


# Komputer stacjonarny Inspiron do gier

## Konfiguracja i dane techniczne



## Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia

 **UWAGA:** Napis UWAGA oznacza ważną wiadomość, która pomoże lepiej wykorzystać komputer.

 **OSTRZEŻENIE:** Napis PRZESTROGA informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu lub utraty danych, i przedstawia sposoby uniknięcia problemu.

 **PRZESTROGA:** Napis OSTRZEŻENIE informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu, obrażeń ciała lub śmierci.

<b>Rodzdział 1: Skonfiguruj komputer.....</b>	<b>4</b>
<b>Rodzdział 2: Tworzenie dysku USB odzyskiwania systemu Windows.....</b>	<b>7</b>
Zainstaluj ponownie system Windows za pomocą dysku USB odzyskiwania.....	7
<b>Rodzdział 3: Widoki.....</b>	<b>8</b>
Przód.....	8
Tył.....	9
Panel tylny.....	10
<b>Rodzdział 4: Dane techniczne.....</b>	<b>12</b>
Informacje o systemie.....	12
System operacyjny.....	12
Wymiary i masa.....	12
Pamięć.....	12
Porty i złącza.....	13
Czytnik kart pamięci.....	13
Komunikacja.....	13
Dźwięk.....	14
Podczas przechowywania.....	14
Parametry znamionowe zasilania.....	14
Grafika.....	14
Środowisko pracy komputera.....	15
<b>Rodzdział 5: Kontroler paska świetlnego Dell.....</b>	<b>16</b>
<b>Rodzdział 6: Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firmą Dell.....</b>	<b>17</b>

# Skonfiguruj komputer

1. Podłącz klawiaturę i mysz.



2. Podłącz kabel sieciowy — opcjonalnie.



3. Podłącz wyświetlacz



4. Podłącz kabel zasilania.



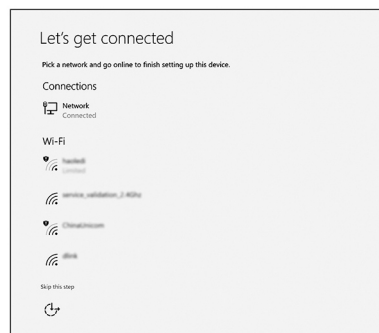
5. Naciśnij przycisk zasilania.



6. Ukończ instalację systemu operacyjnego.

**System Windows:**

a. Połącz komputer z siecią.



b. Zaloguj się do konta Microsoft lub utwórz nowe konto.

Make it yours

Your Microsoft account opens a world of benefits. [Learn more](#)

🏠 📧 📱 🖨️ 📺 📺 📺 📺 📺 📺 📺

[Forgot my password](#)

No account? [Create one!](#)

[Microsoft privacy statement](#)



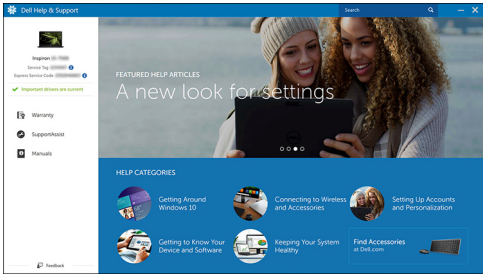

[Sign in](#)

### System Ubuntu:

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć proces konfiguracji.

7. Odszukaj aplikacje firmy Dell w systemie Windows.

**Tabela 1. Odszukaj aplikacje firmy Dell**

	<p>Rejestracja produktu firmy Dell</p>
	<p>Pomoc i obsługa techniczna firmy Dell</p> 
	<p>SupportAssist — sprawdź i zaktualizuj komputer</p>

# Tworzenie dysku USB odzyskiwania systemu Windows

Utwórz dysk odzyskiwania, aby rozwiązać problemy, które mogą wystąpić w systemie Windows. Do utworzenia dysku odzyskiwania potrzebny jest pusty nośnik flash USB o pojemności co najmniej 16 GB.

**UWAGA:** Proces może potrwać nawet godzinę.

**UWAGA:** Następujące czynności mogą się różnić w zależności od wersji zainstalowanego systemu Windows. Najnowsze instrukcje można znaleźć w [witrynie pomocy technicznej firmy Microsoft](#).

1. Podłącz dysk flash USB do komputera.
2. W polu wyszukiwania systemu Windows wpisz **Odzyskiwan**.
3. W wynikach wyszukiwania kliknij pozycję **Utwórz dysk odzyskiwania**. Zostanie wyświetlone okno **Kontrola konta użytkownika**.
4. Kliknij przycisk **Tak**, aby kontynuować. Zostanie wyświetlone okno **Dysk odzyskiwania**.
5. Wybierz opcję **Utwórz kopię zapasową plików systemowych na dysku odzyskiwania** i kliknij przycisk **Dalej**.
6. Wybierz opcję **Dysk flash USB** i kliknij przycisk **Dalej**. Pojawi się komunikat informujący, że wszystkie dane na dysku flash USB zostaną usunięte.
7. Kliknij przycisk **Utwórz**.
8. Kliknij przycisk **Zakończ**.  
Więcej informacji na temat ponownej instalacji systemu Windows za pomocą dysku USB odzyskiwania można znaleźć w sekcji *Rozwiązywanie problemów w instrukcji serwisowej produktu* dostępnej pod adresem [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

## Zainstaluj ponownie system Windows za pomocą dysku USB odzyskiwania

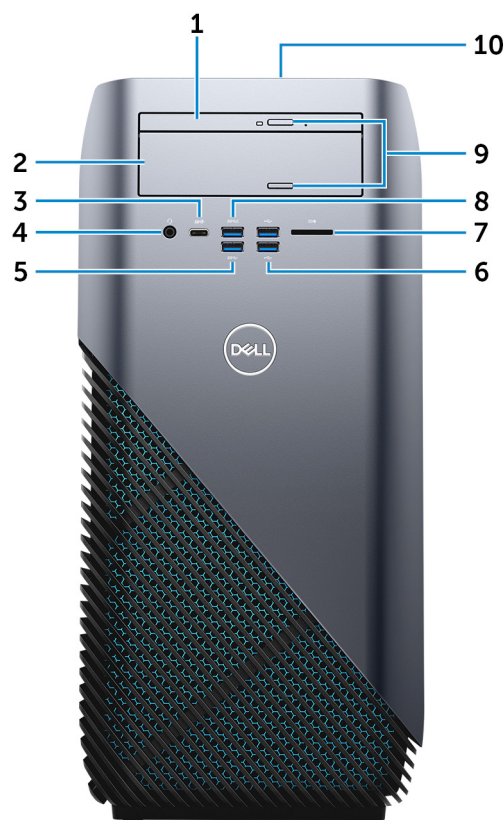
**OSTRZEŻENIE:** Ten proces formatuje dysk twardy i usuwa wszystkie dane zapisane w komputerze. Przed rozpoczęciem tego zadania upewnij się, że wykonano kopię zapasową danych przechowywanych w komputerze.

**UWAGA:** Przed ponowną instalacją systemu Windows sprawdź, czy komputer jest wyposażony w więcej niż 2 GB pamięci oraz więcej niż 32 GB wolnego miejsca.

**UWAGA:** Procedura może potrwać nawet godzinę, a podczas odzyskiwania komputer zostanie ponownie uruchomiony.

1. Podłącz dysk USB odzyskiwania do komputera.
2. Zrestartuj komputer.
3. Po wyświetleniu się na ekranie logo Dell naciśnij klawisz F12 w celu otworzenia menu startowego. Zostanie wyświetlony komunikat **Preparing one-time boot menu** (Przygotowywanie menu jednorazowego rozruchu).
4. Po uruchomieniu menu rozruchu w sekcji **UEFI BOOT** (ROZRUCH UEFI) wybierz dysk USB odzyskiwania. System zostanie uruchomiony ponownie i pojawi się ekran **Wybierz układ klawiatury**.
5. Wybierz układ klawiatury.
6. Na ekranie **Wybierz opcję** wybierz pozycję **Rozwiąż problemy**.
7. Kliknij opcję **Odzyskiwanie z dysku**.
8. Wybierz jedną z następujących opcji:
  - **Usuń tylko moje pliki** — aby wykonać szybkie formatowanie.
  - **Całkowicie wyczyść dysk** — aby wykonać pełne formatowanie.
9. Kliknij opcję **Odzyskaj**, aby rozpocząć proces odzyskiwania.

## Przód



**1. Płaski napęd dysków optycznych**

Służy do odczytywania i zapisywania dysków CD, DVD i Blu-ray.

**2. Wnęka napędu dysków optycznych**

Zapewnia dostęp do drugiego napędu optycznego (sprzedawanego oddzielnie).

**3. Port USB 3.1 (Type-C) pierwszej generacji (tylko w komputerach dostarczanych z procesorami AMD Ryzen 3/Ryzen 5/Ryzen 7)**

Podłącz urządzenia zewnętrzne, takie jak zewnętrzne urządzenia pamięci masowej, drukarki i zewnętrzne wyświetlacze. Zapewnia szybkość transmisji danych do 5 Gb/s.

**4. Gniazdo słuchawek**

Umożliwia podłączenie słuchawek lub zestawu słuchawkowego (słuchawek i mikrofonu).

**5. Port USB 3.1 pierwszej generacji**

Podłącz urządzenia zewnętrzne, takie jak urządzenia pamięci masowej i drukarki. Zapewnia szybkość transmisji danych do 5 Gb/s.

**6. Porty USB 2.0 (2)**

Służy do podłączania urządzeń peryferyjnych, takich jak urządzenia pamięci masowej i drukarki. Zapewnia szybkość transmisji danych do 480 Mb/s.

**7. Czytnik kart pamięci**

Umożliwia odczytywanie i zapisywanie danych na kartach pamięci.

## 8. Port USB 3.0 z funkcją PowerShare

Służy do podłączania urządzeń peryferyjnych, takich jak urządzenia pamięci masowej i drukarki.

Zapewnia szybkość transmisji danych do 5 Gb/s. Port z funkcją PowerShare umożliwia ładowanie urządzeń USB nawet wtedy, kiedy komputer jest wyłączony.

**UWAGA:** Jeżeli komputer jest wyłączony lub jest w stanie hibernacji, należy podłączyć zasilacz, aby naładować urządzenia korzystające z portu PowerShare. Funkcję tę należy włączyć w programie konfiguracji BIOS.

**UWAGA:** Niektóre urządzenia USB mogą nie być ładowane, gdy komputer jest wyłączony lub w trybie uśpienia. Aby w takich przypadkach naładować urządzenie, należy włączyć komputer.

## 9. Przyciski wysuwania dysków optycznych (2)

Naciśnij przycisk, aby otworzyć lub zamknąć szufladę napędu optycznego.

## 10. Przycisk zasilania

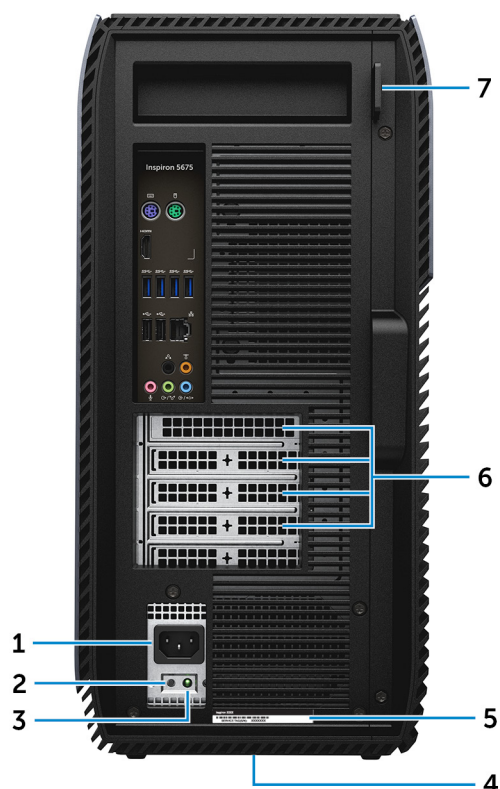
Naciśnij, aby włączyć komputer, jeśli jest wyłączony, w trybie uśpienia lub hibernacji.

Naciśnij, aby komputer przeszedł do stanu uśpienia, jeśli jest włączony.

Naciśnij i przytrzymaj, aby wymusić wyłączenia komputera.

**UWAGA:** Sposób działania przycisku zasilania można dostosować w oknie Opcje zasilania. Więcej informacji zawiera sekcja *Me and My Dell* (Ja i mój komputer Dell) na stronie [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals).

# Tył



### 1. Gniazdo zasilacza

Służy do podłączenia przewodu zasilającego do komputera.

### 2. Przycisk diagnostyki zasilania

Naciśnięcie tego przycisku pozwala sprawdzić stan zasilania.

### 3. Lampka diagnostyki zasilania

Wskazuje stan włączenia zasilacza

### 4. Etykieta informacyjna

Zawiera wymagane przez prawo informacje dotyczące komputera.

### 5. Etykieta ze znacznikiem serwisowym

Znacznik serwisowy (ang. Service Tag) jest unikatowym identyfikatorem alfanumerycznym, który umożliwia pracownikom serwisowym firmy Dell identyfikowanie podzespołów sprzętowych w komputerach klientów i uzyskiwanie dostępu do informacji o gwarancji.

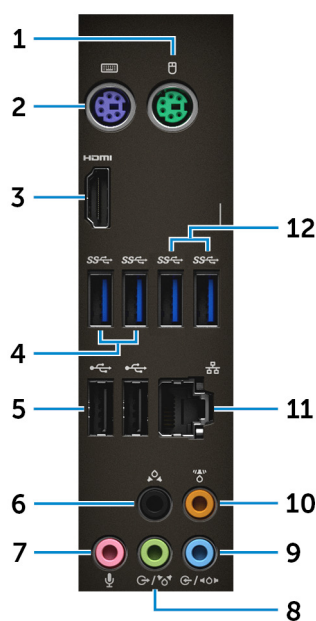
### 6. Gniazda PCI-Express (4)

Służy do podłączania karty PCI-Express, np. karty graficznej, dźwiękowej lub sieciowej w celu rozszerzenia możliwości komputera.

### 7. Ucha na kłódki

Pozwala założyć standardową kłódkę uniemożliwiającą dostęp do wnętrza komputera.

## Panel tylny



### 1. Złącze PS/2 (mysz)

Umożliwia podłączenie myszy PS/2.

### 2. Złącze PS/2 (klawiatura)

Umożliwia podłączenie klawiatury PS/2.

### 3. Port HDMI (tylko z komputerami wyposażonymi w czterordzeniowe procesory APU AMD)

Umożliwia podłączenie telewizora lub innego urządzenia z wejściem HDMI. Zapewnia wyjście wideo i audio.

### 4. Port USB 3.1 pierwszej generacji (2)

Podłącz urządzenia zewnętrzne, takie jak urządzenia pamięci masowej i drukarki. Zapewnia szybkość transmisji danych do 5 Gb/s.

### 5. Porty USB 2.0 (2)

Służy do podłączania urządzeń peryferyjnych, takich jak urządzenia pamięci masowej i drukarki. Zapewnia szybkość transmisji danych do 480 Mb/s.

### 6. Gniazdo dźwięku dookólnego, kanały tylne L/P

Umożliwia podłączanie urządzeń wyjściowych dźwięku, takich jak wzmacniacze i głośniki. W przypadku konfiguracji głośników z kanałami 5.1 należy podłączyć tylni lewy i prawy głośnik.

#### **7. Gniazdo mikrofonu**

Umożliwia podłączenie zewnętrznego mikrofonu jako źródła dźwięku.

#### **8. Wyjście liniowe/gniazdo dźwięku dookólnego, kanały przednie L/P**

Umożliwia podłączanie urządzeń wyjściowych dźwięku, takich jak wzmacniacze i głośniki. Jeśli masz system dźwięku przestrzennego, podłącz do tego portu głośniki przednie: lewy i prawy.

#### **9. Wejście liniowe/gniazdo dźwięku dookólnego, kanały boczne L/P**

Służy do podłączania urządzeń zapisujących lub odtwarzających dźwięk, takich jak mikrofon lub odtwarzacz CD. Jeśli masz system dźwięku przestrzennego, podłącz do tego portu głośniki boczne: lewy i prawy.

#### **10. Gniazdo głośnika centralnego/subwoofera dźwięku dookólnego**

Służy do podłączania subwoofera.

#### **11. Złącze sieciowe**

Umożliwia podłączenie komputera do routera lub modemu szerokopasmowego kablem Ethernet (RJ45) w celu nawiązania łączności z siecią lokalną lub z Internetem.

#### **12. Port USB 3.1 pierwszej generacji (2) (tylko w komputerach dostarczanych z procesorami AMD Ryzen 3/Ryzen 5/Ryzen 7)**

Podłącz urządzenia zewnętrzne, takie jak urządzenia pamięci masowej i drukarki. Zapewnia szybkość transmisji danych do 5 Gb/s.

## Dane techniczne

### Informacje o systemie

Tabela 2. Informacje o systemie

Model komputera	Inspiron 5675
Procesor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AMD Ryzen 7 1700X</li> <li>• AMD Ryzen 5 1600X</li> <li>• AMD Ryzen 5 1400</li> <li>• AMD Ryzen 3</li> <li>• Czterordzeniowy procesor APU AMD A10-9700 siódmej generacji i karta graficzna Radeon R7</li> <li>• Czterordzeniowy procesor APU AMD A12-9800 siódmej generacji i karta graficzna Radeon R7</li> </ul>
Mikroukład systemowy	AMD Promontory X370


### System operacyjny

Tabela 3. System operacyjny

Obsługiwane systemy operacyjne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 10 Home (64-bitowy)</li> <li>• Windows 10 Professional (wersja 64-bitowa)</li> </ul>
--------------------------------	---

### Wymiary i masa

Tabela 4. Wymiary i masa

Wysokość	458,86 mm (18,07")
Szerokość	216 mm (8,5")
Głębokość	437,53 mm (17,23")
Masa (maksymalna)	13,742 kg (30,27 funta)
	 <b>UWAGA:</b> Masa komputera zależy od zamówionej konfiguracji i zmiennych produkcyjnych.

### Pamięć

Tabela 5. Pamięć

Gniazda	Dwa gniazda UDIMM
Typ	DDR4
Szybkość	2400 MHz (65 W)
Obsługiwane konfiguracje	

**Tabela 5. Pamięć (cd.)**

Na gniazdo modułu pamięci	16 GB
Łączna ilość pamięci	4 GB, 8 GB, 16 GB, 24 GB oraz 32 GB

## Porty i złącza

**Tabela 6. Porty i złącza**

<b>Zewnętrzne</b>	
Sieć	Jeden port RJ45
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden port USB 3.0 z funkcją PowerShare</li> <li>• Jeden port USB 3.1 (Type-C) pierwszej generacji (tylko w komputerach dostarczanych z procesorami AMD Ryzen 3/Ryzen 5/Ryzen 7)</li> <li>• Dwa porty USB 3.1 pierwszej generacji (tylko w komputerach dostarczanych z procesorami AMD Ryzen 3/Ryzen 5/Ryzen 7)</li> <li>• Trzy porty USB 3.1 pierwszej generacji</li> <li>• Cztery porty USB 2.0</li> </ul>
Dźwięk/wideo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden port HDMI (tylko z komputerami wyposażonymi w czterordzeniowe procesory APU AMD)</li> <li>• Jedno złącze mikrofonu</li> <li>• Jedno gniazdo dźwięku dookólnego, kanały tylne L/P</li> <li>• Jedno wyjście liniowe/gniazdo dźwięku dookólnego, kanały przednie L/P</li> <li>• Jedno wejście liniowe/gniazdo dźwięku dookólnego, kanały boczne L/P</li> <li>• Jedno gniazdo LFE głośnika centralnego/subwoofera</li> </ul>

## Czytnik kart pamięci

**Tabela 7. Czytnik kart pamięci**

Typ	Jedno gniazdo czytnika kart „3 w 1”
Obsługiwane karty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SD</li> <li>• SD High Capacity (SDHC)</li> <li>• SD Extended Capacity (SDXC)</li> </ul>

## Komunikacja

**Tabela 8. Komunikacja**

Ethernet	Kontroler Ethernet LAN 10/100/1000 Mb/s zintegrowany na płycie systemowej
Komunikacja bezprzewodowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M.2 802.11a/b/g/n</li> <li>• Bluetooth 4.2</li> </ul>

## Dźwięk

Tabela 9. Dźwięk

Kontroler	Realtek ALC3861
Typ	Zintegrowany dźwięk 7.1, Intel High Definition Audio

## Podczas przechowywania

Tabela 10. Podczas przechowywania

	Procesor AMD Ryzen 3/Ryzen 5/Ryzen 7	Czterordzeniowy układ APU firmy AMD
Interfejs	<ul style="list-style-type: none"><li>SATA 6 Gb/s</li><li>PCIe/NVMe</li></ul>	SATA 6 Gb/s
Dysk SSD	<ul style="list-style-type: none"><li>Jeden dysk M.2 (SATA)</li><li>Jeden dysk M.2 (SATA lub PCIe/NVMe)</li></ul>	Jeden dysk M.2 (SATA)
Dysk twardy	<ul style="list-style-type: none"><li>Jeden dysk twardy 2,5"</li><li>Dwa dyski twarde 3,5 cala</li></ul>	
Napęd dysków optycznych	<ul style="list-style-type: none"><li>Jeden płaski (9,5 mm) napęd dysków optycznych</li><li>Jeden napęd optyczny (sprzedawany oddzielnie)</li></ul>	
Pojemność		
Dysk twardy	Do 2 TB	
SSD	Do 256 GB	

## Parametry znamionowe zasilania

Tabela 11. Parametry znamionowe zasilania

Typ	460 W
Napięcie wejściowe	Prąd zmienny 100 V do 240 V
Częstotliwość wejściowa	50 Hz do 60 Hz
Prąd wejściowy	8,0 A/10,0 A
Zakres temperatur	
Podczas pracy	Od 5°C do 50°C (od 41°F do 122°F)
Podczas przechowywania	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)

## Grafika

Tabela 12. Grafika

	Kontroler zintegrowany	Kontroler autonomiczny
Kontroler	AMD trzeciej generacji (UMA) (tylko z komputerami wyposażonymi w czterordzeniowe procesory APU AMD)	<ul style="list-style-type: none"><li>AMD RX 560</li><li>AMD RX 570</li><li>AMD RX 580</li><li>NV GTX 1060</li></ul>

Tabela 12. Grafika (cd.)

	Kontroler zintegrowany	Kontroler autonomiczny
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jedno gniazdo PCI-Express x16 o pojedynczej szerokości/podwójnej szerokości i pełnej długości (maksymalnie 10,5 cala)</li> <li>• Dwa gniazda PCI-Express X16 pojedynczej szerokości/podwójnej szerokości i pełnej długości (maksymalnie 10,5 cala) (tylko z komputerami wyposażonymi w procesory AMD Ryzen 3 / Ryzen 5 / Ryzen 7)</li> </ul> <p><b>i UWAGA:</b> Gniazdo karty PCI-Express X16 działa tylko z szybkością X8.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Konfiguracja grafiki w komputerze zależy od zamówionej konfiguracji kart graficznych.</p> <p><b>i UWAGA:</b> Można podłączyć monitor do każdego dostępnego portu karty graficznej. Istnieje możliwość podłączenia maksymalnie czterech monitorów do tego komputera.</p>
Pamięć	Współużytkowana pamięć systemowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 GB GDDR5</li> <li>• 4 GB GDDR5</li> <li>• 6 GB GDDR5</li> <li>• 8 GB GDDR5</li> </ul>

## Środowisko pracy komputera

Poziom zanieczyszczeń w powietrzu: G1 lub niższy, wg definicji w ISA-S71.04-1985

Tabela 13. Środowisko pracy komputera

	Podczas pracy	Podczas przechowywania
Zakres temperatur	0°C do 35°C (32°F do 95°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 (maksymalne)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Udar (maksymalny)	110 G†	160 G‡
Wysokość nad poziomem morza (maksymalna)	-15,2 m do 3048 m (-50 stóp do 10 000 stóp)	-15,2 m do 10 668 m (-50 stóp do 35 000 stóp)

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

† Mierzona za pomocą 2 ms pół-sinusoidalnego impulsu, gdy dysk twardy jest używany.

‡ Mierzona za pomocą 2 ms pół-sinusoidalnego impulsu, gdy głowica dysku twardego jest w położeniu spoczynkowym.

## Kontroler paska świetlnego Dell

Program Dell Light Bar Controller umożliwia włączanie i wyłączenie oświetlenia obudowy.



1. Kliknij przycisk **Start** > **Dell Light Bar Controller**.
2. Kliknij pozycję **Dell Light Bar Controller** i wybierz opcję **On** (Wł.), aby włączyć oświetlenie obudowy, lub **Off** (Wył.), aby je wyłączyć.



Jeśli program Dell Light Bar Controller nie jest dostępny na komputerze, można go pobrać pod adresem [www.dell.com/support/drivers](http://www.dell.com/support/drivers).

# Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firmą Dell

## Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania


Aby uzyskać informacje i pomoc dotyczącą korzystania z produktów i usług firmy Dell, można skorzystać z następujących zasobów internetowych:


**Tabela 14. Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania**

Informacje o produktach i usługach firmy Dell	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Dell Help & Support (Pomoc i obsługa techniczna firmy Dell)	
Porady	
Kontakt z pomocą techniczną	W systemie Windows wpisz <code>Contact Support</code> , a następnie naciśnij klawisz <code>Enter</code> .
Pomoc online dla systemu operacyjnego	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
Informacje o rozwiązywaniu problemów, podręczniki, instrukcje konfiguracji, dane techniczne produktów, blogi pomocy technicznej, sterowniki, aktualizacje oprogramowania itd.	<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
Artykuły bazy wiedzy Dell dotyczące różnych kwestii związanych z komputerem.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przejdź do strony internetowej <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2. Wpisz temat lub słowo kluczowe w polu <b>Search (Wyszukiwanie)</b>.</li> <li>3. Kliknij przycisk <b>Search (Wyszukiwanie)</b>, aby wyświetlić powiązane artykuły.</li> </ol>
Zapoznaj się z następującymi informacjami dotyczącymi produktu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dane techniczne produktu</li> <li>• System operacyjny</li> <li>• Konfigurowanie i używanie produktu</li> <li>• Kopie zapasowe danych</li> <li>• Diagnostyka i rozwiązywanie problemów</li> <li>• Przywracanie ustawień fabrycznych i systemu</li> <li>• Informacje o systemie BIOS</li> </ul>	Zobacz <i>Me and My Dell (Ja i mój Dell)</i> na stronie internetowej <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> .  W celu zlokalizowania zasobów <i>Me and My Dell (Ja i mój Dell)</i> dotyczących produktu zidentyfikuj produkt za pomocą jednej z następujących czynności: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wybierz opcję <b>Detect Product (Wykryj mój produkt)</b>.</li> <li>• Znajdź produkt za pośrednictwem menu rozwijanego, korzystając z opcji <b>View Products (Wyświetl produkty)</b>.</li> <li>• Wprowadź <b>Service Tag number</b> (kod serwisowy) lub <b>Product ID</b> (identyfikator produktu) na pasku wyszukiwania.</li> </ul>

## Kontakt z firmą Dell

Aby skontaktować się z działem sprzedaży, pomocy technicznej lub obsługi klienta firmy Dell, zobacz [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

 **UWAGA:** Dostępność usług różni się w zależności od produktu i kraju, a niektóre z nich mogą być niedostępne w Twoim regionie.

 **UWAGA:** W przypadku braku aktywnego połączenia z Internetem informacje kontaktowe można znaleźć na fakturze, w dokumencie dostawy, na rachunku lub w katalogu produktów firmy Dell.