

# ASUS®

Inspiring Innovation. Persistent Perfection

# Notebook ASUS

Podręcznik elektroniczny



## PL8134

Wydanie pierwsze

Kwiecień 2013

### Informacje o prawach autorskich

Żadnej z części tego podręcznika, włącznie z opisami produktów i oprogramowania, nie można powielać, transmitować, przetwarzać, przechowywać w systemie odzyskiwania danych lub tłumaczyć na żadne języki, w jakiegokolwiek formie lub w jakikolwiek sposób, bez wyraźnego pisemnego pozwolenia ASUSTeK COMPUTER, INC. ("ASUS").

ASUS UDOSTĘPNIŁ TEN PODRĘCZNIK W STANIE "JAKI JEST", BEZ UDZIELANIA JAKICHKOLWIEK GWARANCJI, ZARÓWNO WYRAŹNYCH JAK I DOMNIEMANYCH, WŁĄCZNIE, ALE NIE TYLKO Z DOMNIEMANYMI GWARANCJAMI LUB WARUNKAMI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ LUB DOPASOWANIA DO OKREŚLONEGO CELU. W ŻADNYM PRZYPADKU FIRMA ASUS, JEJ DYREKTORZY, KIEROWNICY, PRACOWNICY LUB AGENCI NIE BĘDĄ ODPOWIADAĆ ZA JAKIEKOLWIEK NIEBEZPOŚREDNIE, SPECJALNE, PRZYPADKOWE LUB KONSEKWENTNE SZKODY (WŁĄCZNIE Z UTRATĄ ZYSKÓW, TRANSAKCIJ BIZNESOWYCH, UTRATĄ MOŻLIWOŚCI KORZYSTANIA LUB UTRACENIEM DANYCH, PRZERWAMI W PROWADZENIU DZIAŁANOŚCI ITP.) NAWET, JEŚLI FIRMA ASUS UPREDZEAŁA O MOŻLIWOŚCI ZAISTNIENIA TAKICH SZKÓD, W WYNIKU JAKICHKOLWIEK DEFECTÓW LUB BŁĘDÓW W NINIEJSZYM PODRĘCZNIKU LUB PRODUKCIE.

Produkty i nazwy firm pojawiające się w tym podręczniku mogą, ale nie muszą być zastrzeżonymi znakami towarowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli i używane są wyłącznie w celu identyfikacji lub wyjaśnienia z korzyścią dla ich właścicieli i bez naruszania ich praw.

SPECYFIKACJE I INFORMACJE ZNAJDUJĄCE SIĘ W TYM PODRĘCZNIKU, SŁUŻĄ WYŁĄCZNIE CELOM INFORMACYJNYM I MOGĄ ZOSTAĆ ZMIENIONE W DOWOLNYM CZASIE, BEZ POWIADOMIENIA, DLATEGO TEŻ, NIE MOGĄ BYĆ INTERPRETOWANE JAKO WIĄŻĄCE FIRME ASUS DO ODPOWIEDZIALNOŚCI. ASUS NIE ODPOWIADA ZA JAKIEKOLWIEK BŁĘDY I NIEDOKŁADNOŚCI, KTÓRE MOGĄ WYSTĄPIĆ W TYM PODRĘCZNIKU, WŁĄCZNIE Z OPISANYMI W NIM PRODUKTAMI I OPROGRAMOWANIEM.

Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Wszelkie prawa zastrzeżone.

### Ograniczenie odpowiedzialności

W przypadku wystąpienia określonych okoliczności, za które odpowiedzialność ponosi ASUS, a w wyniku których wystąpiły szkody, właściciel będzie uprawniony do uzyskania od firmy ASUS odszkodowania. W każdym takim przypadku niezależnie od podstawy roszczenia od firmy ASUS, odpowiada ona jedynie za uszkodzenia ciała (włącznie ze śmiercią), szkody nieruchomości i rzeczywiste szkody osobiste; lub za wszelkie inne, rzeczywiste i bezpośrednie szkody, wynikające z pominięcia lub niewykonania czynności prawnych wynikających z tego oświadczenia gwarancji, do kwoty określonej w umowie kupna dla każdego produktu.

ASUS odpowiada lub udziela rekompensaty wyłącznie za stratę, szkody lub roszczenia w oparciu o umowę, odpowiedzialność za szkodę lub naruszenie praw wynikających z niniejszego oświadczenia gwarancyjnego.

To ograniczenie stosuje się także do dostawców i sprzedawców ASUS. Jest to maksymalny pułap zbiorowej odpowiedzialności firmy ASUS, jej dostawców i sprzedawców.

BEZ WZGLĘDU NA OKOLICZNOŚCI FIRMA ASUS NIE ODPOWIADA ZA: (1) ROSZCZENIA STRON TRZECICH OD UŻYTKOWNIKA DOTYCZĄCE SZKÓD; (2) UTRATĘ LUB USZKODZENIE NAGRAŃ LUB DANYCH; ALBO (3) SPECJALNE, PRZYPADKOWE LUB NIEBEZPOŚREDNIE SZKODY LUB ZA EKONOMICZNE KONSEKWENCJE SZKÓD (WŁĄCZNIE Z UTRATĄ ZYSKÓW LUB OSZCZĘDNOŚCI), NAWET JEŚLI FIRMA ASUS, JEJ DOSTAWCY LUB SPRZEDAWCY ZOSTANĄ POINFORMOWANI O ICH ODPOWIEDZIALNOŚCI.

### Serwis i pomoc techniczna

Odwiedź naszą wielojęzyczną stronę sieci web, pod adresem <http://support.asus.com>

## Spis treści

|  |    |
|--|----|
| Informacje dotyczące tego Podręcznika .....        | 7  |
| Konwencje stosowane w niniejszym Podręczniku ..... | 9  |
| Ikony .....  | 9  |
| Typografia .....                                   | 9  |
| Zasady bezpieczeństwa .....                        | 10 |
| Używanie notebooka .....                           | 10 |
| Pielęgnacja notebooka .....                        | 11 |
| Właściwa utylizacja urządzenia .....               | 12 |

### **Rozdział 1: Konfiguracja sprzętu**

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Poznajemy notebooka ..... | 14 |
| Widok z góry .....        | 14 |
| Widok z dołu .....        | 20 |
| Widok z prawej .....      | 22 |
| Widok z lewej .....       | 23 |
| Widok z przodu .....      | 24 |

### **Rozdział 2: Użytkowanie notebooka**

|   |    |
|---|----|
| Przygotowanie urządzenia .....                                | 26 |
| Ładowanie notebooka .....                                     | 26 |
| Podnieś, aby otworzyć panel wyświetlacza .....                | 28 |
| Naciśnij przycisk zasilania .....                             | 28 |
| Gesty dla ekranu dotykowego oraz panelu dotykowego .....      | 29 |
| Używanie ekranu dotykowego .....                              | 29 |
| Użycie panelu dotykowego .....                                | 31 |
| Używanie klawiatury .....                                     | 38 |
| Klawisze funkcyjne .....                                      | 38 |
| Klawisze funkcyjne dla aplikacji ASUS .....                   | 39 |
| Przyciski Windows® 8 .....                                    | 40 |
| Klawisze sterowania multimediami (w wybranych modelach) ..... | 40 |
| Klawiatura numeryczna (w wybranych modelach) .....            | 41 |
| Użytkowanie napędu optycznego .....                           | 42 |

## **Rozdział 3: Obsługa notebooka w systemie Windows® 8**

|  |    |
|--|----|
| Pierwsze uruchomienie notebooka .....                                      | 46 |
| Ekran blokowania systemu Windows® 8 .....                                  | 46 |
| Interfejs użytkownika Windows® .....                                       | 47 |
| Ekran startowy .....   | 47 |
| Aplikacje Windows® .....   | 47 |
| Hotspoty .....   | 48 |
| Praca z aplikacjami Windows® .....   | 51 |
| Uruchamianie aplikacji .....   | 51 |
| Dopasowywanie aplikacji .....  | 51 |
| Zamykanie aplikacji .....  | 53 |
| Uzyskiwanie dostępu do ekranu Aplikacje .....                              | 54 |
| Charms bar .....   | 57 |
| Funkcja Snap (Migawka) .....   | 60 |
| Inne skróty klawiaturowe .....   | 62 |
| Podłączanie do sieci bezprzewodowej .....                                  | 64 |
| Wi-Fi .....  | 64 |
| Bluetooth .....  | 66 |
| Tryb samolotowy .....  | 68 |
| Podłączanie do sieci przewodowej .....                                     | 69 |
| Konfiguracja połączenia sieciowego z dynamicznym adresem<br>IP/PPPoE ..... | 69 |
| Konfiguracja połączenia sieciowego ze statycznym adresem IP .....          | 71 |
| Wyłączanie notebooka .....   | 72 |
| Przełączanie notebooka w tryb uśpienia .....                               | 72 |

## **Rozdział 4: Aplikacje ASUS**

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Specjalne aplikacje ASUS ..... | 74 |
| LifeFrame .....                | 74 |
| Power4Gear Hybrid .....        | 76 |
| Natychmiastowe włączenie ..... | 78 |

|  |    |
|--|----|
| Narzędzie do uruchamiania aplikacji ASUS VivoBook..... | 79 |
|--|----|

## **Rozdział 5: Autotest podczas włączania zasilania (POST)**

|   |    |
|---|----|
| Autotest podczas włączania zasilania (POST) .....   | 86 |
| Używanie funkcji POST w celu uzyskania dostępu do BIOS'a i<br>rozwiązywania problemów technicznych..... | 86 |
| BIOS .....  | 86 |
| Uzyskiwanie dostępu do BIOS'a .....   | 86 |
| Ustawienia BIOS'a .....   | 87 |
| Rozwiązywanie problemów technicznych .....  | 97 |
| Odświeżanie notebooka .....   | 97 |
| Resetowanie notebooka .....   | 98 |
| Opcje zaawansowane .....  | 99 |

## **Rozdział 6: Usprawnianie notebooka**

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Rozszerzanie modułu pamięci ..... | 102 |
|-----------------------------------|-----|

## **Porady i często zadawane pytania**

|   |     |
|---|-----|
| Przydatne porady dotyczące komputera notebook PC..... | 108 |
| Często zadawane pytania dotyczące sprzętu.....        | 109 |
| Często zadawane pytania dotyczące oprogramowania..... | 112 |

## **Załączniki**

|  |     |
|--|-----|
| Informacja dotycząca napędu DVD-ROM .....                      | 116 |
| (w wybranych modelach) .....                                   | 116 |
| Informacje o napędzie Blu-ray ROM (w wybranych modelach) ..... | 118 |
| Zgodność wewnętrznego modemu.....                              | 118 |
| Przegląd .....   | 119 |
| Deklaracja zgodności sieci .....                               | 119 |
| Urządzenia nie-głosowe .....                                   | 119 |
| Oświadczenie o zgodności z przepisami Federal Communications   |     |

|   |     |
|---|-----|
| Commission (FCC) .....  | 121 |
| Oświadczenie FCC dotyczące ostrzeżenia o ekspozycji częstotliwości radiowej (RF).....                   | 122 |
| Deklaracja zgodności .....  | 123 |
| (Dyrektywa R&TTE 1999/5/EC).....  | 123 |
| Oznakowanie CE .....  | 123 |
| Oświadczenie IC dotyczące ekspozycji promieniowania na terenie Kanady.....                              | 124 |
| Uwagi UL dotyczące bezpieczeństwa.....  | 127 |
| Wymagania dotyczące bezpieczeństwa zasilania .....  | 128 |
| Uwagi dotyczące tunera TV .....   | 128 |
| REACH.....  | 128 |
| Uwaga dotycząca produktów Macrovision Corporation.....  | 128 |
| Zapobieganie utracie słuchu.....  | 128 |
| Ostrzeżenia dotyczące baterii litowych dla krajów skandynawskich (dotyczą baterii litowo-jonowych)..... | 129 |
| Informacje dotyczące bezpieczeństwa napędu optycznego.....  | 130 |
| Certyfikat CTR 21 (dla komputerów notebook PC z wbudowanym modemem).....                                | 131 |
| Produkt zgodny z ENERGY STAR .....  | 133 |
| Recycling ASUS/Usługi zwrotu .....  | 134 |

# Informacje dotyczące tego Podręcznika

W tym Podręczniku są zawarte informacje na temat funkcji sprzętowych i programowych notebooka, które zostały pogrupowane tematycznie w następujące rozdziały:

## **Rozdział 1: Konfiguracja sprzętu**

W tym rozdziale opisane są szczegółowo podzespoły sprzętowe notebooka.

## **Rozdział 2: Użytkowanie notebooka**

W tym rozdziale opisany jest sposób użytkowania różnych części notebooka.

## **Rozdział 3: Obsługa notebooka w systemie Windows® 8**

W tym rozdziale omówiona jest obsługa systemu Windows® 8 zainstalowanego w notebooku.

## **Rozdział 4: Aplikacje ASUS**

W tym rozdziale omówiona zostały aplikacje ASUS, które są dostępne w ramach systemu operacyjnego Windows® 8 zainstalowanego w notebooku.

## **Rozdział 5: Autotest podczas włączania zasilania (POST)**

W tym rozdziale opisany jest sposób używania funkcji POST w celu zmiany ustawień notebooka.

## **Rozdział 6: Usprawnianie notebooka**

W tym rozdziale jest opisany sposób wymiany i ulepszania części w notebooku.

### **Porady i często zadawane pytania**

W części tej znajdują się porady oraz często zadawane pytania dotyczące sprzętu i oprogramowania, z którymi warto jest się zapoznać w związku z czynnościami konserwacyjnymi komputera notebook PC, jak i w celu rozwiązania typowych problemów.

### **Załączniki**

W tym rozdziale zawarte są informacje prawne i oświadczenia o bezpieczeństwie notebooka.



## Konwencje stosowane w niniejszym Podręczniku

W celu wyróżnienia kluczowych informacji zawartych w tym Podręczniku komunikaty prezentowane są w następujący sposób:

---

**WAŻNE!** Ten komunikat zawiera istotne informacje, do których należy się zastosować, aby dokończyć zadanie.

---

**UWAGA:** Ten komunikat zawiera dodatkowe ważne informacje i wskazówki, pomocne w dokończeniu zadań.

---

**OSTRZEŻENIE!** Ten komunikat zawiera ważne informacje, do których należy się zastosować, aby zachować bezpieczeństwo podczas wykonywania niektórych zadań i zapobiec uszkodzeniu danych i komponentów notebooka.

---

## Ikony

Ikony poniżej wskazują, które urządzenie można zastosować do wykonania serii zadań lub procedur w komputerze.



= Użyj ekranu dotykowego.



= Użyj touchpada.



= Użyj klawiaturę.

## Typografia

**Wytłuszczenie** = Oznacza menu lub element, który należy wybrać.

*Pochylenie* = Wskazuje sekcje w tym podręczniku, do których można się odnieść.

# Zasady bezpieczeństwa

## Używanie notebooka



Ten komputer może być używany wyłącznie w miejscach, gdzie temperatura otoczenia mieści się pomiędzy 5°C (41°F) a 35°C (95°F).



Sprawdź etykietę wartości znamionowych w dolnej części komputera i upewnij się, że adapter zasilania może zapewnić wymagane zasilanie.



Nie należy umieszczać notebooka na kolanach lub w pobliżu dowolnej części ciała, aby zapobiec dyskomfortowi, bądź obrażeniom ciała z uwagi na wystawienie na działanie ciepła.



Nie należy używać z komputerem uszkodzonych przewodów zasilających, akcesoriów i innych urządzeń peryferyjnych.



Nie należy przenosić notebooka lub przykrywać go żadnym materiałem, które może ograniczyć cyrkulację powietrza, gdy urządzenie jest włączone.



Nie należy umieszczać notebooka na nierównej lub niestabilnej powierzchni.



Możliwe jest poddawanie notebooka prześwietleniu na lotnisku (poprzez umieszczanie przedmiotów na taśmociągu), jednak nie należy go wystawiać na działanie wykrywaczy magnetycznych i bramek.



Należy skontaktować się z właściwymi liniami lotniczymi, aby dowiedzieć się o odpowiednich usługach, które mogą być używane podczas lotu, a także ograniczeniach, do których należy się stosować podczas używania notebooka w trakcie lotu.

## Pielęgnacja notebooka



Przed czyszczeniem notebooka należy odłączyć przewód zasilający i wyjąć zestaw baterii (jeżeli jest na wyposażeniu). Do czyszczenia należy używać czystej gąbki celulozowej lub irchy zwilżonej w roztworze środka czyszczącego bez właściwości ściernych z kilkoma kroplami ciepłej wody. Nadmiar wilgoci występujący na notebooku należy usunąć przy użyciu suchej szmatki.



Na powierzchni notebooka lub w jego pobliżu nie należy używać silnych rozpuszczalników, np. rozcieńczalników, benzenu lub innych substancji chemicznych.



Na notebooku nie należy umieszczać żadnych przedmiotów.



Nie wolno wystawiać notebooka na działanie silnego pola magnetycznego lub elektrycznego.



Nie wolno używać notebooka w miejscach, gdzie w pobliżu znajdują się płyny, pada deszcz lub występuje wilgoć, bądź wystawiać urządzenia na działanie tych niekorzystnych warunków.



Nie wolno wystawiać notebooka na działanie zakurzonego środowiska.



Nie wolno używać notebooka w pobliżu miejsc narażonych na wyciek gazu.

## Właściwa utylizacja urządzenia



NIE NALEŻY wyrzucać komputera do śmieci. Produkt ten został opracowany w taki sposób, aby umożliwić właściwe ponowne wykorzystanie części i jego utylizację. Symbol przekreślonego kosza na kółkach wskazuje, że dany produkt (sprzęt elektryczny, elektroniczny oraz akumulatory z zawartością rtęci) nie mogą być wyrzucane wraz z odpadami domowymi. Należy sprawdzić lokalne przepisy dotyczące usuwania produktów elektronicznych.



NIE NALEŻY wyrzucać baterii do śmieci miejskich. Symbol przekreślonego kosza na kółkach oznacza, że baterii nie należy umieszczać razem ze śmieciami miejskimi.

# ***Rozdział 1:***

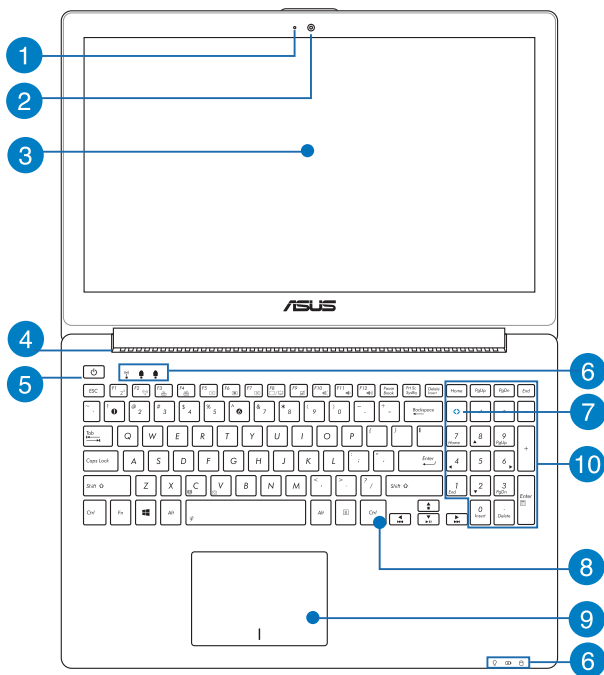
## ***Konfiguracja sprzętu***

# Poznajemy notebooka

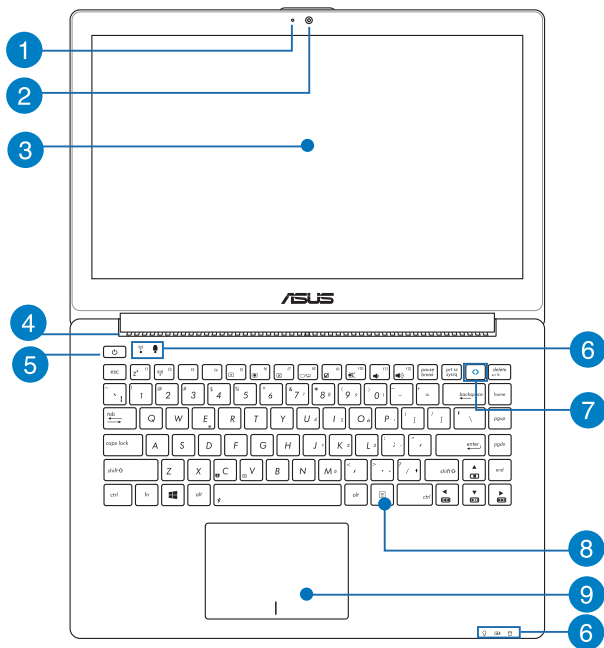
## Widok z góry

**UWAGA:** Układ klawiatury zależy od regionu lub kraju. Wygląd od góry może również różnić się zależnie od modelu notebooka.

### Model 15"



## Model 14"



## 1 Mikrofon

Wbudowany mikrofon może być używany w celu prowadzenia wideokonferencji, narracji głosowej, bądź prostego nagrywania audio.

## 2 Kamera

Wbudowana kamera umożliwia wykonywanie zdjęć lub nagrywanie materiału wideo przy użyciu notebooka.

## 3 Panel wyświetlacza

Ten panel wyświetlający oferuje doskonałą funkcjonalność w zakresie oglądania zdjęć, filmów i innych plików multimedialnych w notebooku.

## 4 Szczeliny wentylacyjne

Otwory wentylacyjne służą do doprowadzania zimnego powietrza i odprowadzania gorącego powietrza z notebooka.

---

**WAŻNE!** W celu zapobiegania przegrzaniu się urządzenia należy upewnić się, czy otwory wentylacyjne nie są zasłonięte przez kartki papieru, książki, ubrania, przewody lub inne przedmioty.

---

## 5 Przycisk zasilania

Naciśnij przycisk zasilania w celu włączenia lub wyłączenia komputera. Przycisk zasilania można także używać do przełączania notebooka do trybu uśpienia lub hibernacji i wybudzania z trybu uśpienia lub hibernacji.

Jeśli komputer przestaje reagować, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez około cztery (4) sekundy, aż do wyłączenia komputera.



## 6

## Wskaźniki stanu

Wskaźniki statusu ułatwiają identyfikację aktualnego stanu sprzętu w notebooku.



### Wskaźnik zasilania

Wskaźnik zasilania świeci się, gdy notebook jest włączony i miga powoli, gdy urządzenie znajduje się w stanie uśpienia.

### Dwukolorowy wskaźnik ładowania baterii

Dwukolorowa dioda LED udostępnia wizualne wskazanie stanu naładowania baterii. W celu uzyskania szczegółowych informacji, sprawdź następującą tabelę:

| Kolor  | Stan   |
|--|--|
| <b>Wskaźnik świeci stale w kolorze zielonym</b>      | Urządzenie ASUS Notebook jest podłączone do źródła zasilania, trwa ładowanie baterii, a poziom naładowania baterii wynosi między 95% a 100%. |
| <b>Wskaźnik świeci stale w kolorze pomarańczowym</b> | Urządzenie ASUS Notebook jest podłączone do źródła zasilania, trwa ładowanie baterii, a poziom naładowania baterii wynosi mniej niż 95%.     |
| <b>Wskaźnik miga w kolorze pomarańczowym</b>         | Notebook działa w trybie zasilania bateryjnego, a naładowanie baterii wynosi poniżej 10%.  |
| <b>Wskaźnik wyłączony</b>                            | Notebook działa w trybie zasilania bateryjnego, a naładowanie baterii wynosi 10% do 100%.  |

### **Wskaźnik aktywności napędu**

Ten wskaźnik zapala się w celu zasygnalizowania, że notebook uzyskuje dostęp do dysku twardego.

### **Bluetooth / Wskaźnik sieci bezprzewodowej**

Ten wskaźnik zapala się w celu zasygnalizowania, że funkcja Bluetooth lub sieć bezprzewodowa LAN jest włączona w notebooku

### **Wskaźnik Number Lock (w wybranych modelach)**

Ta kontrolka świeci się, gdy funkcja blokady klawiatury numerycznej jest uaktywniona. Funkcja ta umożliwia używanie niektórych klawiszy na klawiaturze do wprowadzania wartości numerycznych.

### **Wskaźnik wprowadzania dużych liter**

Ten wskaźnik zapala się, gdy nastąpi uaktywnienie funkcji blokady wielkich liter. Używania blokady wielkich liter sprawia, że możliwe jest wprowadzanie wielkich liter (np.. A, B, C) przy użyciu klawiatury notebooka.

## **7** **Przycisk ASUS Vivo**

Naciśnij ten przycisk, aby uruchomić aplikację ASUS VivoBook.

---

**UWAGA:** W celu uzyskania dalszych informacji należy przejść do części Używanie przycisku ASUS Vivo w tym podręczniku.

---

8

## Klawiatura numeryczna(w wybranych modelach)

Klawiatura numeryczna umożliwia przełączanie pomiędzy dwoma funkcjami: do wprowadzania liczb i jako przyciski kierunku.

---

**UWAGA:** W celu uzyskania szczegółowych informacji, należy przejść do rozdziału *Klawiatura numeryczna (w wybranych modelach)* w niniejszym Podręczniku.

---

9

## Klawiatura

Klawiatura oferuje pełnowymiarowe klawisze w układzie QWERTY z wygodnym, głębokim skokiem klawisza podczas pisania. Umożliwia ona także używanie przycisków funkcyjnych, zapewnia szybki dostęp do systemu Windows®, a także służy do kontrolowania funkcji innych multimediiów.

---

**UWAGA:** Układ klawiatury zależy od modelu lub regionu.

---

10

## Panel dotykowy

Panel dotykowy umożliwia stosowanie gestów wielodotykowych, aby poruszać się po ekranie, zapewniając w ten sposób użytkownikowi intuicyjne doznania. Panel może również symulować funkcje typowej myszki.

---

**UWAGA:** W celu uzyskania szczegółowych informacji, należy przejść do rozdziału *Gesty na panelu dotykowym* w niniejszym Podręczniku.

---

## Widok z dołu

---

**UWAGA:** Widok dolnej części może się różnić w zależności od modelu.

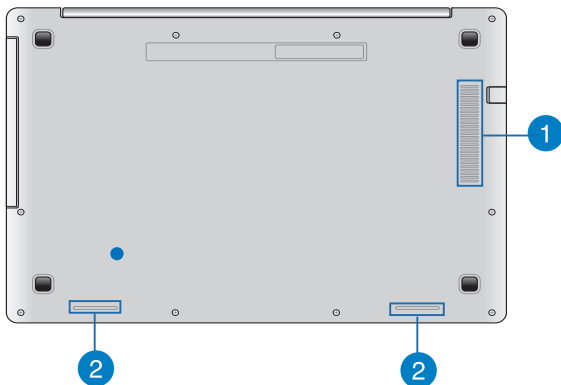
---

**OSTRZEŻENIE!** Dolna część notebooka może się nagrzewać do wysokich temperatur podczas używania lub ładowania zestawu baterii. Podczas używania notebooka nie należy ustawiać go na powierzchni, która mogłaby zasłonić otwory wentylacyjne.

---

**WAŻNE!** Czas pracy baterii uzależniony jest od sposobu używania i specyfikacji technicznej tego notebooka. Zestawu baterii nie można demontować.

---



## 1 Szczeliny wentylacyjne

Otwory wentylacyjne służą do doprowadzania zimnego powietrza i odprowadzania gorącego powietrza z notebooka.

---

**WAŻNE!** W celu zapobiegania przegrzaniu się urządzenia należy upewnić się, czy otwory wentylacyjne nie są zasłonięte przez kartki papieru, książki, ubrania, przewody lub inne przedmioty.

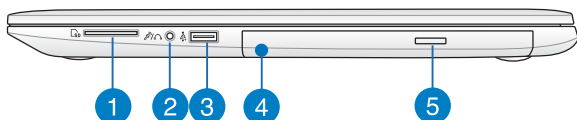
---

## 2 Głośniki audio

Wbudowane głośniki audio umożliwiają słuchanie dźwięku bezpośrednio z notebooka. Funkcje audio tego notebooka są kontrolowane za pomocą oprogramowania.

## Widok z prawej

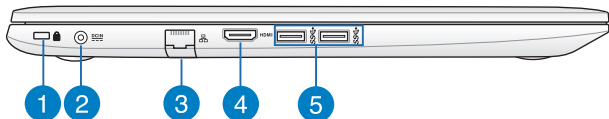
### Model 15- i 14-calowy



- 1 Czytnik kart pamięci Flash**  
Notebook ten wyposażony jest w pojedyncze gniazdo czytnika kart pamięci, które obsługuje formaty kart SD oraz SDHC.
- 2 Gniazdo jack combo wyjścia słuchawek/ wejścia mikrofonu**  
Złącze to służy do podłączania głośników ze wzmacniaczem lub słuchawek do notebooka. Złącza tego można również używać do podłączania mikrofonu zewnętrznego.
- 3 Złącze USB 2.0**  
USB (Uniwersalna magistrała szeregową) jest zgodny z urządzeniami USB 2.0 lub USB 1.1, takimi jak klawiatury, urządzenia wskazujące, napędy dyskowe flash, zewnętrzne dyski twarde, głośniki, kamery i drukarki.
- 4 Napęd optyczny**  
Napęd optyczny notebooka, może obsługiwać kilka formatów dysku, takich jak CD, DVD, dyski z możliwością nagrywania lub dyski z możliwością powtórnego zapisu.
- 5 Przycisk wysuwania napędu optycznego**  
Naciśnij ten przycisk, aby wysunąć tacę dysku napędu optycznego.

## Widok z lewej

### Model 15- i 14-calowy



1

#### Gniazdo zabezpieczenia Kensington®

Gniazdo zabezpieczenia Kensington® umożliwia zabezpieczenie komputera za pomocą produktów zabezpieczających do komputerów zgodnych z Kensington®.

2

#### Wejście zasilania

Do tego gniazda należy podłączyć dołączony zasilacz w celu naładowania zestawu baterii a także zasilania notebooka.

---

**OSTRZEŻENIE!** W czasie używania adapter może się nagrzewać. Gdy adapter jest podłączony do gniazdka elektrycznego, nie należy go przykrywać i należy go trzymać z dala od ciała.

---

---

**WAŻNE!** W celu naładowania zestawu baterii i zasilenia notebooka należy używać wyłącznie dołączonego zasilacza.

---

3

#### Port sieci LAN

Aby podłączyć urządzenie do sieci lokalnej LAN, należy włożyć przewód sieciowy do tego portu.

4

#### Port HDMI

To gniazdo służy do podłączania złącza HDMI (Wysokiej jakości interfejs multimedialny) i jest zgodne z HDCP w celu odtwarzania HD DVD, Blu-ray oraz innych treści objętych ochroną.

5

#### Złącze USB 3.0

Port Uniwersalna magistrala szeregową 3.0 (USB 3.0), zapewnia szybkość transferu danych do 5 Gbit/s i jest wstecznie zgodny ze standardem USB 2.0.

## Widok z przodu

---

**UWAGA:** Wygląd przedniej części zależy od modelu.

---



1

#### Wskaźniki stanu

Wskaźniki statusu ułatwiają identyfikację aktualnego stanu sprzętu w notebooku.



## ***Rozdział 2:***

# ***Użytkowanie notebooka***

# Przygotowanie urządzenia

## Ładowanie notebooka.

- A. Podłącz zasilacz do gniazdka elektrycznego (100 -240 V).
- B. Podłącz końcówkę zasilania DC do wejścia zasilania (DC) w notebooku.

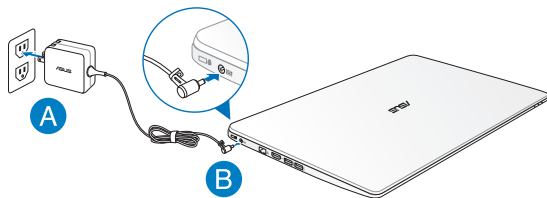


Przed pierwszym użyciu notebooka należy go ładować przez **3 godziny**.

---

**UWAGA:** Wygląd adaptera zasilania zależy od modelu i regionu.

---

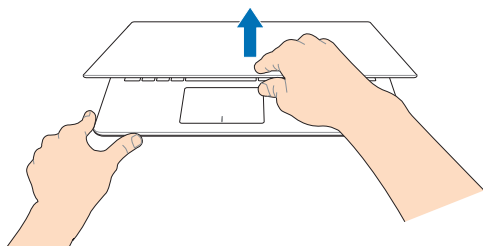


---

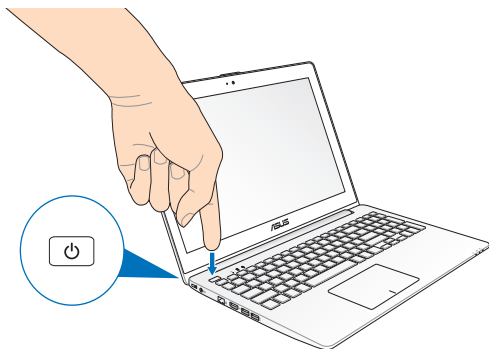
## **WAŻNE!**

- Przed pierwszym włączeniem należy upewnić się, że komputer jest podłączony do adaptera zasilania.
- **W pobliżu notebooka musi znajdować się gniazdo elektryczne**, do którego zapewniony jest łatwy dostęp, jeśli urządzenie jest użytkowane w trybie zasilania za pomocą zasilacza sieciowego.
- Zlokalizuj na komputerze etykietę znamionową z parametrami wejścia/wyjścia i upewnij się, że podane tam wartości są zgodne z parametrami wejścia/wyjścia na adapterze zasilania. Niektóre modele komputerów mogą mieć podane więcej parametrów natężenia prądu wyjścia, w oparciu o dostępne wersje wyposażenia.
- Informacje na temat zasilacza:
  - Napięcie wejściowe: 100-240 Vac
  - Częstotliwość wejściowa: 50-60 Hz
  - Parametry wyjścia: 3.42A (65W)
  - Parametry napięcia wyjścia: Napięcie stałe 19Vdc

**Podnieś, aby otworzyć panel wyświetlacza.**



**Naciśnij przycisk zasilania.**



# Gesty dla ekranu dotykowego oraz panelu dotykowego

Gesty umożliwiają uruchamianie programów oraz zapewniają dostęp do ustawień notebooka. W przypadku używania gestów na ekranie dotykowym oraz panelu dotykowym zapoznaj się z poniższymi ilustracjami.

## Używanie ekranu dotykowego

Przesunięcie od lewej krawędzi



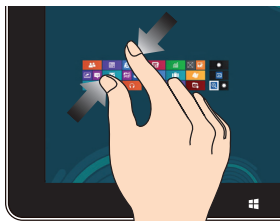
Przesuń od lewej krawędzi ekranu w celu wymieszania uruchomionych aplikacji.

Przesunięcie od prawej krawędzi



Przesuń palcem od prawej krawędzi w celu uaktywnienia paska **Charms bar**.

## Zmniejszenie



Przysuń do siebie dwa palce na panelu dotykowym.

## Powiększenie



Odsuń od siebie dwa palce na panelu dotykowym.

## Przesunięcie od górnej krawędzi



- Na ekranie Start, przesuń palcem od górnej krawędzi ekranu, aby wyświetlić wszystkie paski aplikacji.
- W uruchomionej aplikacji, przesuń od górnej krawędzi ekranu, aby wyświetlić jej menu.

## Przesunięcie palca



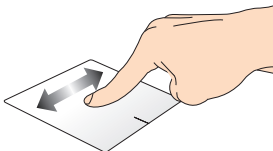
Przesuń palcem, aby przewinąć w górę i w dół oraz przesuń palcem, aby przesunąć ekran w lewo lub w prawo.

## Użycie panelu dotykowego

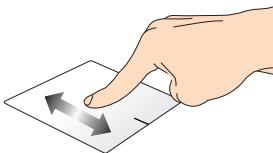
### Przesuwanie kursora

Aby uaktywnić kursor, możesz nacisnąć lub kliknąć panel dotykowy w dowolnym miejscu, a następnie przesunąć palec po panelu w celu poruszania kursora na ekranie.

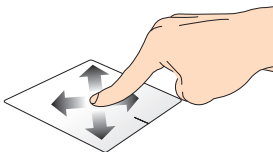
#### Przesunięcie w poziomie



#### Przesunięcie w pionie

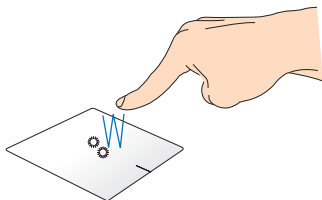


#### Przesunięcie po przekątnej



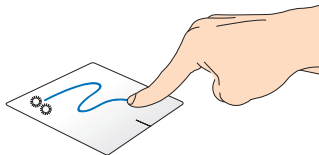
## Gesty jednym palcem

### Stuknięcie/Dwukrotne stuknięcie



- Na ekranie Start, stuknij aplikację w celu jej uruchomienia.
- W trybie Desktop (Pulpit), stuknij dwukrotnie element w celu jego uruchomienia.

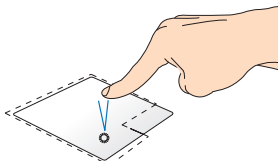
### Przeciągnięcie i upuszczenie



Stuknij dwukrotnie element, a następnie przesuń ten sam palec, bez podnoszenia go z touchpada. Aby upuścić element w nowym miejscu, unieś palec z touchpada.

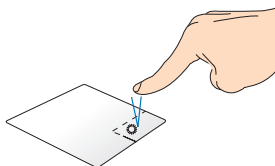


## Kliknięcie lewym przyciskiem



- Na ekranie Start kliknij daną aplikację, aby ją uruchomić.
- W trybie Pulpit dwukrotnie kliknij aplikację, aby ją uruchomić.

## Kliknięcie prawym przyciskiem



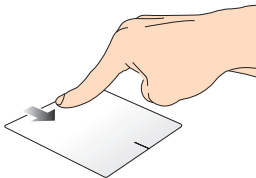
- Na ekranie Start kliknij daną aplikację, aby ją wybrać i uruchomić pasek ustawień. Możesz również nacisnąć przycisk, aby uruchomić pasek **All Apps (Wszystkie aplikacje)**.
- W trybie Pulpit użyj tego przycisku, aby otworzyć menu dla kliknięcia prawym przyciskiem.

---

**UWAGA:** Miejsca wyznaczone przez zakropkowane linie wskazują położenie lewego i prawego przycisku myszy na panelu dotykowym.

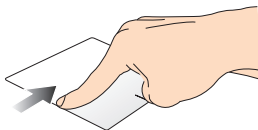
---

## Przesunięcie po górnej krawędzi



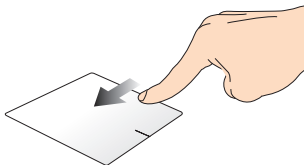
- Na ekranie Start, przesunąć od górnej krawędzi w celu uruchomienia paska **All apps (Wszystkie aplikacje)**.
- W uruchomionej aplikacji, przesunąć od górnej krawędzi, aby wyświetlić jej menu.

## Przesunięcie po lewej krawędzi



Przesunąć od lewej krawędzi w celu wymieszania uruchomionych aplikacji.

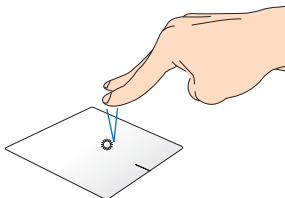
## Przesunięcie po prawej krawędzi



Przesunąć od prawej krawędzi w celu uruchomienia paska **Charms bar**.

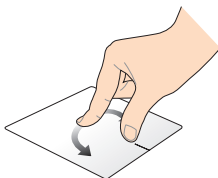
## Gesty dwoma palcami

### Naciskanie



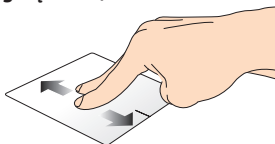
Naciśnij panel dotykowy dwoma palcami, aby zasymulować funkcję kliknięcia prawym przyciskiem myszy.

### Obrót



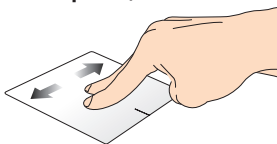
Aby obrócić obraz w aplikacji Windows® Photo Viewer, umieść dwa palce na panelu dotykowym, a następnie obróć jeden palec w prawo lub w lewo, jednocześnie trzymając drugi palec nieruchomo.

### Przewijanie dwoma palcami (w górę/w dół)



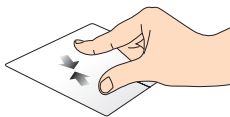
Przesuń dwa palce, aby przewinąć w górę lub w dół.

### Przewijanie dwoma palcami (w lewo/w prawo)



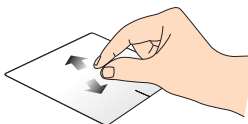
Przesuń dwa palce, aby przewinąć w lewo lub w prawo.

### Zmniejszenie



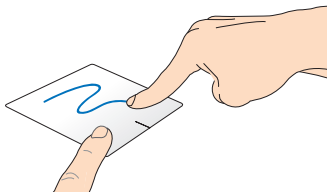
Ściągnij do siebie dwa palce na touchpadzie.

### Powiększenie



Rozsuń dwa palce na touchpadzie.

### Przeciągnięcie i upuszczenie



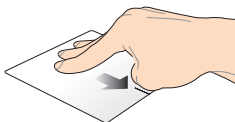
Wybierz element, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk lewego kliknięcia. Używając innego palca, przesun w dół po touchpadzie w celu przeciągnięcia i upuszczenia elementu do nowego miejsca.

## Gest wykonywany trzema palcami

**Przeciąganie w górę**



**Przeciąganie w dół**



Przeciągnij trzy palce w górę, aby wyświetlić wszystkie uruchomione aplikacje.  
Przeciągnij trzy palce w dół, aby wyświetlić tryb Pulpit.

# Używanie klawiatury

## Klawisze funkcyjne

Klawisze funkcyjne, które dostępne są na klawiaturze notebooka, mogą być uruchamiane za pomocą następujących poleceń:



przełączenie komputera do trybu **Sleep mode (Uśpienie)**



Włączenie lub wyłączenie trybu **Airplane (Samolot)**

---

**UWAGA:** Po włączeniu, tryb **Airplane (Samolot)** wyłącza wszystkie połączenia bezprzewodowe.

---



zmniejszenie jasności wyświetlacza



zwiększenie jasności wyświetlacza



wyłączenie panela wyświetlacza



uaktywnienie ustawień drugiego ekranu

---

**UWAGA:** Należy się upewnić, że drugi ekran jest podłączony do notebooka.

---



Włączenie lub wyłączenie touchpada.



Włączenie lub wyłączenie głośnika.



Zmniejszenie głośności głośnika.



Zwiększenie głośności głośnika.

## Klawisze funkcyjne dla aplikacji ASUS

Ten notebook dostarczany jest również ze specjalnym zestawem klawiszy funkcyjnych, które można używać do uruchamiania aplikacji ASUS.



uruchomienie aplikacji **ASUS Splendid Video Enhancement Technology** w celu przełączenia pomiędzy tymi trybami poprawiania koloru wyświetlacza: Gamma Correction (Korekcja Gamma), Vivid Mode (Tryb Żywe), Theater Mode (Tryb Teatr), Soft Mode (Tryb Łagodne), My Profile (Mój Profil) i Normal (Normalne).



uruchomienie aplikacji **ASUS Life Frame**



uruchomienie aplikacji **ASUS Power4Gear Hybrid**

## Przyciski Windows® 8

Z klawiatury notebooka są dostępne dwa specjalne klawisze Windows®, które używa się w następujący sposób:




Naciśnij ten przycisk, aby przejść z powrotem do ekranu Start. Jeśli jesteś już na ekranie Start, naciśnij ten przycisk, aby przejść z powrotem do ostatnio otwieranej aplikacji.

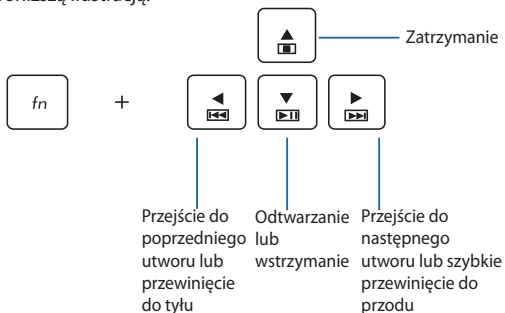


Naciśnij ten klawisz, aby symulować funkcje uruchamiane kliknięciem prawym przyciskiem myszy.

## Klawisze sterowania multimediami (w wybranych modelach)

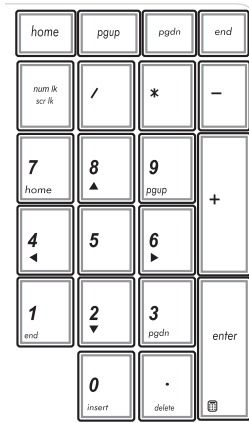
Klawisze sterowania multimediami służą do kontrolowania plików multimedialnych, np. audio i wideo podczas ich odtwarzania w notebooku.

Naciśnij w notebooku klawisz  w połączeniu z klawiszami strzałek zgodnie z poniższą ilustracją.





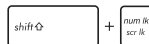
## Klawiatura numeryczna (w wybranych modelach)



Klawiatura numeryczna jest dostępna tylko w wybranych modelach notebooków. Ta klawiatura może być używana do wprowadzania wartości numerycznych lub jako klawisze kierunkowe kursora.



Naciśnij kombinację klawiszy



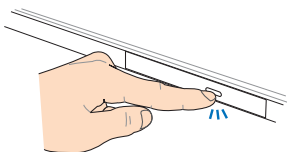
w celu przełączenia klawiatury numerycznej i używania klawiszy numerycznych lub klawiszy kierunkowych kursora.

## Użytkowanie napędu optycznego

**UWAGA:** Faktyczne umiejscowienie przycisku elektronicznego wysuwania może być inne w przypadku danego modelu notebooka.

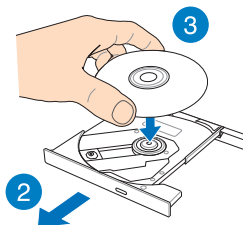
### Wkładanie dysku optycznego

1. Jeżeli notebook jest włączony, naciśnij przycisk elektronicznego wysuwania, aby częściowo wysunąć szufladę napędu optycznego.



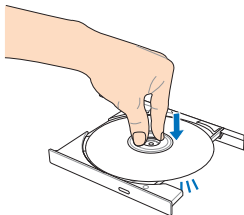
2. Delikatnie pociągnij za szufladę napędu.

**WAŻNE!** Należy zwrócić uwagę, aby nie dotykać soczewki napędu optycznego. Należy upewnić się, że w pobliżu nie znajdują się żadne przedmioty, które mogłyby doprowadzić do zacięcia szuflady napędu.

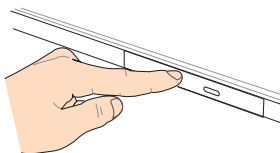


3. Trzymaj nośnik za krawędź, stroną zadrukowaną do góry, a następnie delikatnie umieść go na głowicy napędu.

4. Dociśnij pierścień nośnika do głowicy napędu optycznego, aż słyszalne będzie zatrzaśnięcie.



5. Delikatnie dociśnij szufladę napędu, aby zamknąć napęd optyczny.



---

**UWAGA:** Podczas odczytu danych normalnym zjawiskiem jest to, że słyszalne jest wirowanie, a także odczuwalne są delikatne drgania w napędzie optycznym.

---

## Otwór ręcznego wysuwania

Otwór ręcznego wysuwania jest umieszczony na panelu napędu optycznego i służy do wysuwania szuflady napędu optycznego w przypadku, gdy przycisk elektronicznego wysuwania nie działa.

Aby ręcznie wysunąć szufladę napędu optycznego, włóż wyprostowany spinacz do otworu ręcznego wysuwania, aż nastąpi otwarcie szuflady napędu.

---

**OSTRZEŻENIE!** Otwór do ręcznego wysuwania należy używać tylko wtedy, gdy przycisk elektronicznego wysuwania nie działa.

---



# ***Rozdział 3:***

## ***Obsługa notebooka w systemie***

### ***Windows® 8***

## Pierwsze uruchomienie notebooka

Przy pierwszym uruchomieniu komputera wyświetlanych jest wiele ekranów, które stanowią pomoc przy konfiguracji podstawowych ustawień systemu operacyjnego Windows® 8.

Aby uruchomić notebooka po raz pierwszy:

1. Naciśnij przycisk zasilania na notebooku. Odczekaj kilka minut do momentu wyświetlenia ekranu konfiguracji.
2. Z ekranu konfiguracji wybierz język, który ma być używany w notebooku.
3. Dokładnie przeczytaj warunki licencji. Zaznacz pole **I accept the terms for using Windows (Akceptuję warunki użytkowania systemu Windows)**, a następnie kliknij przycisk **Accept (Akceptuję)**.
4. Wykonaj wszystkie polecenia wyświetlane na ekranie, aby skonfigurować podstawowe elementy w poniższym zakresie:
  - Zapewnienie ochrony
  - Personalizacja
  - Połączenie bezprzewodowe
  - Ustawienia
  - Logowanie do notebooka
5. Po zakończeniu konfiguracji podstawowych elementów wyświetlany jest samouczek dla systemu Windows®8. Obejrzyj go, aby dowiedzieć się, jaka jest funkcjonalność systemu Windows®8.

## Ekran blokowania systemu Windows® 8

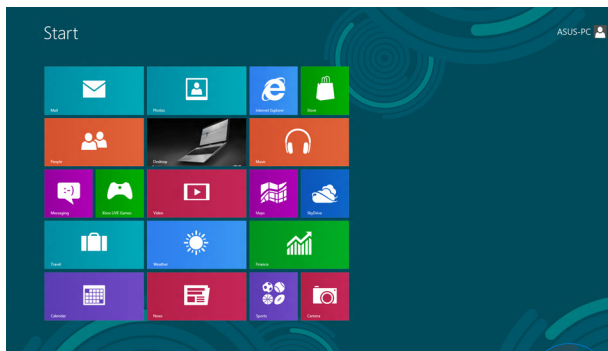
Ekran blokowania Windows®8 może być wyświetlany, gdy następuje uruchamianie systemu operacyjnego Windows. W tym celu należy nacisnąć ekran blokowania lub nacisnąć dowolny klawisz na klawiaturze notebooka.

## Interfejs użytkownika Windows®

Windows® 8 jest dostarczany z interfejsem użytkownika (UI) wykorzystującym kafelki, co umożliwia organizację i łatwy dostęp do aplikacji Windows® z ekranu Start. Obejmują one także następujące funkcje, z których można korzystać podczas pracy na komputerze.

### Ekran startowy

Ekran startowy pojawia się, po pomyślnej rejestracji konta użytkownika. Ekran ten pomaga w organizacji wszystkich programów i aplikacji w jednym miejscu.



Zoom in/out  
(Powiększenie/  
zmniejszenie)



### Aplikacje Windows®

Są to aplikacje zakotwiczone na ekranie Start i wyświetlane sąsiadująco w celu zapewnienia łatwego dostępu.

---

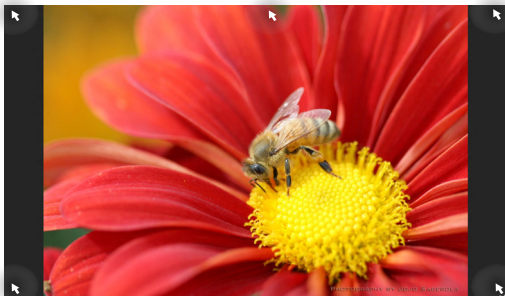
**UWAGA:** Przed pełnym uruchomieniem, niektóre aplikacje wymagają rejestracji konta Microsoft.

---

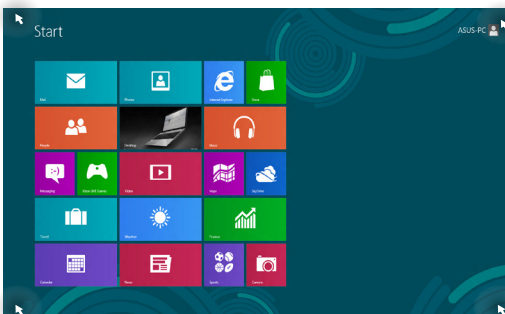
## Hotspoty

Ekranowe hotspoty umożliwiają uruchomienie programów i dostęp do ustawień notebooka. Funkcje tych hotspotów można uaktywnić poprzez użycie touchpada.

### Hotspoty w uruchomionych aplikacjach



### Hotspoty na ekranie startowym





## Hotspot

## Akcja

### **górnny, lewy róg**

Ustaw kursor myszy w górnym, lewym narożniku ekranu, a następnie naciśnij miniaturę ostatnio uruchomionej aplikacji, aby przywrócić jej działanie.

---

Po uruchomieniu więcej niż jednej aplikacji, przesun w dół, aby pokazać wszystkie uruchomione aplikacje.

### **dolny, lewy róg**

Na ekranie uruchomionych aplikacji:

Ustaw kursor myszy w dolnym, lewym narożniku ekranu, a następnie naciśnij miniaturę ekranu Start, aby powrócić do tego ekranu.

---

**UWAGA:** Aby powrócić do ekranu Start, możliwe jest również naciśnięcie klawisza

Windows  na klawiaturze.

---

Na ekranie Start:

Ustaw kursor myszy w dolnym, lewym narożniku ekranu, a następnie naciśnij miniaturę uruchomionej aplikacji, aby przejść ponownie do tej aplikacji.

## Hotspot

## Akcja

### Górna część ekranu

Ustaw kursor myszy w górnej części ekranu w taki sposób, aby nastąpiła zmiana kursora w ikonę ręki. Przeciągnij, a następnie upuść ikonę aplikacji w nowej lokalizacji.

---

**UWAGA:** Ta funkcja hotspotów działa tylko w przypadku uruchamiania aplikacji lub podczas używania funkcji Migawka. W celu uzyskania szczegółowych informacji, należy przejść do funkcji Migawka, która jest opisana w rozdziale *Obsługa aplikacji w systemie Windows®*.

---

### górnym i dolnym, prawym róg

Ustaw kursor myszy w górnym lub dolnym, prawym narożniku ekranu, aby uruchomić **Charms bar**.

---

# Praca z aplikacjami Windows®

Używaj ekranu dotykowego, panelu dotykowego lub klawiatury notebooka do uruchamiania, dostosowywania lub zamykania aplikacji.

## Uruchamianie aplikacji




(w wybranych modelach) Naciśnij aplikację, aby ją uruchomić.



Ustaw wskaźnik myszy nad aplikacją, a następnie kliknij lewym przyciskiem lub stuknij raz, aby ją uruchomić.



Naciśnij dwukrotnie klawisz , a następnie użyj klawiszy strzałek, aby przeglądać dostępne aplikacje.

Naciśnij klawisz , aby uruchomić daną aplikację.

## Dopasowywanie aplikacji

Na ekranie Start, wykonując poniższe czynności, możliwe jest przesuwanie, zmienianie rozmiaru lub odkotwiczenie aplikacji:

### Przesuwanie aplikacji



(w wybranych modelach) Naciśnij i przytrzymaj kafelek aplikacji, a następnie przeciągnij go do lokalizacji.





Następnie kliknij dwukrotnie aplikację, aby ją przeciągnąć i upuścić w nowej lokalizacji.

## Zmiana rozmiaru aplikacji



(w wybranych modelach)

1. Przeciągnij w dół kafelek aplikacji, aby wybrać i uruchomić pasek ustawień.
2. Naciśnij  , aby zmniejszyć lub  powiększyć kafelek aplikacji.




Kliknij prawym przyciskiem daną aplikację, aby uaktywnić pasek ustawień tej aplikacji, a następnie

naciśnij  lub  .


## Odkotwiczenie aplikacji



(w wybranych modelach)

1. Przeciągnij w dół kafelek aplikacji, aby wybrać i uruchomić pasek ustawień.
2. Naciśnij  , aby odzepić aplikację.



Kliknij prawym przyciskiem ikonę aplikacji, aby uaktywnić pasek ustawień, a następnie naciśnij  .

## Zamykanie aplikacji



(w wybranych modelach) Naciśnij i przytrzymaj górną część uruchomionej aplikacji, a następnie przeciągnij ją do dolnej części ekranu, aby zamknąć aplikację.



1. Przesuń wskaźnik myszy na górną część uruchomionej aplikacji, a następnie zaczekaj na zmianę wskaźnika na ikonę ręki.
2. Przeciągnij i upuść aplikację na dolną krawędź ekranu w celu zamknięcia.

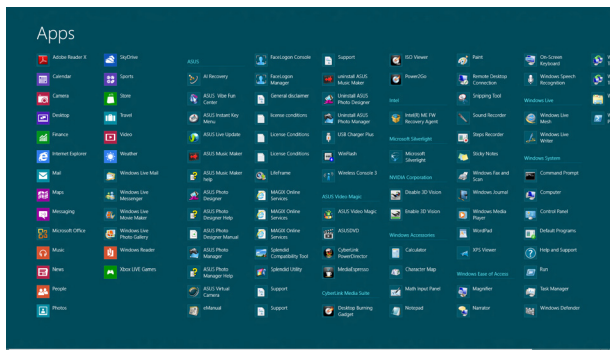


Na ekranie uruchomionej aplikacji, naciśnij



## Uzyskiwanie dostępu do ekranu Aplikacje

Poza aplikacjami, które są już zakotwiczone na ekranie Start, możliwe jest również otwieranie innych aplikacji za pomocą ekranu Aplikacje.




Pasek przewijania w poziomie

## Uruchamianie ekranu Aplikacje

Uruchom ekran „Apps” (Aplikacje) przy użyciu ekranu dotykowego (w wybranych modelach), panelu dotykowego lub klawiatury w notebooku.



1. Przeciągnij od górnej lub dolnej krawędzi ekranu, aby uruchomić pasek **All apps (Wszystkie aplikacje)**.
2. Naciśnij , aby wyświetlić wszystkie aplikacje zainstalowane w notebooku.



Przeciągnij od górnej krawędzi ekranu, aby uruchomić pasek **All Apps (Wszystkie aplikacje)**.



Na ekranie Start naciśnij kombinację klawiszy



+



aby wybrać ikonę **All Apps (Wszystkie aplikacje)**



a następnie naciśnij klawisz




## Zakotwiczenie kolejnych aplikacji na ekranie Start


Możesz przypiąć więcej aplikacji do ekranu Start przy użyciu ekranu lub panelu dotykowego (w wybranych modelach).



(w wybranych modelach)

1. Na ekranie Apps (Aplikacje), przeciągnij w dół aplikację, aby wybrać i uruchomić pasek ustawień.
2. Naciśnij , aby przyczepić wybraną aplikację do ekranu Start.

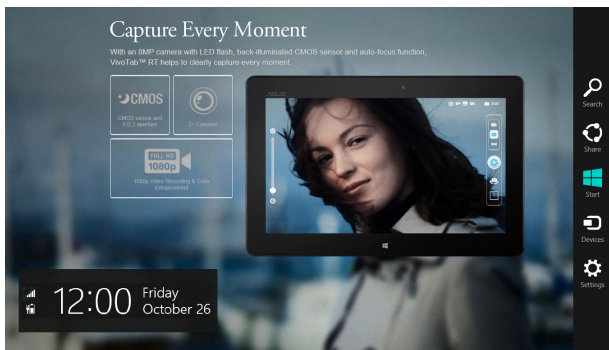


1. Ustaw wskaźnik myszy nad aplikacją do dodania na ekranie Start.
2. Kliknij prawym przyciskiem aplikacji, aby uaktywnić ustawienia.
3. Naciśnij ikonę  .



## Charms bar

Charms bar to pasek narzędziowy, który można uruchomić z prawej strony ekranu. Składa się on z kilku narzędzi, które umożliwiają udostępnianie aplikacji i zapewnianie szybkiego dostępu w celu dostosowania ustawień notebooka.



Charms bar

## Uruchamianie paska Charms bar

---

**UWAGA:** Po uaktywnieniu pasek Charms bar pojawia się początkowo jako zestaw białych ikon. Obraz powyżej pokazuje wygląd paska Charms bar po uaktywnieniu.

---

Uaktywnij pasek Charms bar za pomocą ekranu dotykowego, panelu dotykowego (w wybranych modelach) lub klawiatury komputera notebook PC.



Przesuń palcem od prawej krawędzi ekranu, aby uaktywnić pasek **Charms bar**.



Przesuń wskaźnik myszy na górny, prawy róg ekranu.



Naciśnij przycisk  + .

## Elementy Charms bar



### Search (Szukaj)

To narzędzie umożliwia wyszukiwanie plików, aplikacji lub programów w komputerze.



### Share (Udostępnij)

To narzędzie umożliwia udostępnianie aplikacji przez strony sieci społecznościowej lub e-mail.



### Start

To narzędzie przywraca wyświetlacz do widoku ekranu Start. Z ekranu Start, można także użyć tego narzędzia do powrotu do ostatnio otwartej aplikacji.



### Devices (Urządzenia)

To narzędzie umożliwia dostęp i udostępnianie plików urządzeniom podłączonym do komputera, takim jak zewnętrzny wyświetlacz lub drukarka.



### Settings (Ustawienia)

To narzędzie umożliwia dostęp do ustawień komputera.

## Funkcja Snap (Migawka)

Funkcja Snap (Migawka) wyświetla obok siebie dwie aplikacje, umożliwiając pracę lub przełączanie pomiędzy aplikacjami.

---

**WAŻNE!** Przed użyciem funkcji Migawka należy upewnić się, że rozdzielczość ekranu notebooka jest ustawiona co najmniej na 1366 x 768 pikseli.

---



Pasek Snap (Migawka)

## Używanie funkcji Snap (Przyciągnij)

Użyj ekranu dotykowego, panelu dotykowego lub klawiatury notebooka, aby uaktywnić i użyć funkcji Migawka.







1. Uruchom aplikację do przyciągnięcia.
2. Naciśnij i przytrzymaj najwyżej położoną część, a następnie przeciągnij ją w lewą lub prawą stronę ekranu do momentu, aż nastąpi wyświetlenie paska migawki.
3. Uruchom inną aplikację.



1. Uruchom aplikację do przyciągnięcia.
2. Zaczekaj na uaktywnienie wskaźnika myszy w górnej części ekranu.
3. Po zmianie wskaźnika na ikonę ręki, przeciągnij aplikację w prawą lub w lewą stronę panela wyświetlacza.
4. Uruchom inną aplikację.



1. Uruchom aplikację do przyciągnięcia.
2. Naciśnij  + .
3. Uruchom inną aplikację.
4. W celu przełączenia pomiędzy aplikacjami, naciśnij  + .

## Inne skróty klawiaturowe

Z wykorzystaniem klawiatury, można także używać następujących skrótów, pomocnych w uruchamianiu aplikacji i nawigacji w Windows®8.



Przełączanie pomiędzy ekranem Start i ostatnio uruchomioną aplikacją



Uruchamianie pulpitu



Uruchamianie okna **Computer (Komputer)** w trybie Desktop (Pulpit)



Otwieranie panelu **File search (Wyszukaj plik)**



Otwieranie panelu **Share (Udostępnij)**



Otwieranie panelu **Settings (Ustawienia)**



Otwieranie panelu **Devices (Urządzenia)**



Uaktywnienie ekranu Lock (Blokada)



Minimalizowanie okna **Internet Explorer**



Otwieranie panelu **Second screen (Drugi ekran)**



Otwieranie panelu **Apps search (Wyszukaj aplikacje)**



Otwieranie okna **Run (Uruchom)**



Otwieranie **Ease of Access Center (Centrum ułatwień dostępu)**



Otwieranie panelu **Settings (Ustawienia)**



Otwieranie okna menu Windows tools (Narzędzia Windows)



Uruchamianie ikony lupy i powiększanie ekranu



Powiększanie ekranu



Otwieranie **Narrator Settings (Ustawienia narratora)**



Włączanie funkcji drukowania ekranu

# Podłączanie do sieci bezprzewodowej

## Wi-Fi

Dostęp do poczty e-mail, surfowanie w Internecie i współdzielenie aplikacji przez strony sieci społecznościowych, z użyciem połączenia Wi-Fi komputera.



---

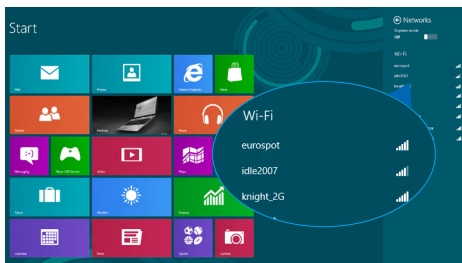
**WAŻNE!** Aby włączyć funkcję Wi-Fi w notebooku, należy upewnić się, że wyłączony jest tryb **Airplane mode (Samolot)**. W celu uzyskania szczegółowych informacji, należy przejść do rozdziału *Tryb samolotu* w niniejszym Podręczniku.

---

## Włączenie Wi-Fi

Uaktywnij Wi-Fi w notebooku, poprzez wykonanie następujących czynności:

1. Uruchoom **Charms bar**.
2. Naciśnij  oraz .
3. Wybierz punkt dostępowy z listy dostępnych połączeń Wi-Fi.





4. Naciśnij Connect (Połącz), aby ustanowić połączenie sieciowe.

---

**UWAGA:** W celu uaktywnienia połączenia Wi-Fi, może się pojawić polecenie wprowadzenia klucza zabezpieczenia.

---

5. Jeżeli chcesz włączyć współdzielenie pomiędzy notebookiem a innymi systemami z obsługą bezprzewodową, naciśnij **Yes, turn on sharing and connect to devices (Tak, włącz współdzielenie i podłącz z urządzeniami)**. Naciśnij polecenie **No, don't turn on sharing or connect to devices (Nie włączaj współdzielenia lub nie podłączaj z urządzeniami)**.

## Bluetooth

Użyj technologii Bluetooth, aby usprawnić bezprzewodowy transfer danych z innymi urządzeniami z obsługą Bluetooth.


---

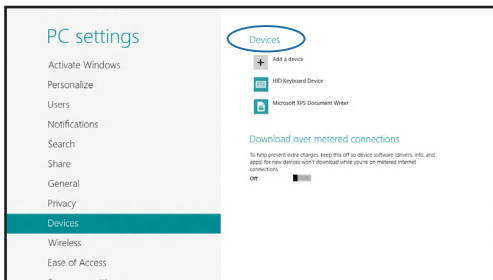
**WAŻNE!** Aby włączyć funkcję Bluetooth w notebooku, należy upewnić się, że tryb **Airplane mode (Samolot)** jest wyłączony. W celu uzyskania szczegółowych informacji, należy przejść do rozdziału *Tryb samolotu* w niniejszym Podręczniku.

---

### Parowanie z innymi urządzeniami z obsługą Bluetooth

Aby włączyć transfer danych, konieczne jest sparowanie notebooka z innymi urządzeniami z obsługą Bluetooth. W tym celu należy użyć panelu dotykowego w następujący sposób:

1. **Uruchom Charms bar.**
2. **Naciśnij** , a następnie naciśnij polecenie **Change PC Settings (Zmiana ustawień)**.
3. **W sekcji PC Settings (Ustawienia), wybierz Device (Urządzenia), a następnie naciśnij polecenie Add a Device (Dodaj urządzenie), aby wyszukać urządzenia z obsługą Bluetooth.**

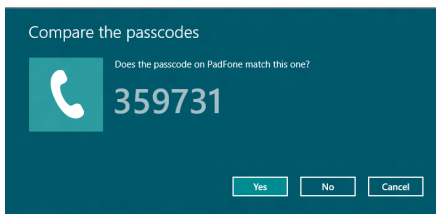


4. Wybierz urządzenie z listy. Porównaj hasło w notebooku z hasłem wysłanym do wybranego urządzenia. Jeżeli hasła te pasują do siebie, naciśnij polecenie **Yes (Tak)**, aby pomyślnie sparować notebooka z danym urządzeniem.

---

**UWAGA:** W przypadku niektórych urządzeń z obsługą Bluetooth może zostać wyświetlona prośba o wprowadzenie hasła dla notebooka.

---



## Tryb samolotowy

Tryb **Airplane mode (Samolot)** wyłącza komunikację bezprzewodową, umożliwiając w ten sposób bezpieczne użytkowanie notebooka podczas lotu samolotem.

### Włączanie trybu Airplane (Samolot)



lub



1. Uaktywnij pasek **Charms bar**.

2. Naciśnij



oraz



3. Przesuń suwak w prawą stronę, aby włączyć tryb Airplane (Samolot).



Naciśnij  $fn$  +  $f2$ .

### Wyłączanie trybu Airplane (Samolot)



lub



1. Uaktywnij pasek **Charms bar**.

2. Naciśnij



oraz



3. Przesuń suwak w lewą stronę, aby wyłączyć tryb Airplane (Samolot).



Naciśnij  $fn$  +  $f2$ .

---

**UWAGA:** Należy skontaktować się z właściwymi liniami lotniczymi, aby dowiedzieć się o odpowiednich usługach, które mogą być używane podczas lotu, a także ograniczeniach, do których należy się stosować podczas używania notebooka w trakcie lotu.

---

## Podłączanie do sieci przewodowej

Przy użyciu portu LAN w notebooku możliwe jest także podłączenie do sieci przewodowej, np. sieci LAN lub internetowego połączenia szerokopasmowego.

---

**UWAGA:** W celu uzyskania szczegółowych informacji, należy skontaktować się z dostawcą usług internetowych (ISP), bądź z administratorem sieci, aby uzyskać pomoc w zakresie konfiguracji połączenia internetowego.

---

Aby skonfigurować ustawienia, należy wykonać poniższe czynności.

---

**WAŻNE!** Przed wykonaniem poniższych czynności należy upewnić się, że port LAN w notebooku połączony jest do sieci LAN przy użyciu przewodu sieciowego.


---

## Konfiguracja połączenia sieciowego z dynamicznym adresem IP/PPPoE



lub



1. Uruchom **Desktop (Pulpit)**.
2. Na pasku zadań systemu Windows® kliknij prawym przyciskiem ikonę sieci , a następnie naciśnij polecenie **Open Network and Sharing Center (Otwórz centrum sieci i udostępniania)**.
3. W oknie Centrum sieci i udostępniania naciśnij polecenie **Change adapter settings (Zmień ustawienia karty)**.
4. Kliknij prawym przyciskiem sieć LAN, a następnie wybierz **Properties (Właściwości)**.




5. Naciśnij **Internet Protocol Version 4 (Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4))**, a następnie kliknij przycisk **Properties (Właściwości)**.
6. Naciśnij polecenie **Obtain an IP address automatically (Uzyskaj automatycznie adres IP)**, a następnie naciśnij **OK**.

---

**UWAGA:** Wykonaj dalsze czynności, jeżeli używasz połączenia PPPoE.

---

7. Przejdź do okna **Network and Sharing Center (Centrum sieci i udostępniania)**, a następnie naciśnij polecenie **Set up a new connection or network (Skonfiguruj nowe połączenie lub sieć)**.
8. Wybierz **Connect to the Internet (Połącz z internetem)**, a następnie kliknij przycisk **Next (Dalej)**.
9. Naciśnij **Broadband (PPPoE) (Połączenie szerokopasmowe - PPPoE)**.
10. Wpisz nazwę użytkownika, hasło oraz nazwę połączenia, a następnie kliknij przycisk **Connect (Połącz)**.
11. Kliknij przycisk **Close (Zamknij)**, aby zakończyć konfigurację.
12. Naciśnij ikonę  na pasku zadań, a następnie kliknij utworzone właśnie połączenie.
13. Wpisz nazwę użytkownika i hasło, a następnie kliknij przycisk **Connect (Połącz)**, aby uzyskać połączenie internetowe.

## Konfiguracja połączenia sieciowego ze statycznym adresem IP



1. Powtórz czynności 1 - 5 opisane w rozdziale *Konfiguracja połączenia sieciowego z dynamicznym adresem IP/PPPoE*.
2. Kliknij **Use the following IP address (Użyj następującego adresu IP)**.
3. Wprowadź dane uzyskane od swojego dostawcy usług: adres IP, maskę podsieci i domyślną bramę.
4. W razie potrzeby możesz również wprowadzić preferowany adres serwera DNS oraz alternatywny adres serwera DNS, a następnie naciśnij przycisk **OK**.



## Wyłączanie notebooka


Wyłączenie notebooka jest możliwe po wykonaniu następujących czynności:



lub



- Naciśnij  na **Charms bar**, a następnie naciśnij  > **Shut down (Wyłącz)**, aby normalnie wyłączyć notebooka.

- Na ekranie logowania naciśnij  > **Shut down (Wyłącz)**.



- Możesz również wyłączyć notebooka przy użyciu trybu Panel. W tym celu uruchom pulpit, a następnie naciśnij kombinację klawiszy *alt + f4*, aby uaktywnić okno Wyłącz. Wybierz **Shut Down (Wyłącz)** z rozwijanej listy, a następnie wybierz polecenie **OK**.
- Jeśli notebook nie odpowiada, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez co najmniej cztery (4) sekundy, aż nastąpi wyłączenie notebooka.

## Przełączanie notebooka w tryb uśpienia

Aby przełączyć notebooka w tryb uśpienia, naciśnij jednokrotnie przycisk zasilania.



Możesz również przełączyć notebooka w tryb uśpienia za pomocą trybu Panel. W tym celu uruchom pulpit, a następnie naciśnij kombinację klawiszy *alt + f4*, aby uaktywnić okno Wyłącz. Wybierz **Sleep (Uśpienie)** z rozwijanej listy, a następnie wybierz polecenie **OK**.



## ***Rozdział 4:*** ***Aplikacje ASUS***

# Specjalne aplikacje ASUS

## LifeFrame

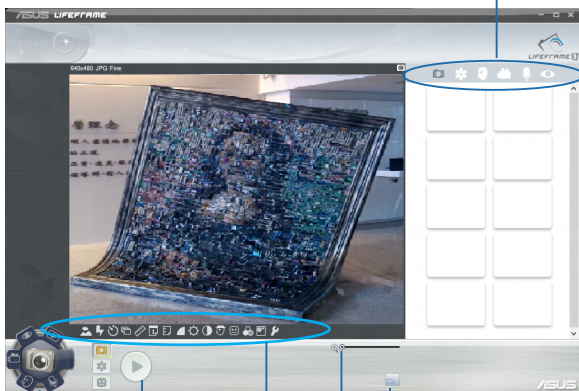
Funkcje kamery sieci web, można poprawić przez aplikację Life Frame. Poprzez użycie tej aplikacji można tworzyć migawki, edytować zdjęcia, nagrywać wideo, nagrywać pliki audio, używać kamery sieci web, jako urządzenia zabezpieczenia monitoringu i odtwarzać gry.

### Aby uruchomić LifeFrame



naciśnij  $\boxed{fn}$  +  $\boxed{V}$ .

W pasku narzędzi archiwizacji są wyświetlane zapisane pliki funkcji w podglądzie miniatur.



Przycisk akcji

Tryby

Przechwyć

Ustawienia kamery internetowej

Powiększenie/zmniejszenie

Przycisk śledzenia twarzy

## Funkcje LifeFrame



### Camera (Aparat)

Użyj tej funkcji do wykonywania zdjęć z użyciem kamery sieci web.



### Camcorder (Kamera)

Użyj tej funkcji do nagrywania wideo z użyciem kamery sieci web.



### Monitor (Monitorowanie)

Ta funkcja umożliwia używanie kamery sieci web, jako zabezpieczającego monitora wideo, który robi automatycznie zdjęcie po wykryciu ruchu.



### Voice Recorder (Dyktafon)

Użyj tej funkcji do nagrywania plików audio w komputerze.



### Game (Gra)

Ta funkcja umożliwia granie w gry z użyciem kamery sieci web.

## Power4Gear Hybrid

Optymalizacja działania notebooka, z użyciem trybów oszczędzania energii w Power4Gear.


---

**UWAGA:** Odłączenie notebooka od adaptera zasilania, automatycznie przełącza Power4Gear Hybrid na tryb oszczędzania energii.

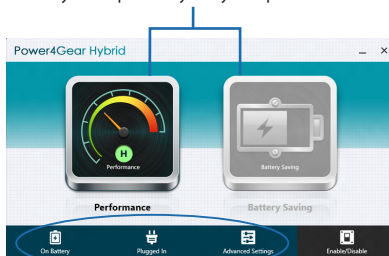
---

### Aby uruchomić Power4Gear Hybrid



Naciśnij  $fn$  + .

Wybierz spośród tych trybów planu zasilania.



Użyj tych opcji, aby dopasować tryb oszczędności energii do własnych potrzeb.

Służy do ukrywania ikon na pulpicie ekranu oraz do włączania/wyłączania trybu prezentacji.

## **Performance mode (Tryb wydajności)**

Użyj tego trybu podczas wykonywania działań wymagających wysokiej wydajności, takich jak granie lub wykonywanie prezentacji biznesowych z użyciem komputera.

## **Tryb Battery Saving (Oszczędzanie baterii)**

Ten tryb wydłuża żywotność baterii komputera, po podłączeniu do adaptera zasilania lub podczas działania wyłącznie na zasilaniu baterijnym.

## Natychmiastowe włączenie

W trybie głębokiego uśpienia komputera (Deep S3), można oszczędzać energię baterii poprzez użycie funkcji Instant On.

---

**UWAGA:** Technologia Deep S3 pozwala oszczędzić więcej energii baterii, gdy notebook ASUS znajduje się w trybie uśpienia.

---

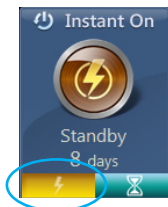
---

**WAŻNE!** Czas oczekiwania zależy od pozostałej pojemności baterii komputera, modelu komputera, konfiguracji i warunków działania.

---

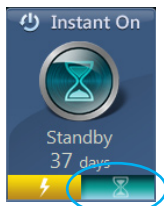
### Tryb wydajności

Tryb wydajności jest domyślnie włączony w notebooku. Umożliwia on powrót systemu w ciągu dwóch sekund do ostatniego stanu działania, nawet po przejściu komputera do trybu głębokiego uśpienia.



### tryb oszczędzania baterii

Ten tryb umożliwia uzyskanie dłuższych czasów oczekiwania, pozwalając na uzyskanie do trzydziestu (30) dni lub więcej działania na zasilaniu baterijnym w trybie uśpienia. Po włączeniu, komputer szybko, w ciągu kilku sekund, powraca do ostatniego stanu działania, cztery godziny po przejściu do trybu głębokiego uśpienia.



Kliknij, aby uaktywnić tryb oszczędzania energii baterii.

## Narzędzie do uruchamiania aplikacji ASUS VivoBook

Komputer notebook PC jest wyposażony w funkcje natychmiastowe ASUS VivoBook, które po jednokrotnym stuknięciu zapewniają dostęp do różnych ustawień systemu Windows® 8 i aplikacji firmy ASUS dostarczonych wraz z komputerem notebook PC.

### W celu uzyskania dostępu do narzędzia do uruchamiania aplikacji ASUS VivoBook:



Stuknij pozycję



na ekranie startowym.

lub



Naciśnij klawisz



## Narzędzie do uruchamiania aplikacji ASUS VivoBook

Przycisk zamknięcia

Przycisk minimalizacji



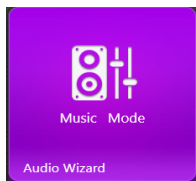
Aplikacje firmy ASUS

## Audio Wizard (Kreator dźwięków)

Aplikacja AudioWizard (Kreator dźwięków) umożliwia dostosowanie trybów dźwiękowych komputera notebook PC w celu uzyskania wyraźniejszego dźwięku wyjściowego dopasowanego do rzeczywistych warunków użytkowania.

Aby korzystać z aplikacji AudioWizard (Kreator dźwięków):

1. Stuknij panel **AudioWizard (Kreator dźwięków)** w oknie narzędzia do uruchamiania aplikacji ASUS VivoBook.



2. W oknie aplikacji AudioWizard (Kreator dźwięków) stuknij tryb dźwiękowy, który chcesz uaktywnić.



---

**UWAGA:** Stuknij opcję **OFF (WYŁ.)**, aby wyłączyć wcześniej zapisane tryby dźwiękowe.

---

3. Stuknij przycisk Gotowe, aby zapisać wybrany tryb dźwiękowy i zamknąć okno aplikacji AudioWizard (Kreator dźwięków).



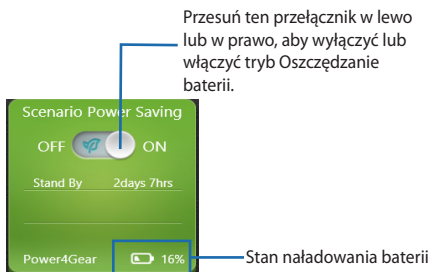
## Power4Gear

Aplikacja Power4Gear, dostępna w oknie narzędzia do uruchamiania aplikacji ASUS VivoBook, umożliwia szybkie przełączanie między dwoma opcjami oszczędzania energii: Performance (Wydajność) i Battery Saving (Oszczędzanie baterii).

---

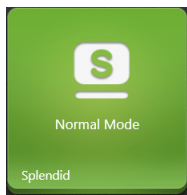
**UWAGA:** Bardziej szczegółowe informacje dotyczące aplikacji Power4Gear można znaleźć w części *Power4Gear Hybrid* w tym podręczniku.

---



## Splendid

Stuknij panel tej aplikacji, aby wyświetlić okno ASUS Splendid Video Enhancement Technology i przełączyć dostępne tryby poprawy kolorów ekranu: **Gamma Correction (Korekcja gamma)**, Vivid Mode (Tryb Żywe), Theater Mode (Tryb Teatr), Soft Mode (Tryb Stonowane), My Profile (Mój profil) i Normal (Normalne).



## System Information (Informacje o systemie)

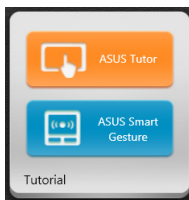
Aplikacja ta zapewnia omówienie informacji o systemie komputera notebook PC dotyczących pojemności magazynu i pamięci.



Stuknięcie panelu tej aplikacji umożliwia także uzyskanie natychmiastowego dostępu do pozycji Ustawienia systemowe systemu Windows® 8 komputera notebook PC z poziomu okna narzędzia do uruchamiania aplikacji ASUS VivoBook.

## Tutorial (Samouczek)

Uruchom klip wideo Przewodnik po systemie Windows® 8 lub Inteligentne gesty ASUS, stukając odpowiednią ikonę w oknie aplikacji Tutorial (Samouczek).



## Touch Pad (Płytką dotykową)

Aplikacja ta umożliwia włączenie lub wyłączenie płytki dotykowej komputera notebook PC w celu zapewnienia bardziej wygodnego korzystania z klawiatury.

Przesuń ten przełącznik w lewo lub w prawo, aby wybrać opcję **OFF (WYŁ.)** lub **ON (WŁ.)**.



## ASUS Cloud

Stuknij panel tej aplikacji, aby wyświetlić stronę główną usług w chmurze firmy ASUS i uzyskać szybki dostęp do następujących aplikacji działających w chmurze: ASUS Webstorage i Live Update



## Strona główna usług w chmurze firmy ASUS



## ***Rozdział 5: Autotest podczas włączania zasilania (POST)***

## Autotest podczas włączania zasilania (POST)

Autotest podczas włączania zasilania (POST) jest szeregiem testów diagnostycznych kontrolowanych programowo, które są uruchamiane podczas włączania lub ponownego włączania notebooka.

Oprogramowanie, które kontroluje funkcję POST jest instalowane jako stały element architektury notebooka.

## Używanie funkcji POST w celu uzyskania dostępu do BIOS'a i rozwiązywania problemów technicznych

Podczas wykonywania testów w ramach funkcji POST można uzyskać dostęp do ustawień BIOS'a lub uruchomić opcje rozwiązywania problemów przy użyciu klawiszy funkcyjnych w notebooku. W celu uzyskania szczegółów, należy zapoznać się z informacjami zawartymi poniżej.

### BIOS

Podstawowy system wejść/wyjść (BIOS) przechowuje sprzętowe ustawienia systemu, które są niezbędne do uruchamiania systemu w notebooku. W większości sytuacji w notebooku zastosowanie mają domyślne ustawienia BIOS'a. Nie należy zmieniać domyślnych ustawień BIOS'a, chyba że dochodzi do następujących sytuacji:

- Podczas uruchamiania systemu na ekranie wyświetlany jest komunikat błędu i żądanie uruchomienia Konfiguracji BIOS'a.
- Zainstalowany został nowy składnik systemowy, który wymaga dalszej konfiguracji lub aktualizacji w BIOS'ie.


---

**OSTRZEŻENIE:** Używanie nieprawidłowych ustawień BIOS'a może doprowadzić do niestabilności systemu lub wystąpienia awarii podczas jego uruchamiania. Zalecamy zmianę ustawień BIOS'a tylko z pomocą przeszkolonych pracowników serwisu.

---

## Uzyskiwanie dostępu do BIOS'a



Uruchom ponownie notebooka, a następnie naciśnij klawisz  podczas wykonywania testów POST.

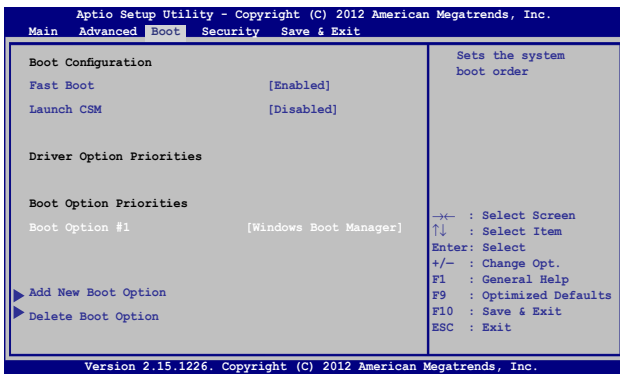
## Ustawienia BIOS'a


**UWAGA:** Wygląd ekranów BIOS w tej części służy wyłącznie jako odniesienie.

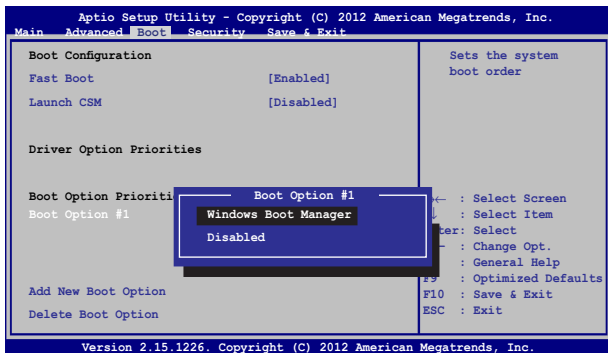
### Boot (Rozruch)

To menu umożliwia ustawienie priorytetów dla opcji uruchamiania. Podczas ustawiania priorytetu uruchamiania należy stosować się do poniższych procedur.

1. Na ekranie **Boot** (Uruchamianie), wybierz **Boot Option #1 (Opcja uruchamiania #1)**.



2. Naciśnij  i wybierz właściwe urządzenie.





## Security (Bezpieczeństwo)



To menu służy do ustawiania hasła administratora i użytkownika w notebooku. Zapewnia ono kontrolę dostępu do napędu dysku twardego w notebooku, interfejsu wejścia/ wyjścia (I/O), a także złącza USB.

### UWAGA:




- W przypadku ustawienia **User Password (Hasła użytkownika)**, konieczne będzie wprowadzenie hasła przed uruchomieniem systemu operacyjnego notebooka.
- W przypadku ustawienia **Administrator Password (Hasła administratora)**, konieczne będzie wprowadzenie hasła przed uruchomieniem BIOS'a.



Aby ustawić hasło:

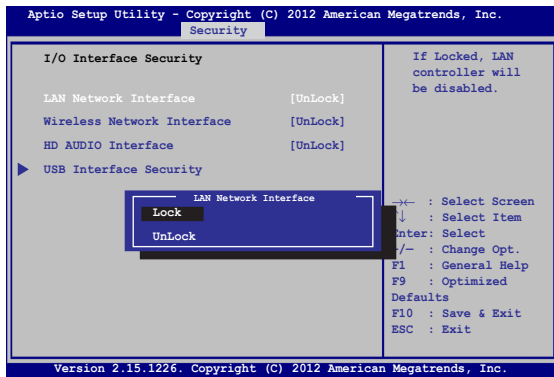
1. Na ekranie **Security (Zabezpieczenie)**, wybierz Setup **Administrator Password (Hasło administratora)** lub **User Password (Hasło użytkownika)**.
2. Wpisz hasło i naciśnij .
3. Wpisz ponownie hasło i naciśnij .

Aby usunąć hasło:

1. Na ekranie **Security (Zabezpieczenie)**, wybierz Setup **Administrator Password (Hasło administratora)** lub **User Password (Hasło użytkownika)**.
2. Wprowadź bieżące hasło i naciśnij .
3. Pozostaw puste pole **Create New Password (Utwórz nowe hasło)** i naciśnij .
4. Wybierz **Yes (Tak)** w oknie potwierdzającym, a następnie naciśnij klawisz .

## Zabzpieczenie interfejsu We/Wy

W menu Security (Bezpieczeństwo) można uzyskać dostęp do ustawień I/O Interface Security (Bezpieczeństwo interfejsu I/O), aby blokować lub odblokowywać niektóre funkcje interfejsu notebooka.



Aby zablokować interfejs We/Wy:

1. Na ekranie **Security (Zabezpieczenie)**, wybierz **I/O Interface Security (Zabezpieczenie interfejsu We/Wy)**.

2. Wybierz interfejs do zablokowania, a następnie wybierz



3. Wybierz **Lock (Blokuj)**.

## Zabezpieczenie interfejsu USB

Poprzez menu I/O Interface Security (Bezpieczeństwo interfejsu I/O) można również uzyskać dostęp do ustawień USB Interface Security (Bezpieczeństwo złącza USB), aby blokować lub odblokowywać porty oraz urządzenia.



Aby zablokować interfejs USB:

1. Na ekranie **Security (Zabezpieczenie)**, wybierz **I/O Interface Security (Zabezpieczenie interfejsu We/Wy) > USB Interface Password (Zabezpieczenie interfejsu USB)**.
2. Wybierz interfejs do zablokowania, a następnie wybierz **Lock (Zablokuj)**.

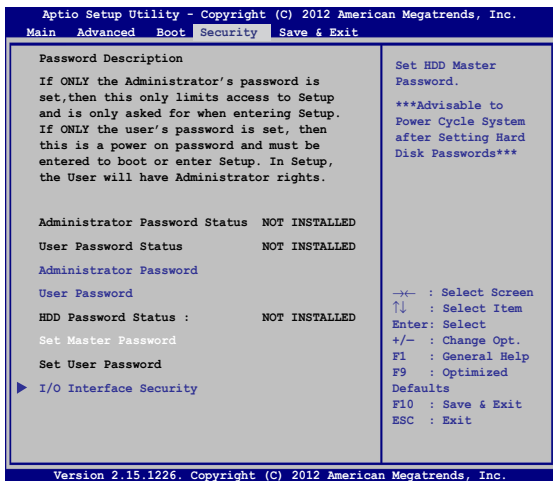
---

**UWAGA:** Ustawienie **USB Interface (Interfejsu USB)** na **Lock (Blokuj)** powoduje także zablokowanie i ukrycie **External Ports (Portów zewnętrznych)** oraz innych urządzeń występujących w opcji **USB Interface Security (Bezpieczeństwo złącza USB)**.



---

## Set Master Password (Ustawienie hasła głównego)

W menu Security (Bezpieczeństwo) można użyć opcji **Set Master Password (Ustawienie hasła głównego)**, aby skonfigurować dostęp do napędu dysku twardego przy użyciu hasła.

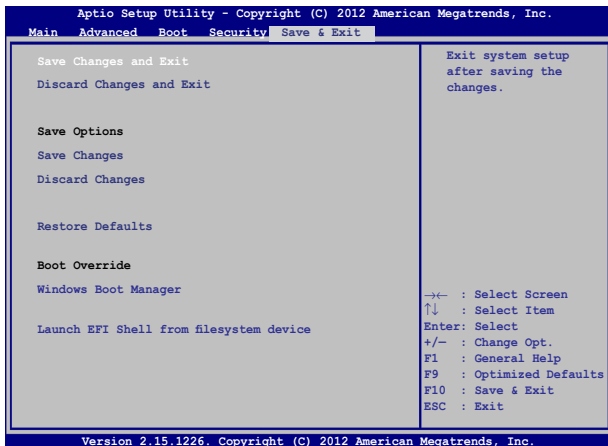


Aby ustawić hasło dysku twardego:



1. Na ekranie **Security (Zabezpieczenie)**, kliknij **Set Master Password (Ustaw hasło nadrzędne)**.
2. Wpisz hasło i naciśnij .
3. Wpisz ponownie, aby potwierdzić hasło i naciśnij .
4. Kliknij **Set User Password (Ustaw hasło użytkownika)** i powtórz poprzednie czynności w celu ustawienia hasła użytkownika.

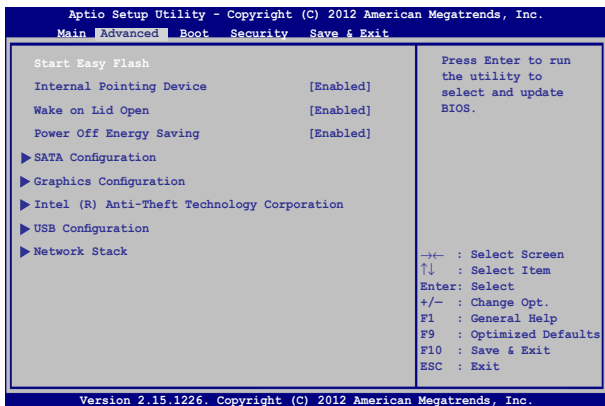
## Save & Exit (Zapis i wyjście)


Aby zachować ustawienia konfiguracyjne, należy wybrać opcję **Save Changes and Exit (Zapis zmian i wyjście)** przed opuszczeniem BIOS'a.

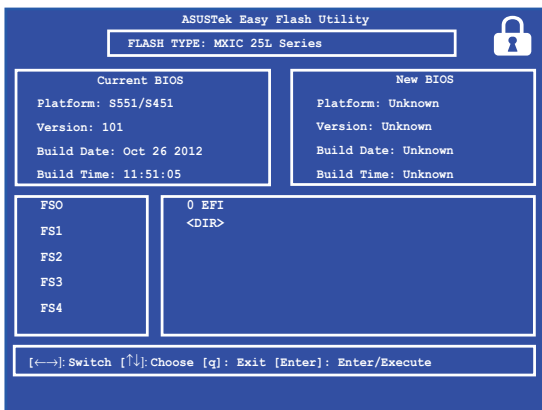


## Aktualizacja BIOS:

1. Sprawdź model notebooka, a następnie pobierz najnowszy plik BIOS'a dla tego modelu ze strony internetowej ASUS.
2. Zapisz kopię pobranego pliku BIOS'a na dysku Flash.
3. Podłącz dysk Flash do notebooka.
4. Uruchom ponownie notebooka, a następnie naciśnij klawisz  podczas wykonywania testów POST.
5. W programie konfiguracji BIOS, kliknij **Advanced (Zaawansowane)** > **Start Easy Flash (Uruchom Easy Flash)**, a następnie naciśnij .




6. Odszukaj pobrany plik BIOS'a na dysku Flash, a następnie naciśnij klawisz .



7. Po zakończeniu procesu aktualizacji BIOS, kliknij **Exit (Zakończ)** > **Restore Defaults (Przywróć domyślne)** w celu przywrócenia systemu do ustawień domyślnych.



## Rozwiązywanie problemów technicznych

oprzez naciśnięcie klawisza  podczas testów POST możliwe jest uzyskanie dostępu do opcji rozwiązywania problemów systemu Windows® 8, na które składa się:


- **Odświeżanie notebooka**
- **Resetowanie notebooka**
- **Opcje zaawansowane**

### Odświeżanie notebooka

Użyj opcji **Refresh your PC (Odśwież notebook)**, jeśli chcesz wykonać odświeżenie systemu bez utraty bieżących plików i aplikacji.

Aby uzyskać dostęp do tej opcji podczas testów POST:



1. Uruchom ponownie notebooka, a następnie naciśnij klawisz  podczas testów POST.
2. Poczekaj, aż nastąpi załadowanie ekranu „Choose an option” (Wybierz opcję), a następnie naciśnij **Troubleshoot (Rozwiązywanie problemów)**.
3. Naciśnij **Refresh your PC (Odśwież notebook)**.
4. Na ekranie Refresh your PC (Odśwież notebook) zapoznaj się z wypunktowanymi akapitami, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat używania tej opcji, a następnie naciśnij polecenie **Next (Dalej)**.
5. Naciśnij konto, które chcesz odświeżyć.
6. Wpisz hasło konta, a następnie naciśnij polecenie **Continue (Kontynuuj)**.
7. Kliknij polecenie **Refresh (Odśwież)**.

---

**WAŻNE!** Należy upewnić się, że notebook jest podłączony do zasilania przed uruchomieniem odświeżania systemu.

---

## Resetowanie notebooka

---


**WAŻNE!** Przed uruchomieniem tej opcji należy wykonać kopię zapasową wszystkich danych.

---

Użyj opcji **Reset your PC (Resetowanie notebooka)**, aby przywrócić ustawienia domyślne.

Aby uzyskać dostęp do tej opcji podczas testów POST:



1. Uruchom ponownie notebooka, a następnie naciśnij klawisz  podczas wykonywania testów POST.
2. Poczekaj, aż nastąpi załadowanie ekranu „Choose an option” (Wybierz opcję), a następnie naciśnij **Troubleshoot (Rozwiązywanie problemów)**.
3. Naciśnij **Reset your PC (Resetowanie notebooka)**.
4. Na ekranie Reset your PC (Resetowanie notebooka) zapoznaj się z wypunktowanymi akapitami, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat używania tej opcji, a następnie naciśnij polecenie **Next (Dalej)**.
5. Naciśnij preferowany sposób resetowania: **Just remove my files (Tylko usuń pliki)** lub **Fully clean the drive (Wyczyść całkowicie dysk)**.
6. Naciśnij opcję **Reset (Resetowanie)**.

---

**WAŻNE!** Należy upewnić się, że notebook jest podłączony do zasilania przed uruchomieniem odświeżania systemu.


---

## Opcje zaawansowane

Użyj opcji **Advanced options (Opcje zaawansowane)**, aby uruchomić dodatkowe opcje rozwiązywania problemów w notebooku.

Aby uzyskać dostęp do tej opcji podczas testów POST:



1. Uruchom ponownie notebooka, a następnie naciśnij klawisz  podczas wykonywania testów POST.




2. Poczekaj, aż nastąpi załadowanie ekranu „Choose an option” (Wybierz opcję), a następnie naciśnij **Troubleshoot (Rozwiązywanie problemów)**.
3. Naciśnij opcję **Advanced options (Opcje zaawansowane)**.
4. Na ekranie Advanced options (Opcje zaawansowane) wybierz opcję rozwiązywania problemów, która ma być uruchomiona.
5. Wykonaj kolejne czynności w celu dokończenia tego procesu.

## Używanie odzyskiwania za pomocą obrazu systemu

W ramach **Advanced options (Opcje zaawansowane)** można użyć opcji **System Image Recovery (Odzyskiwanie za pomocą obrazu systemu)**, aby odzyskać system za pomocą określonego pliku obrazu.

Aby uzyskać dostęp do tej opcji podczas testów POST:



1. Uruchom ponownie notebooka, a następnie naciśnij klawisz  podczas wykonywania testów POST.



2. Poczekaj, aż nastąpi załadowanie ekranu „Choose an option” (Wybierz opcję), a następnie naciśnij **Troubleshoot (Rozwiązywanie problemów)**.
3. Naciśnij opcję **Advanced options (Opcje zaawansowane)**.

4. Na ekranie Advanced options (Opcje zaawansowane) wybierz **System Image Recovery (Odzyskiwanie za pomocą obrazu systemu)**.
5. Wybierz konto, które chcesz odzyskać za pomocą pliku obrazu systemu.
6. Wpisz hasło konta, a następnie naciśnij polecenie **Continue (Kontynuuj)**.
7. Wybierz **Use the latest available system image (recommended) (Użyj najnowszego dostępnego obrazu systemu (zalecane))**, a następnie kliknij **Next (Dalej)**. Możesz również wybrać opcję **Select a system image (Wybierz obraz systemu)**, jeżeli obraz systemu znajduje się na urządzeniu zewnętrznym lub nośniku DVD.
8. Wykonaj kolejne czynności w celu dokończenia procedury odzyskiwania za pomocą obrazu systemu.

---

**UWAGA:** Zalecamy regularne wykonywanie kopii zapasowych systemu, aby zapobiegać utracie danych w przypadku wadliwego działania notebooka.

---

# ***Rozdział 6:***

## ***Usprawnianie notebooka***

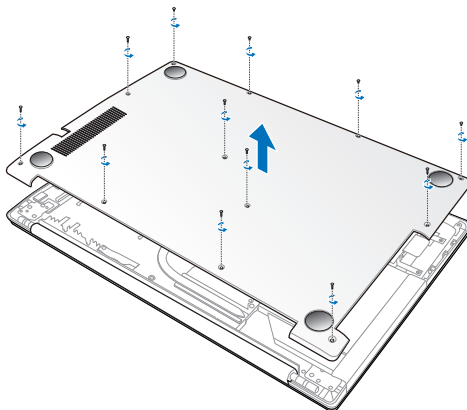
## Rozszerzanie modułu pamięci

---

### WAŻNE!

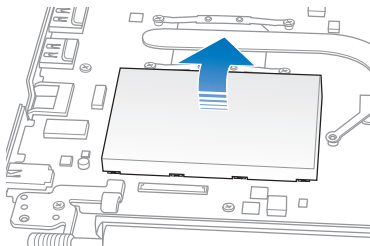
- Możliwość rozszerzenia modułu pamięci dotyczy tylko wybranych modeli.
  - Przed rozszerzeniem modułu pamięci (DIMM) komputera notebook należy skontaktować się ze sprzedawcą lub najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym firmy ASUS.
- 

1. Wyłącz komputer i odłącz wszystkie kable oraz urządzenia peryferyjne.
2. Połóż komputer na płaskiej, czystej i stabilnej powierzchni.
3. Odkręć śruby i zdejmij spodnią pokrywę.



4. Dotknij dowolnej metalowej części komputera notebook PC w celu rozładowania ładunków elektrostatycznych.

5. Zdejmij metalową osłonę gniazda pamięci DIMM.

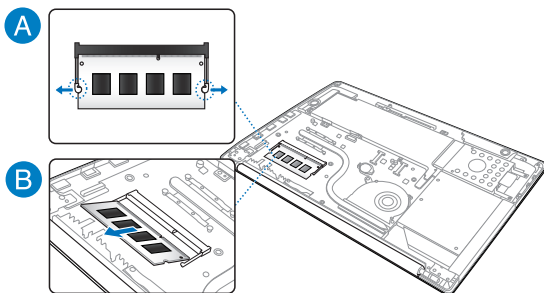


---

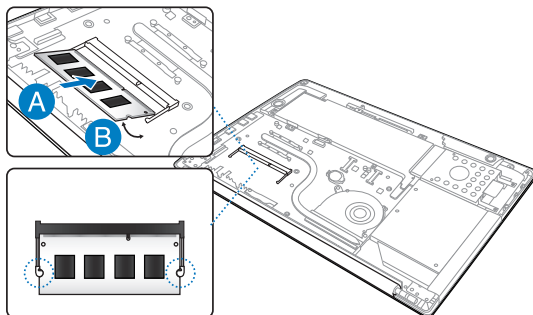
**WAŻNE!** Jeśli komputer jest wyposażony w zainstalowany moduł pamięci DIMM, należy przejść do kroku 6. W przeciwnym razie można zacząć od kroku 7.

---

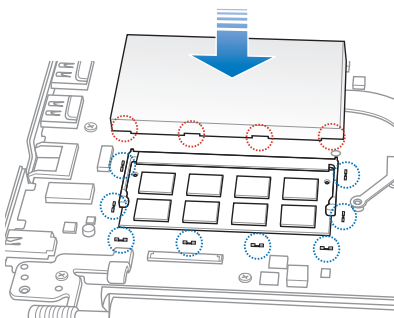
6. Odczep delikatnie zaczepy podtrzymujące pamięć DIMM na miejscu (A), a następnie wyciągnij moduł pamięci w celu jego wyjęcia z gniazda (B).



7. Wyrównaj i włóż do gniazda nowy moduł pamięci DIMM (A), a następnie dociśnij go (B) do momentu zabezpieczenia na miejscu.

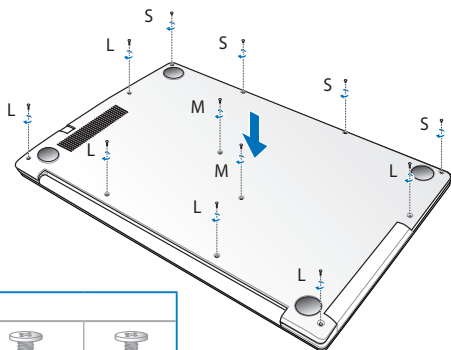





8. Wyrównaj otwory metalowej osłony gniazda pamięci DIMM z metalowymi wypustkami wokół gniazda pamięci DIMM, a następnie zamocuj ponownie osłonę.





9. Ponownie załóż spodnią pokrywę i zabezpiecz ją za pomocą wykręconych wcześniej śrub. Prawidłowe rozmieszczenie śrub można sprawdzić poniżej.



| Zestaw śrub   |   |   |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Długa (L)   | Średnia (M)   | Krótka (S)  |



## ***Porady i często zadawane pytania***

## Przydatne porady dotyczące komputera notebook PC

Poniżej przedstawiono kilka przydatnych porad, których przestrzeganie umożliwi maksymalne wykorzystanie możliwości komputera notebook PC, utrzymanie wydajności jego systemu oraz zapewni bezpieczeństwo wszystkich przechowywanych danych:

- System Windows® należy aktualizować okresowo w celu zapewnienia najnowszych ustawień zabezpieczeń zainstalowanych aplikacji.
- Należy używać narzędzia ASUS Live Update do aktualizowania wyłącznych aplikacji, sterowników i narzędzi firmy ASUS dostępnych w komputerze notebook PC. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skorzystać z narzędzia ASUS Tutor zainstalowanego na komputerze notebook PC.
- Należy używać oprogramowania antywirusowego w celu ochrony danych; oprogramowanie to należy okresowo aktualizować.
- Poza sytuacjami, w których jest to absolutnie konieczne, należy unikać wyłączenia komputera notebook PC poprzez wymuszenie zamknięcia jego systemu.
- Należy zawsze wykonywać kopie zapasowe danych, które warto jest zapisywać na zewnętrznym dysku pamięci masowej.
- Należy unikać używania komputera notebook PC w miejscach o bardzo wysokich temperaturach. Jeśli komputer notebook PC nie będzie używany przez dłuższy czas (co najmniej miesiąc), zalecane jest wyjęcie baterii, o ile jest ona wymienna.
- Przed zresetowaniem komputera notebook PC należy odłączyć wszystkie urządzenia zewnętrzne oraz upewnić się, że wszystkie poniższe pozycje są znane lub dostępne:
  - Klucz produktu dla systemu operacyjnego i innych zainstalowanych aplikacji
  - Kopia zapasowa danych
  - Identyfikator i hasło logowania
  - Informacje dotyczące połączenia z Internetem

## Często zadawane pytania dotyczące sprzętu

### 1. Po włączeniu komputera notebook PC na ekranie pojawia się czarny, a czasem kolorowy punkt. Co należy zrobić?

Pomimo tego, że punkty te pojawiają się zwykle na ekranie komputera, nie mają one wpływu na działanie systemu. Jeśli problem ten będzie się utrzymywał i zacznie wpływać na wydajność systemu, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym firmy ASUS.

### 2. Kolor i jasność ekranu komputera są niejednolite. Jak można to naprawić?

Na kolor i jasność ekranu może mieć wpływ kąt i aktualne położenie komputera notebook PC. Jasność i odcienie kolorów komputera notebook PC mogą się także różnić w zależności od modelu. Wygląd ekranu można dostosować za pomocą klawiszy funkcyjnych lub ustawień ekranu w systemie operacyjnym.

### 3. Jak zmaksymalizować żywotność baterii komputera notebook PC?



Można zastosować się do dowolnej z poniższych sugestii:

- Używaj trybu **Battery Mode (Tryb zasilania bateryjnego)** aplikacji Power4Gear.
- Dostosuj jasność ekranu za pomocą klawiszy funkcyjnych.
- Włącz tryb **Battery Saving (Oszczędzanie baterii)** funkcji Instant On (Natychmiastowe włączenie).
- Jeśli nie korzystasz z połączenia Wi-Fi, przełącz system do trybu **Airplane mode (Tryb samolotowy)**.
- Odłącz nieużywane urządzenia USB.
- Zamknij nieużywane aplikacje, zwłaszcza te, które zużywają zbyt wiele pamięci systemowej.

#### 4. Nie świeci się wskaźnik LED baterii. Na czym polega problem?



- Sprawdź, czy adapter zasilania lub zestaw baterii są prawidłowo podłączone. Można także odłączyć adapter zasilania lub zestaw baterii, odczekać minutę, a następnie podłączyć je ponownie do gniazda elektrycznego i komputera notebook PC.
- Jeśli problem będzie się utrzymywał, skontaktuj się z lokalnym centrum serwisowym firmy ASUS w celu uzyskania pomocy.

#### 5. Dlaczego touchpad nie działa?

- Naciśnij klawisze  +  w celu uaktywnienia touchpada.
- Sprawdź, czy w pozycji Inteligentne gesty ASUS nie ustawiono wyłączenia touchpada po podłączeniu zewnętrznego urządzenia wskazującego.

#### 6. Dlaczego podczas odtwarzania plików audio lub wideo nie słychać dźwięku z głośników komputera notebook PC?

Można zastosować się do dowolnej z poniższych sugestii:

- Naciśnij klawisze  +  w celu zwiększenia głośności głośnika.
- Sprawdź, czy nie ustawiono wyciszenia głośników.
- Sprawdź, czy do gniazda słuchawkowego komputera notebook PC nie podłączono słuchawek, a jeśli tak, to odłącz je.
- Odblokuj odpowiednią pozycję za pomocą menu Bezpieczeństwo interfejsu I/O w systemie BIOS. W celu uzyskania szczegółowych informacji zapoznaj się z częścią *Bezpieczeństwo interfejsu I/O* podręcznika.

#### 7. Co należy zrobić, jeśli adapter zasilania komputera notebook PC został zgubiony lub gdy bateria przestała działać?



Skontaktuj się z lokalnym centrum serwisowym firmy ASUS w celu uzyskania pomocy.

**8. Dlaczego po podłączeniu słuchawek do gniazda po prawej stronie dźwięk jest nadal emitowany z głośników komputera notebook PC?**

Przejdź do pozycji **Control Panel (Panel sterowania) > Hardware and Sound (Sprzęt i dźwięk)**, a następnie wybierz pozycję **Audio Manager (Menedżer dźwięków)** i skonfiguruj ustawienia.

**9. Komputer notebook PC nie realizuje prawidłowo naciśnięć klawiszy ze względu na stale poruszający się kursor. Co należy zrobić?**

Upewnij się, że podczas pisania na klawiaturze nic przypadkowo nie dotyka ani nie naciska touchpada. Możesz także wyłączyć

touchpada, naciskając klawisze  + .




**10. Touchpad komputera notebook PC nie działa. Co należy zrobić?**

Można zastosować się do dowolnej z poniższych sugestii:

- Sprawdź, czy w pozycji ASUS Smart Gesture (Inteligentne gesty ASUS) nie ustawiono wyłączenia touchpada po podłączeniu zewnętrznego urządzenia wskazującego do komputera notebook PC. Jeśli tak jest, wyłącz tę funkcję.

- Naciśnij klawisze  + .

**11. Po naciśnięciu klawisza „U”, „I” lub „O” na klawiaturze zamiast liter wyświetlane są cyfry. Jak można to zmienić?**

Naciśnij klawisz  lub klawisze  +  (w

wybranych modelach) na klawiaturze komputera notebook PC w celu wyłączenia tej funkcji i używania wspomnianych klawiszy do wprowadzania liter.

## Często zadawane pytania dotyczące oprogramowania

- 1. Po włączeniu komputera notebook PC świeci się wskaźnik zasilania, ale wskaźnik aktywności dysku pozostaje wyłączony. Ponadto system nie zostaje uruchomiony. Co należy zrobić, aby to naprawić?**

Można zastosować się do dowolnej z poniższych sugestii:

- Wymuś zamknięcie systemu komputera notebook PC, naciskając przycisk zasilania i przytrzymując go przez ponad cztery (4) sekundy. Sprawdź, czy adapter zasilania i zestaw baterii są prawidłowo podłączone, a następnie włącz komputer notebook PC.
- Jeśli problem będzie się utrzymywał, skontaktuj się z lokalnym centrum serwisowym firmy ASUS w celu uzyskania pomocy.

- 2. Co należy zrobić, gdy na ekranie widoczny jest następujący komunikat: „Remove disks or other media. Press any key to restart. (Usuń dyski lub inny nośnik. Naciśnij jakiś klawisz, aby zrestartować.)”?**

Można zastosować się do dowolnej z poniższych sugestii:

- Odłącz wszystkie podłączone urządzenia USB, a następnie uruchom ponownie komputer notebook PC.
- Wyjmij dysk optyczny pozostawiony w stacji dysków optycznych, a następnie uruchom ponownie komputer.
- Jeśli problem będzie się utrzymywał, może to oznaczać, że w komputerze notebook PC wystąpił problem z pamięcią. Skontaktuj się z lokalnym centrum serwisowym firmy ASUS w celu uzyskania pomocy.

- 3. Komputer notebook PC uruchamia się wolniej niż zwykle, a system operacyjny działa z opóźnieniem. Jak można to naprawić?**

Usuń ostatnio zainstalowane aplikacje lub te, które nie były dołączone do pakietu systemu operacyjnego, a następnie uruchom ponownie system.



#### 4. **Komputer notebook PC nie uruchamia się. Jak można to naprawić?**

Można zastosować się do dowolnej z poniższych sugestii:

- Odłącz od komputera notebook PC wszystkie podłączone do niego urządzenia, a następnie uruchom ponownie system.
- Naciśnij zaraz po uruchomieniu klawisz **F9**. Gdy komputer notebook PC przejdzie do trybu **Troubleshooting (Rozwiązywanie problemów)**, wybierz pozycję **Refresh (Odśwież)** lub **Reset your PC (Resetuj komputer PC)**.
- Jeśli problem będzie się utrzymywał, skontaktuj się z lokalnym centrum serwisowym firmy ASUS w celu uzyskania pomocy.

#### 5. **Dlaczego nie można przywrócić działania komputera notebook PC z trybu uśpienia lub hibernacji?**

- W celu przywrócenia ostatniego stanu działania należy nacisnąć przycisk zasilania.
- W wyniku działania systemu bateria mogła ulec całkowitemu rozładowaniu. Podłącz adapter zasilania do komputera notebook PC i do gniazda elektrycznego, a następnie naciśnij przycisk zasilania.

## 6. Jak uruchomić system DOS przy użyciu dysku USB lub stacji dysków optycznych?

Należy wykonać poniższe czynności:

- a. Uruchom ponownie komputer notebook PC i przejdź do systemu BIOS, naciskając klawisz **F2** na klawiaturze.
- b. Przejdź do pozycji **Boot (Rozruch) > Launch CSM (Uruchamianie CSM) > Enabled (Włączone)**.
- c. Przejdź do menu **Security (Zabezpieczenia)**, a następnie ustaw dla pozycji **Secure Boot Control (Kontrola bezpiecznego rozruchu)** opcję **Disabled (Wyłączona)**.
- d. Naciśnij klawisz **F10**, aby zapisać zmiany i wyjść z systemu BIOS.
- e. Naciśnij i przytrzymaj klawisz **ESC**, aby wyświetlić menu rozruchu podczas ponownego uruchamiania komputera notebook PC.

# **Załączniki**

## Informacja dotycząca napędu DVD-ROM (w wybranych modelach)

Napęd DVD-ROM umożliwia przeglądanie i tworzenie własnych płyt CD i DVD. Aby oglądać tytuły DVD, można zakupić opcjonalne oprogramowanie do przeglądania płyt DVD.

### Informacje dotyczące regionalnego odtwarzania

Odtwarzanie tytułów filmu DVD obejmuje dekodowanie wideo MPEG2, cyfrowe audio AC3 i deszyfrowanie zawartości zabezpieczonych poprzez CSS. CSS (czasami określane nazwą strażnika kopiowania) to nazwa nadana schematowi zabezpieczania zawartości, zaadoptowanego przez producentów obrazów ruchomych w celu sprostania potrzebom zabezpieczenia niezgodnego z prawem kopiowania zawartości dysków.

Ponieważ istnieje wiele reguł narzuconych przez licencjodawców CSS, najbardziej istotna jest reguła dotycząca ograniczeń odtwarzania zawartości do regionów. W celu ułatwienia geograficznego uporządkowania wydań filmowych, tytuły DVD wideo są wydawane dla określonych regionów geograficznych, zgodnie z definicją poniżej, w części "Definicje regionów". Prawa autorskie wymagają, aby wszystkie filmy DVD były ograniczone do określonego regionu (zwykle kodowane dla regionu, w którym zostały sprzedane). Chociaż treść filmu DVD może być wydana dla wielu regionów, zasady CSS wymagają, aby każdy system umożliwiający odtwarzanie treści zaszyfrowanych przez CSS mógł odtwarzać jedynie treści opracowane dla jednego regionu.

---

**WAŻNE!**Ustawienie regionu może zostać zmienione maksymalnie pięć razy, poprzez użycie przeglądarki programowej, po czym będzie można odtwarzać wyłącznie filmy DVD odpowiadające ostatnio określonemu regionowi. Późniejsza zmiana kodu regionu będzie wymagała zmiany ustawienia fabrycznego, czego nie obejmuje gwarancja. Jeśli resetowanie jest wymagane, kosztami transportu i resetowania zostanie obciążony użytkownik.

---

## Definicje regionów

### Region 1

Kanada, USA, terytoria USA

### Region 2

Czechy, Egipt, Finlandia, Francja, Niemcy, kraje Zatoki Perskiej, Węgry, Islandia, Iran, Irak, Irlandia, Włochy, Japonia, Holandia, Norwegia, Polska, Portugalia, Arabia Saudyjska, Szkocja, Republika Południowej Afryki, Hiszpania, Szwecja, Szwajcaria, Syria, Turcja, Wielka Brytania, Grecja, kraje dawnej Jugosławii, Słowacja

### Region 3

Birma, Indonezja, Korea Południowa, Malezja, Filipiny, Singapur, Tajwan, Tajlandia, Wietnam

### Region 4

Australia, Karaiby (oprócz terytorium USA), Ameryka Środkowa, Nowa Zelandia, Wyspy Pacyfiku, Ameryka Południowa

### Region 5

CIS, Indie, Pakistan, pozostała część Afryki, Rosja, Korea Północna

### Region 6

Chiny

## Informacje o napędzie Blu-ray ROM (w wybranych modelach)

Napęd Blu-ray ROM umożliwia oglądanie wysokiej jakości video (HD) i innych formatów plików dyskowych, takich jak DVD i CD.

### Definicje regionu

#### Region A

Kraje Ameryki Północnej, Środkowej i Południowej oraz ich terytoria; Tajwan, Hong Kong, Makao, Japonia, Korea (Południowa i Północna), kraje Azji Południowo Wschodniej i ich terytoria.

#### Region B

Kraje Europy, Afryki i Azji Południowo Zachodniej oraz ich terytoria; Australia i Nowa Zelandia.

#### Region C

Kraje Europy Środkowej, Wschodniej, Azji Południowej i ich terytoria; Chiny i Mongolia.

---

**UWAGA:** Dalsze, szczegółowe informacje znajdują się na stronie sieci web dysku Blu-ray, pod adresem [www.blu-raydisc.com/en/Technical/FAQs/Blu-rayDiscforVideo.aspx](http://www.blu-raydisc.com/en/Technical/FAQs/Blu-rayDiscforVideo.aspx).

---

## Zgodność wewnętrznego modemu

Komputer z wewnętrznym modemem, jest zgodny ze standardami JATE (Japonia), FCC (USA, Kanada, Korea, Tajwan) i CTR21. Wewnętrzny modem posiada certyfikat zgodności z Decyzją Rady 98/482/EC dotyczącą pan-Europejskich, pojedynczych połączeń terminalowych z publiczną, telefoniczną siecią przełączaną (PSTN). Jednakże, ze względu na różnice pomiędzy indywidualnymi PSTN w różnych krajach, certyfikat nie daje bezwarunkowej pewności prawidłowego działania w każdym punkcie sieci PSTN. W przypadku problemów należy najpierw skontaktować się z dostawcą sprzętu.

## Przeгляд

4-go sierpnia 1998, zgodnie z w oficjalnym dzienniku Rady Europy, opublikowana została Decyzja Rady Europy dotycząca CTR 21. CTR 21 stosuje się do wszystkich nie głosowych urządzeń terminalowych z wybieraniem DTMF, przeznaczonych do łączenia z analogowymi sieciami PSTN (Public Switched Telephone Network [Publiczna przełączana sieć telefoniczna]).

CTR 21 (Common Technical Regulation [Powszechne przepisy techniczne]) dotyczą wymagań w sprawie łączenia urządzeń terminalowych z analogowymi, publicznymi sieciami telefonicznymi (z wyłączeniem urządzeń obsługi telefonii głosowej), w których adresowanie sieciowe, o ile jest dostępne, jest uzyskiwane poprzez dwutonowe sygnałowanie wieloczęstotliwościowe.

## Deklaracja zgodności sieci

Oświadczenie producenta dla jednostek notyfikowanych i sprzedawcy: "Ta deklaracja wskazuje sieci w których może działać to urządzenie i wszelkie notyfikowane sieci dla których mogą wystąpić problemy współpracy".

Oświadczenie producenta dla użytkownika: "Deklaracja ta wskazuje sieci, w których może działać ten sprzęt i sieci, w których mogą pojawić się problemy dotyczące współdziałania. Producent może także dołączyć oświadczenie, aby wyjaśnić gdzie zgodność sieci zależy od ustawień fizycznych i ustawień oprogramowania. Znajduje się tam także zalecenie, aby użytkownik skontaktował się ze sprzedawcą, jeśli chce używać to urządzenie w innej sieci."

Jak dotąd, notyfikowana jednostka CETECOM wydała kilka pan-Europejskich certyfikatów, w oparciu o CTR 21. W wyniku tego, dostępnych jest pięć pierwszych Europejskich modemów, które nie wymagają certyfikatów zgodności z przepisami każdego indywidualnego kraju europejskiego.

## Urządzenia nie-głosowe

Do tej grupy kwalifikują się automatyczne sekretarki i telefony głośnomówiące oraz modemy, faksy, urządzenia do automatycznego wybierania i systemy alarmowe. Urządzenia, w których wyłączona jest jakość rozmowy dwustronnej regulowana przepisami (np. telefony słuchawkowe i w niektórych krajach telefony bezprzewodowe).

## W tej tabeli wymieniono kraje aktualnie zgodne ze standardem CTR21.

| <b>Kraj</b>           | <b>Zastosowanie</b> | <b>Dalsze testy</b> |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Austria <sup>1</sup>  | Tak                 | Nie                 |
| Belgia                | Tak                 | Nie                 |
| Czechy                | Nie                 | Nie dotyczy         |
| Dania <sup>1</sup>    | Tak                 | Tak                 |
| Finlandia             | Tak                 | Nie                 |
| Francja               | Tak                 | Nie                 |
| Niemcy                | Tak                 | Nie                 |
| Grecja                | Tak                 | Nie                 |
| Węgry                 | Nie                 | Nie dotyczy         |
| Islandia              | Tak                 | Nie                 |
| Irlandia              | Tak                 | Nie                 |
| Włochy                | Nadal oczekujące    | Nadal oczekujące    |
| Izrael                | Nie                 | Nie                 |
| Lichtenstein          | Tak                 | Nie                 |
| Luksemburg            | Tak                 | Nie                 |
| Holandia <sup>1</sup> | Tak                 | Tak                 |
| Norwegia              | Tak                 | Nie                 |
| Polska                | Nie                 | Nie dotyczy         |
| Portugalia            | Nie                 | Nie dotyczy         |
| Hiszpania             | Nie                 | Nie dotyczy         |
| Szwecja               | Tak                 | Nie                 |
| Szwajcaria            | Tak                 | Nie                 |
| Wielka Brytania       | Tak                 | Nie                 |



Ta informacja została skopiowana z CETECOM i została dostarczona bez odpowiedzialności. Aktualizacje dotyczące tej tabeli, znajdują się pod adresem [http://www.cetecom.de/technologies/ctr\\_21.html](http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html)

1 Wymagania krajowe będą miały zastosowanie wyłącznie wtedy, gdy urządzenie będzie wykorzystywało wybieranie impulsowe (w tej instrukcji użytkownika producenci utrzymują, że urządzenie może obsługiwać wyłącznie sygnałowanie DTMF, co może wymagać dodatkowych testów).

W Holandii połączenia seryjne i urządzenia sprawdzania ID użytkownika wymagają dodatkowych testów.

## Oświadczenie o zgodności z przepisami Federal Communications Commission (FCC)

Urządzenie to jest zgodne z częścią 15 zasad FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- Urządzenie to nie może powodować zakłóceń.
- Urządzenie to musi przyjmować wszelkie odebrane zakłócenia, z uwzględnieniem zakłóceń, które mogą powodować niepożądane działanie.

To urządzenie zostało poddane testom i uznane za spełniające wymogi dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 zasad FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie to wytwarza, używa i może emitować promieniowanie o częstotliwości fal radiowych i jeśli zostanie zainstalowane lub eksploatowane niezgodnie z zaleceniami, może powodować zakłócenia w łączności radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w przypadku określonej instalacji. Jeśli urządzenie to jest źródłem zakłóceń sygnału radiowego lub telewizyjnego (co można sprawdzić przez włączenie i wyłączenie tego urządzenia), należy spróbować wyeliminować zakłócenia, korzystając z poniższych metod:

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.

- Podłączenie sprzętu do gniazda zasilania w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skontaktowanie się z dostawcą lub doświadczonym technikiem radiowo/telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

---

**OSTRZEŻENIE!** W celu wypełnienia wymagań FCC dotyczących limitów emisji i zapobiegania zakłóceniom odbioru pobliskiego sprzętu radiowo-telewizyjnego, wymagane jest używanie ekranowanego kabla zasilającego. Ważne jest, aby używany był wyłącznie dostarczony kabel. Do podłączania do tego sprzętu urządzeń I/O (we/wy) należy stosować wyłącznie ekranowane kable. Ostrzega się, że nieautoryzowane zmiany lub modyfikacje mogą spowodować utratę przez użytkownika prawa do korzystania z tego urządzenia.

---

(Przedruk ze zbioru przepisów Federal Regulations #47, część 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

## Oświadczenie FCC dotyczące ostrzeżenia o ekspozycji częstotliwości radiowej (RF)

---

**OSTRZEŻENIE!** Jakiegokolwiek zmiany lub modyfikacje wykonane bez wyraźnego zezwolenia strony odpowiedzialnej za zgodność, mogą spowodować pozbawienie użytkownika prawa do używania tego urządzenia. "Firma ASUS oświadcza, że działanie tego urządzenia na terenie USA jest ograniczone do kanałów od 1 do 11 przy częstotliwości 2,4GHz, w wyniku zastosowania określonego firmware."

---

To urządzenie jest zgodne z limitami FCC dotyczącymi ekspozycji RF ustanowionymi dla środowisk niekontrolowanych. W celu zachowania zgodności z wymaganiami FCC dotyczącymi zgodności ekspozycji RF, należy wykonać instrukcje działania z podręcznika użytkownika.

## Deklaracja zgodności (Dyrektywa R&TTE 1999/5/EC)

Następujące elementy zostały zebrane i uznane jako właściwe i wystarczające:

- Istotne wymagania, zgodnie z [Paragraf 3]
- Wymagania dotyczące zabezpieczenia zdrowia i bezpieczeństwa, zgodnie z [Paragraf 3.1a]
- Test bezpieczeństwa elektrycznego, zgodnie z [EN 60950]
- Wymagania dotyczące zabezpieczenia zgodności elektromagnetycznej w [Paragraf 3.1b]
- Test zgodności elektromagnetycznej w [EN 301 489-1] oraz [EN 301 489-17]
- Efektywne stosowanie widma radiowego, zgodnie z [Paragraf 3.2]
- Testy radiowe, według [EN 300 328-2]

## Oznakowanie CE



### Oznakowanie CE dla urządzeń bez obsługi bezprzewodowej sieci LAN/funkcji Bluetooth

Dostarczana wersja tego urządzenia jest zgodna z wymogami dyrektyw dotyczących „Kompatybilności elektromagnetycznej” EEC 2004/108/EC i „Dyrektywą niskonapięciową” 2006/95/EC.



### Oznakowanie CE dla urządzeń z obsługą bezprzewodowej sieci LAN/funkcji Bluetooth

Niniejsze urządzenie jest zgodne z wymogami dyrektywy 1999/5/EC Parlamentu Europejskiego i Komisji Europejskiej z 9 marca 1999 r. dotyczącej urządzeń radiowych i telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania zgodności.

## Oświadczenie IC dotyczące ekspozycji promieniowania na terenie Kanady

To urządzenie jest zgodne z limitami IC ekspozycji promieniowania ustanowionymi dla niekontrolowanego środowiska. W celu zachowania zgodności z wymaganiami IC dotyczącymi ekspozycji RF należy unikać bezpośredniego kontaktu z anteną nadawczą podczas transmisji. W celu uzyskania właściwej zgodności ekspozycji RF, użytkownik musi wykonać określone instrukcje.

Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- Urządzenie to nie może powodować zakłóceń i
- Urządzenie to musi przyjmować wszelkie odebrane zakłócenia, z uwzględnieniem zakłóceń, które mogą powodować niepożądane działanie.

W celu zabezpieczenia przed zakłóceniami radiowymi licencjonowanych usług (np. ruchome systemy satelitarne pracujące na wspólnym kanale) w celu zapewnienia maksymalnego ekranowania, urządzenie to można używać wewnątrz pomieszczeń i z dala od okien. Urządzenie (lub jego antena nadawcza) instalowane na zewnątrz pomieszczeń, podlega licencjonowaniu.

To urządzenie jest zgodne ze standardami wyłączeń licencji RSS kanadyjskiego ministerstwa przemysłu.

## Kanał operacji bezprzewodowych dla różnych domen

|                  |                 |                |
|------------------|-----------------|----------------|
| Ameryka Północna | 2.412-2.462 GHz | Kanał 01 do 11 |
| Japonia          | 2.412-2.484 GHz | Kanał 01 do 14 |
| Europa ETSI      | 2.412-2.472 GHz | Kanał 01 do 13 |

## Ograniczenie pasma częstotliwości bezprzewodowych we Francji

Niektóre obszary we Francji mają ograniczone pasmo częstotliwości. W najgorszym przypadku, maksymalna, autoryzowana moc wewnątrz pomieszczeń może wynosić:

- 10mW dla całego pasma 2,4 GHz (2400 MHz - 2483,5 MHz)
- 100mW dla częstotliwości pomiędzy 2446,5 MHz i 2483,5 MHz

---

**UWAGA:** Kanały 10 do 13 działają w paśmie 2446,6 MHz do 2483,5 MHz.

---

Dostępnych jest kilka możliwości używania na zewnątrz pomieszczeń: Na terenie prywatnych posiadłości lub na terenie prywatnych posiadłości osób publicznych, używanie podlega wstępnej procedurze autoryzacji przez Ministerstwo Obrony, przy minimalnej autoryzowanej mocy 100mW w paśmie 2446,5 - 2483,5 MHz. Używanie na zewnątrz pomieszczeń w miejscach publicznych nie jest dozwolone.

W wymienionych poniżej departamentach, dla całego pasma 2,4 GHz:

- Maksymalna autoryzowana moc wewnątrz pomieszczeń wynosi 100mW
- Maksymalna autoryzowana moc na zewnątrz pomieszczeń wynosi 10mW

W departamentach, w których dozwolone jest używanie pasma 2400 - 2483,5 MHz z EIRP wewnątrz pomieszczeń mniejszym niż 100mW i na zewnątrz mniejszym niż 10mW:

|                        |                        |                          |
|------------------------|------------------------|--------------------------|
| 01 Ain                 | 02 Aisne               | 03 Allier                |
| 05 Hautes Alpes        | 08 Ardennes            | 09 Ariège                |
| 11 Aude                | 12 Aveyron             | 16 Charente              |
| 24 Dordogne            | 25 Doubs               | 26 Drôme                 |
| 32 Gers                | 36 Indre               | 37 Indre et Loire        |
| 41 Loir et Cher        | 45 Loiret              | 50 Manche                |
| 55 Meuse               | 58 Nièvre              | 59 Nord                  |
| 60 Oise                | 61 Orne                | 63 Puy du Dôme           |
| 64 Pyrénées Atlantique | 66 Pyrénées Orientales | 67 Bas Rhin              |
| 68 Haut Rhin           | 70 Haute Saône         | 71 Saône et Loire        |
| 75 Paris               | 82 Tarn et Garonne     | 84 Vaucluse              |
| 88 Vosges              | 89 Yonne               | 90 Territoire de Belfort |
| 94 Val de Marne        |                        |                          |

To wymaganie może z czasem ulec zmianie, umożliwiając korzystanie z kart bezprzewodowych sieci LAN na dalszych terenach w obrębie Francji. W celu uzyskania najnowszych informacji należy skontaktować się z ART ([www.arcep.fr](http://www.arcep.fr)).

---

**UWAGA:** Moc transmisji karty WLAN jest niższa niż 100mW, ale wyższa od 10mW.

---

## Uwagi UL dotyczące bezpieczeństwa

Sprzęt określony przez standard UL 1459, obejmujący telekomunikację (telefon), powinien być elektrycznie połączony z siecią telekomunikacyjną, przy różnicy napięcia roboczego w stosunku do uziemienia, nie przekraczającej 200V (peak), 300V peak-to-peak, i 105V rms, a także powinien być zainstalowany lub używany zgodnie z przepisami Państwowych Przepisów Elektrycznych (NFPA 70).

Podczas używania modemu komputera należy zawsze stosować się do zaleceń bezpieczeństwa w celu zmniejszenia zagrożenia pożaru, porażenia prądem i obrażeń osób, włącznie z następującymi zaleceniami:

- Nie należy używać komputera w pobliżu wody, na przykład, w pobliżu wanny, umywalki, zlewu kuchennego lub pralki, na mokrym podłożu lub w pobliżu basenu kąpielowego.
- Nie należy używać komputera podczas burzy z wyładowaniami elektrycznymi. Istnieje wtedy zagrożenie porażenia prądem elektrycznym z wyładowania atmosferycznego.
- Nie należy używać komputera w pobliżu miejsc z wyciekami gazu.

Baterie określone przez standard UL 1642, to podstawowe (nieładowalne) i dodatkowe (ładowalne) baterie litowe, stosowane jako źródło zasilania produktów. Baterie te zawierają lit metaliczny lub stop litu albo jony litowe i mogą składać się z pojedynczych cel elektrochemicznych albo z dwóch lub więcej cel połączonych szeregowo, równolegle lub szeregowo i równolegle, które przekształcają energię chemiczną w energię elektryczną w wyniku nieodwracalnej lub odwracalnej reakcji chemicznej.

- Nie należy wyrzucać zestawu baterii komputera do ognia, ponieważ baterie mogą eksplodować. Sprawdź lokalne przepisy w celu uzyskania specjalnych instrukcji dotyczących usuwania w celu zmniejszenia ryzyka zagrożenia osób z powodu pożaru lub wybuchu.
- Nie należy używać adapterów zasilania lub baterii z innych urządzeń, ponieważ zwiększa to zagrożenie obrażeń osób w wyniku pożaru lub wybuchu. Należy używać wyłącznie adapterów zasilania z certyfikatem UL lub baterii dostarczonych przez producenta lub autoryzowanych sprzedawców.

## Wymagania dotyczące bezpieczeństwa zasilania

Do zasilania produktów wymagających prądu elektrycznego do 6A o ciężarze większym niż 3kg, konieczne jest stosowanie certyfikowanych przewodów zasilających większych lub równych: H05VV-F, 3G, 0,75mm<sup>2</sup> lub H05VV-F, 2G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## Uwagi dotyczące tunera TV

Uwaga dla instalatora systemu CATV - System rozprowadzania sygnału kablowego powinien być uziemiony, zgodnie ze standardem ANSI/NFPA 70, NEC (National Electrical Code), a dokładnie Część 820.93, Grounding of Outer Conductive Shield of a Coaxial Cable – instalacja powinna zawierać złącze ekranu kabla z uziemieniem budynku.

## REACH

Zgodnie z rozporządzeniem REACH (Rejestracja, ocena, autoryzacja i ograniczenie środków chemicznych), publikujemy informacje o środkach chemicznych w naszych produktach, na stronie internetowej ASUS REACH pod adresem <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

## Uwaga dotycząca produktów Macrovision Corporation

Produkt ten zawiera technologię ochrony praw autorskich, wykorzystującą pewne rozwiązania opatentowane w USA oraz podlegające innym prawom o ochronie dóbr intelektualnych, które są własnością firmy Macrovision Corporation i innych prawnych właścicieli. Korzystanie z niniejszej technologii ochrony praw autorskich musi być autoryzowane przez firmę Macrovision Corporation. Ponadto jest ona przeznaczona jedynie do użytku domowego i innych ograniczonych zastosowań chyba, że autoryzacja firmy Macrovision Corporation stanowi inaczej. Przetwarzanie wsteczne i deasemblacja są zabronione.

## Zapobieganie utracie słuchu

Aby zapobiec możliwej utracie słuchu, nie należy słuchać zbyt długo przy wysokim poziomie głośności.





## Ostrzeżenia dotyczące baterii litowych dla krajów skandynawskich (dotyczą baterii litowo-jonowych)

**CAUTION!** Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

**ATTENZIONE!** Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

**VORSICHT!** Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

**ADVARSEL!** Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

**WARNING!** Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

**VAROITUS!** Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

**ATTENTION!** Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

**ADVARSEL!** Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)

**ВНИМАНИЕ!** При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

# Informacje dotyczące bezpieczeństwa napędu optycznego

## Informacja dotycząca bezpieczeństwa korzystania z lasera

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa dotyczące napędu CD-ROM

#### PRODUKT LASEROWY KLASY 1

**OSTRZEŻENIE!** Aby zapobiec narażeniu na promieniowanie lasera napędu optycznego nie należy demontować lub naprawiać napędu optycznego samemu. Dla własnego bezpieczeństwa w celu uzyskania pomocy należy się skontaktować z technikiem profesjonalistą.

## Etykieta serwisowa z ostrzeżeniem

**OSTRZEŻENIE!** OTWORZENIE NARAŻA NA NIEWIDZIALNE PROMIENIOWANIE LASERA. NIE NALEŻY PATRZEĆ NA WIĄZKĘ LUB OGLĄDAĆ BEZPOŚREDNIO POPRZEC INSTRUMENTY OPTYCZNE.

## Przepisy CDRH

Centrum CDRH (Center for Devices and Radiological Health) Amerykańskiej Agencji ds. Żywności i Leków wdrożyło przepisy dotyczące produktów laserowych 2 sierpnia 1976 roku. Przepisy te stosują się do produktów laserowych wyprodukowanych od 1 czerwca 1976 roku. Zgodność jest wymagana dla produktów sprzedawanych na terenie Stanów Zjednoczonych.

**OSTRZEŻENIE!** Używanie elementów sterowania lub regulacji albo procedur innych niż określone w tym podręczniku lub w instrukcji instalacji produktu laserowego, może spowodować narażenie na niebezpieczne promieniowanie.

## Informacje dotyczące powłoki zewnętrznej

**WAŻNE!** Aby zapewnić izolację elektryczną i zachowanie bezpieczeństwa elektrycznego, cały komputer notebook PC oprócz miejsc lokalizacji portów We/We na bokach, jest pokryty warstwą izolacyjną.

# Certyfikat CTR 21 (dla komputerów notebook PC z wbudowanym modemem)

## Danish

„Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.»

## Dutch

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.»

## English

“The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.”

## Finnish

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

## French

«Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.»

## German

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlußpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden.“

## Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου· ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει απ' αυτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

## Italian

«La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

## Portuguese

«Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

## Spanish

«Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.»

## Swedish

”Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen.”

## Produkt zgodny z ENERGY STAR



ENERGY STAR to wspólny program Agencji Ochrony Środowiska USA i Departamentu Energii USA, pomagający w uzyskaniu oszczędności i chroniący środowisko naturalne, poprzez promowanie produktów i działań efektywnych energetycznie.

Wszystkie produkty ASUS z logo ENERGY STAR, są zgodne ze standardem ENERGY STAR, a funkcja zarządzania energią jest włączona domyślnie. Monitor i komputer są automatycznie ustawiane na uruchomienie trybu uśpienia po 15 i 30 minutach braku aktywności użytkownika. W celu wybudzenia komputera, kliknij myszą lub naciśnij dowolny przycisk na klawiaturze. Szczegółowe informacje dotyczące zarządzania energią i wynikające z niego korzyści dla środowiska, można uzyskać pod adresem <http://www.energy.gov/powermanagement>. Dodatkowo, szczegółowe informacje dotyczące możliwości przyłączenia do programu ENERGY STAR, można uzyskać pod adresem <http://www.energystar.gov>.

---

**UWAGA:** Program Energy Star NIE jest obsługiwany w produktach działających na bazie systemów FreeDOS i Linux.

---

## Etiqueta Ecológica da União Européia

Este Notebook PC recebe a etiqueta da EU Flower, o que significa que este produto tem as seguintes características:

1. Consumo de energia reduzido durante o uso e modos de espera.
2. Uso limitado de metais pesados tóxicos.
3. Uso limitado de substâncias prejudiciais ao meio ambiente e à saúde.
4. Redução do uso de recursos naturais por meio do encorajamento da reciclagem.
5. Fácil atualização e prolongamento da vida útil, através da garantia de compatibilidade de peças de reposição, tais como baterias, fontes de alimentação, teclado, memória e se disponível, unidade de disco óptico CD ou DVD.
6. Resíduos sólidos reduzidos por meio da política de take-back (retorno).

Para mais informações sobre a etiqueta EU Flower, visite a página inicial da Etiqueta Eco da União Europeia: <http://www.ecolabel.eu>.

## Zgodność i deklaracja zgodności z ogólnowiatowymi przepisami ochrony środowiska

Firma ASUS wprowadza koncepcje ekologii podczas projektowania i produkcji produktów, a także zapewnia, że na każdym etapie cyklu żywotności produktu ASUS, będzie on zgodny z ogólnowiatowymi przepisami ochrony środowiska. Dodatkowo, ASUS udostępnia odpowiednie informacje, w oparciu o wymagania przepisów.

Sprawdź stronę sieci web <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> w celu uzyskania informacji opracowanych w oparciu o wymagania przepisów, z którymi są zgodne produkty ASUS:

### **Japońskie deklaracje materiałowe JIS-C-0950**

EU REACH SVHC

### **Koreańskie przepisy RoHS**

### **Szwajcarskie przepisy dotyczące energii**

## Recycling ASUS/Usługi zwrotu

Programy recyklingu i zwrotu ASUS wiążą się z naszym dążeniem do zapewnienia zgodności z najwyższymi wymaganiami dotyczącymi ochrony środowiska. **Wierzimy** w celowość dostarczania rozwiązań, umożliwiających recykling naszych produktów, baterii, innych komponentów oraz materiałów pakujących. Szczegółowe informacje dotyczące recyklingu w różnych regionach, można uzyskać pod adresem <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Manufacturer:                        | ASUSTeK COMPUTER INC.                              |
| Address, City:                       | 4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN |
| Country:                             | TAIWAN   |
| Authorized representative in Europe: | ASUS COMPUTER GmbH                                 |
| Address, City:                       | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN                 |
| Country:                             | GERMANY  |

declare the following apparatus:

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Product name : | Notebook PC         |
| Model name :   | S451L, V451L, R451L |

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

|   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010             | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010     |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008 |
| <input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006        | <input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011       |

**1999/5/EC-R & TTE Directive**

|  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)  |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)          | <input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)             |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)          | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)            | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)          | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)          | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)            |
| <input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)          | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)             |
| <input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)            | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)             |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001                         | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 62479:2010                         | <input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)             |
| <input type="checkbox"/> EN 50385:2002                         | <input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)             |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008              |   |

**2006/95/EC-LVD Directive**

|   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011 | <input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011 |
|---|---|

**2009/125/EC-ErP Directive**

|   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 | <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009 |
| <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009             |  |

**2011/65/EU-RoHS Directive**

Ver. 130208

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Signature : \_\_\_\_\_

Declaration Date: 30/05/2013

Year to begin affixing CE marking: 2013

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Manufacturer:                        | ASUSTeK COMPUTER INC.                              |
| Address, City:                       | 4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN |
| Country:                             | TAIWAN   |
| Authorized representative in Europe: | ASUS COMPUTER GmbH                                 |
| Address, City:                       | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN                 |
| Country:                             | GERMANY  |

declare the following apparatus:

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Product name : | Notebook P.C.       |
| Model name :   | S551L, V551L, R551L |

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

|   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010                 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010     |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009     | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 | <input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011       |

**1999/5/EC-R & TTE Directive**

|  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)  |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)          | <input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)             |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)          | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)            | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)          | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)          | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)            |
| <input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)          | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)             |
| <input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)            | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)             |
| <input type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)          | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)          | <input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)             |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001                         | <input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)             |
| <input type="checkbox"/> EN 62479:2010                         | <input type="checkbox"/> EN 50385:2002                            |
|  | <input type="checkbox"/> EN 62311:2008                            |

**2006/95/EC-LVD Directive**

|   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011 | <input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011 |
|---|---|

**2009/125/EC-ErP Directive**

|   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 | <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009 |
| <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009             |  |

**2011/65/EU-RoHS Directive**

Ver. 130208

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Declaration Date: 27/05/2013

Year to begin affixing CE marking:2013

Signature : \_\_\_\_\_