

**lenovo**

# Lenovo ideapad MIIX 300-10IBY

## Podręcznik użytkownika



Przed rozpoczęciem korzystania z komputera zapoznaj się z informacjami na temat bezpieczeństwa i ważnymi wskazówkami w dołączonych instrukcjach.

ideapad

### Uwagi

- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy przeczytać *Podręcznik z informacjami ogólnymi i dotyczącymi bezpieczeństwa* Lenovo.
- Niektóre instrukcje w tym podręczniku mogą zakładać, że używany jest system operacyjny Windows® 8.1. Jeśli korzystasz z innej wersji systemu operacyjnego Windows, niektóre czynności mogą nieznacznie się różnić. Jeśli używane są inne systemy operacyjne, niektóre operacje mogą nie mieć zastosowania.
- Funkcje opisane w tym podręczniku są wspólne dla większości modeli. Niektóre funkcje mogą nie być dostępne na twoim komputerze, lub twój komputer może posiadać funkcje które nie są opisane w niniejszym Podręcznik użytkownika.
- Rzeczywisty wygląd produktu może odbiegać od przedstawionego na ilustracjach w instrukcji. Zrzuty ekranu systemu operacyjnego służą wyłącznie odniesieniu. Zapoznaj się z rzeczywistym produktem.

### Uwaga prawna

- Szczegółowe informacje zawarto w sekcji **Guides & Manuals** pod adresem <http://support.lenovo.com>.

# Spis treści

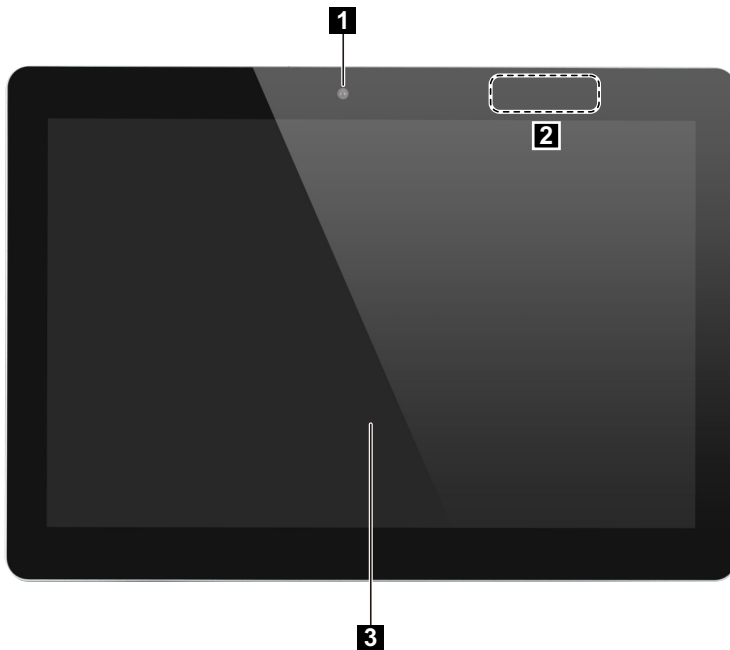
<b>Rozdział 1. Poznaj swój komputer .....</b>	<b>1</b>
Widok z góry.....	1
Widok z lewej strony.....	3
Widok od dołu.....	5
Widok z tyłu.....	6
Widok z góry doku klawiatury .....	7
Widok z lewej strony doku klawiatury.....	9
Widok z prawej strony doku klawiatury.....	9
<b>Rozdział 2. Rozpoczęcie pracy z systemem Windows 8.1 .....</b>	<b>12</b>
Konfiguracja systemu operacyjnego po raz pierwszy .....	12
Interfejsy systemu operacyjnego.....	12
Panele.....	13
Przełączanie komputera do stanu uśpienia lub wyłączanie go.....	15
Obsługa ekranu dotykowego.....	16
Podłączanie do sieci bezprzewodowej.....	20
Pomoc i obsługa techniczna.....	21
<b>Rozdział 3. System przywracania .....</b>	<b>22</b>
<b>Rozdział 4. Rozwiązywanie problemów.....</b>	<b>24</b>
Często zadawane pytania.....	24
Rozwiązywanie problemów.....	25
<b>Znaki towarowe .....</b>	<b>28</b>



# Rozdział 1. Poznaj swój komputer

## ■ ■ Widok z góry

---



**1 Kamera przednia**

Kamera może być używana do komunikacji wideo lub robienia zdjęć.

**2 Antena bezprzewodowej sieci LAN**

Umożliwia wysyłanie i odbieranie transmisji bezprzewodowych po podłączeniu adaptera LAN.

**3 Ekran wielodotkowy**

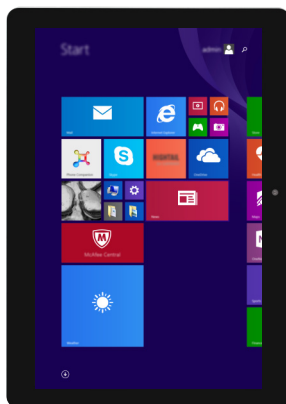
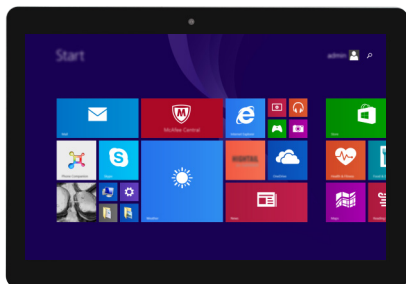
Funkcjonuje zarówno jako wyświetlacz, jak i touchpad.

**Uwaga:** Szczegółowe informacje - zobacz „Obsługa ekranu dotykowego” na stronie 16.

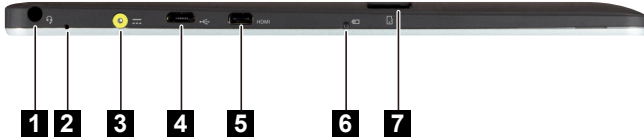
## Rozdział 1. Poznaj swój komputer

### ■ Orientacja ekranu

Można obrócić panel wyświetlacza do preferowanej orientacji. Orientacja wyświetlacza zmienia się automatycznie (przełączając pomiędzy trybami portretowym a krajobrazowym) w zależności od sposobu trzymania komputera.



## ■ ■ Widok z lewej strony



- 1 Gniazdo audio typu combo** Pozwala na podłączenie zestawu słuchawkowego.

**Uwagi:**

- Gniazdo audio typu combo nie obsługuje tradycyjnych mikrofonów.
- Ze względu na różnice w standardach przemysłowych funkcja nagrywania może nie być obsługiwana, jeśli zostaną podłączone słuchawki lub zestaw słuchawkowy innych producentów.


- 2 Wbudowany mikrofon** Przechwytuje dźwięk, który może być wykorzystywany do wideokonferencji, narracji głosowej lub nagrywania dźwięku.

- 3 Gniazdo zasilacza sieciowego** Należy podłączyć zasilacz sieciowy.

- 4 Gniazdo micro USB** Pozwala na podłączenie urządzeń USB.

- 5 Gniazdo micro HDMI** Pozwala na podłączenie urządzeń z wejściem micro HDMI, takich jak telewizor lub wyświetlacz zewnętrzny.

- 6 Wskaźnik zasilania**

Symbol	Wskaźnik	Stan wskaźnika	Znaczenie
	Zasilanie	Włączony (ciągłe światło czerwone)	Tablet się ładuje.
		Włączony (ciągłe światło pomarańczowe)	Tablet jest podłączony do zasilacza AC i jest w pełni naładowany.
		Wyłączony	Tablet jest odłączony od zasilacza AC.

- 7 Gniazdo kart micro SD** Pozwala odczytać kartę micro SD (nie są dostarczone z komputerem).

**Uwaga:** Szczegółowe informacje - zobacz „Obsługuje karty micro SD (nie są dostarczone z komputerem)” na stronie 4.

## Rozdział 1. Poznaj swój komputer

### ■ Obsługuje karty micro SD (nie są dostarczone z komputerem)

Twój komputer obsługuje karty micro Secure Digital (SD).

**Uwagi:**

- Należy wkładać *wyłącznie* jedną kartę na raz.
- Czytnik kart nie obsługuje urządzeń SDIO (tj. Bluetooth SDIO itp.).

#### **Wkładanie karty**

Należy wsunąć kartę do jej wklknięcia.

#### **Wymowanie karty**

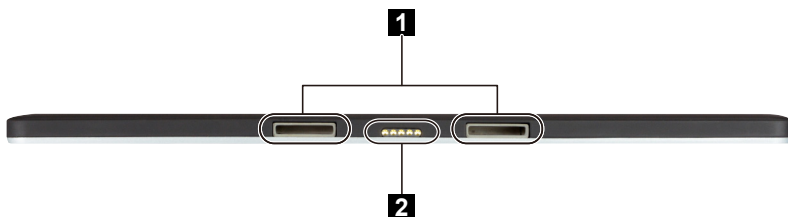
- 1 Należy wcisnąć kartę do usłyszenia kliknięcia.
- 2 Należy delikatnie wyciągnąć kartę pamięci z gniazda kart.

**Uwaga:** Przed wyjęciem karty pamięci należy wyłączyć ją, korzystając z funkcji bezpiecznego usuwania sprzętu i wysuwania nośników systemu Windows, aby zapobiec uszkodzeniu danych.



## ■ ■ Widok od dołu

---



- 1** **Blokada doku klawiatury** Przyłącza tablet do doku zabezpieczając go w miejscu.

**Uwaga:** Szczegółowe informacje - zobacz „Połączenie tabletu i doku klawiatury” na stronie 10.

- 2** **Złącze doku klawiatury** Pozwala podłączyć tablet do doku.

■ ■ Widok z tyłu

---



- |          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>1</b> | <b>Kamera tylna</b>                    | Kamera może być używana do komunikacji wideo lub robienia zdjęć.                   |
| <b>2</b> | <b>Przycisk zmniejszania głośności</b> | Zmniejsza poziom głośności.  |
| <b>3</b> | <b>Przycisk zwiększania głośności</b>  | Zwiększa poziom głośności.   |
| <b>4</b> | <b>Przycisk zasilania</b>              | Kiedy komputer jest wyłączony, naciśnij i przytrzymaj ten przycisk aby go włączyć. |
| <b>5</b> | <b>Głośniki</b>                        | Zapewniają wyjście dźwięku.  |

■ ■ Widok z góry doku klawiatury



**1 Blokada doku klawiatury** Przyłącza tablet do doku zabezpieczając go w miejscu.

**Uwaga:** Szczegółowe informacje - zobacz „Połączenie tabletu i doku klawiatury” na stronie 10.

**2 Złącze doku klawiatury** Pozwala podłączyć tablet do doku.

**3 Wskaźnik stanu systemu**

Symbol	Wskaźnik	Stan wskaźnika	Znaczenie
⏻	Zasilanie	Włączony (ciągle światło białe)	Komputer jest włączony.
		Wyłączony	<ul style="list-style-type: none"> <li>Komputer jest w trybie uśpienia lub wyświetlacz jest wyłączony.</li> <li>Komputer jest wyłączony.</li> <li>Tablet jest odłączony od doku klawiatury.</li> </ul>
A	Caps lock	Włączony (ciągle światło białe)	Tryb wprowadzania dużych liter jest włączony. (Wszystkie wpisane litery są domyślnie duże.)
		Wyłączony	Tryb wprowadzania dużych liter jest wyłączony.

## Rozdział 1. Poznaj swój komputer

- 4 Przycisk zwalniania tabletu** Naciśnij i przytrzymaj przycisk aby zwolnić tablet i odłączyć go od doku klawiatury.

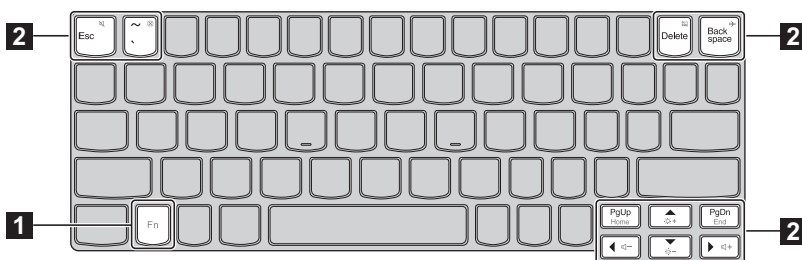
**Uwaga:** Szczegółowe informacje - zobacz „Połączenie tabletu i doku klawiatury” na stronie 10.

- 5 Klawiatura**

- 6 Touchpad**

### ■ Kombinacje przycisków funkcyjnych

Korzystając z przycisków funkcyjnych można natychmiastowo przełączać funkcje. Aby to zrobić, naciśnij i przytrzymaj klawisz **Fn** **1**; następnie naciśnij jeden z klawiszy funkcyjnych **2**.



Poniżej opisane zostało działanie każdego z przycisków funkcyjnych.

<b>Fn + Esc:</b>	Wycisza/przywraca dźwięk.
<b>Fn + `:</b>	Zamyka aktywne okno.
<b>Fn + Delete:</b>	Włącza/wyłącza touchpad.
<b>Fn + Backspace:</b>	Włącza/wyłącza tryb samolotowy.
<b>Fn + PgUp:</b>	Aktywuje funkcję przycisku home.
<b>Fn + PgDn:</b>	Aktywuje funkcję przycisku end.
<b>Fn + ▲:</b>	Zwiększa jasność wyświetlacza.
<b>Fn + ▼:</b>	Zmniejsza jasność wyświetlacza.
<b>Fn + ⏪:</b>	Zmniejsza poziom głośności.
<b>Fn + ⏩:</b>	Zwiększa poziom głośności.

■ ■ Widok z lewej strony doku klawiatury \_\_\_\_\_



**1** Gniazdo USB                      Pozwala na podłączenie urządzeń USB.

■ ■ Widok z prawej strony doku klawiatury \_\_\_\_\_



**1** Gniazdo USB                      Pozwala na podłączenie urządzeń USB.

## Rozdział 1. Poznaj swój komputer

### ■ Połączenie tabletu i doku klawiatury

Lenovo ideapad MIIX 300-10IBY to nie tylko tablet. Można go połączyć z dokiem klawiatury i używać jak notebooka.

#### Podłączanie tabletu

Dopasuj złącze doku klawiatury do tabletu i wepnij tablet w kierunku wskazanym strzałką.



## Odlączenie tabletu

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zwalniania tabletu **1** jednocześnie odłączając tablet w kierunku pokazywanym przez strzałkę **2**.



**Uwagi:**

- Uważaj, aby nie uszkodzić złącza podczas podłączania i odłączania tabletu.
- Powyższe ilustracje pełnią jedynie funkcję orientacyjną. Zapoznaj się z rzeczywistym produktem.

## Rozdział 2. Rozpoczęcie pracy z systemem Windows 8.1

### ■ ■ Konfiguracja systemu operacyjnego po raz pierwszy


Przy pierwszym użyciu komputera może być konieczne skonfigurowanie systemu operacyjnego. Proces konfiguracji może obejmować następujące czynności:

- Akceptacja warunków Umowy Licencyjnej Użytkownika Oprogramowania (EULA)
- Konfiguracja połączenia Internetowego
- Rejestracja systemu operacyjnego
- Utworzenie konta użytkownika


### ■ ■ Interfejsy systemu operacyjnego

System Windows 8.1 dostarczany jest z dwoma głównymi interfejsami użytkownika: ekranem Start i pulpitem systemu.

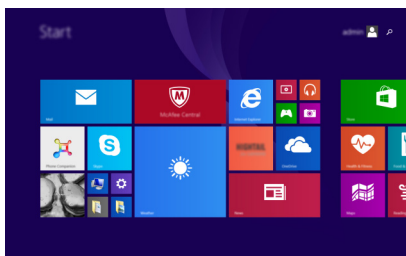
Aby przejść z ekranu Start do pulpitu, należy:

- Wybrać kafelek pulpit na ekranie Start.
- Naciśnij przycisk Windows  + D (znajdujący się na klawiaturze).

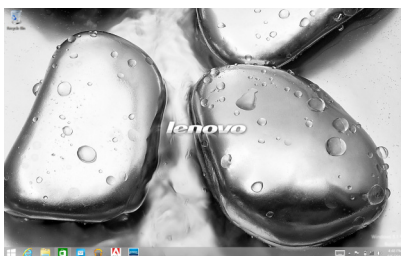
Aby przejść z pulpitu do ekranu Start, wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Wybrać **Start**  z Paneli.
- Przemieść kursor do lewego dolnego narożnika, a następnie wybierz przycisk **Start**.

#### Ekran Start



#### Pulpit






### ■ ■ Panele

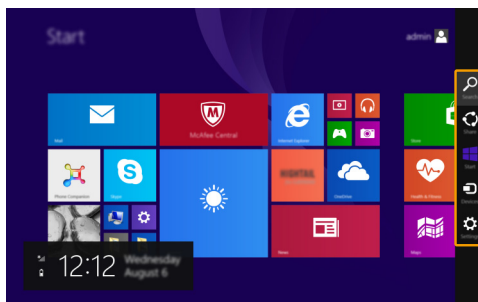
**Panele** pozwalają sterować funkcjami systemu Windows® 8.1.

Dostępne są panele: Wyszukiwania, Udostępniania, Start, Urządzeń i Ustawień. Na **Pasku Paneli** znajduje się menu zawierające panele.

Pięć paneli zapewnia nowy, szybki sposób wykonywania podstawowych zadań. Są one zawsze dostępne, bez względu na używaną aplikację.

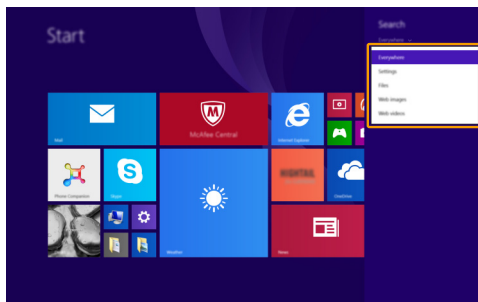
Aby wyświetlić panele, wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Przesuń wskaźnik w górny prawy lub dolny prawy róg, do momentu aż zostanie wyświetlony pasek paneli.
- Użyj jednego palca do wykonania gestu pociągnięcia od prawej krawędzi ekranu, aż wyświetlony zostanie pasek paneli.
- Naciśnij przycisk Windows  + C (znajdujący się na klawiaturze).



### Panel Wyszukiwania

Panel **Wyszukiwania** to wydajna, nowa funkcja pozwalająca na wyszukiwanie ustawień, plików, obrazów i filmów wideo w Internecie itd.



## Rozdział 2. Rozpoczęcie pracy z systemem Windows 8.1

### Panel Udostępniania

Panel **Udostępniania** pozwala na wysyłanie linków, zdjęć i innych treści do znajomych i sieci społecznościowych, bez opuszczania obecnie używanej aplikacji.

### Panel Start

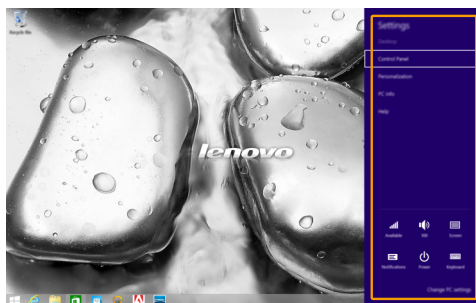
Panel **Start** to szybki sposób na przejście do ekranu Start.

### Panel Urządzeń

Panel **Urządzeń** pozwala na podłączanie i przysyłanie plików do podłączonych urządzeń zewnętrznych, służących do odtwarzania, drukowania i wyświetlania.

### Panel Ustawień

Panel **Ustawień** pozwala na wykonywanie prostych zadań takich jak ustawianie głośności lub wyłączenie komputera. Za pomocą panelu **Ustawień** można także przejść do Panelu Sterowania podczas korzystania z ekranu pulpitu.



### ■ ■ Przełączanie komputera do stanu uśpienia lub wyłączenie go

---

Po zakończeniu pracy z komputerem można przełączyć go w stan uśpienia lub wyłączyć go.

#### ■ Przełączanie komputera do stanu uśpienia

Jeśli oddalasz się od komputera na chwilę, przełącz go w stan uśpienia.

Gdy komputer znajduje się w stanie uśpienia, można szybko przywrócić go do normalnej pracy, pomijając proces rozruchu.

Aby przełączyć komputer w stan uśpienia, wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Naciśnij przycisk zasilania.
- Otwórz panele, i wybierz **Ustawienia**  → **Zasilanie**  → **Stan Uśpienia**.



Aby obudzić komputer, należy wykonać jedną z poniższych czynności:

- Naciśnij dowolny klawisz klawiatury.
- Naciśnij przycisk zasilania.

#### ■ Wyłączanie komputera

Jeśli komputer nie będzie używany przez dłuższy czas, należy go wyłączyć.

Aby wyłączyć komputer, wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Otwórz panele, i wybierz **Ustawienia**  → **Zasilanie**  → **Zamknij**.
- Naciśnij i przytrzymaj lub kliknij prawym przyciskiem myszy na przycisku **Start** w lewym-dolnym rogu i wybierz **Zamknij lub wyloguj się** → **Zamknij**.

## Rozdział 2. Rozpoczęcie pracy z systemem Windows 8.1

### ■ ■ Obsługa ekranu dotykowego




Panel wyświetlacza umożliwia wprowadzanie danych tak jak w tablecie, z użyciem ekranu wielodotykowego, lub jak w tradycyjnym notebooku, za pomocą klawiatury i touchpada.

#### ■ Gesty wielodotykowe

Można dotykać ekranu używając jednego lub więcej palców, aby wykonywać różne zadania.

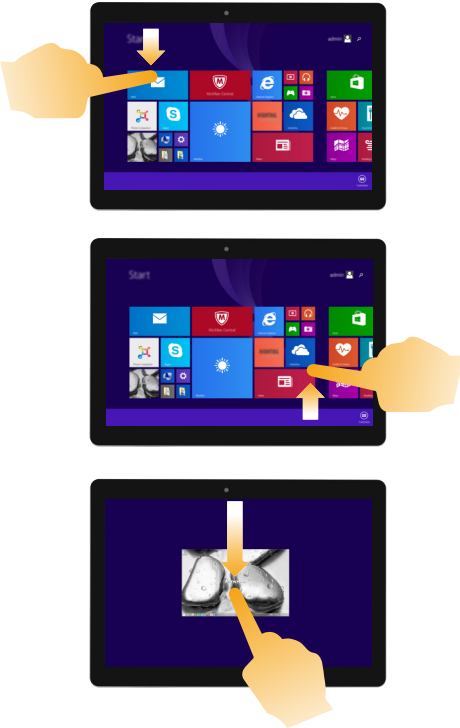
Najczęściej używane gesty	Wykonywane zadania
<p><b>Stuknięcie</b> Stuknij element jednokrotnie.</p> 	<p>Wykonuje czynność, taką jak uruchomienie aplikacji, otwarcie łącza lub wykonanie komendy. Funkcja podobna do kliknięcia lewym przyciskiem myszy.</p>
<p><b>Naciśnięcie i przytrzymanie</b> Naciśnij palcem i przytrzymaj przez chwilę.</p> 	<p>Umożliwia wyświetlenie szczegółowych informacji przed wybraniem czynności. Może także otworzyć menu zawierające więcej opcji. Funkcja podobna do kliknięcia prawym przyciskiem myszy.</p>

(ciąg dalszy)

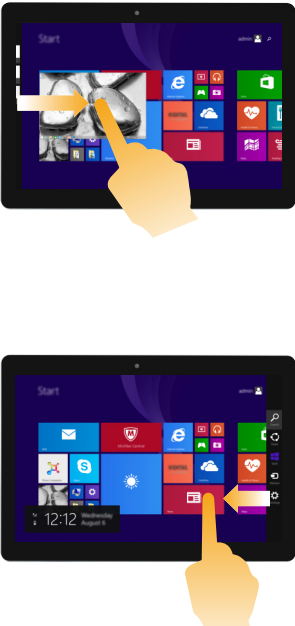
Najczęściej używane gesty	Wykonywane zadania
<p><b>Zoom</b> Zsuniecie dwóch palców do siebie, lub rozsuniecie ich od siebie podczas dotykania ekranu.</p> 	<p>Funkcja przybliżenia lub oddalenia w aplikacjach pracujących z obrazami, takimi jak zdjęcia czy mapy. Może także służyć do przeskoczenia do początku lub końca listy.</p>
<p><b>Obrót</b> Umieszczenie dwóch lub więcej palców na elemencie i obrócenie dłoni.</p> 	<p>Obraca obiekt (Uwaga: Nie wszystkie elementy mogą być obrócone, jest to zależne od aplikacji.)</p>
<p><b>Przesunięcie</b> Przesunięcie palców po ekranie.</p> 	<p>Pochyla lub przewija listy i strony. Może także przesunąć obiekt, lub umożliwić rysowanie lub pisanie, w zależności od aplikacji. Funkcja podobna jak naciśnięcie i przytrzymanie podczas przesuwania elementu myszą.</p>

## Rozdział 2. Rozpoczęcie pracy z systemem Windows 8.1

(ciąg dalszy)

Najczęściej używane gesty	Wykonywane zadania
<p><b>Pociągnięcie</b></p> <p>Przesunięcie w kierunku środka ekranu rozpoczynając od dowolnej krawędzi ekranu.</p> 	<p>Pociągnięcie z górnej lub dolnej krawędzi ekranu wyświetla pasek zadań na dole ekranu, zawierający komendy aplikacji, w tym zapisz, edytuj i usuń.</p> <p>Jeśli obecnie posiadasz otwartą aplikację, można także:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pociągnąć od górnej krawędzi do połowy ekranu bez podnoszenia palca, aby zadokować aplikację po lewej lub prawej stronie ekranu. Umożliwia jednocześnie otwarcie dwóch aplikacji w formacie dzielonego ekranu.</li><li>• Pociągnąć od górnej krawędzi wprost do dolnej krawędzi ekranu bez podnoszenia palca, aby zamknąć obecnie otwartą aplikację.</li></ul>


(ciąg dalszy)

Najczęściej używane gesty	Wykonywane zadania
	<p>Pociągnięcie od lewej krawędzi pozwala:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wywołać i otworzyć aplikację uruchomioną obecnie w tle.</li></ul> <p>Jeśli jest otwarta więcej niż jedna aplikacja, można:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pociągnąć od lewej aby wywołać aplikację i bez podnoszenia palca szybko przesunąć tę aplikację z powrotem do lewej krawędzi ekranu. Spowoduje to wyświetlenie listy aplikacji uruchomionych obecnie w tle.</li></ul> <p>Pociągnięcie od prawej krawędzi ekranu wyświetla panele.</p>

### ■ ■ Podłączanie do sieci bezprzewodowej



#### Włączanie połączenia bezprzewodowego

Aby upewnić się, że Tryb samolotowy jest wyłączony, należy przejść do pulpitu i sprawdzić obszar powiadomień.

Jeśli w dolnym prawym rogu wyświetlona jest ikona , oznacza to, że Tryb samolotowy jest włączony. W przeciwnym wypadku łączność bezprzewodowa jest włączona.

**Uwaga:** Tryb samolotowy jest domyślnie wyłączony.

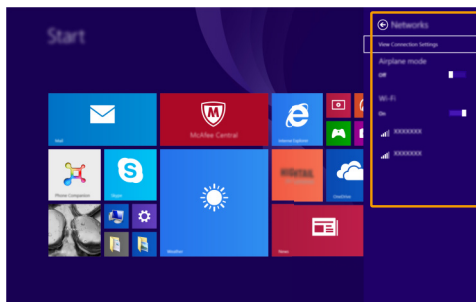
Jeśli Tryb samolotowy jest włączony, należy wykonać jedną z poniższych czynności, aby włączyć łączność bezprzewodową:

- Naciśnij **Fn + Backspace**, aby wyłączyć tryb samolotowy (znajdujący się na klawiaturze).
- Otworzyć panele i wybrać **Ustawienia**  →  aby otworzyć stronę konfiguracji Sieci, a następnie przełączyć przełącznik Trybu samolotowego do pozycji **Wyłączony**.

#### Podłączanie do sieci bezprzewodowej

Po włączeniu łączności bezprzewodowej komputer wyszuka dostępne sieci bezprzewodowe i wyświetli je na liście dostępnych sieci bezprzewodowych. Aby połączyć się z siecią, należy kliknąć jej nazwę na liście, a następnie kliknąć **Połącz**.

**Uwaga:** Niektóre sieci wymagają podania klucza zabezpieczeń lub hasła podczas łączenia. Aby połączyć się z jedną z takich sieci, należy poprosić administratora sieci lub Dostawcę usług internetowych (ISP) o wydanie klucza zabezpieczeń lub hasła.





### ■ ■ Pomoc i obsługa techniczna

---

W przypadku jakichkolwiek problemów z korzystaniem z systemu operacyjnego, należy zapoznać się z plikiem Pomocy i Wsparcia systemu Windows. Aby otworzyć plik Pomocy i Wsparcia systemu Windows, należy wykonać jedną z poniższych czynności:

- Wybierz panel **Ustawienia**. Wybierz **Pomoc**.

Plik Pomocy i obsługi technicznej systemu Windows można czytać na komputerze. Można także uzyskać pomoc i wsparcie online, klikając łącze **Więcej do odkrycia**.

**Uwaga:** System Windows 8.1 zawiera również aplikację **Help + Tips** (Pomoc + porady). Jest ona dostępna na ekranie Start i zawiera informacje na temat nowych funkcji Windows 8.1.

## Rozdział 3. System przywracania

### ■ Wstęp

**Push-button reset** (Szybkie przywracanie ustawień) to wbudowane narzędzie pozwalające użytkownikom przywrócić system operacyjny do pierwotnego stanu. Zachowuje on ich dane i istotne własne ustawienia, bez potrzeby tworzenia wcześniej kopii zapasowej.

Poniższe funkcje **Push-button reset** (Szybkie przywracanie ustawień) są dostępne dla użytkownika z wielu lokalizacji w Windows:

### Odświeżanie komputera

Naprawia problemy związane z oprogramowaniem poprzez ponowną instalację ustawień domyślnych. Zachowuje dane użytkownika, ważne ustawienia, i wszystkie zakupione wcześniej aplikacje Windows Store.

### Resetowanie komputera

Przygotowuje komputer do recyklingu lub zmiany właściciela. Ponownie instaluje konfigurację fabryczną i przywraca wszystkie dane użytkownika i aplikacje do ich pierwotnego stanu.

### ■ Korzystanie z Szybkie przywracanie ustawień

**Push-button reset** (Szybkie przywracanie ustawień) może być uruchomione na jeden z następujących sposobów:

- Przycisk zasilania + przycisk zwiększania głośności:
  - Wyłącz komputer i odczekaj przynajmniej pięć sekund.
  - Przytrzymaj przycisk zwiększania głośności i naciśnij przycisk zasilania, aż na ekranie pojawi się menu Novo.
- Ustawienia komputera Windows:
  - Ustawienia komputera Windows → **Aktualizacje i odzyskiwanie** → **Odzyskiwanie** → **Uruchamianie zaawansowane** → wybierz **Uruchom teraz**.

Dodatkowe instrukcje znajdują się w Pliku Pomocy i Wsparcia systemu Windows na komputerze.

### Zakupiony komputer zawierał kopię systemu Windows. W jaki sposób można sprawdzić, czy kopia systemu Windows została wstępnie zainstalowana przez firmę Lenovo?

Na zewnętrznej stronie opakowania komputera powinna znajdować się etykieta zawierająca informacje na temat konfiguracji komputera. Sprawdź informacje wydrukowane obok tekstu **OS**. Jeśli zawiera ciąg **Windows** lub **WIN**, kopia systemu Windows została wstępnie zainstalowana przez firmę Lenovo.

### Czym jest partycja odzyskiwania?

Jeśli komputer posiada wstępnie zainstalowany system Windows 8 (8.1), urządzenie pamięci masowej w komputerze zawiera partycję odzyskiwania. Ta partycja zawiera plik obrazu zainstalowanego systemu operacyjnego Windows. W przypadku awarii systemu można użyć systemu Lenovo OneKey Recovery lub użyć funkcji resetowania ustawień systemu Windows, aby przywrócić system operacyjny do stanu fabrycznego.

**Uwaga:** Partycja odzyskiwania nie ma przypisanej litery napędu i nie można do niej uzyskać dostępu z poziomu Eksploratora plików systemu Windows.

Wstępnie zainstalowane oprogramowanie zostało odinstalowane, ale ilość wolnego miejsca na dysku twardym nie zwiększyła się znacznie.

Kopia systemu Windows uruchomiona na komputerze może obsługiwać funkcję WIMBoot. W przypadku komputerów z systemem Windows obsługującym funkcję WIMBoot, większość plików konieczna dla wstępnie zainstalowanego oprogramowania jest zainstalowana na partycji odzyskiwania i nie zostanie usunięta podczas normalnego odinstalowywania.

**Co dzieje się w przypadku próby usunięcia lub zmodyfikowania partycji odzyskiwania?**

⊙ **Uwaga:**

- **Nie wolno usuwać ani modyfikować partycji odzyskiwania w komputerze obsługującym funkcję WIMBoot.**

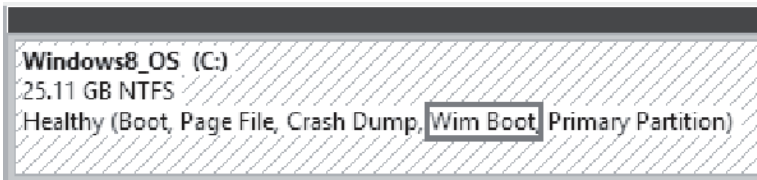
Jeśli partycja odzyskiwania zostanie usunięta lub zmodyfikowana, przywrócenie systemu Windows do stanu fabrycznego może nie być możliwe. W przypadku komputerów, w których funkcja WIMBoot jest włączona, usunięcie partycji odzyskiwania może uniemożliwić uruchomienie systemu Windows.

**Jak można określić, czy system Windows uruchomiony na komputerze obsługuje funkcję WIMBoot?**

Technologia WIMBoot jest zwykle włączona na kopiach systemu Windows 8.1 uruchomionych wyłącznie na modelach komputerów z dyskami SSD (lub eMMC). Aby sprawdzić komputer,

- 1 Na pasku paneli kliknij panel **Wyszukiwanie**.
- 2 Upewnij się, że jako zakres wyszukiwania wybrana jest opcja **Ustawienia** lub **Wszędzie**, a następnie w polu wyszukiwania wpisz **Zarządzanie dyskami**.
- 3 Kliknij wynik wyszukiwania, co spowoduje uruchomienie programu Zarządzanie dyskami.

Jeśli partycja systemu Windows jest oznaczona etykietą **Wim Boot** (tak jak na ilustracji), funkcja WIMBoot jest włączona dla danej kopii systemu Windows.



## Rozdział 4. Rozwiązywanie problemów

### ■ ■ Często zadawane pytania

---

Ten rozdział zawiera najczęściej zadawane pytania, pogrupowane według kategorii.

#### ■ Wyszukiwanie informacji

##### **Jakich środków bezpieczeństwa należy przestrzegać podczas korzystania z komputera?**

*Podręcznik z informacjami ogólnymi i dotyczącymi bezpieczeństwa* Lenovo dostarczony z komputerem opisuje wszystkie środki bezpieczeństwa, których należy przestrzegać podczas korzystania z komputera. Zapoznaj się i przestrzegaj ostrzeżeń podczas używania.

##### **Gdzie można znaleźć specyfikacje sprzętową mojego komputera?**

Szczegółowe dane techniczne komputera znajdują się na drukowanych broszurach dostarczonych z komputerem.

##### **Gdzie można znaleźć informacje na temat gwarancji?**

Szczegółowe informacje dotyczące gwarancji dla tego urządzenia znajdują się na poniższej stronie internetowej: [support.lenovo.com/warrantystatus](http://support.lenovo.com/warrantystatus).

#### ■ Sterowniki

##### **Gdzie można znaleźć sterowniki dla różnych urządzeń komputera?**

Można także pobrać najnowsze sterowniki ze strony wsparcia technicznego klienta Lenovo.

#### ■ Uzyskiwanie pomocy

##### **Jak mogę skontaktować się z Centrum obsługi klienta?**

Zobacz „Rozdział 3. Uzyskiwanie pomocy i obsługi technicznej” w *Podręcznik z informacjami ogólnymi i dotyczącymi bezpieczeństwa* Lenovo.

### ■ ■ Rozwiązywanie problemów

Jeśli nie możesz znaleźć swojego problemu, patrz Rozdział 1. Poniższy rozdział opisuje tylko problemy, których rozwiązanie nie wymaga odniesienia się do bardziej szczegółowych informacji zawartych w Rozdziale 1.

#### Problemy z wyświetlaniem

Po włączeniu komputera nic nie pojawia się na ekranie.

- Jeśli na ekranie nie pojawia się obraz, należy upewnić się, że:
  - Zasilacz sieciowy jest podłączony do komputera, a przewód zasilający jest podłączony do sprawnego gniazdka elektrycznego.
  - Komputer jest włączony. Należy nacisnąć i przytrzymać przycisk Power przez około trzy sekundy w celu potwierdzenia.
  - Aby wymusić wyłączenie komputera należy nacisnąć i przytrzymać przycisk Power przez około dziesięć sekund. Następnie należy nacisnąć i przytrzymać przycisk Power przez około trzy sekundy aby go zrestartować.
- Jeśli powyższe warunki są spełnione, a ekran pozostaje pusty, oddaj komputer do serwisu.

Ekran gaśnie kiedy komputer jest włączony.

- Zarządzanie energią jest włączone. Należy wykonać jedną z poniższych czynności, aby wybudzić komputer z trybu uśpienia:
  - Naciśnij dowolny klawisz klawiatury.
  - Naciśnij przycisk zasilania.

#### Problemy z trybem uśpienia

Pojawia się komunikat o krytycznie niskim stanie akumulatora i komputer od razu wyłącza się.

- Akumulator rozładowuje się. Należy podłączyć do komputera zasilacz sieciowy.

Komputer przechodzi do stanu uśpienia natychmiast po Włączeniu.

- Należy upewnić się, że:
  - Akumulator jest naładowany.
  - Temperatura nie przekracza dopuszczalnego zakresu. Zobacz „Rozdział 2. Informacje na temat użytkowania i konserwacji” w *Podręcznik z informacjami ogólnymi i dotyczącymi bezpieczeństwa* Lenovo.

**Uwaga:** Jeśli akumulator jest naładowany, a temperatura jest odpowiednia, wykonaj następujące czynności:

- 1 Należy przytrzymać przycisk Power przez trzy sekundy, aby włączyć komputer.
- 2 Aby wymusić wyłączenie komputera należy nacisnąć i przytrzymać przycisk Power przez około dziesięć sekund.
- 3 Należy nacisnąć i przytrzymać przycisk Power przez około trzy sekundy aby go zrestartować. Następnie zresetować komputer za pomocą systemu przywracania **Push-button reset** (Szybkie przywracanie ustawień). Jeśli problem nie ustąpi, należy oddać komputer do serwisu.

## Rozdział 4. Rozwiązywanie problemów

Komputer nie wybudza się z trybu uśpienia i nie działa.

- Jeśli komputer nie wychodzi z trybu uśpienia, może to być spowodowane rozładowaniem baterii.
- Jeśli komputer znajduje się w trybie uśpienia, należy podłączyć zasilacz sieciowy do komputera. Następnie nacisnąć przycisk zasilania.
- Jeśli komputer jest wyłączony, należy podłączyć zasilacz sieciowy do komputera. Następnie nacisnąć przycisk Power w celu wznowienia działania.

**Uwaga:** Jeśli system nadal nie powraca z trybu uśpienia, system przestał odpowiadać i nie można wyłączyć komputera, należy wymusić wyłączenie (niezapisane dane mogą zostać utracone). Aby zresetować komputer, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez co najmniej dziesięć sekund. Jeśli komputer nadal nie odpowiada, należy odłączyć zasilacz sieciowy.

### Problemy z panelem wyświetlacza

Ekran jest pusty.

- Należy:
  - Jeśli używasz zasilacza sieciowego lub akumulatora, naciśnij **Fn + ▲** (znajdujący się na klawiaturze), aby rozjaśnić ekran.
  - Naciśnij przycisk Power żeby sprawdzić czy komputer znajduje się w trybie uśpienia.
  - Jeśli problem utrzymuje się, należy postępować zgodnie z rozwiązaniem kolejnego problemu: „Obraz jest nieczytelny lub zniekształcony.”

Obraz jest nieczytelny lub zniekształcony.

- Upewnij się że rozdzielczość ekranu i jakość kolorów są poprawnie ustawione.

Na ekranie pojawiają się niewłaściwe znaki.

- Czy system operacyjny lub programy są zainstalowane poprawnie? Jeśli są zainstalowane i skonfigurowane poprawnie, wykonaj następujące kroki:
  - 1** Należy przytrzymać przycisk Power przez trzy sekundy, aby wyłączyć komputer.
  - 2** Aby wymusić wyłączenie komputera należy nacisnąć i przytrzymać przycisk Power przez około dziesięć sekund.
  - 3** Należy nacisnąć i przytrzymać przycisk Power przez około trzy sekundy aby go zrestartować. Następnie zresetować komputer za pomocą systemu przywracania **Push-button reset** (Szybkie przywracanie ustawień).Jeśli problem nie ustąpi, należy oddać komputer do serwisu.

### Problemy z dźwiękiem

Z głośników nie słychać dźwięku, nawet po zwiększeniu głośności.

- Należy upewnić się, że:
  - Wyłączona jest funkcja wyciszenia.
  - Nie jest używane gniazdo audio typu combo.
  - Głośniki są wybrane jako urządzenie do odtwarzania.

### Problemy z akumulatorem

Twój komputer wyłączy się zanim ikona stanu baterii pokaże że jest pusta.

*-lub-*

Twój komputer działa po wyświetleniu pustego wskaźnika stanu baterii.

- Należy naładować akumulator.

### Problem z uruchomieniem

System operacyjny Microsoft® Windows nie uruchamia się.

- Szczegółowe informacje - zobacz „System przywracania” na stronie 22.

### Problemy z Recovery System

Nie udało się przywrócić partycji systemowej do stanu fabrycznego.

- Parametry partycji systemowej (rozmiar partycji lub pojemność dysku C) zostały zmodyfikowane.

### Inne problemy

Komputer nie odpowiada.

- Aby wyłączyć komputer, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez co najmniej dziesięć sekund. Jeśli komputer nadal nie odpowiada, należy odłączyć zasilacz sieciowy.

## Znaki towarowe

Następujące nazwy są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Lenovo w Polsce i/lub innych państwach.

Lenovo  
ideapad

Microsoft i Windows są znakami towarowymi Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych Ameryki i/lub innych państwach.



***lenovo***

©Lenovo China 2015

pl-PL  
Rev. RT01