ANN7
	SEOS iClass 5006PGGMN7
	Seos Essential + Prox 551PPGGANN
	iCLASS 2K 2000PGGMN
	iCLASS 2K 3000PGGMN
	MIFARE DESFire 3700CPGGAN
	iCLASS DP
	DESFire 1Y
NXP/Mifare	Karta Mifare DESFire 8K White PVC
	Karta Mifare Classic 1K White PVC
	Karta NXP Mifare Classic S50 ISO
	Mifare DESFire 2K
	Mifare Plus S 2K/4K
	Mifare Plus X 4K
G&D	idOnDemand — SCE3.2 144K
	SCE6.0 FIPS 80K Dual + 1K Mifare

**Tabela 32. Obsługiwane karty pamięci (cd.)**

<b>Producent</b>	<b>Karta</b>
	SCE6.0 nonFIPS 80K Dual + 1K Mifare
	SCE6.0 FIPS 144K Dual + 1K Mifare
	SCE6.0 nonFIPS 144K Dual + 1 K Mifare
	SCE7.0 FIPS 144K
Oberthur	idOnDemand — OCS5.2 80 K
	Karta ID-One Cosmo 64 RSA D V5.4 T = 0
	Karta ID-One Cosmo 128K V5.5
Gemalto	Karta TOP DL GX4 144K
Sony	Felica RC-S962
	Felica RC-S965
	Felica RC-S966
PIVKey	C910 PKI
NIST	PIV1
IDENTIV	Karty programowane PIV
	uTrust
Karty transportu publicznego	Oyster (Londyn) MIFARE DESFire
	T-Money (Korea Południowa)
	Octopus Card (Hongkong)
	SUICA (Japonia)

**Tabela 33. Obsługiwane znaczniki NFC**

<b>Znacznik NFC</b>	<b>Obsługiwane</b>
Działanie zbliżeniowe — znacznik NFC Forum typu 1 — Topaz 512 (BCM920203)	Tak
Działanie zbliżeniowe — znacznik NFC Forum typu 1 — Topaz 512 (BCM20203T512)	Tak
Działanie zbliżeniowe — znacznik NFC Forum typu 1 — Topaz (BCM20203T96)	Tak
Działanie zbliżeniowe — znacznik NFC Forum typu 2 — Mifare UltraLight	Tak
Działanie zbliżeniowe — znacznik NFC Forum typu 2 — Mifare UltraLight C	Tak
Działanie zbliżeniowe — znacznik NFC Forum typu 2 — NTAG203	Tak
Działanie zbliżeniowe — znacznik NFC Forum typu 3 — FeliCa Lite RC-S965	Tak
Działanie zbliżeniowe — znacznik NFC Forum typu 3 — FeliCa RC-S962	Tak
Działanie zbliżeniowe — znacznik NFC Forum typu 4 — Mifare DESFire EV1Card 2K	Tak
Działanie zbliżeniowe — znacznik NFC Forum typu 4 — Mifare DESFire EV1Card 4K	Tak

**Tabela 33. Obsługiwane znaczniki NFC (cd.)**

Znacznik NFC	Obsługiwane
Działanie zbliżeniowe — znacznik NFC Forum typu 4 — Mifare DESFire EV1Card 8K	Tak
Działanie zbliżeniowe — ISO 15693 — Tag-it Plus	Tak
Karta HID I-code ISO	Tak

## Stykowy czytnik kart smart

W tabeli poniżej przedstawiono specyfikacje stykowego czytnika kart smart w komputerze Dell Pro Max 16 MC16250.

**Tabela 34. Specyfikacje stykowego czytnika kart smart**

Tytuł	Opis	Czytnik kart smart Dell ControlVault 3
Obsługa kart ISO 7816 -3 klasy A	Czytnik obsługujący karty smart wymagające napięcia 5 V	Tak
Obsługa kart ISO 7816 -3 klasy B	Czytnik obsługujący karty smart wymagające napięcia 3 V	Tak
Obsługa kart ISO 7816 -3 klasy C	Czytnik obsługujący karty smart wymagające napięcia 1,8 V	Tak
Zgodność ze standardem ISO 7816-1	Specyfikacja czytnika	Tak
Zgodność ze standardem ISO 7816-2	Specyfikacja cech fizycznych czytnika kart Smart Card (rozmiar, lokalizacja punktów połączeń itp.)	Tak
Obsługa kart T=0	Karty obsługujące transmisję na poziomie znaków	Tak
Obsługa kart T=1	Karty obsługujące transmisję na poziomie bloków	Tak
Obsługa standardu EMVCo	Obsługa standardów EMVCo (standardów płatności elektronicznej) kart smart zgodnie z opisem w witrynie <a href="http://www.emvco.com">www.emvco.com</a>	Tak
Certyfikat EMVCo	Oficjalny certyfikat zgodności ze standardami EMVCO kart smart	Tak
Interfejs PC/SC OS	Specyfikacja PC / kart smart na potrzeby integracji czytników sprzętowych w środowisku komputera osobistego.	Tak
Zgodność ze sterownikiem CCID	Obsługa wspólnych sterowników urządzeń interfejsu kart z układami scalonymi dla sterowników na poziomie systemu operacyjnego.	Tak
Certyfikat Windows	Urządzenie z certyfikatem WHCK	Tak
Zgodność ze standardem FIPS 201 (PIV/HSPD-12) za pośrednictwem GSA	Urządzenie zgodne ze standardem FIPS 201/PIV/HSPD-12	Tak
Zgodność ze standardem FIDO2	Czytnik kart smart Dell ControlVault 3 jest zgodny ze specyfikacją FIDO	Tak

## Środowisko systemu operacyjnego i pamięci masowej

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje środowiska pracy i przechowywania dotyczące komputera Dell Pro Max 16 MC16250.

Poziom zanieczyszczeń w powietrzu: G1 lub niższy, wg definicji w ISA-S71.04-1985

Tabela 35. Środowisko pracy komputera

Opis	Podczas pracy	Pamięć masowa
Zakres temperatur	0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)	-40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
Wilgotność względna (maksymalna)	10% do 90% (bez kondensacji)	0% do 95% (bez kondensacji)
Wibracje (maksymalne)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Udar (maksymalny)	110 G†	160 G†
Wysokość n.p.m.	Od -15,2 m do 3048 m (od -49,87 stopy do 10 000 stóp)	Od -15,2 m do 10 668 m (od -49,87 stopy do 35 000 stóp)

**OSTRZEŻENIE:** Zakresy temperatury podczas pracy i przechowywania mogą się różnić w zależności od elementów, więc używanie lub przechowywanie urządzenia w temperaturze poza tymi zakresami może wpłynąć na pracę określonych elementów.

\* Mierzone z użyciem spektrum losowych wibracji, które symulują środowisko użytkownika.

† Mierzone za pomocą impulsu półsinusoidalnego o czasie trwania 2 ms.

## ComfortView Plus

**PRZESTROGA:** Przedłużone narażenie na działanie światła niebieskiego z wyświetlacza może prowadzić do długotrwałych skutków, takich jak obciążenie i zmęczenie oczu lub uszkodzenie wzroku.

Niebieskie światło charakteryzuje się małą długością fali i wysoką energią. Przedłużone narażenie na działanie światła niebieskiego, zwłaszcza ze źródeł cyfrowych, może zakłócać rytm snu i prowadzić do długotrwałych skutków, takich jak obciążenie i zmęczenie oczu lub uszkodzenie wzroku.

Wyświetlacz na tym komputerze jest zaprojektowany z myślą o minimalnej emisji światła niebieskiego i jest zgodny ze standardami TÜV Rheinland w zakresie niskiej emisji niebieskiego światła.

Tryb niskiej emisji światła niebieskiego jest włączony fabrycznie i nie wymaga dalszej konfiguracji.











Aby zmniejszyć obciążenie oczu, warto też zastosować następujące środki:

- Ustaw wyświetlacz w wygodnej odległości: od 50 do 70 cm (od 20 do 28 cali) od oczu.
- Często mrugaj, aby zwilżać oczy, zwilżaj oczy wodą lub stosuj odpowiednie krople do oczu.
- Rób dłuższe przerwy — 20 minut co dwie godziny.
- Podczas przerw przez co najmniej 20 sekund nie patrz na wyświetlacz, skupiając wzrok na obiekcie odległym o ok. 6 m (20 stóp).

# 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 zakłada, że użytkownik zapoznał się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi z komputerem.

-  **PRZESTROGA:** Przed przystąpieniem do wykonywania czynności wymagających otwarcia obudowy komputera należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi z komputerem. Więcej informacji na temat najlepszych praktyk w zakresie bezpieczeństwa można znaleźć na [stronie głównej dotyczącej zgodności firmy Dell z przepisami](#).
-  **PRZESTROGA:** Przed otwarciem jakichkolwiek pokryw lub paneli należy odłączyć komputer od wszystkich źródeł zasilania. Po zakończeniu pracy wewnątrz komputera należy zainstalować pokrywę i panele oraz wkręcić śruby, a dopiero potem podłączyć komputer do gniazdka elektrycznego.
-  **PRZESTROGA:** W przypadku notebooków przed wyjęciem baterii należy ją całkowicie rozładować. Odłącz zasilacz prądu zmiennego od komputera i pracuj z komputerem wyłącznie na zasilaniu baterijnym. Bateria jest całkowicie rozładowana, gdy oświetlenie komputera nie włącza się po naciśnięciu przycisku zasilania.
-  **OSTRZEŻENIE:** aby uniknąć uszkodzenia komputera, dopilnuj, aby powierzchnia robocza była płaska, sucha i czysta.
-  **OSTRZEŻENIE:** Użytkownik powinien wykonać tylko czynności rozwiązywania problemów i naprawy, które zespół pomocy technicznej firmy Dell autoryzował lub o które poprosił. Uszkodzenia wynikające z napraw serwisowych nieautoryzowanych przez firmę Dell nie są objęte gwarancją.
-  **OSTRZEŻENIE:** Przed dotknięciem jakiegokolwiek elementu wewnątrz komputera należy się uziemić, dotykając niemalowanego metalu, np. metalu z tyłu komputera. W trakcie pracy należy od czasu do czasu dotykać niemalowanej metalowej powierzchni, aby rozproszyć ładunki elektrostatyczne, które mogłyby uszkodzić wewnętrzne podzespoły.
-  **OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć uszkodzenia komponentów i kart, należy chwytać je za krawędzie i unikać dotykania pinów i styków.
-  **OSTRZEŻENIE:** Podczas odłączania kabla należy ciągnąć za złącze lub za uchwyt, a nie za sam kabel. Niektóre kable mają złącza z zatrzaskami lub śruby skrzydełkowe, które przed odłączeniem kabla należy odkręcić. Podczas odłączania kabli należy je trzymać prosto, aby uniknąć wygięcia styków złączy. Podczas podłączania kabli należy się upewnić, że złącze kabla jest prawidłowo ustawione i wyrównane z portem.
-  **OSTRZEŻENIE:** Naciśnij i wysuń dowolną zainstalowaną kartę z czytnika kart pamięci.
-  **OSTRZEŻENIE:** Podczas obsługi baterii litowo-jonowej w notebooku zachowaj ostrożność. Spęczniałych baterii nie należy używać, lecz jak najszybciej je wymienić i prawidłowo zutylizować.

## Przed przystąpieniem do serwisowania komputera

### Informacje na temat zadania

-  **UWAGA:** W zależności od zamówionej konfiguracji posiadany komputer może wyglądać nieco inaczej niż na ilustracjach w tym dokumencie.

### Kroki

1. Zapisz i zamknij wszystkie otwarte pliki, a także zamknij wszystkie otwarte aplikacje.

2. Wyłącz komputer. W przypadku systemu operacyjnego Windows kliknij **Rozpocznij** > **Zasilanie** > **Wyłączenie**.

**UWAGA:** Jeśli używasz innego systemu operacyjnego, zapoznaj się z instrukcjami odpowiednimi dla tego systemu.

3. Wyłącz wszystkie podłączone urządzenia peryferyjne.

4. Odłącz komputer od źródła zasilania.

5. Odłącz od komputera wszystkie urządzenia sieciowe i peryferyjne, np. klawiaturę, mysz, monitor itd.

6. Wyjmij z komputera wszystkie karty pamięci i napędy optyczne.

7. Aby wyczyścić otwory wentylacyjne, użyj miękkiej szczotki. Szczotkuj ruchem w górę i w dół.

**UWAGA:** Nie należy zdejmować pokrywy dolnej ani używać dmuchawy do czyszczenia otworów wentylacyjnych.

8. Aktywuj tryb serwisowy.

### Tryb serwisowy

Tryb serwisowy służy do odłączania zasilania bez odłączania kabla baterii od płyty głównej przed przeprowadzeniem naprawy komputera.

**OSTRZEŻENIE:** Jeśli nie można włączyć komputera w celu przełączenia go w tryb serwisowy, należy odłączyć kabel baterii. Aby odłączyć kabel baterii, wykonaj czynności opisane w sekcji **Wymontowywanie baterii**.

**UWAGA:** Upewnij się, że komputer jest wyłączony, a zasilacz odłączony.

a. Naciśnij i przytrzymaj klawisz B i przycisk zasilania przez 3 sekundy lub do momentu, aż na ekranie pojawi się logo Dell.

b. Jeśli ustawiono **etykietę właściciela**, zostanie ona wyświetlony na ekranie. Naciśnij dowolny klawisz, aby kontynuować.

**UWAGA:** Jeśli **etykieta właściciela** nie została jeszcze ustawiona, komputer automatycznie pomija ten krok i przejdzie do trybu serwisowego.

c. Jeśli zasilacz jest nadal podłączony, na ekranie pojawi się komunikat z prośbą o odłączenie go. Odłącz zasilacz, a następnie naciśnij dowolny klawisz, aby kontynuować.

d. po wyczyszczeniu modułu **Po wyświetleniu na ekranie komunikatu o gotowości do serwisowania** naciśnij dowolny klawisz, aby kontynuować. Komputer wyemituje trzy krótkie sygnały dźwiękowe i natychmiast się wyłączy. Komputer wyłączy się i przejdzie w tryb serwisowy.

## Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Sekcja ta zawiera informacje na temat podstawowych czynności, jakie należy wykonać przed zastosowaniem się do instrukcji demontażu urządzenia lub części.

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek procedur instalacyjnych lub związanych z awariami obejmujących demontaż bądź montaż należy przestrzegać następujących środków ostrożności:

- Wyłącz komputer i wszelkie podłączone do niego urządzenia peryferyjne.
- Odłącz komputer od zasilania sieciowego.
- Odłącz od komputera wszystkie kable sieciowe i urządzenia peryferyjne.
- Podczas pracy wewnątrz komputera korzystaj z terenowego zestawu serwisowego ESD, aby uniknąć wyładowania elektrostatycznego.
- Po wymontowaniu podzespołu z komputera umieść go na macie antystatycznej.
- Odłączenie od zasilania oraz naciśnięcie i przytrzymanie przycisku zasilania przez 15 sekund powinno usunąć energię resztkową z płyty systemowej.

## Połączenie wyrównawcze

Przewód wyrównawczy jest metodą podłączania dwóch lub więcej przewodów uziemiających do tego samego potencjału elektrycznego. Służy do tego terenowy zestaw serwisowy ESD. Podczas podłączania przewodu wyrównawczego zawsze upewnij się, że jest on podłączony do metalu, a nie do malowanej lub niemetalicznej powierzchni. Upewnij się, że opaska na nadgarstek jest dobrze zamocowana i ma kontakt ze skórą. Zdejmij biżuterię, zegarki, bransoletki lub pierścionki przed uziemieniem siebie i sprzętu.

## Zabezpieczenie przed wyładowaniem elektrostatycznym

Wyładowania elektrostatyczne (ESD) to główny problem podczas korzystania z podzespołów elektronicznych, a zwłaszcza wrażliwych elementów, takich jak karty rozszerzeń, procesory, moduły pamięci i płyty główne. Nawet niewielkie wyładowania potrafią uszkodzić obwody w niezauważalny sposób, powodując sporadycznie występujące problemy lub skracając żywotność produktu. Ze względu na rosnące wymagania dotyczące energooszczędności i zagęszczenia układów ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi staje się coraz poważniejszym problemem.

Uszkodzenia spowodowane wyładowaniami elektrostatycznymi można podzielić na dwie kategorie: katastrofalne i przejściowe.

- **Katastrofalne** — zdarzenia tego typu stanowią około 20 procent awarii związanych z wyładowaniami elektrostatycznymi. Uszkodzenie powoduje natychmiastową i całkowitą utratę funkcjonalności urządzenia. Przykładem katastrofalnej awarii może być moduł pamięci, który uległ wstrząsowi elektrostatycznemu i generuje błąd dotyczący braku testu POST lub braku sygnału wideo z sygnałem dźwiękowym oznaczającym niedziałającą pamięć.
- **Przejściowe** — takie sporadyczne problemy stanowią około 80 procent awarii związanych z wyładowaniami elektrostatycznymi. Duża liczba przejściowych awarii oznacza, że w większości przypadków nie można ich natychmiast rozpoznać. Moduł pamięci odebrał wyładowanie elektrostatyczne, ale ścieżki zostały tylko osłabione, więc podzespół nie powoduje bezpośrednich objawów związanych z uszkodzeniem. Faktyczne uszkodzenie osłabionych ścieżek może nastąpić po wielu tygodniach, a do tego czasu mogą występować: pogorszenie integralności pamięci, sporadyczne błędy i inne problemy.

Sporadyczne awarie, które zwane są również awariami ukrytymi, są trudne do wykrycia i usunięcia.

Aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez wyładowania elektrostatyczne, pamiętaj o następujących kwestiach:

- Korzystaj z opaski uziemiającej, która jest prawidłowo uziemiona. Bezprzewodowe opaski antystatyczne nie zapewniają odpowiedniej ochrony. Dotknięcie obudowy przed dotknięciem części o zwiększonej wrażliwości na wyładowania elektrostatyczne nie zapewnia wystarczającej ochrony przed tymi zagrożeniami.
- Wszelkie czynności związane z komponentami wrażliwymi na ładunki statyczne wykonuj w obszarze zabezpieczonym przed ładunkiem. Jeżeli to możliwe, korzystaj z antystatycznych mat na podłogę i biurko.
- Podczas wyciągania z kartonu komponentów wrażliwych na ładunki statyczne nie wyciągaj ich z opakowania antystatycznego do momentu przygotowania się do ich montażu. Przed rozpakowaniem opakowania antystatycznego należy założyć antystatyczną opaskę na nadgarstek, aby rozładować ładunki elektrostatyczne ze swojego ciała.

**UWAGA:** Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań z urządzeniami elektronicznymi należy odprowadzić ładunek elektrostatyczny z ciała, dotykając metalowego uziemionego przedmiotu, np. niemalowanej metalowej powierzchni na panelu we/wy komputera. Podczas podłączania urządzeń peryferyjnych (w tym ręcznych asystentów cyfrowych) do komputera należy zawsze uziemić urządzenia peryferyjne i siebie przed podłączeniem ich do komputera. Ponadto podczas prac wewnątrz komputera co jakiś czas należy dotknąć metalowego uziemionego przedmiotu, aby usunąć ładunki statyczne, które mogły się nagromadzić na ciele.

Więcej informacji na temat opaski na nadgarstek i testowania opasek ESD można znaleźć w sekcji [Elementy zestawu serwisowego ESD](#).

- W celu przetransportowania komponentu wrażliwego na ładunki statyczne umieść go w pojemniku lub opakowaniu antystatycznym.

## Zestaw serwisowy ESD

Najczęściej używany jest zestaw serwisowy bez monitorowania. Każdy zestaw ESD zawiera trzy podstawowe elementy: matę antystatyczną, pasek na rękę i przewód wyrównawczy.

**OSTRZEŻENIE:** Należy trzymać urządzenia wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne z dala od elementów wewnętrznych, które są izolowane i często silnie naładowane, takich jak plastikowe obudowy radiatorów.

## Środowisko pracy

Przed użyciem zestawu serwisowego ESD należy ocenić sytuację w placówce klienta. Przed użyciem zestawu serwisowego ESD należy przeanalizować miejsce wykonywania prac, aby odpowiednio się przygotować i prawidłowo wykonać instalację. Na przykład korzystanie z zestawu w środowisku serwerowym przebiega inaczej niż w pracy z pojedynczym komputerem stacjonarnym lub notebookiem. Serwery są zazwyczaj montowane w szafie serwerowej w centrum przetwarzania danych, natomiast komputery stacjonarne i notebooki są używane zwykle na biurkach. Należy znaleźć dużą, otwartą, płaską i wolną od zbędnych przedmiotów powierzchnię roboczą, na której można swobodnie rozłożyć zestaw ESD, pozostawiając miejsce na naprawiane urządzenie. Przestrzeń robocza powinna też być wolna od elementów nieprzewodzących, które mogłyby spowodować wyładowanie elektrostatyczne. Materiały izolujące, takie jak styropian i inne

tworzywa sztuczne, powinny zawsze być oddalone o co najmniej 30 cm (12 cali) od wrażliwych komponentów. W przeciwnym razie nie należy dotykać tych komponentów.

## Opakowania ESD

Wszystkie urządzenia wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne należy transportować w antystatycznych opakowaniach. Wskazane są metalowe, ekranowane woreczki. Uszkodzony element należy zawsze zwracać w tym samym antystatycznym woreczku i opakowaniu, w którym dostarczono nową część. Woreczek antystatyczny powinien być złożony i zaklejony taśmą, a opakowanie należy zabezpieczyć tym samym materiałem ochronnym z pianki, który znajdował się w oryginalnym opakowaniu dostarczonym wraz z nową częścią. Urządzenia wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne należy wyjmować z opakowania wyłącznie na powierzchni zabezpieczonej przed wyładowaniami elektrostatycznymi. Nie należy umieszczać części na wierzchu woreczka antystatycznego, ponieważ tylko jego wnętrze zapewnia ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi. Podzespoły te powinny znajdować się tylko w dłoni serwisanta, na macie antystatycznej, w komputerze lub w woreczku ESD.

## Elementy zestawu serwisowego ESD

Elementy zestawu serwisowego ESD:

- **Mata antystatyczna** — mata antystatyczna rozprasza ładunki elektryczne i można na niej umieszczać części podczas procedury serwisowej. Podczas używania maty antystatycznej opaska na nadgarstek powinna być dobrze dopasowana, a przewód wyrównawczy podłączony do maty i dowolnej metalowej (niepowlekanej) części urządzenia, przy którym wykonywane są czynności. Po prawidłowym założeniu przewodu wyrównawczego można wyjąć części zamienne z woreczków ochronnych i umieścić bezpośrednio na macie antystatycznej. Elementy wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne będą bezpieczne w ręku, na macie antystatycznej, w urządzeniu lub wewnątrz torby ESD.
- **Opaska na nadgarstek i przewód łączący** — jeśli nie jest używana mata antystatyczna, należy założyć opaskę na nadgarstek, a przewód łączący powinien być połączony z opaską i odsłoniętą metalową częścią sprzętu. Jeśli używasz maty antystatycznej, załóż opaskę na nadgarstek, a przewód łączący podłącz do maty antystatycznej, aby zapewnić ochronę wszelkich elementów sprzętowych umieszczonych na macie. Fizyczne połączenie opaski na rękę i przewodu, łączące skórę serwisanta, matę antystatyczną i urządzenie, jest nazywane połączeniem wyrównawczym. Należy używać wyłącznie zestawów serwisowych z opaską na nadgarstek, matą antystatyczną i przewodem wyrównawczym. Nie należy korzystać z bezprzewodowych opasek na rękę. Należy pamiętać, że wewnętrzne przewody opaski na rękę są podatne na uszkodzenia spowodowane normalnym zużyciem na skutek eksploatacji i należy je regularnie testować za pomocą odpowiedniego zestawu w celu uniknięcia przypadkowego uszkodzenia sprzętu w wyniku wyładowania elektrostatycznego. Zalecane jest testowanie opaski na rękę i przewodu wyrównawczego co najmniej raz w tygodniu.
- **Tester opaski uziemiającej na rękę** — przewody w opasce mogą z czasem ulegać uszkodzeniu. W przypadku korzystania z niemonitorowanego zestawu ESD zaleca się regularne testowanie opaski na nadgarstek — najlepiej przed każdym serwisem i co najmniej raz w tygodniu. Niezawodną metodą testowania jest użycie specjalnego testera. Aby przeprowadzić test, załóż opaskę i podłącz przewód łączący do testera. Naciśnij przycisk testu, aby zainicjować test. Zielona dioda LED wskazuje, że test został ukończony pomyślnie. Czerwona dioda LED i alarm dźwiękowy sygnalizują błąd.

**UWAGA:** Zaleca się, aby przy serwisowaniu produktów firmy Dell korzystać z tradycyjnej, przewodowej opaski uziemiającej na rękę oraz maty antystatycznej. Niezwykle ważne jest też, aby podczas pracy nad komputerem wrażliwe części nie stykały się z izolatorami.

## Transportowanie wrażliwych elementów

Podczas transportowania komponentów wrażliwych na wyładowania elektryczne, takich jak lub części zamienne lub części zwracane do firmy Dell, należy koniecznie zapakować je w woreczki antystatyczne.

## Po zakończeniu serwisowania komputera

### Informacje na temat zadania

**OSTRZEŻENIE:** Pozostawienie nieużywanych lub nieprzykręconych śrub wewnątrz komputera może poważnie uszkodzić komputer.

### Kroki

1. Przykręć wszystkie śruby i sprawdź, czy wewnątrz komputera nie pozostały żadne nieużywane śruby.
2. Podłącz do komputera wszelkie urządzenia zewnętrzne, peryferyjne i kable odłączone przed rozpoczęciem pracy.
3. Zainstaluj karty pamięci, dyski i wszelkie inne elementy wymontowane przed rozpoczęciem pracy.
4. Podłącz komputer do źródeł zasilania.

**UWAGA:** Podłącz zasilacz do złącza zasilacza w komputerze, aby opuścić tryb serwisowy.

5. Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć komputer.

## Informacje na temat możliwości naprawy dla klientów z Québecu - od Dell Canada Inc. - dla konsumentów z Québecu

Firma Dell nie gwarantuje dostępności części zamiennych, usług naprawczych ani informacji niezbędnych do konserwacji lub naprawy.

### BitLocker

Podczas aktualizowania systemu BIOS na komputerze z włączoną funkcją BitLocker należy wziąć pod uwagę następujące środki ostrożności.

**OSTRZEŻENIE:** Jeśli funkcja BitLocker nie zostanie wstrzymana przed aktualizacją systemu BIOS, klucz funkcji BitLocker nie zostanie rozpoznany przy następnym ponownym uruchomieniu komputera. Pojawi się monit o wprowadzenie klucza odzyskiwania w celu kontynuacji, a komputer wyświetla monit o klucz odzyskiwania przy każdym uruchomieniu. Nieznajomość klucza odzyskiwania grozi utratą danych lub ponowną instalacją systemu operacyjnego. Więcej informacji można znaleźć w artykule z bazy wiedzy: [Aktualizowanie systemu BIOS w komputerach firmy Dell z włączoną funkcją BitLocker.](#)

Zainstalowanie następujących elementów wyzwala funkcję BitLocker:

- Dysk twardy lub dysk SSD
- Płyta główna

### Zalecane narzędzia

Procedury przedstawione w tym dokumencie mogą wymagać użycia następujących narzędzi:

- Wkrętak krzyżakowy nr 0
- Wkrętak z płaskim grotem (maksymalna szerokość: 4 mm)
- Plastikowy otwierak


### Wykaz śrub

**UWAGA:** Zaleca się, aby przy wykręcaniu śrub z elementu zanotować typ oraz liczbę śrub, a następnie umieścić je w pudełku na śruby. Umożliwia to przykręcenie właściwych śrub w odpowiedniej liczbie podczas ponownego instalowania elementu.























**UWAGA:** Niektóre komputery mają powierzchnie magnetyczne. Przy instalowaniu elementów upewnij się, że na takich powierzchniach nie zostały śruby.

**UWAGA:** Kolor śrub może się różnić w zależności od zamówionej konfiguracji.





Tabela 36. Wykaz śrub

Komponent	Typ śruby	Liczba	Ilustracja: śruba
Pokrywa dolna	Śruba mocująca <b>UWAGA:</b> Śruby są częścią pokrywy dolnej.	9	

**Tabela 36. Wykaz śrub (cd.)**

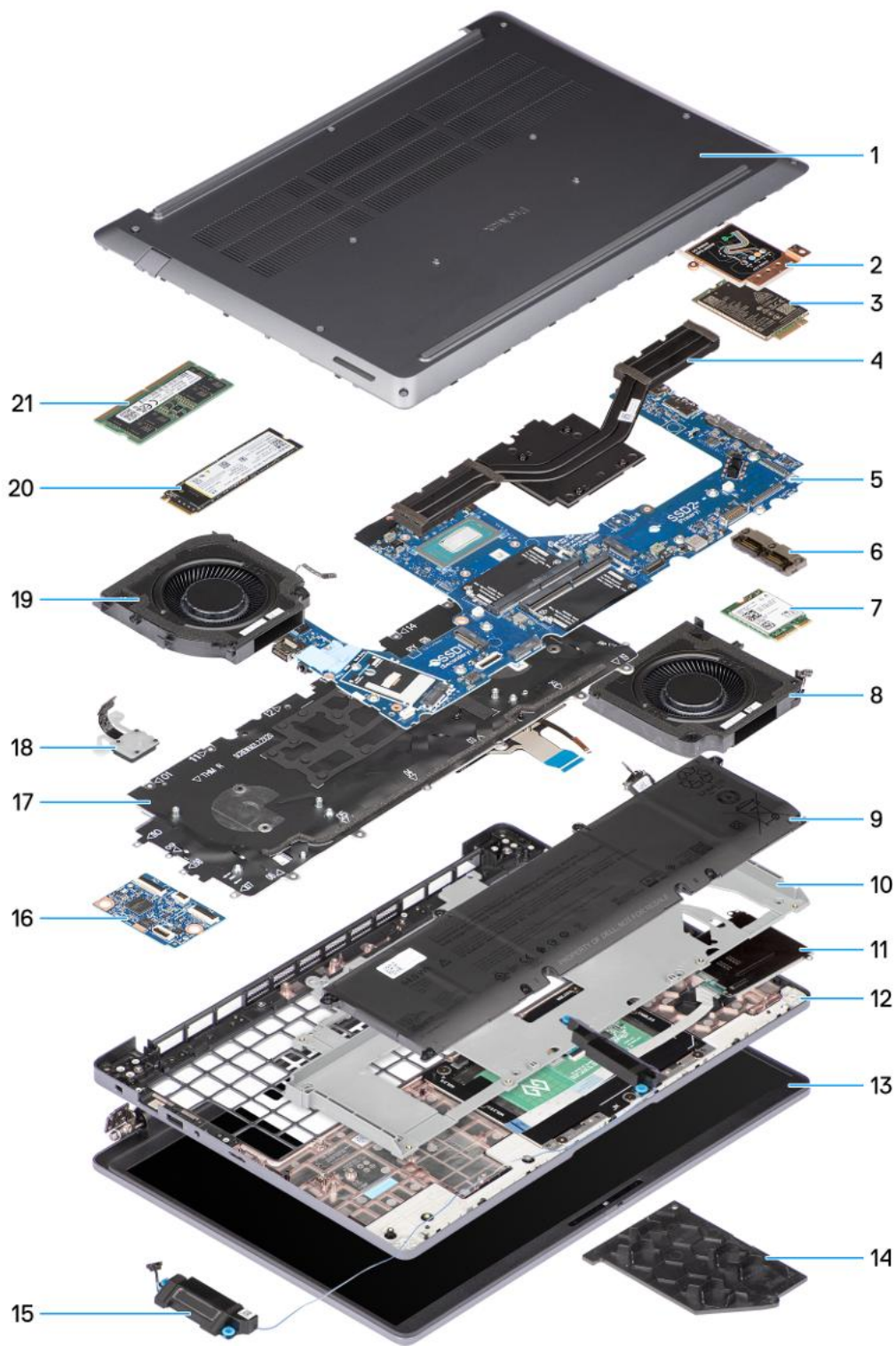
Komponent	Typ śruby	Liczba	Ilustracja: śruba
Bateria	M2x4	8	
Dysk SSD	M2x4	1	
Klamra karty sieci bezprzewodowej	M2x3	1	
Ośłona modułu sieci WWAN	M2x3	2	
Klamra modułu sieci WWAN	M2x3	1	
Klamra kabla Darwin	M2x3	1	
Głośniki	M1.6x3	4	
Prawy wentylator/procesor	M2x4	2	
Wentylator lewy/wideo	M2x4	2	
Radiator	Śruba mocująca  <b>UWAGA:</b> Śruby są częścią radiatora.	4	
Zaślepka GPU	M2x3	2	
Rama baterii	M2x3	10	
Karta USH	M2x2	2	
Czytnik kart smart	M2x2	3	
Klamra kabla wyświetlacza	M2x3	3	
Zestaw wyświetlacza.	M2.5x5	6	
Wyświetlacz	M2x3	4	
Zawiasy wyświetlacza	M2.5x3.5	6	
Klamra czytnika linii papilarnych	M2x3	1	
Płyta główna	M2x4	2	
	M2x3	3 lub 4	

**Tabela 36. Wykaz śrub (cd.)**

<b>Komponent</b>	<b>Typ śruby</b>	<b>Liczba</b>	<b>Ilustracja: śruba</b>
Moduł USB typu C	M2x5	3	
Przycisk zasilania	M2x2	2	
Klawiatura	M2x2.2	20	
Klamra klawiatury	M2x2.2	9	

## **Główne elementy komputera Dell Pro Max 16 MC16250**


Na ilustracji poniżej przedstawiono główne elementy komputera Dell Pro Max 16 MC16250.



**Rysunek 11. Główne elementy komputera Dell Pro Max 16 MC16250**

1. Pokrywa dolna
2. Osłona modułu sieci WWAN
3. Moduł sieci WWAN
4. Radiator
5. Płyta główna
6. Moduł USB typu C
7. Karta sieci bezprzewodowej


8. Wentylator lewy/wideo
9. Bateria
10. Rama baterii
11. Czytnik kart smart
12. Zestaw podpórki na nadgarstek
13. Zestaw wyświetlacza.
14. Zaślepka GPU
15. Głośniki
16. Karta USH
17. Zestaw klawiatury
18. Przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych
19. Prawy wentylator/procesor
20. Dysk SSD
21. Moduł pamięci

 **UWAGA:** Firma Dell Technologies udostępnia listę elementów i ich numery części w zakupionej oryginalnej konfiguracji systemu. Dostępność tych części zależy od gwarancji zakupionych przez klienta. Aby uzyskać informacje na temat możliwości zakupów, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym firmy Dell.

# Wymontowywanie i instalowanie modułów wymienianych samodzielnie przez klienta (CRU)

Elementy opisane w tym rozdziale są modułami wymienianymi samodzielnie przez klienta (CRU).

 **OSTRZEŻENIE:** Części CRU mogą być wymieniane przez klienta, zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i procedurami wymiany.


 **UWAGA:** W zależności od zamówionej konfiguracji posiadany komputer może wyglądać nieco inaczej niż na ilustracjach w tym dokumencie.

## Pokrywa dolna

### Wymontowywanie pokrywy dolnej

#### Wymagania

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

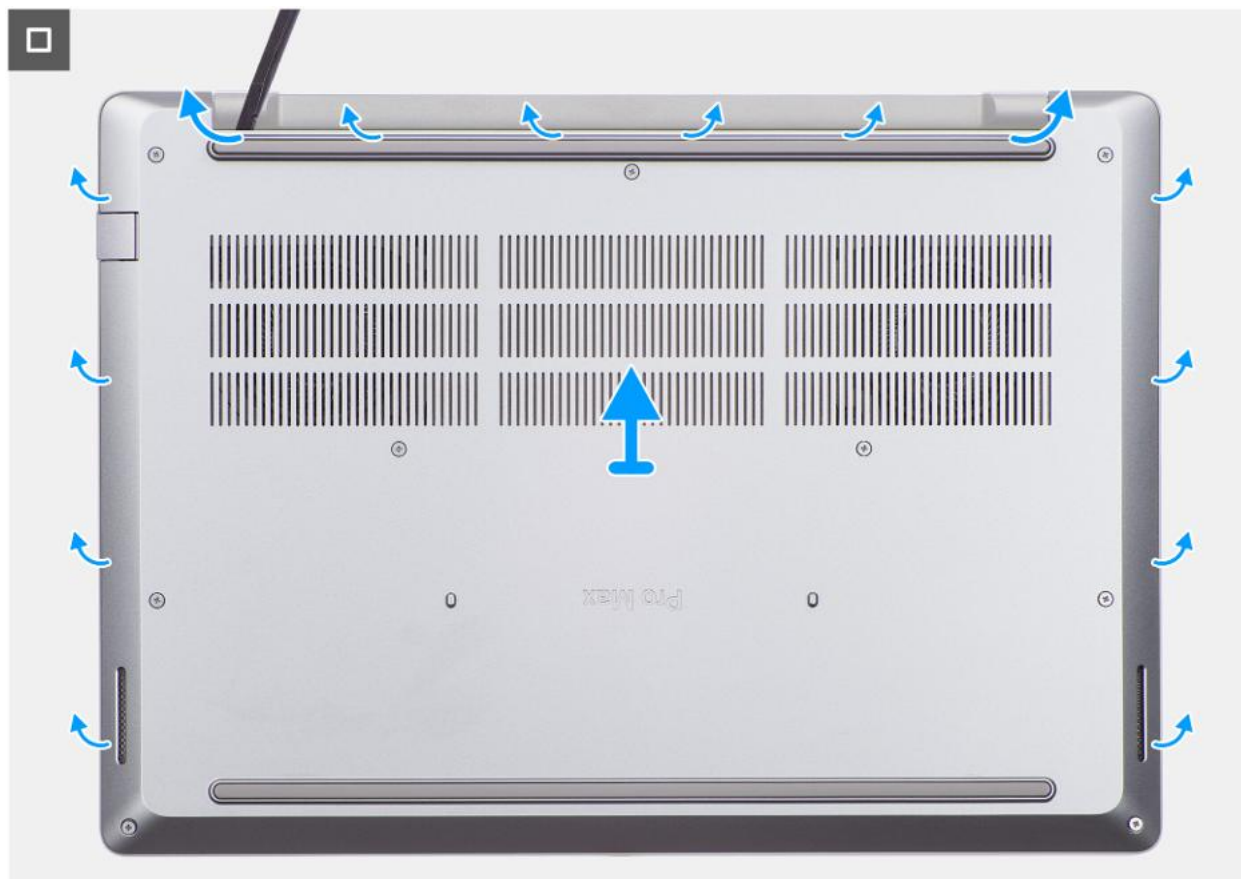
 **OSTRZEŻENIE:** Włącz na komputerze tryb serwisowy. Jeśli komputer nie włącza się, nie przechodzi w tryb serwisowy lub go nie obsługuje, należy odłączyć kabel baterii.

#### Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania pokrywy dolnej.



Rysunek 12. Wymontowywanie pokrywy dolnej



Rysunek 13. Wymontowywanie pokrywy dolnej

#### Kroki

1. Poluzuj dziewięć śrub mocujących pokrywę dolną do zestawu podpórki na nadgarstek.
2. Za pomocą plastikowego otwieraka podważ pokrywę dolną, zaczynając od zagłębień znajdujących się na górnej krawędzi pokrywy dolnej, w pobliżu zawiasów.

**OSTRZEŻENIE:** Nie należy przesuwac plastikowego otwieraka wzdłuż krawędzi pokrywy dolnej, ponieważ może to spowodować uszkodzenie zatrzasków wewnątrz pokrywy. Zamiast tego należy podważyc pokrywę dolną, wsuwając otwierak w regularnych odstępach wzdłuż krawędzi.

3. Podważ górną część pokrywy dolnej, a następnie lewą, prawą i dolną część, aby zwolnić pokrywę.
4. Zdejmij pokrywę dolną z zestawu podpórki na nadgarstek.

**UWAGA:** Włącz na komputerze tryb serwisowy. Jeśli na komputerze nie można włączyć trybu serwisowego, odłącz kabel baterii od płyty głównej.

5. Odłącz kabel baterii od złącza (BATT1) na płycie głównej.



**Rysunek 14. Wymontowywanie kabla baterii**

6. Naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go przez pięć sekund, aby uzemić komputer i usunąć pozostałe ładunki elektryczne.

## Instalowanie pokrywy dolnej

### Wymagania

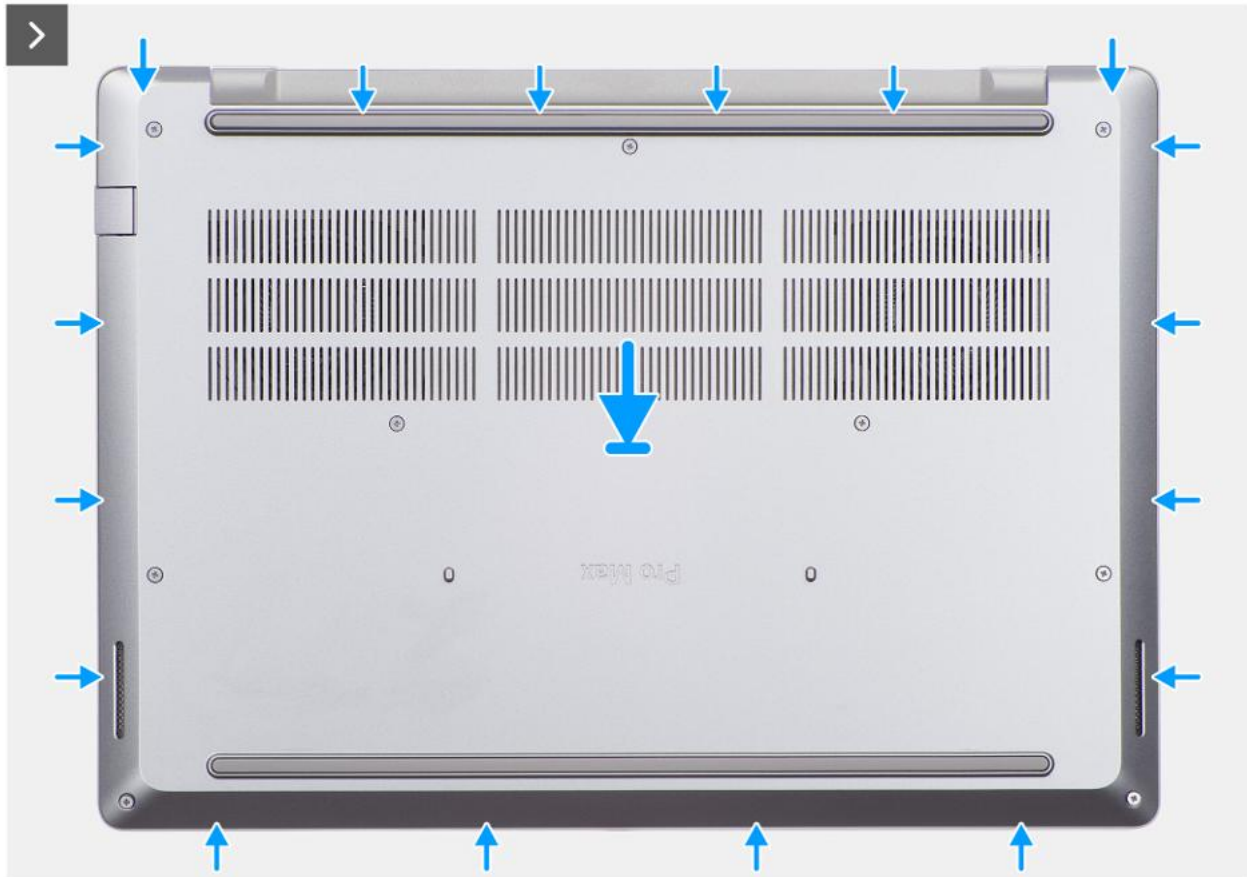
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

### Informacje na temat zadania

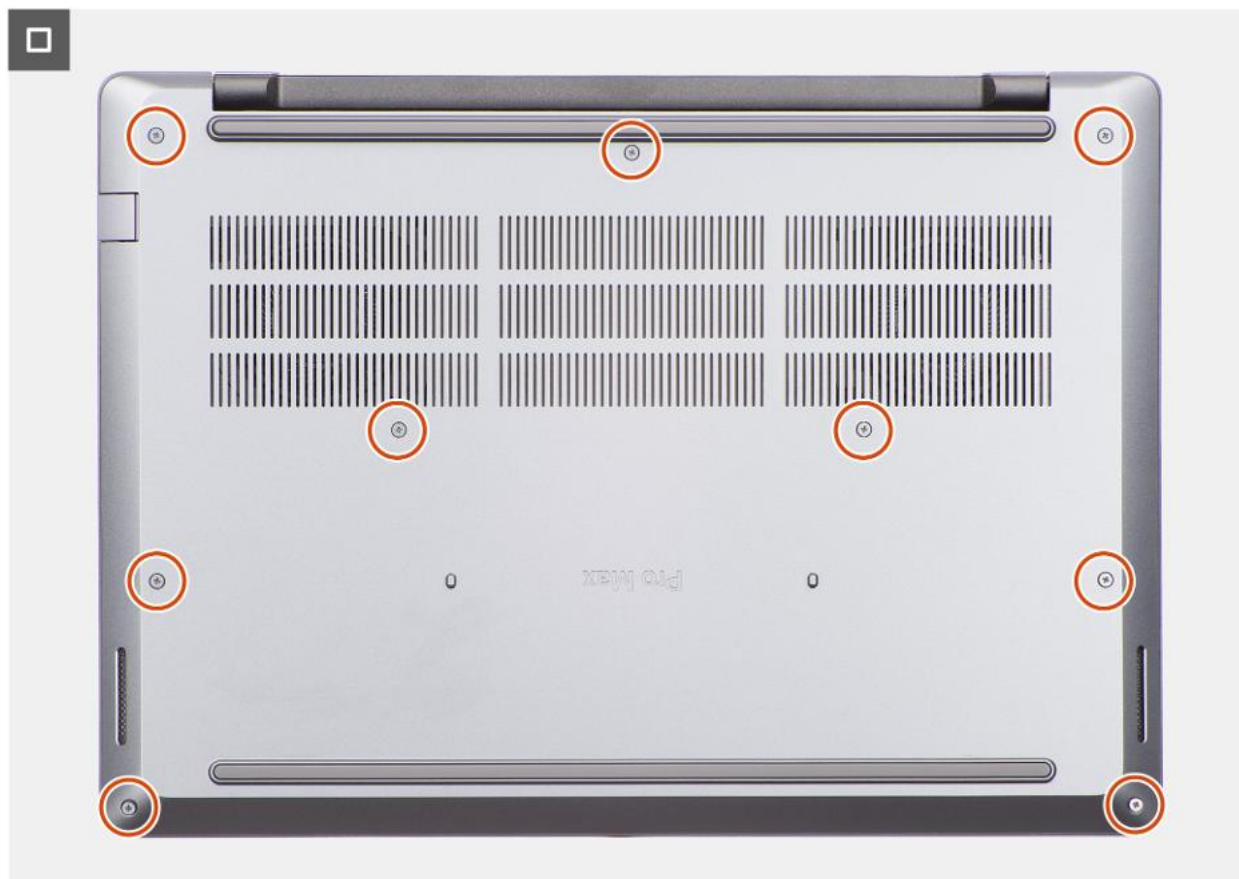
Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji pokrywy dolnej.



9x



Rysunek 15. Instalowanie pokrywy dolnej



Rysunek 16. Instalowanie pokrywy dolnej

#### Kroki

1. Podłącz kabel baterii do złącza (BATT1) na płycie głównej.  
**i UWAGA:** Ten krok dotyczy tylko komputerów, które nie są w trybie serwisowym.
2. Umieść pokrywę dolną na zestawie podpórki na nadgarstek.
3. Dopasuj otwory na śruby w pokrywie dolnej do otworów na śruby w zestawie podpórki na nadgarstek i umieść pokrywę na miejscu.
4. Dokręć dziewięć śrub mocujących pokrywę dolną do zestawu podpórki na nadgarstek.

#### Kolejne kroki

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

## Bateria

### Ostrzeżenia dotyczące akumulatora litowo-jonowego

#### **PRZESTROGA:**

- Podczas obsługi akumulatorów litowo-jonowych zachowaj ostrożność.
- Przed wymontowaniem baterii należy ją całkowicie rozładować. Odłącz zasilacz prądu zmiennego od komputera i pracuj z komputerem wyłącznie na zasilaniu bateryjnym. Bateria jest całkowicie rozładowana, gdy oświetlenie komputera nie włącza się po naciśnięciu przycisku zasilania.
- Nie wolno zgniatać, upuszczać lub uszkadzać baterii ani jej przebijać.
- Nie wolno wystawiać baterii na działanie wysokiej temperatury ani rozmontowywać jej ani jej ogniw.

- Nie należy naciskać powierzchni baterii.
- Nie wyginać baterii.
- Nie wolno podważać baterii żadnymi narzędziami.
- Aby zapobiec przypadkowemu przebiciu lub uszkodzeniu baterii i innych elementów, upewnij się, że żadne śruby nie zostały zgubione ani nie znajdują się w nieodpowiednim miejscu podczas serwisowania tego komputera.
- Należy kupować tylko oryginalne baterie dostępne w [witrynie Dell](#) lub u autoryzowanych partnerów i sprzedawców produktów firmy Dell.
- Spęczniałych baterii nie należy używać, lecz jak najszybciej je wymienić i prawidłowo zutylizować. Aby uzyskać wskazówki na temat sposobu postępowania ze spęczniałymi akumulatorami litowo-jonowymi i ich wymiany, patrz [Postępowanie ze spęczniałymi akumulatorami litowo-jonowymi](#).

## Wymontowywanie baterii

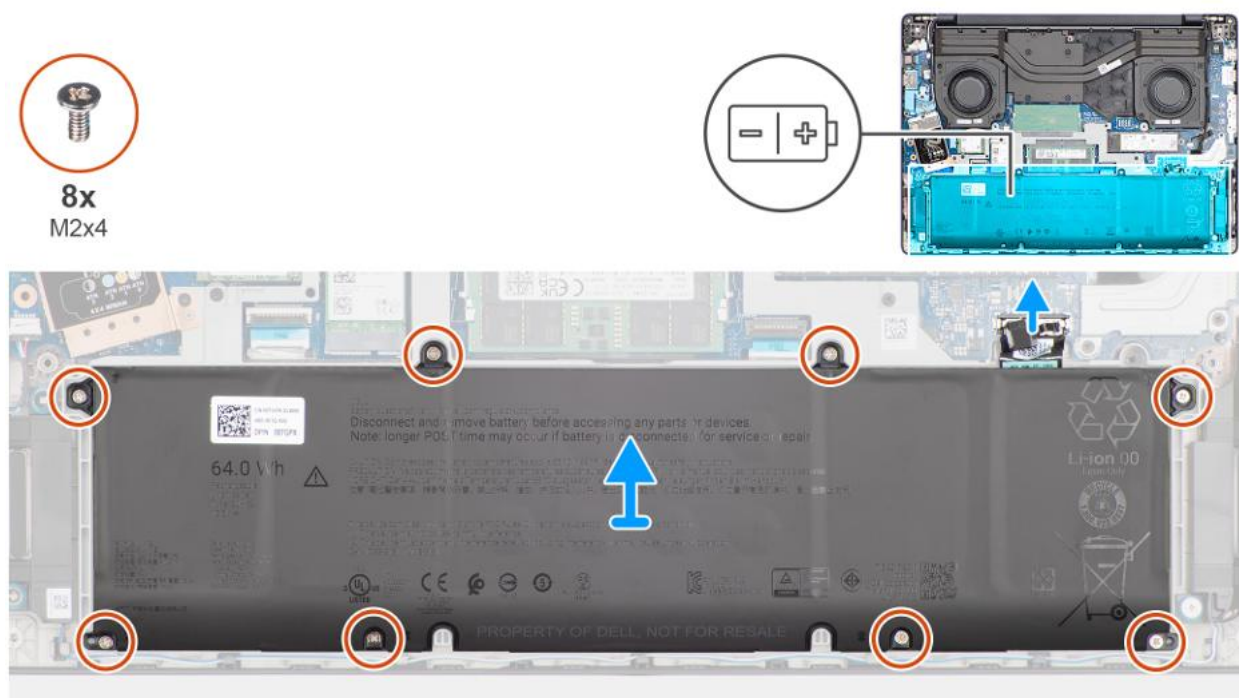
### Wymagania

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

### Informacje na temat zadania

**OSTRZEŻENIE:** Wyjęcie baterii spowoduje przywrócenie domyślnych ustawień systemu BIOS. Przed wyjęciem baterii zaleca się zanotowanie aktualnych ustawień programu konfiguracyjnego systemu BIOS.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania baterii.



Rysunek 17. Wymontowywanie baterii

### Kroki

1. Odłącz kabel baterii od złącza (BATT1) na płycie głównej.
2. Wykręć osiem śrub (M2x4) mocujących baterię do ramy.
3. Wyjmij baterię razem z kablem z zestawu podpórki na nadgarstek.

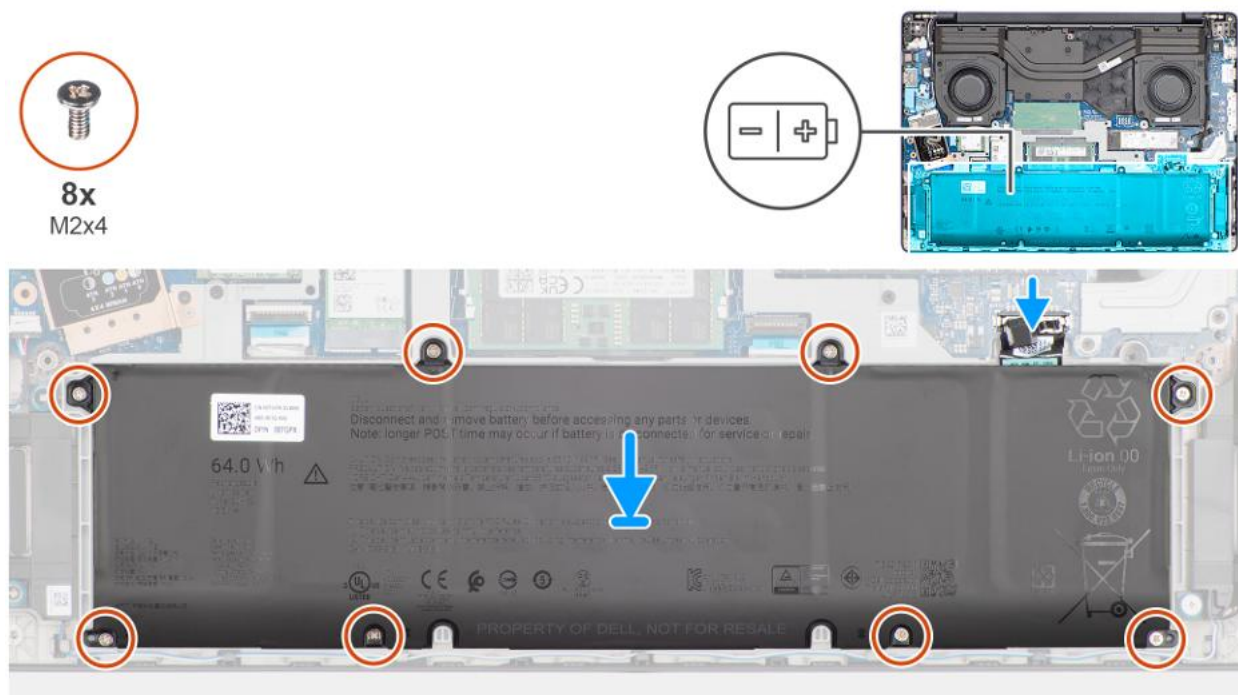
## Instalowanie baterii

### Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

### Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji baterii.



Rysunek 18. Instalowanie baterii

### Kroki

1. Umieść baterię wraz z kablem w ramce baterii na zestawie podpórki na nadgarstek.
2. Wyrównaj otwory na śruby w baterii z otworami w ramce baterii.
3. Wkręć osiem śrub (M2x4) mocujących baterię do ramy.
4. Podłącz kabel baterii do złącza (BATT1) na płycie głównej.

### Kolejne kroki

1. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
2. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Kabel baterii

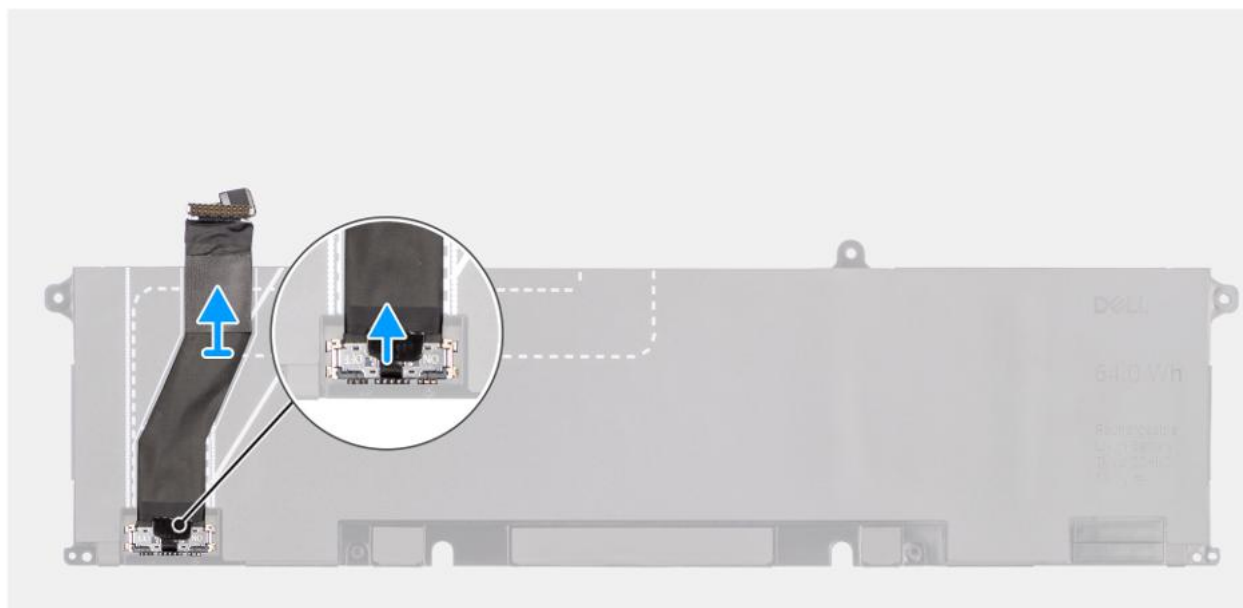
## Odlączanie kabla baterii

### Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
3. Wymij [baterię](#).

### Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania kabla baterii.



Rysunek 19. Odłączanie kabla baterii

### Kroki

1. Odklej kabel baterii od baterii.
2. Odłącz kabel baterii od złącza w baterii.

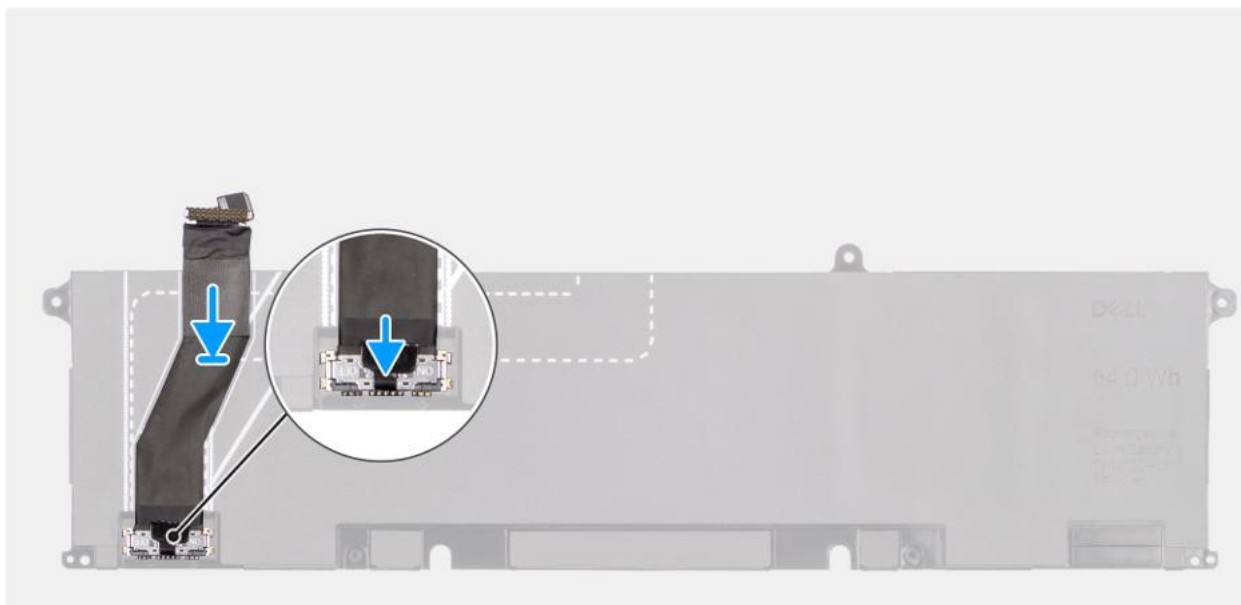
## Podłączanie kabla baterii

### Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

### Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji kabla baterii.



**Rysunek 20. Podłączenie kabla baterii**

#### **Kroki**

1. Podłącz kabel do złącza w baterii.

**i UWAGA:** Złącze na kablu baterii posiada przełącznik umożliwiający zasilanie komputera. Podłączając kabel baterii do baterii, upewnij się, że przełącznik na złączu jest włączony.

2. Zamocuj kabel baterii na baterii.

#### **Kolejne kroki**

1. Zainstaluj [baterię](#).
2. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## **Moduł pamięci**

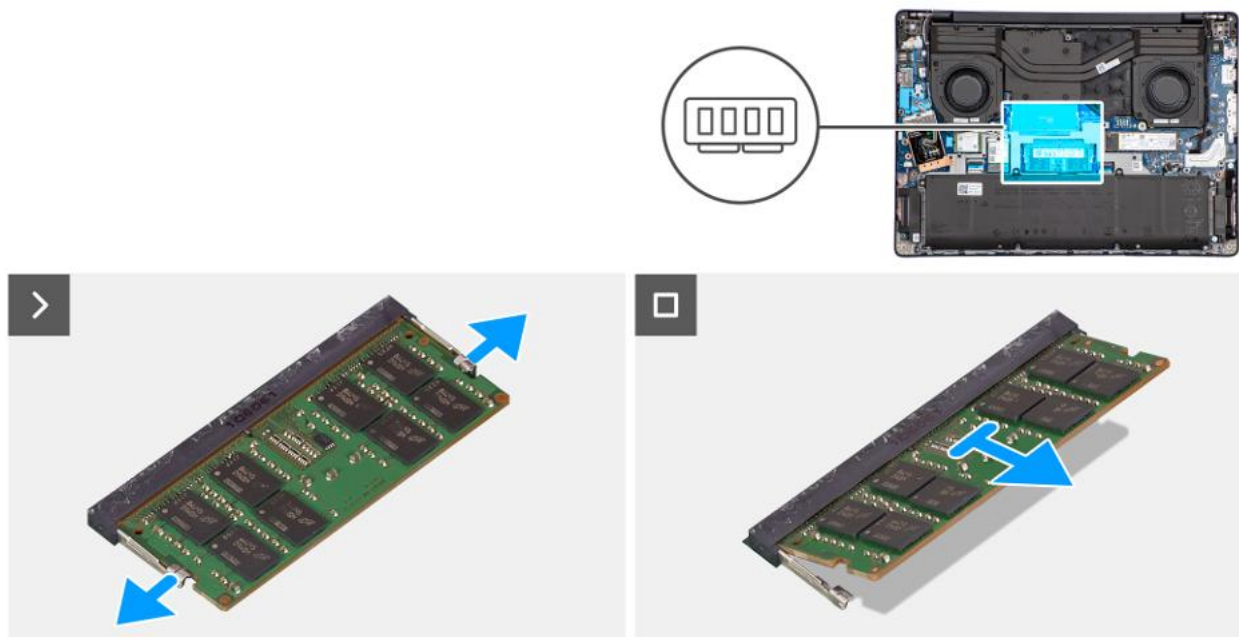
### **Wymontowywanie modułu pamięci**

#### **Wymagania**

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

#### **Informacje na temat zadania**

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania modułu pamięci.



Rysunek 21. Wymontowywanie modułu pamięci

#### Kroki

1. Ostrożnie odciągnij zaciski mocujące od modułu pamięci, aż moduł wysunie się z gniazda.
2. Przytrzymaj moduł pamięci i wyjmij go z gniazda (DIMM1 lub DIMM2 w zależności od konfiguracji) na płycie głównej.

**OSTRZEŻENIE:** Aby zapobiec uszkodzeniu modułu pamięci, należy go trzymać za brzegi. Nie należy dotykać elementów ani metalowych styków modułu pamięci, ponieważ wyładowania elektrostatyczne (ESD) mogą spowodować poważne uszkodzenie elementów. Więcej informacji na temat ochrony przed wyładowaniami elektrostatycznymi można znaleźć w sekcji [Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi](#).

3. Powtórz kroki 1 i 2 w przypadku drugiego modułu pamięci, jeśli jest zainstalowany.

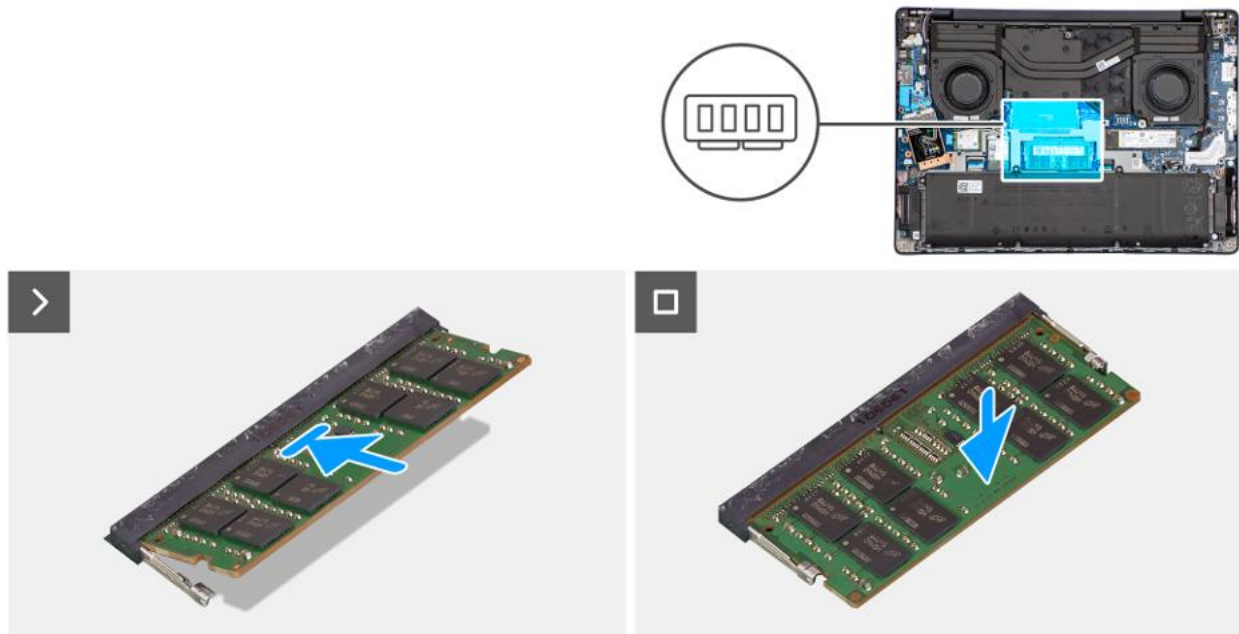
## Instalowanie modułu pamięci

#### Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

#### Informacje na temat zadania

Na ilustracjach poniżej przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji modułu pamięci.



Rysunek 22. Instalowanie modułu pamięci

#### Kroki

1. Dopasuj wgłębienie w module pamięci do wypustki w gnieździe modułu pamięci (DIMM1 lub DIMM2 w zależności od konfiguracji) na płycie głównej.
2. Wsuń moduł pamięci mocno pod kątem do gniazda pamięci.
3. Dociśnij moduł pamięci, aby zatrzaski mocujące zabezpieczyły moduł.

**OSTRZEŻENIE:** Aby zapobiec uszkodzeniu modułu pamięci, należy go trzymać za brzegi. Nie należy dotykać elementów ani metalowych styków modułu pamięci, ponieważ wyładowania elektrostatyczne (ESD) mogą spowodować poważne uszkodzenie elementów. Więcej informacji na temat ochrony przed wyładowaniami elektrostatycznymi można znaleźć w sekcji [Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi](#).

**UWAGA:** Jeśli nie usłyszysz kliknięcia, wyjmij moduł pamięci i zainstaluj go ponownie.

4. W zależności od konfiguracji powtórz kroki od 1 do 3, aby zainstalować drugi moduł pamięci.

#### Kolejne kroki

1. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
2. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Dysk SSD

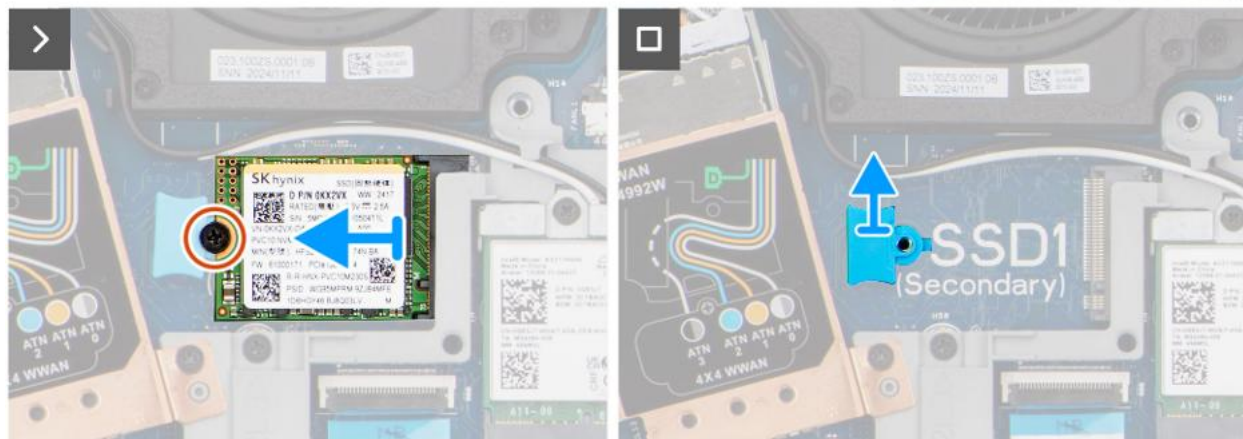
### Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230

#### Wymagania

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

#### Informacje na temat zadania


Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania dysku półprzewodnikowego (SSD) M.2 2230.



Rysunek 23. Wymontowywanie dysku SSD M.2 2230

#### Kroki

1. Wykręć śrubę (M2x4) mocującą dysk SSD M.2 2230 do zestawu podpórki na nadgarstek.
2. Wymontuj dysk SSD M.2 2230 z gniazda na kartę M.2 (SSD1 lub SSD2, w zależności od konfiguracji) na płycie głównej.
3. Zdejmij uchwyt dysku SSD M.2 2230 z płyty głównej.

 **UWAGA:** Ten krok ma zastosowanie tylko w przypadku wymiany dysku SSD M.2 2230 na dysk SSD M.2 2280.

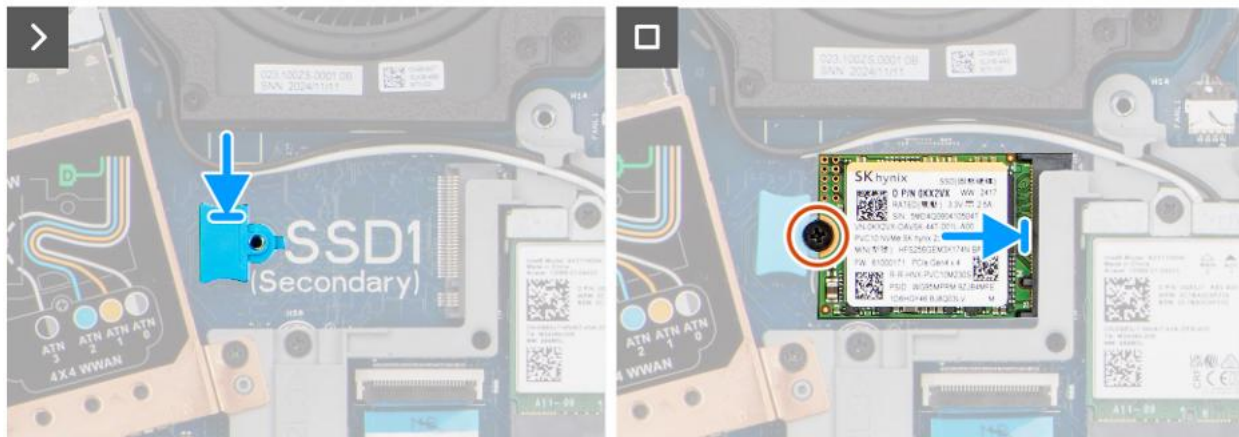
## Instalowanie dysku SSD M.2 2230

#### Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

#### Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji dysku półprzewodnikowego (SSD) M.2 2230.



Rysunek 24. Instalowanie dysku SSD M.2 2230

#### Kroki

1. Wyrównaj i umieść uchwyt dysku SSD M.2 2230 w gnieździe na płycie głównej.  
**i** **UWAGA:** Ten krok ma zastosowanie tylko w przypadku wymiany dysku SSD M.2 2280 na dysk SSD M.2 2230.
2. Dopasuj wgłębienie w dysku SSD M.2 2230 do zaczepu na gnieździe karty M.2 (SSD1 lub SSD2, w zależności od konfiguracji) na płycie głównej.
3. Wsuń dysk SSD M.2 2230 pod kątem do gniazda na kartę M.2 na płycie głównej.
4. Wkręć śrubę (M2x4) mocującą dysk SSD M.2 2230 do zestawu podpórki na nadgarstek.

#### Kolejne kroki

1. Zainstaluj [pokrywą dolną](#).
2. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

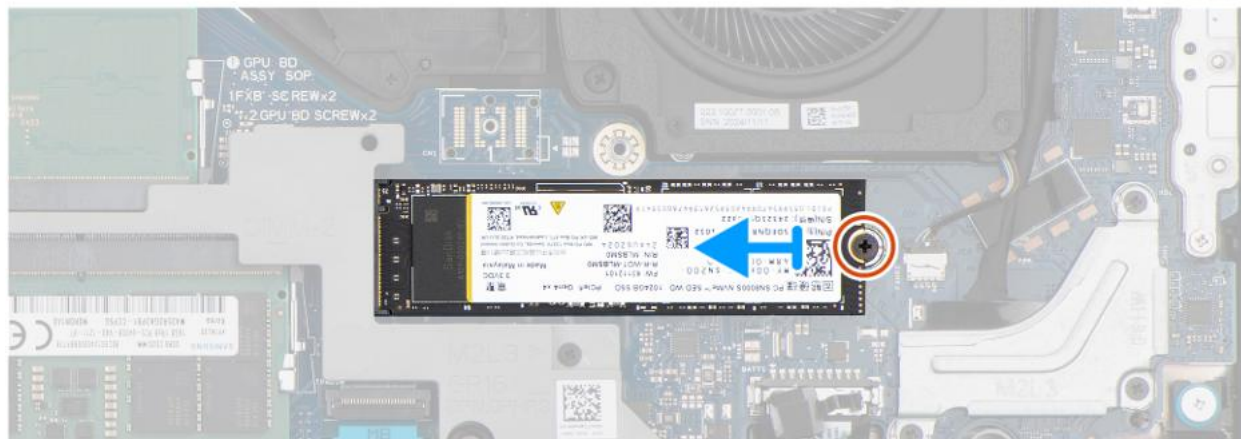
## Wymontowywanie dysku SSD M.2 2280

#### Wymagania

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

#### Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania dysku półprzewodnikowego (SSD) M.2 2280.



Rysunek 25. Wymontowywanie dysku SSD M.2 2280

#### Kroki

1. Wykręć śrubę (M2x4) mocującą dysk SSD M.2 2280 do płyty głównej.
  2. Wymij dysk SSD M.2 2280 z gniazda na kartę M.2 (SSD1 lub SSD2, w zależności od konfiguracji) na płycie głównej.
- i UWAGA:** W przypadku komputerów z zainstalowanym modulem sieci WWAN dysk SSD M.2 2280 można zainstalować tylko w gnieździe SSD2 (gnieździe podstawowym).

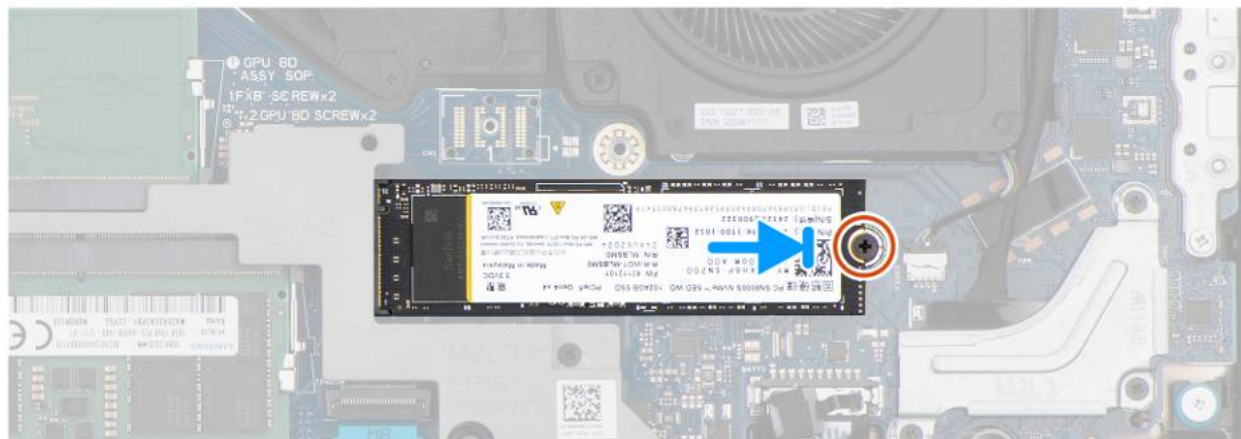
## Instalowanie dysku SSD M.2 2280

#### Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

#### Informacje na temat zadania

Poniższy obraz wskazuje lokalizację dysku półprzewodnikowego M.2 2280 (SSD) i zapewnia wizualną reprezentację procedury instalacji.



**Rysunek 26. Instalowanie dysku SSD M.2 2280**

#### Kroki

1. Dopasuj wgłębienie w dysku SSD M.2 2280 do zaczepu na gnieździe karty M.2 (SSD1 lub SSD2, w zależności od konfiguracji) na płycie głównej.
  - i UWAGA:** W przypadku komputerów z zainstalowanym modułem sieci WWAN dysk SSD M.2 2280 można zainstalować tylko w gnieździe SSD2 (gnieździe podstawowym).
2. Wsuń dysk SSD M.2 2280 pod kątem do gniazda na kartę M.2 na płycie głównej.
3. Wkręć śrubę (M2x4) mocującą dysk SSD M.2 2280 do płyty głównej.

#### Kolejne kroki

1. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
2. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Karta sieci bezprzewodowej

### Wymontowywanie karty sieci bezprzewodowej

#### Wymagania

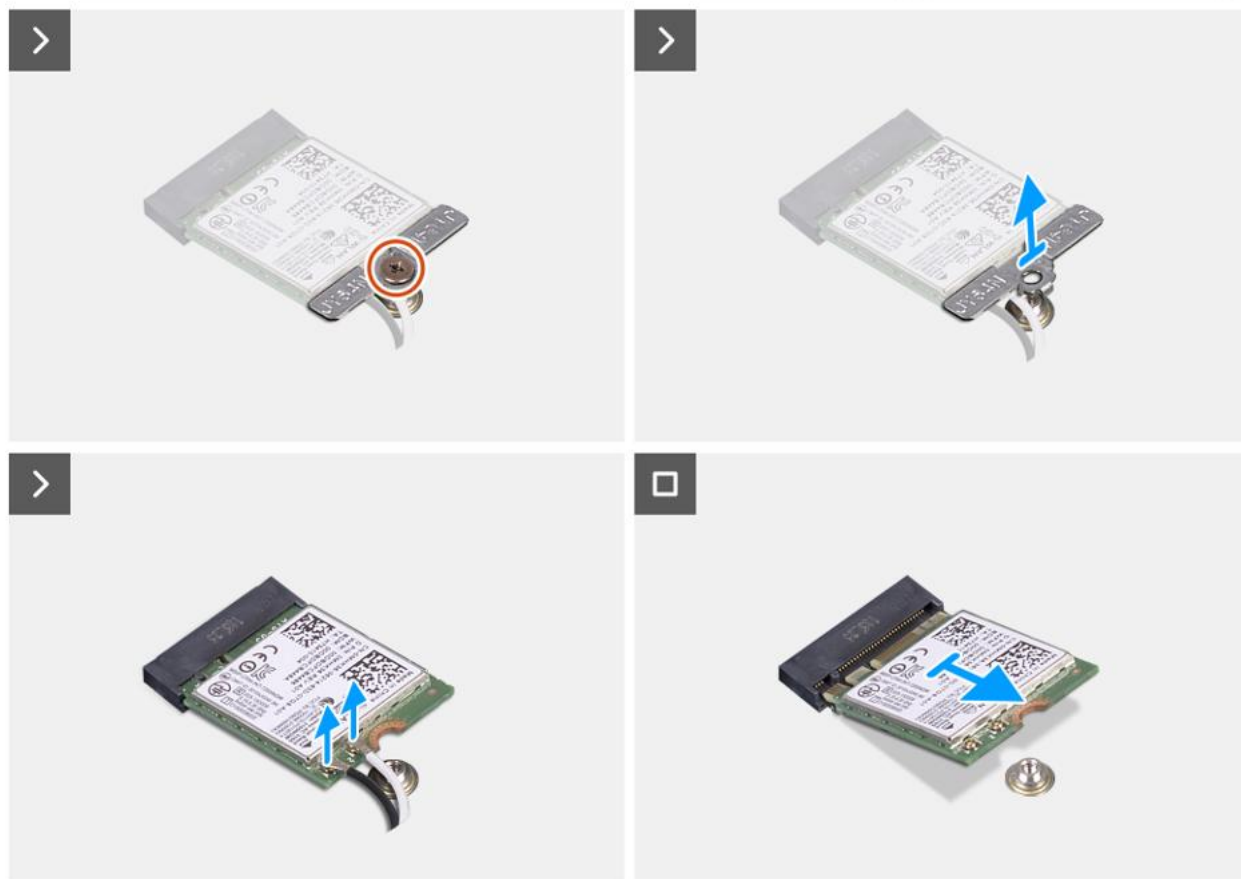
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywę dolną](#).

#### Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania karty sieci bezprzewodowej.



1x  
M2x3



Rysunek 27. Wymontowywanie karty sieci bezprzewodowej

#### Kroki

1. Wykręć śrubę (M2x3) mocującą wspornik karty sieci bezprzewodowej do płyty głównej.
2. Zdejmij wspornik karty sieci bezprzewodowej z karty sieci bezprzewodowej.
3. Odłącz kable antenowe sieci bezprzewodowej od złączy na karcie sieci bezprzewodowej.
4. Przesuń i wyjmij kartę sieci bezprzewodowej z gniazda (WLAN1) na płycie głównej.

## Instalowanie karty sieci bezprzewodowej

#### Wymagania

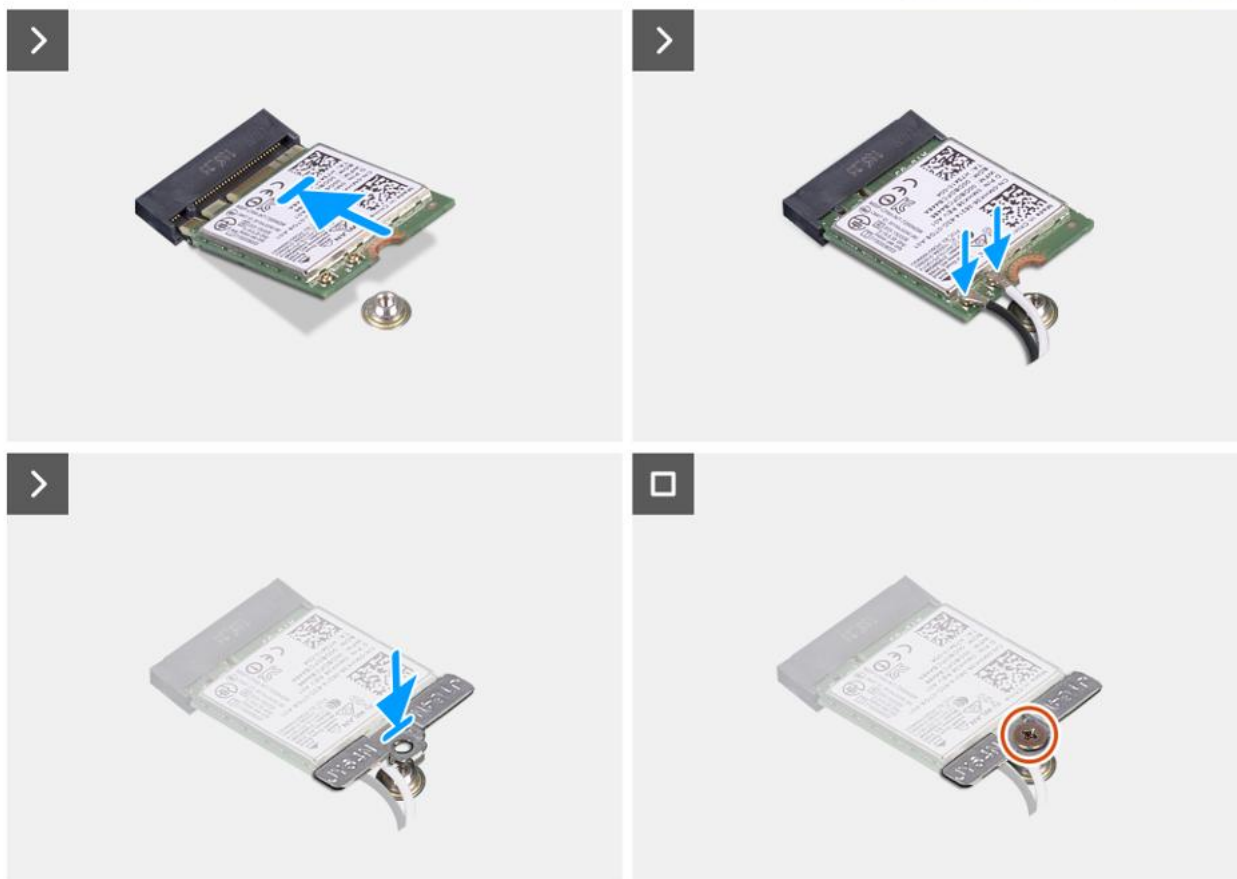
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

#### Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji karty sieci bezprzewodowej.



1x  
M2x3



**Rysunek 28. Instalowanie karty sieci bezprzewodowej**

#### Kroki

1. Dopasuj wgłębienie na karcie sieci bezprzewodowej do wypustki w gnieździe karty (WLAN1) na płycie głównej.
2. Włóż kartę sieci bezprzewodowej pod kątem do gniazda na płycie głównej.
3. Podłącz kable antenowe do złączy na karcie sieci bezprzewodowej.

W poniższej tabeli przedstawiono schemat kolorów kabli antenowych karty sieci bezprzewodowej obsługiwanej w komputerze.

**Tabela 37. Schemat kolorów kabli antenowych**

Złącze na karcie sieci bezprzewodowej	Kolor kabla antenowego	Nadrukowane oznaczenia	
Główne	Biały	GŁÓWNE	△ (biały trójkąt)
Dodatkowe	Czarny	AUX	▲ (czarny trójkąt)


4. Umieść wspornik karty sieci bezprzewodowej na karcie sieci bezprzewodowej.
5. Dopasuj otwór na śrubę we wsporniku karty sieci bezprzewodowej do otworu w płycie głównej.
6. Wkręć śrubę (M2x3) mocującą uchwyt karty sieci bezprzewodowej i kartę sieci bezprzewodowej do płyty głównej.

### Kolejne kroki

1. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
2. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Moduł sieci WWAN

### Wymontowywanie modułu złącza WWAN

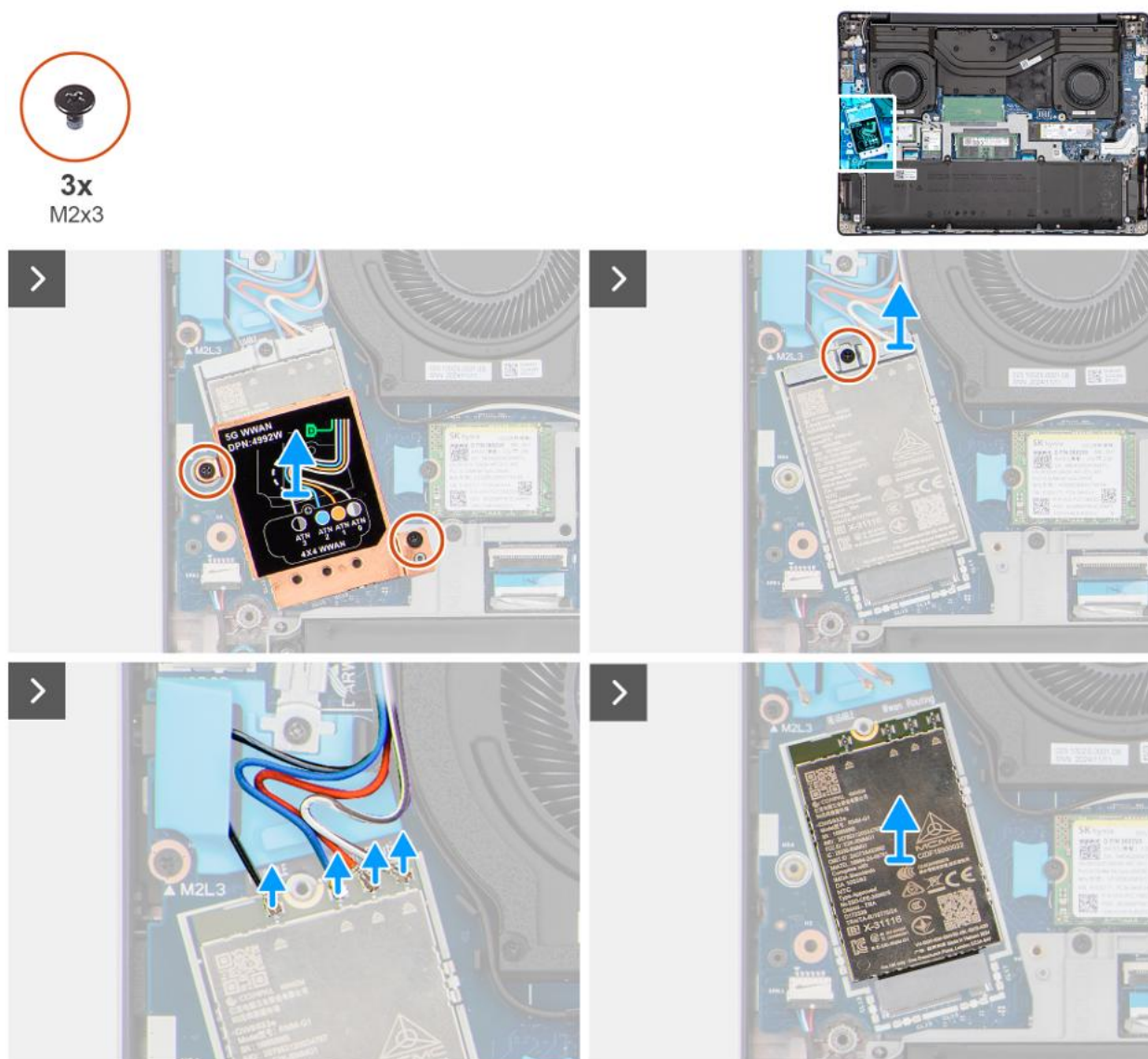
 **UWAGA:** Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowanym modułem sieci WWAN.

#### Wymagania

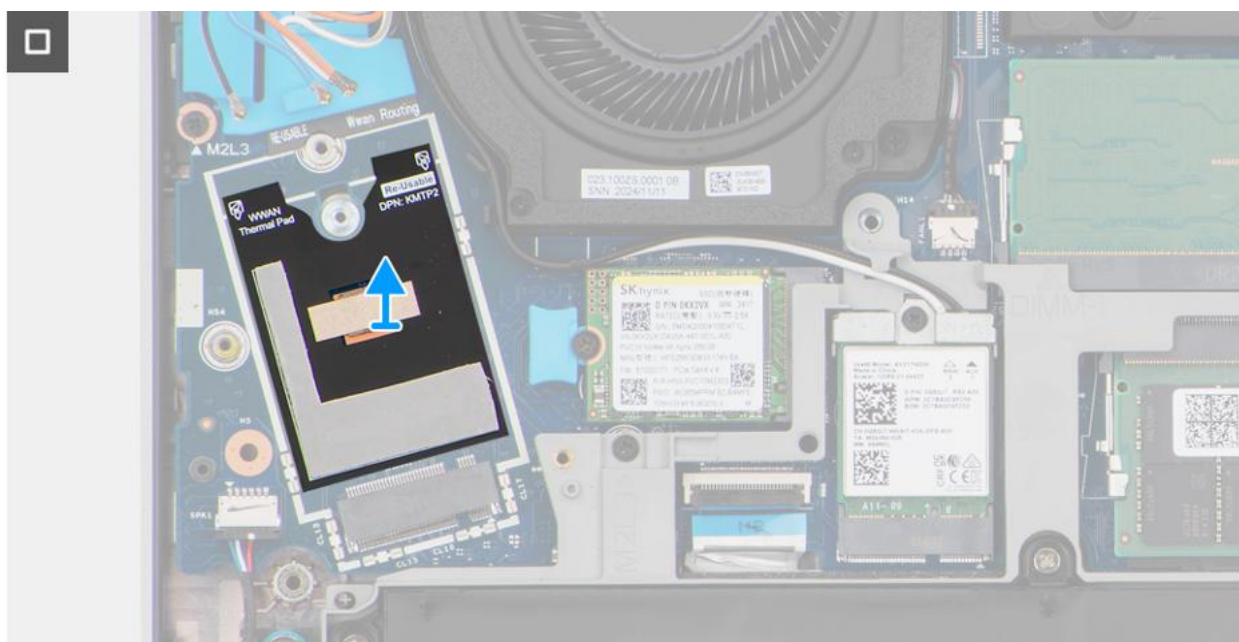
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywę dolną](#).

#### Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania modułu sieci WWAN.



Rysunek 29. Wymontowywanie modułu złącza WWAN



**Rysunek 30. Wymontowywanie modułu złącza WWAN**

#### Kroki

1. Wykręć dwie śruby (M2x3) mocujące osłonę modułu sieci WWAN do płyty głównej.
2. Zdejmij osłonę modułu WWAN z modułu.
3. Wykręć śrubę (M2x3) mocującą wspornik modułu sieci WWAN do płyty głównej.
4. Zdejmij klamrę modułu WWAN z modułu WWAN.
5. Odłącz kable antenowe sieci WWAN od złącza modułu sieci WWAN.
6. Wsuń i wyjmij moduł WWAN z gniazda (WWAN1) na płycie głównej.

**UWAGA:** Pod modulem WWAN znajduje się arkusz mylaru wielokrotnego użytku z podkładkami termoprzewodzącymi. Podczas wymiany płyty głównej ten arkusz z mylaru należy przenieść na nową zamienną płytę główną.

## Instalowanie modułu złącza WWAN

**UWAGA:** Ta procedura dotyczy tylko komputerów z zainstalowanym modulem sieci WWAN.

#### Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

#### Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji modułu sieci WWAN.





**Rysunek 32. Instalowanie modułu złącza WWAN**

#### Kroki

1. Upewnij się, że arkusz wielokrotnego użytku z mylaru z podkładkami termoprzewodzącymi znajduje się pod modułem sieci WWAN.

**i UWAGA:** Podczas wymiany płyty głównej ten arkusz z mylaru należy przenieść na nową zamienną płytę główną.

2. Dopasuj wycięcie w module sieci WWAN do wypustki w gnieździe modułu WWAN (WWAN1) na płycie głównej.
3. Wsuń moduł WWAN pod kątem do gniazda modułu WWAN na płycie głównej.
4. Podłącz kable antenowe WWAN do złączy na module sieci WWAN. Aby uzyskać informacje na temat połączenia kablowego, zapoznaj się z informacjami nadrukowanymi na osłonie modułu sieci WWAN.
5. Załóż klamrę modułu WWAN na moduł sieci WWAN.
6. Dopasuj otwór na śrubę w klamrze modułu WWAN do otworu w płycie głównej.
7. Wkręć śrubę (M2x3) mocującą wspornik modułu WWAN i moduł WWAN do płyty głównej.
8. Dopasuj i umieść osłonę modułu sieci WWAN na module sieci WWAN.
9. Wkręć dwie śruby (M2x3) mocujące osłonę modułu sieci WWAN do płyty głównej.

#### Kolejne kroki

1. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
2. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

# Głośniki

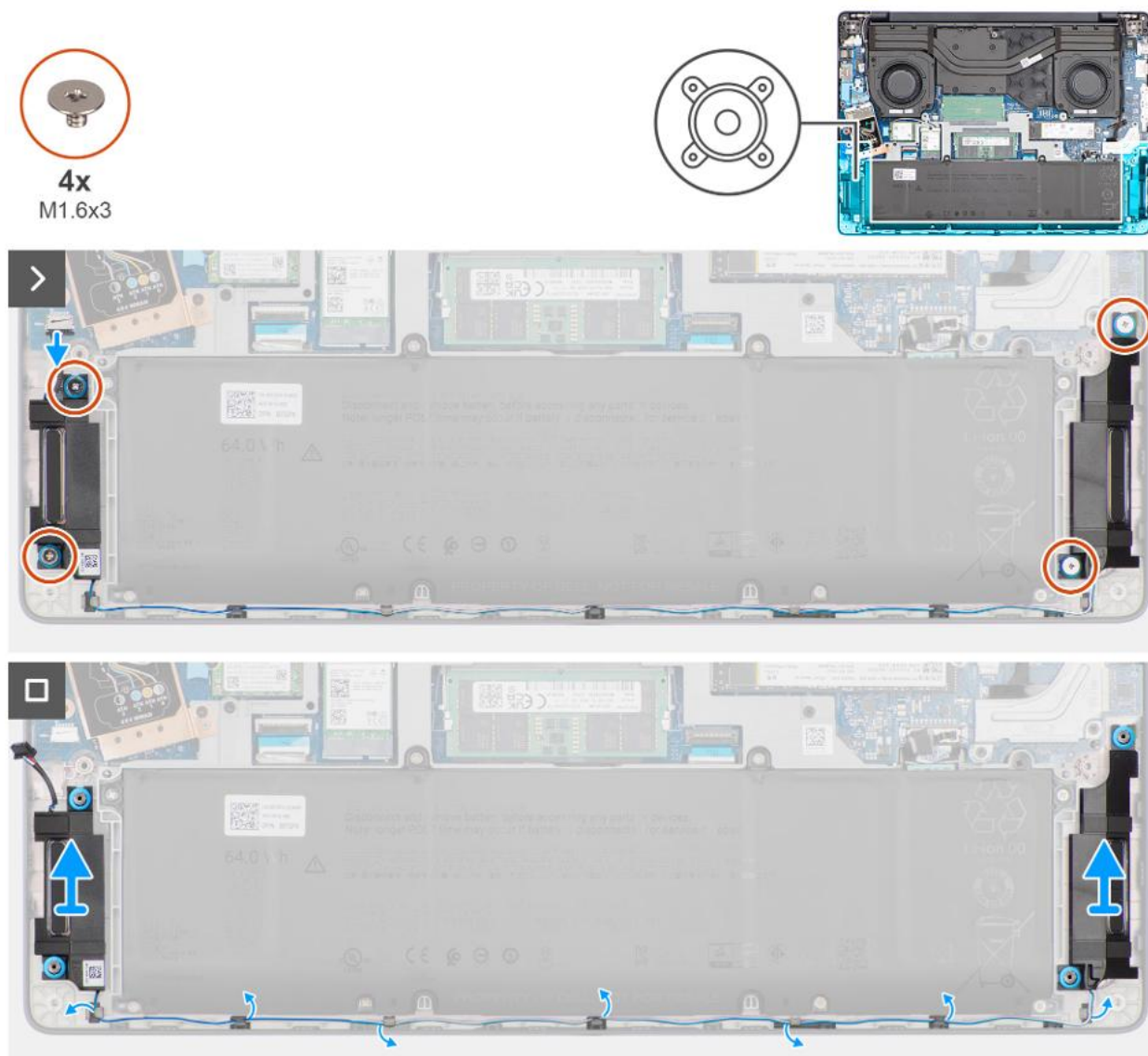
## Wymontowywanie głośników

### Wymagania

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

### Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania głośnika.



Rysunek 33. Wymontowywanie głośników

### Kroki

1. Odłącz kabel głośnikowy od złącza (SPK1) na płycie głównej.
2. Wykręć cztery śruby (M1,6x3) mocujące głośniki do zestawu podpórki na nadgarstek.
3. Ostrożnie wyjmij kabel głośnikowy z przewodnic w zestawie podpórki na nadgarstek.
4. Wyjmij głośniki razem z kablem z zestawu podpórki na nadgarstek.

# Instalowanie głośników

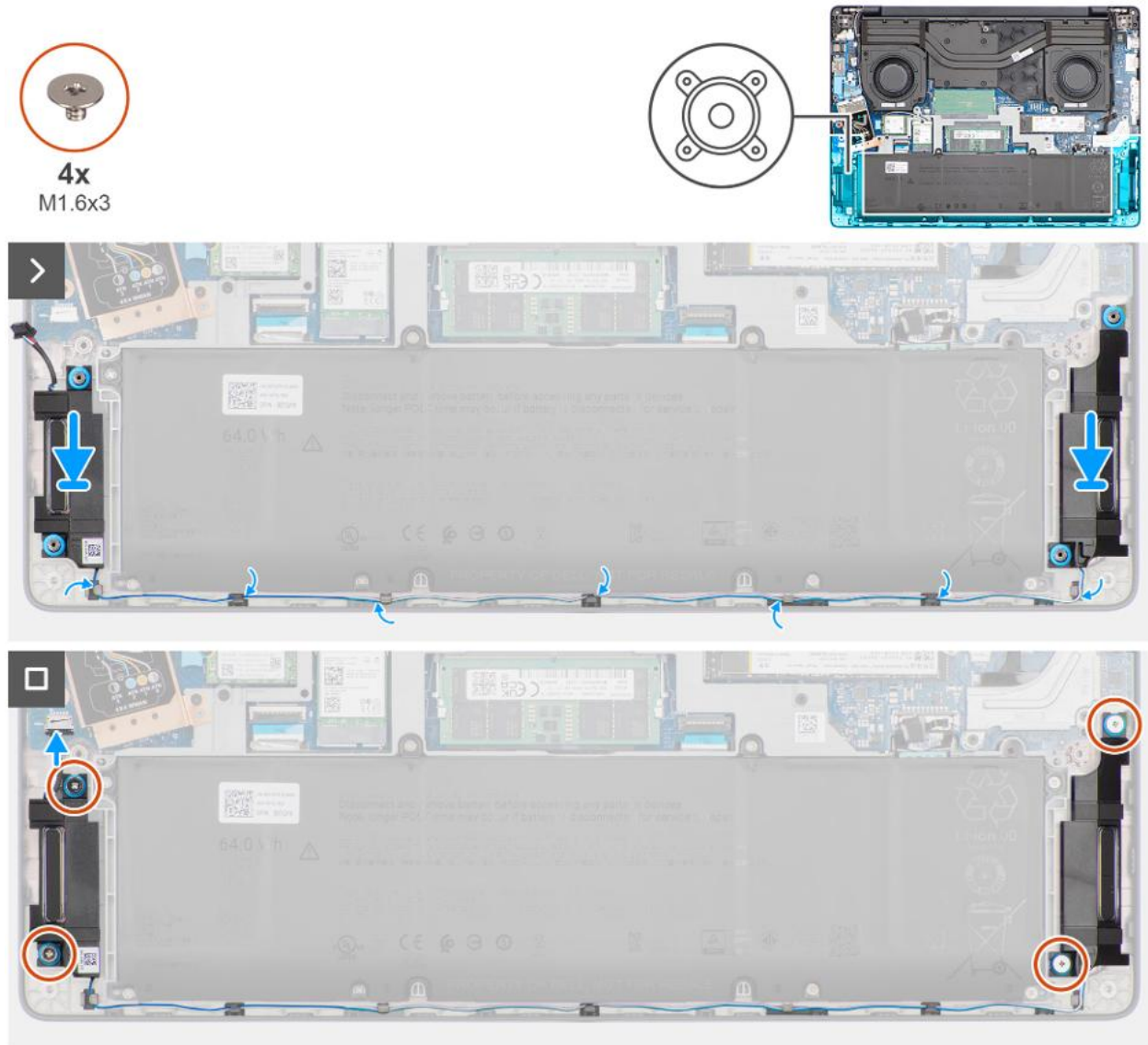
## Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

## Informacje na temat zadania

**UWAGA:** Jeśli gumowe krążki zostały wypchnięte podczas wymontowywania głośników, wciśnij je z powrotem na miejsce przed zainstalowaniem głośników.

Na ilustracjach poniżej przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji głośników.

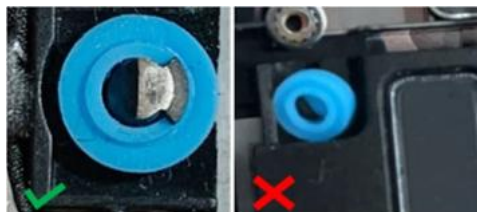


Rysunek 34. Instalowanie głośników

## Kroki

1. Umieść głośniki w gniazdach w zestawie podpórki na nadgarstek, dopasowując je do wypustek i gumowych krążków.

**UWAGA:** Upewnij się, że gumowe pierścienie na głośnikach są przewleczone przez wypustki wyrównujące. Upewnij się, że cztery gumowe pierścienie są osadzone w gnieździe i prawidłowo zamontowane na głośnikach.



Rysunek 35. Instalowanie głośników

2. Umieść kabel głośnika w przewodnicach w zestawie podpórki na nadgarstek.
3. Wkręć cztery śruby (M1,6x3) mocujące głośniki do zestawu podpórki na nadgarstek.
4. Podłącz kabel głośnikowy do złącza (SPK1) na płycie głównej.

#### Kolejne kroki

1. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
2. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Prawy wentylator / wentylator procesora

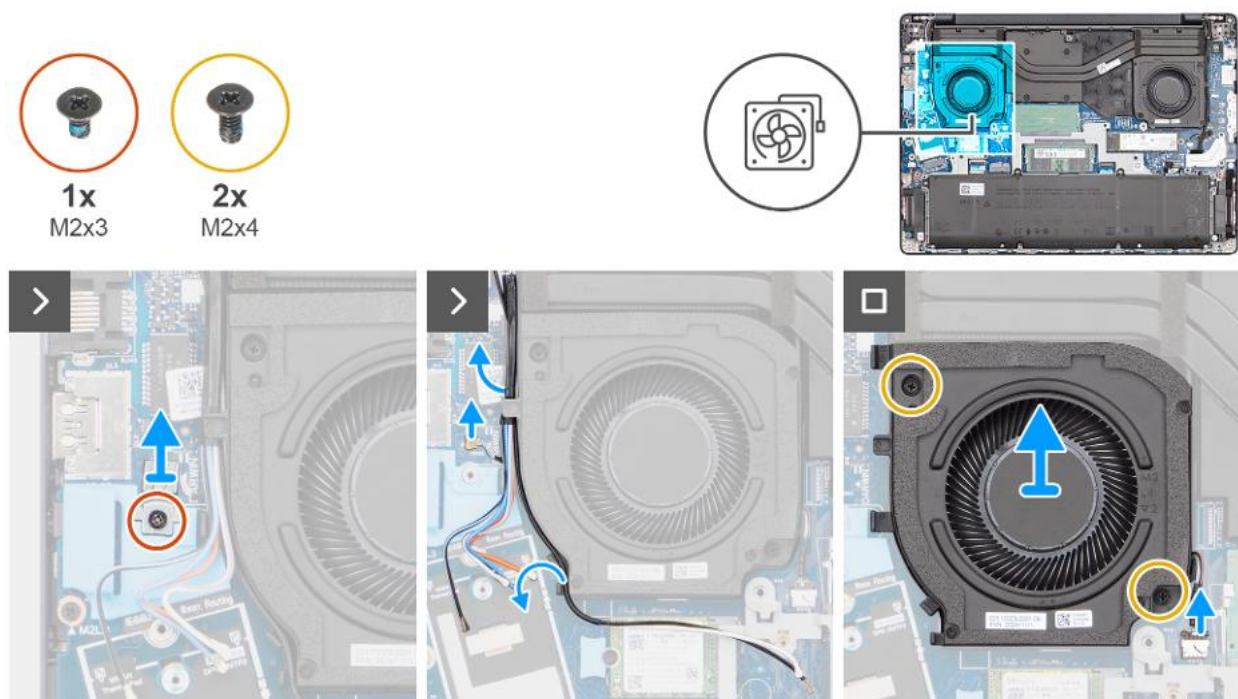
### Wymontowywanie prawego wentylatora procesora

#### Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
3. Wymontuj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
4. Wymontuj [moduł sieci WWAN](#), jeśli jest dostępny.

#### Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania prawego wentylatora procesora.



Rysunek 36. Wymontowywanie prawego wentylatora procesora

## Kroki

1.  **UWAGA:** Kroki od 1 do 3 dotyczą tylko komputerów z zainstalowanym modułem sieci WWAN.

Wykręć śrubę (M2x3) mocującą klamrę kabla Darwin do płyty głównej.

2. Zdejmij klamrę kabla Darwin z płyty głównej.
3. Odłącz kabel antenowy Darwin od złącza (DARWIN) na płycie głównej.
4. Wyjmij kable antenowe sieci bezprzewodowej i sieci WWAN, jeśli są dostępne, z przewodnic na wentylatorze.
5. Odłącz kabel wentylatora od złącza (FANL1) na płycie głównej.
6. Wykręć dwie śruby (M2x4) mocujące wentylator do zestawu podparcia dłoni.
7. Wyjmij prawy wentylator procesora z zestawu podpórki na nadgarstek.

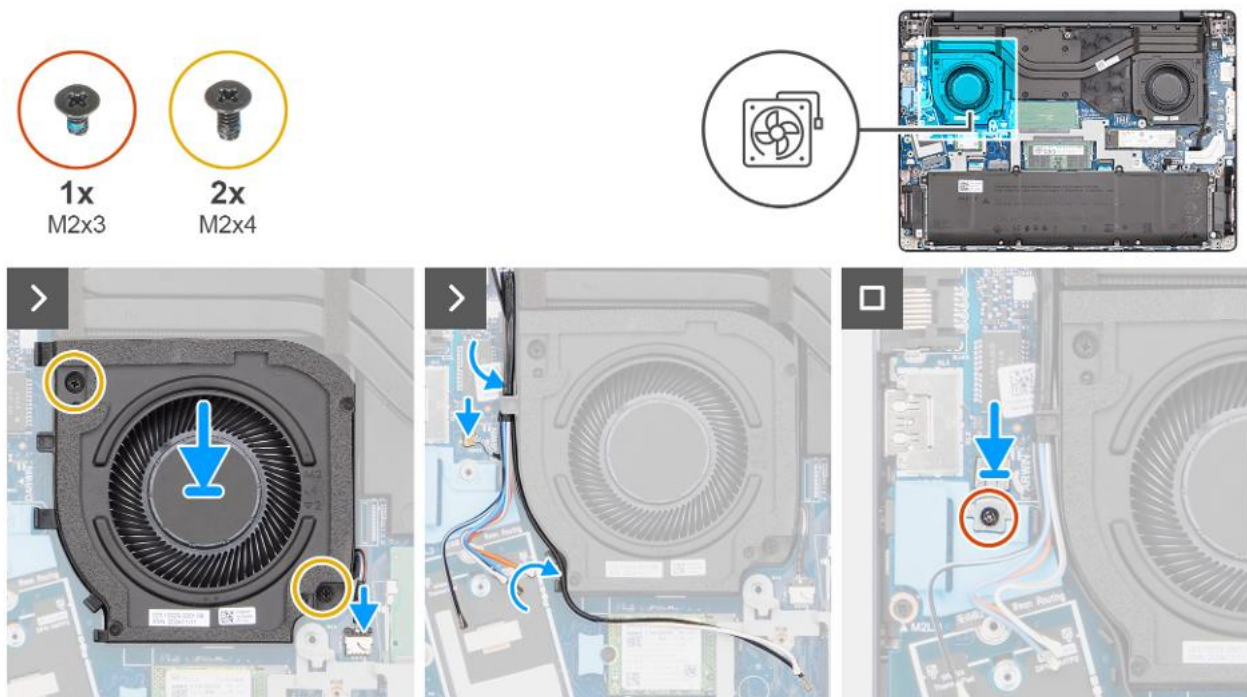
## Instalowanie prawego wentylatora procesora

### Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.


### Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji prawego wentylatora procesora.



Rysunek 37. Instalowanie prawego wentylatora procesora

## Kroki

1. Umieść prawy wentylator procesora w gnieździe w zestawie podpórki na nadgarstek.
2. Wyrównaj otwory na śruby w wentylatorze z otworami w zestawie podparcia dłoni.
3. Wkręć dwie śruby (M2x4) mocujące wentylator do zestawu podpórki na nadgarstek.
4. Podłącz kabel wentylatora do złącza (FANL1) na płycie głównej.
5. Umieść kable antenowe sieci bezprzewodowej i sieci WWAN, jeśli są dostępne, w przewodnicach na wentylatorze.
6.  **UWAGA:** Kroki od 6 do 8 dotyczą tylko komputerów z zainstalowanym modułem sieci WWAN.

Podłącz kabel antenowy Darwin do złącza (DARWIN) na płycie głównej.

7. Wyrównaj i umieść klamrę kabla Darwin na kablu antenowym Darwin na płycie głównej.
8. Wkręć śrubę (M2x3) mocującą klamrę kabla Darwin do płyty głównej.

#### Kolejne kroki

1. Zainstaluj [moduł sieci WWAN](#), jeśli jest dostępny.
2. Zainstaluj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
3. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Lewy wentylator / wentylator procesora graficznego

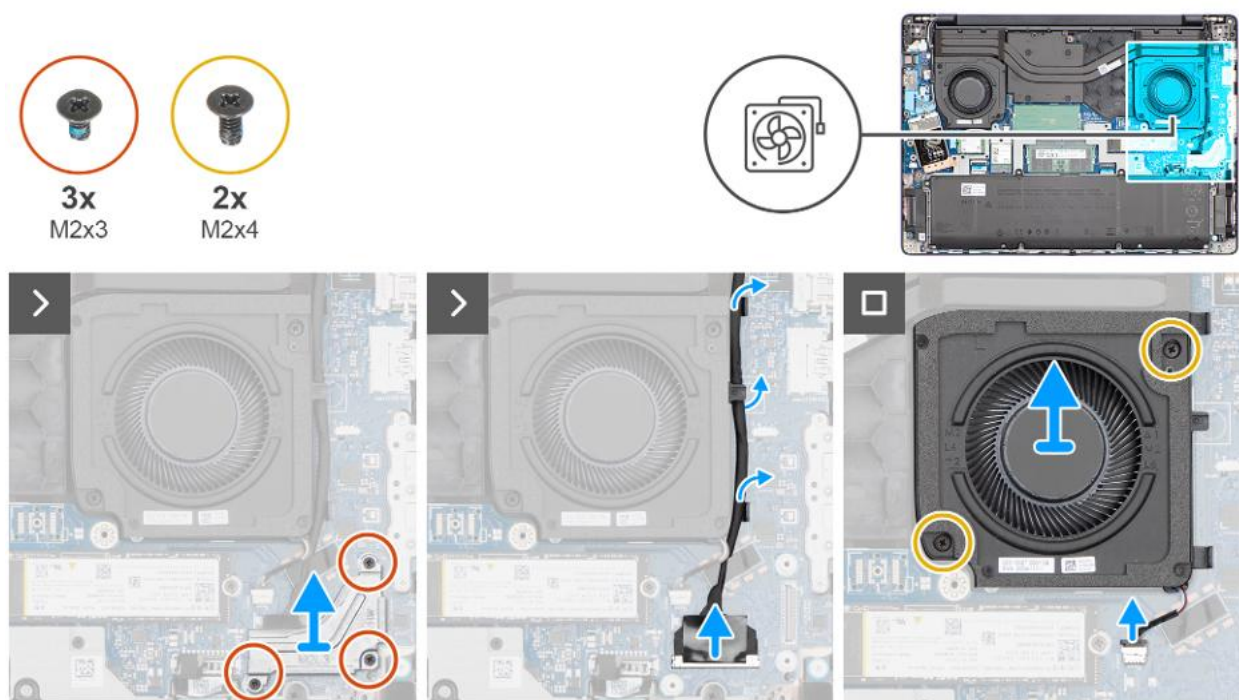
### Wymontowywanie lewego wentylatora / wentylatora wideo

#### Wymagania

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

#### Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania lewego wentylatora wideo.



**Rysunek 38. Wymontowywanie lewego wentylatora / wentylatora wideo**

#### Kroki

1. Wykręć trzy śruby (M2x3) mocujące klamrę kabla wyświetlacza do płyty głównej.
2. Zdejmij wspornik kabla wyświetlacza z płyty głównej.
3. Odłącz kabel wyświetlacza od złącza (LCD1) na płycie głównej.
4. Odłącz kabel kamery na podczerwień od złącza (CAM1) na płycie głównej.
  - UWAGA:** Ten krok dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kamerą IR.
5. Wyjmij kabel wyświetlacza i kabel kamery na podczerwień, jeśli jest dostępny, z prowadnic na wentylatorze.

6. Odłącz kabel wentylatora od złącza (FANR2) na płycie głównej.
7. Wykręć dwie śruby (M2x4) mocujące wentylator do zestawu podparcia dłoni.
8. Wyjmij lewy wentylator/wideo z zestawu podpórki na nadgarstek.

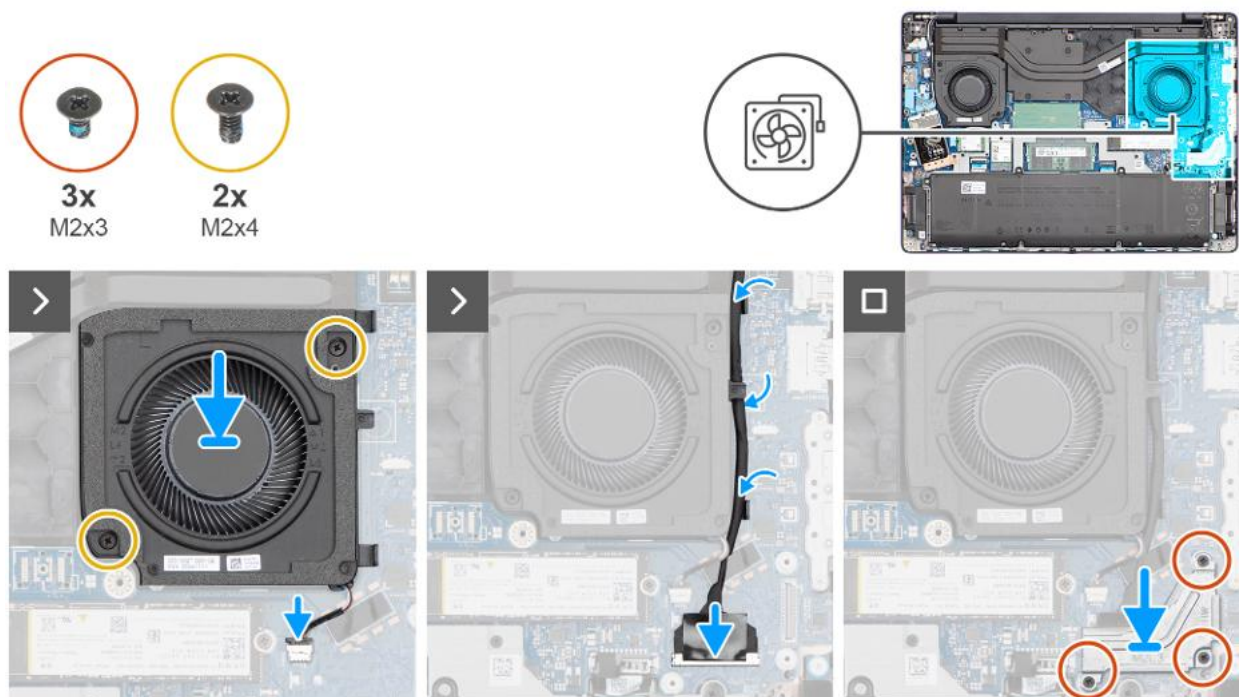
## Instalowanie lewego wentylatora / wentylatora wideo

### Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

### Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji lewego wentylatora wideo.



Rysunek 39. Instalowanie lewego wentylatora / wentylatora wideo

### Kroki

1. Umieść lewy wentylator wideo w gnieździe w zestawie podpórki na nadgarstek.
  2. Wyrównaj otwory na śruby w wentylatorze z otworami w zestawie podparcia dłoni.
  3. Wkręć dwie śruby (M2x4) mocujące wentylator do zestawu podpórki na nadgarstek.
  4. Podłącz kabel wentylatora do złącza (FANR2) na płycie głównej.
  5. Umieść kabel wyświetlacza i kabel kamery na podczerwień, jeśli jest dostępny, w przewodnicach na wentylatorze.
  6. Podłącz kabel wyświetlacza do złącza (LCD1) na płycie głównej.
  7. Podłącz kabel kamery na podczerwień do złącza (CAM1) na płycie głównej.
- UWAGA:** Ten krok dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kamerą IR.
8. Wyrównaj i umieść klamrę kabla wyświetlacza na płycie głównej nad kablem wyświetlacza i kablem kamery na podczerwień, jeśli jest dostępny.
  9. Wkręć trzy śruby (M2x3) mocujące klamrę kabla wyświetlacza do płyty głównej.

### Kolejne kroki

1. Zainstaluj [pokrywą dolną](#).
2. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

# Wymontowywanie i instalowanie modułów wymienianych na miejscu (FRU)

Elementy opisane w tym rozdziale są modułami wymienianymi na miejscu (FRU).

**OSTRZEŻENIE:** Części FRU powinny być wymieniane przez autoryzowanego technika serwisowego, który jest wykwalifikowanym specjalistą ds. napraw technicznych.

**UWAGA:** Uszkodzenia wynikające z nieprawidłowej wymiany lub nieprzestrzegania instrukcji nie są objęte gwarancją. Rozważ zlecenie wymiany części FRU wykwalifikowanemu technikowi.

**UWAGA:** W zależności od zamówionej konfiguracji posiadany komputer może wyglądać nieco inaczej niż na ilustracjach w tym dokumencie.

## Radiator

### Wymontowywanie radiatora — dotyczy komputerów wyposażonych w zintegrowaną kartę graficzną

#### Wymagania

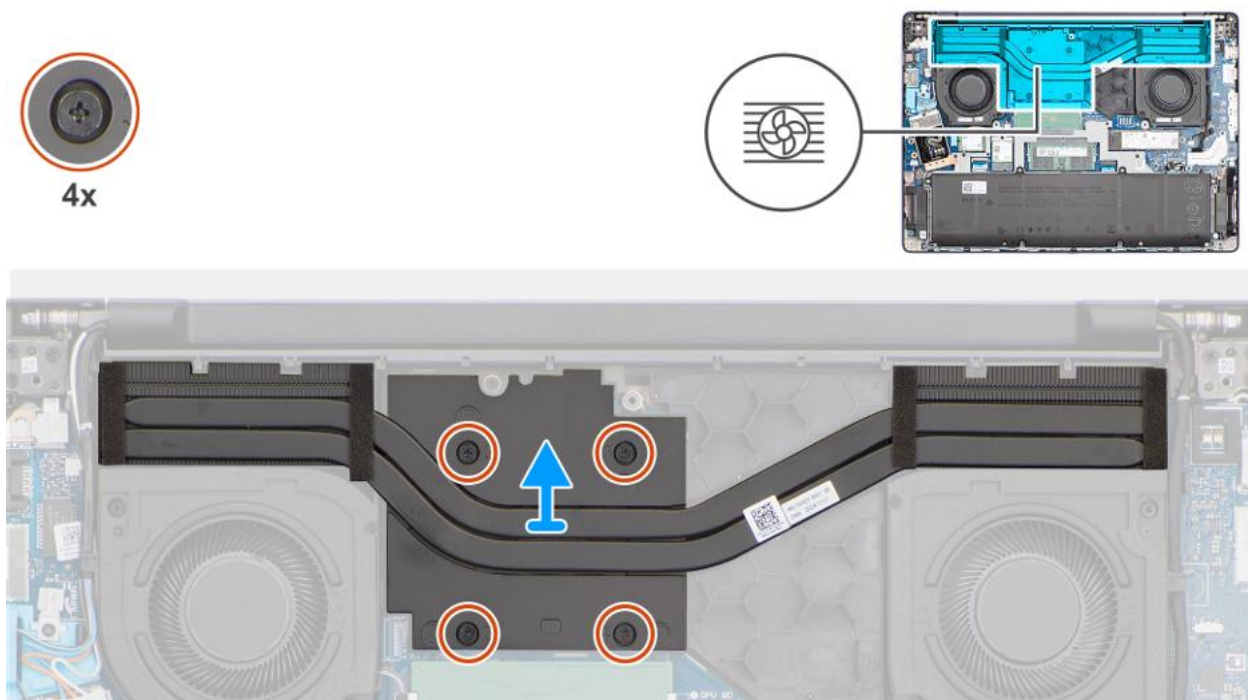
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywę dolną](#).

#### Informacje na temat zadania

**UWAGA:** Radiator może się silnie nagrzewać podczas normalnego działania. Przed dotknięciem radiatora należy poczekać aż wystarczająco ostygnie.

**UWAGA:** Aby zapewnić optymalne chłodzenie procesora, nie należy dotykać powierzchni termoprzewodzących na radiatorze. Substancje oleiste na skórze dłoni mogą zmniejszyć przewodność cieplną pasty termoprzewodzącej.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania radiatora.



Rysunek 40. Wymontowywanie radiatora

#### Kroki

1. W kolejności odwrotnej do wskazanej na radiatorze (4 > 3 > 2 > 1) poluzuj cztery śruby mocujące radiator do płyty głównej. Numery śrub są wskazane na radiatorze.
2. Zdejmij radiator z płyty głównej.

## Instalowanie radiatora — dotyczy komputerów wyposażonych w zintegrowaną kartę graficzną

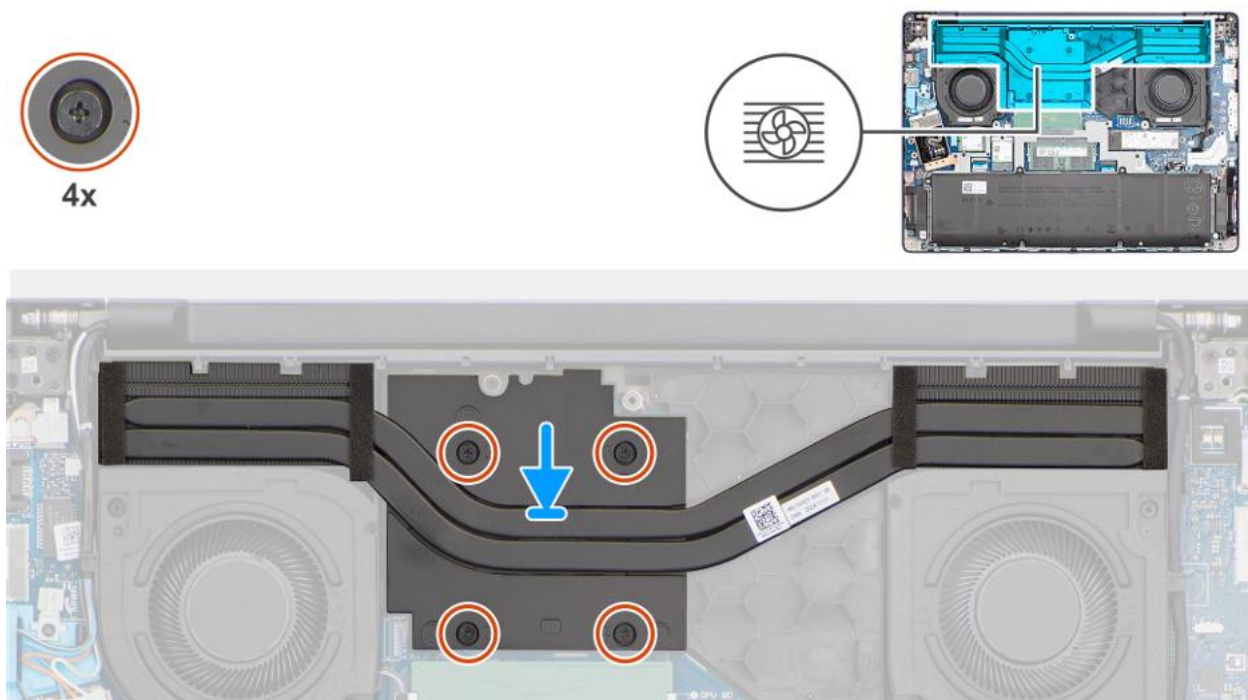
#### Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

#### Informacje na temat zadania

**UWAGA:** W przypadku wymiany płyty głównej lub radiatora należy użyć pasty termoprzewodzącej dostarczonej w zestawie, aby zapewnić właściwe odprowadzanie ciepła.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji radiatora.



**Rysunek 41. Instalowanie radiatora**

#### Kroki

1. Umieść radiator w gnieździe na płycie głównej.
2. Dopasuj otwory na śruby w radiatorze do otworów w płycie głównej.
3. We wskazanej kolejności (1 > 2 > 3 > 4) dokręć cztery śruby mocujące radiator do płyty głównej. Numery śrub są wskazane na radiatorze.

#### Kolejne kroki

1. Zainstaluj [pokrywą dolną](#).
2. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Wymontowywanie radiatora — dotyczy komputerów wyposażonych w autonomiczną kartę graficzną

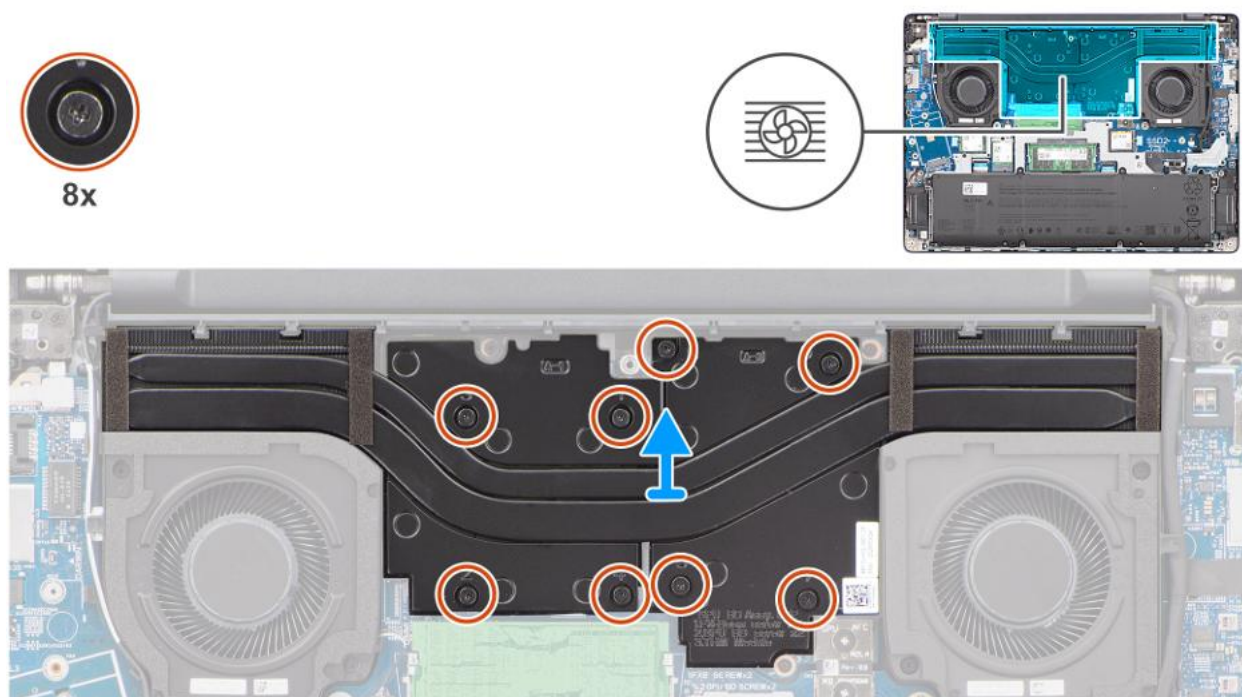
#### Wymagania

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

#### Informacje na temat zadania

- UWAGA:** Radiator może się silnie nagrzewać podczas normalnego działania. Przed dotknięciem radiatora należy poczekać aż wystarczająco ostygnie.
- UWAGA:** Aby zapewnić optymalne chłodzenie procesora, nie należy dotykać powierzchni termoprzewodzących na radiatorze. Substancje oleiste na skórze dłoni mogą zmniejszyć przewodność cieplną pasty termoprzewodzącej.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania radiatora.



Rysunek 42. Wymontowywanie radiatora

#### Kroki

1. W kolejności odwrotnej do wskazanej na radiatorze (8 > 7 > 6 > 5 > 4 > 3 > 2 > 1) poluzuj osiem śrub mocujących radiator do płyty głównej. Numery śrub są wskazane na radiatorze.
2. Zdejmij radiator z płyty głównej.

## Instalowanie radiatora — dotyczy komputerów wyposażonych w autonomiczną kartę graficzną

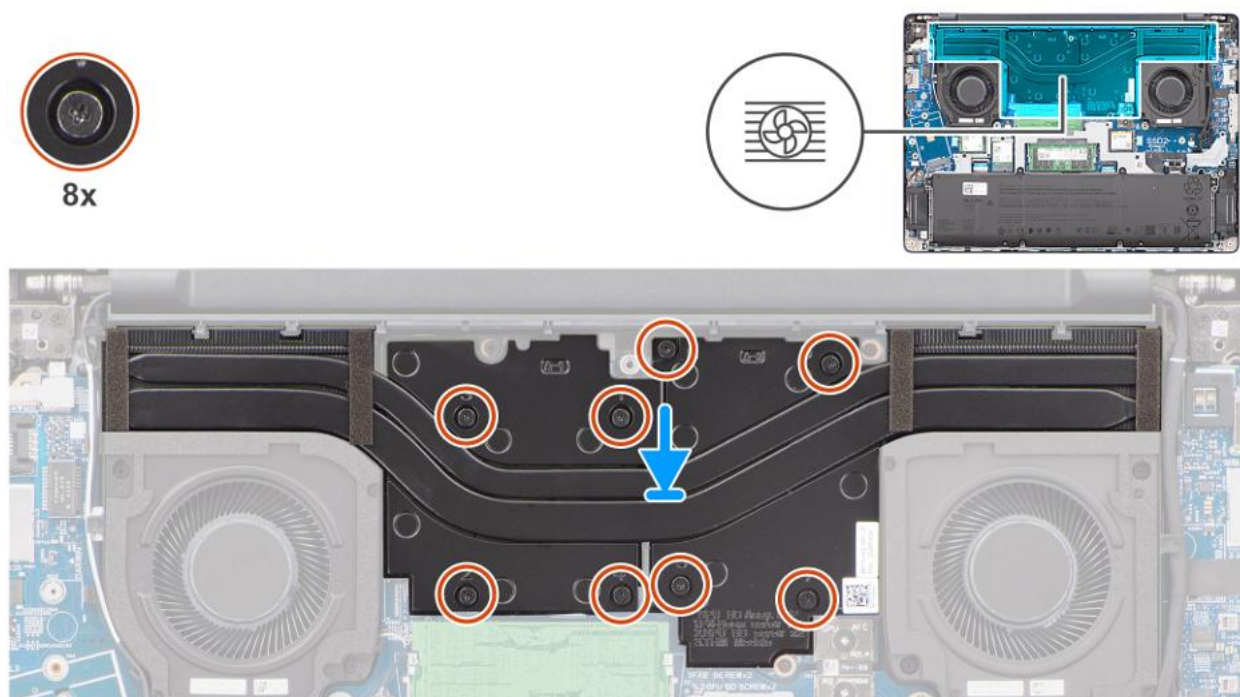
#### Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

#### Informacje na temat zadania

**UWAGA:** W przypadku wymiany płyty głównej lub radiatora należy użyć pasty termoprzewodzącej dostarczonej w zestawie, aby zapewnić właściwe odprowadzanie ciepła.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji radiatora.



**Rysunek 43. Instalowanie radiatora**

#### Kroki

1. Umieść radiator w gnieździe na płycie głównej.
2. Dopasuj otwory na śruby w radiatorze do otworów w płycie głównej.
3. We wskazanej kolejności (1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6 > 7 > 8) dokręć osiem śrub mocujących radiator do płyty głównej. Numery śrub są wskazane na radiatorze.

#### Kolejne kroki

1. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
2. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Zaślepka karty graficznej (dotyczy komputerów wyposażonych w zintegrowaną kartę graficzną)

### Wymontowywanie zaślepki karty graficznej (dotyczy komputerów wyposażonych w zintegrowaną kartę graficzną)

#### Wymagania

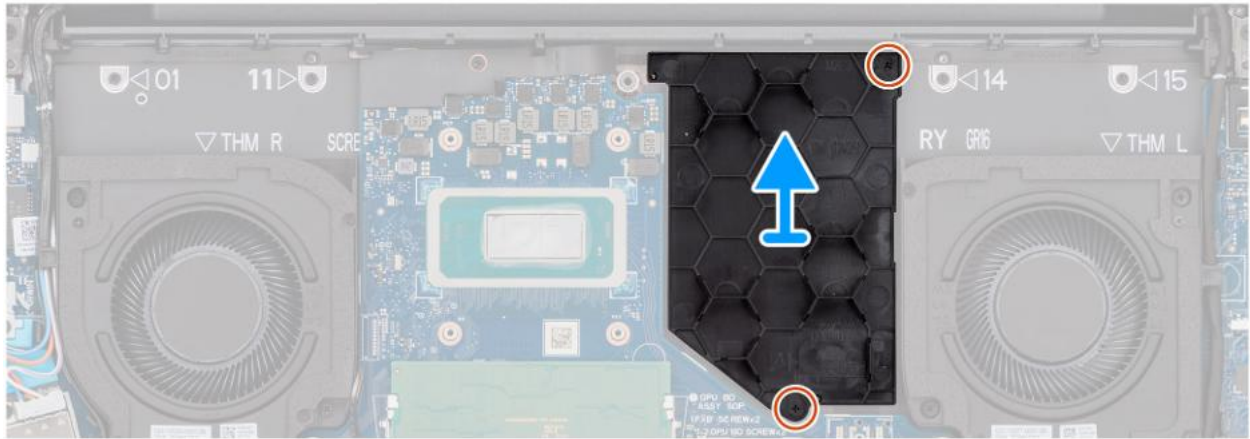
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywę dolną](#).

#### Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania płyty zaślepki karty GPU.



2x  
M2x3



Rysunek 44. Wymontowywanie zaślepki karty GPU

#### Kroki

1. Wykręć dwie śruby (M2x3) mocujące zaślepkę karty GPU do zestawu podpórki na nadgarstek.
2. Zdejmij zaślepkę karty graficznej z zestawu podpórki na nadgarstek.

## Instalowanie zaślepki karty graficznej (dotyczy komputerów wyposażonych w zintegrowaną kartę graficzną)

#### Wymagania

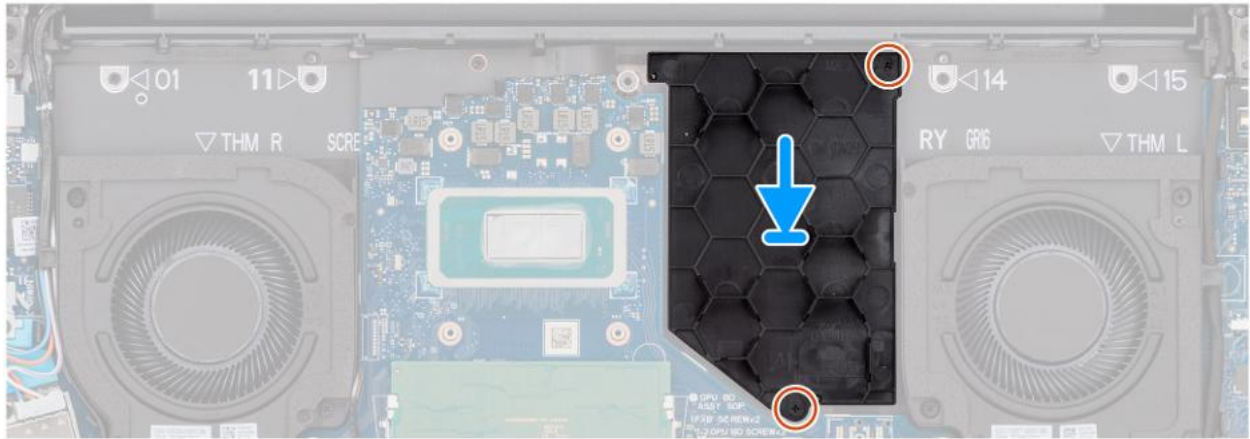
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

#### Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji zaślepki karty GPU.



2x  
M2x3



Rysunek 45. Instalowanie zaślepki karty GPU

#### Kroki

1. Dopasuj i umieść zaślepkę karty GPU w gnieździe w zestawie podpórki na nadgarstek.
2. Wkręć dwie śruby (M2x3) mocujące zaślepkę karty GPU do zestawu podpórki na nadgarstek.

#### Kolejne kroki

1. Zainstaluj radiator.
2. Zainstaluj pokrywę dolną.
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Karta graficzna

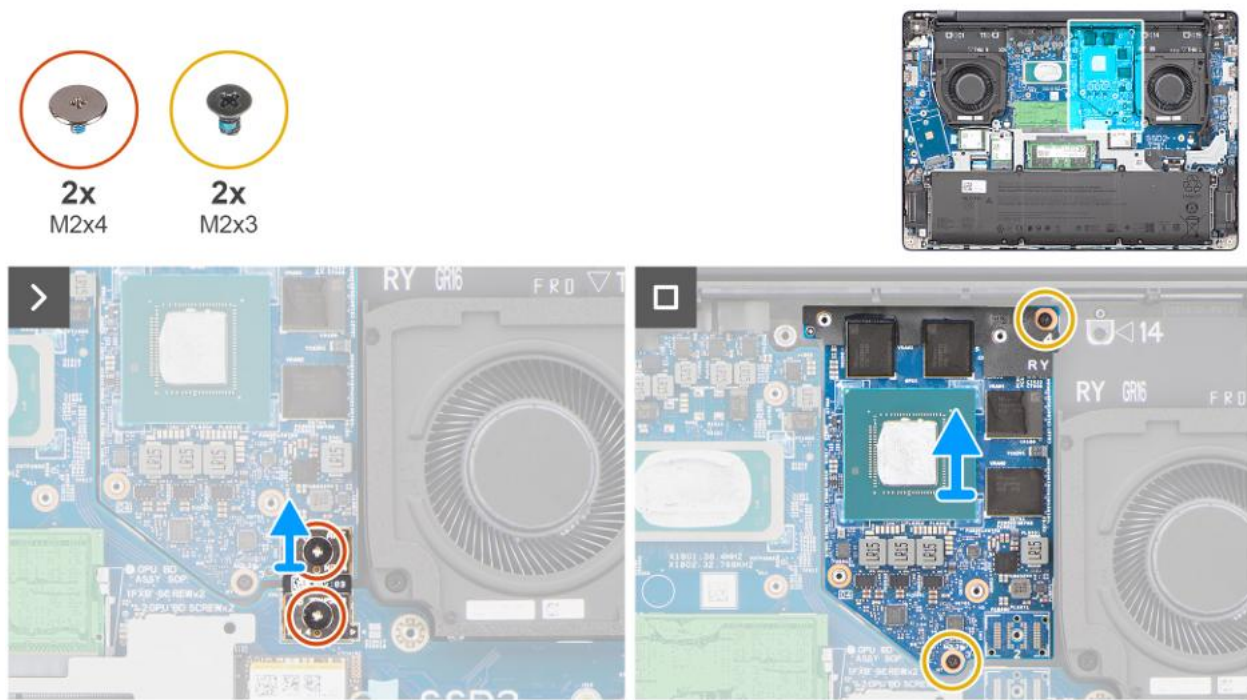
### Wymontowywanie dysku GPU

#### Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij pokrywę dolną.
3. Wymontuj radiator.

#### Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania dysku GPU.



**Rysunek 46. Wymontowywanie dysku GPU**

#### **Kroki**

1. Wykręć dwie śruby (M2x4) i dwie śruby (M2x3) mocujące kartę graficzną do zestawu podpórki na nadgarstek.
2. Odłącz i wyjmij złącze F-beam.
3. Wyjmij kartę graficzną z zestawu podpórki na nadgarstek.

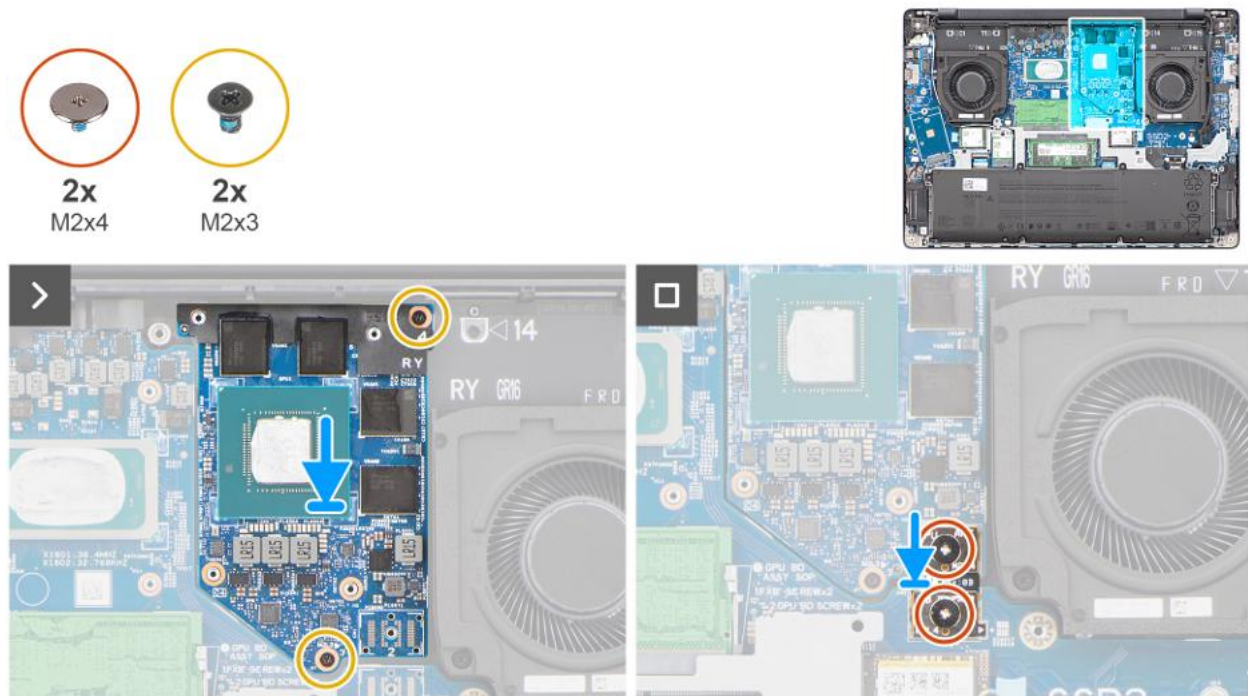
## **Instalowanie karty sieci GPU**

#### **Wymagania**

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

#### **Informacje na temat zadania**

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalowania dysku GPU.



**Rysunek 47. Instalowanie karty sieci GPU**

#### Kroki

1. Dopasuj i umieść kartę graficzną w gnieździe w zestawie podpórki na nadgarstek.
2. Załóż złącze F-beam.
3. Wkręć dwie śruby (M2x4) i dwie śruby (M2x3) mocujące kartę graficzną do zestawu podpórki na nadgarstek.

#### Kolejne kroki

1. Zainstaluj [radiator](#).
2. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Rama baterii

### Wymontowywanie ramy baterii

#### Wymagania

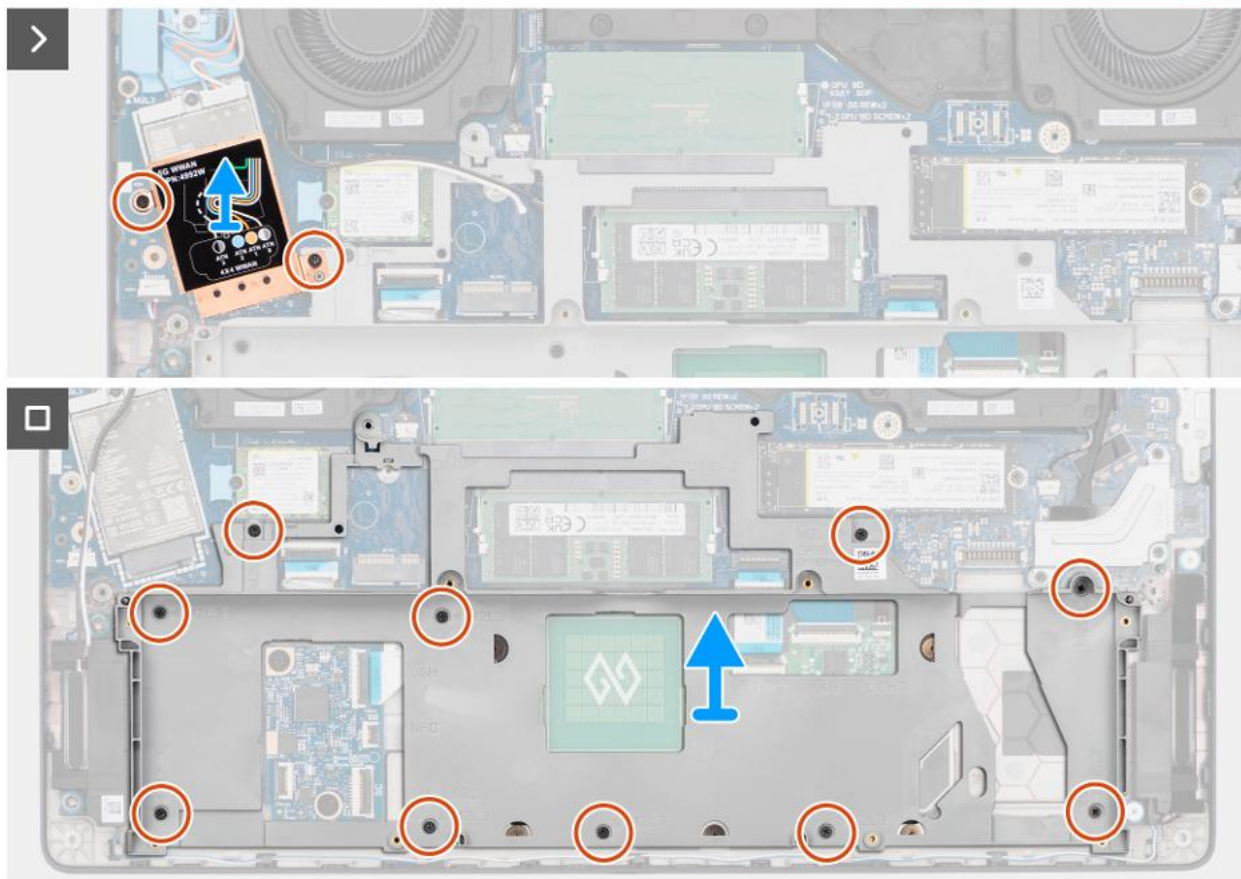
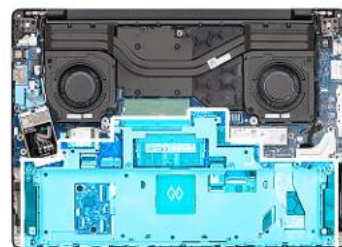
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
3. Wymij [baterię](#).
4. Wymontuj [kartę sieci bezprzewodowej](#).

#### Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania ramki baterii.




12x  
M2x3




Rysunek 48. Wymontowywanie ramy baterii

#### Kroki

1.  **UWAGA:** Kroki 1 i 2 dotyczą tylko komputerów z zainstalowanym modułem sieci WWAN.

Wykręć dwie śruby (M2x3) mocujące osłonę modułu sieci WWAN do płyty głównej.

2. Zdejmij osłonę modułu sieci WWAN z płyty głównej.

 **UWAGA:** Należy usunąć tylko osłonę modułu sieci WWAN. Aby wymontować ramkę baterii, nie trzeba wyjmować modułu sieci WWAN.

3. Wykręć dziesięć śrub (M2x3) mocujących ramkę baterii do zestawu podpórki na nadgarstek.
4. Wyjmij ramkę baterii z zestawu podpórki na nadgarstek.

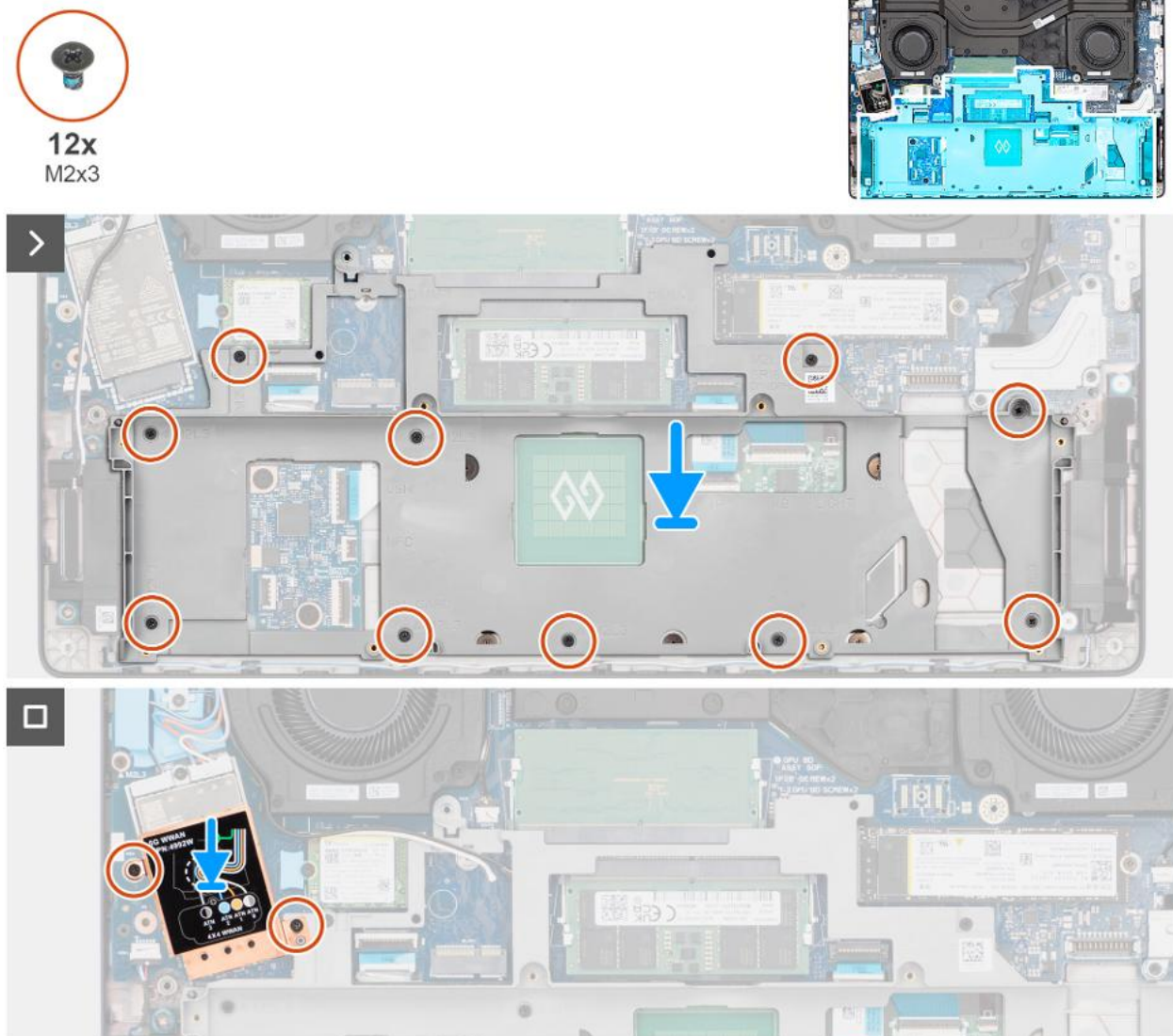
## Instalowanie ramy baterii

#### Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

## Informacje na temat zadania

Na ilustracjach poniżej przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji ramki baterii.



Rysunek 49. Instalowanie ramy baterii

### Kroki

1. Wyrównaj i umieść ramkę baterii w gnieździe w zestawie podpórki na nadgarstek.
2. Wkręć dziesięć śrub (M2x3) mocujących ramkę baterii do zestawu podpórki na nadgarstek.
3. **i** **UWAGA:** Kroki 3 i 4 dotyczą tylko komputerów z zainstalowanym modułem sieci WWAN.

Dopasuj i umieść osłonę modułu sieci WWAN na dysku SSD.

4. Wkręć dwie śruby (M2x3) mocujące osłonę modułu sieci WWAN do płyty głównej.

### Kolejne kroki

1. Zainstaluj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
2. Zainstaluj [baterię](#).
3. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

# Płyta wskaźników USH

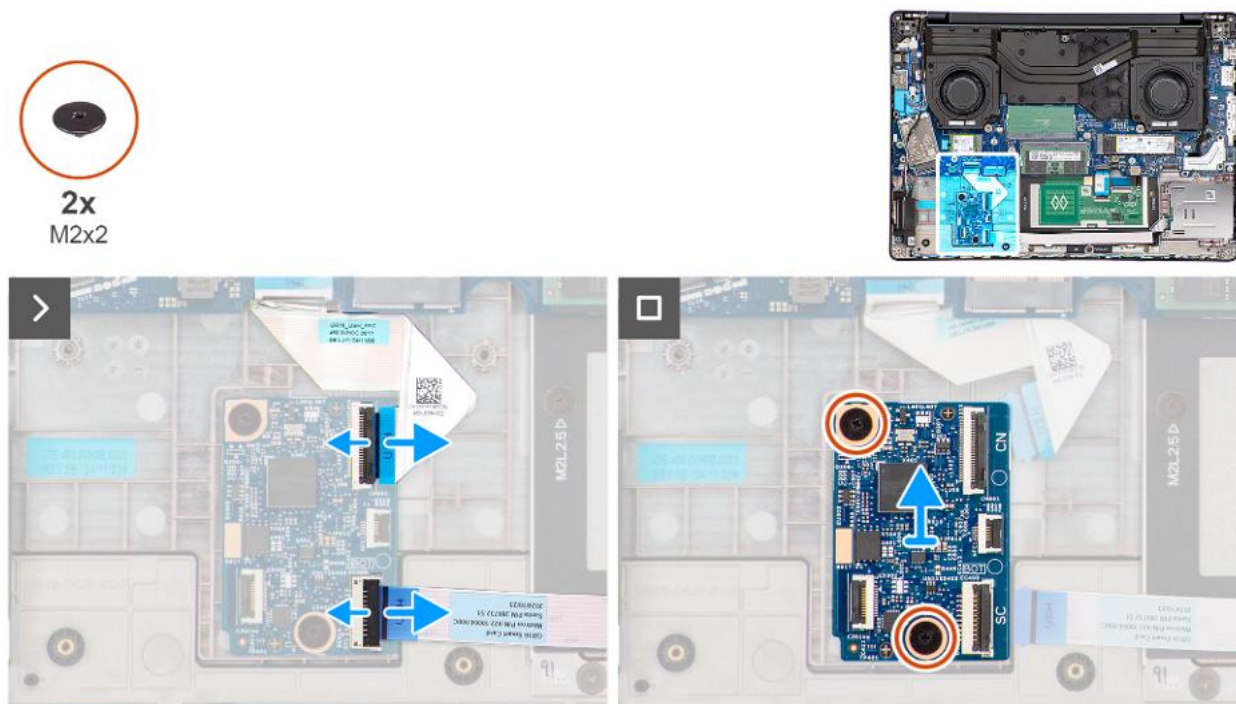
## Wymontowywanie karty USH

### Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
3. Wymij [baterię](#).
4. Wymontuj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
5. Wymontuj [ramkę baterii](#).

### Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania panelu USH.



Rysunek 50. Wymontowywanie karty USH

### Kroki

1. Odłącz kabel płyty USH od złącza (CN) na płycie USH.
2. Odłącz kabel czytnika kart smart od złącza (SC) na płycie USH.  
**i UWAGA:** Ten krok dotyczy tylko komputerów wyposażonych w czytnik kart smart.
3. Odłącz kabel czujnika NFC od złącza (NFC1) na płycie USH.  
**i UWAGA:** Ten krok dotyczy tylko komputerów z zainstalowanym czujnikiem NFC.
4. Wykręć dwie śruby (M2x2) mocujące płytę USH do zestawu podpórki na nadgarstek.
5. Wymij płytę USH z zestawu podpórki na nadgarstek.

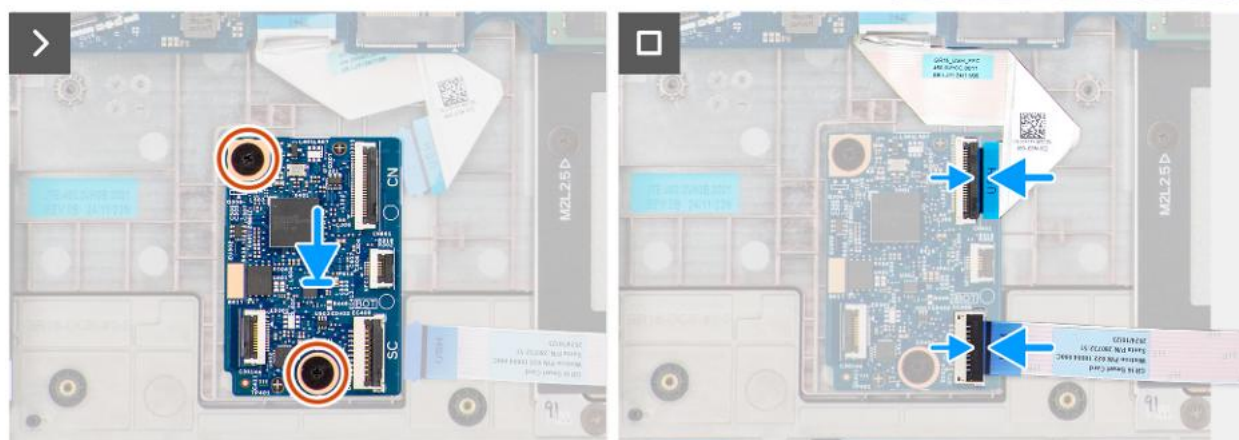
## Instalowanie karty USH

### Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

### Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji płyty wskaźników USH.



Rysunek 51. Instalowanie karty USH

### Kroki

1. Wyrównaj i umieść płytę USH w gnieździe w zestawie podpórki na nadgarstek.
2. Wkręć dwie śruby (M2x2) mocujące płytę USH do zestawu podpórki na nadgarstek.
3. Podłącz kabel płyty USH do złącza (CN) na płycie USH.
4. Podłącz kabel czytnika kart smart do złącza (SC) na płycie wskaźników USH.  
**(i) UWAGA:** Ten krok dotyczy tylko komputerów wyposażonych w czytnik kart smart.
5. Podłącz kabel czujnika NFC do złącza (NFC1) na płycie USH.  
**(i) UWAGA:** Ten krok dotyczy tylko komputerów z zainstalowanym czujnikiem NFC.

### Kolejne kroki

1. Zainstaluj [ramkę baterii](#).
2. Zainstaluj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
3. Zainstaluj [baterię](#).
4. Zainstaluj [pokrywą dolną](#).
5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

# Czytnik kart smart

## Wymontowywanie czytnika kart smart

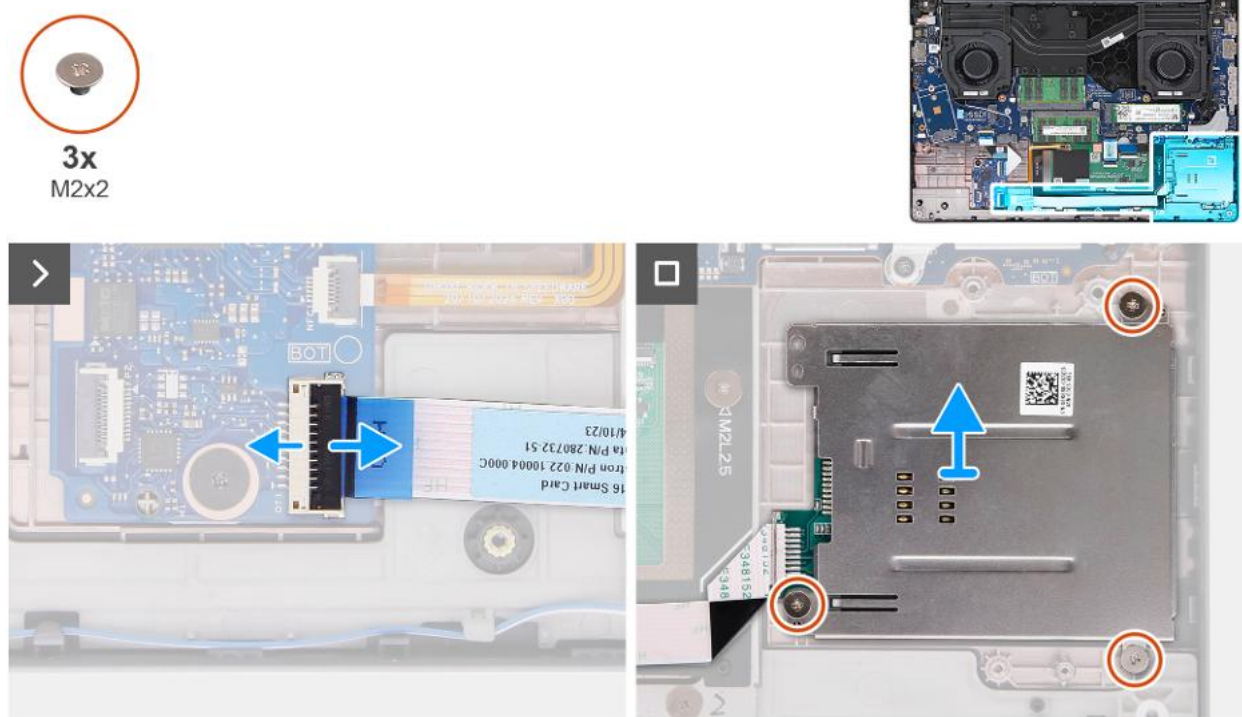
**UWAGA:** Ta procedura dotyczy tylko komputerów wyposażonych w czujnik NFC lub czytnik kart smart.

### Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywą dolną](#).
3. Wymij [baterię](#).
4. Wymontuj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
5. Wymontuj [głośniki](#).
6. Wymontuj [ramkę baterii](#).

### Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania czytnika kart smart.



Rysunek 52. Wymontowywanie czytnika kart smart

### Kroki

1. W zależności od konfiguracji odłącz kabel czujnika NFC lub czytnika kart smart od złącza (SC) na płycie USH.
2. Wykręć trzy śruby (M2x2) mocujące płytę czytnika kart smart do zestawu podpórki na nadgarstek.
3. Wymij czytnik kart smart z zestawu podpórki na nadgarstek.

## Instalowanie czytnika kart smart

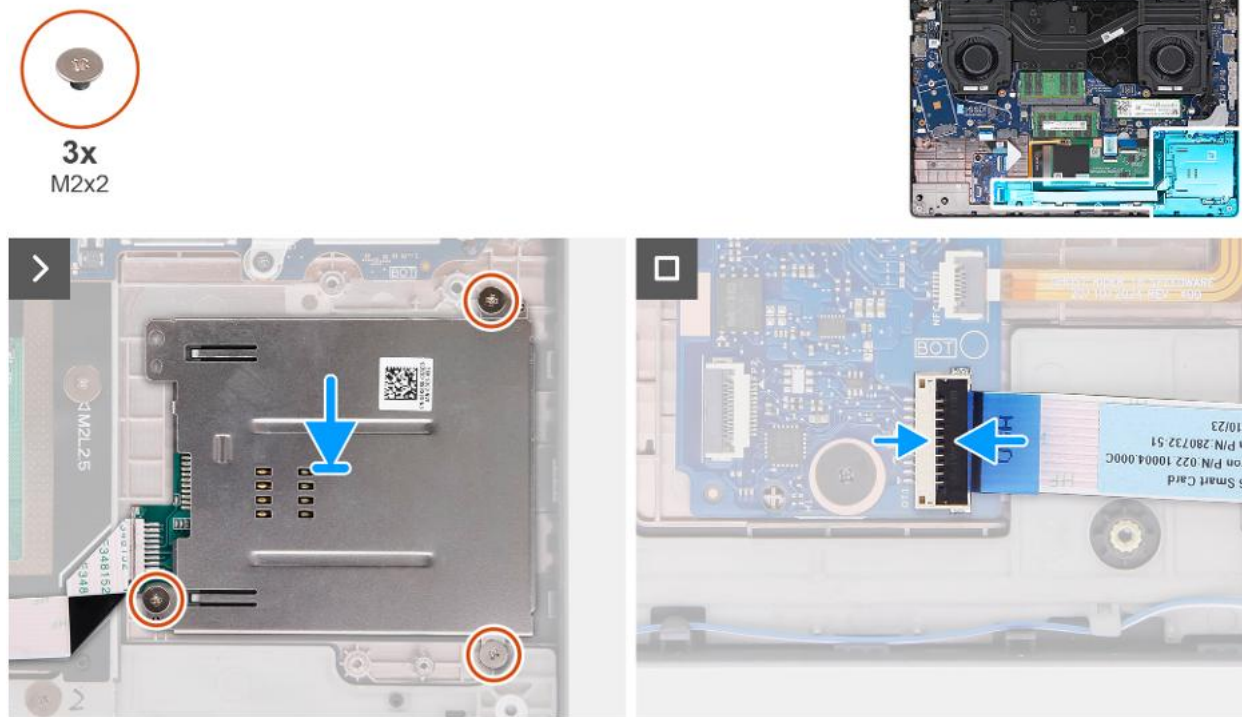
**UWAGA:** Ta procedura dotyczy tylko komputerów wyposażonych w czujnik NFC lub czytnik kart smart.

## Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

## Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji czytnika kart Smart.



Rysunek 53. Instalowanie czytnika kart smart

## Kroki

1. Wyrównaj i umieść czytnik kart smart w gnieździe w zestawie podpórki na nadgarstek.
2. Wkręć trzy śruby (M2x2) mocujące czytnik kart smart do zestawu podpórki na nadgarstek.
3. W zależności od konfiguracji podłącz kabel czujnika NFC lub czytnika kart smart do złącza (SC) na płycie USH.

## Kolejne kroki

1. Zainstaluj [ramkę baterii](#).
2. Zainstaluj [głośniki](#).
3. Zainstaluj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
4. Zainstaluj [baterię](#).
5. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

# Zestaw wyświetlacza

## Wymontowywanie zestawu wyświetlacza

**OSTRZEŻENIE:** Maksymalny kąt pracy zawiasu wyświetlacza wynosi 135 stopni.

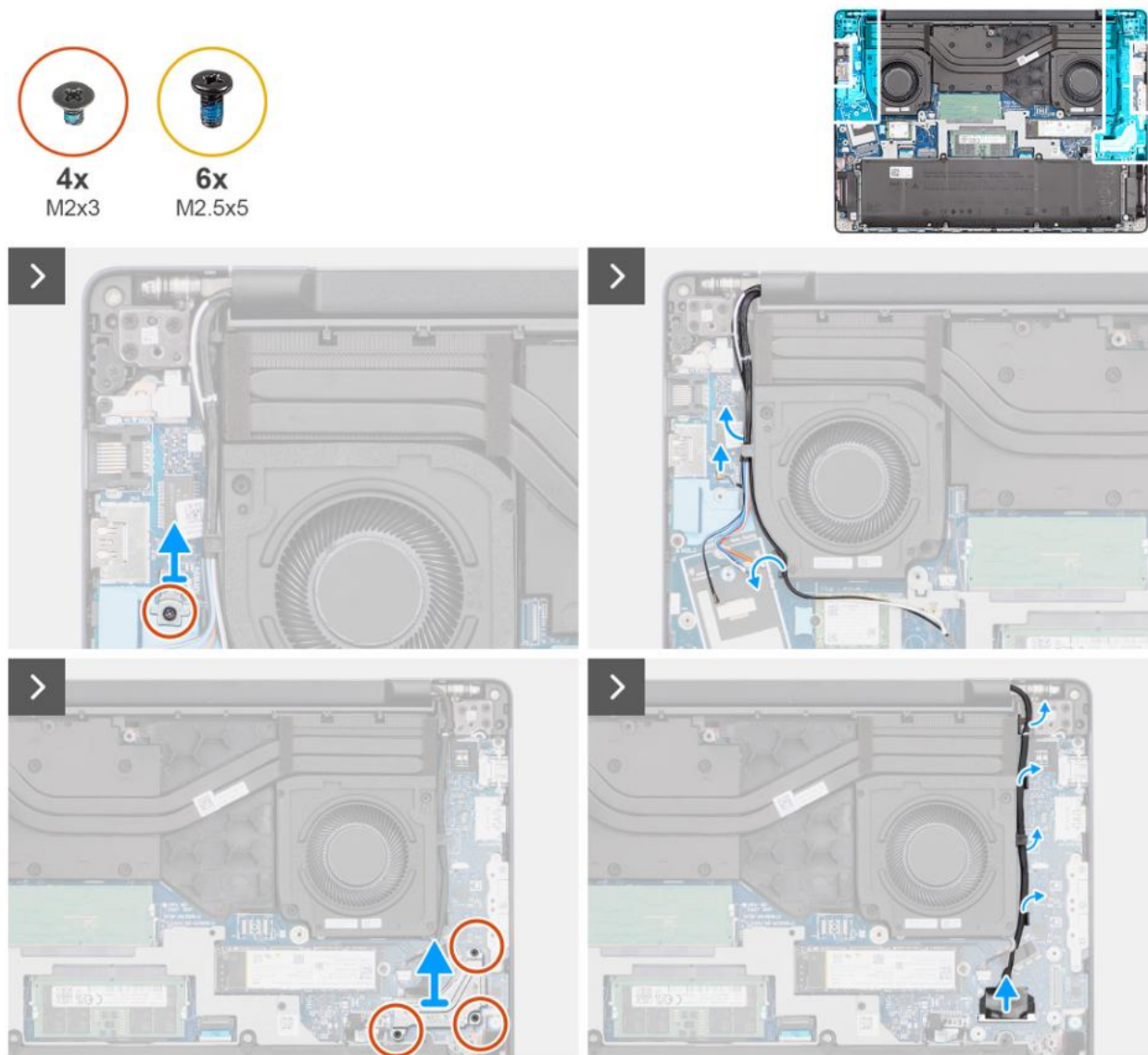
## Wymagania

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

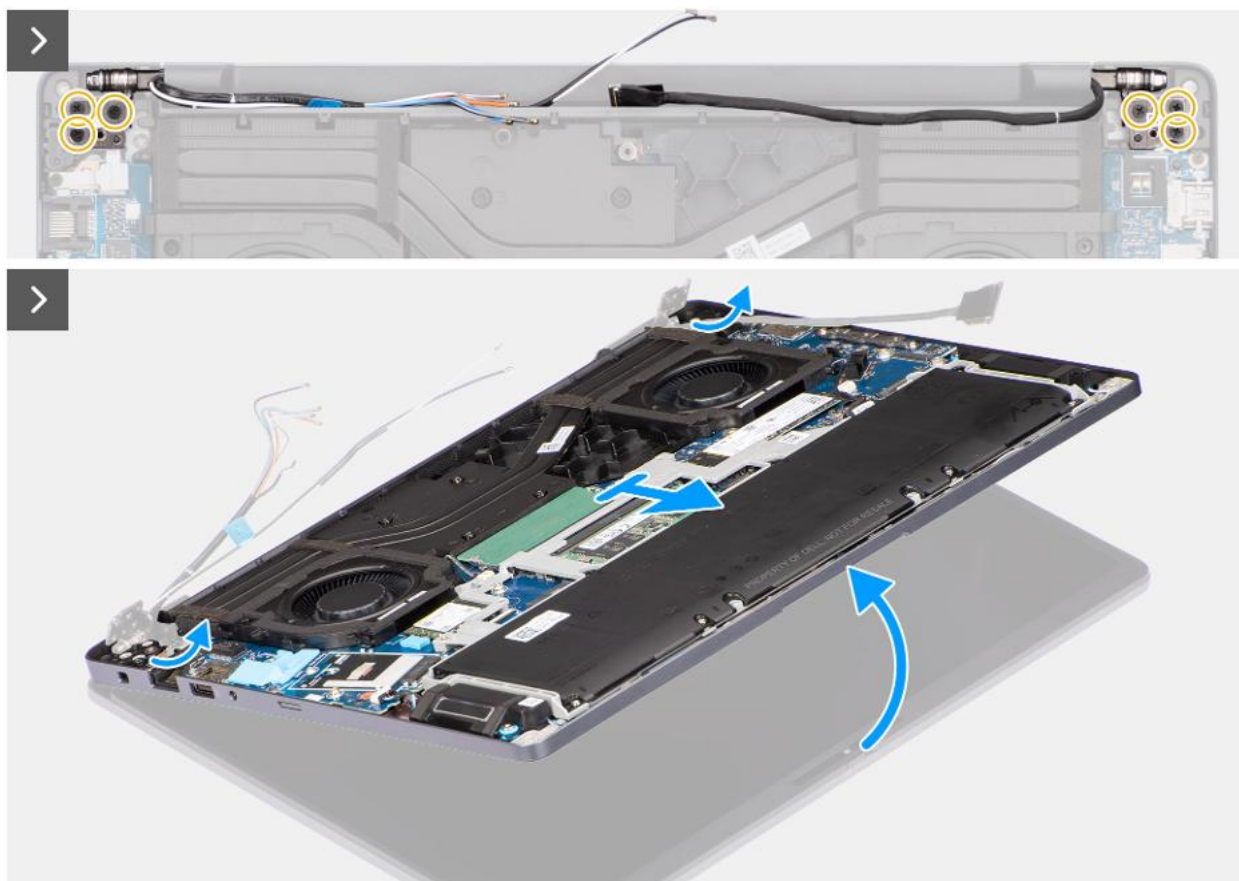
2. Zdejmij pokrywę dolną.
3. Wymontuj kartę sieci bezprzewodowej.
4. Wymontuj moduł sieci WWAN, jeśli jest dostępny.

### Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania zestawu wyświetlacza.



Rysunek 54. Wymontowywanie zestawu wyświetlacza



Rysunek 55. Wymontowywanie zestawu wyświetlacza




Rysunek 56. Zestaw wyświetlacza.

#### Kroki

1.  **UWAGA:** Kroki od 1 do 3 dotyczą tylko komputerów z zainstalowanym modułem sieci WWAN.

Wykręć śrubę (M2x3) mocującą klamrę kabla Darwin do płyty głównej.

2. Zdejmij klamrę kabla Darwin z płyty głównej.
3. Odłącz kabel antenowy Darwin od złącza (DARWIN) na płycie głównej.
4. Wyjmij kable antenowe sieci bezprzewodowej i kable antenowe sieci WWAN, jeśli są dostępne, z prowadnic na prawym wentylatorze procesora.
5. Wykręć trzy śruby (M2x3) mocujące klamrę kabla wyświetlacza do płyty głównej.
6. Zdejmij wspornik kabla wyświetlacza z płyty głównej.
7. Odłącz kabel wyświetlacza od złącza (LCD1) na płycie głównej.
8. Odłącz kabel kamery na podczerwień od złącza (CAM1) na płycie głównej.

 **UWAGA:** Ten krok dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kamerą IR.

9. Wyjmij kabel wyświetlacza i kabel kamery na podczerwień, jeśli jest dostępny, z prowadnic na lewym wentylatorze wideo.
10. Wykręć sześć śrub (M2,5x5) mocujących zawiasy wyświetlacza do zestawu podpórki na nadgarstek.
11. Za pomocą plastikowego otwieraka unieś lewy i prawy zawias pod kątem 90 stopni z zestawu podpórki na nadgarstek.
12. Unieś zestaw podpórki na nadgarstek pod kątem, aby uwolnić go z zawiasów, a następnie wyjmij go z zestawu wyświetlacza.

 **OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć uszkodzenia wyświetlacza, nie należy wsuwać zestawu podpórki na nadgarstek na zestaw wyświetlacza.


## Instalowanie zestawu wyświetlacza

 **OSTRZEŻENIE:** Maksymalny kąt pracy zawiasu wyświetlacza wynosi 135 stopni.

### Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

### Informacje na temat zadania

 **UWAGA:** Przed zainstalowaniem zestawu wyświetlacza na zestawie podpórki na nadgarstek upewnij się, że zawiasy są otwarte pod maksymalnym kątem.

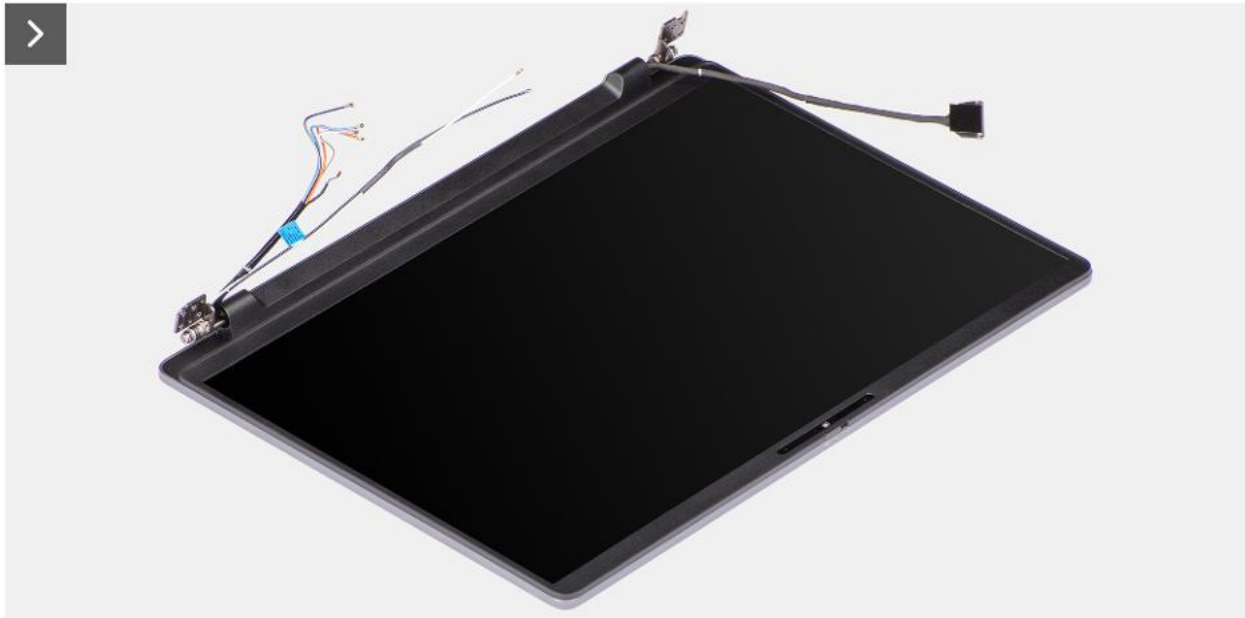
Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji zestawu wyświetlacza.



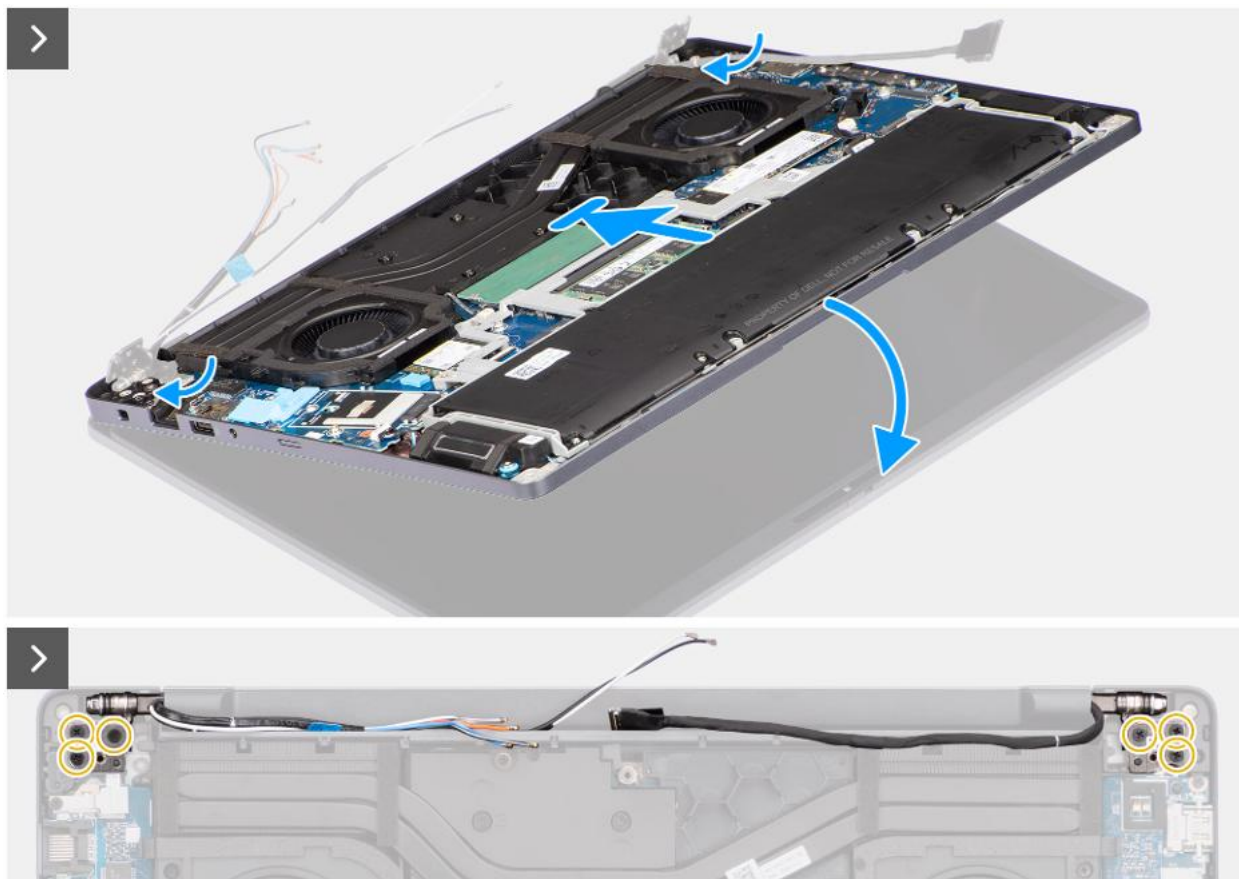
**4x**  
M2x3



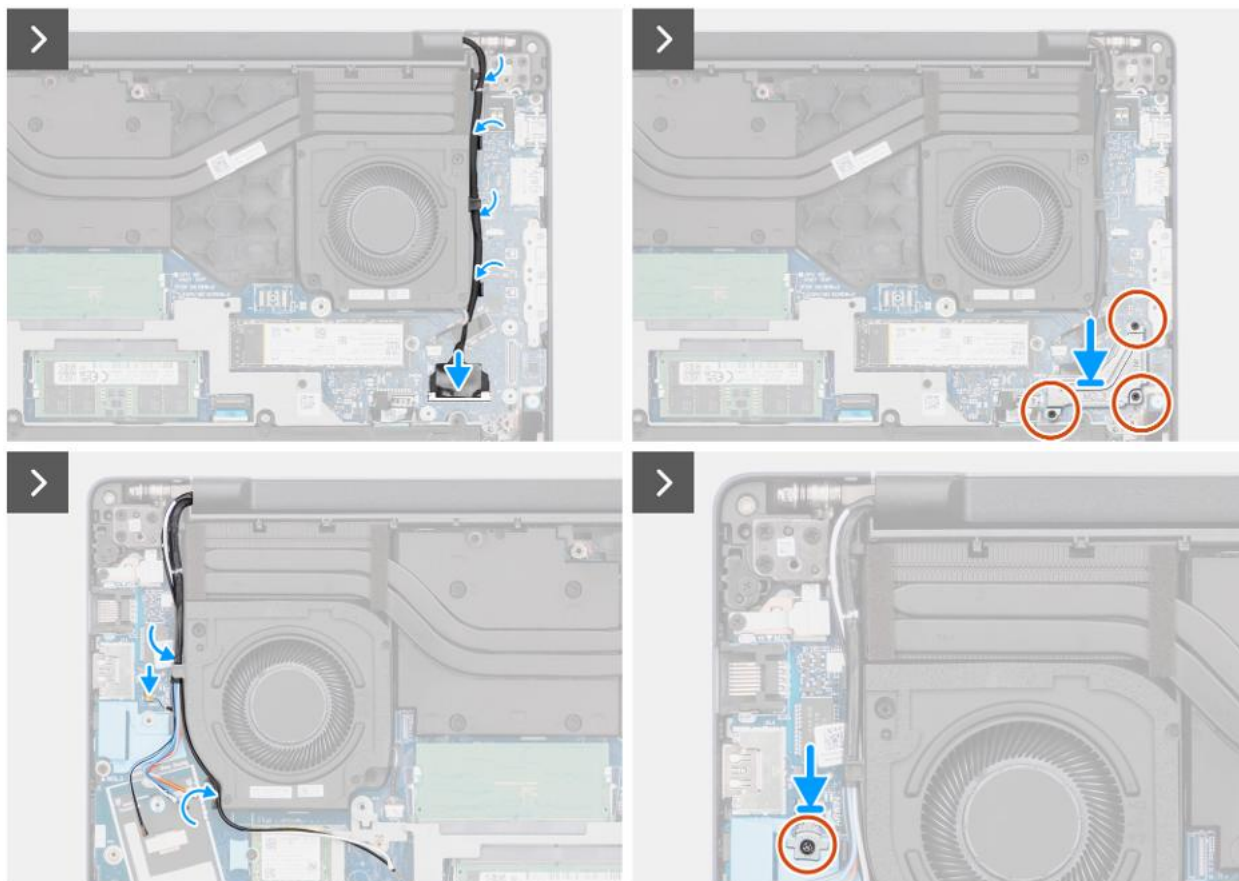
**6x**  
M2.5x5



Rysunek 57. Instalowanie zestawu wyświetlacza



Rysunek 58. Instalowanie zestawu wyświetlacza



**Rysunek 59. Instalowanie zestawu wyświetlacza**

#### Kroki

1. Połóż zestaw wyświetlacza na płaskiej i czystej powierzchni.
  2. Przytrzymaj zestaw podpórki na nadgarstek pod kątem i wsuń go pod zawiasy wyświetlacza.
- ⚠ OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć uszkodzenia wyświetlacza, nie należy wsuwać zestawu podpórki na nadgarstek na zestaw wyświetlacza.
3. Zamknij zawiasy wyświetlacza i wyrównaj otwory na śruby w zawiasach wyświetlacza z otworami na śruby w zestawie podpórki na nadgarstek.
  4. Wkręć sześć śrub (M2,5x5) mocujących zawiasy wyświetlacza do zestawu podpórki na nadgarstek.
  5. Umieść kabel wyświetlacza i kabel kamery na podczerwień, jeśli jest dostępny, przez przewodnice na lewym wentylatorze/wentylatorze wideo.
  6. Podłącz kabel wyświetlacza do złącza (LCD1) na płycie głównej.
  7. Podłącz kabel kamery na podczerwień do złącza (CAM1) na płycie głównej.
- ⓘ UWAGA:** Ten krok dotyczy tylko komputerów z zainstalowaną kamerą IR.
8. Wyrównaj i umieść klamrę kabla wyświetlacza na płycie głównej nad kablem wyświetlacza i kablem kamery na podczerwień, jeśli jest dostępny.
  9. Wkręć trzy śruby (M2x3) mocujące klamrę kabla wyświetlacza do płyty głównej.
  10. Umieść kable antenowe sieci bezprzewodowej i sieci WWAN, jeśli są dostępne, w przewodnicach na prawym wentylatorze procesora.
  11. **ⓘ UWAGA:** Kroki od 11 do 13 dotyczą tylko komputerów z zainstalowanym modułem sieci WWAN.
- Podłącz kabel antenowy Darwin do złącza (DARWIN) na płycie głównej.
12. Wyrównaj i umieść klamrę kabla Darwin na kablu antenowym Darwin na płycie głównej.
  13. Wkręć śrubę (M2x3) mocującą klamrę kabla Darwin do płyty głównej.

### Kolejne kroki

1. Zainstaluj [moduł sieci WWAN](#), jeśli jest dostępny.
2. Zainstaluj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
3. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Ramka wyświetlacza

### Wymontowywanie ramki wyświetlacza

#### Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
3. Wymontuj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
4. Wymontuj [moduł sieci WWAN](#), jeśli jest dostępny.
5. Wymontuj [zestaw wyświetlacza](#).

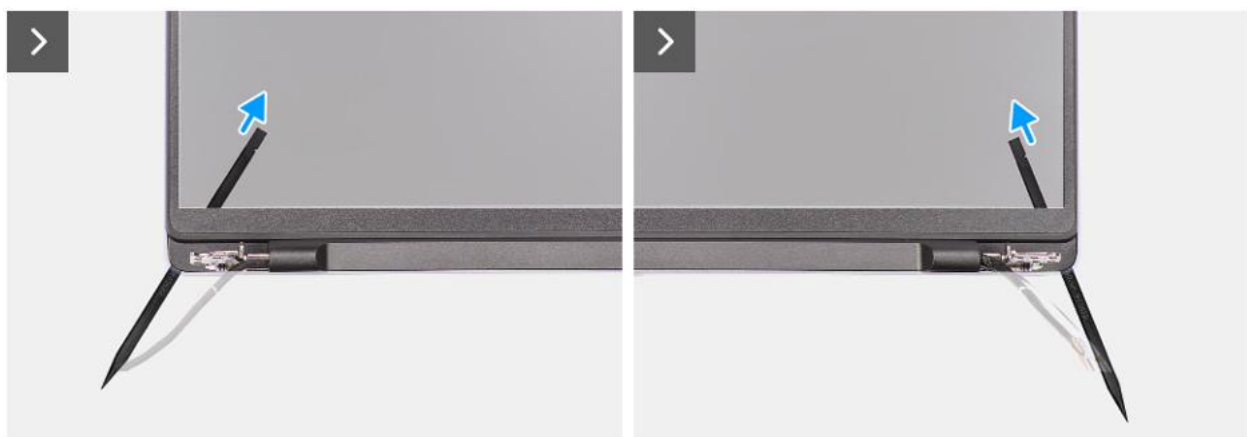
#### Informacje na temat zadania

 **UWAGA:** Osłony zawiasów wyświetlacza są częścią ramki wyświetlacza.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania ramki wyświetlacza.

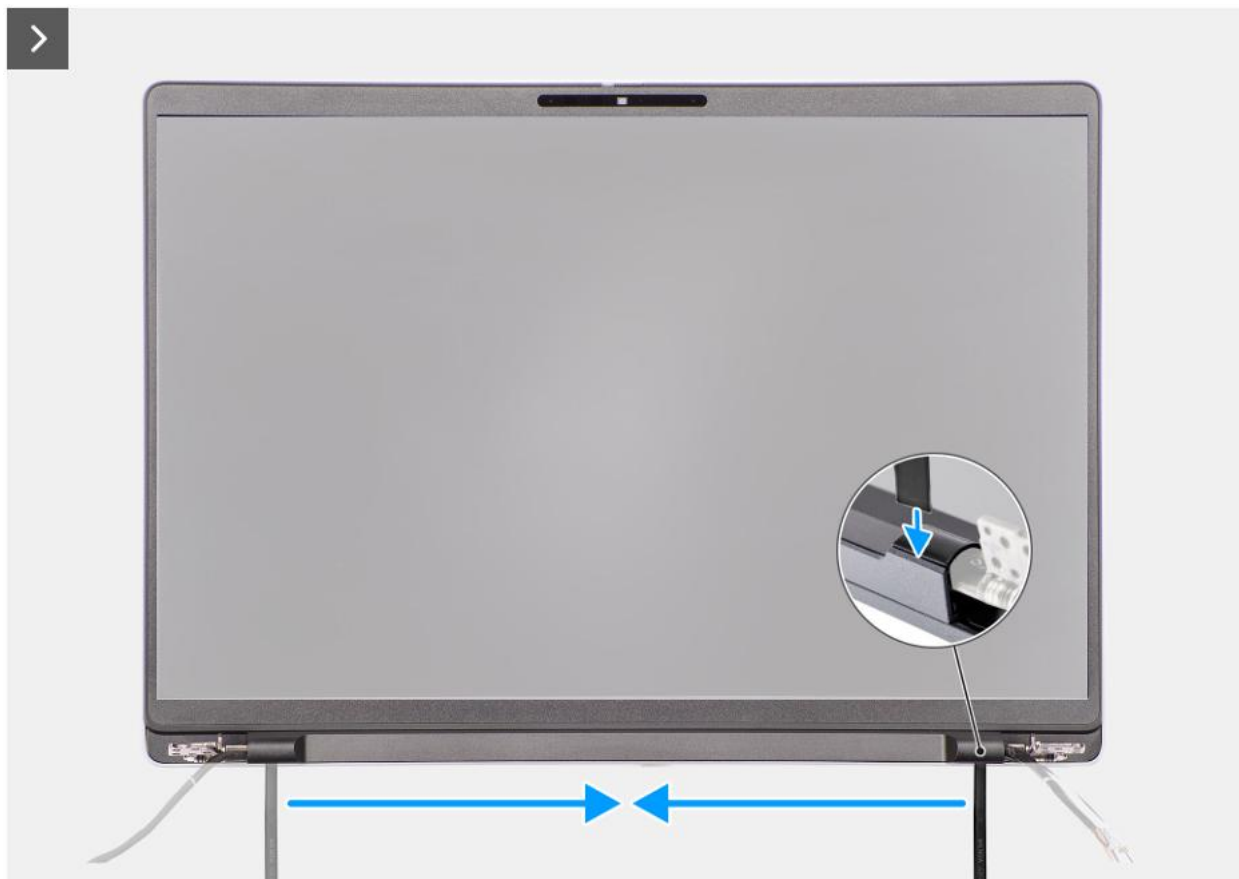


Rysunek 60. Wymontowywanie ramki wyświetlacza

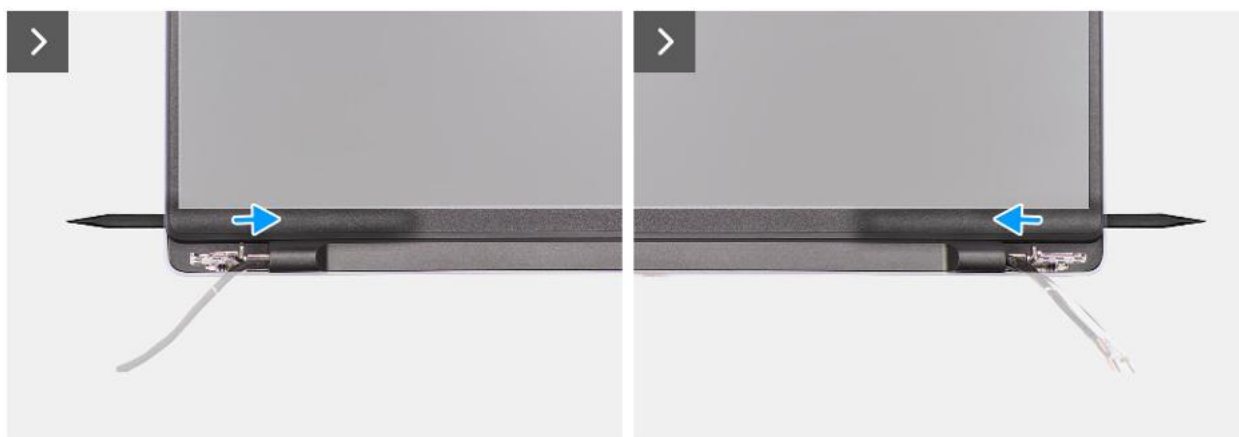


Rysunek 61. Wymontowywanie ramki wyświetlacza

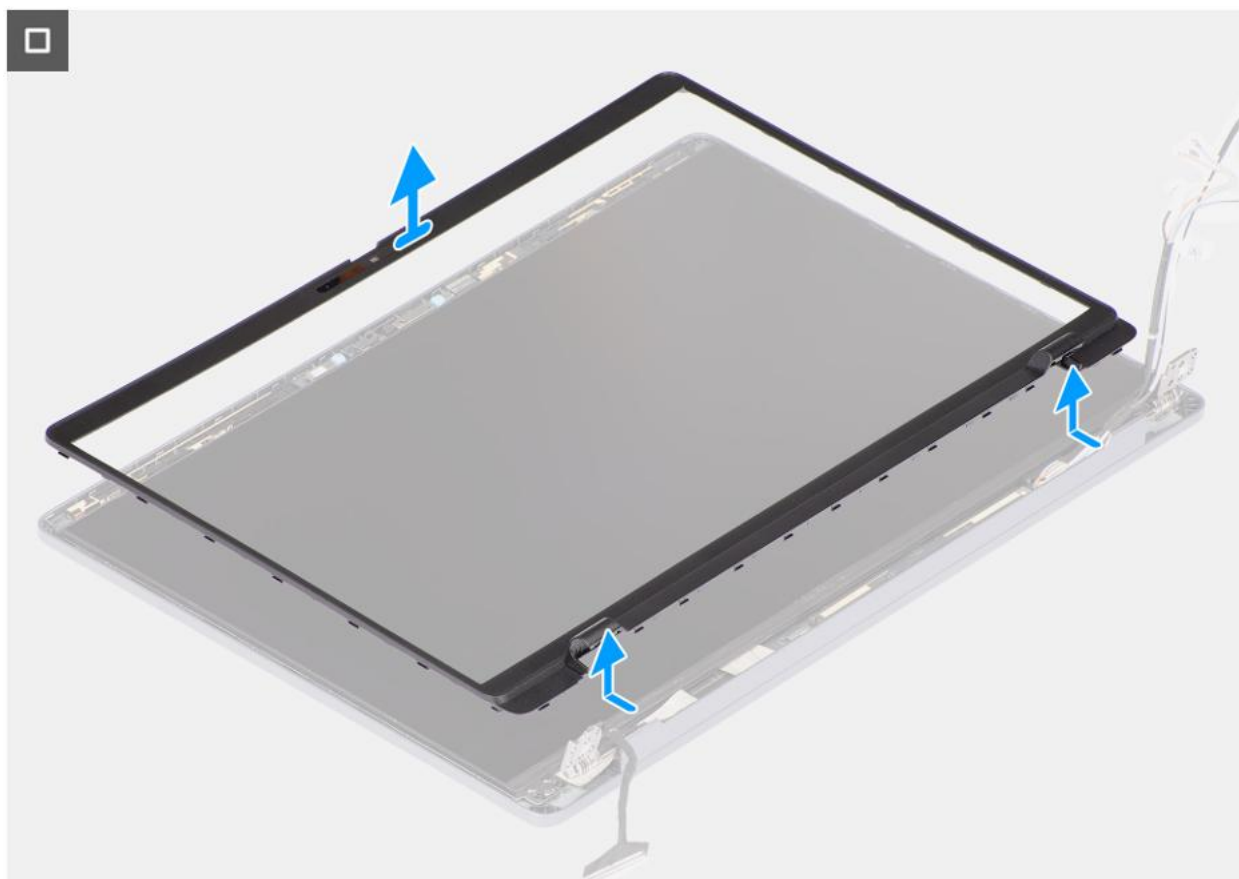




Rysunek 63. Wymontowywanie ramki wyświetlacza



Rysunek 64. Wymontowywanie ramki wyświetlacza



**Rysunek 65. Wymontowywanie ramki wyświetlacza**

#### Kroki

1. Umieść zestaw wyświetlacza na czystej, płaskiej powierzchni i delikatnie otwórz zawiasy wyświetlacza pod kątem co najmniej 90 stopni.
2. Włóż wkrętak płaski płaski (maksymalna szerokość: 4 mm) pod kątem do otworów na dolnej krawędzi ramki wyświetlacza, w pobliżu zawiasów wyświetlacza. Następnie delikatnie podważ ramkę wyświetlacza na obu końcach przy zawiasach.

**UWAGA:** W tym kroku ramka wyświetlacza może ulec uszkodzeniu. W takiej sytuacji należy wymienić ramkę wyświetlacza na nową.

3. **OSTRZEŻENIE:** Nie należy używać płaskiego śrubokręta płaskiego do podważania pozostałej części ramki wyświetlacza. Zamiast tego kontynuuj podważanie ramki wyświetlacza plastikowym za pomocą plastikowego otwieraka.

**OSTRZEŻENIE:** Wsuwając plastikowy otwierak pod ramkę wyświetlacza, upewnij się, że jest on ustawiony równoległe do panelu wyświetlacza. Jego naciśnięcie może spowodować uszkodzenie panelu wyświetlacza.

Ostrożnie wsuń plastikowy otwierak do otworów w pobliżu prawego zawiasu, równoległe do panelu wyświetlacza, aby uwolnić ramkę wyświetlacza z wyświetlacza.

4. Powtórz krok 4 w pobliżu lewego zawiasu wyświetlacza, aby uwolnić ramkę wyświetlacza z wyświetlacza.
5. Trzymając rysik z tworzywa sztucznego równoległe do panelu wyświetlacza, podważ lewą, prawą i górną krawędź ramki wyświetlacza, a następnie ostrożnie uwolnij ją spod zatrzasków i kleju na zestawie wyświetlacza.
6. Ostrożnie wsuń plastikowy otwierak do osłony zawiasu wyświetlacza pod kątem 90 stopni i podważ osłonę zawiasu.
7. Trzymając plastikowy otwierak pod kątem 90 stopni względem panelu wyświetlacza, kontynuuj podważanie dolnej krawędzi ramki wyświetlacza, przesuwając rysik po dolnej krawędzi, a następnie uwolnij go spod zatrzasków i kleju na zestawie wyświetlacza.
8. Trzymając plastikowy otwierak równoległe do prawego zawiasu wyświetlacza, włóż plastikowy otwierak do ramki wyświetlacza od prawej krawędzi. Następnie ostrożnie zwolnij ramkę nad prawym zawiasem wyświetlacza z zatrzasków i przyklejenia na panelu wyświetlacza.

9. Powtórz krok 8, aby uwolnić ramkę wyświetlacza znajdującą się nad lewym zawiasem.
10. Unieś ramkę pod kątem 15 stopni i delikatnie podważ ją wzdłuż środkowej części dolnej krawędzi, a następnie uwolnij ją z zatrzasków i taśmy samoprzylepnej na panelu wyświetlacza.
11. Po uwolnieniu wszystkich krawędzi ostrożnie zdejmij ramkę wyświetlacza z zestawu wyświetlacza.

## Instalowanie ramki wyświetlacza

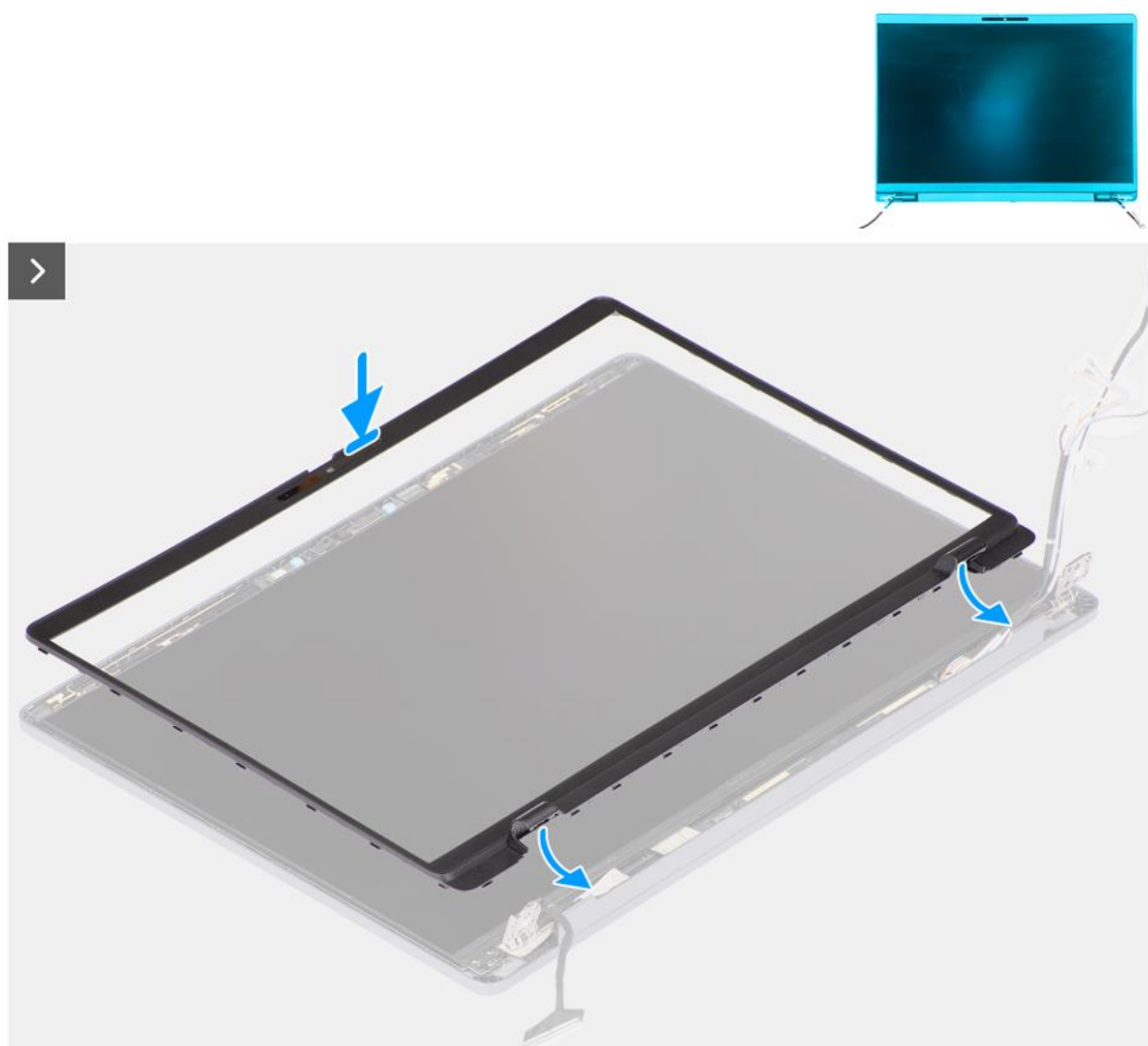
### Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

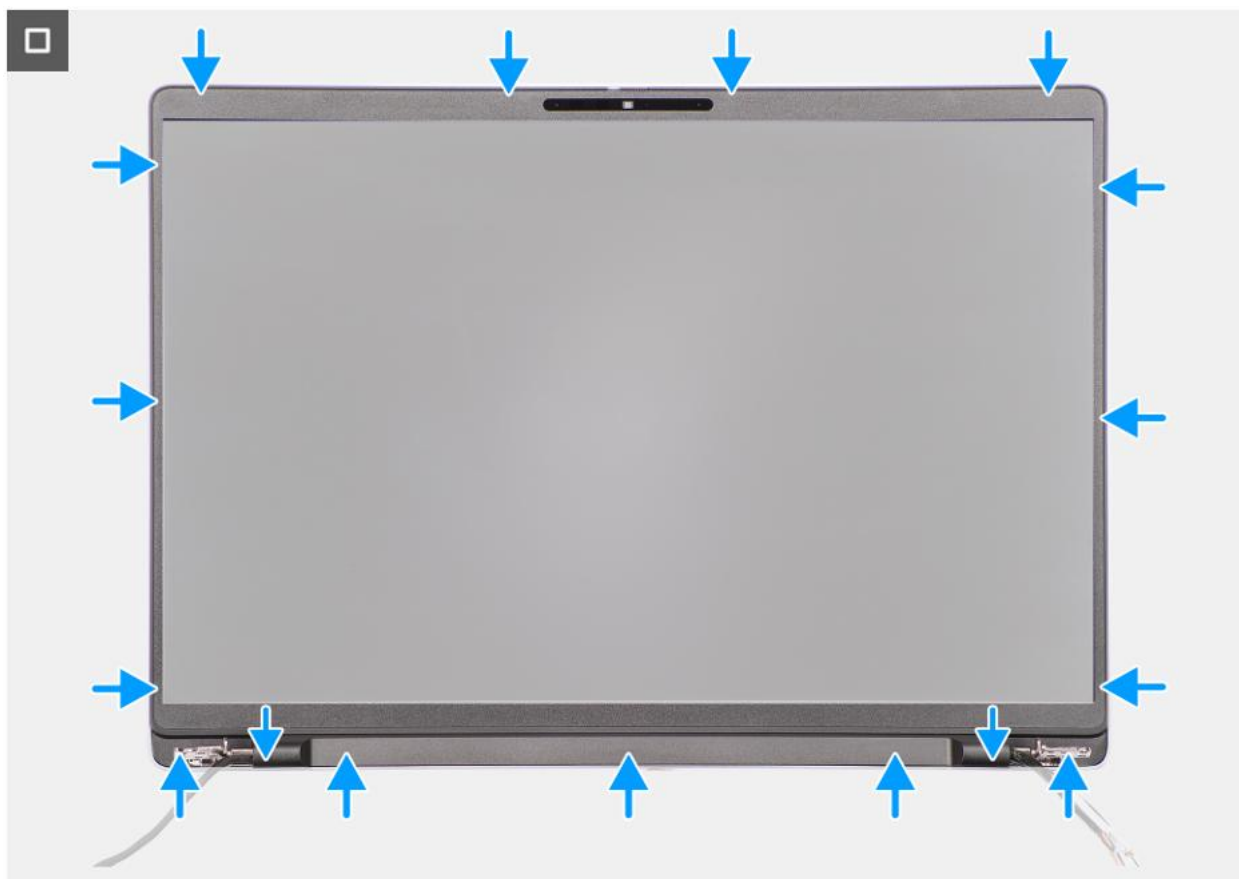
### Informacje na temat zadania

**i** | **UWAGA:** Osłony zawiasów wyświetlacza są częścią ramki wyświetlacza.

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji ramki wyświetlacza.



Rysunek 66. Instalowanie ramki wyświetlacza



**Rysunek 67. Instalowanie ramki wyświetlacza**

#### Kroki

1. Połóż zestaw wyświetlacza na płaskiej i czystej powierzchni.
2. Dopasuj i włóż z powrotem ramkę wyświetlacza do zespołu wyświetlacza.
3. Poprowadź kabel wyświetlacza i kable antenowe sieci bezprzewodowej przez osłony zawiasów wyświetlacza.
4. Naciśnij osłony zawiasów, aż zatrzasną się na miejscu.
5. Zaczynając od dolnego narożnika, dociśnij ramkę wyświetlacza wzdłuż całej krawędzi, aby ją zamocować na zestawie wyświetlacza.

#### Kolejne kroki

1. Zainstaluj [zestaw wyświetlacza](#).
2. Zainstaluj [moduł sieci WWAN](#), jeśli jest dostępny.
3. Zainstaluj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
4. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
5. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Wyświetlacz

### Wymontowywanie wyświetlacza

#### Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
3. Wymontuj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
4. Wymontuj [moduł sieci WWAN](#), jeśli jest dostępny.

5. Wymontuj [zestaw wyświetlacza](#).
6. Wymontuj [ramkę wyświetlacza](#).

### Informacje na temat zadania

**UWAGA:** Panel wyświetlacza jest zmontowany i wraz z klamrami stanowi jedną część serwisową.

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania wyświetlacza.



Rysunek 68. Wymontowywanie wyświetlacza



Rysunek 69. Wymontowywanie wyświetlacza



Rysunek 70. Wymontowywanie wyświetlacza

### Kroki

1. Wykręć cztery śruby (M2x3) mocujące klamry panelu wyświetlacza do zestawu tylnej pokrywy wyświetlacza i anteny.
2. Trzymając wsporniki panelu wyświetlacza u góry, delikatnie przechyl zestaw panelu wyświetlacza do przodu. Następnie odklej taśmę mocującą kabel wyświetlacza do złącza z tyłu panelu wyświetlacza.
3. Odłącz kabel wyświetlacza od złącza i wymontuj wyświetlacz.

**UWAGA:** Aby zapobiec uszkodzeniom, sprawdź czystą i gładką powierzchnię, na którą będzie można odłożyć panel wyświetlacza.

**OSTRZEŻENIE:** Panel wyświetlacza jest zmontowany i wraz z klamrami stanowi jedną część serwisową. Nie należy ciągnąć dwóch kawałków elastycznej taśmy ani oddzielać klamer od panelu.



Rysunek 71. Wyświetlacz

## Instalowanie wyświetlacza

### Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

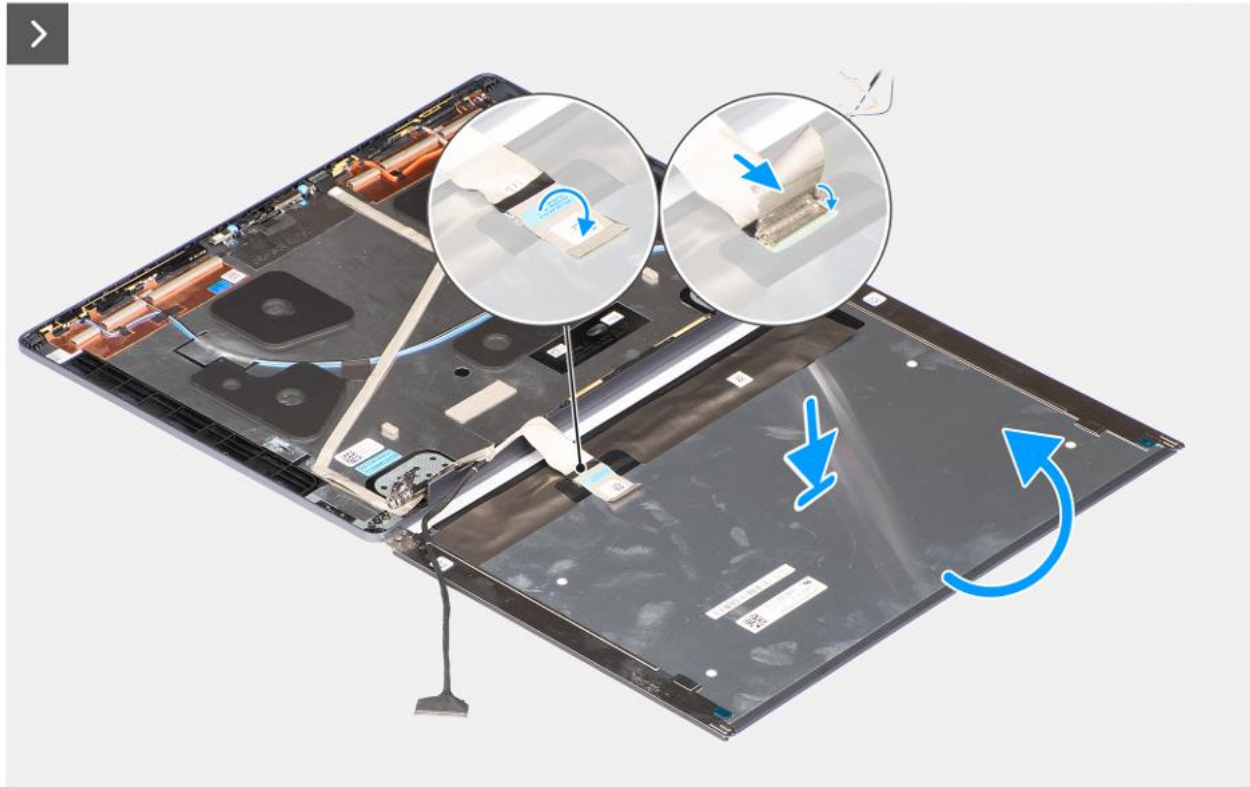
### Informacje na temat zadania

**UWAGA:** Panel wyświetlacza jest zmontowany i wraz z klamrami stanowi jedną część serwisową.

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji wyświetlacza.



4x  
M2x3



Rysunek 72. Instalowanie wyświetlacza



**Rysunek 73. Instalowanie wyświetlacza**

#### **Kroki**

1. Połóż wyświetlacz i zestaw wyświetlacza na czystej, płaskiej powierzchni.
2. Podłącz kabel wyświetlacza do złącza na wyświetlaczu.
3. Przyklej taśmę mocującą kabel wyświetlacza do złącza na wyświetlaczu.
4. Ostrożnie odwróć panel wyświetlacza i umieść go w gnieździe w pokrywie tylnej wyświetlacza.
5. Wkręć cztery śruby (M2x3) mocujące klamry panelu wyświetlacza do zestawu pokrywy tylnej wyświetlacza i anteny.

#### **Kolejne kroki**

1. Zainstaluj [ramkę wyświetlacza](#).
2. Zainstaluj [zestaw wyświetlacza](#).
3. Zainstaluj [moduł sieci WWAN](#), jeśli jest dostępny.
4. Zainstaluj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
5. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
6. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## **Zawiasy wyświetlacza**

### **Wymontowywanie zawiasów wyświetlacza**

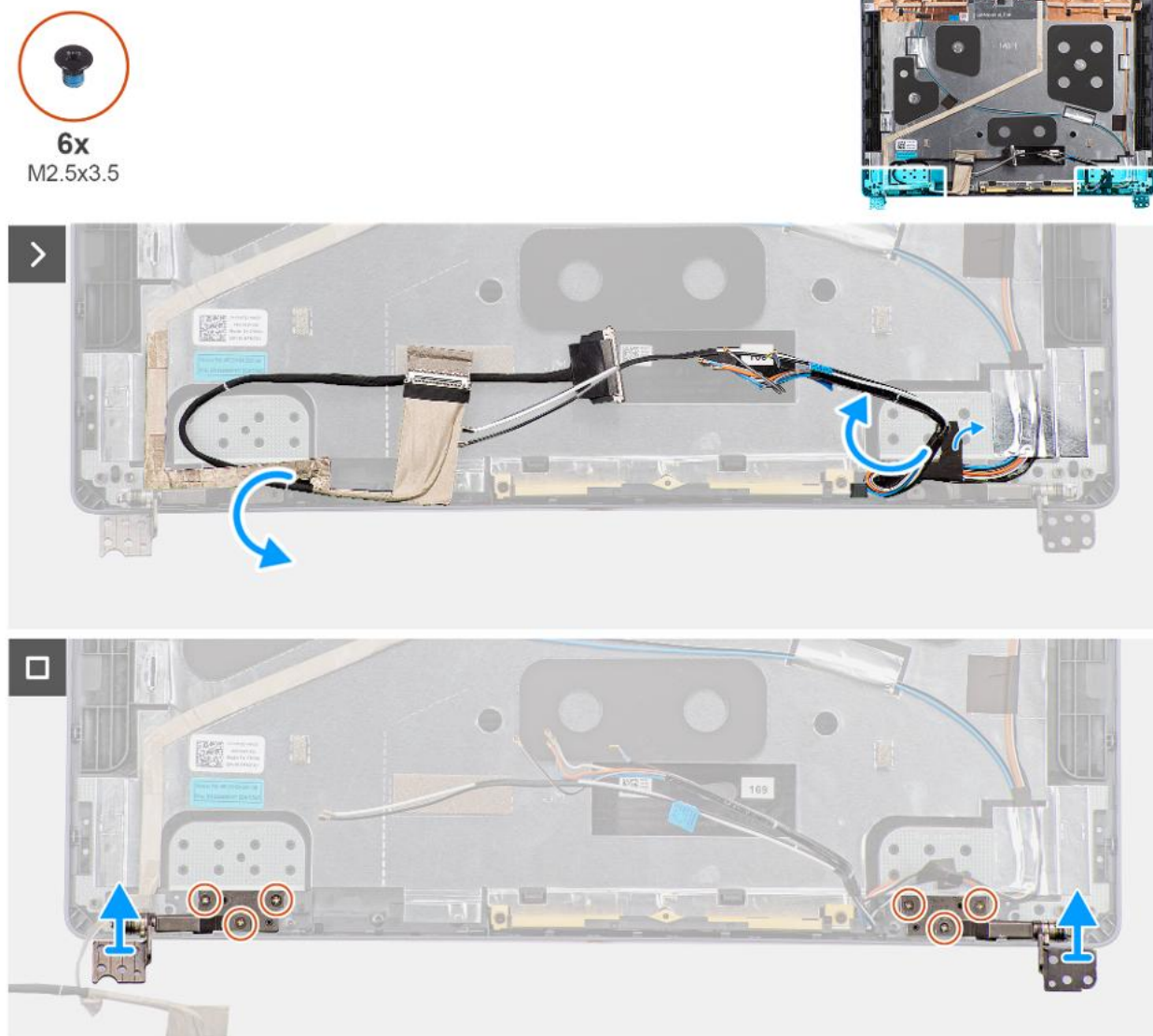
#### **Wymagania**

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
3. Wymontuj [kartę sieci bezprzewodowej](#).

4. Wymontuj [moduł sieci WWAN](#), jeśli jest dostępny.
5. Wymontuj [zestaw wyświetlacza](#).
6. Wymontuj [ramkę wyświetlacza](#).
7. Wymontuj [wyświetlacz](#).

### Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania zawiasów wyświetlacza.



**Rysunek 74. Wymontowywanie zawiasów wyświetlacza**

#### Kroki

1. Delikatnie odklej kabel wyświetlacza, aby uzyskać dostęp do lewego zawiasu na pokrywie tylnej wyświetlacza.
2. Odklej taśmy mocujące kable antenowe sieci bezprzewodowej i kable antenowe sieci WWAN do pokrywy tylnej wyświetlacza, jeśli są dostępne .
3. Wykręć trzy śruby (M2,5x3,5) mocujące prawy zawias wyświetlacza do pokrywy tylnej wyświetlacza.
4. Unieś prawy zawias i zdejmij go z zestawu pokrywy tylnej wyświetlacza i anteny.
5. Powtórz kroki 3 i 4, aby wymontować lewy zawias wyświetlacza z zestawu pokrywy wyświetlacza i anteny.

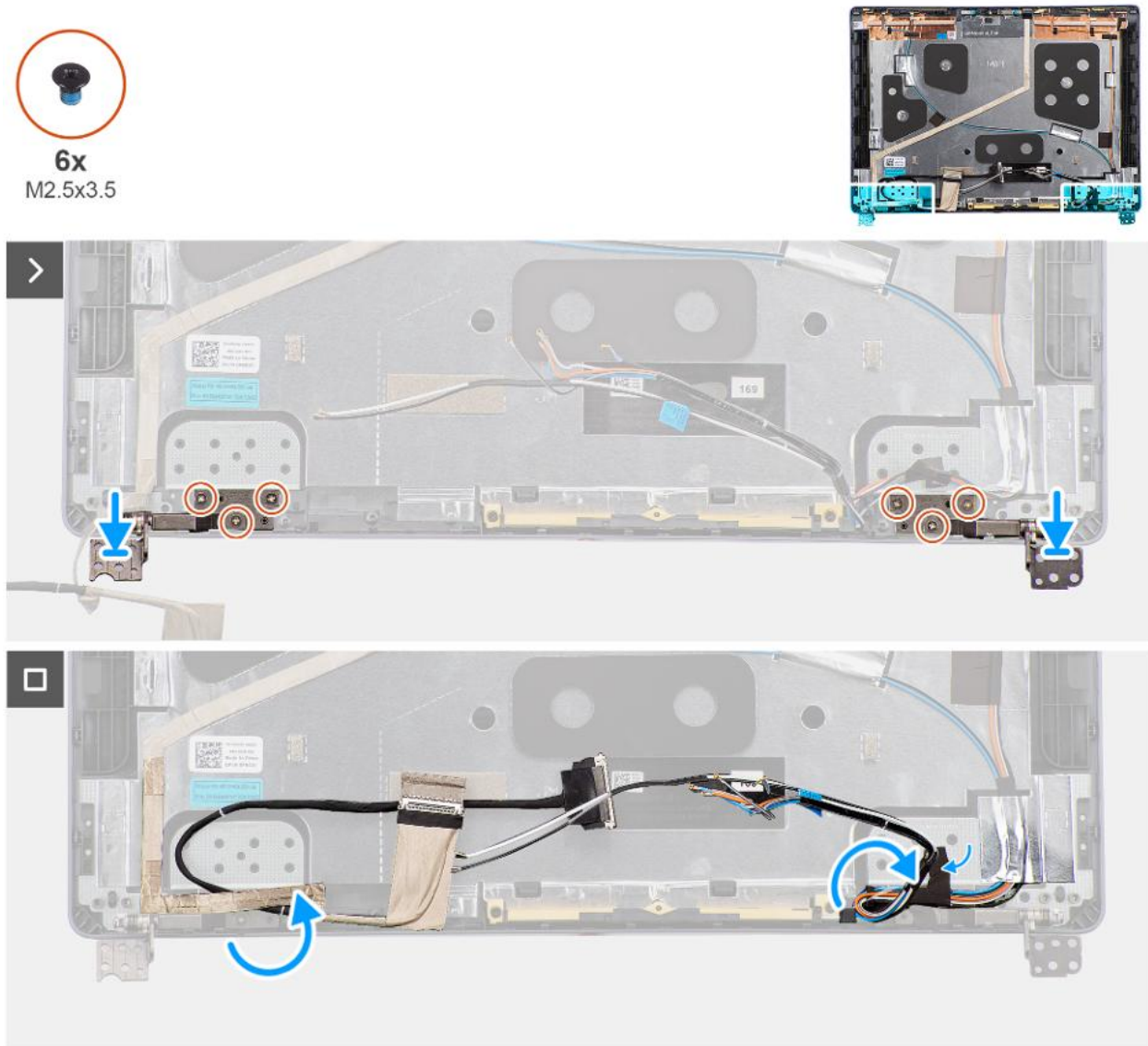
## Instalowanie zawiasów wyświetlacza

### Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

### Informacje na temat zadania

Na ilustracjach poniżej przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji zawiasów wyświetlacza.



Rysunek 75. Instalowanie zawiasów wyświetlacza

### Kroki

1. Wyrównaj i umieść prawy zawias wyświetlacza na zestawie pokrywy tylnej wyświetlacza i anteny.
2. Wkręć trzy śruby (M2,5x3,5) mocujące prawy zawias wyświetlacza do pokrywy tylnej wyświetlacza.
3. Powtórz kroki 1 i 2, aby zamocować lewy zawias wyświetlacza do pokrywy tylnej wyświetlacza.
4. Przyklej taśmy mocujące kable antenowe sieci bezprzewodowej i kable antenowe sieci WWAN, jeśli są dostępne, do zestawu pokrywy tylnej wyświetlacza i anteny.
5. Przyklej kabel wyświetlacza i zamocuj go do zestawu pokrywy tylnej wyświetlacza i anteny.

### Kolejne kroki

1. Zainstaluj [wyświetlacz](#).
2. Zainstaluj [ramkę wyświetlacza](#).
3. Zainstaluj [zestaw wyświetlacza](#).
4. Zainstaluj [moduł sieci WWAN](#), jeśli jest dostępny.
5. Zainstaluj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
6. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
7. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Kabel wyświetlacza

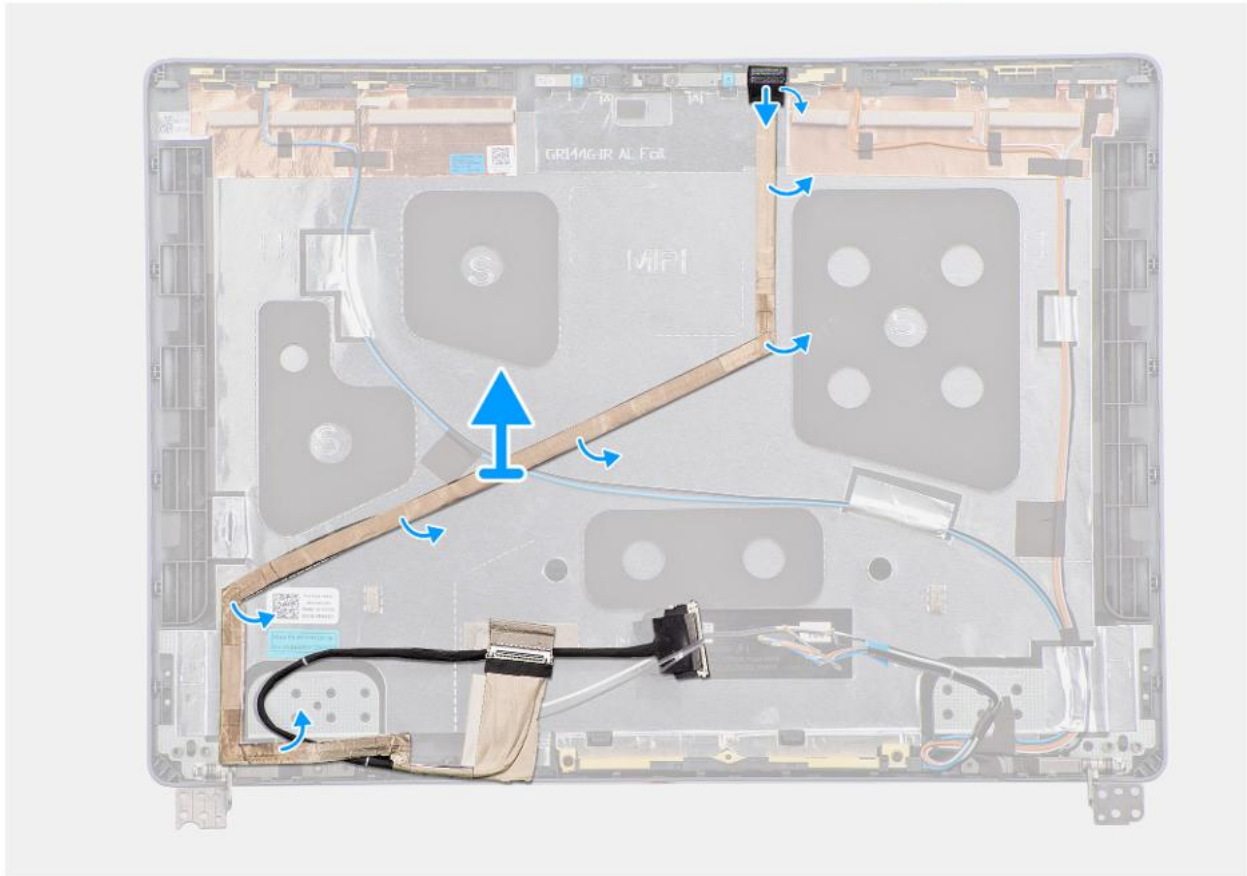
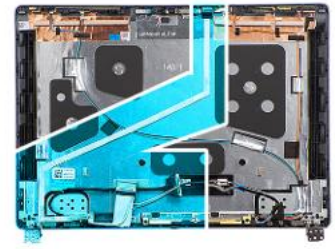
### Wymontowywanie kabla wyświetlacza

#### Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
3. Wymontuj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
4. Wymontuj [moduł sieci WWAN](#), jeśli jest dostępny.
5. Wymontuj [zestaw wyświetlacza](#).
6. Wymontuj [ramkę wyświetlacza](#).
7. Wymontuj [wyświetlacz](#).

#### Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania kabla wyświetlacza.



**Rysunek 76. Wymontowywanie kabla wyświetlacza**

#### **Kroki**

1. Odłącz kabel kamery od złącza w module kamery.
2. Ostrożnie odklej kabel wyświetlacza i zdejmij go z zestawu pokrywy tylnej wyświetlacza i anteny.

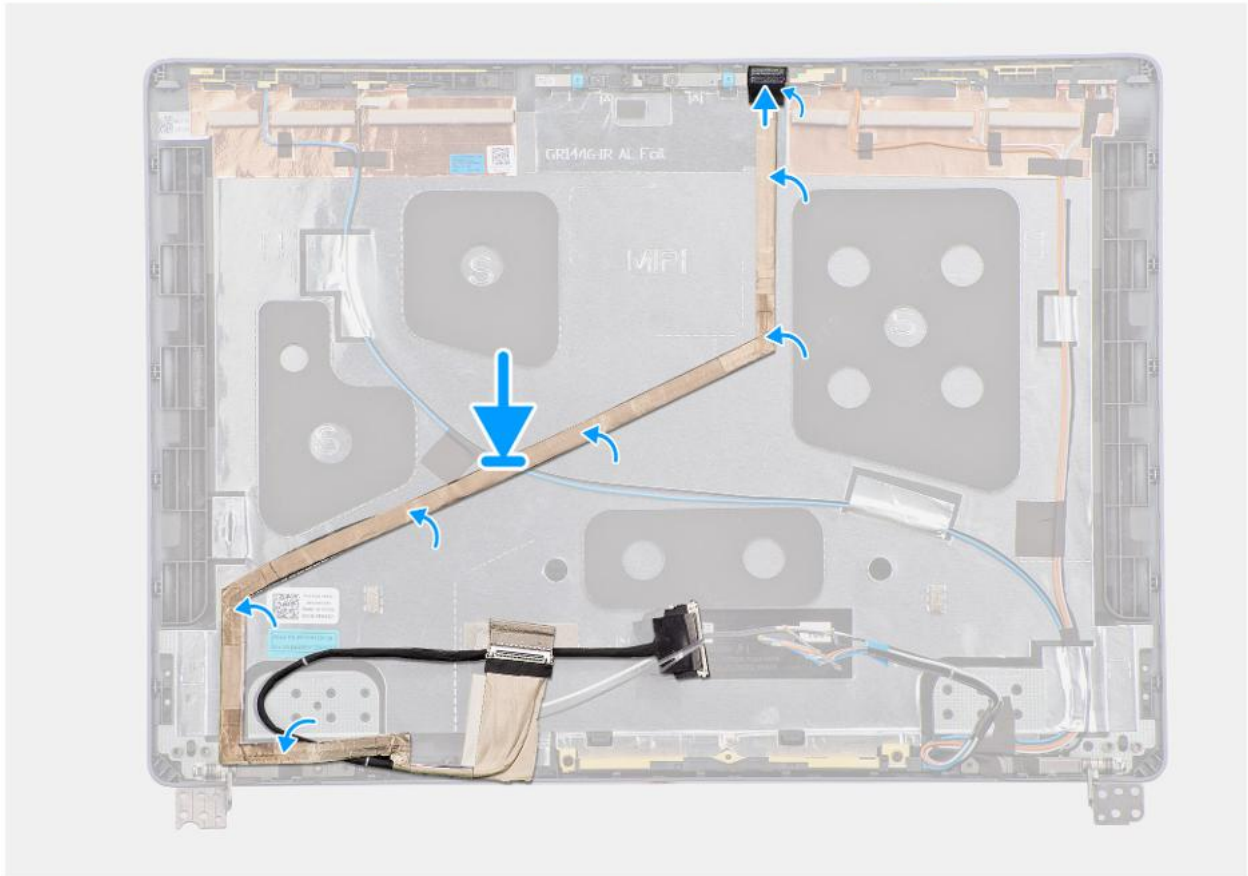
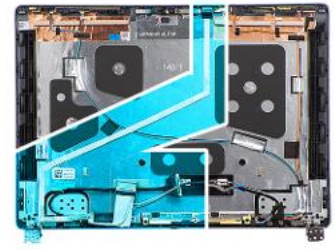
## **Instalowanie kabla wyświetlacza**

#### **Wymagania**

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

#### **Informacje na temat zadania**

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji kabla wyświetlacza.



**Rysunek 77. Instalowanie kabla wyświetlacza**

**Kroki**

1. Przyklej kabel wyświetlacza do zestawu pokrywy tylnej wyświetlacza i anteny.
2. Podłącz kabel wyświetlacza do złącza w module kamery.

**Kolejne kroki**

1. Zainstaluj [wyświetlacz](#).
2. Zainstaluj [ramkę wyświetlacza](#).
3. Zainstaluj [zestaw wyświetlacza](#).
4. Zainstaluj [moduł sieci WWAN](#), jeśli jest dostępny.
5. Zainstaluj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
6. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
7. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).


# Kamera

## Wymontowywanie kamery

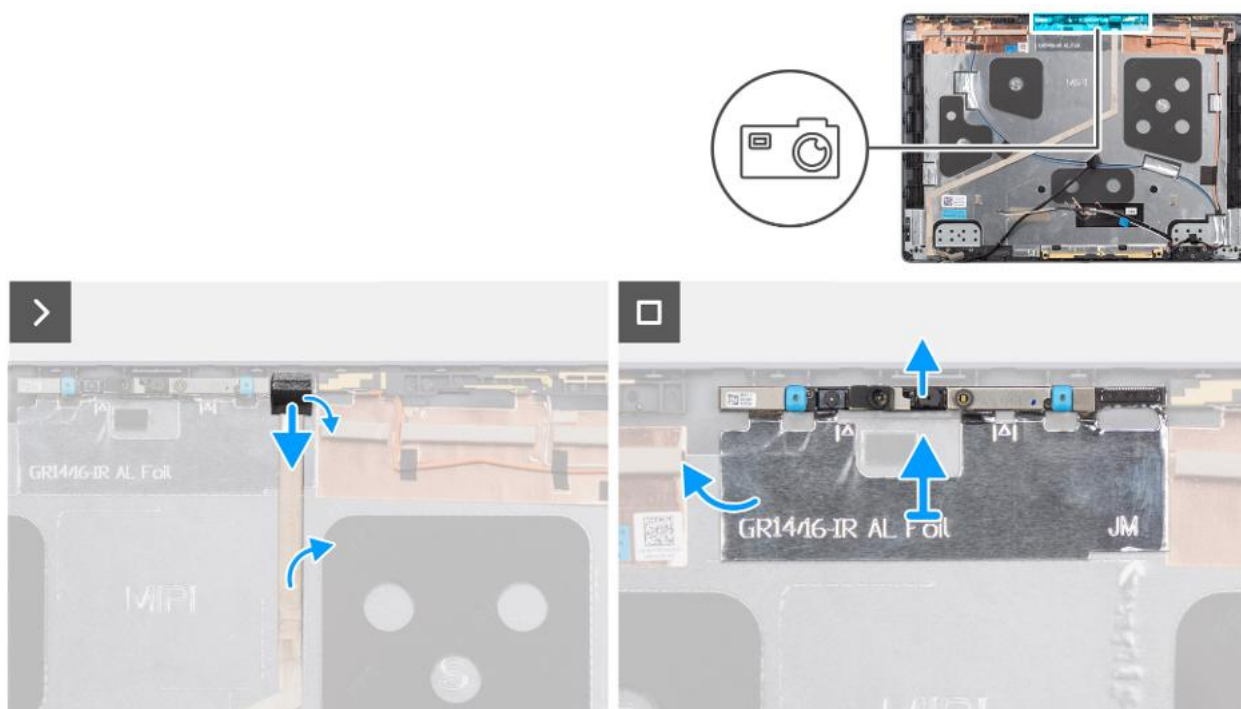
### Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
3. Wymontuj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
4. Wymontuj [moduł sieci WWAN](#), jeśli jest dostępny.
5. Wymontuj [zestaw wyświetlacza](#).
6. Wymontuj [ramkę wyświetlacza](#).
7. Wymontuj [wyświetlacz](#).

### Informacje na temat zadania

 **UWAGA:** Moduł kamery jest usuwany razem z folią jako pojedynczą częścią serwisową.

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania modułu kamery.



**Rysunek 78. Wymontowywanie kamery**

### Kroki

1. Odłącz kabel kamery od złącza w module kamery.
2. W zależności od konfiguracji delikatnie odklej folię miedzianą lub aluminiową od zestawu pokrywy tylnej wyświetlacza i anteny.
3. Wyjmij moduł kamery razem z folią z zestawu wyświetlacza.

## Instalowanie kamery

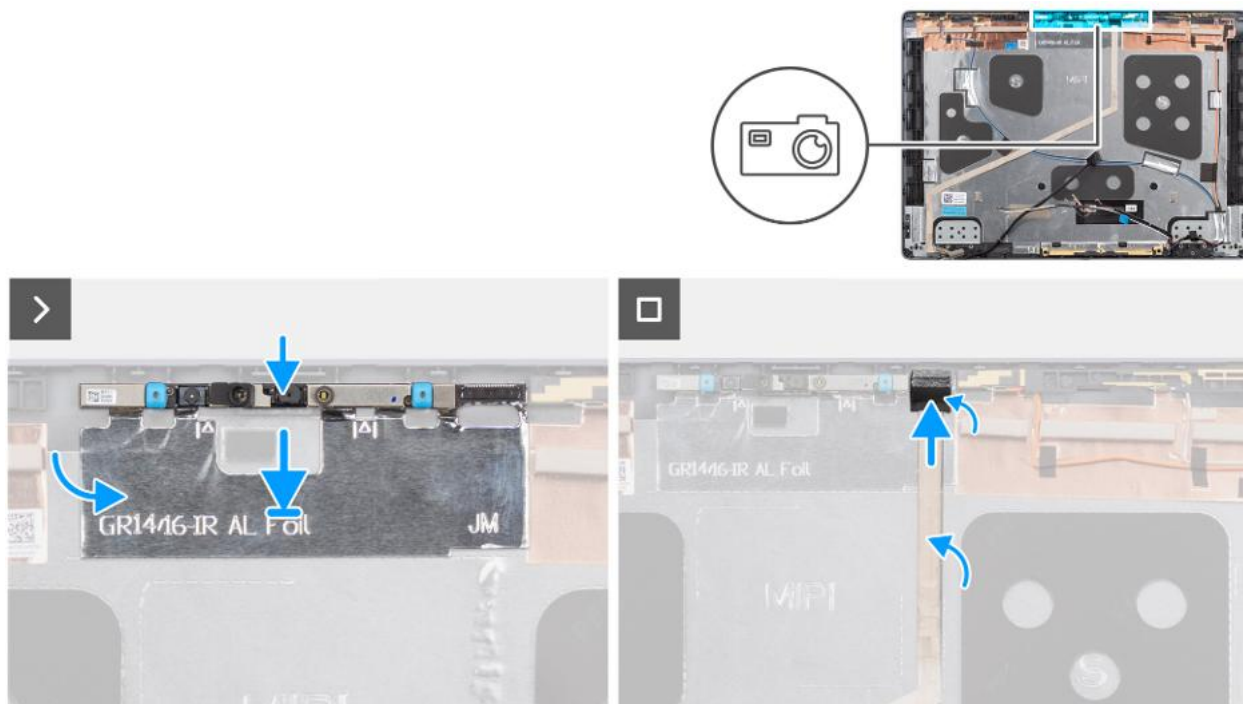
### Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

## Informacje na temat zadania

**UWAGA:** Moduł kamery jest instalowany z folią jako pojedynczą częścią serwisową.

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji modułu kamery.



Rysunek 79. Instalowanie kamery

### Kroki

1. Wyrównaj i umieść moduł kamery w prowadnicy na zestawie pokrywy wyświetlacza i anteny.
2. W zależności od konfiguracji przyklej folię miedzianą lub aluminiową do zestawu pokrywy tylnej wyświetlacza i anteny.
3. Podłącz kabel wyświetlacza do złącza w module kamery.

### Kolejne kroki

1. Zainstaluj [wyświetlacz](#).
2. Zainstaluj [ramkę wyświetlacza](#).
3. Zainstaluj [zestaw wyświetlacza](#).
4. Zainstaluj [moduł sieci WWAN](#), jeśli jest dostępny.
5. Zainstaluj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
6. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
7. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## zestaw pokrywy wyświetlacza i anteny

### Wymontowywanie zestawu pokrywy wyświetlacza i anteny

#### Wymagania

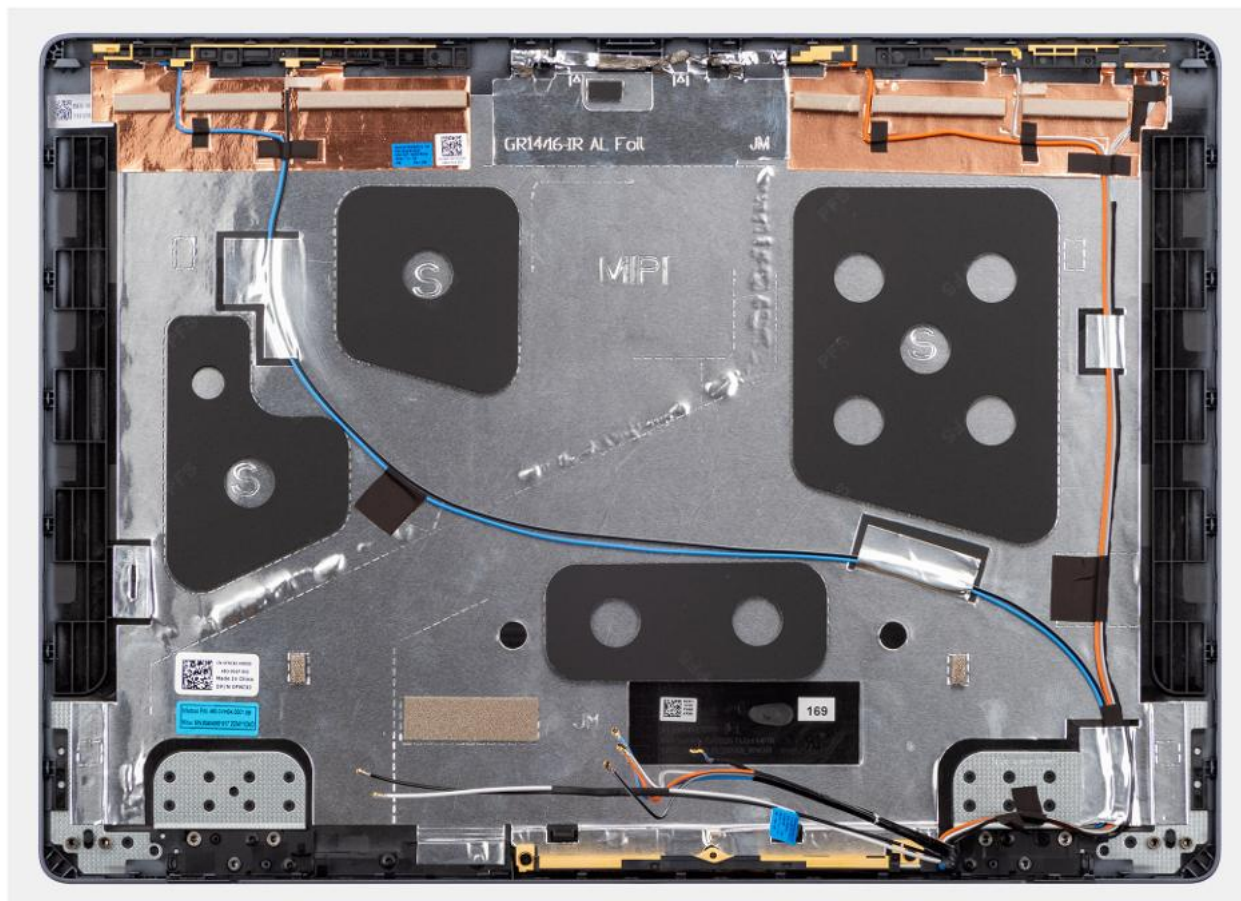
1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
3. Wymontuj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
4. Wymontuj [moduł sieci WWAN](#), jeśli jest dostępny.
5. Wymontuj [zestaw wyświetlacza](#).

6. Wymontuj ramkę wyświetlacza.
7. Wymontuj wyświetlacz.
8. Wymontuj zawiasy wyświetlacza.
9. Wymontuj kabel wyświetlacza.
10. Wymontuj kamerę.

#### Informacje na temat zadania

**UWAGA:** Po wykonaniu wszystkich **czynności wstępnych** nie można bardziej zdemontować zestawu pokrywy tylnej wyświetlacza i anteny. Jeśli anteny sieci bezprzewodowej działają nieprawidłowo i wymagają wymiany, należy wymienić cały zestaw tylnej pokrywy wyświetlacza i anteny.

Na ilustracji poniżej przedstawiono zestaw pokrywy wyświetlacza i anteny po wykonaniu **czynności wstępnych**.



Rysunek 80. Zestaw pokrywy wyświetlacza i anteny

#### Kroki

Po wykonaniu **czynności wstępnych** pozostanie zestaw pokrywy tylnej wyświetlacza i anteny.

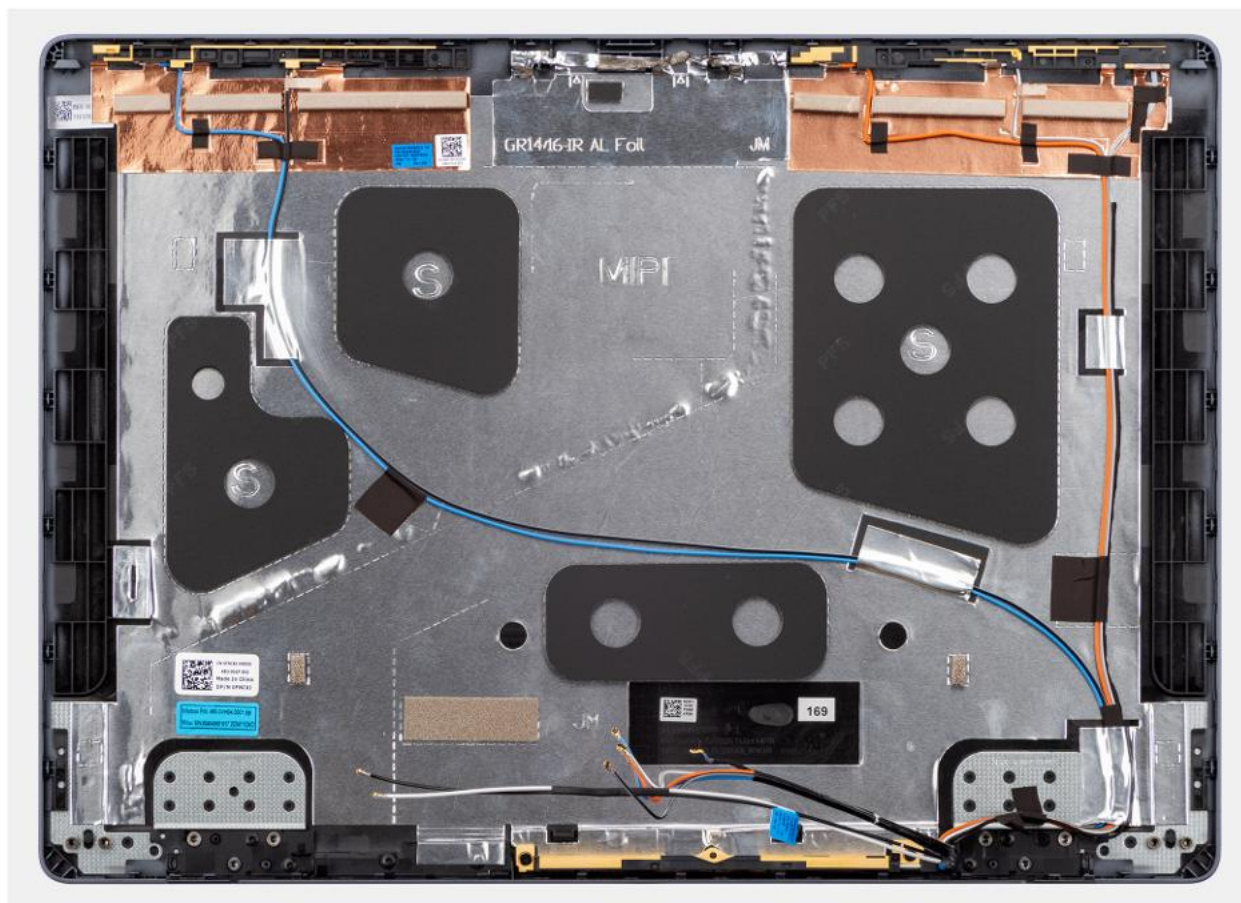
## Instalowanie zestawu pokrywy wyświetlacza i anteny

#### Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

#### Informacje na temat zadania

Poniższa ilustracja przedstawia zestaw pokrywy tylnej wyświetlacza i anteny.



Rysunek 81. Zestaw pokrywy wyświetlacza i anteny

#### Kroki

Umieść zestaw pokrywy tylnej wyświetlacza i anteny na płaskiej powierzchni i wykonaj **odpowiednie czynności**, aby go zainstalować.

#### Kolejne kroki

1. Zainstaluj kamerę
2. Zainstaluj kabel wyświetlacza
3. Zainstaluj zawiasy wyświetlacza.
4. Zainstaluj wyświetlacz.
5. Zainstaluj ramkę wyświetlacza.
6. Zainstaluj zestaw wyświetlacza.
7. Zainstaluj moduł sieci WWAN, jeśli jest dostępny.
8. Zainstaluj kartę sieci bezprzewodowej.
9. Zainstaluj pokrywę dolną.
10. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Płyta główna

### Wymontowywanie płyty głównej — dotyczy komputerów wyposażonych w zintegrowaną kartę graficzną

#### Wymagania

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

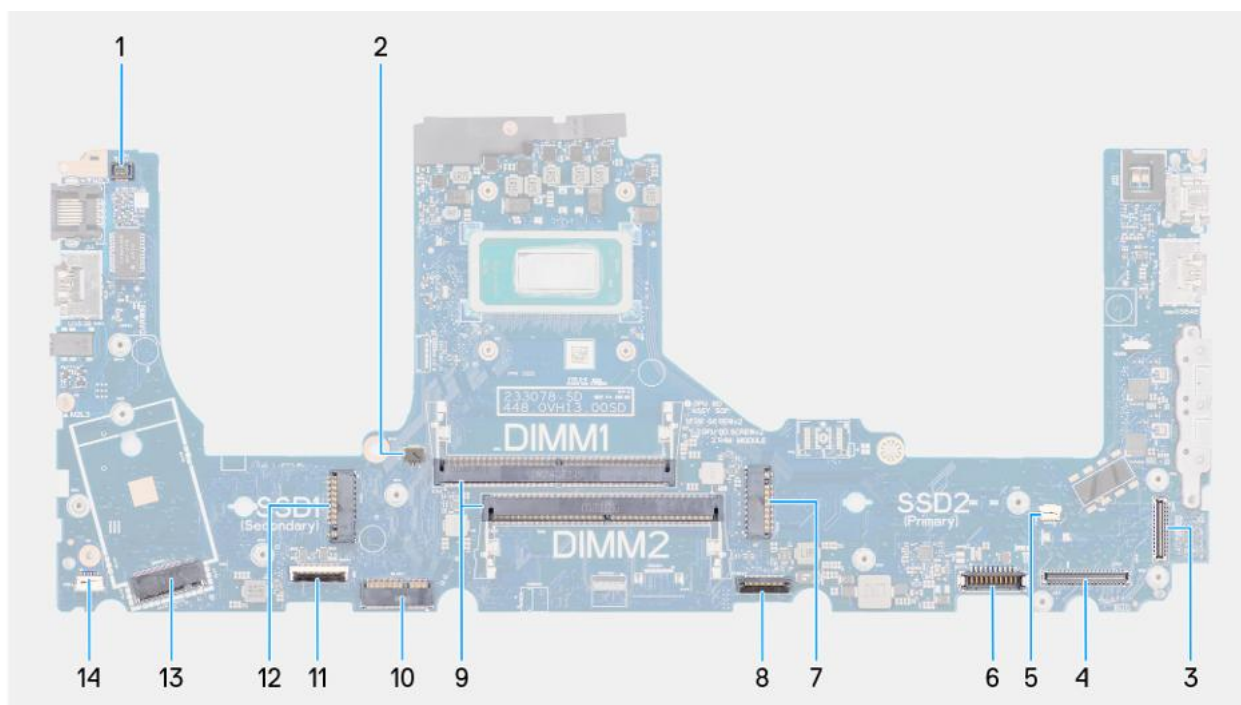
2. Zdejmij [pokrywą dolną](#).
3. Wymij [baterię](#).
4. Wymontuj [moduł pamięci](#).
5. W zależności od konfiguracji wymontuj [dysk SSD M.2 2230](#) lub [dysk SSD M.2 2280](#).
6. Wymontuj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
7. Wymontuj [moduł sieci WWAN](#), jeśli jest dostępny.
8. Wymontuj [prawy wentylator procesora](#).
9. Wymontuj [lewy wentylator / wentylator wideo](#).
10. Wymontuj [radiator](#).

**UWAGA:** Jeśli wymontowujesz płytę główną w celu wymiany lub uzyskania dostępu do innych części, możesz wymontować ją wraz z zamocowanym na niej radiatorem, aby uprościć procedurę i zachować wiązanie termiczne między płytą główną i radiatorem.

11. Wymontuj [ramkę baterii](#).

### Informacje na temat zadania

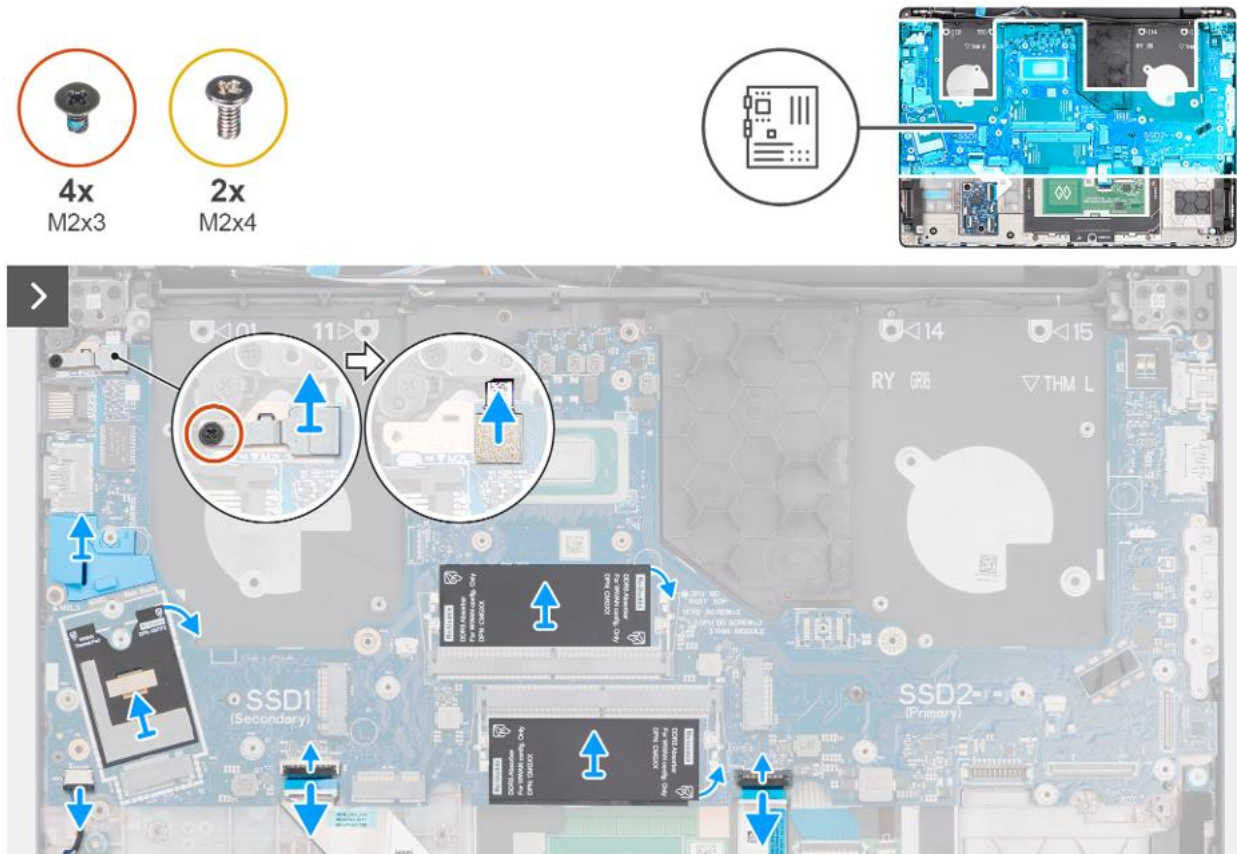
Poniższa ilustracja przedstawia złącza na płycie głównej.



**Rysunek 82. Złącza na płycie głównej**

1. Złącze kabla czytnika linii papilarnych (FP1)
2. Złącze kabla prawego wentylatora procesora (FANL1)
3. Złącze kabla kamery IR (CAM1)
4. Złącze kabla wyświetlacza (LCD1)
5. Złącze kabla lewego wentylatora/wentylatora wideo (FANR2)
6. Złącze kabla baterii (BATT1)
7. Złącze podstawowego dysku SSD M.2 (gniazdo SSD2)
8. Złącze kabla touchpada (TPAD1)
9. Złącza modułów pamięci (DIMM1 i DIMM2)
10. Złącze karty sieci bezprzewodowej (WLAN1)
11. Złącze kabla płyty USH (CN661)
12. Złącze dodatkowego dysku SSD M.2 (SSD1)
13. Złącze modułu WWAN (WWAN1)
14. Złącze kabla głośnikowego (SPK1)

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania płyty głównej.

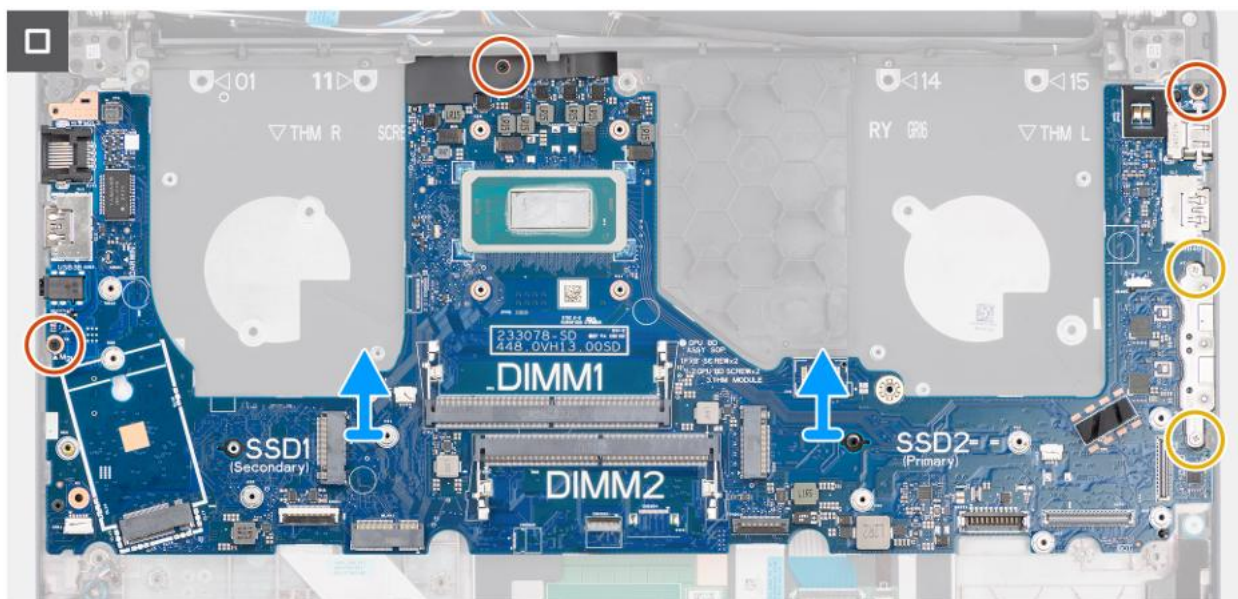


Rysunek 83. Wymontowywanie płyty głównej

#### Kroki

1. Zdejmij arkusz z mylaru wielokrotnego użytku z podkładkami termoprzewodzącymi z płyty głównej i przenieś go na nową zamienną płytę główną.
2. Wykręć śrubę (M2x3) mocującą klamrę czytnika linii papilarnych do zestawu podpórki na nadgarstek.  
**i UWAGA:** Kroki od 1 do 3 dotyczą tylko komputerów wyposażonych w czytnik linii papilarnych.
3. Zdejmij klamrę czytnika linii papilarnych z płyty głównej.
4. Odłącz kabel czytnika linii papilarnych od złącza (FP1) na płycie głównej.
5. Odłącz następujące kable od płyty głównej:
  - a. Kabel głośnikowy (SPK1)
  - b. Kabel touchpada (TPAD1)
  - c. Kabel płyty USH (CN661)
6. W przypadku komputera bez czytnika linii papilarnych wykręć cztery śruby (M2x3) i dwie śruby (M2x4) mocujące płytę główną do zestawu podpórki na nadgarstek.

W przypadku komputera wyposażonego w czytnik linii papilarnych wykręć trzy śruby (M2x3) i dwie śruby (M2x4) mocujące płytę główną do zestawu podpórki na nadgarstek.



Rysunek 84. Wymontowywanie płyty głównej

- Ostrożnie unieś i wyjmij płytę główną pod kątem z zestawu podpórki na nadgarstek, aby wysunąć porty ze szczelin.

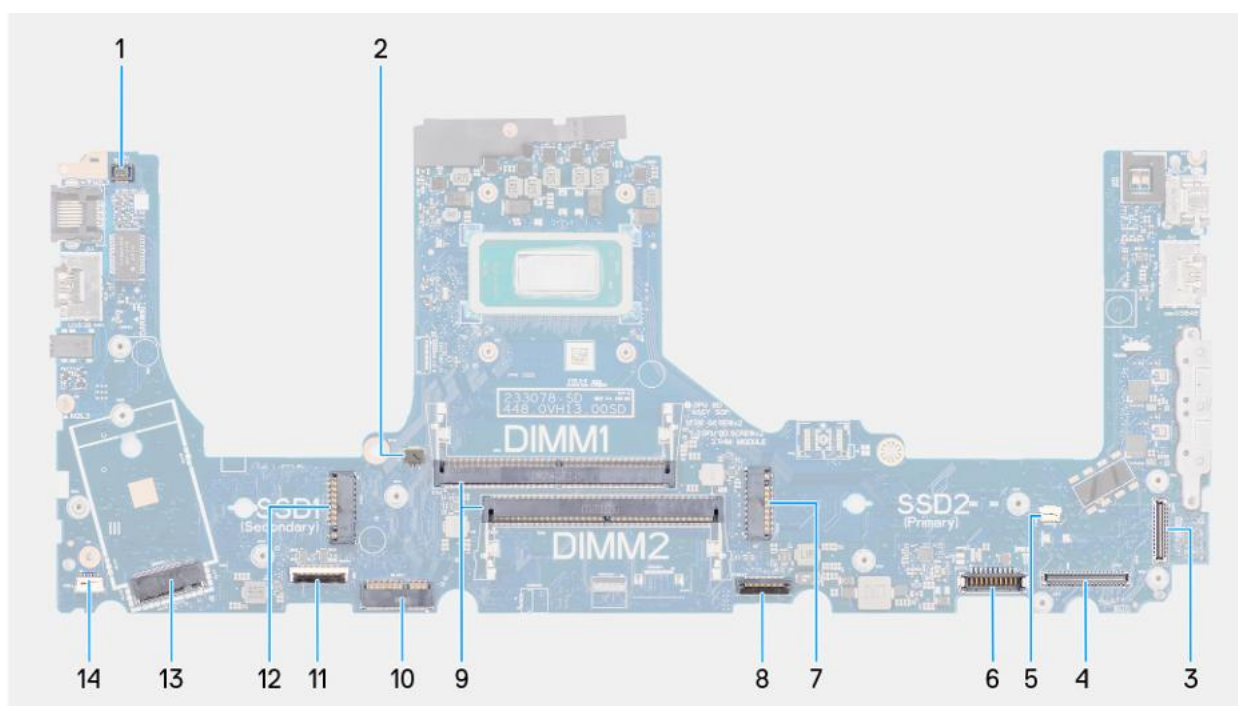
## Instalowanie płyty głównej — dotyczy komputerów wyposażonych w zintegrowaną kartę graficzną

### Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

### Informacje na temat zadania

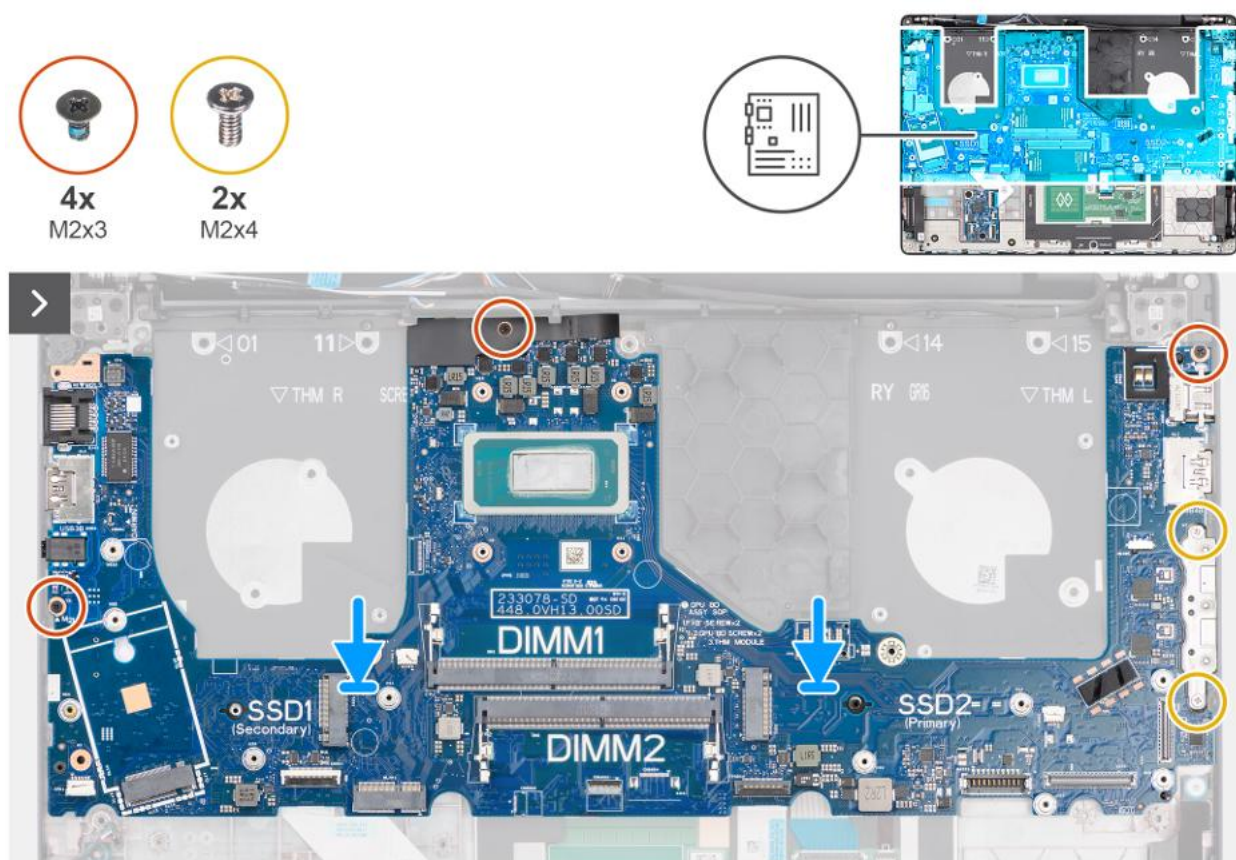
Poniższa ilustracja przedstawia złącza na płycie głównej.



Rysunek 85. Złącza na płycie głównej

1. Złącze kabla czytnika linii papilarnych (FP1)
2. Złącze kabla prawego wentylatora procesora (FANL1)
3. Złącze kabla kamery IR (CAM1)
4. Złącze kabla wyświetlacza (LCD1)
5. Złącze kabla lewego wentylatora/wentylatora wideo (FANR2)
6. Złącze kabla baterii (BATT1)
7. Złącze podstawowego dysku SSD M.2 (gniazdo SSD2)
8. Złącze kabla touchpada (TPAD1)
9. Złącza modułów pamięci (DIMM1 i DIMM2)
10. Złącze karty sieci bezprzewodowej (WLAN1)
11. Złącze kabla płyty USH (CN661)
12. Złącze dodatkowego dysku SSD M.2 (SSD1)
13. Złącze modułu WWAN (WWAN1)
14. Złącze kabla głośnikowego (SPK1)

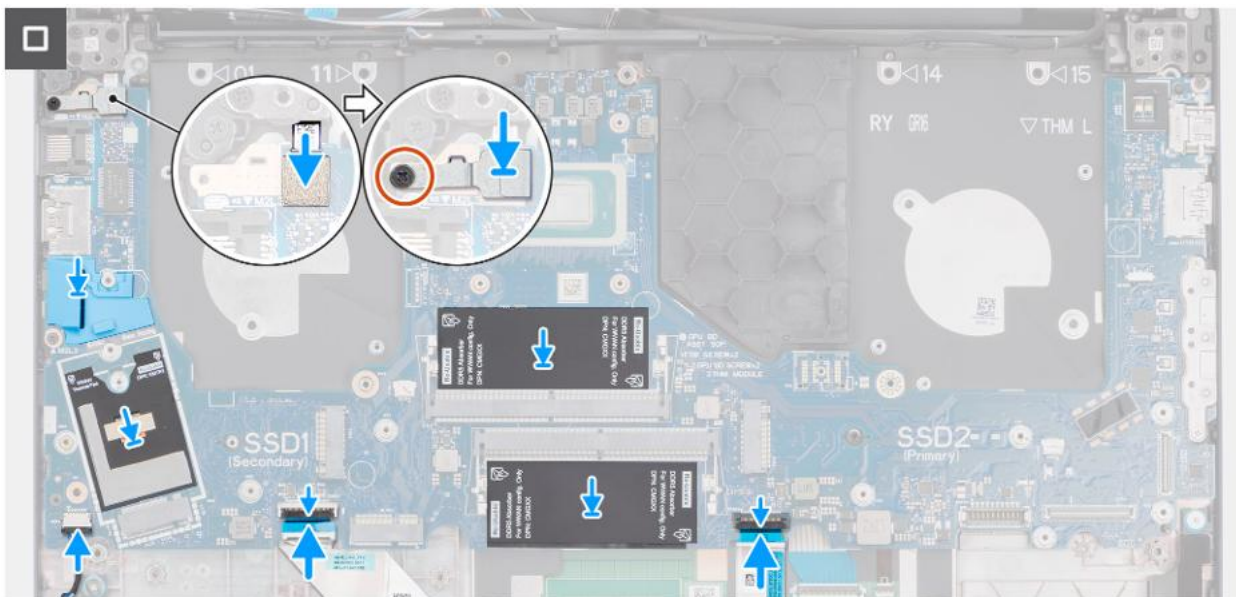
Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji płyty głównej.



**Rysunek 86. Instalowanie płyty głównej**

#### Kroki

1. Dopasuj porty na płycie głównej do otworów i umieść płytę główną na zestawie podpórki na nadgarstek.
2. Dopasuj otwory na śruby w płycie głównej do otworów w zestawie podpórki na nadgarstek.
3. W przypadku komputerów wyposażonych w czytnik linii papilarnych wkręć trzy śruby (M2x3) i dwie śruby (M2x4) mocujące płytę główną do zestawu podpórki na nadgarstek.  
W przypadku komputerów bez czytnika linii papilarnych wkręć cztery śruby (M2x3) i dwie śruby (M2x4) mocujące płytę główną do zestawu podpórki na nadgarstek.
4. Podłącz kable następujących urządzeń do płyty głównej:
  - a. Kabel głośnikowy (SPK1)
  - b. Kabel touchpada (TPAD1)
  - c. Kabel płyty USH (CN661)



**Rysunek 87. Instalowanie płyty głównej**

5. Podłącz kabel czytnika linii papilarnych do złącza (FP1) na płycie głównej.

**UWAGA:** Kroki od 6 do 8 dotyczą tylko komputerów wyposażonych w czytnik linii papilarnych.

6. Wyrównaj i umieść wspornik czytnika linii papilarnych nad złączem czytnika linii papilarnych na płycie głównej.
7. Wkręć śrubę (M2x3) mocującą wspornik czytnika linii papilarnych do zestawu podpórki na nadgarstek.
8. Upewnij się, że arkusz z mylaru wielokrotnego użytku z podkładkami termoprzewodzącymi jest umieszczony na płycie głównej.

**UWAGA:** Podczas wymiany płyty głównej ten arkusz z mylaru należy przenieść na nową zamienną płytę główną.

#### Kolejne kroki

1. Zainstaluj ramkę baterii.
2. Zainstaluj radiator.
3. Zainstaluj lewy wentylator karty graficznej.
4. Zainstaluj prawy wentylator procesora.
5. Zainstaluj moduł sieci WWAN, jeśli jest dostępny.
6. Zainstaluj kartę sieci bezprzewodowej.
7. W zależności od konfiguracji zainstaluj dysk SSD M.2 2230 lub dysk SSD M.2 2280.
8. Zainstaluj moduł pamięci.
9. Zainstaluj baterię.
10. Zainstaluj pokrywę dolną.
11. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Wymontowywanie płyty głównej — dotyczy komputerów wyposażonych w autonomiczną kartę graficzną

#### Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij pokrywę dolną.
3. Wyjmij baterię.
4. Wymontuj moduł pamięci.
5. Z zależności od konfiguracji wymontuj dysk SSD M.2 2230 lub dysk SSD M.2 2280.
6. Wymontuj kartę sieci bezprzewodowej.

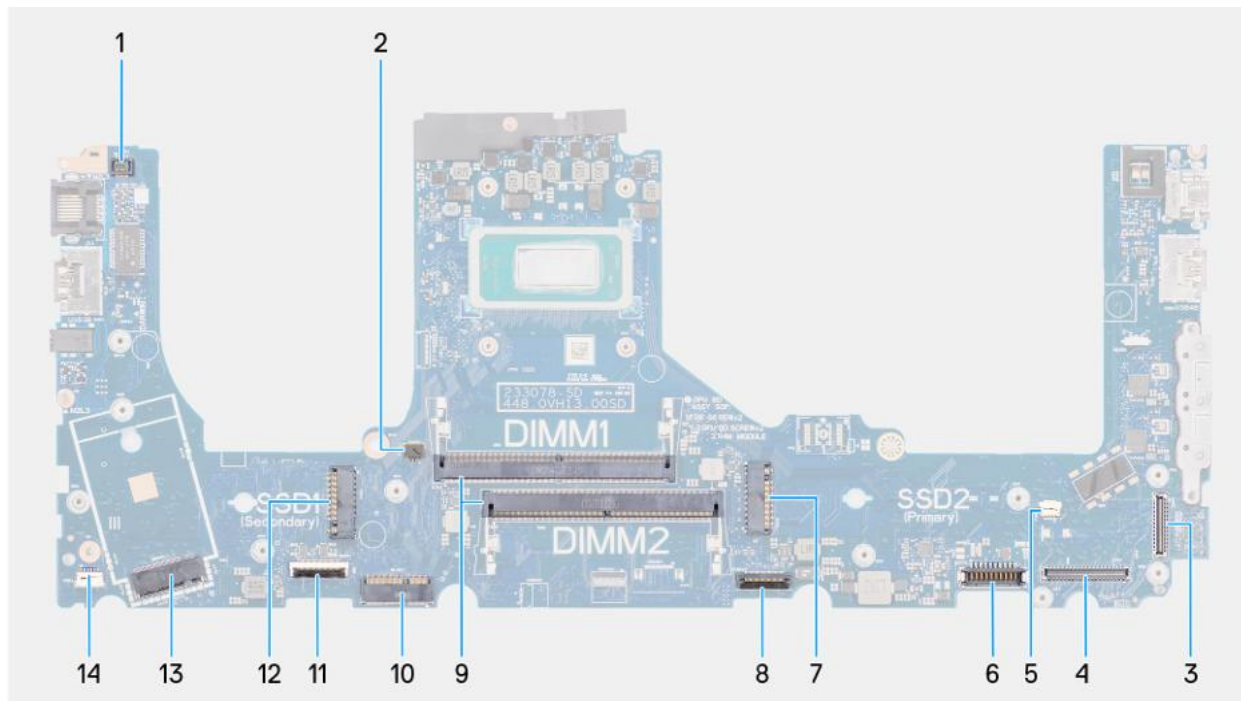
7. Wymontuj [moduł sieci WWAN](#), jeśli jest dostępny.
8. Wymontuj [prawy wentylator procesora](#).
9. Wymontuj [lewy wentylator / wentylator wideo](#).
10. Wymontuj [radiator](#).

**i UWAGA:** Jeśli wymontowujesz płytę główną w celu wymiany lub uzyskania dostępu do innych części, możesz wymontować ją wraz z zamocowanym na niej radiatorem, aby uprościć procedurę i zachować wiązanie termiczne między płytą główną i radiatorem.

11. Wymontuj [ramkę baterii](#).

### Informacje na temat zadania

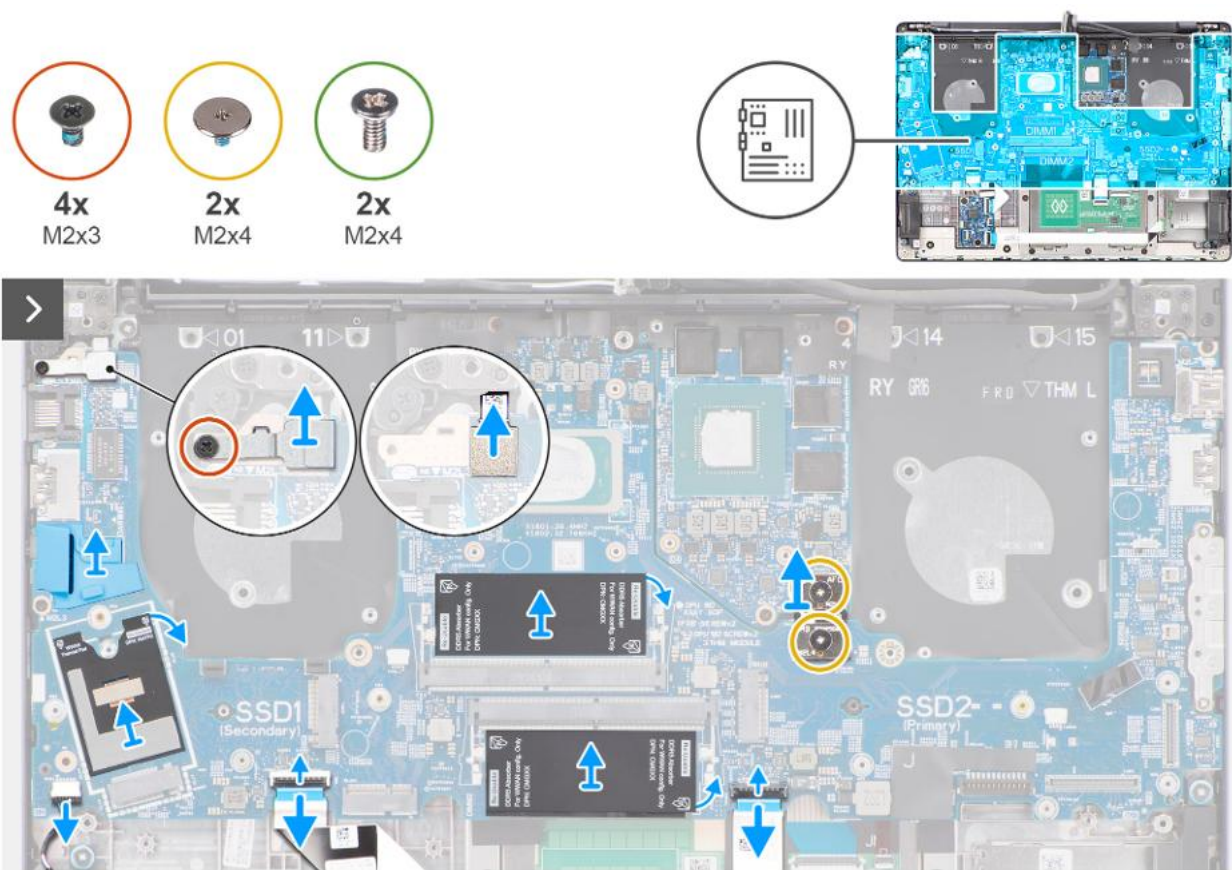
Poniższa ilustracja przedstawia złącza na płycie głównej.



**Rysunek 88. Złącza na płycie głównej**

1. Złącze kabla czytnika linii papilarnych (FP1)
2. Złącze kabla prawego wentylatora procesora (FANL1)
3. Złącze kabla kamery IR (CAM1)
4. Złącze kabla wyświetlacza (LCD1)
5. Złącze kabla lewego wentylatora/wentylatora wideo (FANR2)
6. Złącze kabla baterii (BATT1)
7. Złącze podstawowego dysku SSD M.2 (gniazdo SSD2)
8. Złącze kabla touchpada (TPAD1)
9. Złącza modułów pamięci (DIMM1 i DIMM2)
10. Złącze karty sieci bezprzewodowej (WLAN1)
11. Złącze kabla płyty USH (CN661)
12. Złącze dodatkowego dysku SSD M.2 (SSD1)
13. Złącze modułu WWAN (WWAN1)
14. Złącze kabla głośnikowego (SPK1)

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania płyty głównej.



Rysunek 89. Wymontowywanie płyty głównej

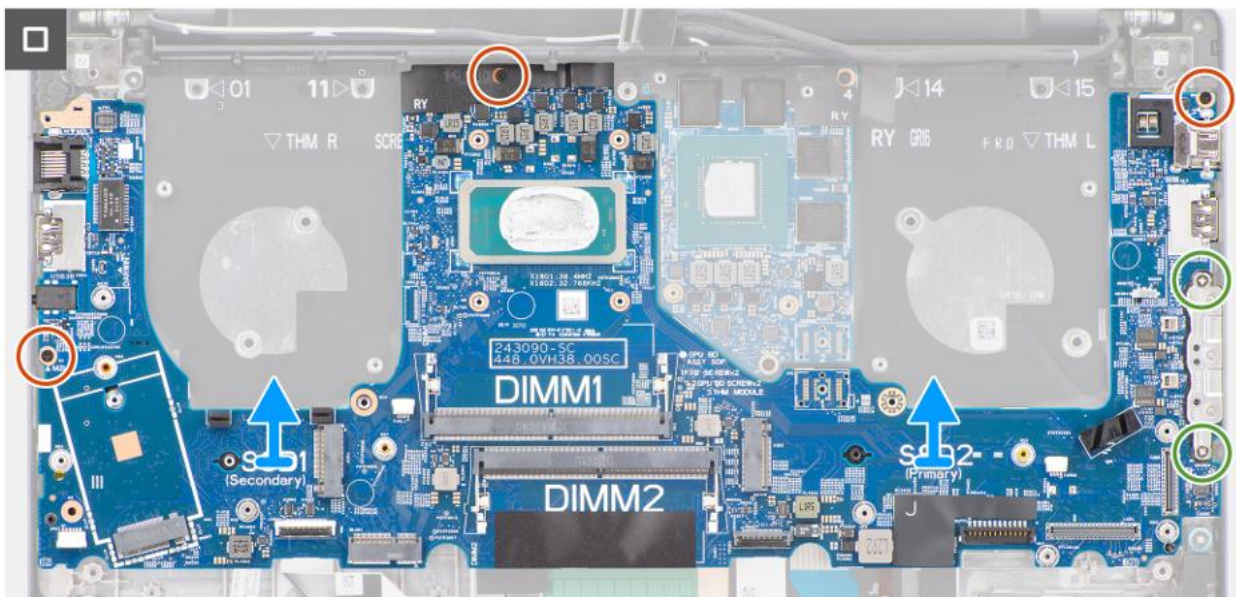
#### Kroki

1. Zdejmij arkusz z mylaru wielokrotnego użytku z podkładkami termoprzewodzącymi z płyty głównej i przenieś go na nową zamienną płytę główną.
2. Wykręć śrubę (M2x3) mocującą klamrę czytnika linii papilarnych do zestawu podpórki na nadgarstek.

**i UWAGA:** Kroki od 1 do 3 dotyczą tylko komputerów wyposażonych w czytnik linii papilarnych.

3. Zdejmij klamrę czytnika linii papilarnych z płyty głównej.
4. Odłącz kabel czytnika linii papilarnych od złącza (FP1) na płycie głównej.
5. Odłącz następujące kable od płyty głównej:
  - a. Kabel głośnikowy (SPK1)
  - b. Kabel touchpada (TPAD1)
  - c. Kabel płyty USH (CN661)
6. W przypadku komputera bez czytnika linii papilarnych wykręć cztery śruby (M2x3) i dwie śruby (M2x4) mocujące płytę główną do zestawu podpórki na nadgarstek.

W przypadku komputera wyposażonego w czytnik linii papilarnych wykręć trzy śruby (M2x3) i dwie śruby (M2x4) mocujące płytę główną do zestawu podpórki na nadgarstek.



Rysunek 90. Wymontowywanie płyty głównej

7. Odłącz i wyjmij złącze F-beam.
8. Ostrożnie unieś i wyjmij płytę główną pod kątem z zestawu podpórki na nadgarstek, aby wysunąć porty ze szczeliny.

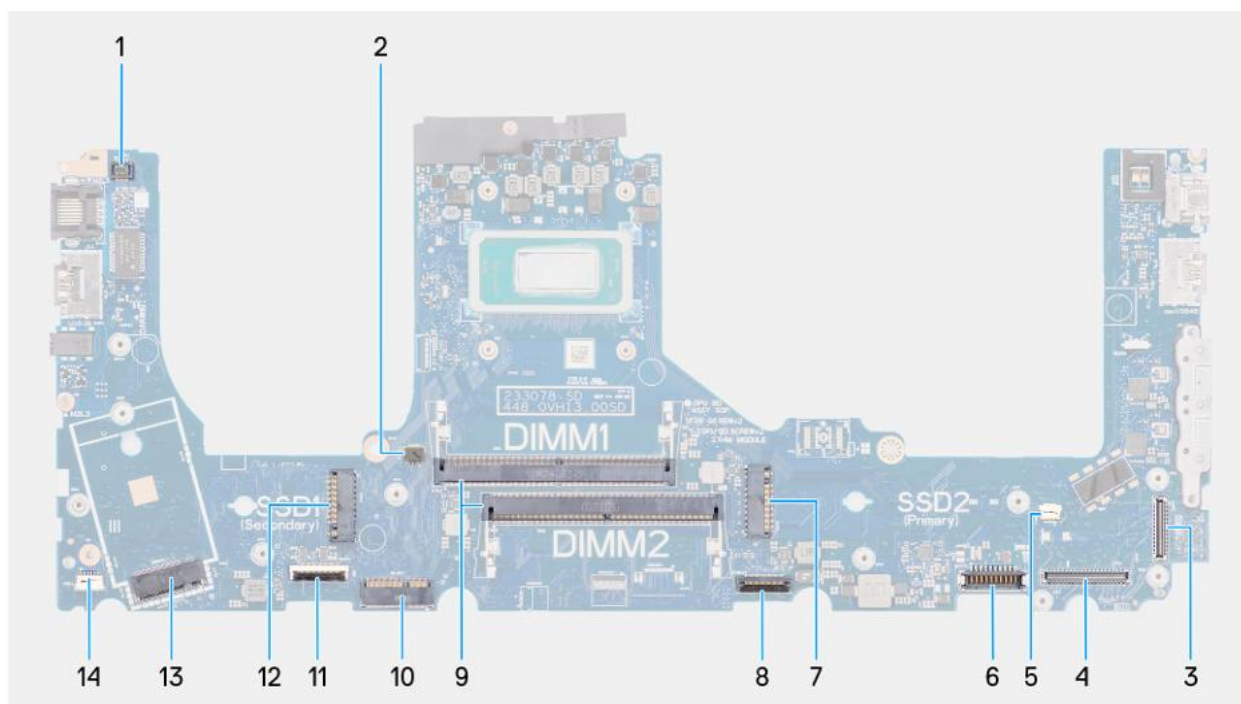
## Instalowanie płyty głównej — dotyczy komputerów wyposażonych w autonomiczną kartę graficzną

### Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

### Informacje na temat zadania

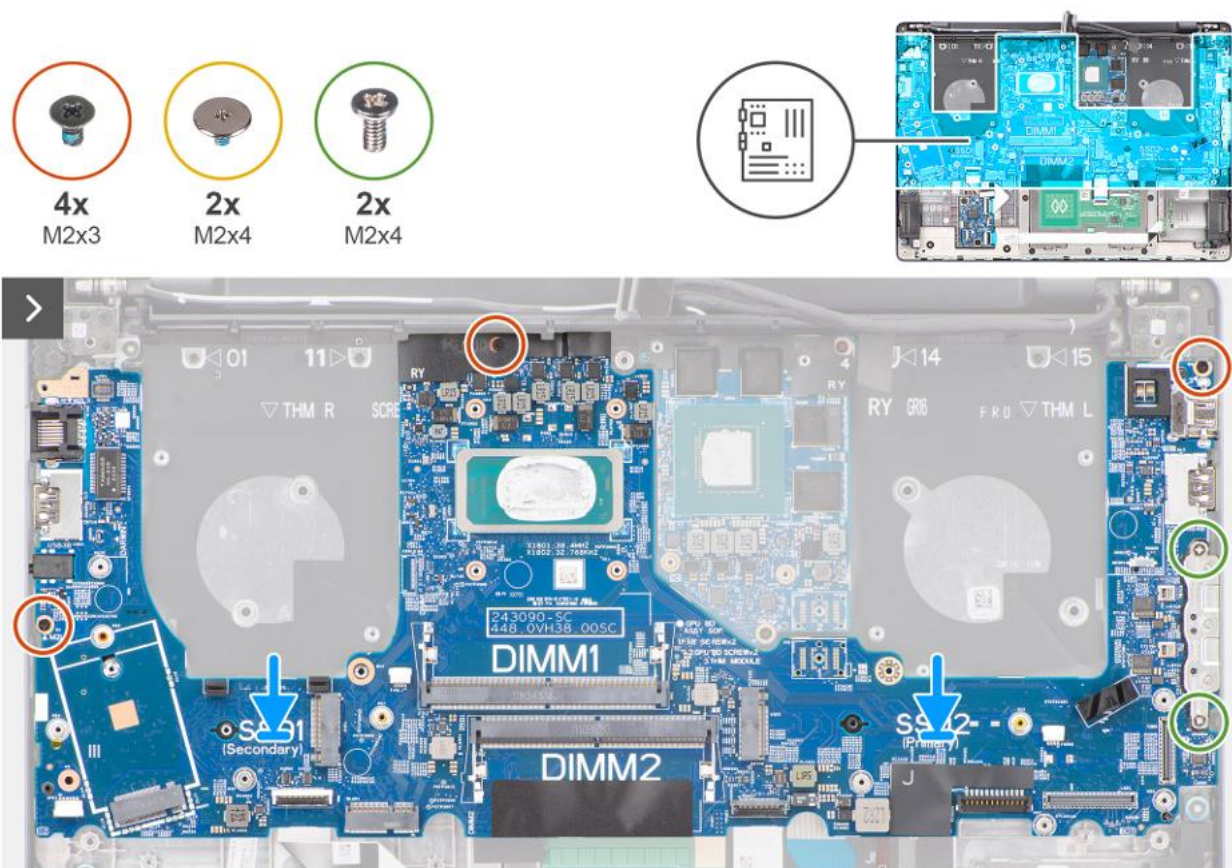
Poniższa ilustracja przedstawia złącza na płycie głównej.



**Rysunek 91. Złącza na płycie głównej**

1. Złącze kabla czytnika linii papilarnych (FP1)
2. Złącze kabla prawego wentylatora procesora (FANL1)
3. Złącze kabla kamery IR (CAM1)
4. Złącze kabla wyświetlacza (LCD1)
5. Złącze kabla lewego wentylatora/wentylatora wideo (FANR2)
6. Złącze kabla baterii (BATT1)
7. Złącze podstawowego dysku SSD M.2 (gniazdo SSD2)
8. Złącze kabla touchpada (TPAD1)
9. Złącza modułów pamięci (DIMM1 i DIMM2)
10. Złącze karty sieci bezprzewodowej (WLAN1)
11. Złącze kabla płyty USH (CN661)
12. Złącze dodatkowego dysku SSD M.2 (SSD1)
13. Złącze modułu WWAN (WWAN1)
14. Złącze kabla głośnikowego (SPK1)

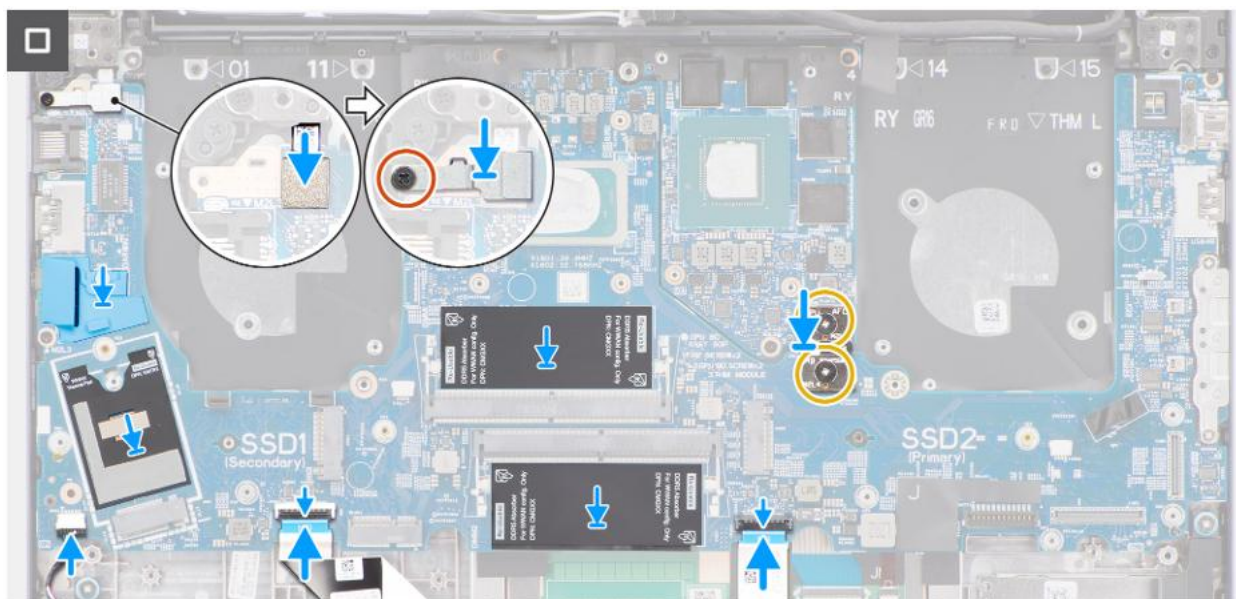
Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji płyty głównej.



**Rysunek 92. Instalowanie płyty głównej**

#### Kroki

1. Dopasuj porty na płycie głównej do otworów i umieść płytę główną na zestawie podpórki na nadgarstek.
2. Dopasuj otwory na śruby w płycie głównej do otworów w zestawie podpórki na nadgarstek.
3. Załóż złącze F-beam.
4. W przypadku komputerów wyposażonych w czytnik linii papilarnych wkręć trzy śruby (M2x3) i dwie śruby (M2x4) mocujące płytę główną do zestawu podpórki na nadgarstek.  
W przypadku komputerów bez czytnika linii papilarnych wkręć cztery śruby (M2x3) i dwie śruby (M2x4) mocujące płytę główną do zestawu podpórki na nadgarstek.
5. Podłącz kable następujących urządzeń do płyty głównej:
  - a. Kabel głośnikowy (SPK1)
  - b. Kabel touchpada (TPAD1)
  - c. Kabel płyty USH (CN661)



**Rysunek 93. Instalowanie płyty głównej**

6. Podłącz kabel czytnika linii papilarnych do złącza (FP1) na płycie głównej.

**UWAGA:** Kroki od 6 do 8 dotyczą tylko komputerów wyposażonych w czytnik linii papilarnych.

7. Wyrównaj i umieść wspornik czytnika linii papilarnych nad złączem czytnika linii papilarnych na płycie głównej.

8. Wkręć śrubę (M2x3) mocującą wspornik czytnika linii papilarnych do zestawu podpórki na nadgarstek.

9. Upewnij się, że arkusz z mylaru wielokrotnego użytku z podkładkami termoprzewodzącymi jest umieszczony na płycie głównej.

**UWAGA:** Podczas wymiany płyty głównej ten arkusz z mylaru należy przenieść na nową zamienną płytę główną.

#### Kolejne kroki

1. Zainstaluj [ramkę baterii](#).
2. Zainstaluj [radiator](#).
3. Zainstaluj [lewy wentylator karty graficznej](#).
4. Zainstaluj [prawy wentylator procesora](#).
5. Zainstaluj [moduł sieci WWAN](#), jeśli jest dostępny.
6. Zainstaluj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
7. W zależności od konfiguracji zainstaluj [dysk SSD M.2 2230](#) lub [dysk SSD M.2 2280](#).
8. Zainstaluj [moduł pamięci](#).
9. Zainstaluj [baterię](#).
10. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
11. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Moduł USB typu C

### Wymontowywanie modułu USB Type-C

#### Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
3. Wyjmij [baterię](#).
4. Wymontuj [moduł pamięci](#).

5. W zależności od konfiguracji wymontuj [dysk SSD M.2 2230](#) lub [dysk SSD M.2 2280](#).
6. Wymontuj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
7. Wymontuj [moduł sieci WWAN](#), jeśli jest dostępny.
8. Wymontuj [prawy wentylator procesora](#).
9. Wymontuj [lewy wentylator / wentylator wideo](#).
10. W zależności od konfiguracji [wymontuj radiator zintegrowanej karty graficznej](#) lub [radiator autonomicznej karty graficznej](#).

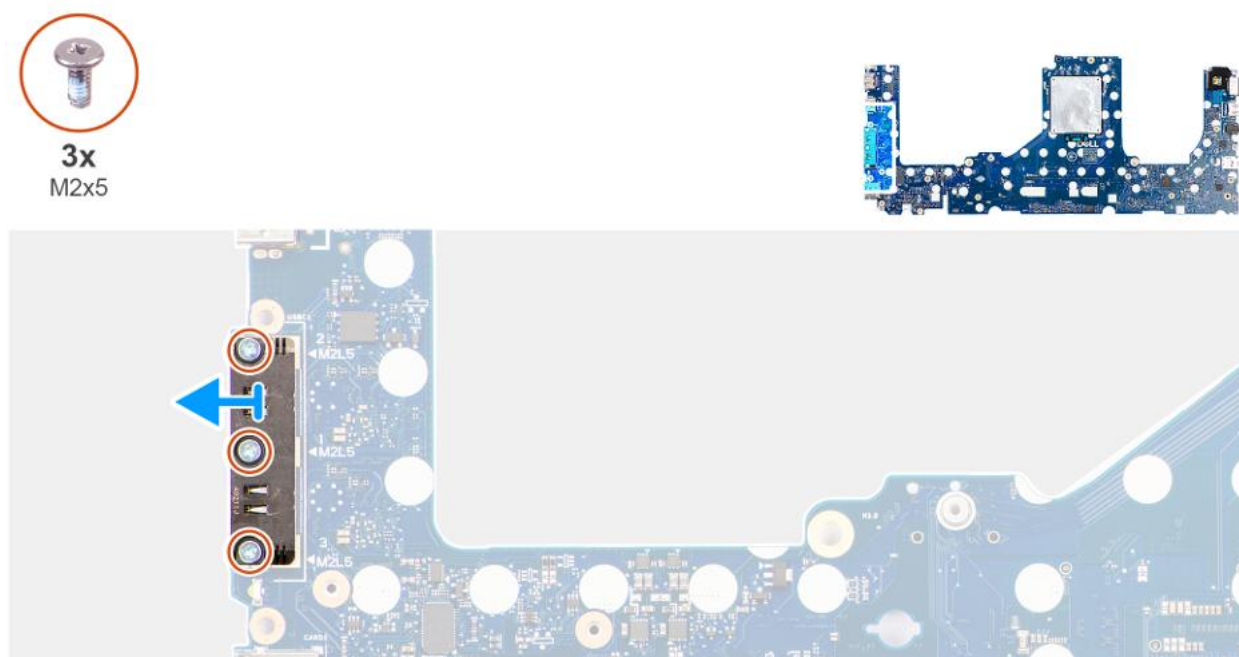
**i UWAGA:** Jeśli wymontowujesz płytę główną w celu wymiany lub uzyskania dostępu do innych części, możesz wymontować ją wraz z zamocowanym na niej radiatorem, aby uprościć procedurę i zachować wiązanie termiczne między płytą główną i radiatorem.

11. Wymontuj [ramkę baterii](#).
12. Wymontuj [płytę główną](#).

**i UWAGA:** Jeśli wymontowujesz płytę główną w celu wymiany lub uzyskania dostępu do innych części, możesz wymontować ją wraz z zamocowanym na niej radiatorem, aby uprościć procedurę i zachować wiązanie termiczne między płytą główną i radiatorem.

### Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania modułu USB Type-C.



**Rysunek 94. Wymontowywanie modułu USB Type-C**

#### Kroki

1. Wykręć trzy śruby (M2x5) mocujące moduł USB Type-C do płyty głównej.
2. Zdejmij moduł USB Type-C z płyty głównej.

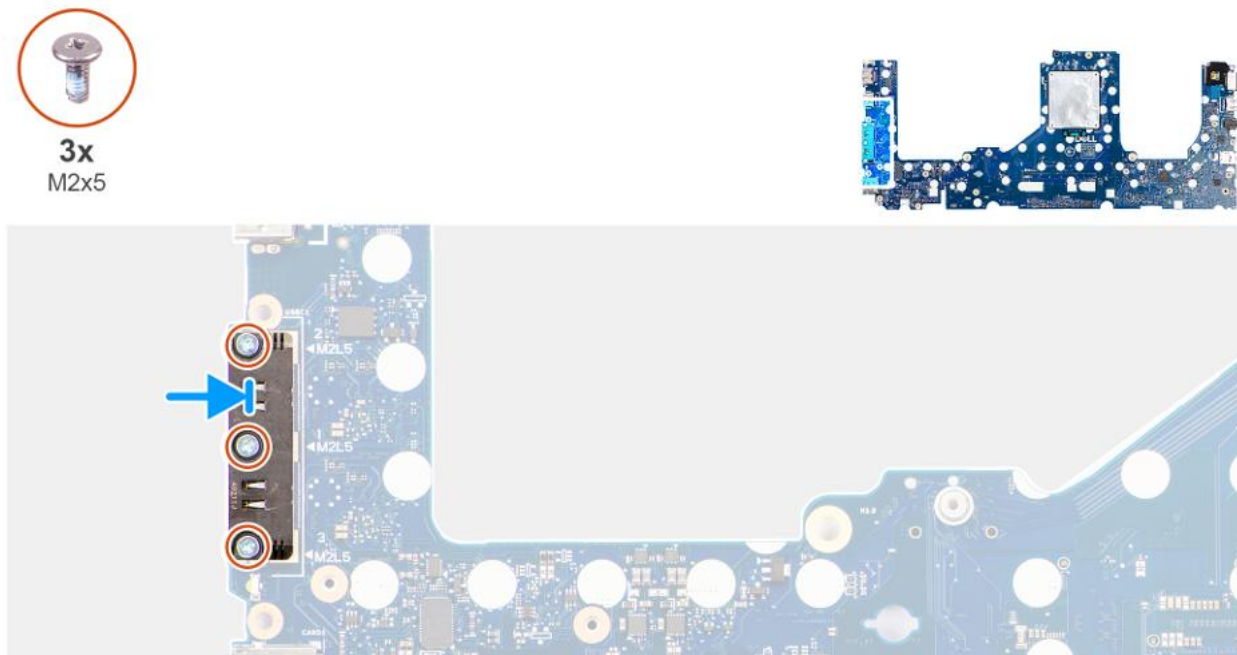
## Instalowanie modułu USB Type-C

#### Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

## Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji opcjonalnego modułu złącza USB Type-C.



Rysunek 95. Instalowanie modułu USB Type-C

### Kroki

1. Wyrównaj i umieść moduł USB Type-C na portach USB Type-C na płycie głównej.
2. Wkręć trzy śruby (M2x5) mocujące moduł USB Type-C do płyty głównej.

### Kolejne kroki

1. Zainstaluj [płytę główną](#).
2. Zainstaluj [ramkę baterii](#).
3. W zależności od konfiguracji zainstaluj [radiator zintegrowanej karty graficznej](#) lub [radiator autonomicznej karty graficznej](#).
4. Zainstaluj [lewy wentylator karty graficznej](#).
5. Zainstaluj [prawy wentylator procesora](#).
6. Zainstaluj [moduł sieci WWAN](#), jeśli jest dostępny.
7. Zainstaluj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
8. W zależności od konfiguracji zainstaluj [dysk SSD M.2 2230](#) lub [dysk SSD M.2 2280](#).
9. Zainstaluj [moduł pamięci](#).
10. Zainstaluj [baterię](#).
11. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
12. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Przycisk zasilania

### Wymontowywanie przycisku zasilania

#### Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywę dolną](#).
3. Wymij [baterię](#).

4. Wymontuj [moduł pamięci](#).
5. W zależności od konfiguracji wymontuj [dysk SSD M.2 2230](#) lub [dysk SSD M.2 2280](#).
6. Wymontuj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
7. Wymontuj [moduł sieci WWAN](#), jeśli jest dostępny.
8. Wymontuj [prawy wentylator procesora](#).
9. Wymontuj [lewy wentylator / wentylator wideo](#).
10. W zależności od konfiguracji [wymontuj radiator zintegrowanej karty graficznej](#) lub [radiator autonomicznej karty graficznej](#).

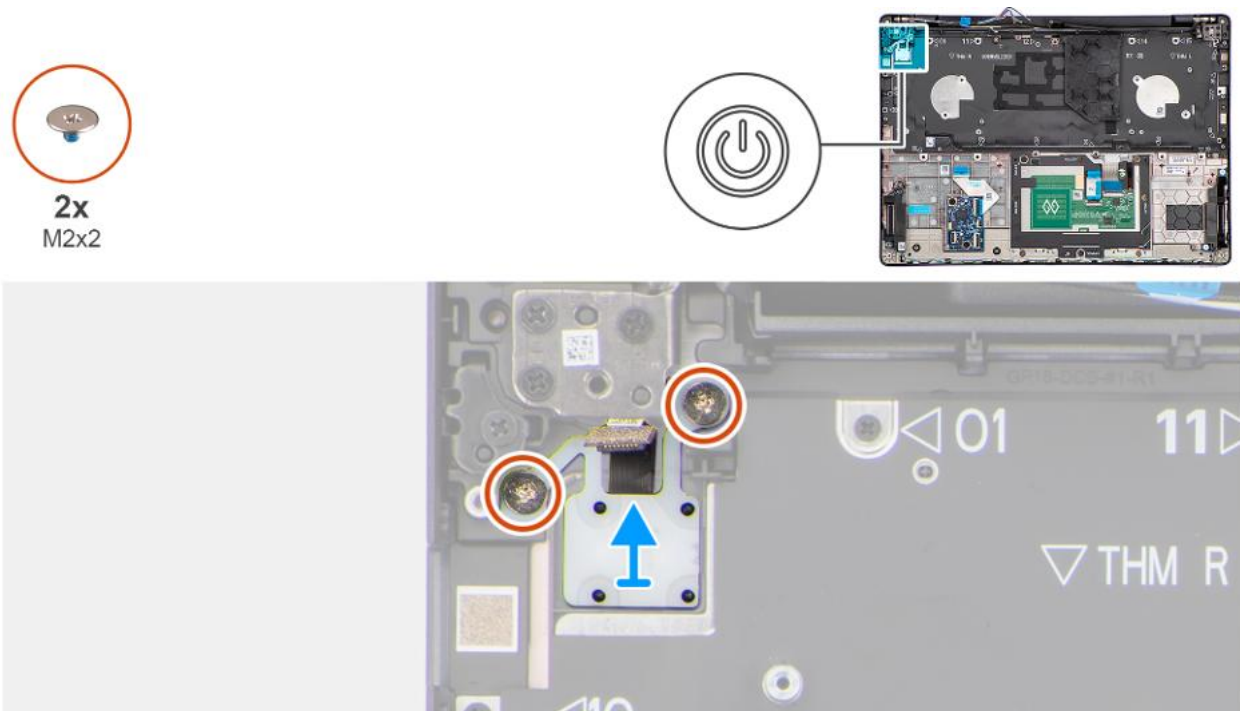
**i UWAGA:** Jeśli wymontowujesz płytę główną w celu wymiany lub uzyskania dostępu do innych części, możesz wymontować ją wraz z zamocowanym na niej radiatorem, aby uprościć procedurę i zachować wiązanie termiczne między płytą główną i radiatorem.

11. Wymontuj [ramkę baterii](#).
12. Wymontuj [płytę główną](#).

**i UWAGA:** Jeśli wymontowujesz płytę główną w celu wymiany lub uzyskania dostępu do innych części, możesz wymontować ją wraz z zamocowanym na niej radiatorem, aby uprościć procedurę i zachować wiązanie termiczne między płytą główną i radiatorem.

### Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania przycisku zasilania.



**Rysunek 96. Wymontowywanie przycisku zasilania**

### Kroki

1. Wykręć dwie śruby (M2x2) mocujące przycisk zasilania do zestawu podpórki na nadgarstek.
2. Zdejmij przycisk zasilania z gniazda w zestawie podpórki na nadgarstek.

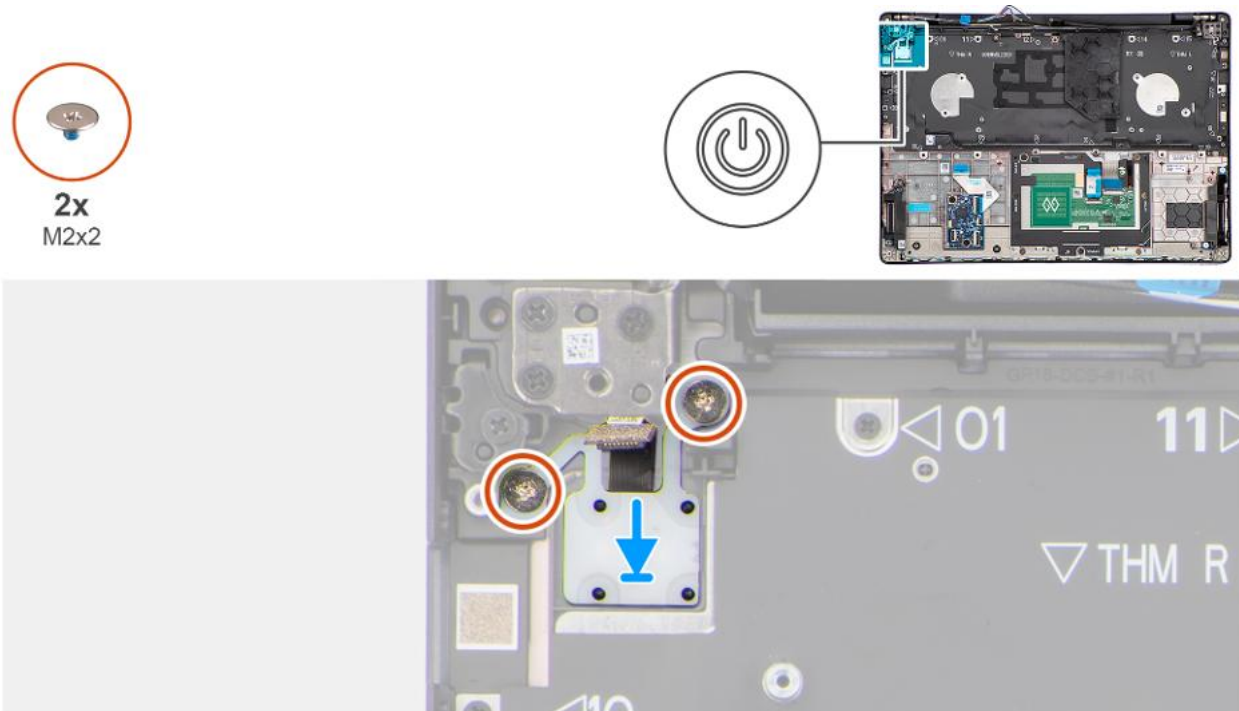
## Instalowanie przycisku zasilania

### Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

## Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji przycisku zasilania.



Rysunek 97. Instalowanie przycisku zasilania

### Kroki

1. Umieść przycisk zasilania w gnieździe w zestawie podpórki na nadgarstek.
2. Dopasuj otwory na śruby w przycisku zasilania do otworów w zestawie podpórki na nadgarstek.
3. Wkręć dwie śruby (M2x2) mocujące przycisk zasilania do zestawu podpórki na nadgarstek.

### Kolejne kroki

1. Zainstaluj [płytkę główną](#).
2. Zainstaluj [ramkę baterii](#).
3. W zależności od konfiguracji zainstaluj [radiator zintegrowanej karty graficznej](#) lub [radiator autonomicznej karty graficznej](#).
4. Zainstaluj [lewy wentylator karty graficznej](#).
5. Zainstaluj [prawy wentylator procesora](#).
6. Zainstaluj [moduł sieci WWAN](#), jeśli jest dostępny.
7. Zainstaluj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
8. W zależności od konfiguracji zainstaluj [dysk SSD M.2 2230](#) lub [dysk SSD M.2 2280](#).
9. Zainstaluj [moduł pamięci](#).
10. Zainstaluj [baterię](#).
11. Zainstaluj [pokrywą dolną](#).
12. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

## Klawiatura

### Wymontowywanie klawiatury

#### Wymagania

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

3. Wymij [baterię](#).
4. Wymontuj [moduł pamięci](#).
5. W zależności od konfiguracji wymontuj [dysk SSD M.2 2230](#) lub [dysk SSD M.2 2280](#).
6. Wymontuj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
7. Wymontuj [moduł sieci WWAN](#), jeśli jest dostępny.
8. Wymontuj [głośniki](#).
9. Wymontuj [prawy wentylator procesora](#).
10. Wymontuj [lewy wentylator / wentylator wideo](#).
11. W zależności od konfiguracji [wymontuj radiator zintegrowanej karty graficznej](#) lub [radiator autonomicznej karty graficznej](#).

**i UWAGA:** Jeśli wymontowujesz płytę główną w celu wymiany lub uzyskania dostępu do innych części, możesz wymontować ją wraz z zamocowanym na niej radiatorem, aby uprościć procedurę i zachować wiązanie termiczne między płytą główną i radiatorem.

12. Wymontuj [zaślepkę karty GPU](#).
13. Wymontuj [płytę główną](#).

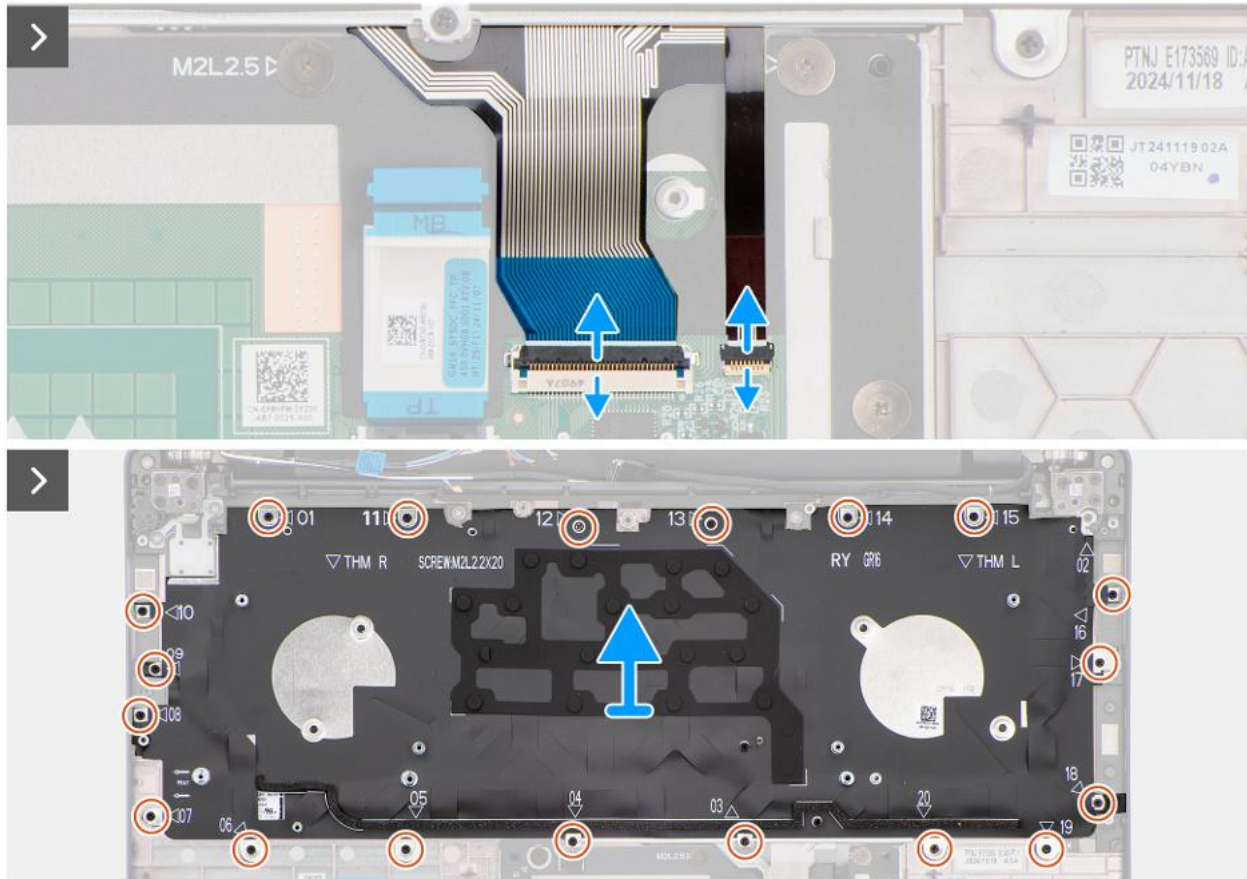
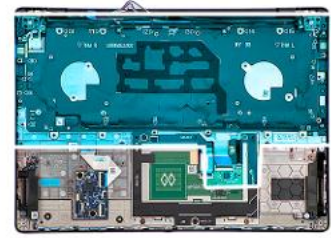
**i UWAGA:** Jeśli wymontowujesz płytę główną w celu wymiany lub uzyskania dostępu do innych części, możesz wymontować ją wraz z zamocowanym na niej radiatorem, aby uprościć procedurę i zachować wiązanie termiczne między płytą główną i radiatorem.

### Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania klawiatury.



29x  
M2x2.2



Rysunek 98. Wymontowywanie klawiatury



Rysunek 99. Wymontowywanie klawiatury

#### Kroki

1. Odłącz kabel klawiatury od złącza (KEYBOARD) na płycie touchpada.

2. Odłącz kabel podświetlenia klawiatury od złącza (LIGHTING) na płycie touchpada.

**i UWAGA:** Ten krok dotyczy tylko komputerów wyposażonych w podświetlaną klawiaturę.

3. Wykręć 20 śrub (M2x2,2) mocujących zestaw klawiatury do zestawu podpórki na nadgarstek.

4. Wymij zestaw klawiatury z zestawu podpórki na nadgarstek.

5. Wykręć dziewięć śrub (M2x2,2) mocujących klawiaturę do klamry klawiatury.

6. Podnieś klawiaturę ze wspornika.

## Instalowanie klawiatury

### Wymagania

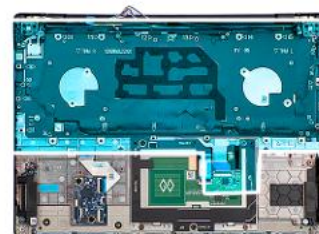
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

### Informacje na temat zadania

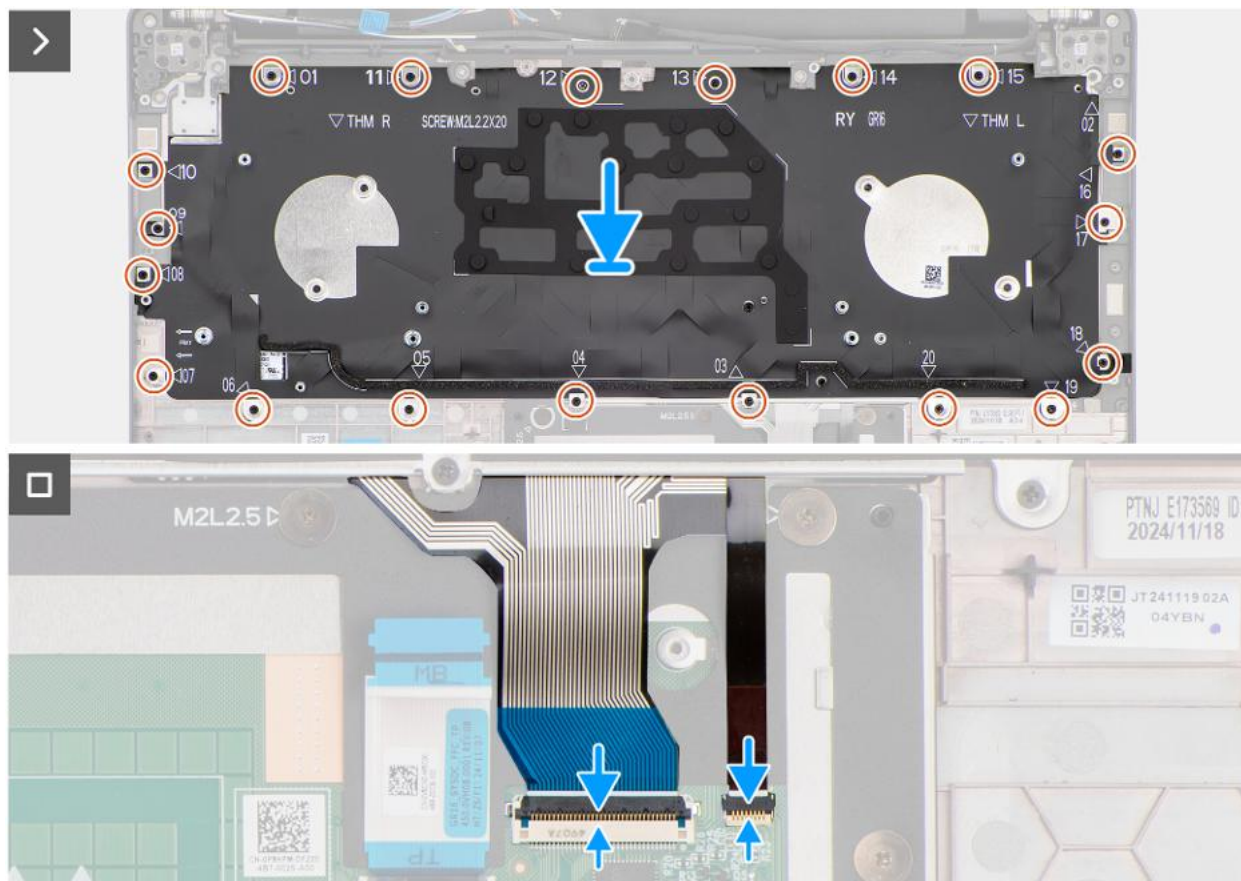
Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji klawiatury.



29x  
M2x2.2



Rysunek 100. Instalowanie klawiatury



**Rysunek 101. Instalowanie klawiatury**

#### Kroki

1. Dopasuj i umieść klawiaturę na klamrze klawiatury.
2. Wkręć dziewięć śrub (M2x2,2) mocujących klawiaturę do wspornika klawiatury.
3. Wyrównaj i umieść zestaw klawiatury w gnieździe w zestawie podpórki na nadgarstek.
4. Wkręć 20 śrub (M2x2,2) mocujących zestaw klawiatury do zestawu podpórki na nadgarstek.
5. Podłącz kabel klawiatury do złącza (KEYBOARD) na płycie touchpada.
6. Podłącz kabel podświetlenia klawiatury do złącza (LIGHTING) na płycie touchpada.

**UWAGA:** Ten krok dotyczy tylko komputerów wyposażonych w podświetlaną klawiaturę.

#### Kolejne kroki

1. Zainstaluj [płytę główną](#).
2. Zainstaluj [zaślepkę karty GPU](#).
3. W zależności od konfiguracji zainstaluj [radiator zintegrowanej karty graficznej](#) lub [radiator autonomicznej karty graficznej](#).
4. Zainstaluj [lewy wentylator karty graficznej](#).
5. Zainstaluj [prawy wentylator procesora](#).
6. Zainstaluj [głośniki](#).
7. Zainstaluj [moduł sieci WWAN](#), jeśli jest dostępny.
8. Zainstaluj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
9. W zależności od konfiguracji zainstaluj [dysk SSD M.2 2230](#) lub [dysk SSD M.2 2280](#).
10. Zainstaluj [moduł pamięci](#).
11. Zainstaluj [baterię](#).
12. Zainstaluj [pokrywę dolną](#).
13. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

# Zestaw podpórki na nadgarstek

## Wymontowywanie zestawu podpórki na nadgarstek

### Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Przed przystąpieniem do serwisowania komputera](#).
2. Zdejmij [pokrywą dolną](#).
3. Wymij [baterię](#).
4. Wymontuj [moduł pamięci](#).
5. W zależności od konfiguracji wymontuj [dysk SSD M.2 2230](#) lub [dysk SSD M.2 2280](#).
6. Wymontuj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
7. Wymontuj [moduł sieci WWAN](#), jeśli jest dostępny.
8. Wymontuj [głośniki](#).
9. Wymontuj [prawy wentylator procesora](#).
10. Wymontuj [lewy wentylator / wentylator wideo](#).
11. W zależności od konfiguracji wymontuj [radiator zintegrowanej karty graficznej](#) lub [radiator autonomicznej karty graficznej](#).

**UWAGA:** Jeśli wymontowujesz płytę główną w celu wymiany lub uzyskania dostępu do innych części, możesz wymontować ją wraz z zamocowanym na niej radiatorem, aby uprościć procedurę i zachować wiązanie termiczne między płytą główną i radiatorem.

12. Wymontuj [zaślepkę karty GPU](#).
13. Wymontuj [ramkę baterii](#).
14. Wymij [kartę USH](#).
15. Wymontuj [czytnik kart smart](#), jeśli jest dostępny.
16. Wymontuj [zestaw wyświetlacza](#).
17. Wymontuj [płytę główną](#).

**UWAGA:** Jeśli wymontowujesz płytę główną w celu wymiany lub uzyskania dostępu do innych części, możesz wymontować ją wraz z zamocowanym na niej radiatorem, aby uprościć procedurę i zachować wiązanie termiczne między płytą główną i radiatorem.

18. Wymontuj [przycisk zasilania](#).
19. Wymontuj [klawiaturę](#).

### Informacje na temat zadania

**UWAGA:** Po spełnieniu wszystkich **wymagań wstępnych** nie można bardziej zdemontować zestawu podpórki na nadgarstek. Jeśli touchpad jest uszkodzony i wymagana jest jego wymiana, należy wymienić cały zestaw podpórki na nadgarstek.

Na ilustracji poniżej przedstawiono zestaw podpórki na nadgarstek po spełnieniu **wymagań wstępnych**.



Rysunek 102. Zestaw podpórki na nadgarstek

#### Kroki

Po wykonaniu **czynności wstępnych** pozostanie zestaw podpórki na nadgarstek.

## Instalowanie zestawu podpórki na nadgarstek

#### Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

#### Informacje na temat zadania

**UWAGA:** Aby uprościć procedurę i zachować wiązanie termiczne między płytą główną i radiatorem, płytę główną można zainstalować wraz z zamocowanym na niej radiatorem.

Poniższa ilustracja przedstawia zestaw podpórki na nadgarstek.



**Rysunek 103. Zestaw podpórki na nadgarstek**

### Kroki

Umieść zestaw podpórki na nadgarstek na płaskiej powierzchni i wykonaj następujące **czynności**, aby zainstalować zestaw podpórki na nadgarstek.

### Kolejne kroki

1. Zainstaluj [klawiaturę](#)
2. Zainstaluj [przycisk zasilania](#).
3. Zainstaluj [płyte główną](#).
4. Zainstaluj [zestaw wyświetlacza](#).
5. Zainstaluj [czytnik kart smart](#), jeśli jest dostępny.
6. Zainstaluj [kartę USH](#).
7. Zainstaluj [ramkę baterii](#).
8. Zainstaluj [zaślepke karty GPU](#).
9. W zależności od konfiguracji zainstaluj [radiator zintegrowanej karty graficznej](#) lub [radiator autonomicznej karty graficznej](#).
10. Zainstaluj [lewy wentylator karty graficznej](#).
11. Zainstaluj [prawy wentylator procesora](#).
12. Zainstaluj [głośniki](#).
13. Zainstaluj [moduł sieci WWAN](#), jeśli jest dostępny.
14. Zainstaluj [kartę sieci bezprzewodowej](#).
15. W zależności od konfiguracji zainstaluj [dysk SSD M.2 2230](#) lub [dysk SSD M.2 2280](#).
16. Zainstaluj [moduł pamięci](#).
17. Zainstaluj [baterię](#).
18. Zainstaluj [pokrywe dolną](#).
19. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji [Po zakończeniu serwisowania komputera](#).

# Oprogramowanie

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

## System operacyjny

Komputer Dell Pro Max 16 MC16250 obsługuje następujące systemy operacyjne:

- Windows 11 Home
- Windows 11 Pro
- Ubuntu Linux 22.04 LTS (wersja 64-bitowa)

## Sterowniki i pliki do pobrania

W przypadku rozwiązywania problemów, pobierania i instalowania sterowników zalecamy zapoznanie się z [artykułem bazy wiedzy firmy Dell Często zadawane pytania – sterowniki i pliki do pobrania](#).

# Konfiguracja systemu BIOS

**OSTRZEŻENIE:** Niektóre zmiany mogą spowodować nieprawidłową pracę komputera. Przed skorzystaniem z programu konfiguracji systemu BIOS zalecane jest zapisanie pierwotnych ustawień, aby można je było wykorzystać w przyszłości.

**UWAGA:** W zależności od komputera oraz zainstalowanych w nim urządzeń pozycje widoczne na ekranie mogą być inne niż opcje wymienione w tej sekcji.

Programu konfiguracji systemu BIOS należy używać w następujących celach:

- Wyświetlanie informacji o sprzęcie zainstalowanym w komputerze, takich jak ilość pamięci operacyjnej (RAM) i pojemność urządzenia pamięci masowej.
- Modyfikowanie konfiguracji systemu.
- Umożliwia ustawianie lub zmienianie opcji wybieranych przez użytkownika, takich jak hasło użytkownika, włączanie lub wyłączenie urządzeń podstawowych oraz konfigurowanie ustawień dysku twardego.

## Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS

Włącz lub uruchom ponownie komputer i natychmiast naciśnij klawisz F2.

## Klawisze nawigacji

**UWAGA:** Zmiany ustawień większości opcji konfiguracji systemu BIOS są zapisywane, lecz wprowadzane dopiero po ponownym uruchomieniu komputera.

Tabela 38. Klawisze nawigacji

Klawisze	Nawigacja
Strzałka w górę	Przejdź do poprzedniego pola.
Strzałka w dół	Przejdź do następnego pola.
Enter	Umożliwia wybranie wartości w bieżącym polu (jeśli pole udostępnia wartości do wyboru) oraz korzystanie z łącz w polach.
Spacja	Rozwijanie lub zwijanie listy elementów.
Karta	Przejdź do następnego obszaru.
Esc	Powrót do poprzedniej strony do momentu wyświetlenia ekranu głównego. Naciśnięcie klawisza Esc na ekranie głównym powoduje wyświetlenie komunikatu z monitem o zapisanie zmian i ponowne uruchomienie komputera.

## Menu jednorazowego rozruchu F12

Aby przejść do menu jednorazowego rozruchu, włącz komputer i od razu naciśnij klawisz F12.

**UWAGA:** Jeśli nie możesz wejść do menu jednorazowego rozruchu, powtórz powyższą czynność.

Menu jednorazowego rozruchu zawiera urządzenia, z których można uruchomić komputer, a także zapewnia opcję uruchomienia diagnostyki. Opcje dostępne w tym menu są następujące:

- Menedżer rozruchu systemu Windows
- Rozruch UEFI z dysku SSD M.2

- Rozruch UEFI HTTPS
- Diagnostyka

Ekran menu jednorazowego rozruchu wyświetla również opcję dostępu do konfiguracji systemu BIOS.

## Wyświetlanie zaawansowanych opcji konfiguracji

### Informacje na temat zadania

Niektóre opcje konfiguracji systemu BIOS są widoczne tylko po włączeniu trybu **Konfiguracja zaawansowana**, który jest domyślnie wyłączony.

**UWAGA:** Opcje konfiguracji systemu BIOS, w tym opcje **Konfiguracja zaawansowana**, zostały opisane w rozdziale **Opcje konfiguracji systemu**.

### Włączanie trybu Konfiguracja zaawansowana:

#### Kroki

1. Otwórz program konfiguracji systemu BIOS.  
Zostanie wyświetlone menu Przegląd.
2. Kliknij opcję **Konfiguracja zaawansowana**, aby **włączyć** ten tryb.  
Zostaną wyświetlone zaawansowane opcje konfiguracji systemu BIOS.

## Wyświetlanie opcji menu Serwis

### Informacje na temat zadania

Opcje serwisowe są domyślnie ukryte i widoczne tylko po użyciu skrótu klawiaturowego.

**UWAGA:** Opcje serwisowe zostały opisane w sekcji [Opcje konfiguracji systemu BIOS](#).

### Aby wyświetlić opcje menu Serwis:

#### Kroki

1. Otwórz program konfiguracji systemu BIOS.  
Zostanie wyświetlone menu Przegląd.
2. Naciśnij kombinację klawiszy **Ctrl + Alt + S**, aby wyświetlić opcje menu **Serwis**.  
Wyświetlone zostaną opcje **Serwis**.

## Opcje konfiguracji systemu



**UWAGA:** Zmiany ustawień większości opcji konfiguracji systemu są zapisywane, lecz wprowadzane dopiero po ponownym uruchomieniu komputera.

**UWAGA:** W zależności od komputera oraz zainstalowanych w nim urządzeń wyświetlane na ekranie pozycje mogą być inne niż opcje wymienione w tej sekcji.

Tabela 39. Opcje konfiguracji systemu — menu Przegląd

Omówienie	
<b>Dell Pro Max 16 MC16250</b>	
Wersja systemu BIOS	Wyświetla numer wersji systemu BIOS.
Kod Service Tag	Wyświetla kod Service Tag komputera.
Plakietka identyfikacyjna	Wyświetla plakietkę identyfikacyjną komputera.
Data produkcji	Wyświetla datę produkcji komputera.

**Tabela 39. Opcje konfiguracji systemu — menu Przegląd (cd.)**

<b>Omówienie</b>	
Data nabycia tytułu własności	Wyświetla datę nabycia tytułu własności komputera.
Kod obsługi ekspresowej	Wyświetla kod obsługi ekspresowej komputera.
Znacznik tytułu własności	Wyświetla znacznik tytułu własności komputera.
<b>Informacje o menu BATERIA</b>	
Hasło podstawowe	Wyświetla informacje o podstawowej baterii komputera.
Poziom baterii	Wyświetla poziom naładowania baterii komputera.
Stan baterii	Wskazuje stan baterii.
Kondycja	Wskazuje kondycję baterii.
Zasilacz sieciowy	Wskazuje, czy jest podłączony zasilacz sieciowy. Jeśli jest podłączony, wyświetla się typ podłączonego zasilacza sieciowego.
Czas eksploatacji baterii	Wyświetla poziom naładowania baterii komputera.
<b>Informacje o menu PROCESOR</b>	
Typ procesora	Wyświetla typ procesora.
Maksymalna szybkość zegara	Wyświetla maksymalną szybkość zegara procesora.  <b>UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a> .
Liczba rdzeni	Wyświetla łączną liczbę rdzeni procesora.
Identyfikator procesora	Wyświetla identyfikator procesora.
Pamięć podręczna L2 procesora	Wyświetla procesor.
Pamięć podręczna L3 procesora	Wyświetla procesor.
Numer wersji mikro kodu	Wyświetla wersję mikro kodu procesora.
Obsługa technologii Intel Hyper-Threading	Wyświetla informacje, czy procesor obsługuje technologię wielowątkowości (HT).
Technologia Intel vPro	Wskazuje, czy procesor jest
<b>Informacje o menu PAMIĘĆ</b>	
Zainstalowana pamięć	Wyświetla łączną ilość pamięci systemowej zainstalowanej w komputerze.
Dostępna pamięć	Wyświetla łączną ilość dostępnej pamięci w komputerze.
Szybkość pamięci	Wyświetla szybkość pamięci.  <b>UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a> .
Technologia pamięci	Wyświetla informacje o używanej technologii pamięci.
DIMM_SLOT A	Wyświetla szybkość pamięci i typ gniazda pamięci.
DIMM_SLOT B	Wyświetla szybkość pamięci i typ gniazda pamięci.
<b>Informacje o menu URZĄDZENIA</b>	
Typ panelu	Wyświetla typ panelu wyświetlacza zainstalowanego w komputerze.
Wersja panelu	Wyświetla wersję wersji panelu komputera.
Kontroler wideo	Wyświetla typ kontrolera wideo dostępnego w komputerze.
Pamięć grafiki	Wyświetla informacje o pamięci graficznej komputera.
Urządzenie Wi-Fi	Wyświetla informacje o karcie sieci bezprzewodowej komputera.
Rozdzielczość macierzysta	Wyświetla informacje o rozdzielczości macierzystej komputera.

**Tabela 39. Opcje konfiguracji systemu — menu Przegląd (cd.)**

Omówienie	
Wersja Video BIOS	Wyświetla wersję systemu Video BIOS komputera.
Kontroler audio	Wyświetla informacje o kontrolerze dźwiękowym komputera.
Urządzenie Bluetooth	Wyświetla informacje o urządzeniu Bluetooth komputera.
Adres MAC karty LOM	Umożliwia wyświetlenie adresu MAC karty LOM w komputerze.
Adres MAC przekazywania	Wyświetla adres MAC przekazywania wideo.
Urządzenie komórkowe	Wyświetla informacje o urządzeniu komórkowym komputera.
Oddzielny kontroler wideo	Wyświetla typ autonomicznego kontrolera wideo dostępnego w komputerze.

**Tabela 40. Opcje konfiguracji systemu — menu Konfiguracja rozruchu**

Konfiguracja rozruchu	
<b>Sekwencja startowa</b>	
Sekwencja startowa	Wyświetla sekwencję startową.
Włącz priorytet rozruchu PXE	<p>Kiedy ta opcja jest włączona, każda nowa opcja rozruchu PXE wykryta przez komputer jest dodawana na początku sekwencji rozruchu.</p> <p>Opcja <b>Włącz priorytet rozruchu PXE</b> jest domyślnie wyłączona.</p>
Rozruch z karty Secure Digital (SD)	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie rozruchu w trybie tylko do odczytu z karty pamięci SD.</p> <p>Opcja <b>Rozruch z karty Secure Digital (SD)</b> jest domyślnie wyłączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Bezpieczny rozruch</b>	<p>Bezpieczny rozruch to metoda gwarantująca integralność ścieżki uruchamiania w ramach dodatkowej weryfikacji systemu operacyjnego i dodatkowych kart PCI. Jeśli podczas rozruchu jeden z elementów sprzętowych nie zostanie uwierzytelniony, komputer przestanie się uruchamiać. Funkcję Secure Boot można włączyć w programie konfiguracji systemu BIOS lub za pomocą interfejsów zarządzania, takich jak Dell Command   Configure, ale można ją wyłączyć tylko w programie konfiguracji systemu BIOS.</p>
Włącz bezpieczne uruchamianie	<p>Włącza uruchamianie komputera tylko przy użyciu zweryfikowanego oprogramowania rozruchowego.</p> <p>Opcja <b>Włącz bezpieczne uruchamianie</b> jest domyślnie wyłączona. Aby zapewnić dodatkowe bezpieczeństwo, firma Dell Technologies zaleca włączenie opcji <b>Bezpieczne uruchamianie</b> w celu upewnienia się, że oprogramowanie wewnętrzne UEFI sprawdza poprawność systemu operacyjnego podczas rozruchu.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby można było włączyć funkcję Bezpieczne uruchamianie, komputer musi działać w trybie rozruchu UEFI, a opcja Włącz starsze opcje ROM musi być wyłączona.</p>
Włącz urządzenie certyfikacji Microsoft UEFI	<p>Po wyłączeniu tej opcji urządzenie certyfikacji UEFI zostanie usunięte z bazy danych BIOS UEFI Secure Boot.</p> <p><b>⚠ OSTRZEŻENIE:</b> Jeśli ta opcja jest wyłączona, urządzenie certyfikacji Microsoft UEFI może uniemożliwić uruchomienie komputera, grafika może nie działać, niektóre urządzenia mogą nie działać prawidłowo, a przywrócenie działania komputera może stać się niemożliwe.</p> <p>Opcja <b>Włącz urządzenie certyfikacji Microsoft UEFI</b> jest domyślnie włączona.</p>

**Tabela 40. Opcje konfiguracji systemu — menu Konfiguracja rozruchu (cd.)**

<b>Konfiguracja rozruchu</b>	
	Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji <b>Włącz urząd certyfikacji Microsoft UEFI</b> , aby zapewnić najszerszą zgodność z urządzeniami i systemami operacyjnymi.
Tryb bezpiecznego rozruchu	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie trybu bezpiecznego rozruchu.</p> <p>Domyślnie włączona jest opcja <b>Tryb wdrożony</b>. Aby funkcja Bezpieczne uruchamianie działała w zwykły sposób, należy wybrać opcję <b>Tryb wdrożony</b>.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Zarządzanie kluczami w trybie eksperta</b>	
Włącz tryb niestandardowy	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie modyfikowania baz danych kluczy zabezpieczających PK, KEK, db oraz dbx.</p> <p>Opcja <b>Włącz tryb niestandardowy</b> jest domyślnie wyłączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
Zarządzanie kluczami w trybie niestandardowym	<p>Umożliwia wybranie niestandardowych wartości na potrzeby zarządzania kluczami w trybie eksperta.</p> <p>Domyślnie wybrana jest opcja <b>PK</b>.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>

**Tabela 41. Opcje konfiguracji systemu — menu Zintegrowane urządzenia**

<b>Zintegrowane urządzenia</b>	
<b>Data/Godzina</b>	
Data	Wyświetla bieżącą datę w formacie MM/DD/RRRR. Zmiana formatu daty jest wprowadzana natychmiast.
Godzina	Umożliwia ustawienie godziny komputera w formacie w 24-godzinnym formacie GG/MM/SS. Zegar można przełączać między trybem 12-godzinnym i 24-godzinnym. Zmiana formatu czasu jest wprowadzana natychmiast.
<b>Kamera</b>	
Włącz kamerę	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie kamery.</p> <p>Domyślnie opcja <b>Włącz kamerę</b> jest włączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> W zależności od zamówionej konfiguracji komputera opcja ustawień kamery może nie być dostępna.</p>
<b>Audio</b>	
Włącz dźwięk	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie zintegrowanego kontrolera dźwięku.</p> <p>Ustawienie domyślne: wszystkie opcje włączone.</p>
Włącz mikrofon	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie mikrofonu.</p> <p>Opcja <b>Włącz mikrofon</b> jest domyślnie włączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> W zależności od zamówionej konfiguracji komputera opcja ustawień mikrofonu może nie być dostępna.</p>
Włącz wewnętrzny głośnik	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie wewnętrznego głośnika.</p> <p>Opcja <b>Włącz głośnik wewnętrzny</b> jest domyślnie włączona.</p>
<b>Konfiguracja USB/Thunderbolt</b>	

**Tabela 41. Opcje konfiguracji systemu — menu Zintegrowane urządzenia (cd.)**

<b>Zintegrowane urządzenia</b>	
Włącza zewnętrzne porty USB	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie zewnętrznych portów USB.</p> <p>Domyślnie włączona jest opcja <b>Włącz zewnętrzne porty USB</b>.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
Włącz obsługę rozruchu z portu USB	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie rozruchu z urządzeń pamięci masowej USB podłączonych do zewnętrznego portu USB.</p> <p>Opcja <b>Włącz obsługę rozruchu z portu USB</b> jest domyślnie włączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Włącz obsługę technologii Thunderbolt</b>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie obsługi technologii Thunderbolt przez powiązane porty i adaptery.</p> <p>Opcja <b>Włącz obsługę technologii Thunderbolt</b> jest domyślnie włączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Włącz wsparcie dla portu Thunderbolt</b>	<p>Po włączeniu tej opcji urządzenia peryferyjne Thunderbolt oraz urządzenia USB podłączone do karty Thunderbolt mogą działać w środowisku systemu BIOS przed uruchomieniem systemu operacyjnego.</p> <p>Opcja <b>Włącz obsługę Thunderbolt w środowisku przedrozruchowym</b> jest domyślnie wyłączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Wyłącz tunelowanie USB4 PCIe</b>	<p>Umożliwia wyłączenie tunelowania USB4 PCIe.</p> <p>Opcja <b>Wyłącz tunelowanie USB4 PCIe</b> jest domyślnie wyłączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS</a>.</p>
<b>Tylko wideo/zasilanie na portach Type-C</b>	<p>Umożliwia ograniczenie funkcji portu Type-C w celu obsługi tylko sygnału wideo lub tylko zasilania.</p> <p>Domyślnie opcja <b>Tylko wideo/zasilanie na portach Type-C</b> jest wyłączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Stacja dokująca Type-C</b>	
Nadrzędna stacja dokująca Type-C	<p>Umożliwia korzystanie ze stacji dokującej Dell Dock Type-C do obsługi strumienia danych, gdy zewnętrzne porty USB są wyłączone. Kiedy ta opcja jest włączona, aktywne jest podmenu Wideo/audio/LAN.</p> <p>Domyślnie opcja <b>Nadrzędna stacja dokująca Type-C</b> jest włączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Uruchamianie programu konfiguracji systemu BIOS</a>.</p>
Dźwięk ze stacji dokującej Type-C	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie korzystania z wejść i wyjść audio podłączonej stacji dokującej Type-C firmy Dell.</p> <p>Domyślnie opcja <b>Dźwięk ze stacji dokującej Type-C</b> jest włączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>

**Tabela 41. Opcje konfiguracji systemu — menu Zintegrowane urządzenia (cd.)**

<b>Zintegrowane urządzenia</b>	
Sieć LAN w stacji dokującej Type-C	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie sieci LAN na portach zewnętrznych podłączonej stacji dokującej Type-C firmy Dell.</p> <p>Opcja <b>Sieć LAN w stacji dokującej Type-C</b> jest domyślnie włączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Urządzenia różne</b>	
Włącz czytnik linii papilarnych	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie czytnika linii papilarnych.</p> <p>Domyślnie włączona jest opcja <b>Włącz czytnik linii papilarnych</b>.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Tryb dyskretny</b>	
Włącz tryb dyskretny	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie trybu dyskretnego. Kiedy ta opcja jest włączona, wszystkie lampki LED systemu, podświetlenie panelu LCD i urządzenia dźwiękowe komputera są wyłączone.</p> <p>Domyślnie opcja <b>Włącz tryb dyskretny</b> jest wyłączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> W przypadku komputerów z touchpadem współpracy opcja Touchpad współpracy jest wyłączona, gdy włączona jest opcja <b>Włącz tryb dyskretny</b>.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>

**Tabela 42. Opcje konfiguracji systemu — menu Pamięć masowa**

<b>Pamięć masowa</b>	
<b>Tryb SATA/NVMe</b>	<p>Umożliwia ustawienie trybu działania zintegrowanego kontrolera dysku twardego SATA.</p> <p>Domyślnie wybrana jest opcja <b>Funkcja RAID włączona</b>.</p>
<b>Interfejs pamięci masowej</b>	<p>Wyświetla informacje o poszczególnych napędach zintegrowanych z systemem.</p>
Włączanie portów	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie interfejsu SSD PCIe M.2.</p> <p>włączona jest opcja <b>SSD-1 i SSD-2 PCIe M.2</b></p>
<b>Raportowanie SMART</b>	
Włącz raportowanie SMART	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie opcji raportowania SMART.</p> <p>Opcja <b>Włącz obsługę systemu SMART</b> jest domyślnie wyłączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Informacje o dysku</b>	<p>Wyświetla informacje o napędach zintegrowanych z systemem.</p>
<b>Włącz karty pamięci</b>	
Karta Secure Digital (SD)	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie czytnika kart SD.</p> <p>Domyślnie opcja <b>Karta Secure Digital (SD)</b> jest włączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>

**Tabela 42. Opcje konfiguracji systemu — menu Pamięć masowa (cd.)**

<b>Pamięć masowa</b>	
Karta SD w trybie tylko do odczytu	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie obsługi kart SD w trybie tylko do odczytu.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p> <p>Opcja <b>Karta SD w trybie tylko-do-odczytu</b> jest domyślnie wyłączona.</p>

**Tabela 43. Opcje konfiguracji systemu — menu Wyświetlacz**

<b>Wyświetlacz</b>	
<b>Jasność ekranu</b>	
Jasność na baterii	<p>W przypadku zasilania z baterii jasność ekranu komputera jest domyślnie ustawiona na 50. Umożliwia ustawienie jasności ekranu, gdy komputer jest zasilany z baterii.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
Jasność na zasilaniu sieciowym	<p>W przypadku korzystania z zasilacza sieciowego jasność ekranu komputera jest domyślnie ustawiona na 100. Umożliwia ustawienie jasności ekranu, gdy komputer jest zasilany przez zasilacz sieciowy.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Z ekranem dotykowym</b>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie ekranu dotykowego.</p> <p>Domyślnie opcja <b>Ekran dotykowy</b> jest włączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Dostępne tylko na komputerach z ekranem dotykowym.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Pełnoekranowe logo</b>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie wyświetlania przez komputer pełnoekranowego logo, jeśli obraz jest zgodny z rozdzielczością ekranu.</p> <p>Opcja <b>Pełnoekranowe logo</b> jest domyślnie wyłączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>

**Tabela 44. Opcje konfiguracji systemu — menu Połączenia**

<b>Połączenie</b>	
<b>Konfiguracja kontrolera sieciowego</b>	
Zintegrowany kontroler sieciowy (NIC)	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie zintegrowanego kontrolera sieci LAN.</p> <p>Domyślnie opcja Zintegrowana <b>karta sieciowa</b> jest ustawiona na <b>Włączone z PXE</b>.</p>
<b>Włącz urządzenie bezprzewodowe</b>	
WLAN	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie wewnętrznego urządzenia WLAN.</p> <p>Opcja <b>WLAN</b> jest domyślnie włączona.</p>
Bluetooth	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie wbudowanego urządzenia Bluetooth.</p> <p>Opcja <b>Bluetooth</b> jest domyślnie włączona.</p>

Tabela 44. Opcje konfiguracji systemu — menu Połączenia (cd.)

Połączenie	
<p><b>Włącz stos sieciowy UEFI</b></p>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie stosu sieciowego UEFI oraz sterowanie zintegrowanym kontrolerem LAN.</p> <p>Opcja <b>Włącz stos sieciowy UEFI</b> jest domyślnie włączona <b>automatycznie</b>.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<p><b>Sterowanie radiem WLAN</b></p>	<p>Sterowanie radiem WLAN</p> <p>Ta funkcja wykrywa połączenie komputera z siecią przewodową, a następnie wyłącza wybrany moduł radiowy WLAN. Po odłączeniu od sieci przewodowej wybrane moduły bezprzewodowe zostaną ponownie włączone.</p> <p>Opcja <b>Sterowanie radiem WLAN</b> jest domyślnie wyłączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<p><b>Włącz stos Bluetooth UEFI</b></p>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie stosu Bluetooth UEFI. Gdy ta opcja jest włączona, protokoły UEFI Bluetooth są zainstalowane i dostępne, co umożliwia korzystanie z funkcji Bluetooth HID przed uruchomieniem systemu operacyjnego.</p> <p>Opcja <b>Włącz stos Bluetooth UEFI</b> jest domyślnie włączona.</p>
<p><b>Funkcja rozruchu HTTP(s)</b></p>	<p>Rozruch HTTP(s)</p> <p>Gdy ta opcja jest włączona, obsługuje rozruch HTTP(s) w systemie BIOS klienta, który oferuje opcje połączeń przewodowych lub bezprzewodowych oraz HTTP/HTTPS.</p> <p>Opcja <b>Rozruch HTTP(s)</b> jest domyślnie włączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<p>Tryby rozruchu HTTP(s)</p>	<p>W trybie automatycznym adres URL rozruchu jest uzyskiwany z odpowiedzi DHCP. Ten adres określa serwer rozruchowy HTTP i lokalizację pliku Network Boot Program (NBP). W trybie ręcznym użytkownik wpisuje w polu tekstowym adres URL, który musi zaczynać się od <code>http://</code> lub <code>https://</code> i kończyć nazwą pliku NBP.</p> <p>Domyślnie włączona jest opcja <b>Tryb automatyczny</b>.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>

Tabela 44. Opcje konfiguracji systemu — menu Połączenia (cd.)

Połączenie	
Certyfikat CA	<p>Ta opcja umożliwia przesłanie lub usunięcie certyfikatu CA.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>

Tabela 45. Opcje konfiguracji systemu — menu Zasilanie

Zasilanie	
<b>Konfiguracja baterii</b>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie zasilania komputera z baterii w określonych godzinach, nawet jeśli podłączone jest zasilanie sieciowe. Tabela <b>Niestandardowe rozpoczęcie ładowania i Niestandardowe zakończenie ładowania</b> pozwala zapobiec pobieraniu prądu z sieci energetycznej w określonych godzinach każdego dnia.</p> <p>Domyślnie włączona jest opcja <b>Tryb adaptacyjny</b>. Ustawienia baterii są elastycznie optymalizowane na podstawie typowego wzorca korzystania z baterii.</p>
<b>Konfiguracja zaawansowana</b>	
Włącz zaawansowaną konfigurację ładowania baterii	<p>Umożliwia korzystanie z zaawansowanej konfiguracji ładowania baterii od początku dnia do określonego czasu pracy. Gdy opcja zaawansowanego trybu ładowania baterii jest włączona, wydłuża żywotność baterii, jednocześnie umożliwiając jej intensywne wykorzystanie podczas pracy.</p> <p>Opcja <b>Włącz zaawansowaną konfigurację ładowania baterii</b> jest domyślnie wyłączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Przełączanie w czasie szczytowego zapotrzebowania</b>	
Włącz funkcję Peak Shift	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie zasilania komputera z baterii w określonych godzinach, nawet jeśli podłączone jest zasilanie sieciowe.</p> <p>Domyślnie włączona jest opcja <b>Włącz funkcję Peak Shift</b>.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Type-C Connector Power</b>	<p>Umożliwia ustawienie maksymalnej mocy pobieranej ze złącza Type-C.</p> <p>Domyślnie opcja <b>zasilania złącza Type-C</b> jest ustawiona na 7,5 W.</p>
<b>USB PowerShare</b>	
Włącz funkcję USB PowerShare	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji USB PowerShare komputera.</p> <p>Opcja <b>Włącz funkcję USB PowerShare</b> jest domyślnie wyłączona.</p>
<b>Kontrola termiczna</b>	<p>To urządzenie umożliwia kontrolę ustawień wentylatora chłodzącego i procesora w celu zarządzania wydajnością, temperaturą systemu oraz poziomem głośności wentylatorów.</p> <p>Domyślnie włączona jest opcja <b>Zoptymalizowane</b>.</p>
<b>Obsługa wznowiania pracy po podłączeniu urządzenia USB</b>	
Wznawianie pracy po podłączeniu do stacji dokującej Dell Dock USB-C	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji wyprowadzenia komputera ze stanu gotowości, hibernacji i wyłączenia przez stację dokującą Dell ze złączem USB-C.</p> <p>Opcja <b>Wznawianie pracy po podłączeniu do stacji dokującej Dell Dock USB-C</b> jest domyślnie włączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>

**Tabela 45. Opcje konfiguracji systemu — menu Zasilanie (cd.)**

Zasilanie	
<b>Blokowanie uśpienia</b>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie przechodzenia komputera do trybu uśpienia (S3) w systemie operacyjnym.</p> <p>Opcja <b>Zablokuj stan uśpienia</b> jest domyślnie wyłączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Jeśli ta opcja jest włączona, komputer nie przechodzi w stan uśpienia, funkcja Intel Rapid Start jest automatycznie wyłączana, a w przypadku ustawienia trybu uśpienia opcja zasilania systemu operacyjnego jest pusta.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Przełącznik obudowy</b>	
Włącz przełącznik pokrywy	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie przełącznika pokrywy.</p> <p>Opcja <b>Włącz przełącznik pokrywy</b> jest domyślnie włączona.</p>
Włączanie po otwarciu pokrywy	<p>Ta opcja umożliwia uruchamianie komputera ze stanu wyłączenia przy każdym otwarciu pokrywy.</p> <p>Opcja <b>Włączanie po otwarciu pokrywy</b> jest domyślnie włączona.</p>

**Tabela 46. Opcje konfiguracji systemu — menu Zabezpieczenia**

Zabezpieczenia	
<b>Moduł zabezpieczeń TPM 2.0</b>	<p>Układ Trusted Platform Module (TPM) to urządzenie zabezpieczające, które przechowuje wygenerowane przez komputer klucze szyfrowania i dane funkcji takich jak BitLocker, wirtualny tryb bezpieczny czy zdalne poświadczenie.</p> <p>Opcja <b>Moduł zabezpieczeń TPM 2.0</b> jest domyślnie włączona.</p> <p>Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonego modułu TPM (Trusted Platform Module), aby te technologie mogły w pełni działać.</p>
Moduł bezpieczeństwa TPM 2.0 włączony	<p>Włącza lub wyłącza moduł TPM.</p> <p>Opcja <b>Moduł zabezpieczeń TPM 2.0</b> jest domyślnie włączona.</p> <p>Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca włączenie układu TPM, aby umożliwić pełne działanie tych technologii zabezpieczeń.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
Włączenie poświadczeń	<p>Opcja <b>Włączenie poświadczeń</b> steruje hierarchią poręczeń modułu TPM. Wyłączenie opcji <b>Włączenie poświadczeń</b> uniemożliwia używanie układu TPM do cyfrowego podpisywania certyfikatów.</p> <p>Domyślnie opcja <b>Włączenie poświadczeń</b> jest włączona.</p> <p>Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji <b>Włączenie poświadczeń</b>.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Wyłączenie tej funkcji może spowodować problemy ze zgodnością lub utratę dostępu do funkcji w niektórych systemach operacyjnych.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
Włączenie magazynu kluczy	<p>Opcja <b>Włączenie magazynu kluczy</b> steruje hierarchią pamięci modułu TPM, która służy do przechowywania kluczy cyfrowych. Wyłączenie opcji <b>Włączenie magazynu kluczy</b> ogranicza możliwość przechowywania danych właściciela przez moduł TPM.</p> <p>Domyślnie opcja <b>Włączenie magazynu kluczy</b> jest włączona.</p>

Tabela 46. Opcje konfiguracji systemu — menu Zabezpieczenia (cd.)















Zabezpieczenia	
	<p>Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji <b>Włączenie magazynu kluczy</b>.</p> <p> <b>UWAGA:</b> Wyłączenie tej funkcji może spowodować problemy ze zgodnością lub utratę dostępu do funkcji w niektórych systemach operacyjnych.</p> <p> <b>UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz opcje menu <b>Serwis</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji menu Serwis</a>.</p>
Wyczyść	<p>Włączenie opcji <b>Wyczyść</b> powoduje usunięcie informacji zapisanych w module TPM po wyjściu z systemu BIOS. Po ponownym uruchomieniu komputera ta opcja powraca do stanu wyłączonego</p> <p>Domyślnie opcja <b>Wyczyść</b> jest wyłączona.</p> <p>Firma Dell Technologies zaleca włączanie opcji <b>Wyczyść</b> tylko wtedy, gdy trzeba wyczyścić dane modułu TPM.</p> <p> <b>UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
Pomiń interfejs fizycznej obecności (PPI) dla poleceń czyszczenia	<p>Opcja Pomiń PPI dla poleceń czyszczenia umożliwia systemowi operacyjnemu zarządzanie określonymi aspektami modułu PTT. Jeśli ta opcja jest włączona, nie wyświetla się monit o potwierdzenie zmian konfiguracji modułu PTT.</p> <p>Opcja <b>Pomiń PPI dla poleceń czyszczenia</b> jest domyślnie wyłączona.</p> <p>Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie wyłączonej opcji <b>Pomiń PPI dla poleceń czyszczenia</b>.</p>
Otwarcie obudowy	
Otwarcie obudowy	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie wykrywania zdarzeń dotyczących naruszenia obudowy. Ta funkcja wykrywa, kiedy pokrywa dolna zostaje zdjęta z komputera.</p> <p>Gdy opcja ma wartość <b>Włączone</b>, przy następnym uruchomieniu zostanie wyświetlone powiadomienie, a zdarzenie zostanie zarejestrowane w dzienniku zdarzeń systemu BIOS.</p> <p>Gdy opcja ma wartość <b>Wyłączone</b>, powiadomienie zostanie wyświetlone, ale zdarzenie nie zostanie zarejestrowane w dzienniku zdarzeń systemu BIOS.</p> <p>Gdy opcja ma wartość <b>Włączone — tryb cichy</b>, zdarzenie zostanie zarejestrowane w dzienniku zdarzeń systemu BIOS, ale powiadomienie nie zostanie wyświetlone.</p> <p>Opcja <b>Wykrywanie naruszenia obudowy</b> jest domyślnie wyłączona.</p> <p>Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji <b>Wykrywanie naruszenia obudowy</b>.</p> <p> <b>UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
Blokuj uruchomienie do momentu wyczyszczenia	<p>Opcja <b>Blokuj uruchomienie do momentu wyczyszczenia</b> jest włączona, gdy włączona jest opcja <b>Naruszenie obudowy</b>. Kiedy jest włączona, komputer nie uruchamia się do chwili wyczyszczenia alertu o naruszeniu obudowy.</p> <p> <b>UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
Wymazanie danych przy następnym uruchomieniu	
Rozpocznij wymazywanie danych	<p>Wymazywanie danych to operacja bezpiecznego kasowania, która usuwa informacje z urządzenia pamięci masowej.</p> <p> <b>PRZESTROGA:</b> Operacja bezpiecznego wymazywania usuwa informacje w taki sposób, że nie można ich odtworzyć.</p>

Tabela 46. Opcje konfiguracji systemu — menu Zabezpieczenia (cd.)

<p><b>Zabezpieczenia</b></p>	<p>Polecenia takie jak usuwanie i formatowanie w systemie operacyjnym mogą spowodować niewidoczność plików w systemie plików. Dane można jednak odtworzyć za pomocą metod analitycznych, ponieważ informacje są nadal obecne na nośniku fizycznym. Funkcja wymazywania danych zapobiega rekonstrukcji, uniemożliwiając odzyskanie danych.</p> <p>Gdy opcja wymazywania danych zostanie włączona, podczas następnego rozruchu wyświetli się monit o wymazanie danych ze wszystkich urządzeń pamięci masowej podłączonych do komputera.</p> <p>Domyślnie opcja <b>Rozpocznij wymazywanie danych</b> jest wyłączona.</p> <p> <b>UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<p><b>Absolute</b></p>	<p>Absolute Software zapewnia różne rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa komputerowego, z których część wymaga oprogramowania wstępnie zainstalowanego na komputerach firmy Dell i zintegrowanego z systemem BIOS. Aby korzystać z tych funkcji, należy włączyć ustawienie Absolute w systemie BIOS i skontaktować się z firmą Absolute w celu skonfigurowania i aktywacji tych rozwiązań.</p> <p>Opcja <b>Absolute</b> jest domyślnie włączona.</p> <p>Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji <b>Absolute</b>.</p> <p> <b>PRZESTROGA:</b> Opcja <b>Trwale wyłączone</b> może zostać wybrana tylko raz. <b>Jeśli wybrano opcję Trwale wyłączone, nie można ponownie włączyć modułu Absolute Persistence. Dalsze zmiany stanu modułu Absolute Persistence są niemożliwe.</b></p> <p> <b>UWAGA:</b> Opcje włączania i wyłączania są niedostępne, gdy komputer jest w stanie aktywnym.</p> <p> <b>UWAGA:</b> Po aktywowaniu funkcji Absolute nie można wyłączyć integracji Absolute na ekranie konfiguracji systemu BIOS.</p>
<p><b>Bezpieczeństwo uruchamiania ścieżki rozruchu UEFI</b></p>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie wyświetlania przez system monitu o wprowadzenie hasła administratora podczas uruchamiania urządzenia ze ścieżką rozruchu UEFI z menu F12.</p> <p>Domyślnie włączona jest opcja <b>Zawsze, z wyjątkiem wewnętrznego dysku HDD</b>.</p> <p> <b>UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<p><b>Interfejs systemu BIOS z uwierzytelnianiem</b></p> <p>Umożliwia włączanie/wyłączanie interfejsu systemu BIOS z uwierzytelnianiem</p> <p>Czyszczenie magazynu certyfikatów</p> <p>Dostęp do starszego interfejsu zarządzania</p>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie interfejsu systemu BIOS z uwierzytelnianiem.</p> <p>Opcja <b>Włącz interfejs systemu BIOS z uwierzytelnianiem</b> jest domyślnie wyłączona.</p> <p> <b>UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p> <p>Usuwa certyfikaty z magazynu usługi KMS.</p> <p> <b>UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p> <p>Umożliwia dostęp do starszego interfejsu zarządzania.</p> <p> <b>UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>

**Tabela 46. Opcje konfiguracji systemu — menu Zabezpieczenia (cd.)**

Zabezpieczenia	
<b>Wykrywanie manipulacji urządzeniem oprogramowania wewnętrznego</b>	<p>Umożliwia sterowanie wykrywaniem ingerencji w urządzenie oprogramowania wewnętrznego. Ta funkcja powiadamia użytkownika o ingerencji w urządzenie oprogramowania wewnętrznego. Gdy ta opcja jest włączona, na ekranie komputera wyświetla się komunikat ostrzegawczy, a w dzienniku zdarzeń systemu BIOS zapisywane jest zdarzenie dotyczące wykrycia ingerencji. Komputer nie uruchomi się ponownie do momentu wyczyszczenia alertu o zdarzeniu.</p> <p>Opcja <b>Wykrywanie manipulacji urządzeniem oprogramowania wewnętrznego</b> jest domyślnie włączona.</p> <p>Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji <b>Wykrywania manipulacji urządzeniem oprogramowania wewnętrznego</b>.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
Czyszczenie wykrywania manipulacji urządzeniem oprogramowania wewnętrznego	<p>Umożliwia wyczyszczenie zdarzeń zarejestrowanych po wykryciu ingerencji w urządzenie oprogramowania wewnętrznego.</p> <p>Opcja <b>Czyszczenie wykrywania manipulacji urządzeniem oprogramowania wewnętrznego</b> jest domyślnie włączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>

**Tabela 47. Opcje konfiguracji systemu — menu Hasła**

Hasła	
<b>Hasło administratora</b>	<p>Hasło administratora uniemożliwia nieautoryzowany dostęp do opcji konfiguracji systemu BIOS. Gdy hasło administratora jest ustawione, opcje konfiguracji systemu BIOS można zmodyfikować dopiero po podaniu prawidłowego hasła.</p> <p>Hasło administratora podlega następującym regułom i zależnościom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nie można ustawić hasła administratora, jeśli zostały już ustawione hasła systemowe lub do wewnętrznego dysku twardego.</li> <li>● Hasła administratora można używać zamiast hasła systemowego lub hasła do wewnętrznego dysku twardego.</li> <li>● Gdy hasło administratora jest ustawione, należy je podawać podczas aktualizacji oprogramowania wewnętrznego.</li> <li>● Wyczyszczenie hasła administratora powoduje również usunięcie hasła systemowego (jeśli jest ustawione).</li> </ul> <p>Firma Dell Technologies zaleca używanie hasła administratora w celu zapobiegania nieautoryzowanym zmianom konfiguracji systemu BIOS.</p>
<b>Hasło systemowe</b>	<p>Hasło systemowe uniemożliwia uruchomienie systemu operacyjnego bez wprowadzenia prawidłowego hasła.</p> <p>Hasło systemowe podlega następującym regułom i zależnościom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Komputer wyłącza się po około 10 minutach bezczynności na ekranie monitu o podanie hasła systemowego.</li> <li>● Komputer wyłącza się po trzech nieprawidłowych próbach wpisania hasła systemowego.</li> <li>● Komputer wyłącza się po naciśnięciu klawisza <b>Esc</b> na ekranie monitu o podanie <b>hasła systemowego</b>.</li> <li>● Monit o hasło systemowe nie jest wyświetlany po wyjściu komputera z trybu czuwania.</li> </ul> <p>Firma Dell Technologies zaleca używanie hasła systemowego w sytuacjach, gdy istnieje prawdopodobieństwo, że komputer może zostać zgubiony lub skradziony.</p>

Tabela 47. Opcje konfiguracji systemu — menu Hasła (cd.)

Hasła	
Pierwszy dysk SSD M.2 PCIe	<p>Hasło do dysku M.2 PCIe SSD-1 uniemożliwia uruchomienie systemu operacyjnego komputera bez wprowadzenia prawidłowego hasła.</p> <p>Hasło systemowe podlega następującym regułom i zależnościom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Komputer wyłącza się po około 10 minutach bezczynności na ekranie monitu o podanie hasła systemowego.</li> <li>• Komputer wyłącza się po trzech nieprawidłowych próbach wpisania hasła systemowego.</li> <li>• Komputer wyłącza się po naciśnięciu klawisza <b>Esc</b> na ekranie monitu o podanie <b>hasła systemowego</b>.</li> <li>• Monit o hasło systemowe nie jest wyświetlany po wyjściu komputera z trybu czuwania.</li> </ul> <p>Firma Dell Technologies zaleca używanie hasła systemowego w sytuacjach, gdy istnieje prawdopodobieństwo, że komputer może zostać zgubiony lub skradziony.</p>
Konfiguracja hasła	<p>Strona Konfiguracja hasła zawiera różne opcje zmiany wymagań dotyczących haseł w systemie BIOS. Można zmienić minimalną i maksymalną długość haseł, a także włączyć wymóg stosowania określonych klas znaków (wielkie litery, małe litery, cyfry, znaki specjalne).</p> <p>Kiedy włączona jest opcja <b>Małe litery</b>, w hasle wymagana jest co najmniej jedna mała litera.</p> <p>Kiedy włączona jest opcja <b>Wielkie litery</b>, w hasle wymagana jest co najmniej jedna wielka litera.</p> <p>Kiedy włączona jest opcja <b>Cyfra</b>, w hasle wymagana jest co najmniej jedna cyfra.</p> <p>Gdy włączona jest opcja <b>Znak specjalny</b>, w hasle wymagany jest co najmniej jeden z tych znaków specjalnych: !"#\$%&amp;'()*+,-./:;&lt;=&gt;?@[\\]^_`{ }~.</p> <p>W przypadku hasła firma Dell Technologies zaleca ustawienie opcji <b>Minimalna liczba znaków</b> na co najmniej osiem znaków.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
Pominięcie hasła	<p>Opcja <b>Pominięcie hasła</b> umożliwia ponowne uruchomienie komputera z poziomu systemu operacyjnego bez wprowadzania hasła systemowego lub hasła do dysku twardego. Jeśli system operacyjny komputera został uruchomiony, przyjmuje się, że użytkownik podał już prawidłowe hasło systemowe lub hasło do dysku twardego.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Ta opcja nie zmienia wymogu wprowadzenia hasła po zamknięciu systemu.</p> <p>Opcja <b>Pominięcie hasła</b> jest domyślnie wyłączona.</p> <p>Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji <b>Pominięcie hasła</b>.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Zmiany hasła</b>	
Zezwól na zmiany hasła przez użytkowników innych niż administrator	<p>Opcja <b>Zezwól na zmiany hasła przez użytkowników innych niż administrator</b> w konfiguracji systemu BIOS umożliwia użytkownikowi końcowemu ustawianie i zmienianie hasła systemowego lub hasła do dysku twardego bez podawania hasła administratora. Daje to administratorowi kontrolę nad ustawieniami systemu BIOS, ale umożliwia użytkownikowi końcowemu wybranie własnego hasła.</p> <p>Domyślnie opcja <b>Zezwalaj na zmiany konfiguracji przez użytkowników niebędących administratorami</b> jest włączona.</p> <p>Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji <b>Zezwól na zmiany hasła przez użytkowników innych niż administrator</b>.</p>

Tabela 47. Opcje konfiguracji systemu — menu Hasła (cd.)

<b>Hasła</b>	
	<p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Blokada konfiguracji administratora</b>	
Zezwól na blokowanie dostępu do konfiguracji administratora	<p>Opcja <b>Blokada konfiguracji administratora</b> uniemożliwia użytkownikowi końcowemu wyświetlanie konfiguracji systemu BIOS bez podania hasła administratora (jeśli jest ustawione).</p> <p>Opcja <b>Blokada konfiguracji administratora</b> jest domyślnie wyłączona.</p> <p>Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie wyłączonej opcji <b>Blokada konfiguracji administratora</b>.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Blokada hasła głównego</b>	
Włącz blokadę hasła głównego	<p>Opcja <b>Blokada hasła głównego</b> umożliwia wyłączenie funkcji odzyskiwania hasła. Jeśli użytkownik zapomni hasło do komputera, hasło administratora lub hasło do dysku twardego, nie będzie można korzystać z komputera.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Po ustawieniu hasła właściciela opcja blokady hasła głównego nie jest dostępna.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Jeśli jest ustawione hasło do wewnętrznego dysku twardego, należy je wyczyścić przed zmianą opcji <b>Blokada hasła głównego</b>.</p> <p>Opcja <b>Włącz blokadę hasła głównego</b> jest domyślnie wyłączona.</p> <p>Firma Dell Technologies nie zaleca włączania ustawienia <b>Blokada hasła głównego</b>, chyba że wdrożono własny system odzyskiwania haseł.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Zezwalaj na resetowanie identyfikatora PSID przez użytkowników innych niż administrator</b>	
Umożliwia zezwalanie na resetowanie identyfikatora PSID przez użytkowników innych niż administrator	<p>Opcja <b>Zezwalaj na resetowanie identyfikatora PSID przez użytkowników innych niż administrator</b> umożliwia wyczyszczenie hasła do dysku twardego bez podawania hasła administratora systemu BIOS. Gdy hasło administratora jest ustawione, przed wprowadzeniem identyfikatora PSID wymagane jest uwierzytelnienie się za pomocą tego hasła. Jeśli ta opcja jest włączona, każdy użytkownik może wyczyścić dysk bez wprowadzania hasła administratora.</p> <p>Opcja <b>Zezwalaj na resetowanie identyfikatora PSID przez użytkowników innych niż administrator</b> jest domyślnie wyłączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>

Tabela 48. Opcje konfiguracji systemu — menu Aktualizacje i odzyskiwanie

<b>Aktualizacje i odzyskiwanie</b>	
<b>Odzyskiwanie systemu BIOS z dysku twardego</b>	<p>Umożliwia w pewnych sytuacjach przywrócenie uszkodzonego systemu BIOS z pliku przywracania zapisanego na głównym dysku twardym lub na zewnętrznym dysku USB.</p> <p>Opcja <b>Odzyskiwanie systemu BIOS z dysku twardego</b> jest domyślnie włączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Przywracanie systemu BIOS z dysku twardego nie jest możliwe w przypadku dysków samoszyfrujących (SED).</p> <p><b>i UWAGA:</b> Odzyskiwanie systemu BIOS jest przeznaczone do naprawy głównego bloku BIOS i nie działa w przypadku uszkodzenia bloku rozruchowego. Ponadto funkcja ta nie może działać w przypadku uszkodzenia bloków EC lub ME albo</p>

**Tabela 48. Opcje konfiguracji systemu — menu Aktualizacje i odzyskiwanie (cd.)**

Aktualizacje i odzyskiwanie	
	<p>problemu ze sprzętem. Obraz odzyskiwania musi znajdować się na nieszyfrowanej partycji na dysku.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
Obniżenie wersji systemu BIOS	
Zezwól na wcześniejszą wersję BIOS	<p>Ta opcja umożliwia przywracanie wcześniejszych wersji oprogramowania wewnętrznego.</p> <p>Opcja <b>Zezwól na wcześniejszą wersję BIOS</b> jest domyślnie włączona.</p>
<b>SupportAssist OS Recovery</b>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie kontrolowania rozruchu dla narzędzia SupportAssist OS Recovery w przypadku niektórych błędów systemu.</p> <p>Opcja <b>SupportAssist OS Recovery</b> jest domyślnie włączona.</p>
<b>BIOSConnect</b>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie odzyskiwania systemu operacyjnego z usługi w chmurze, jeśli rozruch głównego systemu operacyjnego nie powiódł się określoną liczbę razy (liczba ta jest skonfigurowana jako wartość progowa automatycznego odzyskiwania systemu operacyjnego Dell), a serwisowy system operacyjny nie uruchamia się lub nie jest zainstalowany.</p> <p>Opcja <b>BIOSConnect</b> jest domyślnie włączona.</p>
<b>Próg automatycznego uruchomienia odzyskiwania systemu operacyjnego Dell</b>	<p>Umożliwia sterowanie automatycznym uruchamianiem konsoli SupportAssist System Resolution i narzędzia firmy Dell do odzyskiwania systemu operacyjnego.</p> <p>Domyślnie opcja <b>Próg automatycznego uruchomienia odzyskiwania systemu operacyjnego Dell</b> ma wartość <b>2</b>.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>

**Tabela 49. Opcje konfiguracji systemu — menu Zarządzanie systemem**

Zarządzanie systemem	
<b>Kod Service Tag</b>	Wyświetla kod Service Tag komputera.
<b>Plakietka identyfikacyjna</b>	<p>Umożliwia utworzenie unikatowej plakietki identyfikacyjnej systemu, która pozwala administratorom IT identyfikować dany komputer.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Po ustawieniu plakietki identyfikacyjnej w systemie BIOS nie można jej zmienić.</p>
Zachowanie po podłączeniu zasilacza	
Uaktywnianie z sieci AC	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie opcji uruchamiania komputera po podłączeniu zasilacza sieciowego.</p> <p>Opcja <b>Uaktywnianie z sieci AC</b> jest domyślnie wyłączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Uaktywnianie z sieci LAN</b>	<p>Umożliwia lub uniemożliwia włączanie komputera przez specjalny sygnał z sieci LAN.</p> <p>Opcja <b>Uaktywnianie z sieci LAN</b> jest domyślnie wyłączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Automatycznie na czas</b>	Umożliwia ustawianie automatycznego włączania komputera codziennie lub określonego dnia i o określonej godzinie. Ta opcja może zostać skonfigurowana tylko, jeśli opcja

**Tabela 49. Opcje konfiguracji systemu — menu Zarządzanie systemem (cd.)**

<b>Zarządzanie systemem</b>	
	<p>Automatycznie na czas jest ustawiona na wartość Codziennie, Dni tygodnia lub Wybrane dni.</p> <p>Opcja <b>Automatycznie na czas</b> jest domyślnie wyłączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Obsługa technologii Intel AMT</b>	
Obsługa technologii Intel AMT	<p>Umożliwia konfigurowanie obsługi technologii Intel AMT (Active Management Technology), którą można włączyć, wyłączyć lub ograniczyć.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Data pierwszego uruchomienia</b>	
Ustawianie daty nabycia tytułu własności	<p>Umożliwia ustawianie daty nabycia własności.</p> <p>Opcja <b>Ustawianie daty nabycia tytułu własności</b> jest domyślnie wyłączona.</p>
<b>Diagnostyka</b>	
Żądania agenta systemu operacyjnego	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie opcji uruchamiania aplikacji w systemie operacyjnym razem z diagnostyką przed rozruchem przy kolejnych operacjach uruchamiania.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Automatyczne odzyskiwanie w przypadku testu POST</b>	
	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji automatycznego odzyskiwania komputera w przypadku braku zasilania lub niepowodzenia testu POST poprzez zastosowanie odpowiednich środków zaradczych.</p> <p>Opcja <b>Automatyczne odzyskiwanie w przypadku testu POST</b> jest domyślnie włączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>

**Tabela 50. Opcje konfiguracji systemu — menu Klawiatura**

<b>Klawiatura</b>	
<b>Włącz klawisz Numlock</b>	
Włącz klawisz NumLock	<p>Określa, czy funkcja NumLock ma być włączana podczas uruchamiania komputera. Opcja domyślnie włączona.</p> <p>Domyślnie opcja <b>Włącz Numlock</b> jest włączona .</p>
<b>Opcje blokowania Fn</b>	
Opcje blokowania Fn	<p>Umożliwia włączanie i wyłączanie opcji blokowania klawisza Fn.</p> <p>Domyślnie opcja <b>Fn Lock</b> jest włączona.</p>
Tryb blokowania	<p>Domyślnie wybrana jest opcja <b>Blokada w trybie dodatkowym</b> Po wybraniu tej opcji klawisze F1–F12 skanują kod pod kątem funkcji dodatkowych.</p>
<b>Podświetlenie klawiatury</b>	
	<p>Umożliwia skonfigurowanie trybu działania funkcji podświetlenia klawiatury.</p> <p>Domyślnie wybrana jest opcja <b>Wyłączone</b>. Podświetlenie klawiatury jest zawsze wyłączone.</p>
<b>Timeout podświetlenia klawiatury na zasilaniu sieciowym</b>	
	<p>Określa wartość timeout dla podświetlenia klawiatury, gdy komputer jest podłączony do zasilacza sieciowego.</p> <p>Domyślnie wybrana jest opcja <b>10 sekund</b>.</p>

Tabela 50. Opcje konfiguracji systemu — menu Klawiatura (cd.)

Klawiatura	
	<p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Timeout podświetlenia klawiatury na baterii</b>	<p>Określa wartość timeout podświetlenia klawiatury, gdy komputer jest zasilany tylko z baterii. Wartość timeout podświetlenia klawiatury jest uwzględniana tylko wtedy, gdy podświetlenie jest włączone.</p> <p>Domyślnie wybrana jest opcja <b>10 sekund</b>.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Dostęp do klawisza skrótu konfiguracji urządzenia</b>	<p>Umożliwia kontrolowanie dostępu do ekranów konfiguracji urządzeń za pomocą skrótów klawiaturowych podczas uruchamiania systemu.</p> <p>Opcja <b>Dostęp do klawisza skrótu konfiguracji urządzenia</b> jest domyślnie włączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> To ustawienie steruje tylko modułami Option ROM Intel RAID (CTRL+I), MEBX (CTRL+P) i LSI RAID (CTRL+C). To ustawienie nie wpływa na inne moduły Option ROM przed rozruchem, które obsługują sekwencje klawiszy.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>

Tabela 51. Opcje konfiguracji systemu — menu Zachowanie przed uruchomieniem systemu

Zachowanie przed uruchomieniem systemu	
<b>Ostrzeżenia dotyczące zasilacza</b>	
Włącz ostrzeżenia zasilacza	<p>Umożliwia włączenie komunikatów ostrzegawczych wyświetlanych podczas rozruchu w razie wykrycia zasilacza o zbyt małej mocy.</p> <p>Opcja <b>Włącz ostrzeżenia zasilacza</b> jest domyślnie włączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Ostrzeżenia i błędy</b>	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie czynności, która ma zostać wykonana po wystąpieniu ostrzeżenia lub błędu.</p> <p>Opcja <b>Monituj przy ostrzeżeniach i błędach</b> jest domyślnie włączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Błędy uznane za krytyczne dla działania sprzętu zawsze powodują zatrzymanie komputera.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Wydłuż czas testu POST systemu BIOS</b>	<p>Umożliwia określenie czasu ładowania testu POST (Power-On Self-Test) systemu BIOS.</p> <p>Domyślnie wybrana jest opcja <b>0 sekund</b>.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Przekazywanie adresu MAC</b>	<p>Umożliwia zastąpienie adresu MAC zewnętrznego interfejsu sieciowego (w obsługiwanej stacji dokującej lub w module sprzętowym) wybranym adresem MAC z puli komputera.</p> <p>Domyślnie wybrana jest opcja <b>Unikalny adres MAC systemu</b>.</p>
<b>Komputer działa</b>	
Wczesne podświetlenie klawiatury	<p>Umożliwia włączanie i wyłączenie sygnału podświetlenia klawiatury.</p> <p>Opcja <b>Wczesne podświetlenie klawiatury</b> jest domyślnie włączona.</p>

**Tabela 51. Opcje konfiguracji systemu — menu Zachowanie przed uruchomieniem systemu (cd.)**

Zachowanie przed uruchomieniem systemu	
	<p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>

**Tabela 52. Opcje konfiguracji systemu — menu Wirtualizacja**

Obsługa wirtualizacji	
<b>Intel Trusted Execution Technology (TXT)</b>	
Włącz technologię Intel Trusted Execution Technology (TXT)	<p>Umożliwia określenie, czy monitor maszyny wirtualnej (MVMM) może wykorzystywać dodatkowe funkcje sprzętowe udostępniane przez technologię Intel Trusted Execution Technology. Aby aktywować technologię Intel TXT, należy włączyć następujące funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moduł TPM (Trusted Platform Module)</li> <li>• Intel Hyper-Threading</li> <li>• Wszystkie rdzenie procesora (obsługa wielu rdzeni)</li> <li>• Technologia Intel Virtualization</li> <li>• Technologia wirtualizacji VT dla bezpośredniego we/wy firmy Intel</li> </ul> <p>Opcja <b>Włącz technologię Intel Trusted Execution Technology (TXT)</b> jest domyślnie wyłączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
<b>Ochrona DMA</b>	
Włącz ochronę DMA przed rozruchem	<p>Umożliwia sterowanie ochroną DMA przed rozruchem w przypadku portów wewnętrznych i zewnętrznych. Ta opcja nie włącza bezpośrednio ochrony DMA w systemie operacyjnym.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Ta opcja nie jest dostępna, gdy ustawienie wirtualizacji dla IOMMU jest wyłączone (VT-d/AMD Vi).</p> <p>Opcja <b>Włącz ochronę DMA przed rozruchem</b> jest domyślnie włączona.</p> <p>Z myślą o dodatkowym zabezpieczeniu firma Dell Technologies zaleca pozostawienie włączonej opcji <b>Włącz ochronę DMA przed rozruchem</b>.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Ta opcja jest dostępna tylko ze względu na zgodność, ponieważ niektóre starsze urządzenia nie obsługują DMA.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
Włącz ochronę DMA jądra systemu operacyjnego	<p>Umożliwia sterowanie ochroną DMA jądra systemu w przypadku portów wewnętrznych i zewnętrznych. Ta opcja nie włącza bezpośrednio ochrony DMA w systemie operacyjnym. W przypadku systemów operacyjnych, które obsługują ochronę DMA, to ustawienie wskazuje systemowi operacyjnemu, że system BIOS obsługuje tę funkcję.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Ta opcja nie jest dostępna, gdy ustawienie wirtualizacji dla IOMMU jest wyłączone (VT-d/AMD Vi).</p> <p>Opcja <b>Włącz ochronę DMA jądra systemu operacyjnego</b> jest domyślnie włączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Ta opcja jest dostępna tylko ze względu na zgodność, ponieważ niektóre starsze urządzenia nie obsługują DMA.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
Tryb zgodności DMA portów wewnętrznych	<p>Jeśli ta opcja jest włączona, system BIOS powiadamia system operacyjny, jeśli porty wewnętrzne nie obsługują DMA.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Ta opcja nie jest dostępna, gdy ustawienie wirtualizacji dla IOMMU jest wyłączone (VT-d/AMD Vi).</p> <p>Opcja <b>Tryb zgodności DMA portów wewnętrznych</b> jest domyślnie wyłączona.</p>

**Tabela 52. Opcje konfiguracji systemu — menu Wirtualizacja (cd.)**

Obsługa wirtualizacji	
	<p><b>i UWAGA:</b> Ta opcja jest dostępna tylko ze względu na zgodność, ponieważ niektóre starsze urządzenia nie obsługują DMA.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>

**Tabela 53. Opcje konfiguracji systemu — menu Wydajność**

Wydajność	
Intel SpeedStep	
Włącz technologię Intel SpeedStep	<p>Umożliwia dynamiczne dostosowywanie napięcia procesora i częstotliwości rdzeni, co zmniejsza średnie zużycie energii i wydzielanie ciepła.</p> <p>Opcja <b>Włącz technologię wirtualizacji Intel</b> jest domyślnie włączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz opcje menu <b>Serwis</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji menu Serwis</a>.</p>
Włączanie adaptacyjnych stanów C autonomicznej karty graficznej	<p>Umożliwia dynamiczne wykrywanie wysokiego użycia autonomicznej karty graficznej i dostosowywanie parametrów systemu w celu uzyskania wyższej wydajności.</p> <p>Opcja <b>Włączanie adaptacyjnych stanów C autonomicznej karty graficznej</b> jest domyślnie włączona.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz opcje menu <b>Serwis</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji menu Serwis</a>.</p>

**Tabela 54. Opcje konfiguracji systemu — menu Systemowe rejestry zdarzeń**

Systemowe rejestry zdarzeń	
Rejestr zdarzeń BIOS	
Wyczyść rejestr zdarzeń BIOS	<p>Umożliwia zachowanie lub wyczyszczenie rejestrów zdarzeń systemu BIOS.</p> <p>Domyślnie wybrana jest opcja <b>Zachowaj rejestr</b>.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
Rejestr zdarzeń dotyczących temperatury	
Wyczyść rejestr zdarzeń dotyczących temperatury	<p>Ta opcja umożliwia zachowanie lub wyczyszczenie rejestrów zdarzeń dotyczących temperatury.</p> <p>Domyślnie wybrana jest opcja <b>Zachowaj rejestr</b>.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>
Rejestr zdarzeń dotyczących zasilania	
Wyczyść rejestr zdarzeń dotyczących zasilania	<p>Ta opcja umożliwia zachowanie lub wyczyszczenie rejestrów zdarzeń dotyczących zasilania.</p> <p>Domyślnie wybrana jest opcja <b>Zachowaj rejestr</b>.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Aby wyświetlić tę opcję, włącz tryb <b>Konfiguracja zaawansowana</b> zgodnie z opisem w sekcji <a href="#">Wyświetlanie opcji konfiguracji zaawansowanej</a>.</p>

# Aktualizowanie systemu BIOS

## Aktualizowanie systemu BIOS w systemie Windows

### Informacje na temat zadania

**OSTRZEŻENIE:** Jeśli funkcja BitLocker nie zostanie wstrzymana przed aktualizacją systemu BIOS, klucz funkcji BitLocker nie zostanie rozpoznany przy następnym ponownym uruchomieniu komputera. Zostanie wyświetlony monit o wprowadzenie klucza odzyskiwania w celu kontynuacji. Komputer będzie wymagał go przy każdym uruchomieniu. Niedostarczenie klucza odzyskiwania może spowodować utratę danych lub ponowną instalację systemu operacyjnego. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z [artykułem Aktualizowanie systemu BIOS w komputerach firmy Dell z włączoną funkcją BitLocker](#).

**OSTRZEŻENIE:** Nie wyłączaj komputera podczas procesu BIOS Flash Update. Jeśli wyłączysz komputer, jego ponowne uruchomienie może nie być możliwe.

### Kroki

1. Przejdź do [witryny Dell Support](#).
2. Przejdź do sekcji **Identyfikacja produktu lub poproś o pomoc techniczną**. W polu wpisz identyfikator produktu, model, zgłoszenie serwisowe lub opisz, czego szukasz, a następnie kliknij opcję **Wyszukaj**.

**UWAGA:** Jeśli nie masz kodu Service Tag, kliknij **przycisk Wykryj ten komputer**. Witryna automatycznie wykryje Twoje urządzenie i możesz kliknąć **opcję Poznaj pomoc techniczną dotyczącą produktu**, aby przejść do strony pomocy technicznej dotyczącej Twojego urządzenia. Możesz również użyć identyfikatora produktu lub ręcznie znaleźć model komputera.
3. Kliknij pozycję **Sterowniki i pliki do pobrania**.
4. Wybierz system operacyjny zainstalowany na komputerze.
5. Z menu rozwijanego **Kategoria** wybierz pozycję **BIOS**.
6. Wybierz najnowszą wersję systemu BIOS i kliknij przycisk **Pobierz**, aby pobrać plik z systemem BIOS na komputer.
7. Po zakończeniu pobierania przejdź do folderu, w którym został zapisany plik aktualizacji systemu BIOS.
8. Kliknij dwukrotnie plik aktualizacji systemu BIOS i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Aby uzyskać więcej informacji, przeszukaj [witrynę pomocy technicznej firmy Dell](#).

## Aktualizowanie systemu BIOS w środowiskach Linux i Ubuntu

Aby zaktualizować system BIOS na komputerze, na którym jest zainstalowany system operacyjny Linux lub Ubuntu, zapoznaj się z sekcją [Aktualizacja systemu BIOS komputerów Dell w środowisku Ubuntu lub Linux w witrynie pomocy technicznej firmy Dell](#).


## Aktualizowanie systemu BIOS przy użyciu napędu USB w systemie Windows

### Informacje na temat zadania

**OSTRZEŻENIE:** Jeśli funkcja BitLocker nie zostanie wstrzymana przed aktualizacją systemu BIOS, klucz funkcji BitLocker nie zostanie rozpoznany przy następnym ponownym uruchomieniu komputera. Zostanie wyświetlony monit o wprowadzenie klucza odzyskiwania w celu kontynuacji. Komputer będzie wymagał go przy każdym uruchomieniu. Niedostarczenie klucza odzyskiwania może spowodować utratę danych lub ponowną instalację systemu operacyjnego. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z [artykułem Aktualizowanie systemu BIOS w komputerach firmy Dell z włączoną funkcją BitLocker](#).

**OSTRZEŻENIE:** Nie wyłączaj komputera podczas procesu BIOS Flash Update. Jeśli wyłączysz komputer, jego ponowne uruchomienie może nie być możliwe.

## Kroki

1. Przejdź do [witryny Dell Support](#).
2. Przejdź do sekcji **Identyfikacja produktu lub poproś o pomoc techniczną**. W polu wpisz identyfikator produktu, model, zgłoszenie serwisowe lub opisz, czego szukasz, a następnie kliknij opcję **Wyszukaj**.  
 **UWAGA:** Jeśli nie masz kodu Service Tag, kliknij **przycisk Wykryj ten komputer**. Witryna automatycznie wykryje Twoje urządzenie i możesz kliknąć **opcję Poznaj pomoc techniczną dotyczącą produktu**, aby przejść do strony pomocy technicznej dotyczącej Twojego urządzenia. Możesz również użyć identyfikatora produktu lub ręcznie znaleźć model komputera.
3. Kliknij pozycję **Sterowniki i pliki do pobrania**.
4. Wybierz system operacyjny zainstalowany na komputerze.
5. Z menu rozwijanego **Kategoria** wybierz pozycję **BIOS**.
6. Wybierz najnowszą wersję systemu BIOS i kliknij przycisk **Pobierz**, aby pobrać plik z systemem BIOS na komputer.
7. Utwórz startowy nośnik USB. Aby uzyskać więcej informacji, przeszukaj [witrynę pomocy technicznej firmy Dell](#).
8. Skopiuj plik programu instalacyjnego systemu BIOS na startowy nośnik USB.
9. Podłącz startowy nośnik USB do komputera, na którym ma zostać wykonana aktualizacja systemu BIOS.
10. Uruchom ponownie komputer i naciśnij klawisz **F12**.
11. Uruchom system z nośnika USB, korzystając z **menu jednorazowego rozruchu**.
12. Wpisz nazwę pliku programu instalacyjnego systemu BIOS i naciśnij klawisz **Enter**.  
Zostanie wyświetlone okno **narzędzia aktualizacyjnego systemu BIOS**.
13. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć aktualizację systemu BIOS.

## Aktualizowanie systemu BIOS w menu jednorazowego rozruchu

Aby zaktualizować system BIOS z menu jednorazowego rozruchu, zobacz sekcję [Aktualizowanie systemu BIOS z menu jednorazowego rozruchu](#) w [witrynie pomocy technicznej firmy Dell](#).

## Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu

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



 **OSTRZEŻENIE:** Sprawdź, czy komputer jest zablokowany, gdy nie jest używany. Jeśli komputer zostanie pozostawiony bez nadzoru, osoby postronne mogą uzyskać dostęp do przechowywanych w nim danych.

Tabela 55. Hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu

Typ hasła	Opis
Hasło systemowe	Hasło, które należy wprowadzić, aby uruchomić system operacyjny.
Hasło konfiguracji systemu	Hasło, które należy wprowadzić, aby uzyskać dostęp i modyfikować ustawienia systemu BIOS w komputerze.

W celu zabezpieczenia komputera można utworzyć hasło systemowe i hasło konfiguracji systemu.

 **UWAGA:** Funkcja hasła systemowego i hasła dostępu do ustawień systemu jest domyślnie wyłączona.

## Przypisywanie hasła konfiguracji systemu

### Wymagania

Przypisanie nowego hasła systemowego lub hasła administratora jest możliwe tylko wtedy, gdy stan jest ustawiony na **Nieustawione**. Aby uruchomić program konfiguracji systemu BIOS, naciśnij klawisz F2 niezwłocznie po włączeniu zasilania lub ponownym uruchomieniu komputera.

## Kroki

1. Aby uruchomić **program konfiguracji systemu**, naciśnij **F2** niezwłocznie po włączeniu zasilania lub ponownym uruchomieniu komputera.
2. Na ekranie **System BIOS** lub **Konfiguracja systemu** wybierz opcję **Zabezpieczenia** i naciśnij klawisz Enter. Zostanie wyświetlony ekran **Zabezpieczenia**.
3. Wybierz opcję **Hasło systemowe/administratora** i wprowadź hasło w polu **Wprowadź nowe hasło**.  
Hasło systemowe musi spełniać następujące warunki:
  - Hasło może zawierać do 32 znaków.
  - Hasło musi zawierać co najmniej jeden znak specjalny: "( ! " # \$ % & ' \* + , - . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | } )" )"
  - Hasło może zawierać cyfry od 0 do 9.
  - Hasło może zawierać litery od A do Z (od a do z).
4. Wpisz wprowadzone wcześniej hasło systemowe w polu **Potwierdź nowe hasło** i kliknij **OK**.
5. Naciśnij klawisz Y, aby zapisać zmiany.  
Nastąpi ponowne uruchomienie komputera.

## Usuwanie lub zmienianie hasła systemowego lub hasła konfiguracji systemu

### Wymagania

Przed przystąpieniem do usuwania lub zmiany hasła systemowego i/lub hasła konfiguracji należy się upewnić, że opcja **Stan hasła** jest ustawiona jako Odblokowane w programie konfiguracji systemu. Jeśli opcja **Stan hasła** jest ustawiona na Zablokowane, nie można usunąć ani zmienić istniejącego hasła systemowego lub hasła konfiguracji. Aby uruchomić program konfiguracji systemu, naciśnij klawisz F2 niezwłocznie po włączeniu zasilania lub ponownym uruchomieniu komputera.

### Kroki

1. Aby uruchomić **program konfiguracji systemu**, naciśnij **F2** niezwłocznie po włączeniu zasilania lub ponownym uruchomieniu komputera.
2. Na ekranie **System BIOS** lub **Konfiguracja systemu** wybierz opcję **Zabezpieczenia systemu** i naciśnij klawisz Enter. Zostanie wyświetlony ekran **Zabezpieczenia systemu**.
3. Na ekranie **Zabezpieczenia systemu** upewnij się, że dla opcji **Stan hasła** jest wybrane ustawienie Odblokowane.
4. Wybierz opcję **Hasło systemowe**. Zmień lub usuń istniejące hasło systemowe, a następnie naciśnij klawisz Enter lub Tab.
5. Wybierz opcję **Hasło konfiguracji systemu**. Zmień lub usuń istniejące hasło konfiguracji systemu, a następnie naciśnij klawisz Enter lub Tab.



**UWAGA:** W przypadku zmiany hasła systemowego i/lub hasła konfiguracji należy ponownie wprowadzić nowe hasło po wyświetleniu monitu. W przypadku usuwania hasła systemowego i/lub hasła konfiguracji należy potwierdzić usunięcie po wyświetleniu monitu.

6. Naciśnij klawisz Esc. Zostanie wyświetlony monit o zapisanie zmian.
7. Naciśnij klawisz Y, aby zapisać zmiany i zamknąć program **konfiguracji systemu**.  
Nastąpi ponowne uruchomienie komputera.

## Czyszczenie hasła systemowego i hasła dostępu do ustawień systemu

### Informacje na temat zadania

W celu wyczyszczenia hasła systemowego lub hasła dostępu do ustawień systemu skontaktuj się z działem pomocy technicznej firmy Dell. Dane kontaktowe znajdziesz w sekcji dotyczącej [kontakty z pomocą techniczną](#).

**UWAGA:** Informacje na temat resetowania haseł systemu Windows lub aplikacji można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z systemem Windows lub aplikacjami.

## Rozwiązywanie problemów

### Postępowanie ze spęczniałymi akumulatorami litowo-jonowymi

Podobnie jak większość notebooków, notebooki firmy Dell są wyposażone w baterie litowo-jonowe. Jednym z ich rodzajów jest akumulator litowo-jonowy z możliwością ładowania. W ostatnich latach zyskały one na popularności i stały się standardem w branży elektronicznej ze względu na preferencje klientów (smukła obudowa, zwłaszcza w przypadku nowszych ultralekkich notebooków) oraz długi czas pracy. Nieuchronną konsekwencją technologii litowo-jonowej jest możliwość spęcznienia ogniw baterii.

Spęczniałe ogniwa mogą mieć wpływ na wydajność notebooka. Aby uniknąć dalszych uszkodzeń obudowy urządzenia lub jego wewnętrznych podzespołów, należy zaprzestać korzystania z notebooka i rozładować go przez odłączenie zasilacza sieciowego i poczekanie na wyczerpanie baterii.

Nie należy używać spuchniętych baterii. Należy je wymienić oraz prawidłowo zutylizować. Zalecamy skontaktowanie się z zespołem wsparcia Dell Support w celu wymiany spęczniałej baterii w ramach obowiązującej gwarancji lub umowy serwisowej. Możliwa jest wymiana baterii przez autoryzowanego technika serwisowego firmy Dell.

Wskazówki dotyczące postępowania z akumulatorami litowo-jonowymi i ich wymiany są następujące:

- Podczas obsługi akumulatorów litowo-jonowych zachowaj ostrożność.
- Przed wyjęciem baterii z notebooka należy ją rozładować. Aby rozładować baterię, odłącz zasilacz sieciowy od komputera i korzystaj z systemu wyłącznie na zasilaniu z baterii. Bateria jest całkowicie rozładowana, gdy komputer nie włącza się po naciśnięciu przycisku zasilania.
- Nie wolno zgniatać, upuszczać lub uszkadzać baterii ani jej przebijać.
- Nie wolno wystawiać baterii na działanie wysokiej temperatury ani rozmontowywać jej ani jej ogniw.
- Nie należy naciskać powierzchni baterii.
- Nie wyginać baterii.
- Nie należy używać żadnych narzędzi do podważania lub naciskania baterii.
- Jeśli spęczniałej baterii nie można wyjąć z urządzenia, nie należy próbować na siłę jej uwolnić, ponieważ przebicie, wygięcie lub zmiżdżenie baterii może być niebezpieczne.
- Nie należy podejmować prób ponownego montażu uszkodzonej lub spęczniałej baterii w notebooku.
- Spęczniałe baterie objęte gwarancją należy zwrócić do firmy Dell w zatwierdzonym pojemniku przewoźnym (dostarczonym przez firmę Dell) w celu zachowania zgodności z przepisami transportowymi. Spęczniałe baterie nieobjęte gwarancją należy zutylizować w zatwierdzonym centrum recyklingu. Aby uzyskać pomoc i dalsze instrukcje, skontaktuj się z zespołem Dell Support w [witrynie Dell Support](#).
- Uwaga: użycie baterii innej firmy niż Dell lub niezgodnej z urządzeniem może zwiększyć ryzyko pożaru lub wybuchu. Do wymiany należy używać wyłącznie zgodnej baterii zakupionej od firmy Dell, która jest przeznaczona do pracy z komputerem firmy Dell. W posiadanym komputerze nie wolno używać baterii pochodzących z innych komputerów. Zawsze należy kupować oryginalne baterie dostępne w [witrynie Dell](#) lub w inny sposób dostarczane przez firmę Dell.

Akumulatory litowo-jonowe mogą pęknąć z różnych przyczyn, takich jak czas użytkowania, liczba cykli ładowania lub narażenie na działanie wysokiej temperatury. Aby uzyskać więcej informacji na temat zwiększania wydajności i żywotności baterii notebooka oraz zminimalizowania ryzyka wystąpienia problemu, wyszukaj baterię notebooka Dell w [witrynie pomocy technicznej firmy Dell](#).

## Dell SupportAssist — przedrozruchowy test diagnostyczny wydajności systemu

### Informacje na temat zadania

Test diagnostyczny SupportAssist obejmuje całościowe sprawdzenie elementów sprzętowych. Przedrozruchowy test diagnostyczny wydajności systemu Dell SupportAssist jest wbudowany w systemie BIOS i uruchamiany wewnętrznie przez system BIOS. Wbudowana diagnostyka systemu zawiera opcje dotyczące określonych urządzeń i grup urządzeń, które umożliwiają:

- Uruchamianie testów automatycznie lub w trybie interaktywnym.

- Powtarzanie testów.
- Wyświetlanie i zapisywanie wyników testów.
- Przeprowadź dokładne testy, aby dodać więcej opcji i uzyskać szczegółowe informacje o wszystkich urządzeniach, które uległy awarii.
- Wyświetlanie komunikatów o stanie z informacjami o pomyślnym 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 komputera.

Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z [artykułem Uruchamianie diagnostyki przedrozruchowej i testów sprzętu firmy Dell na komputerze firmy Dell](#).

## Uruchamianie przedrozruchowego testu diagnostycznego wydajności systemu SupportAssist

### Kroki

1. Włącz komputer.
2. Podczas uruchamiania komputera naciśnij klawisz F12.
3. Na ekranie menu startowego wybierz opcję **Diagnostyka**.  
Rozpocznie się szybki test diagnostyczny.
 

**UWAGA:** Aby uzyskać więcej informacji na temat uruchamiania przedrozruchowego testu diagnostycznego wydajności systemu SupportAssist na określonym urządzeniu, odwiedź [witrynę Dell Support](#).
4. W przypadku wykrycia jakichkolwiek problemów zostaną wyświetlone kody błędów.  
Zanotuj wyświetlone kody błędów oraz numery weryfikacyjne i skontaktuj się z firmą Dell.

## Wbudowany autotest (BIST)

### Wbudowany autotest płyty głównej (M-BIST)

M-BIST to wbudowane narzędzie diagnostyczne, które poprawia dokładność diagnostyki wbudowanego kontrolera płyty głównej (EC).

**UWAGA:** Autotest M-BIST można ręcznie zainicjować przed testem POST.

### Uruchamianie testu M-BIST

**UWAGA:** Przed rozpoczęciem testu M-BIST upewnij się, że komputer jest wyłączony.

1. Aby rozpocząć test M-BIST, naciśnij i przytrzymaj klawisz **M** na klawiaturze oraz przycisk zasilania.
2. Lampka stanu baterii może być w jednym z dwóch stanów:
  - Wył.: nie wykryto żadnej usterki.
  - Świeci na żółto i biało: wykryto problem z płytą systemową.
3. W razie awarii płyty głównej lampka stanu baterii przez 30 sekund, wskazując błąd za pomocą jednego z poniższych kodów:

**Tabela 56. Kody lampek diagnostycznych**

Wzór migania		Możliwy problem
Światło bursztynowe	Biały	
2	1	Awaria wyświetlacza CPU
2	8	Awaria szyny zasilającej wyświetlacza LCD
1	1	Awaria wykrywania modułu TPM
2	4	Awaria pamięci RAM

4. Jeśli test nie wykaże awarii płyty głównej, na wyświetlaczu zaczną się kolejno pojawiać kolory zgodnie z opisem w sekcji LCD-BIST. Potrwa to 30 sekund, a następnie komputer się wyłączy.

## Logiczny wbudowany autotest (L-BIST)

Test L-BIST jest udoskonaleniem diagnostyki kodów błędów za pomocą pojedynczej diody LED i automatycznie uruchamia się podczas testu POST. Test L-BIST sprawdza szynę zasilania ekranu LCD. Jeśli zasilanie nie jest dostarczane do ekranu LCD (czyli nie działa obwód L-BIST), dioda LED stanu baterii emituje kod błędu [2,8] lub [2,7].

**UWAGA:** Jeśli test L-BIST zakończy się niepowodzeniem, LCD-BIST nie może działać, ponieważ ekran LCD nie jest zasilany.

### Wywołanie testu L-BIST

1. Włącz komputer.
2. Jeśli komputer nie uruchamia się normalnie, spójrz na wskaźnik LED stanu baterii:
  - Jeśli lampka LED stanu baterii błyska kodem błędu [2,7], kabel wyświetlacza może nie być prawidłowo podłączony.
  - Jeśli lampka stanu baterii błyska kodem błędu [2,8], wystąpił błąd szyny zasilania LCD na płycie głównej i do wyświetlacza LCD nie zostało doprowadzone zasilanie.
3. W przypadku, gdy jest wyświetlany kod błędu [2,7], sprawdź, czy kabel wyświetlacza jest prawidłowo podłączony.
4. W przypadku wykazywania kodu błędu [2,8] należy wymienić płytę główną.

## Wbudowany autotest wyświetlacza LCD (LCD-BIST)

Notebooki firmy Dell mają wbudowane narzędzie diagnostyczne, które pomaga ustalić, czy odbiegające od normy działanie ekranu jest wynikiem problemu z ekranem LCD, czy też ustawień karty graficznej (GPU) i komputera.

W przypadku dostrzeżenia nieprawidłowości na ekranie (np. migotania, zniekształcenia obrazu, problemów z jasnością, niewyraźnego lub zamazanego obrazu, poziomych lub pionowych linii, zanikania kolorów) dobrze jest wyizolować problem z ekranem LCD za pomocą LCD-BIST.

### Wywołanie testu BIST wyświetlacza LCD

1. Wyłącz komputer.
2. Odłącz wszystkie urządzenia peryferyjne podłączone do komputera. Podłącz do komputera tylko zasilacz sieciowy (ładowarkę).
3. Upewnij się, że ekran jest czysty (brak cząsteczek kurzu na powierzchni ekranu).
4. Naciśnij i przytrzymaj klawisz **D** oraz naciśnij przycisk zasilania w celu wejścia w tryb LCD-BIST. Nadal przytrzymuj klawisz **D** aż do chwili uruchomienia systemu.
5. Ekran będzie wyświetlał jednokolorowy obraz, zmieniając kolory kolejno na biały, czarny, czerwony, zielony i niebieski (dwukrotnie).
6. Następnie zostaną wyświetlone kolory biały, czarny i czerwony.
7. Uważnie sprawdź, czy na ekranie nie ma nieprawidłowości (linii, rozmytych kolorów lub zniekształceń).
8. Po wyświetleniu ostatniego jednokolorowego ekranu (czerwonego) komputer wyłączy się.

**UWAGA:** Narzędzie diagnostyki przedrozruchowej Dell SupportAssist po uruchomieniu najpierw rozpoczyna test LCD-BIST, oczekując działania użytkownika w celu potwierdzenia prawidłowego funkcjonowania ekranu LCD.

## Systemowe lampki diagnostyczne

Ta sekcja zawiera listę kontrolki diagnostycznych komputera Dell Pro Max 16 MC16250.

Poniższa tabela przedstawia różne sekwencje migania serwisowych diod LED oraz powiązane problemy. Kody lampek diagnostycznych składają się z dwucyfrowej liczby, a cyfry są rozdzielane przecinkami. Cyfra oznacza wzór migania. Pierwsza cyfra pokazuje liczbę mignięć w kolorze bursztynowym, a druga cyfra pokazuje liczbę mignięć w kolorze białym. Dioda serwisowa LED miga w następujący sposób:

- Liczba mignięć lampki serwisowej LED jest równa wartości pierwszej cyfry, po czym lampka na chwilę gaśnie.
- Następna seria mignięć oznacza wartość drugiej cyfry.
- Potem dioda serwisowa LED gaśnie na dłuższą chwilę.
- Po drugiej przerwie wzór migania się powtarza.

**Tabela 57. Znaczenie kontrolki diagnostycznych**

Schemat migania lampek diagnostycznych (kolor bursztynowy, biały)	Opis problemu
1, 1	Awaria wykrywania modułu TPM
1, 2	Nieвозмоżliwy do naprawienia błąd SPI Flash
1, 5	EC nie może zaprogramować bezpiecznika i-Fuse
1, 6	Ogólny kod wyświetlany w razie nieprzetworzonego błędu kodu EC
1, 7	Pamięć flash bez funkcji RPMC w systemie z włączoną funkcją Boot Guard
1, 8	Sygnal „katastrofalnego błędu” chipsetu
2, 1	Konfiguracja lub awaria procesora
2, 2	Płyta główna: awaria systemu BIOS lub pamięci ROM (Read Only Memory).
2, 3	Nie wykryto pamięci lub pamięci RAM (Random Access Memory)
2, 4	Awaria pamięci lub pamięci RAM (Random-Access Memory)
2, 5	Zainstalowano nieprawidłową pamięć
2, 6	Błąd płyty głównej / chipsetu
2, 7	Awaria wyświetlacza — komunikat systemu SBIOS
2, 8	Wyświetlenie awarii szyny zasilającej na płycie głównej
3, 1	Awaria baterii CMOS
3, 2	Awaria PCI, karty graficznej lub chipa grafiki
3, 3	Nie odnaleziono obrazu przywracania
3, 4	Obraz przywracania systemu jest nieprawidłowy
3, 5	Błąd szyny zasilania EC
3, 6	System SBIOS wykrył uszkodzenie pamięci Flash
3, 7	Uplłynął limit czasu oczekiwania (timeout) na odpowiedź ME na komunikat HECI
4, 1	Awaria szyny zasilającej pamięci DIMM
4, 2	Problem z połączeniem kabla zasilającego procesora
4, 3	Awaria panelu wyświetlacza (możliwe pęknięcie panelu)
4, 4	Awaria szyny zasilającej po stronie płyty głównej
4, 5	Awaria panelu wyświetlacza i szyny zasilającej po stronie płyty głównej
4, 6	Awaria kabla wyświetlacza


## Przywracanie systemu operacyjnego

Jeśli komputer nie jest w stanie uruchomić systemu operacyjnego nawet po kilku próbach, automatycznie uruchamia się narzędzie Dell SupportAssist OS Recovery.

Dell SupportAssist OS Recovery to autonomiczne narzędzie, które jest wstępnie instalowane na komputerach firmy Dell z systemem operacyjnym Windows. Składa się ono z narzędzi ułatwiających diagnozowanie i rozwiązywanie problemów, które mogą wystąpić przed uruchomieniem systemu operacyjnego komputera. Umożliwia zdiagnozowanie problemów ze sprzętem, naprawę komputera, wykonanie kopii zapasowej plików i przywrócenie komputera do stanu fabrycznego.

Narzędzie można również pobrać z witryny pomocy technicznej Dell Support, aby rozwiązywać problemy z komputerem, gdy nie można uruchomić podstawowego systemu operacyjnego z powodu awarii oprogramowania lub sprzętu.

Więcej informacji na temat narzędzia Dell SupportAssist OS Recovery zawiera *przewodnik użytkownika narzędzia Dell SupportAssist OS Recovery* dostępny w sekcji [Narzędzia ułatwiające serwisowanie w witrynie Dell Support](#). Kliknij przycisk **SupportAssist**, a następnie kliknij polecenie **SupportAssist OS Recovery**.

 **UWAGA:** Systemy Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 i Dell ThinOS 10 nie obsługują narzędzia Dell SupportAssist. Aby uzyskać więcej informacji na temat odzyskiwania systemu ThinOS 10, zobacz [Tryb odzyskiwania przy użyciu klucza R](#).

## Resetowanie zegara czasu rzeczywistego (RTC)

Funkcja resetowania zegara czasu rzeczywistego (RTC) umożliwia użytkownikowi lub pracownikowi serwisu przywrócenie działania systemów Dell w przypadku problemów z testem POST, brakiem rozruchu lub brakiem zasilania.

Aby zresetować zegar czasu rzeczywistego, wyłącz komputer i podłącz go do zasilania sieciowego. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez trzydzieści sekund. Zegar RTC zostanie zresetowany po zwolnieniu przycisku zasilania.

## Opcje nośników kopii zapasowych oraz odzyskiwania danych


Zalecane jest utworzenie dysku odzyskiwania, aby rozwiązywać problemy, które mogą wystąpić w systemie Windows. Firma Dell zapewnia różne opcje odzyskiwania systemu operacyjnego Windows na komputerze marki Dell. Więcej informacji zawiera sekcja [Opcje nośników kopii zapasowych i odzyskiwania systemu Windows na urządzeniach Dell](#).

## Wyłączanie i włączanie sieci

### Informacje na temat zadania

Jeśli komputer nie ma dostępu do Internetu z powodu problemów z łącznością sieciową, zresetuj urządzenia sieciowe w następujący sposób:

#### Kroki

1. Wyłącz komputer.
2. Wyłącz modem.  
 **UWAGA:** Niektórzy dostawcy usług internetowych (ISP) dostarczają modem z routerem jako jedno urządzenie.
3. Wyłącz router bezprzewodowy.
4. Poczekaj 30 sekund.
5. Włącz router bezprzewodowy.
6. Włącz modem.
7. Włącz komputer.

## Rozładowanie ładunków elektrostatycznych (wykonanie twardego resetu)

### Informacje na temat zadania

Ładunki elektrostatyczne pozostają w komputerze nawet po jego wyłączeniu i wyjęciu baterii.


W celu zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony delikatnych podzespołów elektronicznych w komputerze należy rozładować ładunki elektrostatyczne przed przystąpieniem do wymontowywania lub instalowania elementów w komputerze.

Rozładowanie ładunków elektrostatycznych, nazywane również wykonywaniem „twardego resetu”, jest także często stosowane podczas rozwiązywania problemów, jeśli komputer nie włącza się lub nie uruchamia systemu operacyjnego.


Aby rozładować pozostałe ładunki elektryczne, wykonaj następujące czynności:

## Kroki

1. Wyłącz komputer.
2. Odłącz zasilacz od komputera.
3. Zdejmij pokrywę dolną.
4. Wymij baterię.

 **OSTRZEŻENIE:** Bateria jest modułem wymianianym na miejscu (FRU), a procedury jej wymontowywania i instalacji powinny być wykonywane wyłącznie przez autoryzowanych techników.

5. Naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go przez 20 sekund, aby usunąć pozostałe ładunki elektrostatyczne.
6. Zainstaluj baterię.
7. Zainstaluj pokrywę dolną.
8. Podłącz zasilacz do komputera.
9. Włącz komputer.

 **UWAGA:** Więcej informacji na temat wykonywania resetu sprzętowego można znaleźć w [witrynie Dell Support](#). Na pasku menu w górnej części strony pomocy technicznej wybierz pozycję Pomoc techniczna > biblioteka pomocy technicznej. W polu wyszukiwania na stronie Biblioteki pomocy technicznej wpisz słowo kluczowe, temat lub numer modelu, a następnie kliknij lub stuknij ikonę wyszukiwania, aby wyświetlić powiązane artykuły.

# Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firmą Dell

## Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania


Aby uzyskać informacje i pomoc dotyczącą korzystania z produktów i usług firmy Dell, można skorzystać z następujących zasobów internetowych:


**Tabela 58. Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania**

Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania	Lokalizacja zasobów
Informacje o produktach i usługach firmy Dell	<a href="#">Witryna Dell</a>
Kontakt z pomocą techniczną	W usłudze wyszukiwania systemu Windows wpisz <code>Contact Support</code> , a następnie naciśnij klawisz Enter.
Pomoc online dla systemu operacyjnego	<a href="#">Witryna pomocy technicznej dotyczącej systemu Windows</a> <a href="#">Witryna pomocy technicznej dotyczącej systemu Linux</a>
Dostęp do najważniejszych rozwiązań, diagnostyki, sterowników i plików do pobrania, a także filmów, podręczników i dokumentów z informacjami dotyczącymi danego komputera.	Komputer Dell jest oznaczony unikalnym kodem Service Tag lub kodem obsługi ekspresowej. Zasoby wsparcia dotyczące komputera Dell można znaleźć, wpisując kod Service Tag lub kod obsługi ekspresowej w <a href="#">witrynie Dell Support</a> .  Więcej informacji na temat znajdowania kodu Service Tag zawiera artykuł <a href="#">Znajdowanie kodu Service Tag komputera</a> .
Artykuły z bazy wiedzy firmy Dell	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przejdź do <a href="#">witryny Dell Support</a>.</li> <li>2. Na pasku menu w górnej części strony pomocy technicznej wybierz opcję <b>Pomoc techniczna &gt; Biblioteka pomocy technicznej</b>.</li> <li>3. W polu wyszukiwania na stronie Biblioteki pomocy technicznej wpisz słowo kluczowe, temat lub numer modelu, a następnie kliknij lub stuknij ikonę wyszukiwania, aby wyświetlić powiązane artykuły.</li> </ol>

## Kontakt z firmą Dell

Aby skontaktować się z działem sprzedaży, pomocy technicznej lub obsługi klienta firmy Dell, przejdź do witryny [Dell Support](#).

 **UWAGA:** Dostępność usług może się różnić w zależności od kraju lub regionu i produktu.

 **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.

## Historia wersji

Śledzi wszystkie zmiany wprowadzone w dokumencie. Zazwyczaj zawiera datę zmiany, numer wersji i krótki opis modyfikacji. Ten dziennik pomaga zachować przejrzystość, odpowiedzialność i jasny harmonogram postępów.

**Tabela 59. Historia wersji**

Wersja	Data	Opis
Zobacz materiał A04	04-2026	Zaktualizowano dane techniczne wyświetlacza.
Zobacz materiał A03	10-2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodano nowe specyfikacje wyświetlaczy.</li> <li>• Zaktualizowano temat "Główne elementy komputera Dell Pro Max 16 MC16250".</li> </ul>
Zobacz materiał A02	09-2025	Zaktualizowano tematy dotyczące wymontowywania i instalowania płyty głównej.
Zobacz materiał A01	07-2025	Po aktualizacji RTS: dodano szczegóły dotyczące autonomicznej karty graficznej.
A00	03-2025	Pierwotna data publikacji.