




# Dell™ XPS 18

## Podręcznik użytkownika

Model komputera: XPS 1820  
Typ wg normy: W01A  
Model wg normy: W01A002



## Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia

-  **UWAGA:** Napis UWAGA wskazuje ważną informację, która pozwala lepiej wykorzystać posiadany komputer.
-  **PRZESTROGA:** Napis PRZESTROGA informuje o sytuacjach, w których nieprzestrzeganie instrukcji może doprowadzić do uszkodzenia sprzętu lub utraty danych.
-  **OSTRZEŻENIE:** Napis OSTRZEŻENIE informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu, obrażeń ciała lub śmierci.

**Copyright © 2014 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.** Niniejszy produkt podlega ochronie przez amerykańskie i międzynarodowe prawa autorskie i własności intelektualnej. firma Dell™ oraz logo Dell stanowią znaki handlowe firmy Dell Inc. na terenie Stanów Zjednoczonych i/lub innych jurysdykcji. Wszystkie inne znaki i nazwy występujące w niniejszym dokumencie mogą stanowić znaki handlowe ich odpowiednich właścicieli.

**2014 - 04**

**Wersja A00**

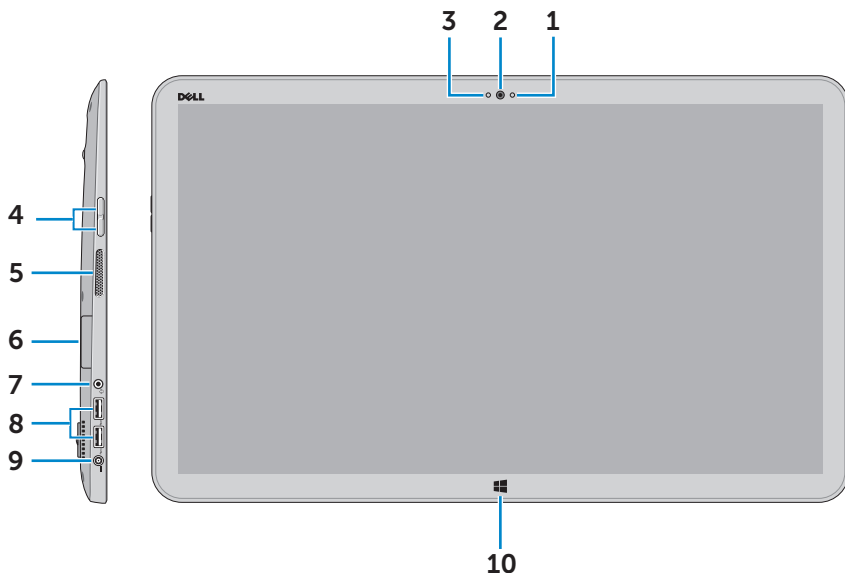
# Spis treści

<b>Funkcje</b> . . . . .	<b>5</b>
<b>Akcesoria</b> . . . . .	<b>9</b>
<b>Konfigurowanie komputera</b> . . . . .	<b>11</b>
Ładowanie komputera . . . . .	11
Włączanie komputera . . . . .	13
Włączanie/wyłączanie połączenie Wi-Fi. . . . .	14
Nawiązywanie połączenia z siecią . . . . .	14
Wkładanie karty pamięci (sprzedawanej oddzielnie) — Opcjonalna . . . . .	15
Wyjmowanie karty pamięci . . . . .	16
<b>Korzystanie z komputera</b> . . . . .	<b>17</b>
Orientacja ekranu. . . . .	17
Ekran startowy systemu Windows . . . . .	17
Gesty . . . . .	18
Korzystanie z klawiatury i myszy . . . . .	21
Korzystanie ze słuchawek/mikrofonu. . . . .	23
Wyłączanie ekranu . . . . .	24
Wyłączanie komputera. . . . .	24

<b>Synchronizacja komputer przy użyciu konta Microsoft . . . . .</b>	<b>.26</b>
<b>Stacja dokująca. . . . .</b>	<b>.27</b>
Funkcje . . . . .	27
Korzystanie ze stacji dokującej . . . . .	29
<b>Czyszczenie komputera . . . . .</b>	<b>.32</b>
<b>Rozwiązywanie problemów . . . . .</b>	<b>.33</b>
Lokalizowanie kodu Service Tag i kodu usług ekspresowych . . . . .	40
<b>Dane techniczne . . . . .</b>	<b>.41</b>

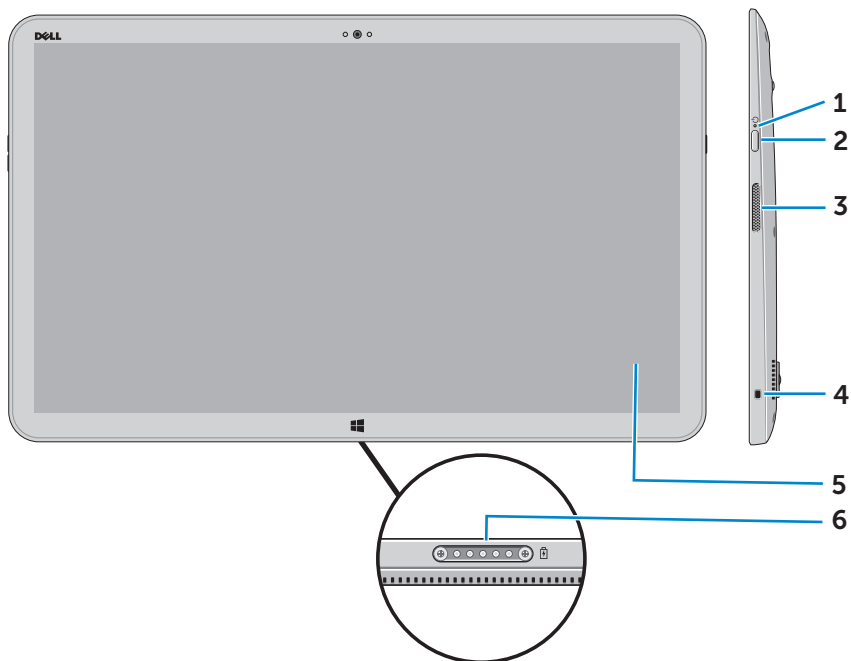
# Funkcje

W tej sekcji zamieszczono informacje o funkcjach dostępnych na komputerze użytkownika.

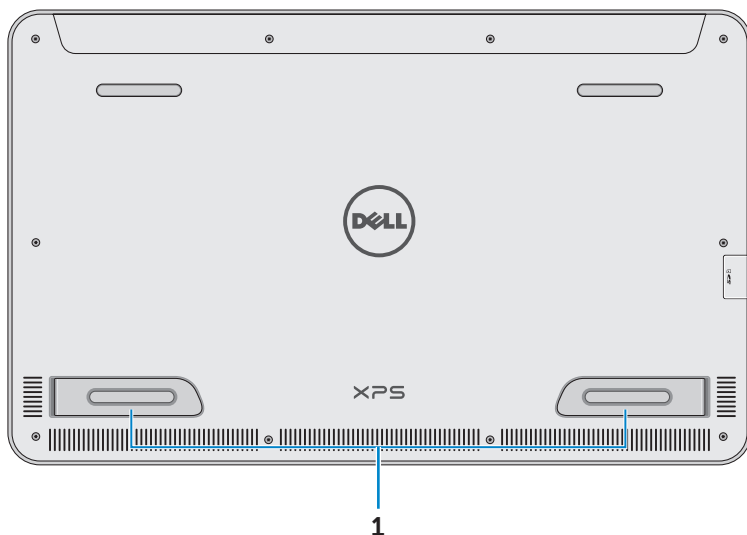


Cecha	Funkcja
1 Czujnik natężenia światła otoczenia	Wykrywa natężenie światła otoczenia i automatycznie dostosowuje jasność ekranu.
2 Przednia kamera	Umożliwia uchwycenie widoku z przodu urządzenia lub nagranie filmu wideo. Umożliwia przeprowadzanie rozmów wideo poprzez aplikacje takie jak np. Skype.
3 Lampka stanu kamery	Świeci, kiedy kamera jest używana.
4 Przyciski regulacji głośności (2)	Zwiększają lub zmniejszają głośność.
5 Lewy głośnik	Zapewnia wyjście dla sygnału dźwiękowego.

<b>Cecha</b>	<b>Funkcja</b>
<b>6</b> Czytnik kart pamięci	Umożliwia odczytywanie i zapisywanie danych na kartach pamięci.
<b>7</b> Wejście na słuchawki/głośniki	Umożliwia podłączanie słuchawek, zestawu słuchawkowego lub głośników.
<b>8</b> Porty USB 3.0 (2)	Umożliwia podłączenie urządzeń peryferyjnych, takich jak magazyny pamięci czy drukarki. Transfer danych z szybkością do 5 Gb/s.
<b>9</b> Złącze zasilacza	Umożliwia podłączenie zasilacza w celu zasilania komputera i ładowania akumulatora.
<b>10</b> Przycisk Windows	Pozwala przejść do ekranu startowego, podczas gdy aplikacja pozostaje aktywna. Umożliwia szybki dostęp do ostatnio używanych aplikacji lub przeglądanych ekranów.



Cecha	Funkcja
1 Lampka zasilania/ stanu akumulatora	Wskazuje stan akumulatora/zasilania. (Więcej informacji można znaleźć w punkcie „Lampka stanu akumulatora”).
2 Przycisk zasilania	Umożliwia włączanie komputera i zmienianie trybu zasilania.
3 Prawy głośnik	Zapewnia wyjście dla sygnału dźwiękowego.
4 Gniazdo linki antykradzieżowej	Umożliwia podłączenie linki antykradzieżowej, służącej do ochrony komputera przed kradzieżą.
5 Ekran dotykowy	Dotykając ekranu palcami można korzystać z funkcji ekranowych w tym przycisków, opcji menu i klawiatury ekranowej.
6 Port dokowania	Umożliwia podłączenie urządzenia do stacji dokującej firmy Dell (sprzedawanej oddzielnie).



---

### Cecha

Lewa i prawa podpórka

### Funkcja

Wysuń podpórki na zewnątrz, aby postawić komputer na stole w orientacji poziomej. Złóż podpórki, aby położyć komputer płasko na stole.

---

△ **PRZESTROGA: Nie wolno kłaść lub używać komputera w orientacji pionowej.**



# Akcesoria

- **Zasilacz i przewód zasilania** — Zasila komputer i ładuje akumulator.



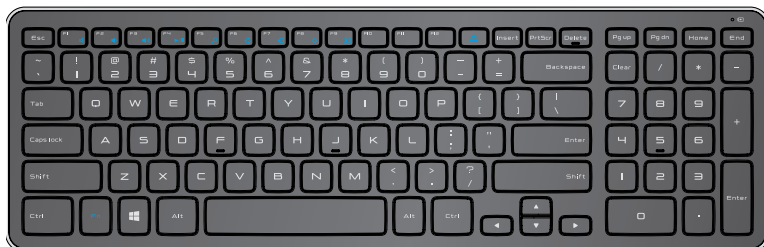
- **Adapter USB na Ethernet (sprzedawany oddzielnie)** — Umożliwia podłączenie przewodu (sieciowego) RJ45 do komputera poprzez port USB



- **Stacja dokująca (sprzedawana oddzielnie)** — Umożliwia ustawienie komputera w pozycji stojącej. Pozwala również na dostosowanie kąta nachylenia komputera oraz ładowanie akumulatora.



- **Bezprzewodowa klawiatura i mysz (sprzedawane oddzielnie)** — Umożliwiają wprowadzanie tekstu i sterowanie kursorem.



**UWAGA:** Jeżeli klawiaturę i mysz zamówiono wraz z komputerem, zostaną one sparowane przed dostawą urządzenia. Natomiast, jeżeli klawiaturę i mysz zamówiono oddzielnie lub jeżeli trzeba je ponownie sparować, należy zaznajomić się z punktem „[Parowanie bezprzewodowej klawiatury i myszy](#)”.

# Konfigurowanie komputera

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem procedur opisanych w tej sekcji należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi z komputerem. Więcej informacji można znaleźć pod adresem [dell.com/regulatory\\_compliance](http://dell.com/regulatory_compliance).

**✍ UWAGA:** Komputer dostarczamy w trybie wysyłki, aby zapobiec jego przypadkowemu włączeniu się podczas transportu. Aby włączyć komputer po raz pierwszy, należy podłączyć zasilacz, a następnie nacisnąć przycisk zasilania.

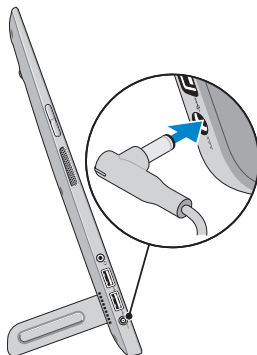
## Ładowanie komputera

**✍ UWAGA:** Należy pamiętać, że po dostarczeniu komputera akumulator nie jest w pełni naładowany. Nie wolno *ładować* komputera za pomocą przewodu USB.

- 1 Podłącz przewód zasilania do zasilacza.



- 2 Następnie podłącz zasilacz do komputera.



- 3 Podłącz zasilacz do gniazdka elektrycznego i ładuj komputer, dopóki bateria nie będzie w pełni naładowana.







**✍ UWAGA:** Całkowicie rozładowany akumulator ładuje się około 4-5 godzin przy wyłączonym komputerze. Lampka ładowania akumulatora po prawej stronie komputera wyłączy się, gdy akumulator zostanie w pełni naładowany.


## Lampka stanu akumulatora

Można sprawdzić stan zasilania/naładowania komputera, sprawdzając lampkę stanu akumulatora z boku komputera lub odpowiednią ikonę na ekranie włączonego komputera.

Świecąca się biała lampka	Zasilacz jest podłączony do komputera, a akumulator ładuje się.
Świecąca się pomarańczowe lampka	Słabo naładowany lub praktycznie rozładowany akumulator.
Wyłączona lampka	Zasilacz jest podłączony do komputera i akumulator jest w pełni naładowany lub zasilacz nie jest podłączony do komputera.

## Ikona baterii wyświetlana na ekranie:


Ikona baterii	Opis
	Akumulator jest całkowicie naładowany
	Akumulator ładuje się
	Komputer zasilany jest przez akumulator, a sam akumulator ładuje się.
	Komputer jest podłączony do zasilania i albo akumulator nie jest wykrywany, albo nie działa właściwie.
	Niski poziom naładowania akumulatora
	Battery is critically low (Ostrzeżenie: Krytycznie niski poziom naładowania akumulatora)

 **UWAGA:** Można sprawdzić dokładny poziom naładowania akumulatora, naprowadzając kursor myszy na ikonę baterii.

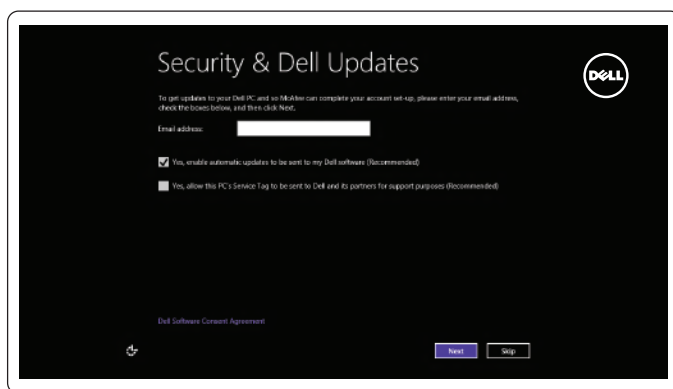
# Włączanie komputera

△ **PRZESTROGA:** Komputer należy używać w temperaturze otoczenia od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F).

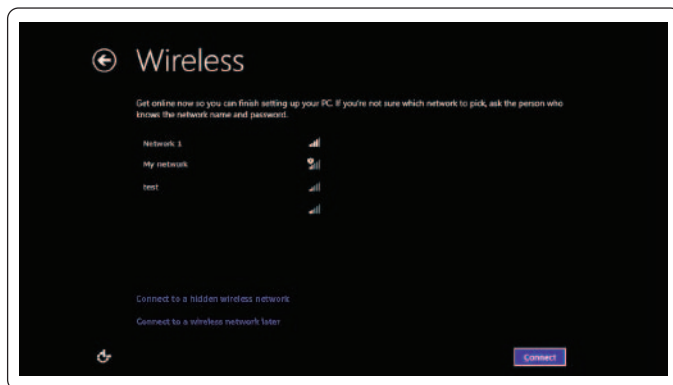
- 1 Naciśnij i zwolnij przycisk zasilania i uśpienia/wznawiania przycisk .

 **UWAGA:** Po naciśnięciu przycisku komputer włączy się lub wyłączy z niewielkim opóźnieniem.

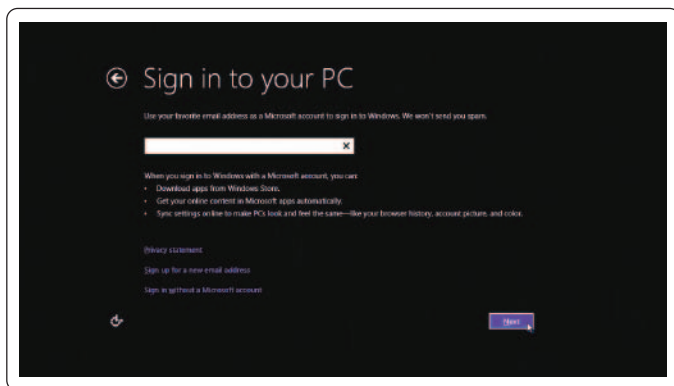
- 2 Zakończ konfigurację systemu Windows, wybierając swoje opcje personalizacji, rejestrując konto Microsoft lub tworząc lokalne konto itd.
  - a. Włącz zabezpieczenia i aktualizacje.



- b. Połącz się z siecią bezprzewodową.



c. Zaloguj się na swój komputer.



Twój komputer jest gotowy do użycia, gdy na monitorze pojawi się ekran startowy Windowsa.

- ✎ **UWAGA:** Jeżeli komputer wraca do stanu aktywności ze stanu uśpienia na monitorze może pojawić się ekran blokady.
- ✎ **UWAGA:** Jeżeli ekran logowania nie jest aktywny, ekran startowy pojawi się po przesunięciu palcem po ekranie blokady.

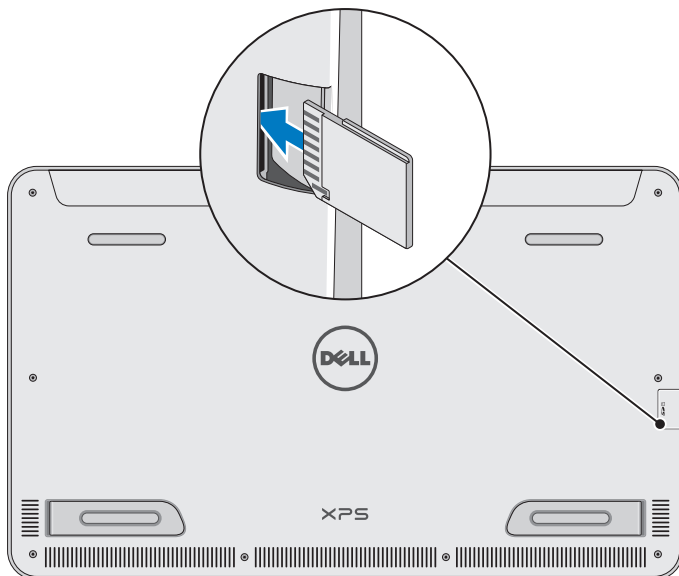
## Włączanie/wyłączanie połączenie Wi-Fi

- 1 Przesuń palcem od prawej krawędzi monitora do środka, aby wyświetlić panele funkcji.
- 2 Z funkcjami dotykowymi kolejno opcje **Ustawienia** ⚙️ → **Zmień ustawienia komputera** → **Wyświetlacz bezprzewodowy**.
- 3 Przesuń suwak w prawo, aby włączyć połączenie Wi-Fi. Przesuń suwak połączenia Wi-Fi w lewo, aby wyłączyć połączenie Wi-Fi.

## Nawiązywanie połączenia z siecią

- 1 Przesuń palcem od prawej krawędzi monitora do środka, aby wyświetlić panele funkcji.
- 2 Z funkcjami dotykowymi kolejno opcje **Ustawienia** ⚙️ → **Dostępne** 📶 → Wybierz dostępną sieć → **Połącz**.
- ✎ **UWAGA:** Jeżeli chcesz połączyć się z siecią później, dotknij 📶 na pasku bocznym paneli funkcji i wybierz sieć, z którą chcesz się połączyć.

## Wkładanie karty pamięci (sprzedawanej oddzielnie) — Opcjonalna







- 1 Nakieruj kartę pamięci SD tak, aby podczas wkładania karty styki na karcie były skierowane do tyłu.
- 2 Wciśnij pokrywę gniazda.
- 3 Wciśnij kartę pamięci SD do gniazda, aż usłyszysz charakterystyczne kliknięcie.

Więcej informacji można znaleźć w punkcie „[Czytnik kart pamięci](#)” w **Dane techniczne**.


# Wyjmowanie karty pamięci

△ **PRZESTROGA:** Aby zapobiec utracie danych, należy się upewnić, że przed wyjęciem karty pamięci z komputera, zakończyły się na niej wszystkie operacje zapisu i odczytu.

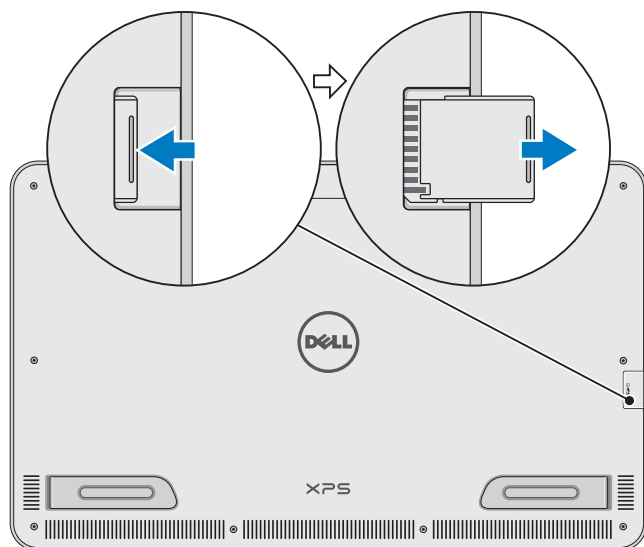
- 1 Dotknij kafelka Pulpit, aby przejść do trybu pulpitu.
- 2 W obszarze powiadomień w prawym górnym rogu ekranu naciśnij ikonę bezpiecznego usuwania sprzętu .

 **UWAGA:** Jeżeli nie widzisz ikony Bezpiecznego usuwania sprzętu , dotknij ikony Pokaż ukryte ikony , aby wyświetlić wszystkie ikony w obszarze powiadomień.

- 3 Dotknij nazwy karty pamięci na liście.  
Pojawi się wiadomość potwierdzająca, że można bezpiecznie usunąć kartę pamięci.

 **UWAGA:** Jeżeli pojawi się komunikat ostrzegawczy stwierdzający, że nie można usunąć karty pamięci, należy się upewnić, że wszystkie transfery danych z karty pamięci i na nią zostały zakończone, a następnie spróbować ponownie.

- 4 Wciśnij kartę pamięci do środka, aby uwolnić ją z gniazda.
- 5 Wyjmij kartę pamięci z gniazda.










# Korzystanie z komputera

## Orientacja ekranu

Aby zapewnić optymalne warunki patrzenia na ekran, orientacja ekranu zmienia się automatycznie z pionowej na poziomą w zależności od orientacji komputera. Funkcja automatycznego obrotu ekranu jest domyślnie włączona.

 **UWAGA:** Niektóre aplikacje mogą nie obsługiwać funkcji automatycznego obrotu ekranu.




### Włączanie lub wyłączanie funkcji automatycznego obrotu ekranu:

- 1 Przesuń palcem od prawej krawędzi monitora do środka, aby wyświetlić panele funkcji.
- 2 Dotknij ikony **Ustawienia**  → **Ekran** .
- 3 Dotknij ikony , lub , aby uruchomić funkcję automatycznego obrotu ekranu.

## Ekran startowy systemu Windows

Ekran startowy systemu Windows wyświetla listę domyślnych i niestandardowych dynamicznych kafelków, które funkcjonują jako skróty do różnych zainstalowanych aplikacji.



Informacje, wiadomości sportowe, pogoda, notowania giełdowe, aktywności w mediach społecznościowych itd., znajdujące się na dynamicznych kafelkach na ekranie startowym, aktualizują się w czasie rzeczywistym. Interfejs użytkownika oparty na kafelkach pozwala na bezpośredni dostęp do ostatnio używanych aplikacji, wiadomości e-mail, zdjęć, plików muzycznych i wideo, kontaktów, aktualizacji mediów społecznościowych i często odwiedzanych witryn internetowych. Można przypiąć swoje ulubione aplikacje jako kafelki, aby ułatwić do nich dostęp.




 **UWAGA:** Można dodawać lub usuwać dynamiczne kafelki korzystając z opcji Przypnij  lub Odepnij .

### Uzyskiwanie dostępu do pulpitu

Aby uzyskać dostęp do pulpitu — tak jak w poprzednich wersjach systemu Windows — dotknij na ekranie startowym kafelka Pulpit lub kliknij go.

## Uzyskiwanie dostępu do ekranu startowego

- Naciśnij przycisk **Windows**, system operacyjny przycisk 
- Przesuń palcem od prawej krawędzi monitora do środka, aby wyświetlić panele funkcji, a następnie dotknij ikony **Start** .

 **UWAGA:** Zostanie wyświetlone okno Ikona **Start**  na pasku bocznym paneli funkcji oraz przycisk Windows  w twoim komputerze pełnią tę samą funkcję.

## Dodatkowe informacje o systemie Windows

Dodatkowe informacje o systemie Windows oraz nowych funkcjach można znaleźć w następujących źródłach:

- [dell.com/windows8](http://dell.com/windows8)
- [dell.com/support](http://dell.com/support)
- Kafelek Pomoc+porady

## Gesty

Komputer wyposażony jest w wielopunktowy monitor dotykowy, który pozwala wykonywać standardowe zadania przy pomocy odpowiednich gestów.

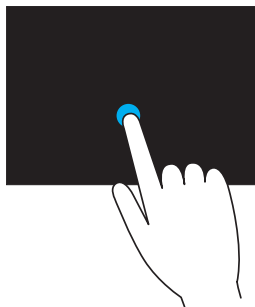
---

### Gest palców

### Funkcja:

---

#### Dotknięcie/Wciśnięcie



Dotknij delikatnie ekranu palcem, aby wybrać opcję, uruchomić aplikację itd.

Dotknij i przytrzymaj opcję na ekranie, aby otworzyć menu kontekstowe.

---

---

## Gest palców

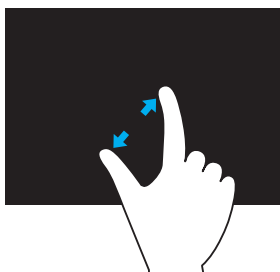
## Funkcja:

---

### Powiększenie



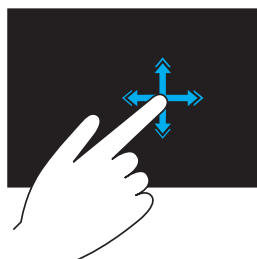
Umieść dwa palce na ekranie dotykowym i rozsuń je, aby przybliżyć obraz.



Umieść dwa palce na ekranie dotykowym i rozsuń je, aby oddalić obraz.

---

### Przerzucanie



Szybko przesuń palcem w odpowiednim kierunku, aby przerzucić zawartość aktywnego okna.

Przerzucanie pełni także funkcję przewijania w pionie podczas przeglądania obrazów albo utworów na liście odtwarzania.

---

## Gest palców

## Funkcja:

---

### Obracanie



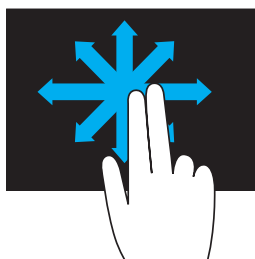
**Obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara** — Trzymając nieruchomy kciuk lub inny palec, drugim palcem zakreśl łuk w prawo

**Obrót przeciwnie do ruchu wskazówek zegara** — Trzymając nieruchomy kciuk lub inny palec, drugim palcem zakreśl łuk w lewo

Zawartość można także obracać przez wykonanie ruchu okrężnego dwoma palcami.

---

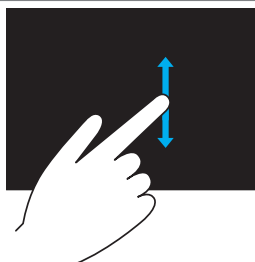
### Przewijanie



**Kadrowanie** — Przenieś fokus w obrębie wybranego obiektu, jeżeli nie widać całego obiektu.

Przesuń dwa palce w odpowiednim kierunku, aby przesunąć wybrany obiekt w trybie kadrowania.

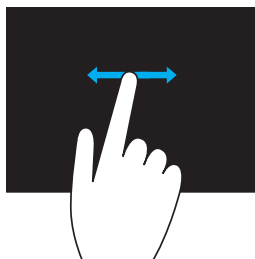
---



**Przewijanie w pionie** — Przewijaj obraz do góry lub do dołu w aktywnym oknie.

Aby użyć funkcji przewijania w pionie, przesuń palcem w górę lub w dół.

---



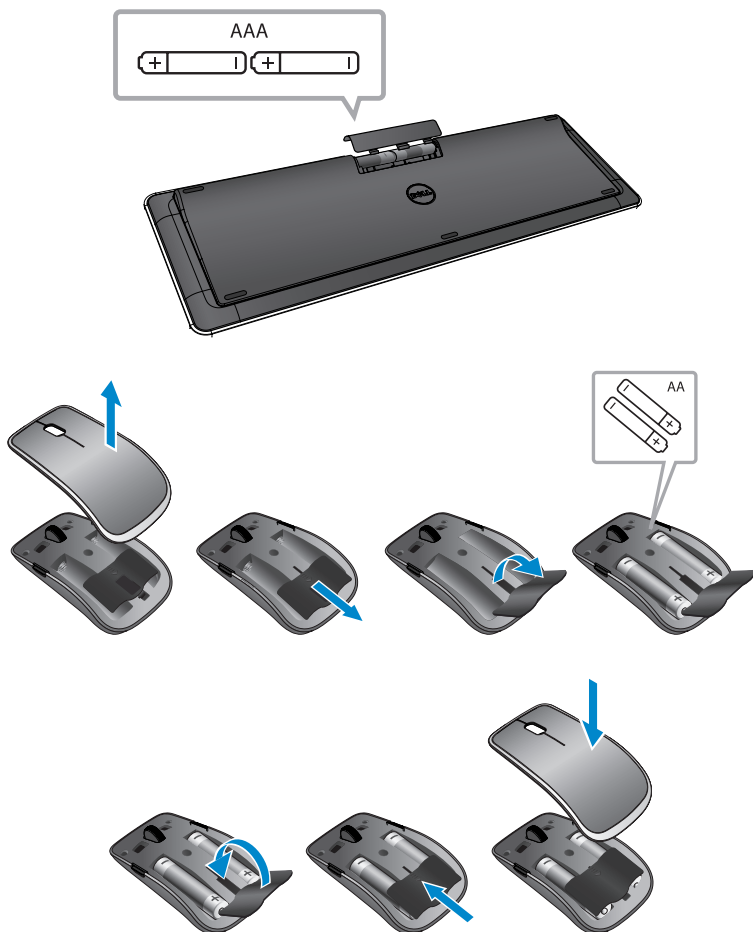
**Przewijanie w poziomie** — Przewijaj obraz w prawo lub w lewo w aktywnym oknie.

Aby użyć funkcji przewijania w poziomie, przesuń palcem w prawo lub w lewo.

---


## Korzystanie z klawiatury i myszy


Jeżeli bezprzewodową klawiaturę i mysz zakupiono wraz z komputerem, zostaną one od razu sparowane. Przed rozpoczęciem korzystania z klawiatury i myszy, należy upewnić się, że w obu urządzeniach znajdują się baterie, a urządzenia są włączone.



## Parowanie bezprzewodowej klawiatury i myszy

Jeżeli klawiatura i mysz nie zadziałają automatycznie lub jeżeli utracono stan sparowania z jakiegokolwiek powodu, sparuj je ręcznie ze swoim komputerem. Aby sparować klawiaturę i mysz:

- 1 Przesuń palcem od prawej krawędzi monitora do środka, aby wyświetlić panele funkcji.
- 2 Z funkcjami dotykowymi kolejno opcje **Ustawienia**  → **Zmień ustawienia komputera** → **Urządzenia** → **Dodaj urządzenie**.
- 3 Wybierz klawiaturę i dotknij przycisku **Paruj**.
- 4 Po sparowaniu klawiatury wybierz myszkę i dotknij przycisku **Paruj**.

 **UWAGA:** Bezprzewodowa klawiatura i mysz dostarczane są wraz z kluczem sprzętowym USB. Nie trzeba instalować klucza sprzętowego przed rozpoczęciem korzystania z bezprzewodowej klawiatury i myszy na swoim komputerem.

# Korzystanie ze słuchawek/mikrofonu

Komputer wyposażony jest w wejście na słuchawki, mikrofon lub zestaw słuchawkowy do słuchania muzyki, nagrywania dźwięku lub wykonywania połączeń głosowych.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Słuchanie zbyt głośnej muzyki przez dłuższy czas może spowodować utratę słuchu.

**✍ UWAGA:** Przed podłączeniem słuchawek do komputera, zalecamy zmniejszyć poziom głośności.

- 1 Podłącz słuchawki do wejścia na słuchawki.



- 2 Nałóż słuchawki na uszy i ustaw głośność na komfortowy poziom.

**✍ UWAGA:** Po podłączeniu urządzenia audio do wejścia na słuchawki, wbudowane w komputer głośniki zostaną automatycznie wyciszone.

**⚠ PRZESTROGA:** Aby zapobiec uszkodzeniu słuchawek podczas odłączania ich od komputera, należy pociągnąć za wtyczkę, a nie przewód słuchawek.


## Wyłączanie ekranu




Przy pomocy przycisku zasilania:

Naciśnij i zwolnij przycisk **zasilania i uśpienia/wznawiania** przycisk , aby wyłączyć ekran.

Przy pomocy paneli funkcji:



Przesuń palcem od prawej krawędzi monitora do środka, aby wyświetlić panele funkcji.

Z funkcjami dotykowymi kolejno opcje **Ustawienia**  → **Zasilanie**  → **Uśpienie**, aby wyłączyć ekran.

 **UWAGA:** Jeżeli twój komputer znajduje się w stanie uśpienia (komputer jest włączony, ale ekran jest wyłączony), naciśnij raz przycisk zasilania i uśpienia/wznawiania przycisk  lub przycisk Windows przycisk , aby włączyć ekran.

## Wyłączanie komputera

Przesuń palcem od prawej krawędzi monitora do środka, aby wyświetlić panele funkcji.

Z funkcjami dotykowymi kolejno opcje **Ustawienia**  → **Zasilanie**  → **Zamknij**, aby wyłączyć komputer.




## Klawisze dostępu

Przy pomocy poniższych klawiszy dostępu można przejść do różnych menu:

Menu	Kombinacja klawiszy
Menu rozruchu	Jednocześnie naciśnij i zwolnij przyciski zwiększania głośności i zasilania.
Konfiguracja systemu (BIOS)	Jednocześnie naciśnij i zwolnij przyciski zmniejszenia głośności i zasilania.
Menu ePSA	Naciśnij i przytrzymaj przyciski zwiększenia głośności i zasilania przez 2 sekundy, a następnie zwolnij je.
Menu testowania wbudowanego BIST monitora LCD	Naciśnij i przytrzymaj przyciski zmniejszenia głośności i zasilania przez 2 sekundy, a następnie zwolnij je.



Opis menu:

- **Menu rozruchu** — Specjalne menu, które pozwala na przeprowadzenie diagnostyki ePSA lub rozruchu systemu z urządzenia innego niż wewnętrzny dysk twardy.
- **Menu konfiguracji systemu (BIOS)** — Pozwala uzyskać dostęp do trybu konfiguracji BIOS, dzięki któremu można przeglądać zaawansowane informacje dotyczące systemu i konfigurować ustawienia systemu.
- **Menu ePSA** — Uruchamia funkcję diagnostyczną Enhanced Pre-Boot System Assessment, która daje dostęp do szczegółowych informacji i umożliwia przeprowadzenie diagnostyki sprzętu komputerowego.
- **Menu testowania wbudowanego BIST monitora LCD** — Uruchamia wbudowane testowanie (Built-in Self Test – BIST), które umożliwia przeprowadzenie diagnostyki problemów z monitorem.

 **UWAGA:** Więcej informacji na temat dostępnych narzędzi, zapewniających sprawne działanie komputera, można znaleźć pod adresem [dell.com/support](https://dell.com/support).

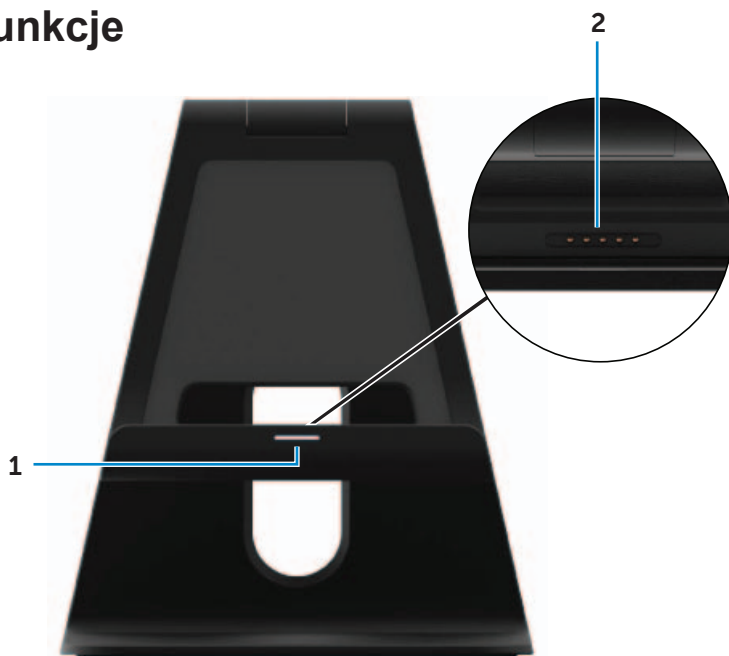
# Synchronizacja komputer przy użyciu konta Microsoft

Po zalogowaniu się na komputer przy pomocy konta Microsoft, można automatycznie zsynchronizować ustawienia, takie jak zainstalowane aplikacje, motywy, tapety, historię przeglądarki internetowej, ustawienia aplikacji, pliki osobiste itd., z innymi komputerami z systemem Windows 8/8.1, które korzystają z tego samego konta Microsoft.

- 1 Przesuń palcem od prawej krawędzi monitora do środka, aby wyświetlić panele funkcji, a następnie kliknij kolejno opcje **Ustawienia**  → **Zmień ustawienia komputera** → **Użytkownicy** → **Przełącz na konto Microsoft**, aby przełączyć się na konto Microsoft.
- 2 Kliknij kolejno opcje **Ustawienia**  → **Zmień ustawienia komputera** → **Synchronizacja ustawień**, aby skonfigurować opcje synchronizacji.

# Stacja dokująca

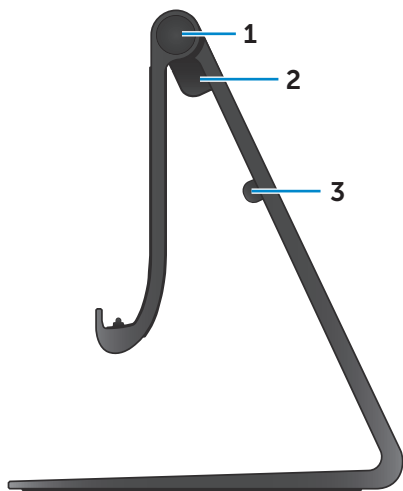
## Funkcje



Cecha	Funkcja
1 Lampka stanu dokowania	Włącza się, gdy komputer został pomyślnie zadokowany (jeżeli zasilacz jest podłączony do stacji dokowania).
2 Złącze dokowania	Łączy komputer z portem dokowania, dzięki czemu komputer jest zasilany, a akumulator ładuje się.

## Stan lampki stanu dokowania

Stan	Opis
biały	Komputer jest zadokowany w stacji dokującej i zasilacz jest podłączony do stacji.
Wyłączona	Komputer nie jest zadokowany lub zasilacz nie jest podłączony do stacji.



### Cecha

1 Zawias

2 Złącze zasilacza

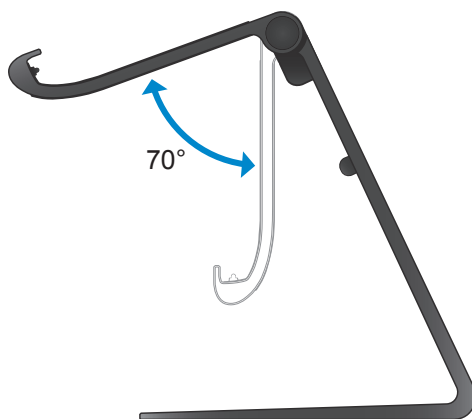
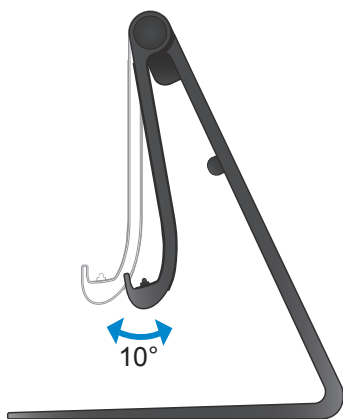
3 Zacisk przewodu

### Funkcja

Umożliwia regulację nachylenia komputera pomiędzy 10 stopniami i 70 stopniami.

Podłącz zasilacz, aby zasilić komputer i naładować akumulator.

Przytrzymuje przewód zasilacza w jednym miejscu.

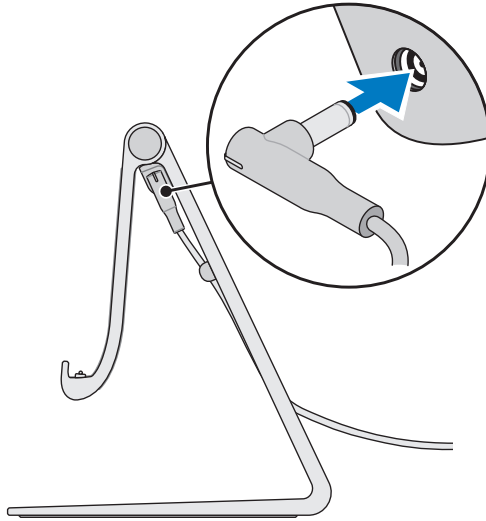


# Korzystanie ze stacji dokującej

## Podłączenie przewodu zasilania do stacji

△ **PRZESTROGA:** Należy używać tylko zasilacza i przewodu zasilania dołączonych do komputera. Korzystanie z nieautoryzowanych zasilaczy i przewodów może spowodować poważne uszkodzenia komputera i stacji.

- 1 Podłącz zasilacz do złącza zasilacza w stacji.




- 2 Podłącz zasilacz do gniazdka elektrycznego.

## Dokowanie komputera

- 1 Podłącz zasilacz do stacji.
- 2 Podłącz zasilacz do gniazdka elektrycznego.
- 3 Wyrównaj port dokowania komputera ze złączem dokowania stacji dokującej.



- 4 Umieść komputer w stacji dokującej.

 **UWAGA:** Lampka stanu dokowania włącza się, gdy komputer zostanie właściwie podłączony do stacji dokującej, a stacja dokująca będzie podłączona do źródła zasilania. Więcej informacji można znaleźć w punkcie „[Stan lampki stanu dokowania](#)”.

## Oddokowanie komputera

Podnieś komputer ze stacji dokującej.



# Czyszczenie komputera

△ **PRZESTROGA:** Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć od komputera wszystkie przewody. Komputer należy czyścić miękką szmatką, lekko zwilżoną w wodzie lub odpowiednim płynie do czyszczenia monitora. Nie wolno używać środków czyszczących w płynie czy w aerozolu, które mogą zawierać substancje łatwopalne.

- 1 Wyłącz komputer. Szczegółowe informacje na temat wyłączenia komputera można znaleźć w punkcie [Wyłączanie komputera](#).
- 2 Zwilż wodą lub płynem do czyszczenia monitora miękką, nie pozostawiającą włókien szmatkę i wytrzyj do czysta powierzchnię komputera. Nie pozwól, aby płyn, który wsiąkł w szmatkę, dostał się do gniazd i portów komputera.

✎ **UWAGA:** Nie wolno bezpośrednio spryskiwać komputera środkiem czyszczącym. Należy używać wyłącznie produktów przeznaczonych specjalnie do czyszczenia monitorów i postępować zgodnie z instrukcjami dołączonymi do produktu.




# Rozwiązywanie problemów

## Rozwiązywanie problemów z systemem Windows i odzyskiwanie systemu Windows

### Odświeżanie komputera

Odświeżenie komputera przywraca system Windows do jego oryginalnych fabrycznych ustawień bez usuwania plików osobistych, zainstalowanych aplikacji oraz ustawień personalizacji.


△ **PRZESTROGA: Odświeżenie komputera powoduje usunięcie wszystkich aplikacji innych firm.**

- 1 Przesuń palcem od prawej krawędzi monitora do środka, aby wyświetlić panele funkcji.
- 2 Z funkcjami dotykowymi kolejno opcje **Ustawienia**  → **Zmień ustawienia komputera** → **Ogólne** → **Odświeżanie komputera z zachowaniem istniejących plików**.
- 3 Z funkcjami dotykowymi opcję **Rozpocznij**.
- 4 Przeczytaj instrukcje na ekranie i naciśnij opcję **Dalej**.

### Resetowanie komputera


Zresetowanie komputera przywraca system Windows do ustawień fabrycznych i powoduje usunięcie wszystkich ustawień, plików i aplikacji zainstalowanych po otrzymaniu komputera.

△ **PRZESTROGA: Zresetowanie komputera powoduje usunięcie wszystkich danych z komputera, w tym aplikacji, konfiguracji konta, muzyki, zdjęć, obrazów, plików itd. Należy pamiętać, aby wykonać kopie zapasowe wszystkich potrzebnych danych przed zresetowaniem komputera.**

- 1 Przesuń palcem od prawej krawędzi monitora do środka, aby wyświetlić panele funkcji.
- 2 Z funkcjami dotykowymi kolejno opcje **Ustawienia**  → **Zmień ustawienia komputera** → **Ogólne** → **Usuwanie wszystkich danych i ponowne instalowanie systemu Windows**.
- 3 Z funkcjami dotykowymi opcję **Rozpocznij**.
- 4 Przeczytaj instrukcje na ekranie i naciśnij opcję **Dalej**.

## Zaawansowane uruchamianie

Korzystaj z funkcji zaawansowanego uruchamiania, jeżeli masz problemy z uruchomieniem komputera lub jeżeli chcesz zmienić ustawienia uruchamiania komputera, takie jak możliwość uruchomienia komputera z urządzenia USB lub nośnika optycznego.

- 1 Przesuń palcem od prawej krawędzi monitora do środka, aby wyświetlić panele funkcji.
- 2 Z funkcjami dotykowymi kolejno opcje **Ustawienia**  → **Zmień ustawienia komputera** → **Ogólne** → **Zaawansowane uruchamianie** → **Uruchom ponownie teraz**.
- 3 Naciśnij opcję **Rozwiązywanie problemów**, aby skonfigurować różne ustawienia uruchamiania.

## Problemy z akumulatorem

Problem	Prawdopodobne przyczyny	Możliwe rozwiązanie
Akumulator nie ładuje się	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Twój komputer nie jest prawidłowo podłączony do źródła zasilania.</li> <li>• Używasz nieprawidłowego zasilacza/przewodu zasilania.</li> <li>• Gniazdko zasilania nie działa.</li> <li>• Zasilacz/przewód zasilania jest luźno podłączony.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Używaj zasilacza i przewodu zasilania dołączonych do komputera.</li> <li>• Odłącz zasilacz od gniazdka ściennego i sprawdź, czy gniazdko działa.</li> <li>• Odłącz przewody od gniazdka ściennego i komputera, sprawdź wszystkie połączenia i podłącz przewody z powrotem.</li> <li>• Sprawdź, czy lampka zasilacza świeci się. Jeżeli nie, odłącz i ponownie podłącz zasilacz i/lub spróbuj podłączyć go do innego gniazdka, które na pewno działa. Jeżeli lampka nadal nie włącza się, spróbuj wymienić zasilacz.</li> </ul>
	Temperatura komputera jest poniżej 0°C lub powyżej 35°C.	Ładuj akumulator w temperaturze otoczenia od 0°C do 35°C.
	Akumulator lub zasilacz jest uszkodzony.	Skontaktuj się z firmą Dell lub producentem, aby wymienić uszkodzone części.

## Problemy systemowe

<b>Problem</b>	<b>Prawdopodobne przyczyny</b>	<b>Możliwe rozwiązanie</b>
Komputer nie włącza się	Akumulator jest całkowicie rozładowany.	Podłącz komputer do źródła zasilania poprzez zasilacz.
	Komputer może być zablokowany lub nie odpowiada.	Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 11 sekund, aby wykonać twarde zamknięcie systemu, a następnie naciśnij przycisk zasilania, aby ponownie włączyć komputer.
	Komputer może znajdować się w trybie wysyłki, który zapobiega przypadkowemu włączeniu się komputera podczas transportu i wyładowaniu akumulatora.	Komputery wysyłane z fabryki znajdują się w trybie wysyłki. Aby wyjść z tego trybu, podłącz zasilacz do gniazdka ściennego, a następnie do komputera i naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć komputer. Po pierwszym podłączeniu zasilania, komputer przejdzie w normalny tryb pracy.

Problem	Prawdopodobne przyczyny	Możliwe rozwiązanie
Komputer nie odpowiada lub działa w nieoczekiwany sposób	Komputer może być zablokowany lub nie odpowiada.	<p><b>1</b> Wykonaj ponowny rozruch komputera. Więcej informacji można znaleźć w punkcie <a href="#">Wyłączanie komputera</a> oraz <a href="#">Włączanie komputera</a>.</p> <p><b>2</b> Odśwież komputer. Więcej informacji można znaleźć w punkcie <a href="#">Odświeżanie komputera</a>.</p> <p><b>3</b> Zresetuj komputer. Więcej informacji można znaleźć w punkcie <a href="#">Resetowanie komputera</a>.</p> <p><b>4</b> Skontaktuj się z obsługą techniczną firmy Dell. Więcej informacji można znaleźć pod adresem <a href="http://dell.com/support">dell.com/support</a>. lub <a href="http://dell.com/ContactDell">dell.com/ContactDell</a>.</p>
Oprogramowanie lub funkcja systemu nie działa zgodnie z oczekiwaniami	Aplikacja lub funkcja może nie odpowiadać.	Aktualizacje oprogramowania mogą pobierać się w tle. Zrestartuj komputer.

## Problemu z ekranem dotykowym

Problem	Prawdopodobne przyczyny	Możliwe rozwiązanie
Ekran dotykowy reaguje powoli lub niewłaściwie	Ekran może być brudny lub trzeba wyregulować ustawienia ekranu.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wyczyść ekran. Więcej informacji można znaleźć w punkcie „<b>Czyszczenie komputera</b>”.</li><li>• Wyreguluj ustawienia ekranu na pulpicie systemu Windows, przejdź kolejno do opcji <b>Panel sterowania</b>→ <b>Wygląd i personalizacja</b>→ <b>Monitor</b>.</li></ul>

## Problemy z siecią

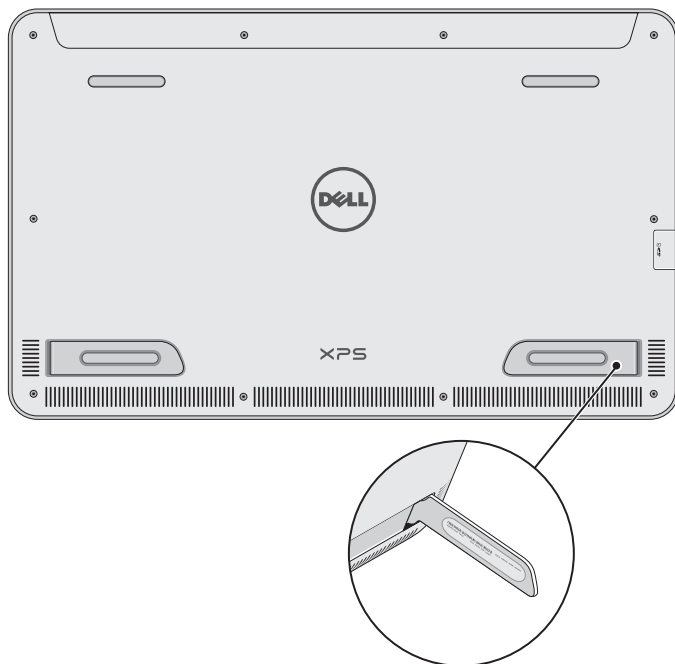
Problem	Prawdopodobne przyczyny	Możliwe rozwiązanie
Brak połączenia bezprzewodowego	Komputer nie może znaleźć właściwego sygnału sieci bezprzewodowej.	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Sprawdź, czy bezprzewodowe urządzenie radiowe jest włączone. Więcej informacji można znaleźć w punkcie <a href="#">Włączanie/wyłączanie połączenie Wi-Fi</a>.</li><li>2 Przesuń komputer bliżej punktu dostępu bezprzewodowego.</li><li>3 Jeżeli korzystasz z sieci prywatnej, zresetuj router bezprzewodowy.</li><li>4 Jeżeli korzystasz z sieci publicznej, otwórz przeglądarkę, aby wyświetlić stronę produktu i zastosuj się do instrukcji dotyczących sieci publicznej.</li><li>5 Wypróbuj inne połączenie bezprzewodowe.</li></ol>
Wolne połączenie z Internetem	Siła sygnału jest niewystarczająca.	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Przesuń komputer w inne miejsce, w którym sygnał jest lepiej odbierany.</li><li>2 Skontaktuj się ze swoim dostawcą usług internetowych.</li></ol>

## Lokalizowanie kodu Service Tag i kodu usług ekspresowych

Kod Service Tag komputera lub kod usług ekspresowych jest niezbędny podczas korzystania z usług obsługi technicznej firmy Dell lub podczas zadawania pytań firmie Dell. Kod usług ekspresowych pomaga automatycznemu systemowi obsługi telefonicznej przekierować połączenie do odpowiedniego działu obsługi technicznej.

Kod Service Tag i kod usług ekspresowych znajdują się na etykiecie z tyłu komputera.

- △ **PRZESTROGA:** Aby zlokalizować kod Service Tag i kod usług ekspresowych, należy położyć komputer ekranem do dołu wyłącznie na miękkiej i czystej powierzchni.





# Dane techniczne

## Informacje o systemie

Model komputera	XPS 1820
-----------------	----------

## Wymiary fizyczne

Wysokość	283,70 mm (11,17 cala)
----------	------------------------

Szerokość	463,60 mm (18,25 cala)
-----------	------------------------

Długość	17,70 mm (0,70 cala)
---------	----------------------

### Masa:

Masa (maksymalnie)	2,41 kg (5,31 lb)
--------------------	-------------------

Masa stacji	2,05 kg (4,52 lb)
-------------	-------------------

## Sprzęt komputerowy

Procesor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core i3 ULV (4. generacji)</li><li>• Intel Core i5 ULV (4. generacji)</li><li>• Intel Core i7 ULV (4. generacji)</li></ul>
----------	--

Mikroukład	Technologia wieloukładowa ze zintegrowanym układem LynxPoint-LP PCH
------------	---

Karta graficzna	Intel HD 4400
-----------------	---------------

### Pamięć wewnętrzna (RAM):

Typ	DDR3L
-----	-------

Szybkość	1600 MHz
----------	----------

Obsługiwane konfiguracje	4 GB, 8 GB oraz 12 GB
--------------------------	-----------------------

Wewnętrzna pamięć masowa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dysk twardy SATA 2,5 cala 6 Gb/s</li><li>• Dysk SSD 32 GB</li></ul>
--------------------------	---

Moc głośników	2 W
---------------	-----

### Rozdzielczość kamery:

Zdjęcia	0,92 megapiksele
---------	------------------

Wideo	1280 x 720 HD
-------	---------------

## Monitor

Typ	18,4 cala z ekranem Full HD i obsługą wielopunktowego pojemnościowego dotyku
Rozdzielczość (maksymalnie)	1920 × 1080
Współczynnik proporcji	16:9
Jasność (maksymalnie)	350 nit
Kąt widzenia	89 stopnia
Współczynnik kontrastu	1000:1
Głębina kolorów	262,144 bitów

## Porty i złącza

Dźwięk	Jedno wejście 3,5 mm na słuchawki
Dokowanie	Jeden port dokowania
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dwa porty USB 3.0</li><li>• Jeden wewnętrzny port USB 2.0 na odbiornik bezprzewodowej klawiatury i myszy</li></ul>

## Czytnik kart pamięci

Typ	Jedno gniazdo czytnika kart „8 w 1”
Pojemność	Do 2 TB
Obsługiwane karty	<ul style="list-style-type: none"><li>• SD</li><li>• SD High-Capacity (SDHC)</li><li>• SD Extended Capacity (SDXC)</li><li>• MultiMediaCard (MMC)</li><li>• Memory Stick</li><li>• Memory Stick Pro</li><li>• Memory Stick XC</li></ul>

## Zasilacz

Napięcie wejściowe	Prąd zmienny 90-240 V
Prąd wejściowy (maksymalny)	1,60 A
Częstotliwość	50-60 Hz
Moc wyjściowa	65 W
Prąd wyjściowy	3,34 A (maksymalnie)
Znamionowe napięcie wyjściowe	Prąd stały 19,5 V
Zakres temperatur:	
Podczas pracy	0°C do 35°C (32°F do 104°F)
Magazyn danych	-40°C do 65°C (-40°F do 149°F)

## Środowisko pracy

Poziom zanieczyszczeń w powietrzu	G1 wg normy ISA-S71.04-1985	
	<b>Podczas pracy</b>	<b>Magazyn danych</b>
Zakres temperatur	0°C do 35°C (32°F do 104°F)	-40°C do 65°C (-40°F do 149°F)
Wilgotność względna (maksymalna)	10% do 90% (bez kondensacji)	0% do 95% (bez kondensacji)
Wibracje (maksymalna wartość)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Udar (maksymalny)	110 G <sup>†</sup>	160 G <sup>‡</sup>

\* Mierzone z użyciem spektrum losowych wibracji, które symulują środowisko użytkownika.

† Mierzony za pomocą impulsu półsinusoidalnego o długości 2 ms, gdy dysk twardy nie pracuje.

‡ Mierzony za pomocą impulsu półsinusoidalnego o długości 2 ms przy zaparkowanej głowicy dysku twardego.