



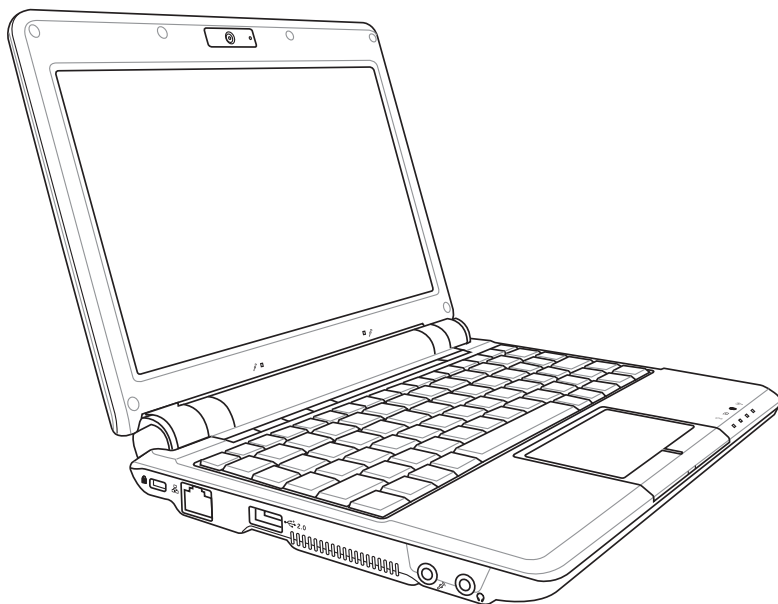
Podręcznik użytkownika komputera **Eee PC**

Windows® XP Edition

Seria Eee PC 1000

Seria Eee PC 904

Seria Eee PC 901



Spis treści

Spis treści	ii
Spis treści	iii

Rozdział 1: Wprowadzenie do komputera Eee PC

Informacje o tym podręczniku użytkownika	1-2
Uwagi dotyczące tego podręcznika	1-3
Środki bezpieczeństwa	1-4
Środki ostrożności dotyczące transportu	1-5
Ładowanie baterii	1-5
Środki ostrożności podczas lotu samolotem	1-5
Przygotowanie komputera Eee PC	1-6

Rozdział 2: Poznanie budowy

Góra	2-2
Dół	2-6
Z prawej	2-8
Z lewej	2-10
Z tyłu	2-11

Rozdział 3: Wprowadzenie

System zasilania	3-2
Używanie zasilania prądem zmiennym	3-2
Używanie zasilania bateryjnego	3-3
Konserwacja baterii	3-4
Tryb zasilania	3-4
Używanie touchpada	3-6
Sterowanie pojedynczym palcem	3-6
Sterowanie wieloma palcami	3-7
Używanie klawiatury	3-8
Klawisze funkcji specjalnych	3-8
Pierwsze uruchomienie	3-13
Pulpit	3-16
Program narzędziowy ASUS EeePC Tray	3-17
W celu wyłączenia lub włączenia urządzeń	3-17
Regulacja rozdzielczości wyświetlania	3-18
Zamknięcie	3-19

Spis treści

Rozdział 4: Używanie komputera Eee PC

Połączenie sieciowe.....	4-2
Konfiguracja połączenia z siecią bezprzewodową	4-2
Konfiguracja połączenia sieciowego	4-4
Przeglądanie stron sieci web.....	4-10
ASUS Update.....	4-11
Aktualizacja BIOS poprzez Internet.....	4-11
Aktualizacja BIOS z pliku	4-13
Połączenie Bluetooth (w wybranych modelach)	4-14
Przycisk natychmiastowego uruchamiania ASUS	4-16
Super Hybrid Engine	4-17
Tryby Super Hybrid Engine	4-17
Eee Storage.....	4-18
Wideokonferencja.....	4-20

Rozdział 5: Pomocniczy dysk DVD & Odzyskiwanie systemu

Informacje o pomocniczym dysku DVD	5-2
Uruchamianie pomocniczego dysku DVD	5-2
Menu Sterowniki.....	5-2
Menu Narzędzia	5-3
Kontakt	5-4
Inne informacje	5-4
Odzyskiwanie systemu.....	5-5
Używanie płyty DVD do odzyskiwania	5-5

Dodatek

Deklaracje i oświadczenia dotyczące bezpieczeństwa	A-2
Informacje o prawach autorskich.....	A-12
Ograniczenie odpowiedzialności	A-13
Serwis i pomoc techniczna	A-13

Informacje o tym podręczniku użytkownika

Uwagi dotyczące tego podręcznika

Środki bezpieczeństwa

Przygotowanie komputera Eee PC

1 Wprowadzenie do komputera Eee PC

Informacje o tym podręczniku użytkownika

To jest podręcznik użytkownika Eee PC. Ten podręcznik udostępnia informacje dotyczące różnych komponentów komputera Eee PC i sposobu ich użytkowania. Następujące części są głównymi częściami podręcznika użytkownika:

- 1. Wprowadzenie do komputera Eee PC**
Wprowadzenie do komputera Eee PC i tego podręcznika.
- 2. Poznanie budowy**
Udostępnia informacje dotyczące komponentów komputera Eee PC.
- 3. Wprowadzenie**
Udostępnia informacje dotyczące rozpoczęcia używania komputera Eee PC.
- 4. Używanie komputera Eee PC**
Udostępnia informacje dotyczące używania programów narzędziowych komputera Eee PC.
- 5. Pomocniczy dysk DVD i przywracanie systemu**
Udostępnia informacje dotyczące pomocniczego dysku DVD i przywracania systemu.
- 6. Dodatek**
Udostępnia QVL i oświadczenia dotyczące bezpieczeństwa.



Wygląd komputera Eee PC może się różnić od pokazanego na rysunkach w tym podręczniku. Należy zaakceptować wygląd Eee PC jako prawidłowy.

Uwagi dotyczące tego podręcznika

W tym podręczniku znajdują się uwagi i ostrzeżenia, umożliwiające bezpieczne i skuteczne dokończenie niektórych zadań. Uwagi te mają różne, następujące stopnie ważności:



OSTRZEŻENIE! Ważne informacje, które należy wykonać w celu zapewnienia bezpiecznego działania.



WAŻNE! Istotne informacje, które należy spełnić, aby zabezpieczyć przed uszkodzeniem dane, komponenty lub osoby.



PORADY: Porady dotyczące wykonania zadań.



UWAGA: Informacje dotyczące sytuacji specjalnych.

Środki bezpieczeństwa

Następujące środki bezpieczeństwa zwiększają żywotność komputera Eee PC. Zastosuj się do wszystkich środków ostrożności. Poza opisanymi w tym podręczniku, wszelkie naprawy należy powierzać wykwalifikowanemu personelowi. Nie należy używać uszkodzonych przewodów zasilających, akcesoriów lub innych urządzeń peryferyjnych. Nie należy używać na lub w pobliżu powierzchni silnych rozpuszczalników, takich jak rozcieńczalniki, benzyna lub inne środki chemiczne.



Przed czyszczeniem należy odłączyć przewód zasilający prądu zmiennego i wyjąć zestaw baterii. Wytrzyj komputer Eee PC używając czystego, celulozowego tamponu lub szmatki zwilżonej w detergencie bez właściwości korodujących, z dodatkiem kilku kropel ciepłej wody i usuń nadmiar wilgoci suchą szmatką.



NIE NALEŻY umieszczać urządzenia na nierównych lub niestabilnych powierzchniach. Po uszkodzeniu obudowy należy przekazać komputer do serwisu.



NIE NALEŻY umieszczać lub upuszczać obiektów na komputer i nie należy potrącać komputera Eee PC.



NIE NALEŻY używać komputera w miejscach brudnych i zakurzonych. **NIE NALEŻY** używać urządzenia w pobliżu miejsc wycieku gazu.



NIE NALEŻY narażać komputera na silne pola magnetyczne lub elektryczne.



NIE NALEŻY naciskać lub dotykać panela wyświetlacza. Nie należy umieszczać razem z małymi elementami, które mogą zarysować komputer Eee PC.



NIE NALEŻY wystawiać lub używać komputera w pobliżu płynów, na deszczu lub wilgoci. **NIE NALEŻY** używać modemu podczas burzy z wyładowaniami elektrycznymi.



NIE NALEŻY trzymać komputera Eee PC na kolanach lub na innych częściach ciała, aby zabezpieczyć przez niewygodą lub obrażeniami w wyniku ekspozycji ciepła.



Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa baterii: **NIE NALEŻY** wyrzucać baterii do ognia. **NIE NALEŻY** zwierać styków baterii. **NIE NALEŻY** rozbierać baterii.



BEZPIECZNA TEMPERATURA: Ten komputer Eee PC powinien być używany wyłącznie w miejscach ze średnią temperaturą pomiędzy 5°C (41°F) i 35°C (95°F)



PARAMETRY WEJŚCIA: Sprawdź etykietę wartości znamionowych na spodzie komputera Eee PC i upewnij się, że adapter zasilania jest zgodny podanymi wartościami.



NIE NALEŻY wyrzucać komputera Eee PC ze śmieciami miejskimi. Sprawdź lokalne przepisy dotyczące utylizacji produktów elektronicznych.



NIE NALEŻY przenosić lub przykrywać komputera Eee PC z włączonym zasilaniem, razem ze wszelkimi materiałami, które będą blokowały cyrkulację powietrza, takimi jak torba do przenoszenia.

Środki ostrożności dotyczące transportu

Aby przygotować komputer Eee PC do transportu należy zamknąć panel wyświetlacza w celu zabezpieczenia klawiatury i panela wyświetlacza.

Niedbanie o powierzchnię komputera Eee PC może spowodować jej łatwe zniszczenie. Należy uważać, aby podczas transportu komputera Eee PC nie powycierać lub zarysować powierzchni.

Komputer Eee PC można włożyć do torby w celu zabezpieczenia przed brudem, wodą, wstrząsami i porysowaniem.



Dla modeli dostarczanych z dyskiem twardym, podczas przygotowywania do transportu należy go wyłączyć i **odłączyć wszystkie zewnętrzne urządzenia peryferyjne, aby zapobiec uszkodzeniom złączy**. Podczas wyłączania zasilania powraca głowica twardego dysku, aby zapobiec zarysowaniu powierzchni dysku twardego podczas transportu. Nigdy nie należy przenosić, gdy włączone jest zasilanie.

Ładowanie baterii

Przed dłuższą podróżą, jeśli planowane jest używanie zasilania bateryjnego, należy sprawdzić pełne naładowanie zestawu baterii i opcjonalnych zestawów baterii. Należy pamiętać, że adapter zasilania ładuje zestaw baterii przez cały czas podłączenia do komputera i do źródła zasilania prądem zmiennym. Należy pamiętać, że ładowanie zestawu baterii trwa dłużej, gdy komputer Eee PC jest używany.

Środki ostrożności podczas lotu samolotem

Skontaktuj się z linią lotniczą, aby uzyskać informacje dotyczące używania komputera Eee PC w samolocie. Większość linii lotniczych ogranicza używanie urządzeń elektronicznych. Większość linii lotniczych umożliwia używanie urządzeń elektronicznych, wyłącznie pomiędzy startami i lądowaniami.

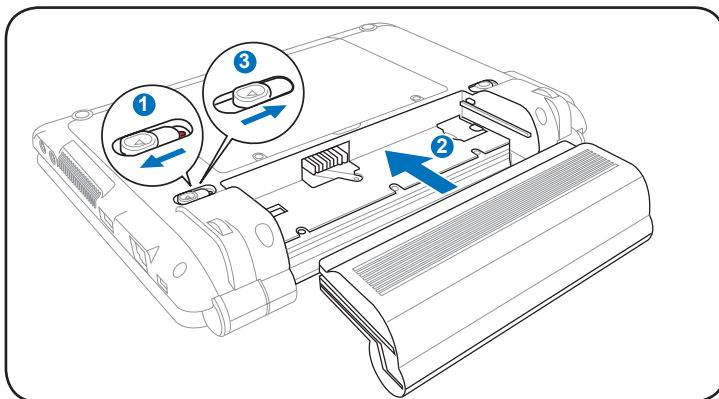


Dostępne są trzy główne rodzaje urządzeń zabezpieczających na lotnisku: Urządzenia do prześwietlania (używane do elementów umieszczanych na przenośnikach taśmowych), detektory magnetyczne (używane w stosunku do ludzi przechodzących przez bramki kontrolne) i laski magnetyczne (trzymane w rękach urządzenia używane w stosunku do ludzi lub bagażu osobistego). Komputer Eee PC i dyskietki można poddawać prześwietlaniu na lotnisku. Jednakże zaleca się, aby nie poddawać komputera Eee PC lub dyskietek działaniu lotniskowych detektorów magnetycznych lub na rażać ich na działanie lasek magnetycznych.

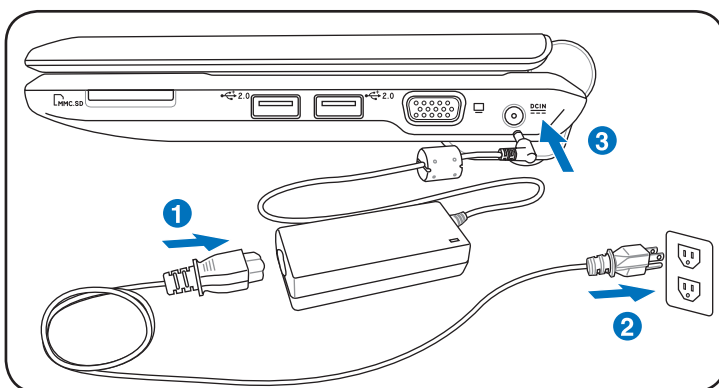
Przygotowanie komputera Eee PC

Podane instrukcje to skrócone instrukcje używania komputera Eee PC. Szczegółowe informacje znajdują się w kolejnych rozdziałach.

1. Zainstaluj zestaw baterii

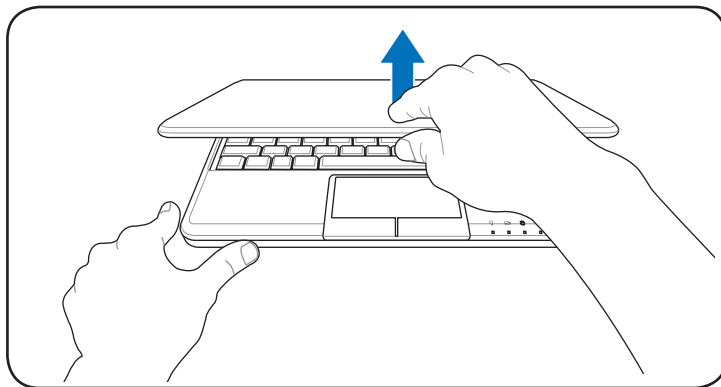


2. Podłącz adapter prądu zmiennego

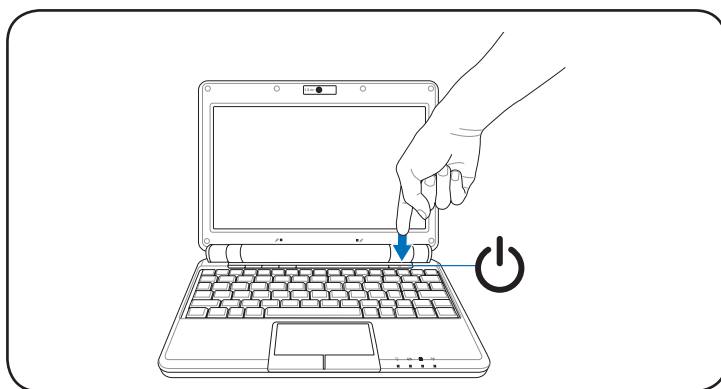


Komputer Eee PC może być dostarczany z wtyczką z dwoma lub trzema bolcami, w zależności od regionu. Jeśli dostarczona jest wtyczka z trzema bolcami, aby zapewnić bezpieczne działanie komputera Eee PC należy użyć uziemione gniazdo prądu zmiennego lub prawidłowo uziemiony adaptera.

3. Otwórz panel wyświetlacza



4. Włącz komputer Eee PC



Po otwarciu panela wyświetlacza, nie należy zbyt mocno odchyłać go w kierunku stołu, ponieważ może to spowodować uszkodzenie zawiasów! Nigdy nie należy podnosić komputera Eee PC za panel wyświetlacza!

Góra

Dół

Z prawej

Z lewej

Z tyłu

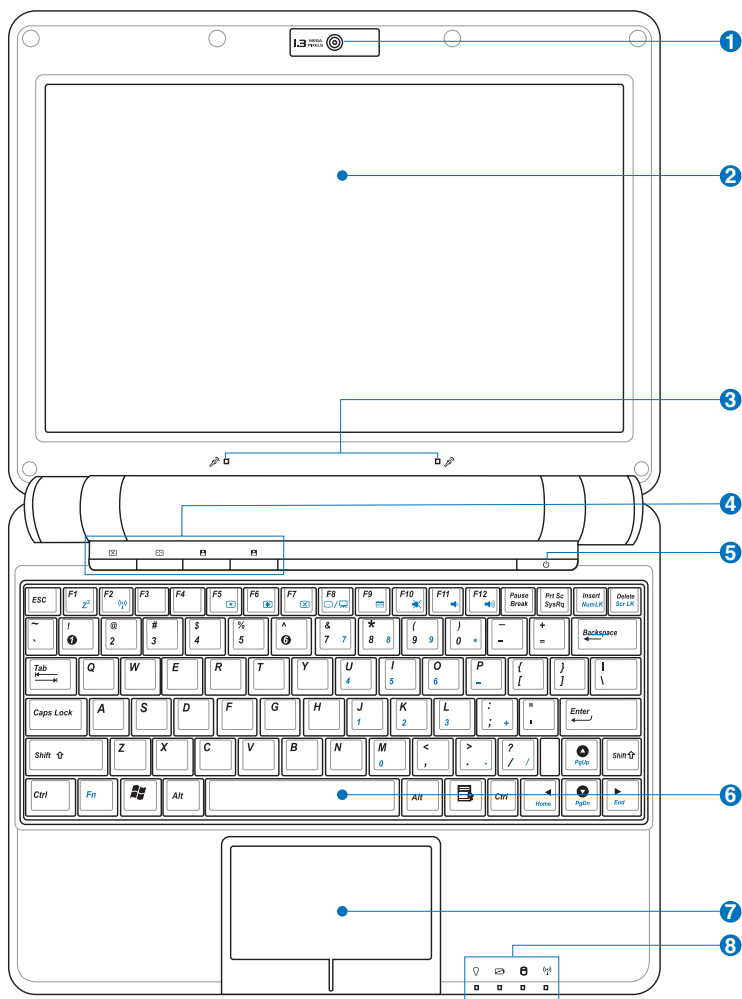
Poznanie budowy 2

Góra

Sprawdź ilustrację poniżej w celu identyfikacji komponentów z określonej strony komputera Eee PC.



Wygląd górnej części zależy od modelu.



Klawiatury różnią się, w zależności od regionu.

1 **Wbudowana kamera**

Wbudowana kamera umożliwia wykonywanie zdjęć lub nagrywanie wideo.

2 **Panel wyświetlacza**

Panel wyświetlacza działa tak jak monitor komputera typu desktop. Komputer Eee PC wykorzystuje aktywną matrycę TFT LCD, co zapewnia doskonały obraz, podobny do obrazu monitorów komputerów typu kineskopowego (CRT). W odróżnieniu do monitorów komputerowych typu CRT, panel LCD nie wytwarza żadnego szkodliwego promieniowania lub migania, dlatego obraz nie męczy tak oczu. Do czyszczenia wyświetlacza należy używać miękką szmatkę bez środków czystości w płynie (w razie potrzeby należy używać zwykłej wody).

3 **Mikrofony (wbudowane)**

Wbudowane mikrofony zapewniają bardziej czysty i pozbawiony pogłosu dźwięk w porównaniu z tradycyjnymi pojedynczymi mikrofonami i mogą być używane do wideo-konferencji, narracji głosowych, nagrań audio i aplikacji multimedialnych.

4 **Przyciski natychmiastowego uruchomienia**

Przyciski natychmiastowego uruchomienia umożliwiają uruchamianie często używanych aplikacji po pojedynczym naciśnięciu przycisku.

Przycisk podświetlenia

Naciśnięcie tego przycisku wyłącza podświetlenie monitora LCD. Dowolne działanie związane z klawiaturą, myszą lub touchpadem ponownie uaktywnia monitor.

Przycisk rozdzielczości

Przycisk rozdzielczości umożliwia dopasowanie rozdzielczości wyświetlacza. Naciśnij ten przycisk powtarzająco w celu przełączenia rozdzielczości.

Przycisk definiowany przez użytkownika

Ten przycisk jest zarezerwowany na własną definicję. Domyślna definicja to funkcja Super Hybrid Engine.

Przycisk definiowany przez użytkownika

Ten przycisk jest zarezerwowany na własną definicję. Domyślna definicja to uruchamianie Skype.



Przycisk definiowany uruchamiający program Skype jest obsługiwany wyłącznie w modelach z wbudowaną obsługą bezprzewodowej sieci LAN i Bluetooth.

5 **Przełącznik zasilania**

Przełącznik zasilania umożliwia włączanie i wyłączanie komputera Eee PC oraz przywracanie go z trybu STR. Naciśnij raz ten przełącznik w celu włączenia i przytrzymaj go w celu wyłączenia komputera Eee PC. Przełącznik zasilania działa wyłącznie przy otwartym panelu wyświetlacza.

6 **Klawiatura**

Klawiatura zawiera klawisze o wygodnej wysokości skoku (głębokości wciskania klawiszy).

7 **Touchpad i przyciski**

Touchpad i jego przyciski działają jako urządzenie wskazujące, które udostępnia te same funkcje co mysz komputera typu desktop. Poruszanie wieloma palcami umożliwia łatwą nawigację w sieci web i w obrębie dokumentu.

8 **Wskaźniki stanu (z przodu)**



Wskaźnik zasilania

Wskaźnik zasilania świeci, gdy komputer Eee PC jest włączony i miga wolno, gdy komputer Eee PC znajduje się w trybie Save-to-RAM (Wstrzymanie). Wskaźnik jest wyłączony, gdy komputer Eee PC jest wyłączony.

Wskaźnik naładowania baterii

Wskaźnik naładowania baterii (LED), pokazuje stan naładowania baterii w następujący sposób:

Włączenie zasilania

	Tryb zasilania prądem zmiennym	Tryb zasilania bateryjnego
Naładowanie baterii w granicach 100%-80%	Włączone światło pomarańczowe	Włączone światło zielone
Naładowanie baterii w granicach 80%-10%	Wolne miganie światła pomarańczowego	Wolne miganie światła zielonego
Naładowanie baterii mniejsze niż 10%	Szybkie miganie światła pomarańczowego	Szybkie miganie światła zielonego

Tryb Wstrzymania/Wyłączenie zasilania

	Tryb zasilania prądem zmiennym	Tryb zasilania bateryjnego
Naładowanie baterii w granicach 100%-80%	Włączone światło pomarańczowe	Wyłączone
Naładowanie baterii w granicach 80%-10%	Wolne miganie światła pomarańczowego	Wyłączone
Naładowanie baterii mniejsze niż 10%	Szybkie miganie światła pomarańczowego	Wyłączone



Wskaźnik naładowania baterii nie świeci po wyjęciu baterii z komputera Eee PC.



Wskaźnik SSD (Solid-State disk)/Wskaźnik dysku twardego

Wskaźnik napęd solid-state/dysk twardego miga, przy zapisywaniu lub odczytywaniu danych z dysku.



Wskaźnik połączenia bezprzewodowego/Bluetooth

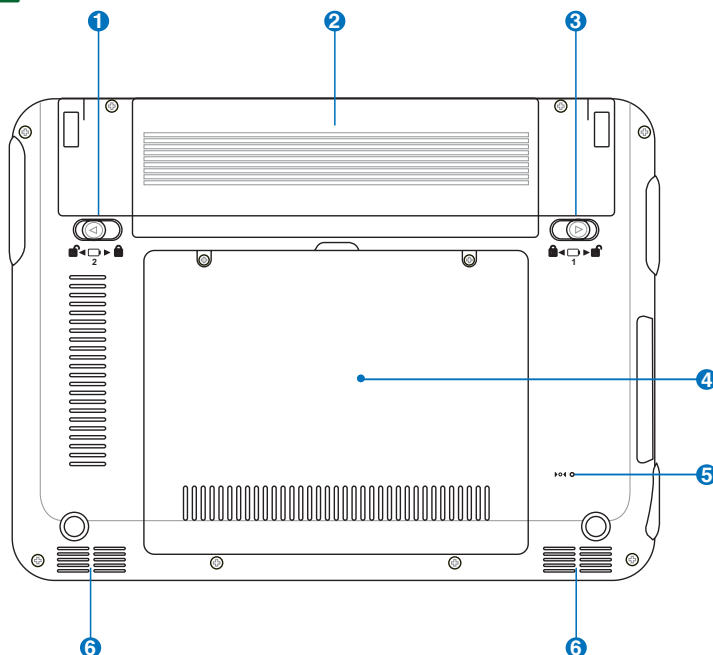
Dotyczy wyłącznie modeli z wbudowaną bezprzewodową siecią LAN/Bluetooth. Wskaźnik ten miga po włączeniu wbudowanej, bezprzewodowej sieci LAN.

Dół

Sprawdź ilustrację poniżej w celu identyfikacji komponentów z określonej strony komputera Eee PC.



Wygląd dolnej części może się różnić, w zależności od modelu.



Dolna część komputera Eee PC może być bardzo gorąca. Należy zachować ostrożność podczas obsługi komputera Eee PC, jeśli jest on uruchomiony lub ostatnio był uruchamiany. Wysokie temperatury są efektem normalnym podczas ładowania lub działania. **NIE NALEŻY** używać komputera na miękkim podłożu, takim jak łóżka lub sofy, które mogą blokować szczeliny wentylacyjne. **NIE NALEŻY USTAWIAĆ** KOMPUTERA Eee PC NA KOLANACH LUB NA INNYCH CZĘŚCIACH CIAŁA, ABY UNIKNĄĆ POWAŻNYCH OBRAŻEŃ SPOWODOWANYCH WYSOKĄ TEMPERATURĄ.



1 **Blokada baterii - sprężyna**

Sprężyna blokady baterii zabezpiecza zestaw baterii. Po włożeniu zestawu baterii następuje automatyczne zamknięcie. Podczas wyjmowania zestawu baterii, blokadę sprężynową należy przestawić do pozycji odblokowania.

2 **Zestaw baterii**

Zestaw baterii jest ładowany automatycznie, po podłączeniu do źródła zasilania prądem zmiennym i podtrzymuje zasilanie komputera Eee PC, gdy nie jest podłączone zasilanie prądem zmiennym. Umożliwia to korzystanie z urządzenia, podczas tymczasowego przenoszenia pomiędzy miejscami. Czas działania na zasilaniu bateryjnym zależy od sposobu używania i specyfikacji danego komputera Eee PC. Zestawu baterii nie można demontować i należy go zakupić jako pojedynczy moduł.

3 **Blokada baterii - Ręczna**

Ręczna blokada zestawu baterii służy do jego zabezpieczenia. Przetaw blokadę baterii do pozycji odblokowania w celu włożenia lub wyjęcia zestawu baterii. Przetaw blokadę baterii do pozycji zablokowania po włożeniu zestawu baterii.

4 **Napęd dysku Solid-State Disk/Dysk twardy i wnęka pamięci**

Napęd solid-state disk/dysk twardy oraz pamięć są mocowane w przeznaczony do tego celu wnęcie.

5 **Przycisk Reset (Awaryjny)**

Jeśli system operacyjny nie może wykonać prawidłowego wyłączenia lub ponownego uruchomienia, można nacisnąć szpilką lub wyprostowanym spinaczem do papieru przycisk reset w celu ponownego uruchomienia Eee PC.



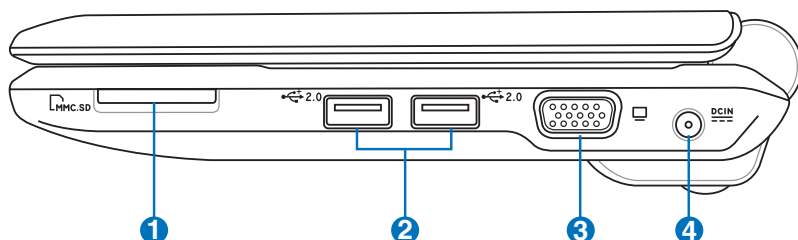
Przycisk reset jest dostępny w wybranych modelach.

6 **System audio głośników (w wybranych modelach)**

Wbudowany system głośników stereo, umożliwia słuchanie audio bez dodatkowych połączeń. Multimedialny system dźwiękowy obejmuje zintegrowany, cyfrowy kontroler audio, który zapewnia bogaty, dobrze brzmiący dźwięk (poprawa jakości po podłączeniu zewnętrznych słuchawek lub głośników stereo). Funkcje audio są sterowane programowo.

Z prawej

Sprawdź ilustrację poniżej w celu identyfikacji komponentów z określonej strony komputera Eee PC.



1 Gniazdo karty pamięci

Wbudowany czytnik karty pamięci, może odczytywać karty MMC/SD z takich urządzeń jak aparaty cyfrowe, odtwarzacze MP3, telefony komórkowe i PDA.

2 2.0 Port USB (2.0/1.1)

Port USB (Universal Serial Bus [Uniwersalna magistrala szeregową]) jest zgodny z urządzeniami USB 2.0 lub USB 1.1, takimi jak klawiatury, urządzenia wskazujące, aparaty i urządzenia do zapisu danych, podłączone z szybkością do 12Mbitów/sek. (USB 1.1) oraz 480Mbitów/sek. (USB 2.0). USB umożliwia równoległe uruchomienie na pojedynczym komputerze wielu urządzeń, a niektóre urządzenia peryferyjne mogą działać jako dodatkowe urządzenia łączące lub huby. USB obsługuje również funkcję podłączania bez wyłączania (hot-swapping).

3 Wyjście wyświetlania (Monitor)

15-pinowy port D-sub monitora obsługuje standardowe urządzenie wyświetlania VGA, takie jak monitor lub projektor, umożliwiając wyświetlanie na większym wyświetlaczu zewnętrznym.

4 **Wejście zasilania (Prąd stały)**

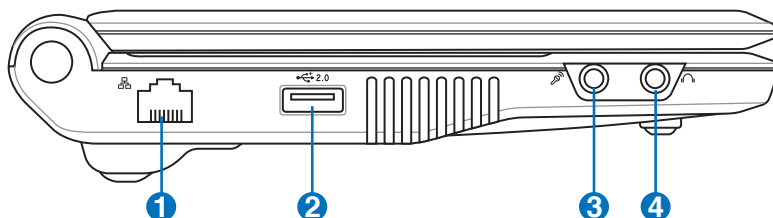
Dostarczony adapter zasilania konwertuje prąd zmienny na prąd stały, dostępny poprzez to gniazdo. Zasilanie dostępne przez to gniazdo jest dostarczane do komputera Eee PC i umożliwia ładowanie wewnętrznego zestawu baterii. Aby zapobiec uszkodzeniu komputera Eee PC i zestawu baterii należy zawsze używać dostarczonego adaptera zasilania.



OSTRZEŻENIE: PODCZAS UŻYWANIA ADAPTER MOŻE BYĆ CIEPŁY, A NAWET GORĄCY. NALEŻY PAMIĘTAĆ, ABY NIE PRZYKRYWAĆ ADAPTERA I TRZYMAĆ GO Z DAŁA OD CIAŁA.

Z lewej

Sprawdź ilustrację poniżej w celu identyfikacji komponentów z określonej strony komputera Eee PC.



1 Port blokady Kensington®

Port blokady Kensington® umożliwia zabezpieczenie komputera Eee PC z wykorzystaniem produktów zgodnych ze standardem Kensington®. Produkty do zabezpieczania to zwykle metalowa linka i blokada, które uniemożliwiają odłączenie komputera Eee PC od stałego obiektu.

2 Port LAN

Ośmiopinowy port LAN RJ-45 (10/100M bit) obsługuje kabel w standardzie Ethernet, używany do łączenia z lokalną siecią komputerową. Wbudowane złącze umożliwia używanie bez dodatkowych adapterów.

3 2.0 Port USB (2.0/1.1)

Port USB (Universal Serial Bus [Uniwersalna magistrala szeregową]) jest zgodny z urządzeniami USB 2.0 lub USB 1.1, takimi jak klawiatury, urządzenia wskazujące, aparaty i urządzenia do zapisu danych, podłączone z szybkością do 12Mbitów/sek. (USB 1.1) oraz 480Mbitów/sek. (USB 2.0). USB umożliwia równoległe uruchomienie na pojedynczym komputerze wielu urządzeń, a niektóre urządzenia peryferyjne mogą działać jako dodatkowe urządzenia łączące lub huby. Obsługuje również funkcję podłączania bez wyłączania (hot-swapping).

4 Gniazdo mikrofonu

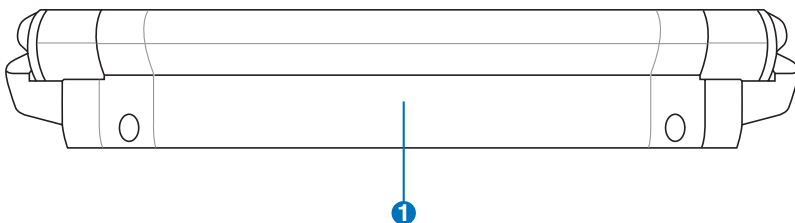
Gniazdo mikrofonu jest przeznaczone do podłączenia mikrofonu używanego do programu Skype, do narracji głosowych lub do zwykłych nagrań audio.

5 Gniazdo wyjścia słuchawek

Gniazdo słuchawek stereofonicznych 1/8 (3,55mm), umożliwia podłączenie sygnału wyjścia audio komputera Eee PC na głośniki ze wzmacniaczem lub słuchawki. Użycie tego gniazda automatycznie wyłącza wbudowane głośniki.

Z tyłu

Sprawdź ilustrację poniżej w celu identyfikacji komponentów z określonej strony komputera Eee PC.



1 Zestaw baterii

Zestaw baterii jest ładowany automatycznie, po podłączeniu do źródła zasilania prądem zmiennym i podtrzymuje zasilanie komputera Eee PC, gdy nie jest podłączone zasilanie prądem zmiennym. Umożliwia to używanie, podczas tymczasowego przenoszenia pomiędzy miejscami. Czas działania na zasilaniu bateryjnym zależy od sposobu używania i specyfikacji danego komputera Eee PC. Zestawu baterii nie można demontować i należy go zakupić jako pojedynczy moduł.

System zasilania

Używanie touchpada

Używanie klawiatury

Pierwsze uruchomienie

Pulpit

Program narzędziowy ASUS EeePC Tray

Zamknięcie

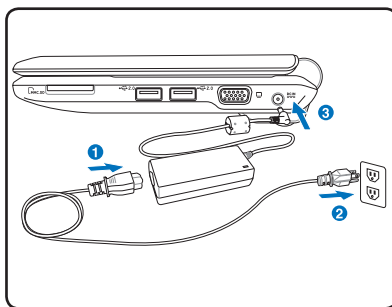
Wprowadzenie

3

System zasilania

Używanie zasilania prądem zmiennym

Zasilanie komputera Eee PC składa się z dwóch części - adaptera zasilania i systemu zasilania bateryjnego. Adapter zasilania konwertuje prąd zmienny z gniazdka ściennego do prądu stałego, wymaganego przez komputer Eee PC. Komputer Eee PC jest dostarczany z uniwersalnym adapterem prąd zmienny – prąd stały do podłączania do źródła zasilania 100V-120V oraz 220V-240V, bez przestawiania przełączników lub używania konwerterów zasilania. W innych krajach, do podłączenia dostarczanego przewodu zasilającego prądu zmiennego w standardzie USA, może być wymagany adapter. W większości hoteli znajdują się uniwersalne gniazdka, obsługujące różne przewody zasilające oraz napięcia. Przed podróżą zawsze najlepiej jest zapytać doświadczonego podróżnika o wartość napięcia zmiennego w danym kraju.



Po podłączeniu przewodu zasilającego prądu zmiennego do konwertera prąd zmienny – prąd stały, podłącz przewód zasilający prądu zmiennego do gniazda prądu zmiennego (preferowane gniazdo z zabezpieczeniem przed przepięciami), a następnie podłącz wtykę prądu stałego do komputera Eee PC. Podłączenie adaptera prąd zmienny – prąd stały najpierw do gniazda prądu zmiennego, umożliwia sprawdzenie zasilania prądem zmiennym i konwertera prąd zmienny - prąd stały, pod kątem zgodności, przed podłączeniem zasilania prądem stałym do komputera Eee PC. Jeśli parametry zasilania mieszczą się w akceptowanym zakresie, zaświeci się wskaźnik zasilania na adapterze (jeśli występuje).



PODCZAS UŻYWANIA ADAPTER MOŻE BYĆ CIEPŁY, A NAWET GORĄCY. NALEŻY PAMIĘTAĆ, ABY NIE PRZYKRYWAĆ ADAPTERA I TRZYMAĆ GO Z DALA OD CIAŁA.



W celu dopasowania do ściennego gniazdka zasilania, zależnego od lokalnego standardu, ten komputer Eee PC może być dostarczony z wtyką z dwoma lub trzema bolcami. Jeśli dostarczona jest wtyczka z trzema bolcami, aby zapewnić bezpieczne działanie komputera Eee PC należy użyć uziemione gniazdo prądu zmiennego lub prawidłowo uziemiony adapter.



Użycie innego adaptera do zasilania komputera Eee PC lub użycie adaptera Eee PC do zasilania innych urządzeń elektrycznych, może spowodować uszkodzenie. Jeśli wydziela się dym, odczuwalny jest zapach spalenizny, lub adapter prąd zmienny – prąd stały jest ekstremalnie gorący należy zgłosić się do serwisu. Należy zgłosić się do serwisu, jeśli podejrzewa się uszkodzenie adaptera prąd zmienny-prąd stały. Uszkodzony adapter prąd zmienny – prąd stały może spowodować uszkodzenie zestawu baterii i komputera Eee PC.

Używanie zasilania bateryjnego

Komputer Eee PC może działać z wymiennym zestawem baterii. Zestaw baterii składa się z cel baterii trzymanyh razem w obudowie. Całkowicie naładowany zestaw, zapewnia kilka godzin działania baterii. Dodatkowe zestawy baterii są opcjonalne i można je zakupić osobno u dostawcy komputera Eee PC. Należy pamiętać, że w celu wydłużenia żywotności baterii, przed pierwszym użyciem i po całkowitym rozładowaniu baterię należy całkowicie naładować.



Należy pamiętać, że w celu wydłużenia żywotności baterii, przed pierwszym użyciem i po całkowitym rozładowaniu baterię należy całkowicie naładować. Bateria osiągnie maksymalną pojemność po kilku cyklach ładowania i rozładowania.

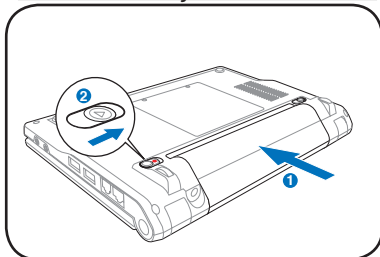
Instalacja i wyjmowanie zestawu baterii

Komputer Eee PC może nie posiadać zainstalowanego zestawu baterii. W takim przypadku do instalacji zestawu baterii należy użyć następujących procedur.

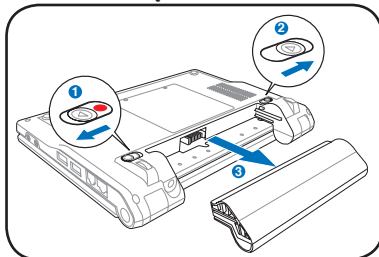


Nigdy nie należy próbować wyjmować zestawu baterii przy włączonym komputerze Eee PC, może to spowodować utratę danych.

W celu instalacji zestawu baterii:



W celu usunięcia zestawu baterii:



Należy używać wyłącznie zestawu baterii i adaptery zasilania dostarczone z tym komputerem Eee PC lub zatwierdzone do używania z tym modelem przez producenta lub sprzedawcę, w przeciwnym razie może nastąpić uszkodzenie komputera.

Konserwacja baterii

Zestaw baterii komputera Eee PC, jak wszystkie baterie ładowalne, można ładować ograniczoną liczbę razy. Żywotność zestawu baterii zależy od temperatury otoczenia, wilgotności i sposobu użytkowania komputera Eee PC. Najlepiej używać baterii w temperaturze 5°C do 35°C (41°F do 95°F). Należy także pamiętać, że temperatura wewnętrzna komputera Eee PC jest wyższa od temperatury zewnętrznej. Temperatury powyżej lub poniżej podanego zakresu, powodują skrócenie żywotności baterii. Jednak w każdym przypadku, żywotność baterii będzie z czasem się zmniejszać i trzeba będzie zakupić u autoryzowanego sprzedawcy tego komputera Eee PC nową baterię. Ponieważ baterie są aktywne także podczas przechowywania, nie zaleca się kupowania dodatkowych baterii i ich przechowywania.



Ze względów bezpieczeństwa **NIE NALEŻY** wyrzucać baterii do ognia, **NIE NALEŻY** zwierzać styków oraz **NIE NALEŻY** rozbierać baterii. Jeśli wykryte zostanie jakiegokolwiek nienormalne działanie lub uszkodzenie zestawu baterii spowodowane uderzeniem należy wyłączyć komputer Eee PC i skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym.



Tryb zasilania

Ten komputer Eee PC jest wyposażony w inteligentny system zasilania. Tryb oszczędzania baterii obniża częstotliwość procesora i zmniejsza zużycie energii w celu maksymalizacji żywotności baterii. Tryb prądu zmiennego umożliwia uruchomienie procesora z pełną szybkością i uzyskanie najlepszej wydajności. Po podłączeniu lub odłączeniu adaptera zasilania, na wyświetlaczu pokazuje się tryb zasilania prądem zmiennym lub tryb zasilania bateryjnego, jako przypomnienie.



**Tryb zasilania
bateryjnego**

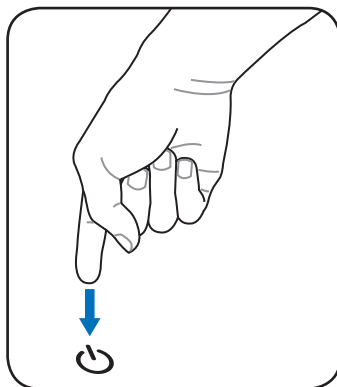


**Tryb zasilania
prądem zmiennym**

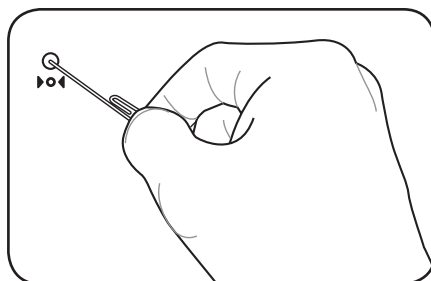
Awaryjne zamykanie i resetowanie

Jeśli system operacyjny nie może wykonać prawidłowo wyłączenia lub restartu, dostępne są dodatkowe sposoby zamykania i resetowania komputera Eee PC:

Zamknięcie: Przytrzymaj przycisk zasilania  aż do wyłączenia systemu.



Resetowanie: Naciśnij przycisk resetowania .



Do naciśnięcia przycisku resetowania użyj szpilki lub wyprostowanego spinacza do papieru.



NIE NALEŻY używać awaryjnego zamykania/resetowania podczas zapisu lub odczytu danych; może to spowodować utratę lub zniszczenie danych.

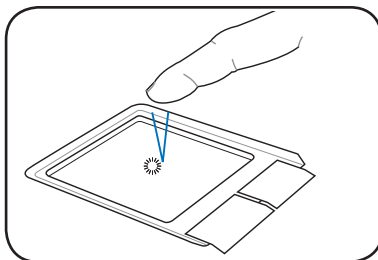
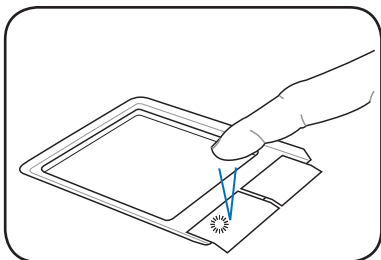


Przycisk reset jest dostępny w wybranych modelach.

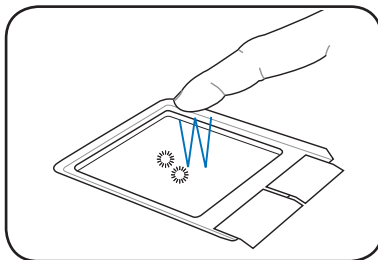
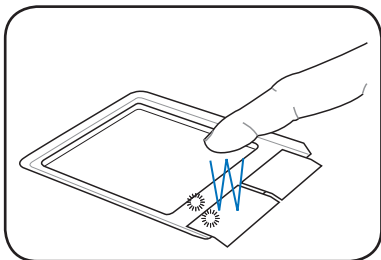
Używanie touchpada

Sterowanie pojedynczym palcem

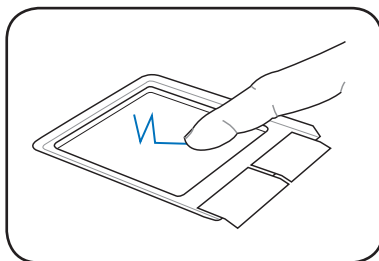
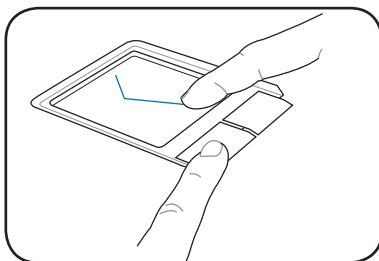
Kliknięcie/stuknięcie - Gdy kursor znajduje się nad elementem, naciśnij lewy przycisk lub dotknij końcem palca lekko touchpad, pozostawiając palec na touchpadzie, aż do zaznaczenia elementu. Zaznaczony element zmieni kolor. Następujące 2 ilustracje dają takie same wyniki.



Dwukrotne kliknięcie/dwukrotne stuknięcie - To jest powszechnie stosowany sposób uruchamiania programu bezpośrednio poprzez odpowiednią, wybraną ikonę. Przesuń kursor nad określoną ikonę, dwukrotnie szybko naciśnij lewy przycisk lub stuknij pad dotykowy, co spowoduje uruchomienie odpowiedniego programu. Jeśli odstęp pomiędzy kliknięciami lub stuknięciami jest zbyt długi, operacji nie można wykonać. Następujące 2 ilustracje dają takie same wyniki.

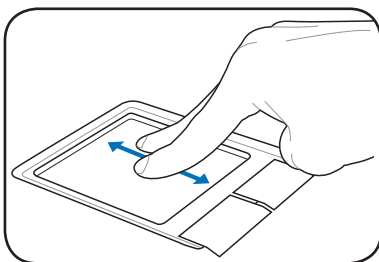


Przeciąganie - Przeciąganie oznacza uchwycenie elementu i umieszczenie go w dowolnym miejscu na ekranie. Kursor można przeciągnąć nad wybrany element i zachowując naciśnięty lewy przycisk, przenieść go nad wybrane miejsce, a następnie zwolnić przycisk. Możesz także stuknąć dwukrotnie element i przytrzymaj, przeciągając element końcem palca. Następujące ilustracje obrazują czynności, które dają takie same wyniki.



Sterowanie wieloma palcami

Przewijanie dwoma palcami - Użyj dwóch palców do przesuwania w górę lub w dół po powierzchni touchpada w celu przewinięcia w górę lub w dół zawartości okna. Jeśli okno wyświetlacza zawiera kilka podokien, przed przewinięciem przesun wkaźnik na ściankę.



Używanie klawiatury

Klawisze funkcji specjalnych

Poniżej znajduje się lista skrótów klawiszowych. W celu wywołania skrótu klawiszowego należy nacisnąć i przytrzymać przycisk funkcyjny [Fn] oraz klawisz skrótu. Niektóre ikony funkcji po uaktywnieniu pojawiają się na pasku zadań systemu operacyjnego.



Lokalizacje przycisku skrótu na przyciskach funkcji, zależą od modelu komputera, ale funkcje powinny pozostać te same. Jeśli lokalizacje przycisków skrótu nie pasują do opisanych w podręczniku, sprawdź odniesienie ikon.

A.



Ikona zzZ (F1): Ustawia komputer Eee PC na tryb wstrzymania (Save-to-RAM).



Wieża radiowa (F2): Wyłączenie modele bezprzewodowe: Przełącza wewnętrzną bezprzewodową sieć LAN do pozycji włączenia lub wyłączenia z odpowiednią informacją na ekranie. Po włączeniu, zaświeci się odpowiedni wskaźnik sieci bezprzewodowej.



Domyślne ustawienie to WLAN ON / Bluetooth OFF (Włączona sieć WLAN/Wyłączone Bluetooth).



Ikona zachodzącego słońca (F3): Zmniejszenie jasności wyświetlacza.



Ikona wschodzącego słońca (F4): Zwiększenie jasności wyświetlacza.



Ikony LCD/monitora (F5): Przełączenie pomiędzy wyświetlaczem LCD komputera Eee PC, a monitorem zewnętrznym w tej kolejności: Wyłączenie LCD -> wyłączenie CRT (Monitor zewnętrzny) -> LCD + klon CRT.



Maksymalna rozdzielczość w trybie Klon LCD + CRT wynosi 1024 x 600 pikseli.



Ustaw komputer Eee PC na **Wysoka wydajność** lub **Super wydajność**, aby użyć wyższej rozdzielczości z podłączonym monitorem zewnętrznym.



Podłącz zewnętrzny monitor przed uruchomieniem komputera Eee PC.



Ikona menedżera zadań (F6): Inicjowanie

Menedżera zadań Windows w celu podglądu działania aplikacji lub zakończenia aplikacji.



Ikona przekreślonego głośnika (F7): Wyciszenie głośnika.



Ikona wyciszenia głośnika (F8): Zmniejszenie głośności głośnika.



Ikona zwiększenia głośności głośnika (F9):

Zwiększenie głośności głośnika.



Num Lk (F11): Włącza lub wyłącza klawiaturę numeryczną. Udostępnia większą część klawiatury w celu wprowadzania liczb.



Scr Lk (F12): Włącza lub wyłącza klawiaturę "Scroll Lock". Udostępnia większą część klawiatury w celu nawigacji.



Prt Sc (Ins): Przełączenie przycisku "Print Screen" w celu zainicjowania ekranu przechwytywania w celu przechwycenia, zapisania lub wydrukowania zawartości całego pulpitu.



Pg Up (↑): Naciśnij w celu przewinięcia w górę stron dokumentów lub przeglądarki sieci web.



Pg Dn (↓): Naciśnij w celu przewinięcia w dół stron dokumentów lub przeglądarki sieci web.



Home (Początek) (←): Naciśnij w celu przeniesienia kursora na początek wiersza.



End (Koniec) (→): Naciśnij w celu przeniesienia kursora na koniec wiersza.



Ikona flagi: Powrót do menu głównego.



Menu z ikoną kursora: Uaktywnia właściwości menu i jest równoznaczne z naciśnięciem prawego przycisku touchpada/myszy na obiekcie.

B.



Ikona zzZ (F1): Ustawia komputer Eee PC na tryb wstrzymania (Save-to-RAM).



Wieża radiowa (F2): Wyłączenie modele bezprzewodowe: Przełącza wewnętrzną bezprzewodową sieć LAN do pozycji włączenia lub wyłączenia z odpowiednią informacją na ekranie. Po włączeniu, zaświeci się odpowiedni wskaźnik sieci bezprzewodowej.



Domyślne ustawienie to WLAN ON / Bluetooth OFF (Włączona sieć WLAN/Wyłączone Bluetooth).



Ikona zachodzącego słońca (F5): Zmniejszenie jasności wyświetlacza.



Ikona wschodzącego słońca (F6): Zwiększenie jasności wyświetlacza.



Ikona przekreślonego ekranu (F7): Wyłączone podświetlenie wyświetlacza.



Ikony LCD/monitora (F8): Przełączenie pomiędzy wyświetlaczem LCD komputera Eee PC, a monitorem zewnętrznym w tej kolejności: Wyłącznie LCD -> wyłącznie CRT (Monitor zewnętrzny) -> LCD + klon CRT -> LCD + rozszerzenie CRT.



Maksymalna rozdzielczość w trybie Klon LCD + CRT wynosi 1024 x 600 pikseli.



Ustaw komputer Eee PC na **Wysoka wydajność** lub **Super wydajność**, aby użyć wyższej rozdzielczości z podłączonym monitorem zewnętrznym.



Podłącz zewnętrzny monitor przed uruchomieniem komputera Eee PC.



Ikona menedżera zadań (F9): Inicjowanie

Menedżera zadań Windows w celu podglądu działania aplikacji lub zakończenia aplikacji.



Ikona przekreślonego głośnika (F10): Wyciszenie głośnika.



Ikona wyciszenia głośnika (F11): Zmniejszenie głośności głośnika.



Ikona zwiększenia głośności głośnika (F12):

Zwiększenie głośności głośnika.



Num Lk (Insert [Wstaw]): Przełączenie klawiatury numerycznej do pozycji włączenia lub wyłączenia. Udostępnia większą część klawiatury w celu wprowadzania liczb.



Scr Lk (Delete [Usuń]): Przełączenie "Scroll Lock" do pozycji włączenia i wyłączenia. Udostępnia większą część klawiatury w celu nawigacji.



Pg Up (↑): Naciśnij w celu przewinięcia w górę stron dokumentów lub przeglądarki sieci web.



Pg Dn (↓): Naciśnij w celu przewinięcia w dół stron dokumentów lub przeglądarki sieci web.



Home (Początek) (←): Naciśnij w celu przeniesienia kursora na początek wiersza.



End (Koniec) (→): Naciśnij w celu przeniesienia kursora na koniec wiersza.



Ikona flagi: Powrót do menu głównego.



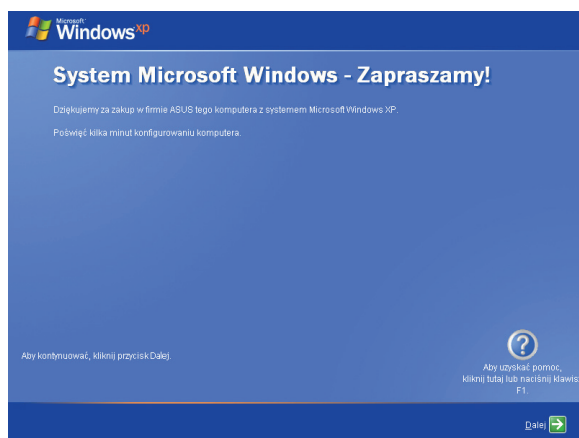
Menu z ikoną kursora: Uaktywnia właściwości menu i jest równoznaczne z naciśnięciem prawego przycisku touchpada/myszy na obiekcie.

Pierwsze uruchomienie

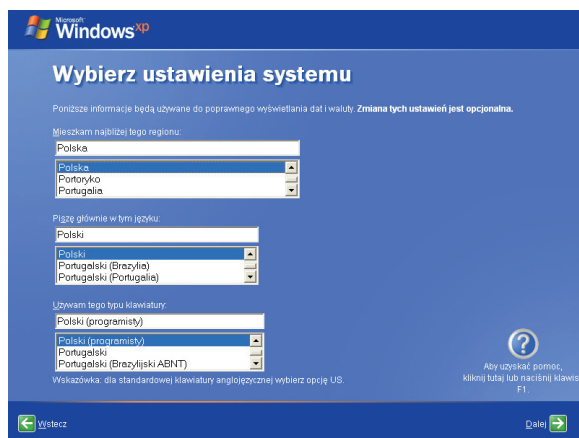
Przy pierwszym uruchomieniu komputera Eee PC, uruchomiony zostanie automatycznie kreator Windows, który przeprowadzi użytkownika przez preferencje i niektóre podstawowe informacje.

Wykonaj instrukcje kreatora w celu dokończenia instalacji:

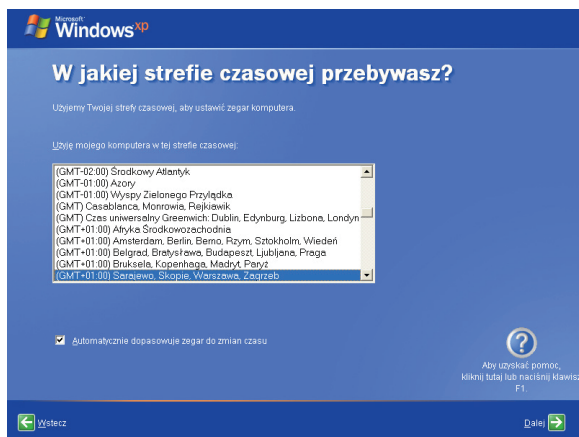
1. Pojawi się komunikat **Witamy**. Kliknij **Dalej** w celu kontynuacji.



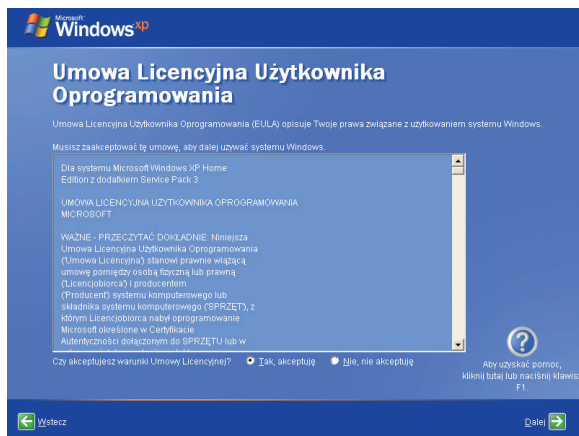
2. Wybierz ustawienia systemu poprzez określenie swojego regionu, używanego języka i używanego rodzaju klawiatury. Kliknij **Dalej** w celu kontynuacji.



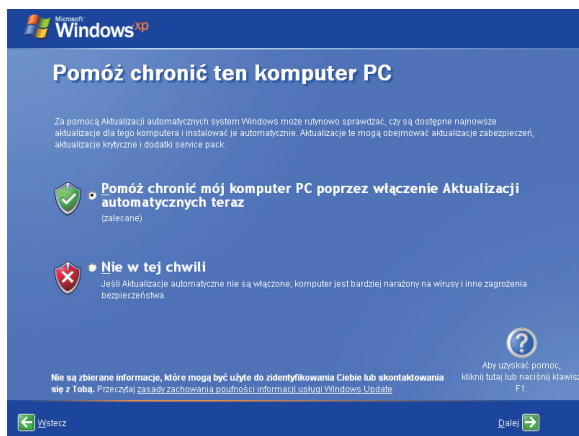
3. Wybierz swoją strefę czasową i kliknij **Dalej** w celu kontynuacji.



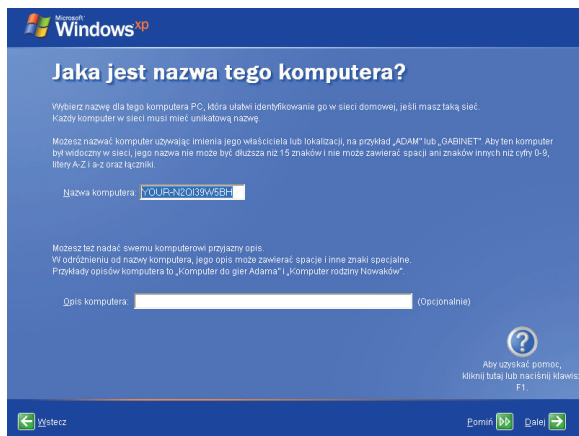
4. Przeczytaj umowę licencyjną użytkownika i kliknij **Tak, zgadzam się**. Kliknij **Dalej** w celu kontynuacji.



5. Kliknij **Pomóż w zabezpieczeniu mojego komputera poprzez włączenie teraz automatycznych aktualizacji**, aby uzyskać najnowsze ważne aktualizacje i kliknij **Dalej** w celu kontynuacji.



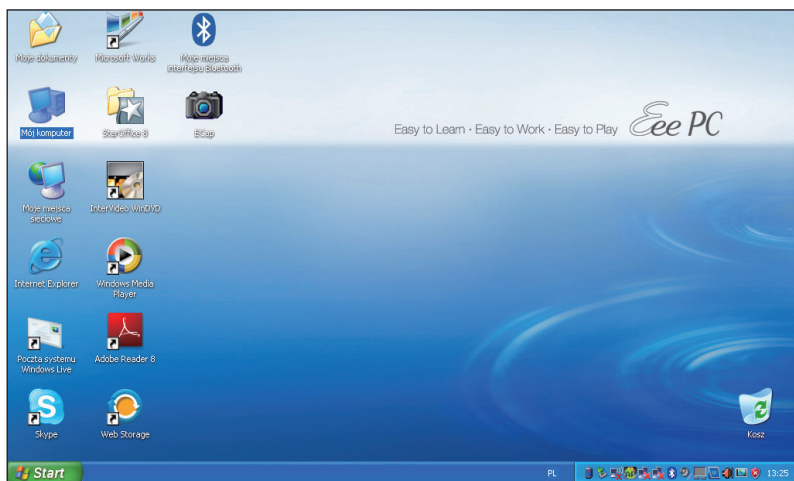
6. Wpisz nazwę komputera w polu **Nazwa komputera** i kliknij **Dalej** w celu kontynuacji.



7. Wykonaj wyświetlone instrukcje ekranowe w celu rejestracji w firmie Microsoft i zakończenia inicjowania.

Pulpit

Na pulpicie dostępnych jest kilka skrótów. Kliknij dwukrotnie w celu uruchomienia odpowiednich aplikacji i przejścia do określonych folderów. Niektóre aplikacje mają swoją zminimalizowaną formę na pasku zadań systemu operacyjnego.



Program narzędziowy ASUS EeePC Tray

Załadowany wstępnie program narzędziowy ASUS EeePC umożliwia wyłączenie niektórych urządzeń w celu zminimalizowania zużycia energii i pomaga w łatwej regulacji rozdzielczości wyświetlania.

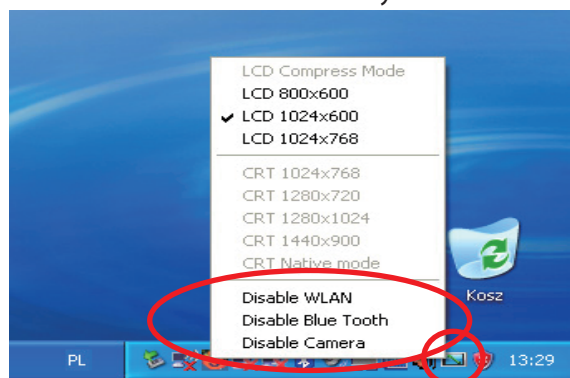
W celu wyłączenia lub włączenia urządzeń

1. Kliknij prawym przyciskiem ikonę ASUS EeePC Tray Utility na pasku zadań, po czym pokazane zostaną dostępne opcje:

Włącz zasilanie sieci WLAN: Włączenie i wyłączenie połączenia bezprzewodowej sieci LAN.

Włącz Bluetooth: Włączanie i wyłączanie połączenia Bluetooth.

Włącz zasilanie kamery: Włączenie lub wyłączenie wbudowanej kamery.



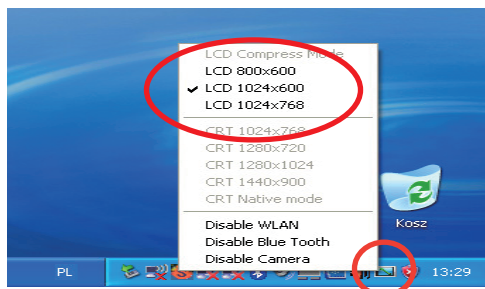
2. Wybierz opcję w celu włączenia lub wyłączenia zgodnie z własnymi wymaganiami. Niedostępne opcje zostaną wyświetlone w kolorze szarym.



Połączenie Bluetooth jest dostępne w wybranych modelach.

Regulacja rozdzielczości wyświetlania

Kliknij ikonę ASUS EeePC na pasku narzędziowym w celu regulacji rozdzielczości wyświetlania. Wybierz rozdzielczość w zależności od potrzeb.



Opcje związane z CRT są niedostępne przy braku podłączonych zewnętrznych monitorów.

Po wybraniu **LCD 1024 x 768**, przenieś wskaźnik w celu przewinięcia ekranu w górę lub w dół.



Przewiń w górę w celu wyświetlenia górnej części ekranu.



Przewiń w dół w celu wyświetlenia dolnej części ekranu.



Nie jest konieczne przewijanie ekranu w górę i w dół po wybraniu **Tryb kompresji LCD**.

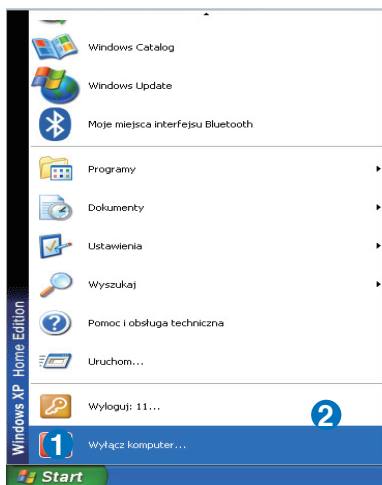


Gdy tryb wyświetlania komputera Eee PC to **Wyłącznie CRT**, a tryb zasilania to **Oszczędzanie energii** NIE NALEŻY stosować wyższej rozdzielczości niż 1024 x 600 pikseli. Może to spowodować nienormalne działanie podłączonego zewnętrznego monitora.

Zamknięcie

W celu wyłączenia komputera Eee PC należy wykonać następujące instrukcje.

1. Kliknij przycisk **start** w celu wyświetlenia menu start.
2. Wybierz na liście **Wyłącz komputer**.



3. Wybierz **Wyłącz** w celu wyłączenia zasilania komputera Eee PC.



Internet

ASUS Update

Połączenie Bluetooth (w wybranych modelach)

Przycisk natychmiastowego uruchamiania ASUS

Super Hybrid Engine

Eee Storage

Wideokonferencja

Używanie komputera Eee PC

4

Połączenie sieciowe



Konfiguracja połączenia z siecią bezprzewodową

1. Kliknij dwukrotnie przekreśloną ikonę sieci bezprzewodowej

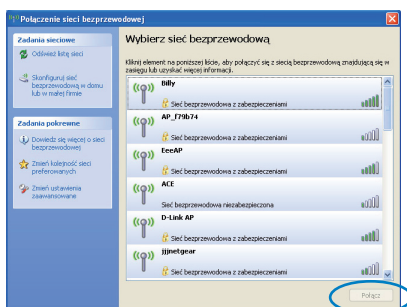


na pasku zadań systemu operacyjnego.



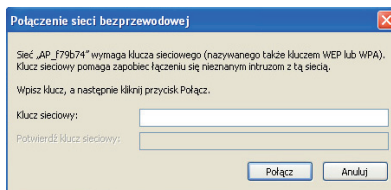
Jeśli na pasku zadań nie wyświetla się ikona połączenia bezprzewodowego, uaktywnij funkcję bezprzewodowej sieci LAN poprzez naciśnięcie  +  (<Fn> + <F2>), przed konfiguracją połączenia z siecią bezprzewodową.

2. Wybierz na liście punkt sieci bezprzewodowej do połączenia i kliknij **Połącz** w celu utworzenia połączenia.

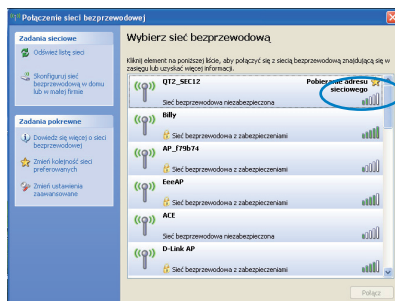


Jeśli nie można odnaleźć wymaganego punktu dostępowego, kliknij **Odśwież listę sieci** w lewym panelu i ponownie wyszukaj na liście.

3. Po połączeniu, może być konieczne wprowadzenie hasła.





4. Po ustanowieniu połączenia, zostanie ono pokazane na liście.



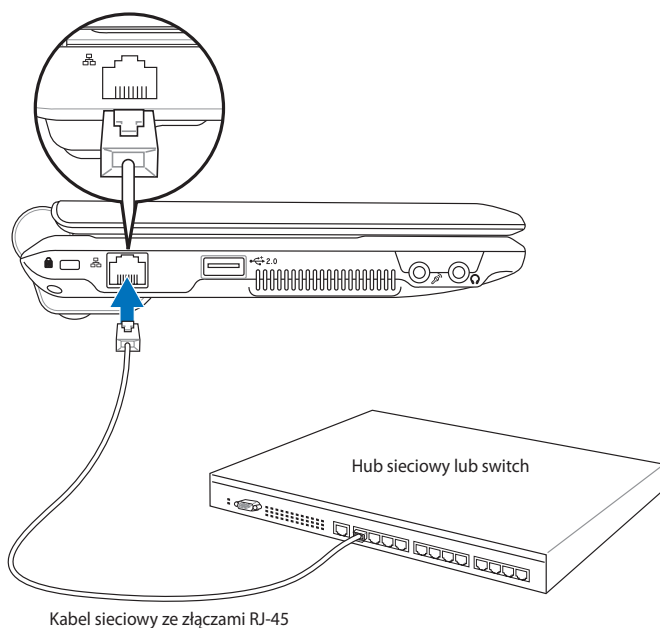
5. Na pasku zadań systemu operacyjnego zostaną wyświetlone paski siły sygnału.



Ikona połączenia bezprzewodowego przestaje być wyświetlana po naciśnięciu  +  (<Fn> + <F2>) w celu wyłączenia funkcji WLAN.


Konfiguracja połączenia sieciowego

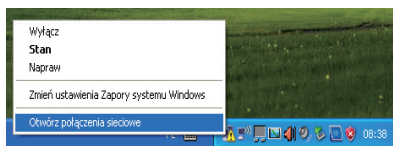
Aby uzyskać dostęp do sieci, podłącz kabel sieciowy, ze złączami RJ-45 na każdym końcu, do portu sieciowego komputera Eee PC, a drugi koniec do huba lub do switcha. Ilustracja poniżej stanowi przykład komputera Eee PC podłączonego do huba sieciowego lub do switcha z wbudowanym kontrolerem Ethernet. Podłącz komputer do sieci, aby mieć możliwość korzystania ze wszystkich usług sieciowych i funkcji komputera Eee PC.



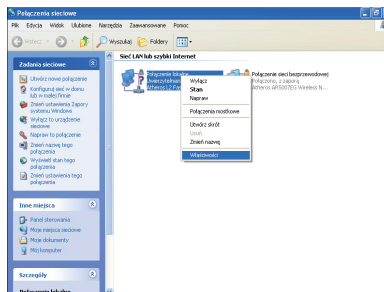
Lokalna sieć komputerowa

Używanie dynamicznego IP:

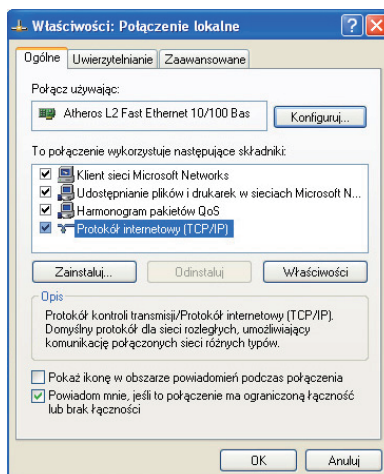
1. Kliknij prawym przyciskiem ikonę sieci z żółtym trójkątem ostrzeżenia  na pasku zadań Windows® i wybierz **Otwórz połączenia sieciowe**.



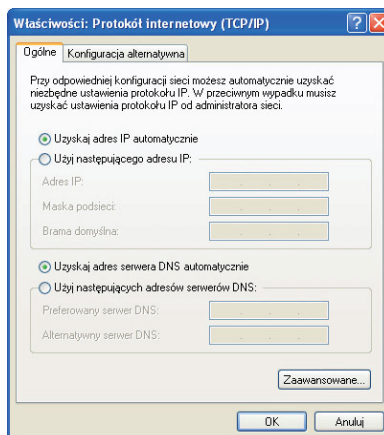
2. Kliknij prawym przyciskiem **Połączenie z siecią lokalną** i wybierz **Właściwości**.



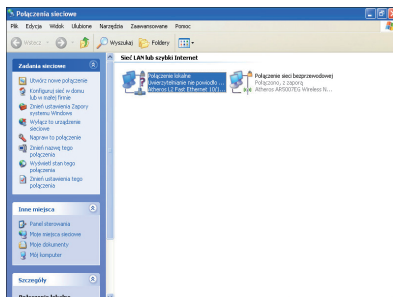
3. Podświetl **Protokół Internetowy (TCP/IP)** i kliknij **Właściwości**.



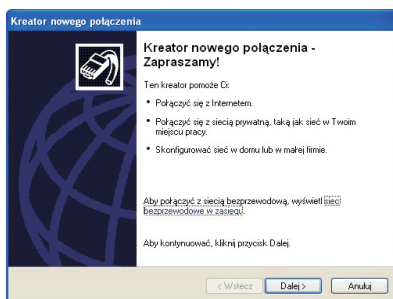
4. Przełącz pierwszą opcję **Uzyskaj adres IP automatycznie** i kliknij **OK**.



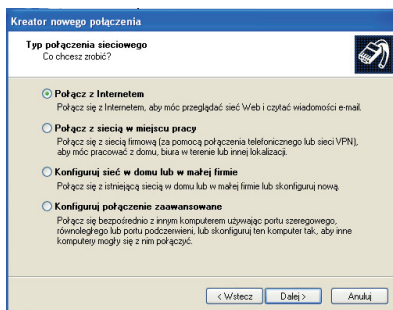
5. Wprowadź nazwę dla tego połączenia i kliknij **Dalej**.



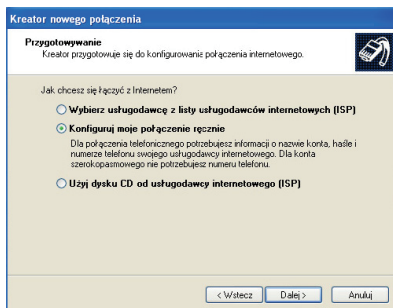
6. Kliknij **Dalej**.



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



8. Wybierz **Ręcznie ustaw moje połączenie**.



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

Kreator nowego połączenia

Połączenie internetowe
Jak chcesz się łączyć z Internetem?

☐ Połącz używając modemu telefonicznego
Ten typ połączenia wykorzystuje modem i zwykłą linię telefoniczną lub linię telefoniczną ISDN.

☒ Połącz używając połączenia szerokopasmowego, wymagającego nazwy użytkownika i hasła
To jest bardzo szybkie połączenie, wykorzystujące sieć DSL lub modem kablowy. Usługodawca internetowy mówiąc o tym typie połączenia może używać skrótu PPPoE.

☐ Połącz używając połączenia szerokopasmowego, które zawsze jest włączone
To jest bardzo szybkie połączenie, wykorzystujące modem kablowy, sieć DSL lub sieć lokalną LAN. Jest ono zawsze aktywne i nie wymaga rejestrowania od użytkownika.

< Wstecz **Dalej** > Anuluj

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

Kreator nowego połączenia

Nazwa połączenia
Jak nazywa się usługa, która zapewnia Ci połączenie internetowe?

W poniższym polu wpisz nazwę usługodawcy internetowego (ISP).

Nazwa usługodawcy internetowego

Nazwa, którą tutaj wpiszesz, będzie nazwą tworzonego właśnie połączenia.

< Wstecz **Dalej** > Anuluj

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

Kreator nowego połączenia

Informacje o koncie internetowym
Będziesz potrzebować nazwy konta i hasła do zarejestrowania się do konta internetowego.

Wpisz nazwę konta usługodawcy internetowego (ISP) i jego hasło, a następnie zarejestruj te informacje i przechowuj je w bezpiecznym miejscu. (Jeśli nie pamiętasz nazwy istniejącego konta lub jego hasła, skontaktuj się ze swoim usługodawcą internetowym.)

Nazwa użytkownika:

Hasło:

Powtórz hasło:

☒ Użyj tej nazwy konta i tego hasła, kiedy z Internetem łączy się dowolny użytkownik tego komputera

☒ Uczył to połączenie domyślnym połączeniem internetowym

< Wstecz **Dalej** > Anuluj

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

Kreator nowego połączenia

Koniec pracy Kreatora nowego połączenia

Pomyślnie ukończono czynności potrzebne do utworzenia następującego połączenia:

- Użyj tego połączenia jako domyślnego
- Udośćpełnij wszystkim użytkownikom tego komputera
- Użyj dla każdego tej samej nazwy użytkownika i

Połączenie zostanie zapisane w folderze Połączenia sieciowe.

☐ Dodaj skrót do tego połączenia na moim pulpicie

Aby utworzyć połączenie i zakończyć kreatora, kliknij przycisk **Zakończ**.

< Wstecz **Zakończ** Anuluj

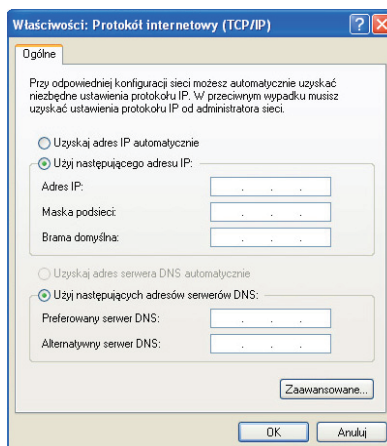
13. Wprowadź opcję Nazwa użytkownika i Hasło. Kliknij **Połącz** w celu połączenia z Internetem.



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

Używanie statycznego adresu IP:

1. Powtórz czynności 1~3 części Używanie dynamicznego adresu IP w celu rozpoczęcia konfiguracji statycznego adresu IP sieci.
2. Przełącz do drugiej opcji
Użyj następującego adresu IP.



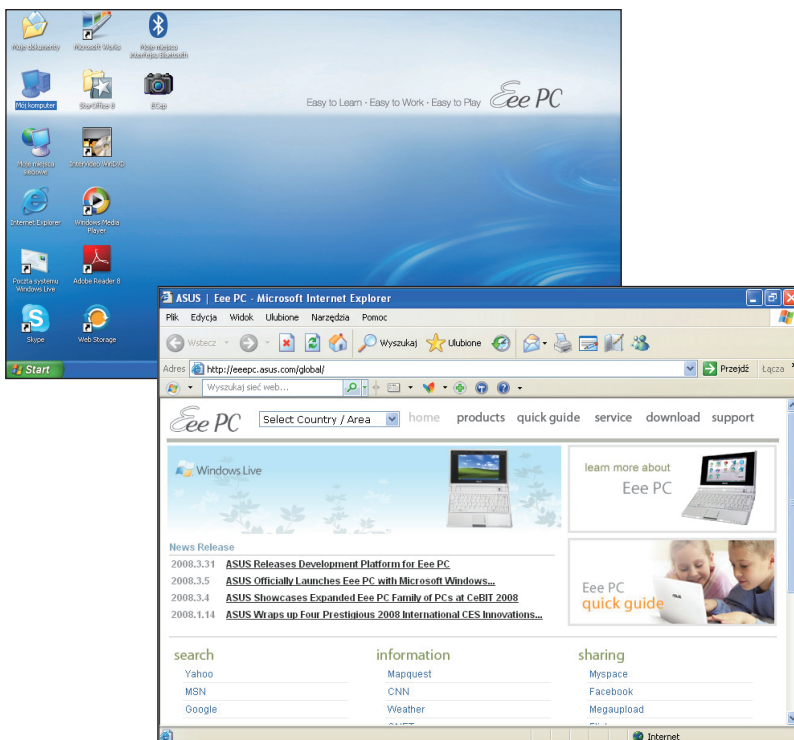
3. Wprowadź adres IP, maskę podsieci i bramę od dostawcy usługi.
4. W razie potrzeby, wprowadź preferowany serwer DNS i adres alternatywny.
5. Po wprowadzeniu wszystkich wymaganych wartości, kliknij **OK** w celu utworzenia połączenia sieciowego.



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

Przeglądanie stron sieci web

Po zakończeniu ustawień sieci, kliknij na pulpicie ikonę **Internet Explorer** i rozpocznij surfowanie w sieci.



Odwiedź naszą stronę główną komputera Eee PC (**<http://eeepc.asus.com>**) w celu uzyskania najnowszych informacji i wykonania rejestracji pod adresem **<http://vip.asus.com>**, aby korzystać ze wszystkich usług komputera Eee PC.

ASUS Update

ASUS Update to program narzędziowy, który umożliwia zarządzanie, zapisywanie i aktualizację BIOS komputera Eee PC w środowisku Windows®. Program narzędziowy ASUS Update umożliwia:

- Zapisanie bieżącej wersji pliku BIOS
- Pobranie najnowszego pliku BIOS z Internetu
- Aktualizację BIOS z pliku
- Bezpośrednią aktualizację BIOS z Internetu
- Przeglądanie informacji o wersji BIOS.

Ten program narzędziowy jest wstępnie załadowany w komputerze Eee PC i jest także dostępny na pomocniczym dysku DVD, dostarczonym w opakowaniu z komputerem Eee PC.

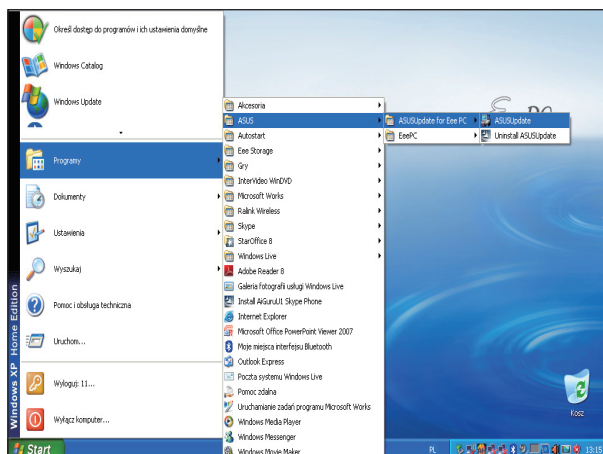


ASUS Update wymaga połączenia z Internetem poprzez sieć lub przez ISP (Dostawca usługi połączenia z Internetem).

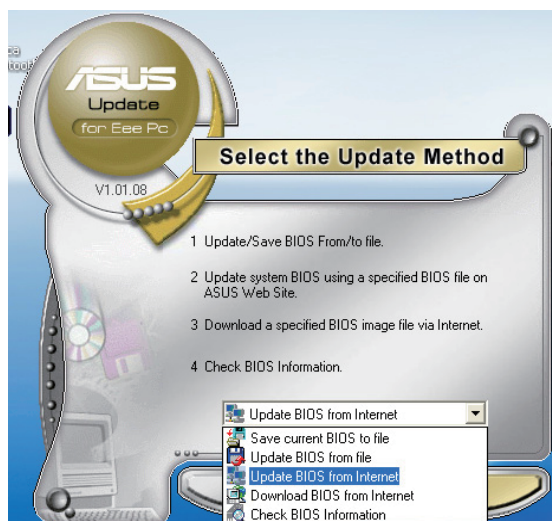
Aktualizacja BIOS poprzez Internet

W celu aktualizacji BIOS poprzez Internet:

1. Uruchom program narzędziowy ASUS Update z pulpitu Windows® klikając **Start > Programy > ASUS > ASUSUpdate dla Eee PC > ASUSUpdate**. Pojawi się główne okno ASUS Update.



2. Wybierz w menu rozwijanym **Aktualizuj BIOS z Internetu**, a następnie kliknij **Dalej**.



3. Aby uniknąć zbyt dużego ruchu sieciowego, wybierz serwer ASUS FTP położony najbliżej swojego miejsca lub kliknij **Wybierz automatycznie**. Kliknij **Dalej**.



4. Na stronie FTP, wybierz wymaganą wersję BIOS i kliknij **Dalej**.
5. Wykonaj instrukcje ekranowe w celu dokończenia procesu aktualizacji.

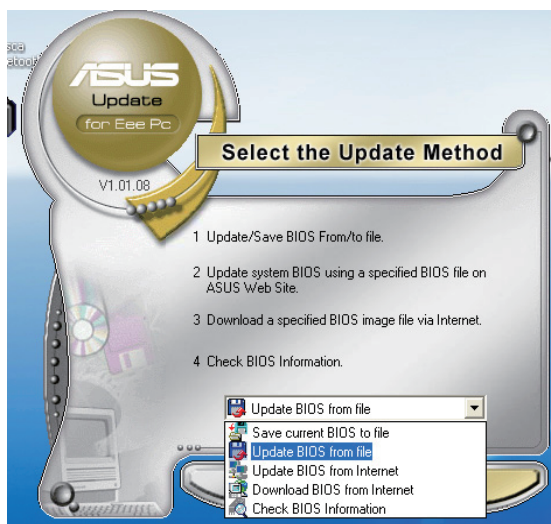


Program narzędziowy ASUS Update może wykonywać samoaktualizację poprzez Internet. Należy zawsze wykonywać aktualizację programu narzędziowego w celu udostępnienia wszystkich jego funkcji.

Aktualizacja BIOS z pliku

W celu aktualizacji BIOS z pliku:

1. Uruchom program narzędziowy ASUS Update z pulpitu Windows® klikając **Start > Programy > ASUS > ASUSUpdate dla EeePC > ASUSUpdate**. Pojawi się główne okno ASUS Update.
2. Wybierz w menu rozwijanym **Aktualizuj BIOS z pliku**, a następnie kliknij **Dalej**.



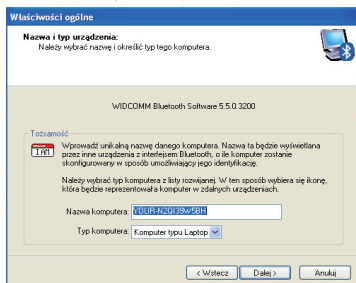
3. Zlokalizuj plik BIOS w oknie **Otwórz**, a następnie kliknij **Otwórz**.
4. Wykonaj instrukcje ekranowe w celu dokończenia procesu aktualizacji.

Połączenie Bluetooth (w wybranych modelach)

Technologia Bluetooth eliminuje konieczność używania kabli do połączenia z urządzeniami z włączoną funkcją Bluetooth. Przykładowymi urządzeniami z włączoną funkcją Bluetooth mogą być komputery typu notebook, komputery typu desktop, telefony komórkowe i PDA.

W celu połączenia z urządzeniem z włączoną funkcją Bluetooth

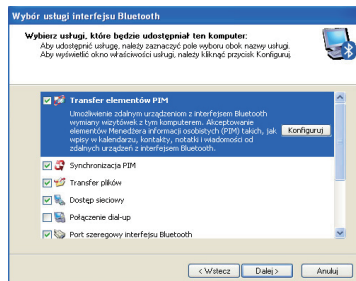
1. Naciśnij powtarzająco <Fn> + <F2>, aż do wyświetlenia **Włączone Bluetooth** lub **Włączone WLAN i Bluetooth**.
2. Kliknij **Moje miejsca Bluetooth** na pulpicie i wykonaj instrukcje ekranowe w celu dokończenia inicjowania. Kliknij **Dalej** w celu kontynuacji.
3. Nadaj nazwę komputerowi



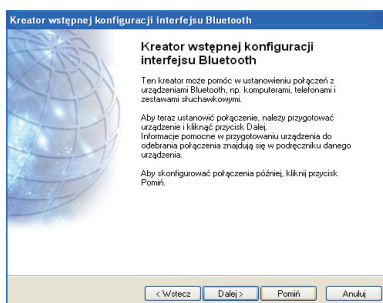
5. Wybierz z listy usługę jaka ma być oferowana i kliknij **Dalej** w celu kontynuacji.



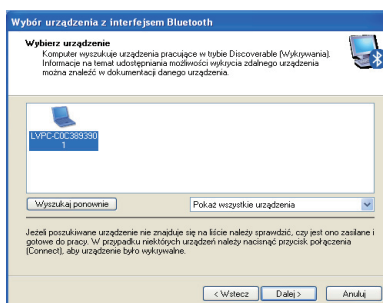
4. Aby określić, jakie usługi Bluetooth oferuje to urządzenie, kliknij **Dalej** w celu kontynuacji.



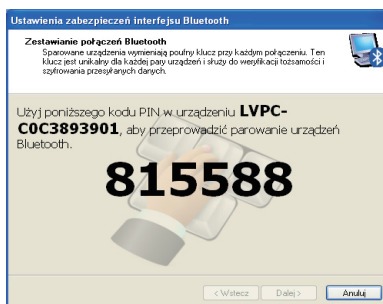
6. Kliknij **Dalej**, aby rozpocząć ustawienia połączenia Bluetooth.



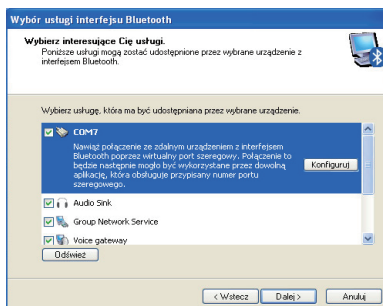
7. Wybierz z listy urządzenie z włączoną funkcją Bluetooth i kliknij **Dalej**.



8. Wprowadź kod zabezpieczenia Bluetooth i rozpocznij parowanie.



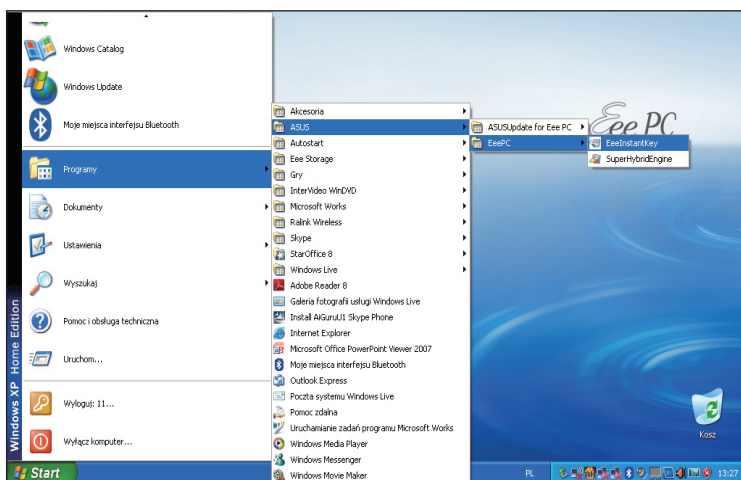
9. Po utworzeniu relacji parowania, wybierz z listy wymaganą usługę i kliknij **Zakończ** w celu użycia wybranej usługi.



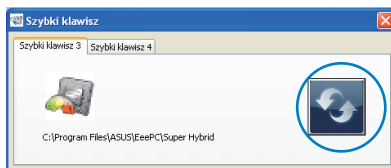
Przycisk natychmiastowego uruchamiania ASUS

Przycisk natychmiastowego uruchamiania ASUS umożliwia tworzenie dostosowywanych definicji w celu szybkiego uruchamiania często używanych aplikacji jednym dotknięciem przycisku.

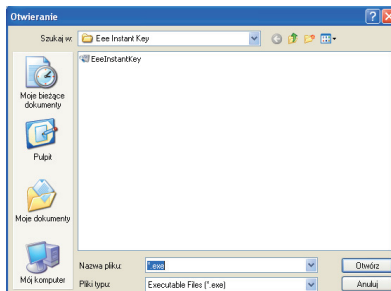
1. Kliknij **start** > **Wszystkie programy** > **ASUS** > **EeePC** > **ASUSInstantKey**.



2. Kliknij przycisk **Zmień** w celu wykonania konfiguracji.



3. Znajdź i wybierz preferowaną aplikację dla przycisku szybkiego uruchamiania i kliknij **OK**.



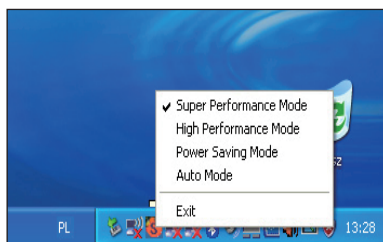
4. Kliknij **ZAKOŃCZ**, aby dokończyć ustawienia przycisku natychmiastowego uruchamiania i powtórz poprzednie czynności w celu dostosowania innego przycisku natychmiastowego uruchamiania.

Super Hybrid Engine

Funkcja Super Hybrid Engine oferuje różne tryby zasilania. Przydzielony przycisk natychmiastowego uruchamiania, przełącza pomiędzy różnymi trybami oszczędzania energii. Tryby oszczędzania energii kontrolują wiele aspektów działania komputera Eee PC w celu maksymalizacji wydajności w porównaniu z czasem działania baterii. Wybrany tryb jest pokazywany na wyświetlaczu.

W celu zmiany trybu zasilania

- Kliknij **start > Wszystkie programy > ASUS > EeePC > SuperHybridEngine**.
- Naciśnij powtarzająco przycisk natychmiastowego uruchamiania 3 w celu przełączenia trybów zasilania.
- Kliknij prawym przyciskiem ikonę Super Hybrid Engine w obszarze powiadamiania i wybierz preferowany tryb zasilania.



Tryby Super Hybrid Engine



Power Saving



High Performance



Super Performance



Automatyczna wysoka wydajność i Automatyczne oszczędzanie zasilania są dostępne wyłącznie po zastosowaniu lub odłączeniu adaptera zasilania.



Auto Power-Saving



Auto High-Performance



Jeśli zewnętrzny monitor nie działa normalnie w trybie **Oszczędzanie energii** przy rozdzielczości 1024 x 768 pikseli lub wyższej, naciśnij powtarzająco <Fn> + <F5> w celu przełączenia trybu wyświetlania na **Wyłącznie LCD** lub **LCD + klon CRT** i zresetowania trybu zasilania do trybu **Wysoka wydajność** lub **Super wydajność**.

Eee Storage

Użytkownicy Eee PC mogą korzystać bezpłatnie z miejsca dyskowego online. Poprzez połączenie z Internetem, można uzyskać dostęp i współdzielić dowolne pliki, w dowolnym miejscu i czasie.



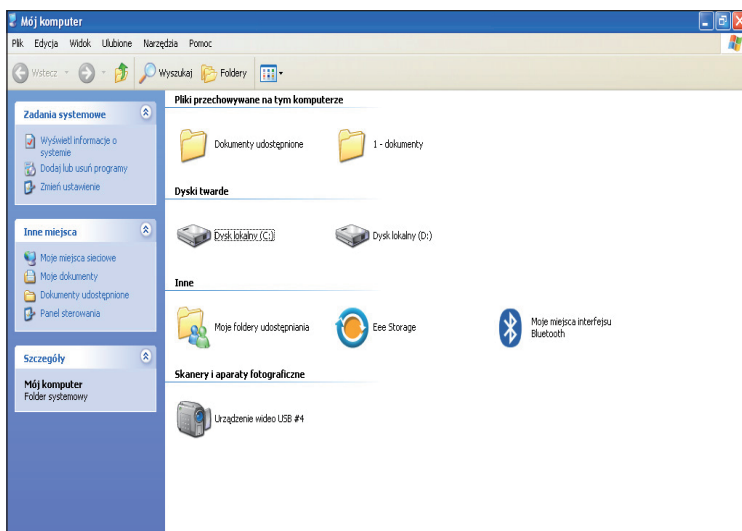
Zawartość tej bezpłatnej usługi podlega umowie „Eee storage Web Hard Drive Service Agreement”, która dostępna jest na oficjalnej stronie internetowej Eee Storage. Eee Storage zastrzega sobie prawo do modyfikacji lub zaprzestania dostarczania usługi „Web Storage” z/ bez wcześniejszego powiadamiania. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy odwiedzić oficjalną stronę internetową.

Aby korzystać z Eee Storage

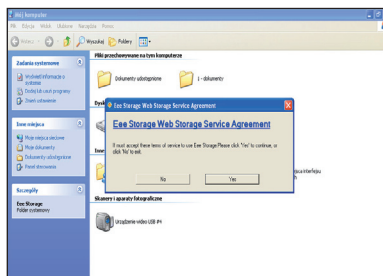
1. Kliknij dwukrotnie znajdujący się na pulpicie skrót **Magazyn sieci Web** i kliknij dwukrotnie ikonę **Eee Storage** w oknie **Mój komputer**.



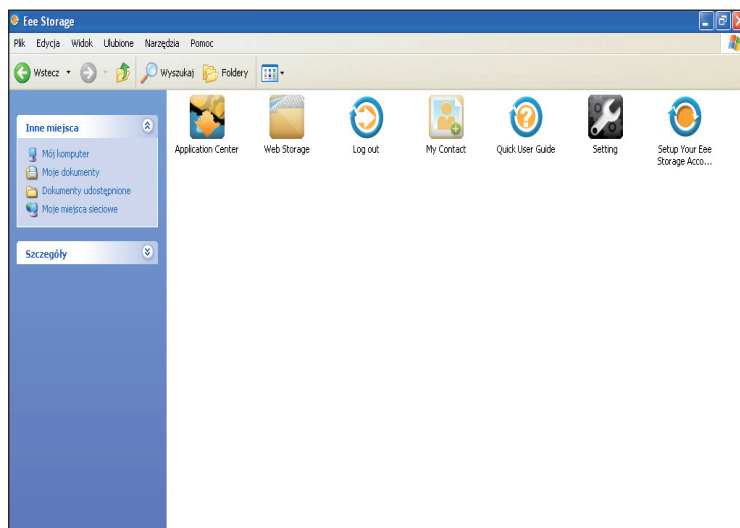
Upewnij się, że komputer Eee PC jest podłączony do Internetu.



2. Przeczytaj umowę serwisową przed kliknięciem przycisku **Tak** w celu kontynuacji.



3. Pliki można w łatwy sposób przesyłać do darmowej przestrzeni online za pomocą metody przeciągania i upuszczania.



Kliknij dwukrotnie plik **Setup Your Eee Storage Account...**, aby założyć konto i ustawić hasło w przypadku chęci korzystania z bardziej zaawansowanych funkcji, takich jak **Group Share (Udostępnianie grupowe)**. Ten zestaw konta i hasła jest także niezbędny do korzystania z usługi Eee Storage na innym komputerze.

Wideokonferencja

Program Skype umożliwia użytkownikom wykonywanie bezpłatnych połączeń z innymi użytkownikami Skype lub tańszych połączeń z liniami naziemnymi lub telefonami komórkowymi z dostępem do Internetu. Oferuje także funkcję komunikatorów i wideokonferencji, które można wykorzystywać do sesji chat online.

Aby rozpocząć używanie aplikacji Skype

1. Kliknij dwukrotnie ikonę Skype na pulpicie.
2. Wprowadź nazwę Skype i inne informacje w celu utworzenia nowego konta Skype. Jeśli masz już konto Skype, kliknij **Anuluj** w celu bezpośredniej rejestracji.
3. Wprowadź w oknie **Nazwa Skype i Hasło** i kliknij **Zarejestruj**.
4. Można teraz wykonać telefoniczne połączenie wideo.



Upewnij się, że zaznaczone zostało okno opcji **Uruchom moje wideo automatycznie, w trakcie połączenia** w opcji **Ustawienia wideo**.



Upewnij się, że włączona jest funkcja **Formowanie wiązki** w zakładce **Mikrofon** menedżera **Menedżer audio Realtek HD**. (**Formowanie wiązki** oraz **Usuwanie echa akustycznego** są włączone domyślnie). Wykonanie tych funkcji może wyeliminować zakłócenia otoczenia i zwiększyć jakość połączenia. W celu uzyskania najlepszej jakości głosu, zaleca się mówienie bezpośrednio przed mikrofonem.



Pomocniczy dysk DVD
Odzyskiwanie systemu

5
Pomocniczy dysk DVD &
Odzyskiwanie systemu

Informacje o pomocniczym dysku DVD

Pomocniczy dysk CD dostarczany z pakietem komputera Eee PC zawiera sterowniki, aplikacje programowe i narzędzia, które można zainstalować w celu udostępnienia wszystkich funkcji.

Uruchamianie pomocniczego dysku DVD

Włóż pomocniczy dysk CD do zewnętrznego napędu optycznego. Jeśli włączona została w komputerze opcja Autostart, dysk CD automatycznie wyświetli menu.



Jeśli w komputerze nie została włączona opcja Autostart, przejrzyj zawartość pomocniczego dysku DVD w celu odzyskania pliku ASSETUP.EXE w folderze BIN. Kliknij dwukrotnie plik ASSETUP.EXE w celu uruchomienia dysku DVD.



Sterowniki i narzędzia na pomocniczym dysku DVD, zależą od modelu i mogą zostać zmienione bez powiadomienia.

Menu Sterowniki

Menu Sterowniki pokazuje dostępne sterowniki, gdy system wykryje zainstalowane urządzenia. Zainstaluj niezbędne sterowniki w celu uaktywnienia urządzeń.



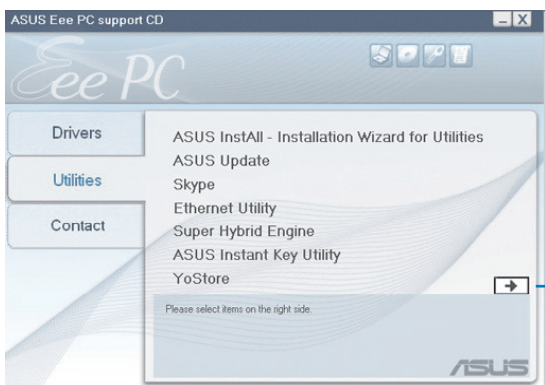
Kliknij w celu przejścia do następnej strony



Kliknij w celu przejścia do poprzedniej strony

Menu Narzędzia

Menu Narzędzia pokazuje aplikacje, które obsługuje komputer Eee PC.



Kliknij w celu przejścia do następnej strony



Kliknij w celu przejścia do poprzedniej strony

Kontakt

Kliknij zakładkę Kontakt w celu wyświetlenia informacji kontaktowych ASUS.



Inne informacje

Ikony w górnym, lewym rogu ekranu udostępniają dodatkowe informacje dotyczące komputera Eee PC i zawartość pomocniczego dysku CD. Kliknij ikonę w celu wyświetlenia określonych informacji.



Informacje systemowe



Pomoc techniczna



Zawartość dysku CD



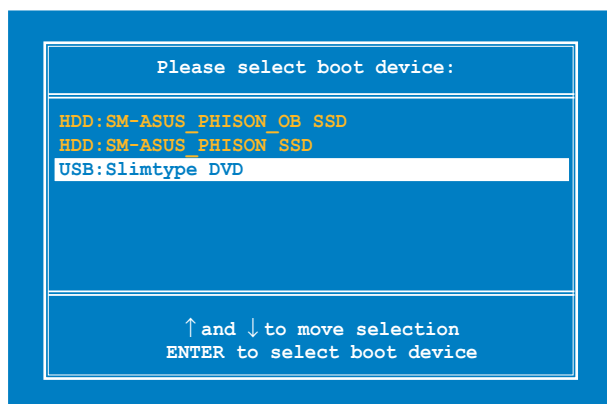
Lista plików

Odzyskiwanie systemu

Używanie płyty DVD do odzyskiwania

Pomocniczy dysk DVD zawiera obraz systemu operacyjnego, instalowanego w komputerze fabrycznie. Pomocniczy dysk DVD udostępnia odpowiednie rozwiązanie przywracania, które umożliwia szybkie przywrócenie systemu do oryginalnego stanu, pod warunkiem prawidłowego działania dysku twardego. Przed użyciem pomocniczego dysku DVD należy skopiować na dyskietki lub do napędu sieciowego pliki z danymi i zapamiętać wszelkie dostosowane ustawienia konfiguracji (takie jak ustawienia sieciowe).

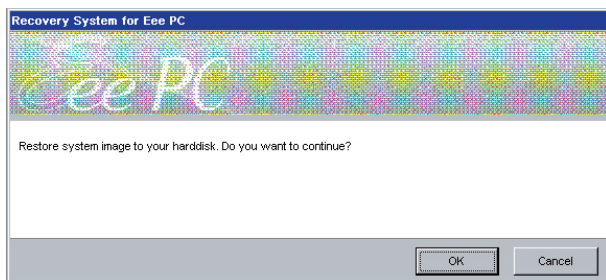
1. Podłącz zewnętrzny napęd optyczny do komputera Eee, a następnie włóż do napędu dysk Support DVD (konieczne może być ponowne uruchomienie systemu).
2. Naciśnij **<ESC>** podczas uruchamiania po czym wyświetlony zostanie ekran **Wybierz urządzenie rozruchowe**. Wybierz USB:XXXXXX (może być oznaczone nazwą marki napędu optycznego) w celu uruchomienia napędu.



3. Naciśnij dowolny przycisk w celu uruchomienia z napędu optycznego.

Press any key to boot from CD...

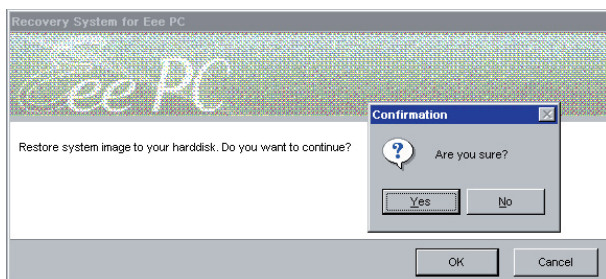
4. Kliknij **OK** po wyświetleniu okna dialogowego **Przywróć system w komputerze Eee PC**.



5. Kliknij **Tak** w celu uruchomienia przywracania systemu.



Podczas przywracania systemu może nastąpić utrata danych. Przed przywróceniem systemu upewnij się, że ważne dane zostały zabezpieczone.



6. Po zakończeniu przywracania danych wysuń z napędu optycznego pomocniczy dysk DVD i kliknij **OK** w celu ponownego uruchomienia komputera Eee PC.



**Deklaracje i oświadczenia dotyczące
bezpieczeństwa**

Informacje o prawach autorskich

Ograniczenie odpowiedzialności

Serwis i pomoc techniczna

Dodatek

Deklaracje i oświadczenia dotyczące bezpieczeństwa

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 fali 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)



Jakiegolwiek 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]
- Test według [489-17]
- Efektywne stosowanie widma radiowego, zgodnie z [Paragraf 3.2]
- Testy radiowe, według [EN 300 328-2]

Ostrzeżenie znaku CE

To jest produkt klasy B, produkt ten może powodować zakłócenia radiowe w instalacjach domowych, po ich wystąpieniu użytkownik może podjąć odpowiednie działania zmierzające do ich usunięcia.

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 działania.

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.

Ponieważ radary wysokiej mocy są alokowane jako użytkownicy nadrzędni (co oznacza ich priorytet) w paśmie 5250-5350 MHz, radary te mogą powodować zakłócenia i/lub uszkodzenie licencjonowanych urządzeń za wyjątkiem urządzeń sieci LAN.

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



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 Orientales	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	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.art-telecom.fr)



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, 0,75mm² lub H05VV-F, 2G, 0,75mm².



Obecność na produkcie przekreślonego symbolu kosza na śmieci na kółkach oznacza, że produktu (urządzenie elektryczne lub elektroniczne) nie można wyrzucać razem ze śmieciami miejskimi. Sprawdź lokalne przepisy dotyczące usuwania produktów elektronicznych.

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 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 suositteluun tyypin. 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)

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 ODPOWIEDZIALNI ZA JAKIEKOLWIEK NIEBEZPOŚREDNIE, SPECJALNE, PRZYPADKOWE LUB KONSEKWENTNE SZKODY (WŁĄCZNIE Z UTRATĄ ZYSKÓW, TRANSAKCJI BIZNESOWYCH, UTRATĄ MOŻLIWOŚCI KORZYSTANIA LUB UTRACENIEM DANYCH, PRZERWAMI W PROWADZENIU DZIAŁANOŚCI ITP.) NAWET, JEŚLI FIRMA ASUS UPRZEDZAŁA 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 WIAŻĄCE 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 © 2008 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

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

