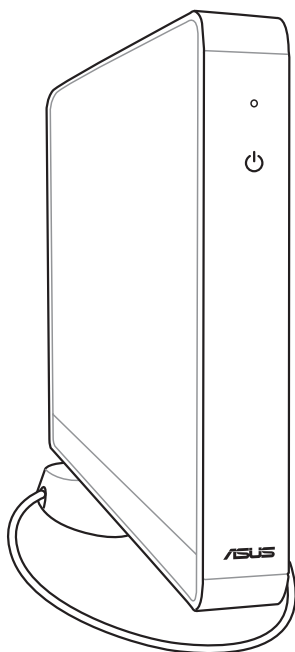


EeeBox

Eee Box PC

Podręcznik użytkownika

Polski



Eee Box Seria B2/ Seria EB

PL5398

Druga pierwsze V2

Luty 2010

Polski

Copyright © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Żadnej z części tego podręcznika, włącznie z opisem produktów i oprogramowania, nie można powielać, przenosić, przetwarzać, przechowywać w systemie odzyskiwania danych lub tłumaczyć na inne języki, w jakiegokolwiek formie lub w jakiegokolwiek sposób, za wyjątkiem wykonywania kopii zapasowej dokumentacji otrzymanej od dostawcy, bez wyraźnego, pisemnego pozwolenia ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Żadnej z części tego podręcznika, włącznie z opisem produktów i oprogramowania, nie można powielać, przenosić, przetwarzać, przechowywać w systemie odzyskiwania danych lub tłumaczyć na inne języki, w jakiegokolwiek formie lub w jakiegokolwiek sposób, za wyjątkiem wykonywania kopii zapasowej dokumentacji otrzymanej od dostawcy, bez wyraźnego, pisemnego pozwolenia producenta.

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. Wszystkie znaki towarowe są własnością ich odpowiednich właścicieli.

Spis treści

| | |
|---|-----------|
| Spis treści | 3 |
| Notices | 4 |
| Bezpieczeństwo..... | 6 |
| Uwagi do tego podręcznika..... | 9 |
| Gratulujemy | 10 |
| Zawartość pakietu | 10 |
| Poznanie Eee Box PC | 11 |
| Widok z przodu..... | 11 |
| Widok z tyłu | 13 |
| Ustawienie komputera Eee Box..... | 15 |
| Instalacja stojaka | 15 |
| Podłączenie komputera Eee Box do monitora | 16 |
| Konfiguracja komputera Eee Box..... | 17 |
| Podłączanie ekranu | 17 |
| Podłączanie urządzeń USB | 17 |
| Podłączanie do urządzenia sieciowego..... | 18 |
| Włączanie systemu..... | 19 |
| Obsługa komputera Eee Box | 20 |
| Konfiguracja połączenia bezprzewodowego | 20 |
| Konfiguracja połączenia przewodowego | 21 |
| Używanie statycznego adresu IP | 21 |
| Używanie dynamicznego IP (połączenie PPPoE) | 22 |
| ASUS Easy Update | 25 |
| Odzyskiwanie systemu..... | 26 |
| Używanie płyty DVD do odzyskiwania..... | 26 |
| Używanie ukrytej partycji | 27 |

Uwagi

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 i
- 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 radioowo/telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.



Wszelkie zmiany lub modyfikacje wykonane bez wyraźnego pozwolenia właściciela praw do tego urządzenia, mogą spowodować pozbawienie użytkownika prawa do używania go.

Oświadczenie Canadian Department of Communications (Kanadyjski Departament Komunikacji)

To urządzenie cyfrowe nie przekracza ograniczeń klasy B dotyczących zakłóceń emisji radiowej spowodowanych działaniem urządzeń cyfrowych, ustanowionych przez przepisy Radio Interference Regulations (Przepisy dotyczące zakłóceń radiowych) Canadian Department of Communications (Kanadyjski Departament Komunikacji).

To urządzenie cyfrowe klasy B jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003.

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 [HYPERLINK "http://green.asus.com/english/REACH.htm"](http://green.asus.com/english/REACH.htm)

Bezpieczeństwo

Komputer Eee Box został zaprojektowany i sprawdzony pod względem zgodności z najnowszymi standardami bezpieczeństwa sprzętu informatycznego. Dla zapewnienia bezpieczeństwa, ważne jest jednak, aby przeczytać następujące informacje dotyczące bezpieczeństwa.

Instalacja systemu

- Przed rozpoczęciem obsługi systemu należy przeczytać wszystkie instrukcje dostępne w dokumentacji i postępować zgodnie z nimi.
- Urządzenia nie można używać w pobliżu wody lub źródeł ciepła, np. kaloryferów.
- System należy ustawić na stabilnej powierzchni.
- Otwory w obudowie służą do wentylacji. Nie można ich blokować lub przykrywać. Należy pamiętać, aby wokół systemu zostawić odpowiednią przestrzeń umożliwiającą wentylację. Do otworów wentylacyjnych nie można wkładać żadnych przedmiotów.
- Produkt ten można stosować w miejscach o średniej temperaturze w zakresie 0°C do 35°C.
- Przy używaniu przedłużacza należy sprawdzić, czy prąd znamionowy urządzenia nie przekracza prądu znamionowego przedłużacza.

Ostrożność podczas używania

- Na kablu nie można stawać jak też kłaść na nim żadnych przedmiotów.
- Systemu nie wolno oblewać wodą lub inną cieczą.
- Po wyłączeniu systemu pobiera on w dalszym ciągu niewielką ilość prądu.
Przed czyszczeniem systemu należy zawsze odłączyć zasilanie, modem i kable sieciowe.
- Po wystąpieniu następujących problemów technicznych należy odłączyć kabel zasilający i skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem serwisu lub sprzedawcą.
 - Uszkodzenie kabla zasilającego lub wtyczki.

- Oblanie systemu cieczą.
- Nieprawidłowe funkcjonowanie systemu nawet przy przestrzeganiu instrukcji.
- System uległ uszkodzeniu mechanicznemu.
- Zmieniły się parametry pracy systemu.

Ostrzeżenie dotyczące baterii litowo-jonowej

OSTRZEŻENIE: Nieprawidłowa wymiana baterii grozi eksplozją baterii. Baterię można wymieniać wyłącznie na baterię tego samego lub równoważnego typu zalecanego przez producenta. Zużyte baterie należy usuwać według instrukcji producenta.

OSTRZEŻENIE dotyczące bezpieczeństwa napędu CD-ROM

PRODUKT LASEROWY KLASY 1

NIE ROZBIERAĆ

Gwarancja nie obejmuje produktów, które zostały rozmontowane przez użytkownika



NIE należy wyrzucać Eee Box PC do odpadów miejskich. Konstrukcja tego produktu umożliwia ponowne wykorzystanie jego części i recykling. Obecność na produkcie symbolu przekreślonego kosza na kółkach oznacza, że produkt (urządzenie elektryczne, elektroniczne i bateria pastylkowa zawierająca rtęć) nie powinien być umieszczany razem z odpadami miejskimi. Należy sprawdzić lokalne przepisy dotyczące recyklingu produktu.



NIE należy wyrzucać baterii do odpadów miejskich. Symbol przekreślonego kosza na kółkach oznacza, że bateria nie powinna być umieszczana razem z odpadami miejskimi. Sprawdź informacje dotyczące wymiany baterii w lokalnych technicznych punktach serwisowych.

Etykieta „Eco” przyznawana przez Unię Europejską

Eee Box PC ten został wyróżniony etykietą „EU Flower” przez Unię Europejską, która poświadcza, że niniejszy produkt posiada następujące cechy:

1. Mniejsze zużycie energii podczas użytkowania oraz działania w trybie gotowości.
2. Ograniczone wykorzystanie ciężkich metali toksycznych
3. Ograniczone wykorzystanie substancji szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzkiego
4. Ograniczenie wykorzystania naturalnych zasobów poprzez popieranie utylizacji*
5. Wydłużona żywotność produktu dzięki prostym ulepszeniom oraz wydłużonej dostępności części zamiennych
6. Ograniczenie trwałych odpadów poprzez realizację polityki zwrotnego przyjmowania*

W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat etykiety „EU Flower”, należy odwiedzić stronę internetową dla etykiety „Eco” Unii Europejskiej: <http://europa.eu.int/ecolabel>.

Zwroty i recykling

Stare komputery, notebooki inne urządzenia elektroniczne zawierają niebezpieczne substancje chemiczne, które mogą być szkodliwe dla środowiska po ich wyrzuceniu ze śmieciami na wysypisko śmieci. Poprzez recykling, metale, plastyki i komponenty znajdujące się w starym komputerze zostaną wyodrębnione i ponownie wykorzystane do tworzenia nowych produktów. Pozwala to także na ochronę środowiska przed niekontrolowanym przedostawaniem się do niego szkodliwych chemikaliów.

Firma ASUS współpracuje z dostawcami poddanych recyklingowi odpadów z zachowaniem najwyższych standardów ochrony środowiska, zapewniając bezpieczeństwo pracownikom i zgodność z ogólnoswiatowym prawem w zakresie ochrony środowiska. Nasze zaangażowanie w recykling starych urządzeń przekłada się na różne działania w zakresie ochrony środowiska.

W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących recyklingu produktów ASUS i kontaktów należy odwiedzić stronę zwrotów i recyklingu GreenASUS, pod adresem (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>)

Uwagi do tego podręcznika

Kilka uwag i ostrzeżeń związanych z wykonaniem pewnych czynności w sposób bezpieczny i prawidłowy. Uwagi te mają różną wagę zgodnie z poniższym opisem:



OSTRZEŻENIE! Ważne informacje, które muszą być przestrzegane dla zapewnienia bezpieczeństwa.



WAŻNE! Znaczące informacje, które muszą być przestrzegane, aby uniknąć uszkodzeń danych, elementów lub osób.



WSKAZÓWKA: Wskazówka dla wykonania zadania.


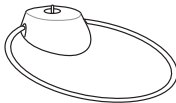
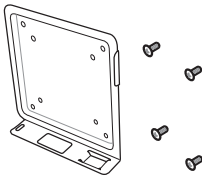

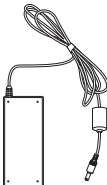
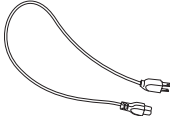
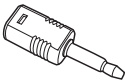
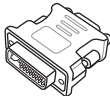





UWAGA: Informacje dotyczące specyficznych sytuacji.

Gratulujemy

Gratulujemy zakupu komputera Eee Box. Na poniższych rysunkach pokazano wszystkie elementy wchodzące w skład opakowania nowego komputera Eee Box. Jeśli dowolny z poniższych elementów jest uszkodzony lub go brakuje, należy skontaktować się ze sprzedawcą.

Zawartość pakietu

| | | |
|---|---|--|
|  |  |  |
| Eee Box PC | Stojak | Wspornik montażowy VESA i zestaw śrub (opcjonalnie) |
|  |  |  |
| Antena bezprzewodowa | Zasilacz AC | Kabel zasilający |
|  |  |  |
| Mini jack do S/PDIF | Adapter DVI-VGA (opcjonalny) | Płyta(y) DVD Recovery/Support |
|  |  | |
| Karta gwarancyjna | Skrócona instrukcja | |

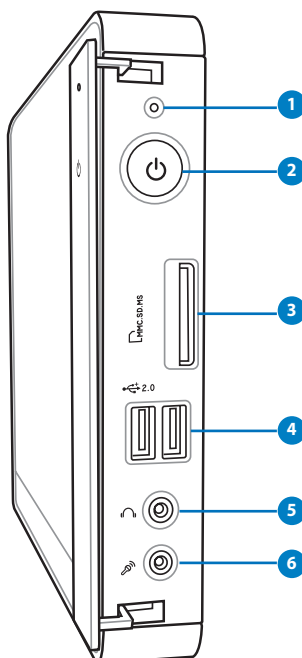


Jeśli urządzenie lub jego komponenty ulegną awarii lub przy prawidłowym użytkowaniu wystąpi usterka w okresie gwarancji należy dostarczyć kartę gwarancyjną do punktu serwisowego ASUS w celu wymiany uszkodzonych komponentów.

Poznanie Eee Box PC

Widok z przodu

Oznaczenie elementów po tej stronie systemu przedstawiono na poniższym rysunku.



1 Dioda twardego dysku

Dioda twardego dysku migocze podczas zapisywania lub odczytu danych z twardego dysku.

2 Przycisk zasilania

Przełącznik zasilania umożliwia włączanie i wyłączenie systemu.

3 Gniazdo karty pamięci

Wbudowany czytnik kart pamięci odczytuje karty MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro stosowane w takich urządzeniach, jak kamery cyfrowe, odtwarzacze MP3, telefony komórkowe i PDA.

4 **Port USB**

Port USB (Universal Serial Bus) jest zgodny z takimi urządzeniami USB jak klawiatura, mysz, aparaty i dyski twarde. Złącze USB umożliwia jednoczesną współpracę wielu urządzeń peryferyjnych z jednym komputerem.

5 **Gniazdo wyjściowe słuchawek**

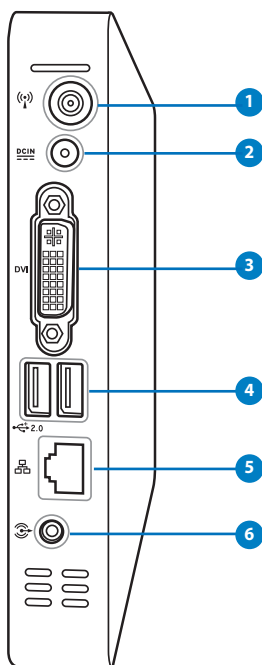
Gniazdo stereofoniczne słuchawek (3,5 mm) jest wykorzystywane do podłączenia sygnału wyjściowego audio do głośników wyposażonych we wzmacniacz lub do słuchawek. Podłączenie do tego gniazda automatycznie powoduje wyłączenie wbudowanych głośników.

6 **Gniazdo mikrofonu**

Gniazdo mikrofonowe jest wykorzystywane do podłączenia mikrofonu używanego podczas videokonferencji, komentarzy głosowych lub nagrywania sygnału audio.

Widok z tyłu

Oznaczenie elementów po tej stronie systemu przedstawiono na poniższym rysunku.



1 Gniazdo anteny bezprzewodowej

Gniazdo służy do podłączenia anteny bezprzewodowej, która poprawia jakość odbieranego sygnału.

2 Gniazdo zasilania (DC 12V/19V)

Dostarczony zasilacz przetwarza napięcie AC na DC, które jest dostarczane do komputera, przy użyciu tego złącza. Aby uniknąć uszkodzenia komputera, należy używać wyłącznie dostarczonego zasilacza.



W czasie używania adapter zasilania może się nagrzewać. Nie należy przykrywać adaptera i należy go trzymać z dala od ciała.

3 DVI **Port DVI**

Port DVI (Digital Visual Interface [Cyfrowy interfejs wizualny]) obsługuje wysokiej jakości urządzenia zgodne z VGA, takie monitor lub projektor, umożliwiając oglądanie na większym wyświetlaczu zewnętrznym.

4 2.0 **Port USB**

Port USB (Universal Serial Bus) jest zgodny z takimi urządzeniami USB jak klawiatura, mysz, aparaty i dyski twarde. Złącze USB umożliwia jednoczesną współpracę wielu urządzeń peryferyjnych z jednym komputerem.

5 **Port LAN**

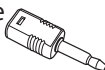
Ośmiopinowy port RJ-45 LAN obsługuje standardowe kable ethernetowe do połączenia z siecią lokalną.

6 **Gniazdo wyjściowe audio (S/PDIF Out)**

Aby uzyskać cyfrowy lub analogowy transfer dźwięku, do gniazda podłącz kabel audio 3.5mm mini-jack.



Aby używać funkcji S/PDIF Out, wykonaj podłączenie do wzmacniacza za pomocą mini-jack służącego do podłączenia karty S/PDIF.

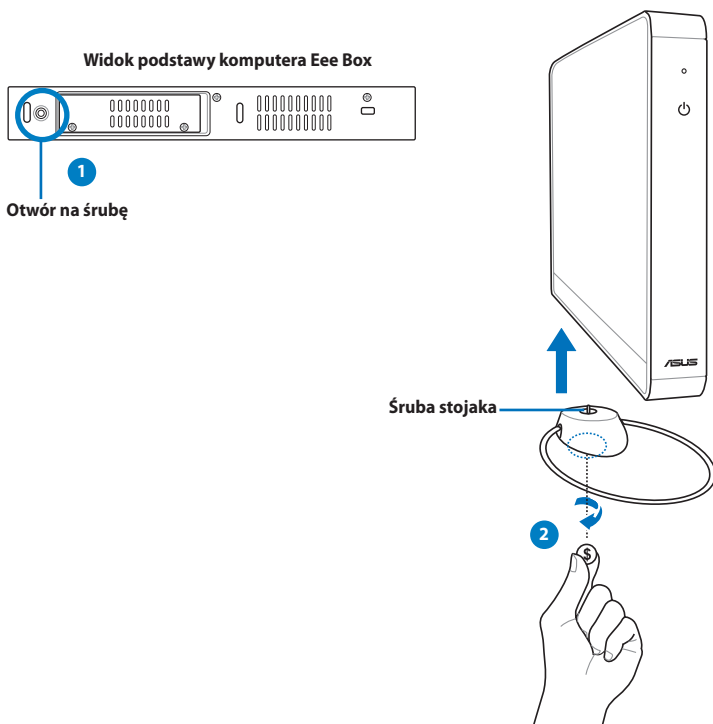


Ustawienie komputera Eee Box

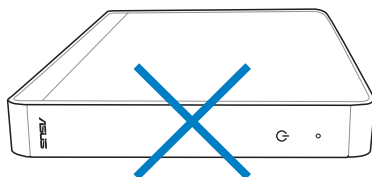
Instalacja stojaka

Ustaw i przymocuj komputer Eee Box do stojaka. W tym celu:

1. Sprawdź, gdzie w podstawie dolnej Eee Boxa znajduje się otwór na śrubę.
2. Dopasuj śrubę na stojaku do otworu na śrubę w komputerze. Następnie przykręć stojak do komputera za pomocą monety.



Nie stawiaj Eee Boxa na biurku bez przymocowanego stojaka.



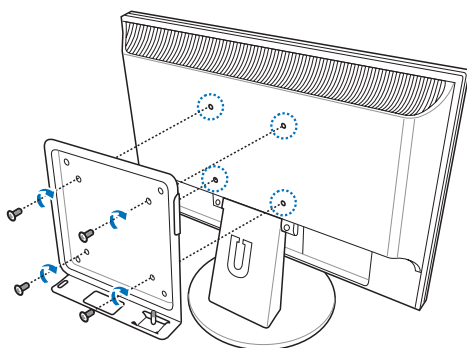
Podłączenie komputera Eee Box do monitora

Komputer Eee Box można podłączyć do tylnej ścianki monitora. W tym celu:

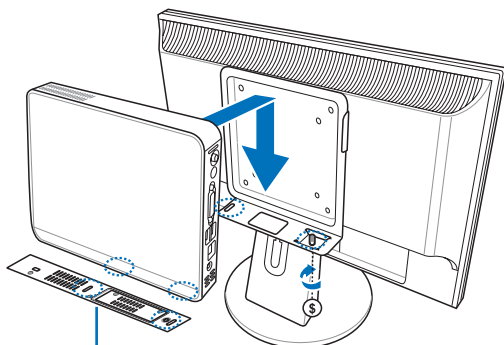
1. Zamocuj zestaw VESA do monitora czterema śrubami (HNM/M4 x 8).



Aby zamontować zestaw montażowy VESA, monitor musi być zgodny ze standardem VESA75 lub VESA100.



2. Umieść komputer Eee Box PC w zestawie VESA, zachowując prawidłowy układ, a następnie przymocuj komputer PC do montażu VESA używając monety.



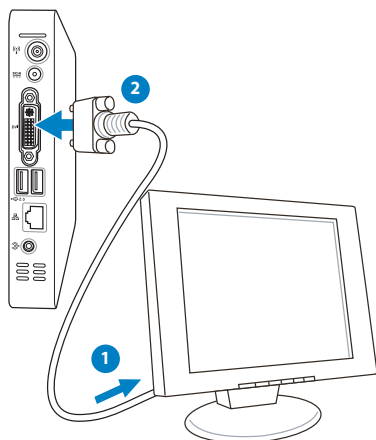
Widok podstawy komputera Eee Box

Konfiguracja komputera Eee Box

Przed rozpoczęciem użytkowania komputera Eee Box, należy podłączyć do niego urządzenia peryferyjne.

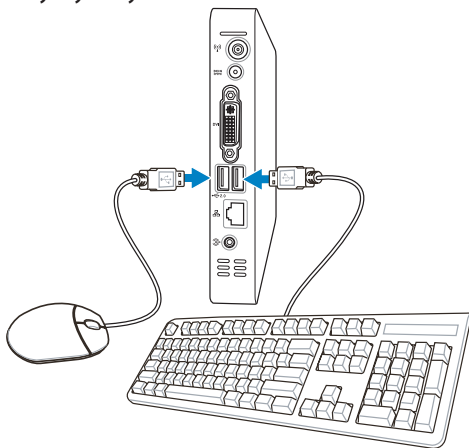
Podłączanie ekranu

Podłącz jeden koniec kabla DVI do wyświetlacza (1), a drugi koniec do portu **DVI** na panelu tylnym systemu (2).



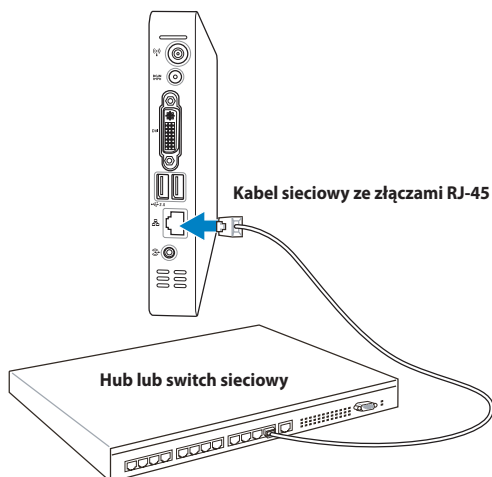
Podłączanie urządzeń USB

Podłącz urządzenia USB, takie jak klawiatury przewodowe/ bezprzewodowe (zależnie od regionu), myszy i drukarki, do portów **USB** na panelu tylnym systemu.



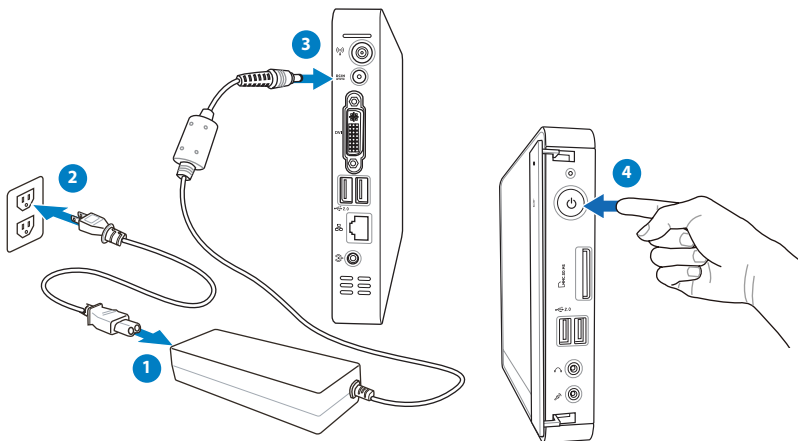
Podłączanie do urządzenia sieciowego

Jedną końcówkę kabla sieciowego podłącz do portu **LAN** umieszczonego na tylnym panelu systemu, drugą końcówkę podłącz do huba lub switcha sieciowego.



Włączanie systemu

Podłącz zasilacz sieciowy do gniazdka **DC IN** na tylnym panelu systemu, następnie wciśnij **przycisk zasilania** na panelu przednim, aby włączyć system.



- Jeśli komputer Eee Box PC nie jest używany, odłącz adapter zasilania lub wyłącz gniazdo zasilania prądem zmiennym w celu zmniejszenia zużycia energii.
- Wyreguluj ustawienie zarządzania energią w panelu sterowania Windows*. Aby upewnić się, że komputer Eee Box PC jest ustawiony na tryb niskiego zużycia energii i jednocześnie jest w pełni funkcjonalny.



Aby wprowadzić ustawienia BIOS, naciśnij powtarzająco **<F2>** podczas uruchamiania.

Obsługa komputera Eee Box

Konfiguracja połączenia bezprzewodowego

Aby podłączyć sieć bezprzewodową, wykonaj następujące czynności:




Podłącz antenę bezprzewodową do komputera Eee Box. Antena wzmacnia odbiór sygnału.



Ze względów bezpieczeństwa, NIE należy łączyć się z siecią niezabezpieczoną. W przeciwnym razie, informacje nadawane bez szyfrowania, mogą być widoczne dla innych.

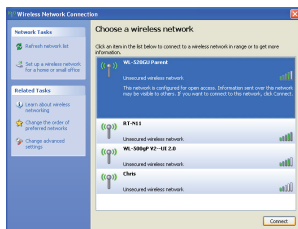
Polski

1. Kliknij dwukrotnie przekreśloną ikonę sieci bezprzewodowej  na pasku zadań systemu operacyjnego.

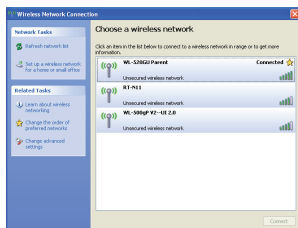
2. Wybierz z listy sieć bezprzewodową do połączenia i kliknij **Połącz**.



Zaznacz Pokaż sieci bezprzewodowe, jeśli w danym obszarze dostępne są różne typy połączeń sieciowych.



3. Po ustanowieniu połączenia, pojawi się komunikat **Połączony**.



Konfiguracja połączenia przewodowego

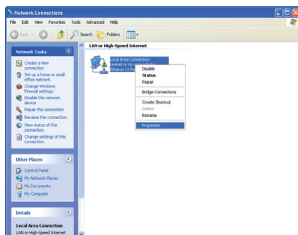
Aby ustawić sieć przewodową, wykonaj instrukcje poniżej:

Używanie statycznego adresu IP

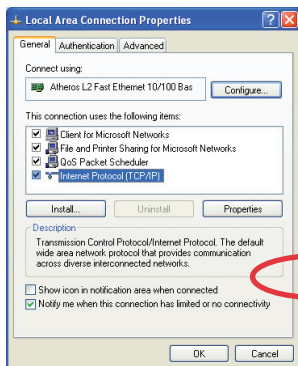
1. Kliknij prawym przyciskiem ikonę sieci w obszarze powiadamiania i wybierz **Otwórz połączenia sieciowe**.



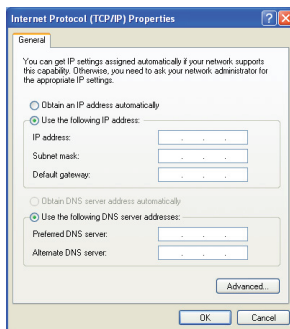
2. Kliknij prawym przyciskiem przyciskiem **Połączenie z siecią lokalną** i wybierz **Właściwości**.



3. Podświetl **TCP/IP (Protokół internetowy)** i kliknij **Właściwości**.

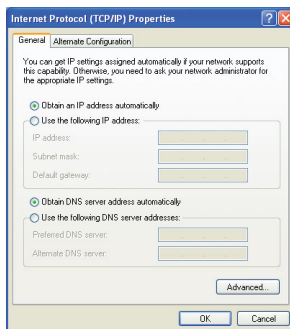


4. Wybierz **Użyj następującego adresu IP**.
5. Wprowadź **Adres IP**, **Maska podsieci** i **Domyślna brama**.
6. W razie potrzeby wprowadź adres **Preferowany serwer DNS**.
7. Po wprowadzeniu wszystkich odpowiednich wartości, kliknij **OK** w celu zakończenia konfiguracji.

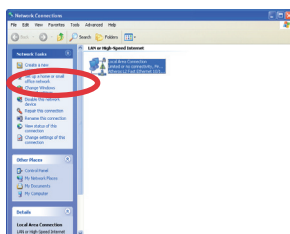


Używanie dynamicznego IP (połączenie PPPoE)

1. Powtórz czynności 1–3 z poprzedniej części.
2. Wybierz **Uzyskaj adres IP automatycznie** i kliknij **OK**.



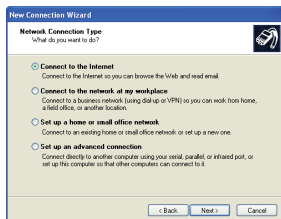
3. Kliknij **Utwórz nowe połączenie** w celu uruchomienia kreatora Kreator nowego połączenia.



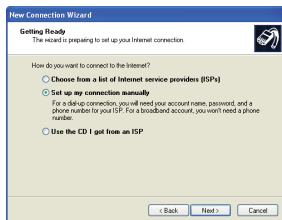
4. Kliknij **Dalej**.



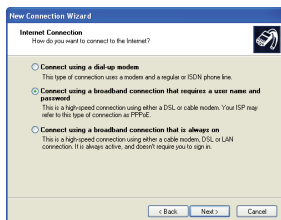
5. Wybierz **Połącz z Internetem** i kliknij **Dalej**.



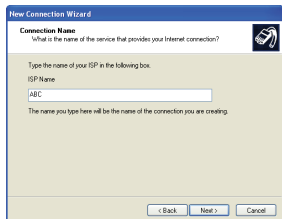
6. Wybierz **Ręcznie ustaw moje połączenie**.



7. Wybierz typ połączenia i kliknij **Dalej**.



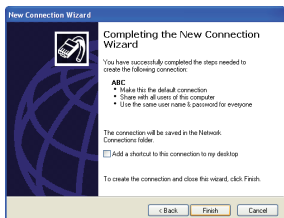
8. Wprowadź opcję **Nazwa ISP** i kliknij **Dalej**.



9. Wprowadź opcję **Nazwa użytkownika** i **Hasło**. Kliknij **Dalej**.



10. Kliknij **Zakończ** w celu zakończenia konfiguracji.



11. Wprowadź opcję Nazwa użytkownika i Hasło. Kliknij **Połącz** w celu połączenia z Internetem.

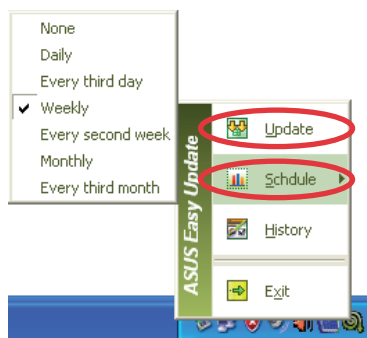


Skontaktuj się z Dostawcą usługi połączenia z Internetem (ISP), w przypadku problemów z połączeniem do Internetu.

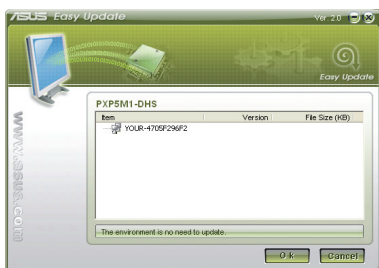
ASUS Easy Update

ASUS Easy Update to program automatycznie wykrywający i pobierający najnowsze wersje BIOS, sterowników i aplikacji na komputer Eee Box.

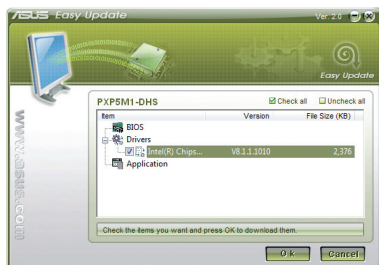
1. Z obszaru powiadamiania Windows® prawym przyciskiem myszy kliknij ikonę ASUS Easy Update.
2. Wybierz Harmonogram, aby ustawić częstotliwość aktualizacji systemu.
3. Wybierz **Aktualizuj** w celu uaktywnienia aktualizacji.



4. Kliknij **OK**, aby wyświetlić elementy, które można pobrać.



5. Zaznacz element(y) do pobrania, a następnie kliknij **OK**.



Odzyskiwanie systemu

Używanie płyty DVD do odzyskiwania

Płyta DVD do odzyskiwania zawiera obraz systemu operacyjnego, fabrycznie zainstalowanego w urządzeniu. Płyta DVD do odzyskiwania, działająca z płytą informacyjną DVD, pozwala na szybkie odzyskanie systemu, pod warunkiem nieuszkodzenia napędu dysku twardego. Przed użyciem dysku DVD do przywracania danych, skopiuj pliki z danymi (takie jak pliki PST programu Outlook) do urządzenia USB lub do napędu sieciowego i zapamiętaj wszelkie niestandardowe ustawienia konfiguracji (takie jak ustawienia sieci).



Przed włożeniem dysku DVD przywracania należy podłączyć do komputera zewnętrzny napęd DVD-ROM USB.

1. Włącz komputer i naciśnij **<F8>**, aby przejść do menu **Wybierz urządzenie rozruchowe**.
2. Włóż do napędu optycznego dysk recovery DVD i wybierz napęd optyczny ("DVDROM: XXX") jako urządzenie rozruchowe. Naciśnij **<Enter>**, a następnie naciśnij dowolny przycisk w celu kontynuacji.
3. Pojawi się okno **ASUS Recovery System**. Wybierz miejsce instalacji nowego systemu (wymagane min. 20GB miejsca). Dostępne opcje to:

Przywrócenie Windows na partycji

Ta opcja usuwa wyłącznie wybraną poniżej partycję, umożliwiając pozostawienie innych partycji i utworzenie nowej partycji systemowej jako napędu "C." Wybierz partycję i kliknij **DALEJ**.

Przywrócenie Windows na całym dysku twardym

Ta opcja usuwa z dysku twardego wszystkie partycje i tworzy nową partycję systemową jako napęd „C”. Wybierz i kliknij Tak.

4. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć proces odzyskiwania.



W trakcie odzyskiwania systemu wszystkie dane zostaną utracone. Przed rozpoczęciem procesu należy wykonać kopie zapasowe ważnych danych.

5. Po ponownym uruchomieniu systemu, system Windows® rozpocznie konfigurowanie systemu i zainstaluje sterowniki i narzędzia.
6. Ustaw język, strefę czasową, klawiaturę, nazwę komputera i nazwę użytkownika w celu wprowadzenia systemu operacyjnego Windows®.



Ten DVD z kopią systemu jest przeznaczony wyłącznie dla komputera Eee Box. NIE NALEŻY używać jej do innych komputerów. Odwiedź stronę sieci web ASUS pod adresem www.asus.com w celu uzyskania aktualizacji.

Używanie ukrytej partycji

Partycja do odzyskiwania zawiera obraz systemu operacyjnego, sterowniki i narzędzia fabrycznie zainstalowane w urządzeniu. Partycja do odzyskiwania, pozwala na szybkie odzyskanie systemu, pod warunkiem nieuszkodzenia napędu dysku twardego. Przed użyciem Partycji do odzyskiwania, należy skopiować wszystkie pliki zawierające dane (np. pliki Outlook PST) do urządzenia USB lub do napędu sieciowego i zapamiętać wszelkie niestandardowe ustawienia konfiguracji (takie jak ustawienia sieci).



NIE WOLNO usunąć partycji o nazwie "RECOVERY." Partycja do odzyskiwania została utworzona fabrycznie i nie można jej odzyskać po usunięciu przez użytkownika. W przypadku problemów z procesem odzyskiwania system należy oddać go do autoryzowanego serwisu firmy ASUS.

1. Naciśnij klawisz <F9> podczas uruchamiania (wymaga partycji odzyskiwania)
2. Pojawi się okno **ASUS Recovery System**. Wybierz **Przywrócenie Windows na partycji**.
3. Wybierz partycję z min. 20GB wolnego miejsca i kliknij **Dalej**.
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć proces odzyskiwania.
5. Po zakończeniu przywracania systemu, uruchom ponownie komputer.
6. Ustaw język, strefę czasową, klawiaturę, nazwę komputera i nazwę użytkownika w celu wprowadzenia systemu operacyjnego Windows®.

