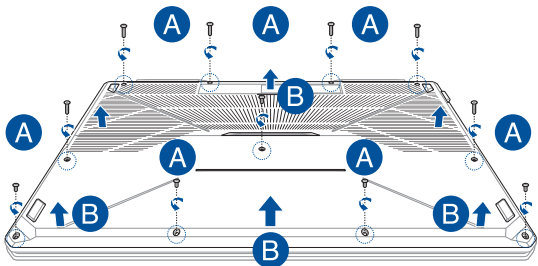


Instrukcja modernizacji

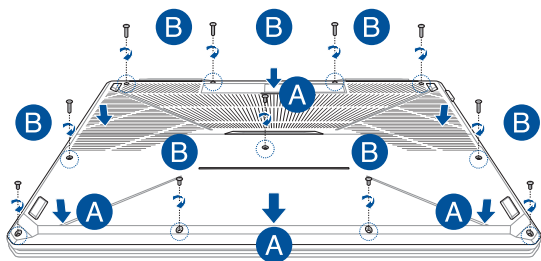
Zdejmowanie pokrywy wnęki

- A. Wykręć śruby znajdujące się w pokrywie wnęki notebooka.
- B. Wysuń pokrywę wnęki, a następnie zdejmij ją całkowicie z notebooka.



Aby ponownie założyć pokrywę wnęki:

- A. Wyrównaj i załóż ponownie pokrywę wnęki.
- B. Przymocuj pokrywę za pomocą wykręconych wcześniej śrub.



Instalacja modułu pamięci RAM

Pojemność pamięci notebooka można zwiększyć, instalując moduł pamięci RAM we wnęce modułu pamięci. Aby zainstalować moduł pamięci RAM w notebooku, wykonaj następujące kroki:

OSTRZEŻENIE! Przed zdjęciem pokrywy wnęki odłącz wszelkie urządzenia peryferyjne, kable telefoniczne i sieciowe oraz źródła zasilania (zewnętrzny zasilacz, akumulator itp.).

WAŻNE! Aby uzyskać informacje na temat rozbudowy pamięci w notebooku, skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym lub sprzedawcą. W celu zapewnienia maksymalnej kompatybilności i niezawodności moduły pamięci RAM należy kupować u autoryzowanych sprzedawców tego notebooka.

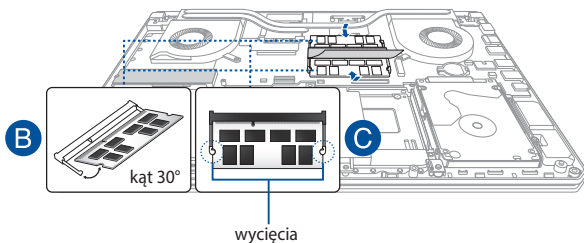
UWAGA:

- Wygląd notebooka od spodu i wygląd modułu pamięci RAM mogą być różne w zależności od modelu, ale proces instalacji modułu pamięci RAM jest taki sam.
 - Zaleca się instalowanie modułu pamięci RAM pod nadzorem osoby mającej odpowiednią wiedzę. Dodatkową pomoc można też uzyskać w autoryzowanym centrum serwisowym.
-

- A. Zdejmij pokrywę wnęki.

UWAGA: Szczegółowe informacje można znaleźć w sekcji *Zdejmowanie pokrywy wnęki* w tym podręczniku.

- B. Ustaw moduł pamięci RAM równo z gniazdem pamięci i wsuń go do gniazda.
- C. Dociskaj moduł pamięci RAM, aż wskoczy na miejsce.



Instalacja dysku twardego

W celu instalacji nowego dysku twardego w notebooku należy wykonać poniższe czynności:

WAŻNE! W celu zapewnienia maksymalnej kompatybilności i niezawodności dyski twarde należy kupować u autoryzowanych sprzedawców tego notebooka.

OSTRZEŻENIE! Przed zdjęciem pokrywy wnęki odłącz wszelkie urządzenia peryferyjne, kable telefoniczne i sieciowe oraz źródła zasilania (zewnętrzny zasilacz, akumulator itp.).

UWAGA:

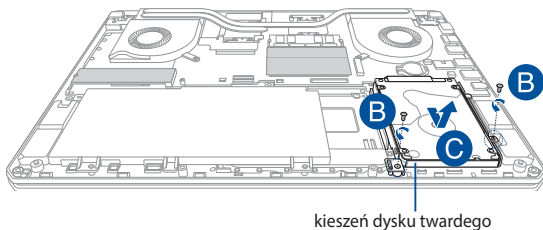
- Wygląd notebooka od spodu i wygląd dysku twardego mogą być różne w zależności od modelu, ale proces instalacji dysku twardego jest taki sam.
 - Zaleca się wymianę dysku twardego pod nadzorem osoby mającej odpowiednią wiedzę. Dodatkową pomoc można też uzyskać w autoryzowanym centrum serwisowym.
-

Model 14-calowy

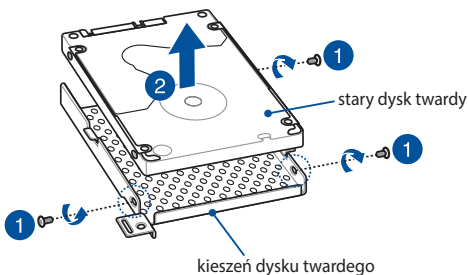
- A. Zdejmij pokrywę wnęki.

UWAGA: Szczegółowe informacje można znaleźć w sekcji *Zdejmowanie pokrywy wnęki* w tym podręczniku.

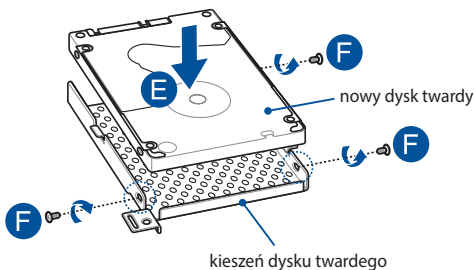
- B. Wykręć śruby mocujące kieszeń dysku twardego do wnęki.
- C. (Opcjonalnie) Jeśli w notebooku jest zainstalowany dysk twardy, odłącz kieszeń dysku twardego od portu dysku twardego zgodnie z poniższą ilustracją.



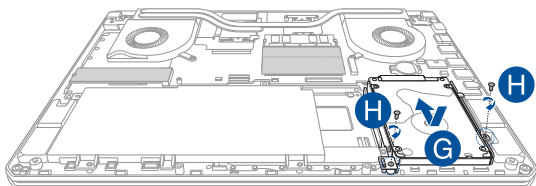
- D. (Opcjonalnie) Jeśli do kieszeni dysku twardego jest podłączony dysk twardy, wykonaj poniższe czynności, aby wyjąć stary dysk twardy:
1. Wykręć wszystkie śruby po bokach kieszeni dysku twardego.
 2. Wyjmij stary dysk twardy z kieszeni i połóż go na płaskiej i suchej powierzchni płytką drukowaną ku górze, zgodnie z poniższą ilustracją.



- E. Włóż nowy dysk twardy do kieszeni dysku twardego w taki sposób, aby płytka drukowana była skierowana w stronę kieszeni. Upewnij się, że złącza portów dysku twardego nie są zasłonięte przez żadną część kieszeni.
- F. Zamocuj ponownie i zabezpiecz dysk twardy za pomocą wykręconych wcześniej śrub.



- G. Włóż kieszeń dysku twardego z powrotem do wnęki, zwracając uwagę, aby złącze dysku twardego było ustawione równo z portem dysku twardego notebooka. Wciskaj kieszeń dysku twardego, aż zostanie ona podłączona do notebooka.
- H. Zabezpiecz kieszeń dysku twardego za pomocą wykręconych wcześniej śrub.

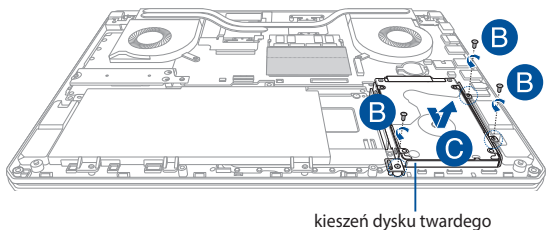


Model 17-calowy

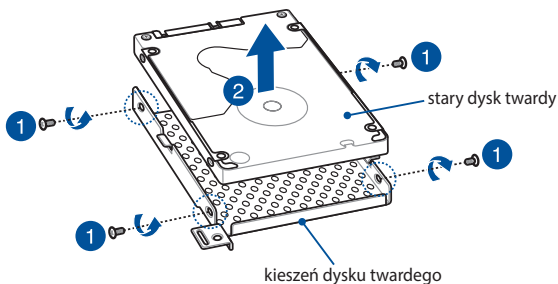
- A. Zdejmij pokrywę wnęki.

UWAGA: Szczegółowe informacje można znaleźć w sekcji *Zdejmowanie pokrywy wnęki* w tym podręczniku.

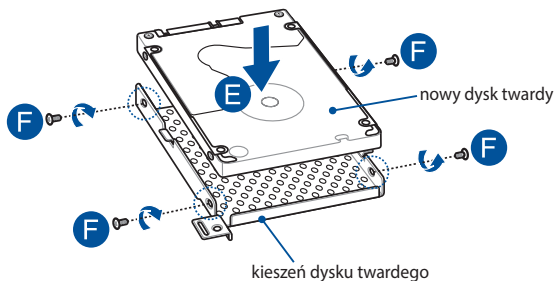
- B. Wykręć śruby mocujące kieszeń dysku twardego do wnęki.
- C. (Opcjonalnie) Jeśli w notebooku jest zainstalowany dysk twardy, odłącz kieszeń dysku twardego od portu dysku twardego zgodnie z poniższą ilustracją.



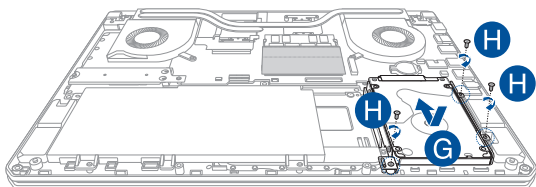
- D. (Opcjonalnie) Jeśli do kieszeni dysku twardego jest podłączony dysk twardy, wykonaj poniższe czynności, aby wyjąć stary dysk twardy:
1. Wykręć wszystkie śruby po bokach kieszeni dysku twardego.
 2. Wymij stary dysk twardy z kieszeni i połóż go na płaskiej i suchej powierzchni płytką drukowaną ku górze, zgodnie z poniższą ilustracją.



- E. Włóż nowy dysk twardy do kieszeni dysku twardego w taki sposób, aby płytka drukowana była skierowana w stronę kieszeni. Upewnij się, że złącza portów dysku twardego nie są zasłonięte przez żadną część kieszeni.
- F. Zamocuj ponownie i zabezpiecz dysk twardy za pomocą wykręconych wcześniej śrub.



- G. Włóż kieszeń dysku twardego z powrotem do wnęki, zwracając uwagę, aby złącze dysku twardego było ustawione równo z portem dysku twardego notebooka. Wciskaj kieszeń dysku twardego, aż zostanie ona podłączona do notebooka.
- H. Zabezpiecz kieszeń dysku twardego za pomocą wykręconych wcześniej śrub.



Instalacja karty M.2

Aby zainstalować w notebooku kompatybilną kartę M.2, wykonaj następujące kroki:

WAŻNE! W celu zapewnienia maksymalnej kompatybilności i niezawodności karty M.2 należy kupować u autoryzowanych sprzedawców tego notebooka.

OSTRZEŻENIE! Przed zdjęciem pokrywy wnęki odłącz wszelkie urządzenia peryferyjne, kable telefoniczne i sieciowe oraz źródła zasilania (zewnętrzny zasilacz, akumulator itp.).

UWAGA:

- Wygląd notebooka od spodu i wygląd karty M.2 mogą być różne w zależności od modelu, ale proces instalacji modułu jest taki sam.
 - Zaleca się instalowanie karty M.2 pod nadzorem osoby mającej odpowiednią wiedzę. Dodatkową pomoc można też uzyskać w autoryzowanym centrum serwisowym.
 - Gniazdo M.2 2280 nie obsługuje dysków SSD M.2 ze złączem SATA.
-

- A. Zdejmij pokrywę wnęki.

UWAGA: Szczegółowe informacje można znaleźć w sekcji *Zdejmowanie pokryw wnęki* w tym podręczniku.

- B. Włóż kartę M.2 do osłony w kierunku wskazanym na poniższym rysunku.
- C. Dopasuj i włóż kartę M.2 do gniazda modułu.
- D. Zabezpiecz kartę M.2 za pomocą dołączonych śrub.

