




# Monitor Dell S2421HS/S2721HS/ S2421HSX/S2721HSX

## Instrukcja obsługi

Model: S2421HS/S2721HS/S2421HSX/S2721HSX  
Nazwa prawna modelu: S2421Ht/S2721Ht



-  **UWAGA: UWAGA** wskazuje ważną informację, która pomoże w lepszym używaniu komputera.
-  **OSTRZEŻENIE: OSTRZEŻENIE** wskazuje potencjalną możliwość uszkodzenia urządzenia lub utraty danych, jeśli nie zostaną wykonane instrukcje.
-  **PRZESTROGA: PRZESTROGA** wskazuje potencjalną możliwość uszkodzenia urządzenia, odniesienie obrażeń osobistych albo śmierci.

**Copyright © 2020 Dell Inc. lub jej oddziałów. Wszelkie prawa zastrzeżone.** Dell, EMC i inne znaki towarowe , są znakami towarowymi firmy Dell Inc. lub jej oddziałów. Inne znaki towarowe mogą być znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli.

# Spis treści

<b>Instrukcje bezpieczeństwa</b>	<b>5</b>
<b>Informacje o monitorze</b>	<b>6</b>
Zawartość opakowania	6
Funkcje produktu	8
Identyfikacja części i elementów sterowania	9
Widok z przodu	9
Widok od tyłu	10
Widok od spodu	11
Specyfikacje monitora	12
Specyfikacje rozdzielczości	13
Wstępnie ustawione tryby wyświetlania	14
Specyfikacje elektryczne	15
Właściwości fizyczne	16
Charakterystyka środowiskowa	17
Przypisanie pinów	18
Plug-and-Play	19
Jakość monitora LCD i zasady dotyczące pikseli	19
Ergonomia	20
Obsługa i przenoszenie wyświetlacza	22
Zalecenia dotyczące konserwacji	23
Czyszczenie monitora	23
<b>Konfiguracja monitora</b>	<b>24</b>
Podłączenie podstawy	24
Używanie funkcji nachylania, obracania i wysuwania w pionie	26



Nachylenie, obracanie i wysuwanie w pionie . . . . .	26
Obracanie wyświetlacza . . . . .	27
Konfiguracja ustawień wyświetlacza na komputerze po obróceniu	27
Podłączenie monitora . . . . .	29
Prowadzenie kabli . . . . .	30
Zabezpieczanie monitora z użyciem blokady Kensington (opcjonalna) . . . . .	30
Zdejmowanie podstawy monitora . . . . .	31
Montaż na ścianie (opcjonalnie). . . . .	32
<b>Używanie monitora . . . . .</b>	<b>33</b>
Włączenie zasilania monitora . . . . .	33
Używanie elementów sterowania na panelu przednim . . . . .	33
Używanie funkcji blokady OSD . . . . .	35
Przycisk na panelu przednim. . . . .	38
Użyj przyciski z przodu monitora do regulacji ustawień obrazu. . . . .	38
Używanie menu ekranowego (OSD). . . . .	39
Uzyskiwanie dostępu do systemu menu . . . . .	39
Komunikaty ostrzeżeń OSD . . . . .	53
Ustawienie maksymalnej rozdzielczości . . . . .	56
<b>Rozwiązywanie problemów . . . . .</b>	<b>57</b>
Autotest . . . . .	57
Wbudowane testy diagnostyczne . . . . .	59
Typowe problemy . . . . .	60
Problemy specyficzne dla produktu. . . . .	61
<b>Dodatek . . . . .</b>	<b>63</b>
Uwagi FCC (tylko USA) i inne informacje dotyczące przepisów	63
Kontaktowanie się z firmą Dell . . . . .	63
Baza danych produktów UE dla etykiety efektywności energetycznej i arkusz informacji o produkcie: . . . . .	63



# Instrukcje bezpieczeństwa

**△ PRZESTROGA: Używanie elementów sterowania, regulacji lub procedur, innych niż określone w tej dokumentacji, może spowodować narażenie na porażenie prądem elektrycznym, zagrożenia związane z prądem elektrycznym i/lub zagrożenia mechaniczne.**

- Umieść monitor na solidnej powierzchni, a podczas obsługi zachowaj ostrożność. Ekran jest delikatny i po upuszczeniu lub gwałtownym uderzeniu, może zostać uszkodzony.
- Należy się zawsze upewnić, że posiadany monitor obsługuje parametry prądu zmiennego dostępnego w lokalizacji użytkownika.
- Monitor należy trzymać w temperaturze pokojowej. Za niska lub za wysoka temperatura może szkodliwie wpływać na ciekłe kryształy wyświetlacza.
- Nie należy narażać monitora na silne drgania lub mocne uderzenia. Na przykład, nie należy umieszczać monitora w bagażniku samochodu.
- Monitor należy odłączyć, gdy długo nie będzie używany.
- Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, nie należy zdejmować żadnych pokryw ani dotykać miejsc wewnątrz monitora.

Informacje dotyczące instrukcji bezpieczeństwa, znajdują się w części Bezpieczeństwo, Informacje dotyczące środowisk i przepisów (SERI).

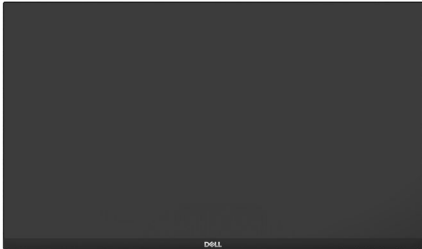







# Informacje o monitorze



## Zawartość opakowania

Monitor jest dostarczany z komponentami pokazanymi w tabeli poniżej. Jeśli któregokolwiek komponentu brakuje należy się skontaktować z firmą Dell. W celu uzyskania dalszych informacji należy sprawdzić część **Kontakt z firmą Dell**.

 **UWAGA: Niektóre komponenty mogą być opcjonalne i mogą nie zostać dostarczone z monitorem. Niektóre funkcje mogą nie być dostępne w określonych krajach.**

	Wyświetlacz
S2421HS/S2721HS      S2421HSX/S2721HSX  	Wspornik podstawy
S2421HS/S2721HS      S2421HSX/S2721HSX  	Baza podstawy
	Kabel zasilający (zależy od kraju)



	Kabel HDMI
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skrócona instrukcja uruchomienia</li><li>• Informacje dotyczące bezpieczeństwa, środowiska i przepisów</li></ul>



## Funkcje produktu

Monitor **Dell S2421HS/S2721HS/S2421HSX/S2721HSX** ma aktywną matrycę, tranzystor cienkowarstwowy (TFT), wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD) i podświetlenie LED. Charakterystyczne cechy tego monitora:

- **S2421HS/S2421HSX:** Widoczny obszar ekranu 60,45 cm (23,80 cala) (mierzony po przekątnej), rozdzielczość 1920 x 1080 (16:9) i pełnoekranowe wspomaganie dla niższych rozdzielczości.
- **S2721HS/S2721HSX:** Widoczny obszar ekranu 68,6 cm (27cala) (mierzony po przekątnej), rozdzielczość 1920 x 1080 (16:9) i pełnoekranowe wspomaganie dla niższych rozdzielczości.
- Takie możliwości regulacji, jak nachylenie, obracanie, przekręcanie i wysuwanie w pionie.
- Zdemontowana podstawa i otwory montażowe w standardzie Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm dla zapewnienia elastycznych rozwiązań montażowych.
- Bardzo cienko ramka, minimalizująca odstęp przy zestawianiu wielu monitorów, umożliwiając łatwiejszą konfigurację i uzyskanie eleganckiego wyglądu.
- Szerokie możliwości połączeń cyfrowych z HDMI&DP, zapewnią możliwość używania monitora także w przyszłości.
- Funkcja plug and play o ile jest obsługiwana przez komputer.
- Regulacje On-Screen Display (OSD) do łatwej konfiguracji i optymalizacji ekranu.
- Obsługa technologii AMD FreeSync™. Certyfikowany zakres AMD Freesync™ 48Hz - 75Hz.
- Blokada przycisków zasilania i OSD.
- Gniazdo blokady zabezpieczenia.
- ≤ 0,3 W w trybie gotowości.
- Optymalizacja komfortu dla oczu z pozbawionym miganiem ekranem i funkcją ComfortView, minimalizującą emisję niebieskiego światła.

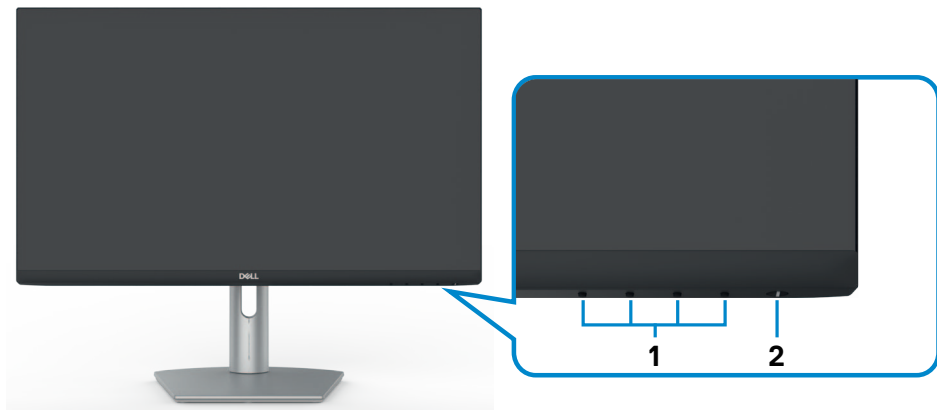
**⚠ PRZESTROGA: Możliwe długotrwałe efekty emisji niebieskiego światła z monitora mogą spowodować uszkodzenie oczu, powodując zmęczenie oczu lub cyfrowe zmęczenie wzroku. Funkcja ComfortView jest przeznaczona do zmniejszania ilości niebieskiego światła wyemitowanego z monitora w celu optymalizacji wygody dla oczu.**



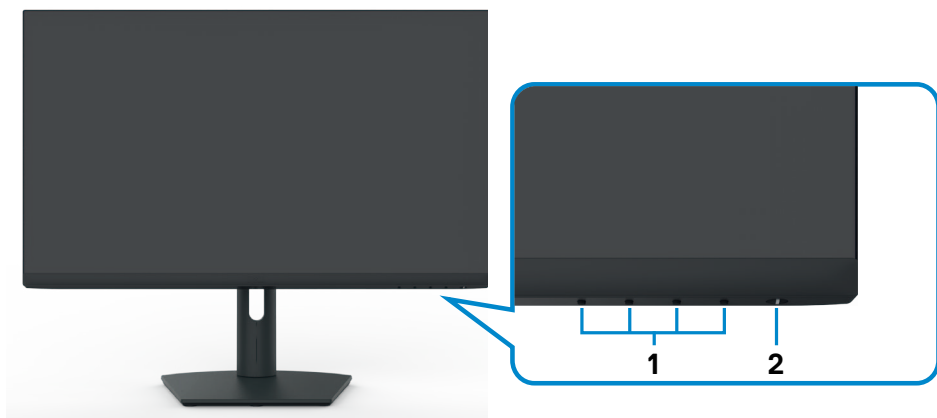


# Identyfikacja części i elementów sterowania

## Widok z przodu



S2421HS/S2721HS



S2421HSX/S2721HSX

Etykieta	Opis	Zastosowanie
1	Przyciski funkcji	dalsze informacje, patrz <a href="#">Używanie monitora</a>
2	Przycisk Włączenia/Wyłączenia zasilania (ze wskaźnikiem LED)	Do włączania lub wyłączenia monitora.



## Widok od tyłu



**S2421HS/S2721HS**

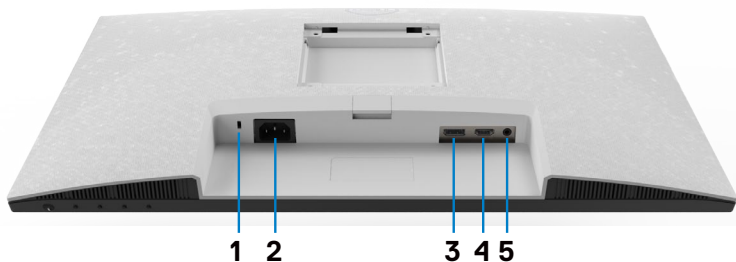


**S2421HSX/S2721HSX**

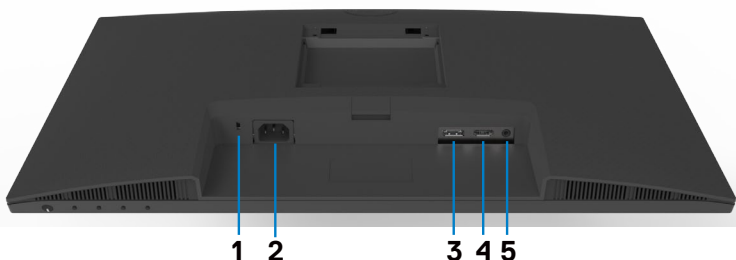
Etykieta	Opis	Zastosowanie
1	Otwory montażowe VESA (100 mm x 100 mm - za założoną pokrywę VESA)	Zestaw do montażu monitora na ścianie zgodny ze standardem VESA (100 mm x 100 mm).
2	Etykieta certyfikatów	Wymienia certyfikaty zgodności.
3	Przycisk zwalniania podstawy	Zwalnianie podstawy z monitorem.
4	Etykieta z kodem kreskowym, numerem seryjnym i kodem Service Tag	Etykieta tę należy sprawdzić, gdy wymagany jest kontakt z firmą Dell w celu uzyskania pomocy technicznej. Kod Service Tag to niepowtarzalny identyfikator alfanumeryczny, który umożliwia technikom serwisu Dell identyfikację komponentów sprzętowych w komputerze i dostęp do informacji o gwarancji.
5	Szczelina prowadzenia kabli	Używana do prowadzenia kabli, poprzez ich włożenie do tej szczeliny.



## Widok od spodu



S2421HS/S2721HS



S2421HSX/S2721HSX

Etykieta	Opis	Zastosowanie
1	Gniazdo blokady zabezpieczenia	Zabezpieczenie monitora linką blokady zabezpieczenia (sprzedawana oddzielnie).
2	Złącze zasilania	Podłączenie kabla zasilającego (dostarczony z monitorem).
3	DisplayPort	Podłączenie komputera kablem DisplayPort (opcjonalna).
4	Port HDMI	Podłączenie komputera z kablem HDMI (dostarczony z monitorem).
5	Gniazdo liniowego wyjścia audio	Podłączenie głośników do odtwarzania audio przez kanały audio HDMI lub DisplayPort. Obsługiwane jest wyłącznie audio dwukanałowe. <b>UWAGA:</b> Gniazdo liniowego wyjścia audio nie obsługuje słuchawek.



## Specyfikacje monitora

Model	S2421HS/S2421HSX	S2721HS/S2721HSX
Typ ekranu	Aktywna matryca - TFT LCD	
Typ panelu	Technologia In-plane switching	
Współczynnik proporcji	16:9	
Wielkość przeglądanego obrazu:		
Przekątna	60,45 cm (23,8 cala)	68,6 cm (27,0 cala)
Aktywny obszar:		
W poziomie	527,04 mm (20,75 cala)	597,89 mm (23,54 cala)
W pionie	296,46 mm (11,67 cala)	336,31 mm (13,24 cala)
Obszar	156246,28 mm <sup>2</sup> (242,15 cala <sup>2</sup> )	201073,02 mm <sup>2</sup> (311,67 cala <sup>2</sup> )
Rozstaw pikseli	0,2745 mm x 0,2745 mm	0,3114 mm x 0,3114 mm
Pikseli na cal (PPI)	92,56	81,59
Kąt widzenia:		
W poziomie	178° (typowy)	
W pionie	178° (typowy)	
Jasność	250 cd/m <sup>2</sup> (typowa)	300 cd/m <sup>2</sup> (typowa)
Współczynnik kontrastu	1000 do 1 (typowa)	
Powłoka ekranu wyświetlacza	Twarda powłoka antyrefleksyjnej obróbki przedniego polaryzera (3H)	
Podświetlenie	System podświetlenia krawędziowego LED	
Czas reakcji (Gray to Gray)	8 ms (Tryb NORMALNY) 5 ms (Tryb Szybki) 4 ms (Tryb Ekstremalny)	
Głębia kolorów	16,7 mln kolorów	
Paleta kolorów*	NTSC 72%	
Połączenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x DisplayPort 1.2</li> <li>• 1 x HDMI 1.4</li> <li>• 1 x gniazdo liniowego wyjścia audio (typu jack 3,5 mm)</li> </ul>	
Szerokość obrzeża (krawędź monitora do aktywnego obszaru)		
Od góry/Z lewej/z prawej	5,4 mm	6,0 mm
Od dołu	20,7 mm	21,3 mm



Możliwości regulacji		
Podstawa z regulowaną wysokością	100 mm	110 mm
Nachylenie	-5° do 21°	
Obracanie	-30° do 30°	
Obracanie	-90° do 90°	
Prowadzenie kabli	Tak	
Zgodność z Dell Display Manager (DDM)	Łatwa aranżacja i inne kluczowe funkcje	
Zabezpieczenie	Gniazdo blokady zabezpieczenia (linka blokady sprzedawana oddzielnie)	

\* Wyłącznie w oryginalni rozdzielczości, w trybie wstępnych ustawień niestandardowych.

### Specyfikacje rozdzielczości

Model	S2421HS/S2421HSX/S2721HS/S2721HSX	
	DisplayPort	HDMI
Zakres skanowania w poziomie	83 kHz do 83 kHz	30 kHz do 83 kHz
Zakres skanowania w pionie	48 Hz do 75 Hz	
Maksymalna wstępnie ustawiona rozdzielczość	1920 x 1080 przy 60 Hz	
Możliwości wyświetlacza wideo (naprzemienny tryb HDMI i DP)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	



## Wstępnie ustawione tryby wyświetlania

Tryb wyświetlania	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Zegar pikseli (MHz)	Polaryzacja impulsów synchronizacji (w poziomie/w pionie)
VGA, 720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VGA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,0	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
MAC, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+
CVT, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
CVT, 1920 x 1080	83,89	75,0	174,5	+/-



## Specyfikacje elektryczne

Model	S2421HS/S2421HSX/S2721HS/S2721HSX
Sygnaly wejścia wideo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cyfrowy sygnał wideo dla każdej linii różnicowej Na linię różnicową przy impedancji 100 om</li> <li>Obsługa wejścia sygnału DP/HDMI</li> </ul>
Napięcie wejścia/częstotliwość/prąd	Prąd zmienny 100-240 V/50 lub 60 Hz $\pm$ 3 Hz/1,5 A (maksymalny)
Prąd rozruchowy	120 V: 30 A (maksymalny) 240 V: 60 A (maksymalny)
Zużycie energii	
S2421HS/S2421HSX	S2721HS/S2721HSX
0,2 W (Tryb wyłączenia) <sup>1</sup>	0,2 W (Tryb wyłączenia) <sup>1</sup>
0,2 W (Tryb gotowości) <sup>1</sup>	0,2 W (Tryb gotowości) <sup>1</sup>
11,6 W (Tryb włączenia) <sup>1</sup>	15,7 W (Tryb włączenia) <sup>1</sup>
23 W (max) <sup>2</sup>	31 W (max) <sup>2</sup>
11,04 W (Pon) <sup>3</sup>	12,59 W (Pon) <sup>3</sup>
35,04 W (TEC) <sup>3</sup>	40,14 W (TEC) <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Zgodnie z definicją w UE 2019/2021 i UE 2019/2013.

<sup>2</sup> Ustawienie maksymalnej jasności i kontrastu.

<sup>3</sup> Pon: Zużycie energii w trybie włączenia zgodnie z Energy Star 8.0.

TEC: Całkowite zużycie energii w kWh zgodnie z Energy Star 8.0.

Ten dokument służy wyłącznie do informacji i odzwierciedla osiągi laboratoryjne. Osiągi posiadanego produktu zależą od zamówionego oprogramowania, komponentów i urządzeń peryferyjnych, a aktualizowanie takich informacji nie jest obowiązkowe. Z tego powodu, klient nie może polegać na tych informacjach podczas podejmowania decyzji o tolerancjach elektrycznych, itp. Nie zapewnia się wyrażonych lub dorozumianych gwarancji w odniesieniu do dokładności lub kompletności.

 **UWAGA: Ten monitor ma certyfikat ENERGY STAR.**



Ten produkt jest zgodny z wymaganiami standardu ENERGY STAR przy fabrycznych ustawieniach domyślnych, które można przywrócić przez funkcję “Zerowanie do ustawień fabrycznych” w menu OSD. Zmiana fabrycznych ustawień domyślnych lub włączenie innych funkcji, może zwiększyć zużycie energii, powyżej limitu określonego przez standard ENERGY STAR.



## Właściwości fizyczne

Typ złącza	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Jedno DisplayPort</li> <li>· Dwa gniazda HDMI 2.0</li> <li>· Jedno gniazdo liniowego wyjścia audio</li> </ul>	
Typ kabla sygnałowego	Kabel HDMI1.4 1,8 m	
Wymiary (z podstawą):		
Wysokość (po wysunięciu wspornika)	446,8 mm (17,59 cala)	509,0 mm (20,04 cala)
Wysokość (po wsunięciu wspornika)	346,8 mm (13,65 cala)	399,0 mm (15,71 cala)
Szerokość	537,8 mm (21,17 cala)	609,9 mm (24,01 cala)
Głębokość	159,7 mm (6,29 cala)	174,7 mm (6,88 cala)
Wymiary (bez podstawy):		
Wysokość	322,6 mm (12,70 cala)	363,6 mm (14,32 cala)
Szerokość	537,8 mm (21,17 cala)	609,9 mm (24,01 cala)
Głębokość	53,8 mm (2,12 cala)	54,0 mm (2,13 cala)
Wymiary podstawy:		
Wysokość (po wysunięciu wspornika)	361,5 mm (14,23 cala)	403,1 mm (15,87 cala)
Wysokość (po wsunięciu wspornika)	325,4 mm (12,81 cala)	364,8 mm (14,36 cala)
Szerokość	237,0 mm (9,33 cala)	257,0 mm (10,12 cala)
Głębokość	159,7 mm (6,29 cala)	174,7 mm (6,88 cala)
Waga:		
Waga z opakowaniem	7,0 kg (15,43 funta)	8,9 kg (19,62 funta)
Waga z zespołem podstawy i kablami	4,8 kg (10,58 funta)	6,0 kg (13,23 funta)
Waga bez zespołu podstawy (Przy montażu na ścianie lub podczas montażu w standardzie VESA - bez kabli)	3,2 kg (7,05 funta)	4,3 kg (9,48 funta)
Waga zespołu podstawy	1,3 kg (2,87 funta)	1,5 kg (3,31 funta)





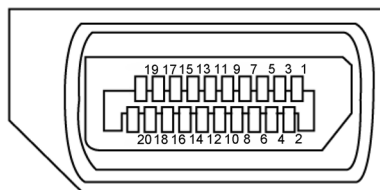
## Charakterystyka środowiskowa

Zgodność ze standardami	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitor z certyfikatem ENERGY STAR</li><li>• Wyświetlacze z certyfikatem TCO</li><li>• Zgodność z RoHS</li><li>• Monitor ze zmniejszoną ilością BFR/PVC (poza zewnętrznymi kablami)</li><li>• Szkło bez zawartości arsenu i bez zawartości rtęci, wyłącznie dla panela</li></ul>	
Temperatura:	
Działanie	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Wyłączenie	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Wilgotność:	
Działanie	10% do 80% (bez kondensacji)
Wyłączenie	5% do 90% (bez kondensacji)
Wysokość nad poziomem morza:	
Działanie	5000 m (16 404 stóp) (maksymalna)
Wyłączenie	12 192 m (40 000 stóp) (maksymalna)
Rozpraszanie ciepła	
<b>S2421HS/S2421HSX</b>	78,48 BTU/godzinę (maksymalne) 39,58 BTU/godzinę (Tryb włączenia)
<b>S2721HS/S2721HSX</b>	105,78 BTU/godzinę (maksymalne) 53,57 BTU/godzinę (Tryb włączenia)



## Przypisanie pinów

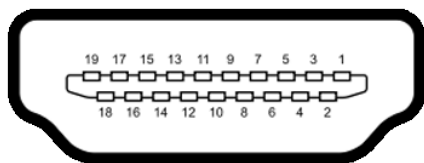
### DisplayPort



Numer pinu	20-pinowa strona podłączonego kabla sygnałowego	Numer pinu	20-pinowa strona podłączonego kabla sygnałowego
1	ML3(n)	11	GND
2	GND	12	ML0(p)
3	ML3(p)	13	CONFIG1
4	ML2(n)	14	CONFIG2
5	GND	15	AUX CH (p)
6	ML2(p)	16	GND
7	ML1(n)	17	AUX CH (n)
8	GND	18	Wykrywanie bez wyłączenia
9	ML1(p)	19	Powrót
10	ML0(n)	20	DP_PWR



## Gniazdo HDMI



Numer pinu	19-pinowa strona podłączonego kabla sygnałowego	Numer pinu	19-pinowa strona podłączonego kabla sygnałowego
1	TMDS DANE 2+	11	TMDS ZEGAR EKРАН
2	TMDS DANE 2 EKРАН	12	TMDS ZEGAR-
3	TMDS DANE 2-	13	CEC
4	TMDS DANE 1+	14	Zarezerwowany (N.C. w urządzeniu)
5	TMDS DANE 1 EKРАН	15	ZEGAR DDC (SCL)
6	TMDS DANE 1-	16	DDC DANE (SDA)
7	TMDS DANE 0+	17	DDC/CEC Uziemienie
8	TMDS DANE 0 EKРАН	18	+5 V ZASILANIE
9	TMDS DANE 0-	19	WYKRYWANIE BEZ WYŁĄCZANIA
10	TMDS ZEGAR+		

## Plug-and-Play

Monitor można zainstalować w systemie zgodnym z Plug-and-Play. Monitor automatycznie systemowi komputera dane rozszerzonej identyfikacji wyświetlacza (EDID) z wykorzystaniem protokołów kanału danych wyświetlania (DDC), dzięki czemu komputer może się sam skonfigurować i optymalizować ustawienia monitora. Instalacje większości monitorów są automatyczne; jeśli to wymagane można wybrać inne ustawienia. W celu uzyskania dalszych informacji o zmianie ustawień monitora, sprawdź [Używanie monitora](#).

## Jakość monitora LCD i zasady dotyczące pikseli

Podczas produkcji monitora LCD niezwykle rzadko dochodzi do pozostawiania w niezmiennym stanie jednego lub kilku pikseli, które są trudne do zobaczenia i nie wpływają na jakość lub stabilność obrazu. W celu uzyskania dalszych informacji na temat jakości i zasad dotyczących pikseli monitora, sprawdź stronę pomocy technicznej Dell, pod adresem: [www.dell.com/pixelguidelines](http://www.dell.com/pixelguidelines).



# Ergonomia

△ **OSTRZEŻENIE: Nieprawidłowe lub zbyt długie używanie klawiatury, może spowodować obrażenia.**

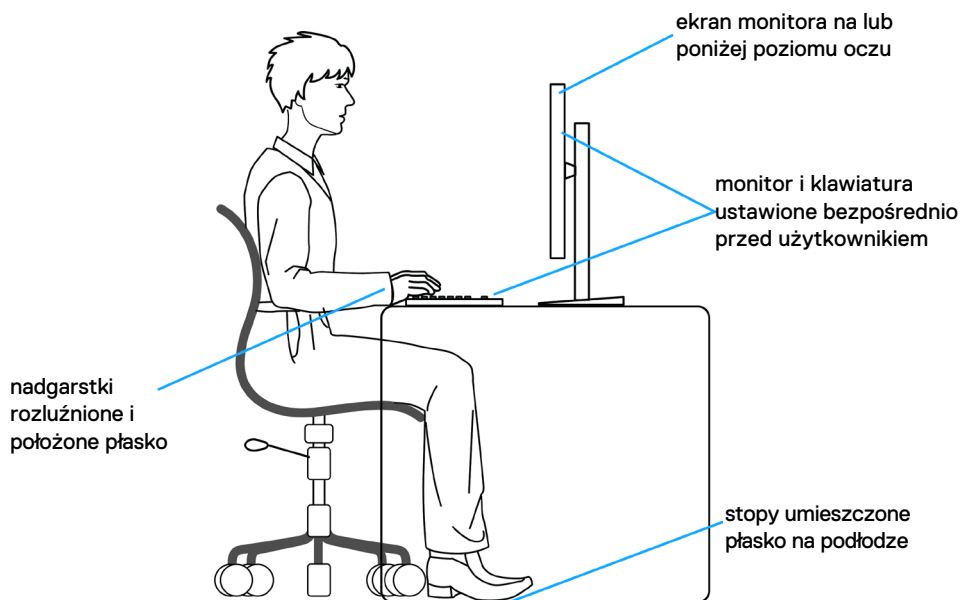
△ **OSTRZEŻENIE: Wydłużone oglądanie ekranu monitora, może spowodować zmęczenie oczu.**

Dla zapewnienia komfortu i efektywności, podczas konfiguracji i używania stacji roboczej komputera należy się zastosować do następujących zaleceń:

- Komputer należy ustawić w taki sposób, aby podczas pracy monitor i klawiatura znajdowały się przed użytkownikiem. W handlu dostępne są specjalne półki, pomocne w prawidłowym ustawieniu klawiatury.
- W celu zmniejszenia niebezpieczeństwa zmęczenia oczu i bólu karku/ramion/pleców/ramion, spowodowanego długotrwałym używaniem monitora, zalecamy, aby:
  1. Ustawić ekran w odległości około 20 do 28 cali (50 - 70 cm) od swoich oczu.
  2. Często mrugać powiekami w celu zwilżenia i nawodnienia oczu podczas pracy z monitorem.
  3. Wykonywać regularne i częste przerwy trwające 20 minut co dwie godziny.
  4. Odwracać wzrok od monitora i podczas przerw kierować wzrok na obiekt w odległości 20 stóp przez co najmniej 20 sekund.
  5. Podczas przerw wykonywać ćwiczenia rozciągające w celu rozluźnienia napięcia karku/ramion/pleców/barków.
- Podczas siedzenia przed monitorem upewnić się, że ekran monitora znajduje się na poziomie lub lekko poniżej poziomu oczu.
- Wyregulować nachylenie monitora, jego kontrast i ustawienia jasności.
- Wyregulować światło otoczenia (takie jak oświetlenie górne, lampy biurkowe oraz zasłony lub żaluzje na pobliskich oknach), aby zminimalizować odbicia i odbłask na ekranie monitora.
- Użyć fotel, który zapewnia dobre oparcie dolnej części pleców.
- Podczas używania klawiatury lub myszy, przedramię trzymać w poziomie z nadgarstkami w neutralnej, wygodnej pozycji.
- Podczas używania klawiatury lub myszy zawsze pozostawić miejsce na oparcie rąk.
- Umożliwić naturalną pozycję ramion po obu stronach ciała.
- Upewnić się, że stopy spoczywają płasko na podłodze.
- Podczas siedzenia upewnić się, że ciężar ciała nóg spoczywa na stopach, a nie na przedniej części siedzenia. Wyregulować wysokość fotela lub, jeśli to konieczne, użyć podnózek do utrzymania prawidłowej postawy.
- Zmieniać wykonywane czynności. Tak zorganizować swoją pracę, aby nie trzeba było zbyt długo siedzieć i pracować. Wstawać lub chodzić w regularnych odstępach czasu.



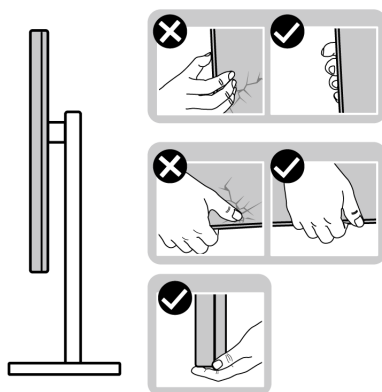
- Utrzymać porządek pod biurkiem, aby nie było tam przeszkód oraz kabli lub przewodów, które mogłyby uniemożliwiać wygodne siedzenie lub stwarzać niebezpieczeństwo przewrócenia.



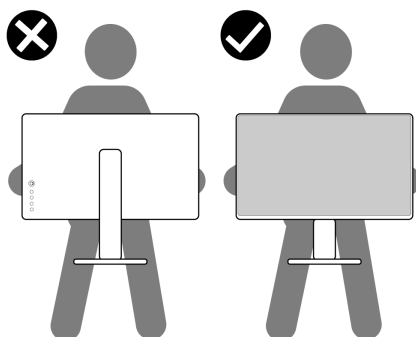
## Obsługa i przenoszenie wyświetlacza

Aby zapewnić bezpieczeństwo podczas podnoszenia lub przenoszenia monitora, należy się zastosować do podanych poniżej zaleceń:

- Przed przeniesieniem lub podnoszeniem monitora, wyłączyć komputer i monitor.
- Odłączyć od monitora wszystkie kable.
- Umieścić monitor w oryginalnym opakowaniu z oryginalnymi materiałami pakującymi.
- Podczas podnoszenia lub przesuwania monitora, przytrzymać mocno dolną krawędź i bok monitora, bez stosowania nadmiernej siły.



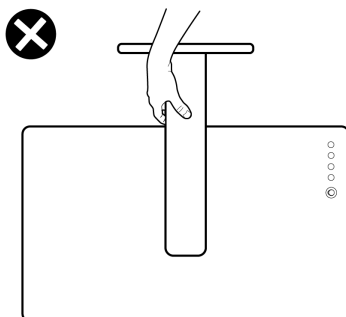
- Podczas podnoszenia lub przenoszenia monitora, upewnić się, że ekran jest skierowany w stronę przesuwania i nie naciskać obszaru wyświetlania, aby uniknąć zarysowań lub uszkodzenia.



- Podczas transportu monitora, unikać nagłych wstrząsów lub wibracji.



- Podczas podnoszenia lub przesuwania monitora, nie należy przekręcać monitora górną w dół, gdy trzymana jest baza podstawy lub wspornik podstawy. Może to spowodować przypadkowe uszkodzenie monitora albo obrażenia osobiste.



## Zalecenia dotyczące konserwacji

### Czyszczenie monitora

- ⚠ **PRZESTROGA:** Przed czyszczeniem monitora należy odłączyć od gniazda zasilania prądem elektrycznym kabel zasilający monitora.
- ⚠ **OSTRZEŻENIE:** Przed czyszczeniem monitora należy przeczytać [Instrukcje bezpieczeństwa](#).




Podczas rozpakowywania, czyszczenia lub obsługi monitora należy przestrzegać postępować zgodnie z podanymi instrukcjami:

- W celu oczyszczenia ekranu antystatycznego, lekko zwilż wodą miękką, czystą szmatką. Jeśli to możliwe należy używać specjalnych chusteczek do czyszczenia ekranu lub środków odpowiednich do czyszczenia powłok antystatycznych. Nie należy używać benzenu, rozcieńczalnika, amoniaku, ściernych środków czyszczących lub sprężonego powietrza.
- Do czyszczenia monitora należy używać lekko zwilżoną, ciepłą szmatkę. Należy unikać używania jakichkolwiek detergentów, ponieważ niektóre detergenty pozostawiają na monitorze mleczny osad.
- Jeśli po rozpakowaniu monitora zauważony zostanie biały proszek należy go wytrzeć szmatką.
- Podczas obsługi monitora należy uważać, ponieważ zarysowanie monitorów w ciemnych kolorach, powoduje pozostawienie białych śladów, bardziej widocznych niż na monitorach w jasnych kolorach.
- Aby uzyskać najlepszą jakość obrazu na monitorze należy używać dynamicznie zmieniany wygaszacz ekranu i wyłączać monitor, gdy nie jest używany.



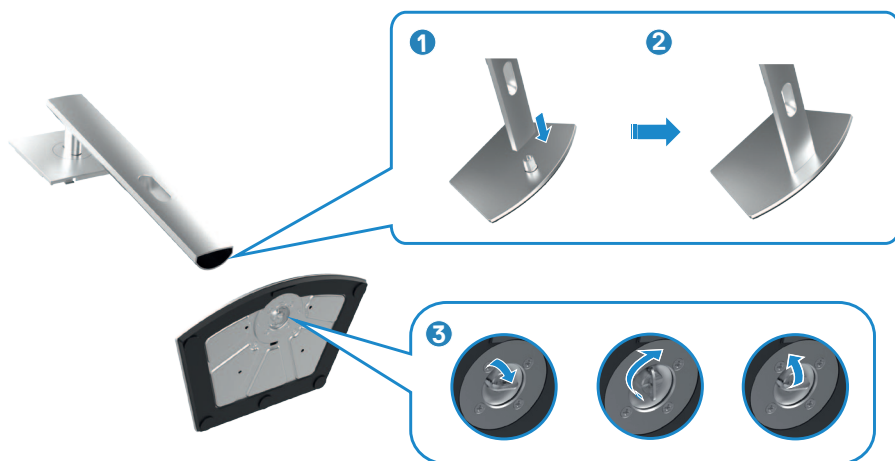
# Konfiguracja monitora

## Podłączenie podstawy

-  **UWAGA:** Po dostarczeniu monitora z fabryki, wspornik podstawy i baza podstawy są odłączone.
-  **UWAGA:** Następujące instrukcje mają zastosowanie wyłącznie dla podstawy dostarczonej z monitorem. Podczas podłączania podstawy zakupionej z innych źródeł, należy się zastosować do instrukcji ustawień, dostarczonych z podstawą.
-  **PRZESTROGA:** Połóż monitor na płaskiej, czystej i miękkiej powierzchni, aby uniknąć porysowania panelu wyświetlacza.

### W celu podłączenia podstawy monitora:

1. Dopasuj zaczepy na bazie podstawy do gniazd na wsporniku podstawy.
2. Wstaw mocno wspornik podstawy do podstawy wspornika.
3. Otwórz uchwyt śruby na spodzie bazy podstawy i obróć w prawo, aby mocno dokręcić śrubę. Następnie zamknij uchwyt śruby.

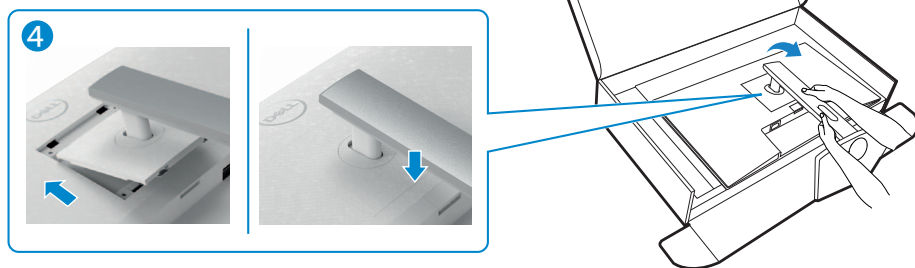




4. Wsuń zaczepy na wsporniku podstawy do gniazd na pokrywie tylnej wyświetlacza i naciśnij zespół podstawy, aby zatrasnąć go na miejsce.

⚠ **OSTRZEŻENIE: Podczas podnoszenia monitora, przytrzymaj mocno wspornik podstawy, aby uniknąć przypadkowego uszkodzenia.**

5. Przytrzymaj wspornik podstawy i ostrożnie podnieś monitor, a następnie ustaw go na płaskiej powierzchni.

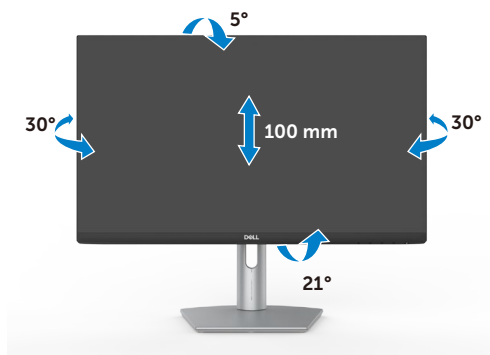


## Używanie funkcji nachylania, obracania i wysuwania w pionie

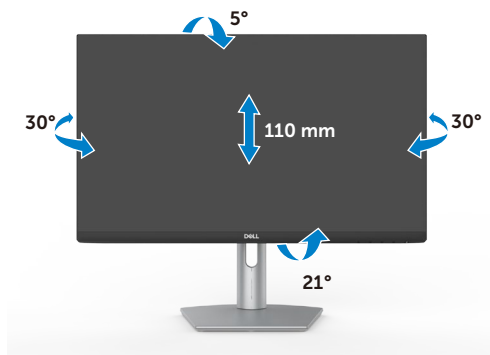
**UWAGA:** Następujące instrukcje mają zastosowanie wyłącznie dla podstawy dostarczonej z monitorem. Podczas podłączania podstawy zakupionej z innych źródeł, należy się zastosować do instrukcji ustawień, dostarczonych z podstawą.

### Nachylanie, obracanie i wysuwanie w pionie

Dzięki wbudowanej podstawie, można przechylać monitor do najbardziej wygodnego kąta widzenia.



S2421HS/S2421HSX



S2721HS/S2721HSX

**UWAGA:** Po dostarczeniu monitora z fabryki, podstawa jest odłączona.



## Obracanie wyświetlacza

Przed obróceniem wyświetlacza, wysuń wyświetlacz w pionie, aż do aż do górnej pozycji wspornika podstawy i przechyl wyświetlacz maksymalnie do tyłu, aby uniknąć uderzenia dolnej krawędzi wyświetlacza.



**UWAGA:** Aby przełączyć ustawienie wyświetlacza na komputerze Dell, pomiędzy ustawieniem poziomym i pionowym podczas obracania wyświetlacza, pobierz i zainstaluj najnowszy sterownik grafiki. W celu pobrania, przejdź do <https://www.dell.com/support/drivers> i wyszukaj odpowiedni sterownik.

**UWAGA:** Gdy wyświetlacz znajduje się w trybie pionowym, podczas używania aplikacji intensywnie wykorzystujących grafikę, takich jak gry 3D, może mieć miejsce pogorszenie jakości.

## Konfiguracja ustawień wyświetlacza na komputerze po obróceniu

Po obróceniu wyświetlacza, należy wykonać podaną poniżej procedurę w celu konfiguracji ustawień wyświetlania w komputerze.

**UWAGA:** Jeśli monitor jest używany z komputerem innej marki niż Dell, należy przejść na stronę internetową producenta karty graficznej lub producenta komputera w celu uzyskania informacji o tym, jak obrócić zawartość wyświetlacza.

### W celu konfiguracji ustawień wyświetlania:

1. Kliknij prawym przyciskiem **Desktop (Pulpit)** i kliknij **Properties (Właściwości)**.
2. Wybierz kartę **Settings (Ustawienia)** i kliknij **Advanced (Zaawansowane)**.
3. Jeśli używana jest karta graficzna AMD, wybierz kartę **Rotation (Obrót)** i ustaw preferowany obrót.
4. Jeśli używana jest karta graficzna **nVidia**, kliknij kartę **nVidia** i w lewej kolumnie wybierz **NVRotate**, a następnie wybierz preferowany obrót.



5. Jeśli używana jest karta graficzna Intel®, wybierz kartę grafiki Intel, kliknij **Graphic Properties (Właściwości grafiki)**, wybierz kartę **Rotation (Obrót)**, a następnie ustaw preferowany obrót.



**UWAGA: Jeśli nie wyświetla się opcja obrotu lub nie działa normalnie, przejdź do <https://www.dell.com/support> i pobierz najnowszy sterownik dla posiadanej karty graficznej.**



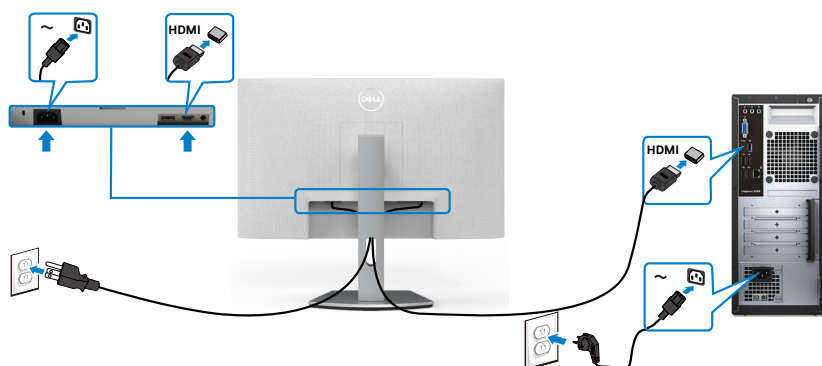
## Podłączenie monitora

**⚠ PRZESTROGA:** Przed rozpoczęciem jakichkolwiek procedur z tej części, należy wykonać [Instrukcje bezpieczeństwa](#).

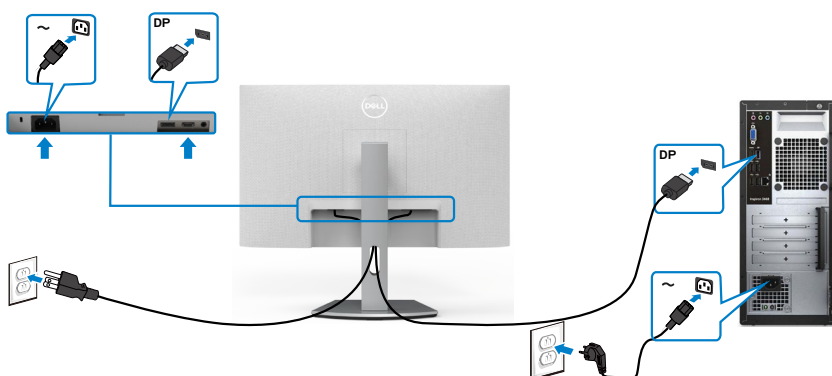
**W celu podłączenia monitora do komputera:**

1. Wyłącz komputer.
2. Podłącz kabel DisplayPort lub HDMI od monitora do komputera.
3. Włącz monitor.
4. Wybierz prawidłowe źródło wejścia z menu OSD monitora, a następnie włącz komputer.

### Podłączenie kabla HDMI



### Podłączenie kabla DP (opcjonalna)



## Prowadzenie kabli



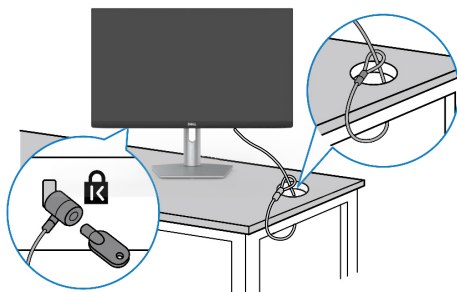
Po podłączeniu do monitora i komputera wszystkich niezbędnych kabli (sprawdź podłączenie kabli w części [Podłączenie monitora](#)) poprowadź wszystkie kable, jak pokazano powyżej.

## Zabezpieczanie monitora z użyciem blokady Kensington (opcjonalna)

Blokada zabezpieczenia znajduje się na spodzie monitora. (Patrz [Gniazdo blokady zabezpieczenia](#))

W celu uzyskania dalszych informacji o używaniu blokady Kensington (kupowana oddzielnie), sprawdź dokumentację dostarczoną z blokadą.



Przymocuj monitor do stołu z użyciem blokady zabezpieczenia.



 **UWAGA:** Obraz służy wyłącznie jako ilustracja. Blokada może wyglądać inaczej.

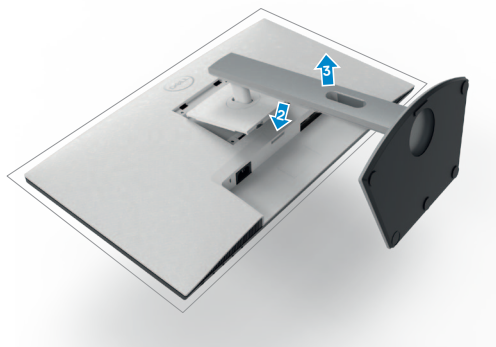


## Zdejmowanie podstawy monitora

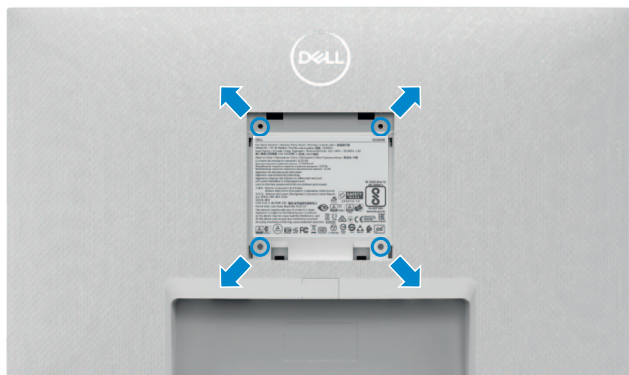
-  **OSTRZEŻENIE:** Aby zapobiec porysowaniu ekranu LCD w czasie zdejmowania podstawy, monitor należy położyć na miękkiej, czystej powierzchni.
-  **UWAGA:** Następujące instrukcje mają zastosowanie wyłącznie dla podstawy dostarczonej z monitorem. Podczas podłączania podstawy zakupionej z innych źródeł, należy się zastosować do instrukcji ustawień, dostarczonych z podstawą.

### Aby odłączyć podstawę:

1. Umieść płaską wyściółkę lub matę do siedzenia w pobliżu krawędzi stołu i umieść na niej monitor z wyświetlaczem skierowanym w dół.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zwalniania obudowy.
3. Unieś podstawę i zdejmij ją z monitora.



## Montaż na ścianie (opcjonalnie)



**UWAGA: Mocowanie monitora do zestawu do montażu na ścianie należy wykonać z użyciem śrub M4 x 10 mm.**

Sprawdź dokumentację dostarczoną z zestawem do montażu na ścianie, zgodnym z VESA..

1. Umieść płaską wyściółkę lub matę do siedzenia w pobliżu krawędzi stołu i umieść na niej monitor z wyświetlaczem skierowanym w dół..
2. Zdejmij podstawę.
3. Używając śrubokręta krzyżakowego, odkręć cztery śruby zabezpieczające panel tylny.
4. Podłącz wspornik montażowy z zestawu do montażu na ścianie do monitora.
5. Wykonaj instrukcje dostarczone z zestawem do montażu na ścianie i zamontuj monitor na ścianie.

**UWAGA: Stosować tylko ze wspornikami do montażu na ścianie wymienionymi na liście UL, CSA lub GS o minimalnej masie/udźwigu 12.8 kg (S2421HS/S2421HSX)/17.2 kg (S2721HS/S2721HSX).**

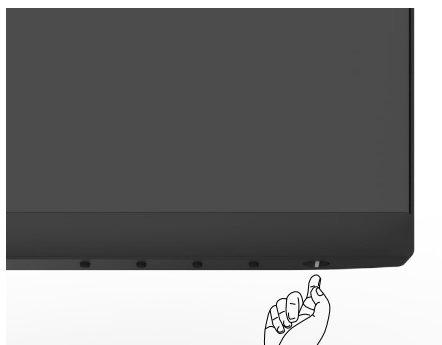




# Używanie monitora

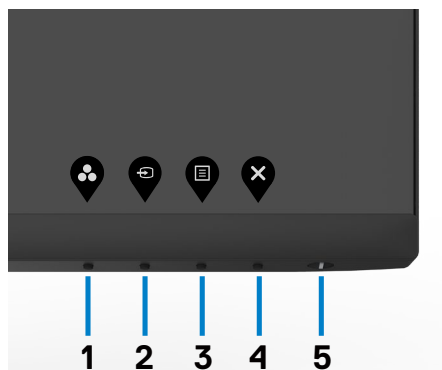
## Włączenie zasilania monitora

Naciśnij przycisk , aby włączyć monitor.



## Używanie elementów sterowania na panelu przednim

Użyj przycisków sterowania na dolnej krawędzi monitora, do regulacji specyfikacji wyświetlanego obrazu. Podczas używania przycisków sterowania, na ekranie pojawi się menu ekranowe (OSD) z wartościami numerycznymi.



Następująca tabela zawiera opis przycisków na panelu przednim:

<b>Przycisk- na panelu przednim</b>		<b>Opis</b>
1	 <b>Przycisk skrótowy: Tryby ustawień wstępnych</b>	Przycisk ten umożliwia wybór z listy trybów wstępnych ustawień koloru.
2	 <b>Przycisk skrótowy: Źródło Wejścia</b>	Użyj ten przycisk do wyboru z listy Źródło wejścia.
3	 <b>Menu</b>	Użyj przycisku do uruchomienia menu ekranowego (OSD) oraz wyboru opcji w menu ekranowym. Patrz <a href="#">Dostęp do systemu menu</a> .
4	 <b>Zakończ</b>	Przycisk ten umożliwia powrót do menu głównego lub wyjście z głównego menu ekranowego.
5	 <b>Przycisk zasilania (ze światłem stanu zasilania)</b>	Do włączania lub wyłączenia monitora. Stałe, białe światło oznacza, że monitor jest włączony i działa normalnie. Migające, białe światło oznacza, że monitor znajduje się w trybie oczekiwania.

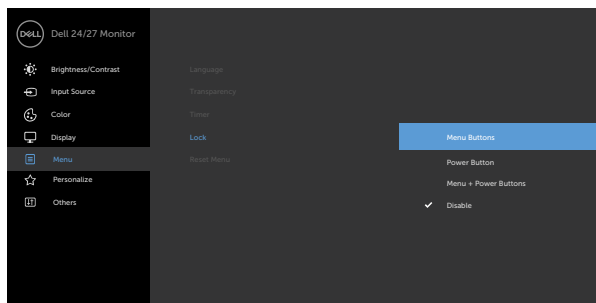


# Używanie funkcji blokady OSD

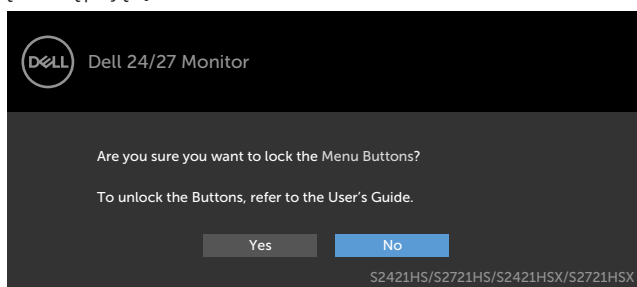
Przyciski na panelu przednim można zablokować, aby uniemożliwić dostęp do menu OSD i/lub przycisku zasilania.

## Użyj menu Blokada do zablokowania przycisku(w).

1. Wybierz jedną z następujących opcji.



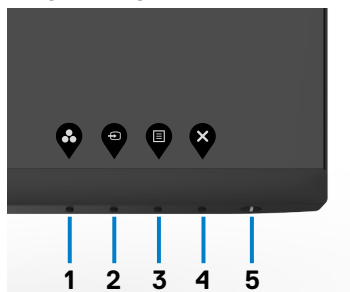
2. Pojawi się następujący komunikat.



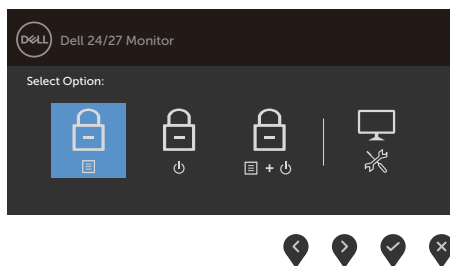
3. Wybierz Tak, aby zablokować przyciski. Po zablokowaniu, naciśnięcie dowolnego przycisku sterowania spowoduje wyświetlenie ikony blokady







## Użyj przycisk sterowania na panelu przednim do blokady przycisku(w).



1. Naciśnij i przytrzymaj Przycisk 4 na cztery sekundy, na ekranie pojawi się menu.



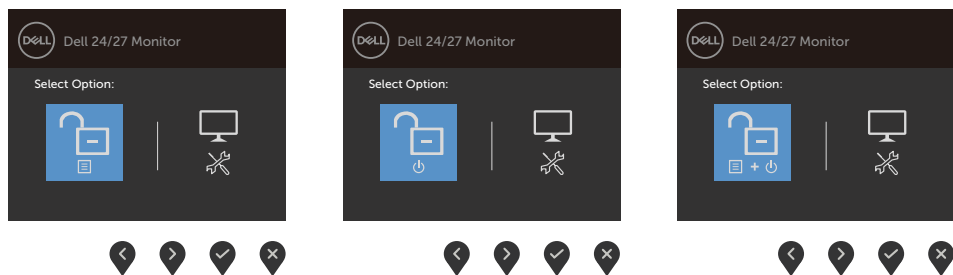
2. Wybierz jedną z następujących opcji.

Opcje	Opis
1  <b>Blokada przycisków menu</b>	Wybierz tę opcję w celu blokady funkcji menu OSD.
2  <b>Blokada przycisku zasilania</b>	Użyj tę opcję, aby zablokować przycisk zasilania. Zapobiega to wyłączeniu przez użytkownika monitora podczas używania przycisku zasilania.
3  <b>Blokada przycisków menu i zasilania</b>	Użyj tę opcję w celu blokady menu OSD i przycisku zasilania i uniemożliwienia wyłączenia zasilania.
4  <b>Wbudowane diagnostyki</b>	Użyj tę opcję do uruchomienia wbudowanych diagnostyk, sprawdź <a href="#">Wbudowane testy diagnostyczne</a> .







## Aby odblokować przycisk(i).

Naciśnij i przytrzymaj Przycisk 4 na cztery sekundy, aż na ekranie pojawi się menu. Następująca tabela opisuje opcje odblokowania przycisków sterowania na panelu przednim.



### Opcje

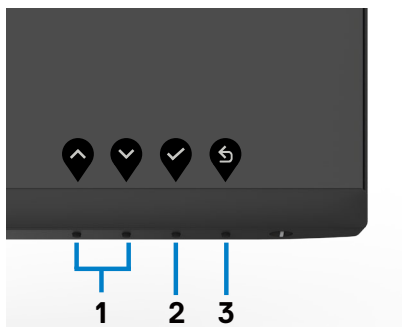
### Opis





1		Użyj tę opcję do odblokowania działania menu OSD.
<b>Odblokowanie przycisków menu</b>		
2		Użyj tę opcję w celu odblokowania przycisku zasilania w celu wyłączenia monitora.
<b>Odblokowanie przycisku zasilania</b>		
3		Użyj tę opcję w celu odblokowania menu OSD i przycisku zasilania w celu wyłączenia monitora.
<b>Odblokowanie przycisków menu i zasilania</b>		
4		Użyj tę opcję do uruchomienia wbudowanych diagnostyk, sprawdź <a href="#">Wbudowane testy diagnostyczne</a> .
<b>Wbudowane diagnostyki</b>		



## Przycisk na panelu przednim

Użyj przyciski z przodu monitora do regulacji ustawień obrazu.




Przycisk- na panelu przednim	Opis
1   W górę    W dół	Użyj przycisków W górę (zwiększanie) i W dół (zmniejszanie) do regulacji elementów w menu ekranowym.
2  OK	Użyj przycisku OK w celu potwierdzenia wyboru.
3  Cofnij	Użyj przycisku Cofnij, aby powrócić do poprzedniego menu.

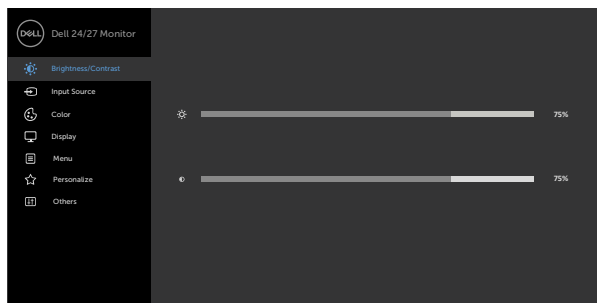


# Używanie menu ekranowego (OSD)

## Uzyskiwanie dostępu do systemu menu

 **UWAGA:** Wykonywane zmiany z użyciem menu OSD są automatycznie zapisywane po przejściu do innego menu OSD, po wyjściu z menu OSD lub po automatycznym zakończeniu wyświetlania menu OSD.

1. Naciśnij przycisk , aby otworzyć menu ekranowe i wyświetlić menu główne.



2. Naciśnij przyciski  i , aby przejść między opcjami. Po przesunięciu z jednej ikony na drugą, zostanie podświetlona nazwa opcji.
3. Naciśnij raz przyciski  lub  lub , aby aktywować podświetloną opcję.
4. Naciśnij przyciski  i , aby wybrać wymagany parametr.
5. W celu wykonania zmian naciśnij przycisk , aby przejść do paska suwaka, a następnie użyj przycisków  lub , zgodnie ze wskaźnikami w menu.
6. Wybierz , aby wrócić do poprzedniego menu lub , aby zaakceptować i wrócić do poprzedniego menu.



---

## Ikona Menu i podmenu Opis

---



### Brightness/ Contrast (Jasność/ Kontrast)

Użyj to menu, aby uaktywnić regulację Jasność/Kontrast.




---

### Brightness (Jasność)

**Brightness (Jasność)** reguluje luminancję podświetlenia (minimalna wartość 0; maksymalna wartość 100).



Naciśnij przycisk  w celu zwiększenia jasności.

Naciśnij przycisk  w celu zmniejszenia jasności.

---

### Contrast (Kontrast)

Wyreguluj najpierw **Brightness (Jasność)**, a następnie wyreguluj **Contrast (Kontrast)** tylko wtedy, gdy będzie konieczna dalsza regulacja.

Press the  button to increase contrast and press the  button to decrease contrast (between 0 and 100).

Contrast adjusts the difference between darkness and lightness on the monitor.

---





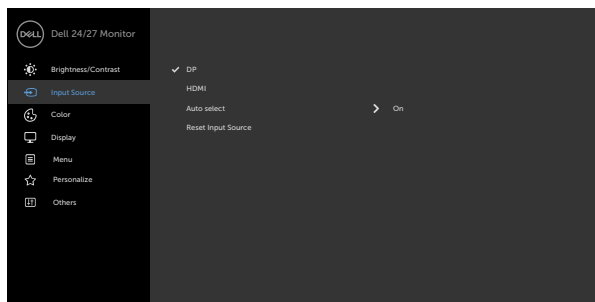
---

## Ikona Menu i podmenu Opis



### Input Source (Źródło wejścia)

Użyj menu **Input Source (Źródło wejścia)** do wyboru pomiędzy różnymi wejściami wideo, które są podłączone do monitora.



---

### DP

Wybierz DP input (Wejście DisplayPort), gdy używane jest złącze DP.

Naciśnij przycisk , aby wybrać źródło wejściowe DP.

---

### HDMI

Wybierz HDMI input (Wejście HDMI), gdy używane jest złącze HDMI.

Naciśnij przycisk , aby wybrać źródło wejściowe HDMI.

---

### Auto Select (Automatyczny wybór)

Użyj , aby wybrać opcję Auto Select (Automatyczny wybór); monitor wyszukuje dostępne źródła wejścia.

---

### Reset Input Source (Tryby ustawień wstępnych)

Przywraca fabryczne Źródło wejścia dla monitora.

---



---

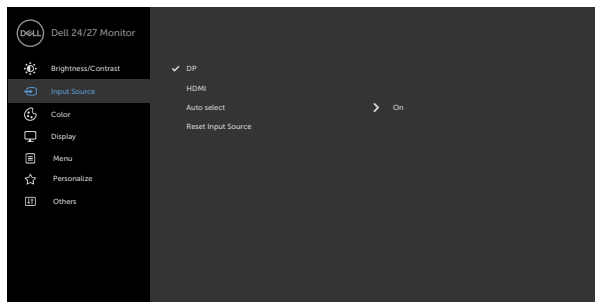
## Ikona Menu i podmenu Opis

---



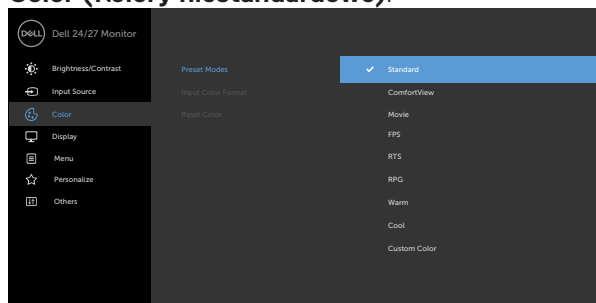
### Ustawienia koloru

Za pomocą menu Kolor dostosuj tryb ustawień kolorów.



### Tryb ustawień wstępnych

Po wybraniu **Preset Modes (Tryby ustawień wstępnych)**, można wybrać z listy **Standard (Standardowe)**, **ComfortView**, **Movie (Film)**, **FPS**, **RTS**, **RPG**, **Warm (Ciepłe)**, **Cool (Zimne)** lub **Custom Color (Kolory niestandardowe)**.





- ♦ **Standardowe:** Domyślne ustawienia koloru. To jest domyślny tryb ustawień wstępnych.
- ♦ **ComfortView:** Ogranicza ilość niebieskiego światła emitowanego z ekranu, dzięki czemu obraz jest bardziej przyjazny dla oka.  
**PRZESTROGA: Możliwe długoterminowe efekty emisji niebieskiego światła z monitora, mogą spowodować obrażenia osobiste takie, jak napięcie oczu, zmęczenie oczu i uszkodzenie oczu. Długotrwałe używanie monitora może spowodować ból w takich częściach ciała, jak kark, ramiona, plecy i bark. W celu uzyskania dalszych informacji, sprawdź część [Ergonomia](#)**
- ♦ **Film:** Ładowanie ustawień kolorów idealnych do filmów.
- ♦ **FPS:** Ładowanie ustawień kolorów idealnych dla graczy Strzelanka pierwszoosobowa.
- ♦ **RTS:** Ładowanie ustawień kolorów idealnych do gier typu Strategia czasu rzeczywistego.
- ♦ **RPG:** Ładowanie ustawień kolorów idealnych do gier Gra fabularna.
- ♦ **Warm (Ciepłe):** Prezentuje kolory w wyższych temperaturach barwowych. Ekran wydaje się chłodniejszy z odcieniem niebieskim.



---

## Ikona Menu i podmenu Opis

---

- ♦ **Cool (Chłodne):** Prezentuje kolory w niższych temperaturach barwowych. Ekran wydaje się cieplejszy z odcieniem czerwonym/żółtym.
  - ♦ **Custom Color (Kolory niestandardowe):** Umożliwia ręczną regulację ustawień kolorów. Naciśnij przyciski  i  w celu regulacji wartości kolorów Czerwony, Zielony i Niebieski i utworzenia własnego trybu ustawień wstępnych koloru.
- 



---

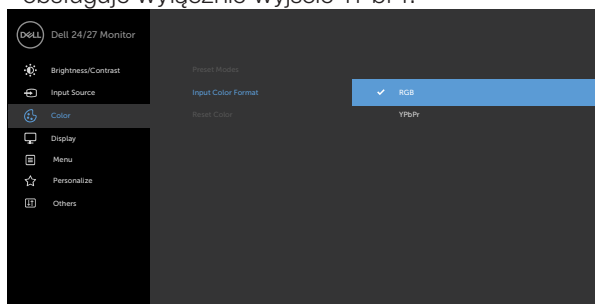
## Ikona Menu i podmenu Opis

---

### Wprowadź format koloru



Umożliwia ustawienie trybu wejścia wideo na:

- ♦ **RGB:** Wybierz tę opcję, jeśli monitor jest podłączony do komputera (lub odtwarzacza multimedialnego) za pomocą kabla DP lub HDMI.
- ♦ **YPbPr:** Wybierz tę opcję, jeśli odtwarzacz multimedialny obsługuje wyłącznie wyjście YPbPr.



---



### Barwa

Użyj  lub  do regulacji barwy w zakresie od ,0' do ,100'.

UWAGA: Regulacja barwy jest dostępna wyłącznie dla trybu Film i FPS, RTS, RPG.

---

### Nasycenie

Użyj  lub  do regulacji nasycenia w zakresie od ,0' do ,100'.

UWAGA: Regulacja Nasycenie jest dostępna wyłącznie dla trybu Film i FPS, RTS, RPG.

---

### Reset Resetowanie koloru

Przywraca fabryczne ustawienia kolorów dla monitora.

---



---

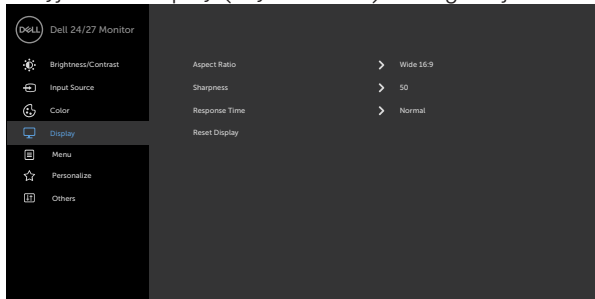
## Ikona Menu i podmenu Opis

---



### Display (Wyświetlacz)

Użyj menu Display (Wyświetlacz) do regulacji obrazu.



---



### Aspect Ratio (Współczynnik proporcji)

Wybór współczynnika proporcji obrazu w zakresie **16:9** (szeroki), **4:3** i **5:4**.

---

### Sharpness (Ostrość)

Detale obrazu są wyostrzane lub zmiękczone.

Użyj  lub , aby wyregulować ostrość.

---

### Czas odpowiedzi

Umożliwia ustawienie **RCzas reakcji** na **Normalny**, **Szybki** lub **Ekstremalny**.

---

### Reset Display (Wyzeruj ustawienia ekranu)

Przywraca domyślne ustawienia fabryczne monitora.

---



---

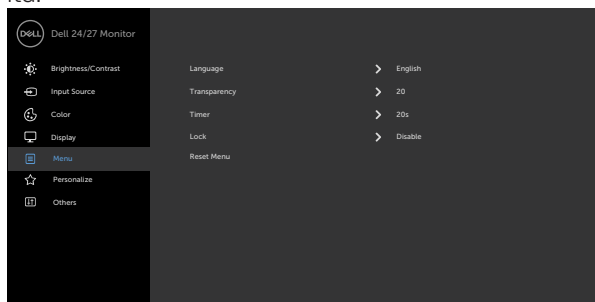
## Ikona Menu i podmenu Opis

---



### Menu

Wybierz tę opcję, aby wyregulować takie ustawienia OSD, jak języki OSD, ilość czasu pozostawiania menu na ekranie, itd.





---

### Language (Język)

Ustawienie ekranu OSD na jeden z ośmiu języków. (Angielski, Hiszpański, Francuski, Niemiecki, Portugalski Brazylijski, Rosyjski, Uproszczony Chiński lub Japoński).

---



### Transparency (Przezroczystość)

Wybierz tę opcję, aby zmienić przezroczystość menu za pomocą  lub  (min. 0/maks. 100).

---

### Timer

**OSD Hold Time (Czas zatrzymania menu):** Ustawianie długości czasu utrzymywania aktywności OSD po naciśnięciu przycisku.

Użyj przycisku  i  do regulacji suwaka w 1 sekundowych przyrostach, od 5 do 60 sekund.

---



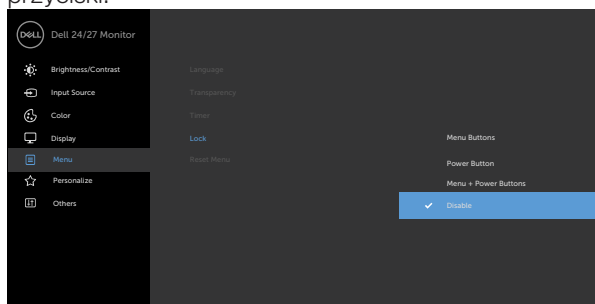
---


## Ikona Menu i podmenu Opis

---

### Blokada

Kontrola dostępu użytkownika do regulacji. Blokowane są przyciski.



- ◆ **Przyciski Menu:** Blokada przycisków Menu przez OSD.
- ◆ **Przycisk zasilania:** Blokada przycisku zasilania przez OSD.
- ◆ **Przyciski Menu + zasilania:** Blokada wszystkich przycisków Menu i zasilania przez OSD.
- ◆ **Wyłączenie:** Naciśnij i przytrzymaj przez cztery sekundy, przycisk  obok przycisku zasilania, aby odblokować przyciski.

---

### Reset Menu (Zerowanie menu)

---

Przywraca domyślne ustawienia fabryczne menu.

---

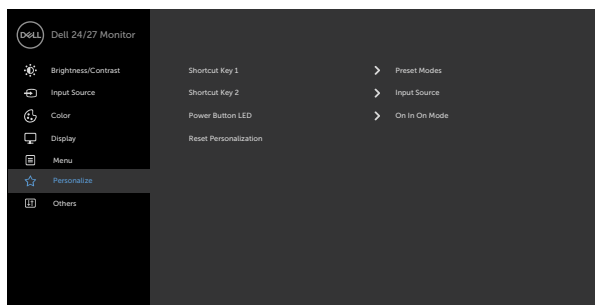




## Ikona Menu i podmenu Opis



### Personalize (Personalizuj)



#### Shortcut key 1 (Przycisk skrót 1)

Wybierz **Tryby ustawień wstępnych, Jasność/ Kontrast, Źródło wejścia, Współczynnik proporcji** do ustawienia jako przycisk skrót 1.

#### Shortcut key 2 (Przycisk skrót 2)

Wybierz **Tryby ustawień wstępnych, Jasność/ Kontrast, Źródło wejścia, Współczynnik proporcji** do ustawienia jako przycisk skrót 2.

#### Power Button LED (Dioda LED przycisku zasilania)

Umożliwia ustawienie stanu kontrolki zasilania w celu oszczędzania energii.

#### Reset Personalization (Wyzeruj personalizację)

Przywraca domyślne ustawienia fabryczne przycisków skrótów.

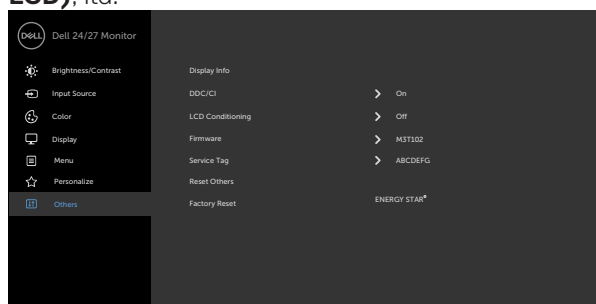


## Ikona Menu i podmenu Opis



### Others (Inne)

Wybierz tę opcję, aby wyregulować takie ustawienia OSD, jak **DDC/CI**, **LCD conditioning (Kondycjonowanie LCD)**, itd.

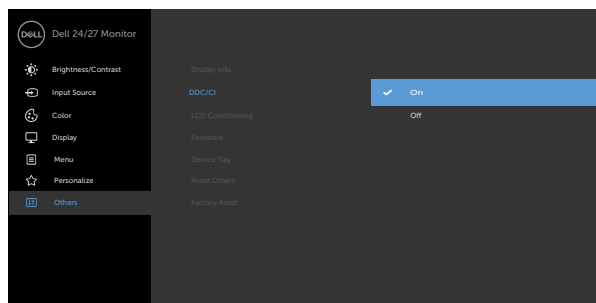


**Display Info (Inf. o wyświetlaczu)** Wyświetlanie bieżących ustawień monitora.

### DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) umożliwia wykonanie regulacji ustawień monitora z użyciem oprogramowania komputera. Włącz tę funkcję w celu uzyskania najlepszych wrażeń u użytkownika oraz optymalnej charakterystyki monitora.

Wybierz Wyłącz, aby wyłączyć tę funkcję.

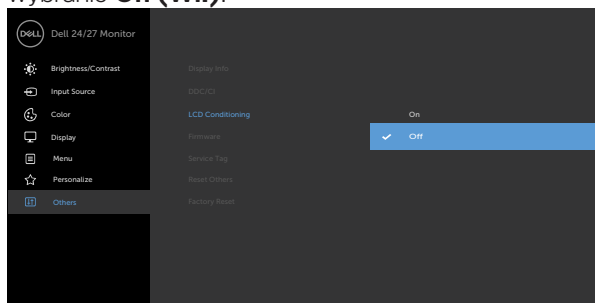


---

**Ikona Menu i podmenu Opis**

---

**LCD Conditioning (Kondycjonowanie LCD)** Funkcja ta pomaga w rzadkich przypadkach zatrzymywania obrazu. W zależności od stopnia zatrzymania obrazu, program może wymagać czasu do uruchomienia. Funkcję tę można włączyć poprzez wybranie **On (Wł.)**.



---

**Firmware** Wyświetlanie wersji firmware monitora.

**Service Tag** Wyświetlanie kodu Service Tag. Kod Service Tag to niepowtarzalny identyfikator alfanumeryczny, który umożliwia identyfikację przez firmę Dell specyfikacji produktu i dostęp do informacji o gwarancji.

**UWAGA:** Kod Service Tag jest także wydrukowany na etykiecie znajdującej się z tyłu pokrywy.

---

**Reset Others (Wyzeruj inne)** Przywraca ustawienia fabryczne pozostałych ustawień takich jak DDC/CI.

---



---

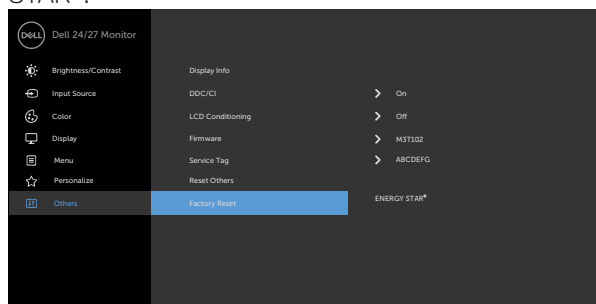
## Ikona Menu i podmenu Opis

---

### Factory Reset (Zerowanie do ustawień fabrycznych)

Przywracanie wszystkich wstępnie ustawionych wartości do domyślnych ustawień fabrycznych.

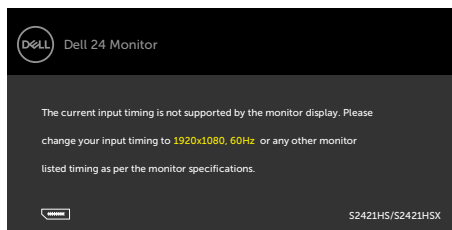
Są to także ustawienia dla testów standardu ENERGY STAR®.



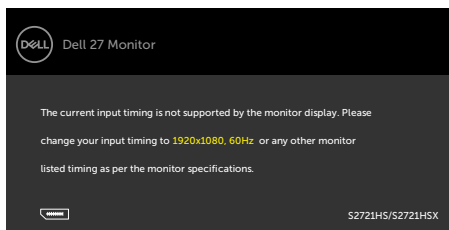
## Komunikaty ostrzeżeń OSD

Gdy monitor nie obsługuje określonego trybu rozdzielczości, wyświetlany jest następujący komunikat:

### S2421HS/S2421HSX



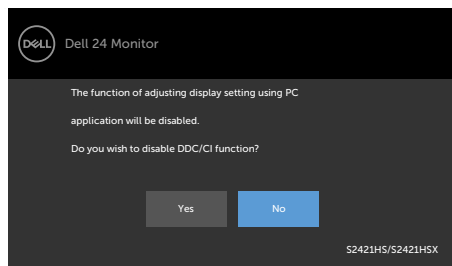
### S2721HS/S2721HSX



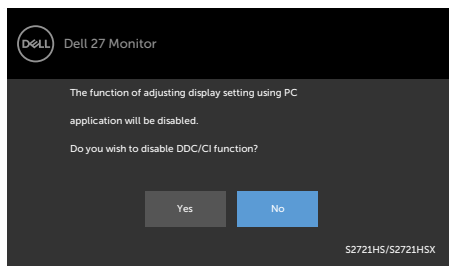
Oznacza to, że monitor nie może zsynchronizować sygnału z sygnałem otrzymywanym z komputera. Patrz część [Specyfikacje rozdzielczości](#) w celu uzyskania informacji o adresowalnych zakresach częstotliwości poziomej i pionowej tego monitora. Zalecany tryb to 1920 x 1080.

Przed wyłączeniem funkcji DDC/CI, może się pojawić następujący komunikat:

### S2421HS/S2421HSX

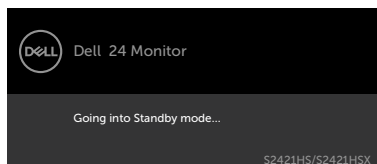


### S2721HS/S2721HSX

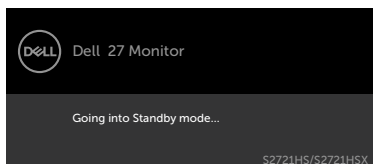


Po przejściu przez monitor do trybu Czuwanie, pojawia się następujący komunikat:

### S2421HS/S2421HSX



### S2721HS/S2721HSX

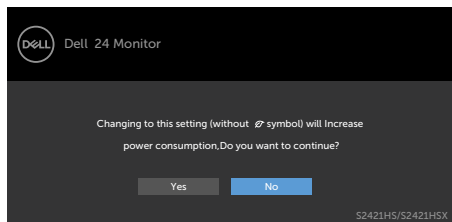


Uaktywnij komputer i wybudź monitor, aby uzyskać dostęp do [OSD](#).

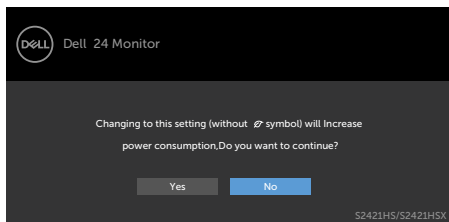


Wybierz elementy OSD włączone Standby Mode (Tryb gotowości) w funkcji Personalize (Personalizuj), po czym pojawi się następujący komunikat:

### S2421HS/S2421HSX

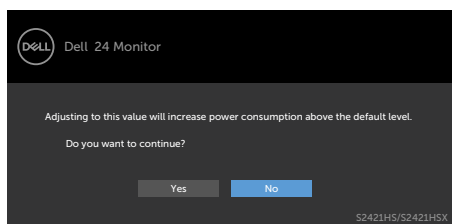


### S2721HS/S2721HSX

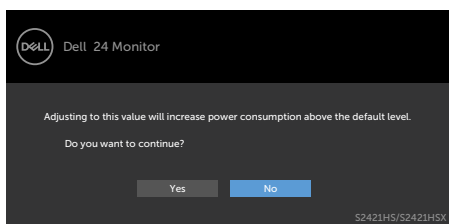


Przy regulacji poziomu jasności powyżej poziomu domyślnego lub przy wartości ponad 75%, pojawi się następujący komunikat:

### S2421HS/S2421HSX

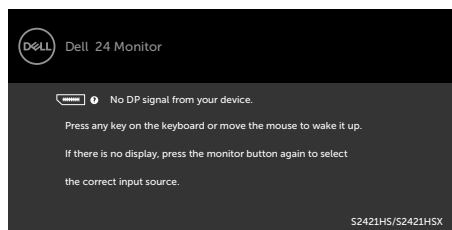


### S2721HS/S2721HSX

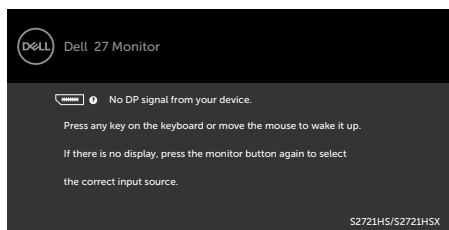


Po naciśnięciu dowolnego przycisku poza przyciskiem zasilania, pojawią się następujące komunikaty w zależności od wybranego wejścia:

### S2421HS/S2421HSX

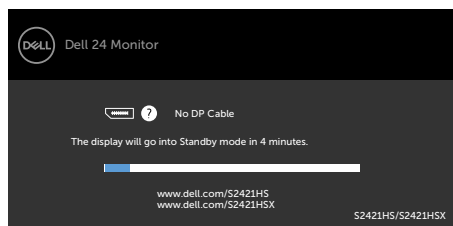


### S2721HS/S2721HSX

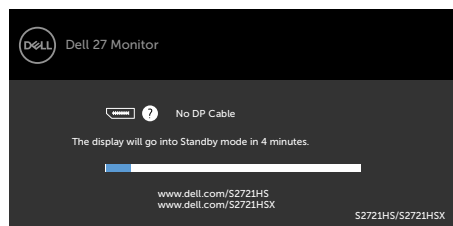


Po wybraniu wejścia DP, HDMI, gdy nie jest podłączony odpowiedni kabel, pojawi się pokazane poniżej pływające okno dialogowe.

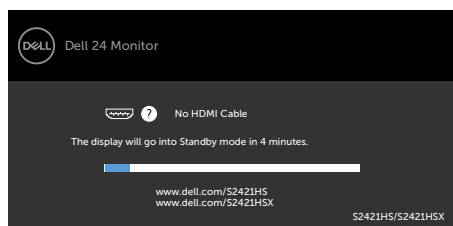
### S2421HS/S2421HSX



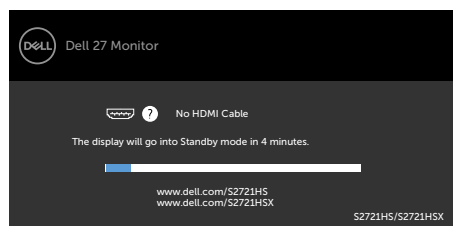
### S2721HS/S2721HSX



lub



lub



Sprawdź **Rozwiązywanie problemów** w celu uzyskania dalszych informacji.



## Ustawienie maksymalnej rozdzielczości

Aby ustawić maksymalną rozdzielczość dla monitora:

W systemach Windows 7, Windows 8 lub Windows 8.1:

1. Wyłącznie dla systemu Windows 8 lub Windows 8.1, wybierz kafelk Pulpit, aby przełączyć na klasyczny pulpit. Dla systemu Windows Vista i Windows 7, pomiń ten krok.
2. Kliknij prawym przyciskiem na pulpicie i kliknij **Screen Resolution (Rozdzielczość ekranu)**.
3. Kliknij rozwijaną listę **Screen Resolution (Rozdzielczość ekranu)** i wybierz **1920 x 1080**.
4. Kliknij **OK**.

W systemie Windows 10:

1. Kliknij prawym przyciskiem na pulpicie i kliknij **Display Settings (Ustawienia ekranu)**.
2. Kliknij **Advanced display settings (Zaawansowane ustawienia wyświetlania)**.
3. Kliknij rozwijaną listę **Resolution (Rozdzielczość)** i wybierz **1920 x 1080**.
4. Kliknij **Apply (Zastosuj)**.

Jeśli nie wyświetla się jako opcja **1920 x 1080**, może być konieczna aktualizacja sterownika grafiki. W zależności od komputera, należy wykonać jedną z następujących procedur:

Jeśli używany jest komputer Dell typu desktop lub komputer przenośny:

- Przejdź do <https://www.dell.com/support>, wprowadź swój kod service tag i pobierz najnowszy sterownik dla posiadanej karty graficznej.

Jeśli używany jest komputer innej marki niż Dell (laptop lub desktop):

- Przejdź na stronę internetową pomocy technicznej producenta komputera i pobierz najnowsze sterowniki grafiki.
- Przejdź na stronę internetową pomocy technicznej producenta karty graficznej i pobierz najnowsze sterowniki grafiki.





# Rozwiązywanie problemów

**⚠ PRZESTROGA:** Przed rozpoczęciem jakichkolwiek procedur z tej części, należy wykonać **Instrukcje bezpieczeństwa**.

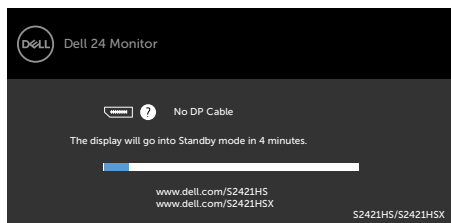
## Autotest

Posiadany monitor ma funkcję autotestu, umożliwiającą sprawdzenie prawidłowości działania monitora. Jeśli monitor i komputer są prawidłowo podłączone, ale ekran monitora pozostaje ciemny należy uruchomić autotest monitora, wykonując następujące czynności:

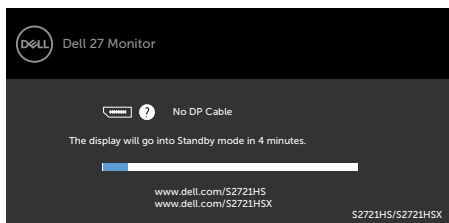
1. Wyłącz komputer i monitor.
2. Odłącz kabel wideo z tyłu komputera. W celu upewnienia się o prawidłowym działaniu autotestu, odłącz z tyłu komputera wszystkie kable wideo.
3. Włącz monitor.

Jeśli monitor nie wykrywa sygnału wideo i działa prawidłowo, powinno pojawić się pływające okno dialogowe (na czarnym tle). W trybie autotestu, dioda LED zasilania świeci niebieskim światłem. W zależności od wybranego wejścia, będzie także stale przewijane na ekranie jedno z pokazanych poniżej okien dialogowych.

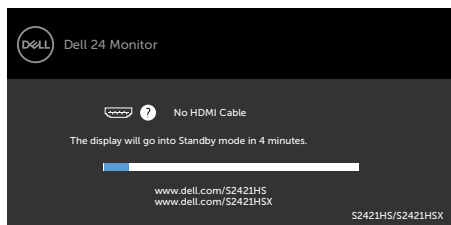
### S2421HS/S2421HSX



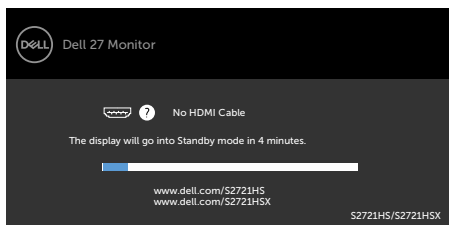
### S2721HS/S2721HSX



lub



lub



4. To okno pojawia się także przy normalnym działaniu systemu, po odłączeniu lub uszkodzeniu kabla wideo.
5. Wyłącz monitor i podłącz ponownie kabel wideo; następnie włącz komputer i monitor.

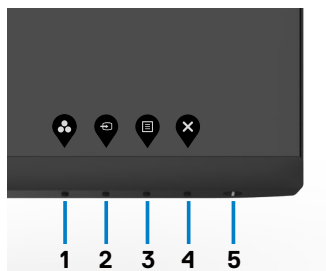


Jeśli po zastosowaniu poprzedniej procedury ekran monitora pozostaje pusty, sprawdź kartę graficzną i komputer, ponieważ monitor działa prawidłowo.




## Wbudowane testy diagnostyczne

Posiadany monitor ma wbudowane narzędzie diagnostyczne, pomocne w określeniu, czy nieprawidłowości działania ekranu są powiązane z monitorem, czy z komputerem i kartą graficzną.



### Aby uruchomić wbudowane testy diagnostyczne:

1. Upewnij się, że ekran jest czysty (na powierzchni ekranu nie ma kurzu).
2. Naciśnij i przytrzymaj przez 4 sekundy Przycisk 4, na ekranie pojawi się menu.
3. Wybierz opcję wbudowanych diagnostyk . Pojawi się szary ekran.
4. Uważnie sprawdź ekran pod kątem nieprawidłowości.
5. Ponownie naciśnij przycisk 1 na panelu przednim. Kolor ekranu zmieni się na czerwony.
6. Sprawdź wyświetlacz pod kątem wszelkich nieprawidłowości.
7. Powtórz czynności 5 i 6, aby sprawdzić wyświetlanie kolorów zielonego, niebieskiego, czarnego, białego.

Test jest zakończony po pojawieniu się białego ekranu. Aby wyjść, naciśnij ponownie przycisk 1.

Jeśli używając wbudowanego narzędzia diagnostyki, nie można wykryć żadnych nieprawidłowości ekranu, monitor działa prawidłowo. Sprawdź kartę graficzną i komputer.



## Typowe problemy

Następująca tabela zawiera ogólne informacje o mogących wystąpić typowych problemach związanych z monitorem i możliwe rozwiązania.

Typowe objawy	Co się stało	Możliwe rozwiązania
Brak wideo/nie świeci dioda LED zasilania	Brak obrazu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Upewnij się, że kabel wideo połączenia monitora i komputera jest prawidłowo podłączony i zamocowany.</li><li>• Sprawdź, czy prawidłowo działa gniazdo zasilania, wykorzystując do tego celu inne urządzenie elektryczne.</li><li>• Upewnij się, że został do końca naciśnięty przycisk zasilania.</li><li>• Upewnij się, że wybrane zostało prawidłowe źródło wejścia w menu <b>Źródło wejścia</b>.</li></ul>
Brak wideo/świeci dioda LED zasilania	Brak obrazu lub brak jasności	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zwiększ jasność i kontrast przez OSD.</li><li>• Wykonaj funkcję autotestu monitora.</li><li>• Sprawdź, czy nie są wygięte lub złamane styki złącza kabla wideo.</li><li>• Uruchom wbudowane testy diagnostyczne.</li><li>• Upewnij się, że wybrane zostało prawidłowe źródło wejścia w menu <b>Źródło wejścia</b>.</li></ul>
Brakujące piksele	Na ekranie LCD pojawiają się plamki	<ul style="list-style-type: none"><li>• Włącz i wyłącz zasilanie.</li><li>• Piksel trwale wyłączony to naturalny defekt, który występuje w technologii LCD.</li><li>• Dalsze informacje o polityce jakości i pikseli monitorów Dell, można sprawdzić na stronie pomocy technicznej Dell, pod adresem: <a href="https://www.dell.com/support/monitors">https://www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Wadliwe piksele	Na ekranie LCD pojawiają się jasne plamki	<ul style="list-style-type: none"><li>• Włącz i wyłącz zasilanie.</li><li>• Piksel trwale wyłączony to naturalny defekt, który występuje w technologii LCD.</li><li>• Dalsze informacje o polityce jakości i pikseli monitorów Dell, można sprawdzić na stronie pomocy technicznej Dell, pod adresem: <a href="https://www.dell.com/support/monitors">https://www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Problemy dotyczące jasności	Obraz za ciemny lub za jasny	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych.</li><li>• Wyreguluj jasność i kontrast przez OSD.</li></ul>
Problemy związane z bezpieczeństwem	Widoczny dym lub iskrzenie	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nie należy wykonywać żadnych czynności rozwiązywania problemów.</li><li>• Należy jak najszybciej skontaktować się z Dell.</li></ul>



<b>Typowe objawy</b>	<b>Co się stało</b>	<b>Możliwe rozwiązania</b>
Okresowe problemy	Pojawianie się i zanikanie nieprawidłowego działania monitora	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Upewnij się, że kabel wideo łączący monitor z komputerem jest prawidłowo podłączony i zamocowany.</li> <li>• Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych.</li> <li>• Wykonaj autotest monitora i sprawdź, czy okresowe problemy pojawiają się także w trybie autotestu.</li> </ul>
Brak koloru	Brak koloru obrazu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonaj autotest monitora.</li> <li>• Upewnij się, że kabel wideo łączący monitor z komputerem jest prawidłowo podłączony i zamocowany.</li> <li>• Sprawdź, czy nie są wygięte lub złamane styki złącza kabla wideo.</li> </ul>
Nieprawidłowy kolor	Nieprawidłowy kolor obrazu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zmień ustawienia Tryby ustawień wstępnych w menu OSD Kolor w zależności od aplikacji.</li> <li>• Wyreguluj wartość R/G/B w Kolory niestandardowe w pozycji Kolor menu OSD.</li> <li>• Zmień Format wprowadzania koloru na PC RGB lub YPbPr w pozycji Kolor menu OSD.</li> <li>• Uruchom wbudowane testy diagnostyczne.</li> </ul>
Długotrwałe utrzymywanie statycznego obrazu na monitorze	Na ekranie wyświetlane są słabe cienie od obrazów statycznych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustawienie ekranu na wyłączenie po kilku minutach nieużywania ekranu. Te ustawienia można dopasować w Opcjach zasilania Windows lub w ustawieniu Mac Energy Saver.</li> <li>• Alternatywnie, użyj dynamicznie zmieniający się wygaszacz ekranu.</li> </ul>

## Problemy specyficzne dla produktu

<b>Problem</b>	<b>Co się stało</b>	<b>Możliwe rozwiązania</b>
Za mały obraz ekranowy	Obraz wyśrodkowany na ekranie, ale nie wypełnia całego obszaru wyświetlania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź ustawienie Współczynnik proporcji w pozycji Wyświetlacz menu OSD.</li> <li>• Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych.</li> </ul>
Monitora nie można wyregulować przyciskami na panelu przednim	Na ekranie nie wyświetla się OSD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyłącz monitor, odłącz kabel zasilający monitora, podłącz go ponownie, a następnie włącz monitor.</li> </ul>



<b>Problem</b>	<b>Co się stało</b>	<b>Możliwe rozwiązania</b>
Brak sygnału wejścia po naciśnięciu elementów sterowania użytkownika	Brak obrazu, białe światło LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź źródło sygnału. Upewnij się, że komputer nie znajduje się w trybie oszczędzania energii, przesuwając mysz lub naciskając dowolny przycisk na klawiaturze.</li> <li>• Sprawdź, czy kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony. W razie takiej potrzeby, ponownie podłącz kabel sygnałowy.</li> <li>• Zresetuj komputer lub odtwarzacz wideo.</li> </ul>
Obraz nie wypełnia całego ekranu	Obraz nie wypełnia wysokości lub szerokości ekranu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ze względu na różne formaty wideo (współczynnik proporcji) DVD, monitor może wyświetlać obraz na pełnym ekranie.</li> <li>• Uruchom wbudowane testy diagnostyczne.</li> </ul>



# Dodatek

## Uwagi FCC (tylko USA) i inne informacje dotyczące przepisów

Uwagi FCC i inne informacje dotyczące przepisów, można sprawdzić na stronie sieciowej zgodności z przepisami, pod adresem [https://www.dell.com/regulatory\\_compliance](https://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Kontaktowanie się z firmą Dell

Dla klientów w Stanach Zjednoczonych, należy wybrać połączenie 800-WWW-DELL (800-999-3355)

 **UWAGA:** Przy braku aktywnego połączenia z Internetem, informacje kontaktowe można znaleźć na fakturze zakupu, opakowaniu, rachunku lub w katalogu produktów Dell.

Firma Dell udostępnia kilka opcji pomocy technicznej i usług online i telefonicznie. Dostępność zależy od kraju i produktu, a niektóre usługi mogą nie być dostępne w danym regionie.

- Pomoc techniczna online — <https://www.dell.com/support/monitors>

## Baza danych produktów UE dla etykiety efektywności energetycznej i arkusz informacji o produkcie:

**S2421HS:** <https://eprel.ec.europa.eu/qr/345961>

**S2421HSX:** <https://eprel.ec.europa.eu/qr/349827>

**S2721HS:** <https://eprel.ec.europa.eu/qr/345955>

**S2721HSX:** <https://eprel.ec.europa.eu/qr/349826>

