

Przewodnik użytkownika

**EH-TW9400W**

**EH-TW9400**

**EH-TW8400W**

**EH-TW8400**

Home Projector

---

## Korzystanie z przewodników

Przewodniki dołączone do projektora są zorganizowane w sposób opisany poniżej.

### Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa/Podręcznik wsparcia i serwisu

Zawiera informacje dotyczące bezpiecznego korzystania z projektora, a także przewodnik wsparcia i serwisu, listy kontrolne pomagające rozwiązywać problemy itp. Przed rozpoczęciem korzystania z projektora należy się zapoznać z tym przewodnikiem.



### Przewodnik użytkownika (ten przewodnik)

Zawiera informacje dotyczące przeprowadzania konfiguracji i wykonywania podstawowych czynności przed rozpoczęciem korzystania z projektora, a także informacje dotyczące korzystania z menu konfiguracji oraz rozwiązywania problemów i przeprowadzania okresowej konserwacji.



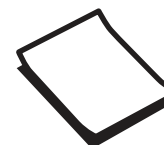
### WirelessHD Transmitter Przewodnik użytkownika (dotyczy tylko modeli EH-TW9400W/EH-TW8400W)

Zawiera informacje dotyczące korzystania z nadajnika WirelessHD Transmitter, ostrzeżenia itp.



### Przewodnik szybkiego startu

Zawiera informacje dotyczące czynności związanych z konfiguracją projektora. Z tym przewodnikiem należy się zapoznać w pierwszej kolejności.



# Oznaczenia użyte w tym podręczniku

## Symbole ostrzegawcze

W dokumentacji i na projektorze zastosowane zostały symbole graficzne wskazujące bezpieczne użytkowanie urządzenia.

Są one opisane poniżej. Należy zapoznać się z tymi symbolami ostrzegawczymi i przestrzegać instrukcji w celu uniknięcia uszkodzenia ciała lub mienia.

### Ostrzeżenie

Ten symbol oznacza informacje, których zignorowanie może być przyczyną obrażeń ciała lub nawet śmierci w wyniku niewłaściwej obsługi projektora.




### Przestroga

Ten symbol oznacza informacje, których zignorowanie może być przyczyną obrażeń ciała lub zniszczenia mienia w wyniku niewłaściwej obsługi projektora.

## Symbole informacyjne

### Uwaga

Oznacza czynności, które mogą doprowadzić do uszkodzenia bądź awarii produktu.

	Oznacza dodatkowe informacje i uwagi, które pomagają zgłębić dany temat.
	Oznacza stronę, na której można znaleźć dokładne informacje na dany temat.
Nazwa menu	Oznacza elementy menu konfiguracji. Na przykład: <b>Obraz - Tryb koloru</b>
Nazwa przycisku	Oznacza przyciski na pilocie i panelu sterowania. Na przykład: przycisk 

## Określenia "produkt" oraz "projektor"

Określenia "produkt" oraz "projektor" dotyczą zarówno samego projektora, jak i dołączonych do niego elementów oraz zakupionych oddzielnie akcesoriów opcjonalnych.

## Układ przewodnika i użyte w nim oznaczenia

### Korzystanie z przewodników ..... 1

### Oznaczenia użyte w tym podręczniku ... 2

Symbole ostrzegawcze .....	2
Symbole informacyjne .....	2
Określenia "produkt" oraz "projektor" .....	2

## Wprowadzenie

### Nazwy elementów i funkcje ..... 6

Przód/góra .....	6
Panel sterowania .....	7
Pilot .....	9
Tył .....	12
Spód .....	13

## Przygotowanie

### Instalacja ..... 14

Wyświetlany obraz i położenie projektora .....	14
Montaż równoległe do ekranu .....	14
Montaż projektora w poziomie z regulacją wysokości po obu stronach .....	14
Różne sposoby ustawień .....	15
Umieszczanie projektora na stole i wyświetlanie .....	15
Projektor zawieszony pod sufitem .....	16
Odległość od ekranu i maksymalne wartości regulatora pozycji obiektywu .....	16

### Podłączanie urządzeń ..... 19

Zdejmowanie osłony złączy .....	19
Podłączanie sprzętu wideo .....	19
Podłączanie komputera .....	20
Podłączanie zewnętrznego sprzętu .....	20
Podłączanie do gniazda Trigger Out .....	20
Podłączanie urządzeń zgodnych z normą WirelessHD (tylko modele EH-TW9400W/EH-TW8400W) .....	20
Podłączanie do portu LAN .....	21
Podłączanie Karta sieciowa bezprzewodowa .....	22
Podłączanie zacisku do kabla HDMI .....	22

### Przygotowanie pilota ..... 23

Wkładanie baterii do pilota .....	23
Zasięg działania pilota .....	24
Zasięg działania (od strony lewej do prawej) .....	24
Zasięg działania (od góry do dołu) .....	24

## Podstawowe czynności

### Wyświetlanie obrazów ..... 25

Włączanie projektora .....	25
Jeżeli nie wyświetla się docelowy obraz .....	26
Używanie ekranu głównego .....	26
Wyłączanie .....	27

### Regulacja wyświetlanego obrazu ..... 28

Wyświetlanie wzorca testowego .....	28
Funkcja regulacji obiektywu (ostrość, powiększenie, przesunięcie obiektywu) .....	28
Regulacja ostrości .....	29
Regulacja rozmiaru projekcji (Regulacja powiększenia) .....	29
Regulacja położenia wyświetlanego obrazu (regulacja przesunięcia obiektywu) .....	30
Regulacja nachylenia projektora .....	31
Korekta zniekształconej geometrii obrazu .....	31
Tymczasowe ukrywanie obrazu .....	31

## Regulacja obrazu

### Regulacja obrazu ..... 33

Wybór jakości projekcji (Tryb koloru) .....	33
Przełączanie ekranu pomiędzy trybem pełnym i powiększenia (Kształt obrazu) .....	34
Regulacja opcji Ostrość .....	35
Regulacja rozdzielczości obrazu (Poprawienie obrazu) .....	36
Ustawienia Automat. przesłona .....	37
Ustawienie Interpol. ramki .....	38

### Regulacja kolorów ..... 39

Regulacja opcji Temp. barwowa .....	39
Regulacja RGB (Przesunięcie i Przyrost) .....	39
Regulacja odcienia, nasycenia i jasności .....	39
Korekta gamma .....	41

Wybór i ustawienie wartości korekty . . . . .	41
Wyreguluj wartość za pomocą wykresu korekty gamma . . . . .	41
<b>Wyświetlanie obrazów w jakości obrazów zapisanych (Funkcja Pamięć)</b>	<b>43</b>
.....	
Zapisywanie w pamięci . . . . .	43
Ładowanie, kasowanie i zmiana nazwy pamięci . . . . .	43
<b>Przydatne funkcje</b>	
<b>Wyświetlanie obrazów 3D</b> . . . . .	<b>45</b>
Przygotowanie obrazów 3D do oglądania . . . . .	45
Jeśli obrazy 3D nie mogą być przeglądane . . . . .	45
Korzystanie z okularów 3D . . . . .	46
Ostrzeżenia dotyczące oglądania obrazów 3D . . . . .	46
<b>Podłączanie do urządzeń zgodnych z normą WirelessHD (dotyczy tylko modeli EH-TW9400W/EH-TW8400W)</b>	<b>48</b>
.....	
Instalacja nadajnika WirelessHD Transmitter . . . . .	48
Nazwy części nadajnika WirelessHD Transmitter . . . . .	49
Przykład połączenia nadajnika WirelessHD Transmitter oraz przepływu sygnałów . . . . .	50
Ustawianie nadajnika WirelessHD Transmitter . . . . .	55
Wyświetlanie obrazów . . . . .	56
Opcje menu WirelessHD . . . . .	57
Zasięg transmisji funkcji WirelessHD . . . . .	58
Obsługa pilota . . . . .	59
Zasięg działania pilota . . . . .	59
Przełączanie wejścia i wyjścia . . . . .	60
Przełączanie obrazu docelowego . . . . .	60
Przełączanie źródła obrazu . . . . .	61
<b>Korzystanie z funkcji Łącze HDMI</b> . . . . .	<b>63</b>
Funkcja Łącze HDMI . . . . .	63
Ustawienia funkcji Łącze HDMI . . . . .	63
Podłączanie . . . . .	64

## Używanie projektora w sieci

### Wyświetlanie przy użyciu kablowej sieci LAN . . . . . 65

Wybór ustawień dla sieci kablowej . . . . . 65

### Wyświetlanie z użyciem bezprzewodowej sieci LAN . . . . . 67

Ręczny wybór ustawień dla sieci bezprzewodowej . . . . . 67

Wybór ustawień bezprzewodowej sieci LAN komputera . . . . . 69

    Wybór ustawień sieci bezprzewodowej w systemie Windows . . . . . 69

    Wybór ustawień sieci bezprzewodowej w systemie OS X . . . . . 69

Konfiguracja zabezpieczenia sieci bezprzewodowej . . . . . 70

Wyświetlanie w Epson iProjection (iOS/Android) . . . . . 70

    Sterowanie z użyciem smartfona (funkcja pilota) . . . . . 71

## Menu konfiguracji

### Funkcje menu konfiguracji . . . . . 73

Obsługa menu konfiguracji . . . . . 73

Tabela menu konfiguracji . . . . . 74

    Menu Obraz . . . . . 74

    Menu Sygnał . . . . . 76

    Menu Ustawienia . . . . . 78

    Menu Zaawansow. . . . . 80

    Menu Sieć . . . . . 84

    Menu Informacje . . . . . 88

    Menu Zerowanie . . . . . 88

## Rozwiązywanie problemów

### Rozwiązywanie problemów . . . . . 89

Korzystanie ze wskaźników . . . . . 89

    Stan wskaźników sygnalizujących błędy i ostrzeżenia . . . . . 89

    Stan wskaźników podczas normalnego działania . . . . . 91

Gdy stan wskaźników nie zasugerował rozwiązania . . . . . 92

    Lista problemów . . . . . 92

Problemy związane z obrazem .....	93
Problemy podczas rozpoczynania projekcji .....	96
Problemy związane z pilotem .....	96
Problemy z panelem sterowania .....	97
Problemy związane z obrazem 3D .....	97
Problemy związane z łączem HDMI .....	98
Problemy związane z funkcją WirelessHD (dotyczy tylko modeli EH-TW9400W/EH-TW8400W) .....	99
Problemy z siecią .....	100
Informacje o ID zdarzenia .....	101

## Konserwacja

### Konserwacja ..... 103

Czyszczenie podzespołów .....	103
Czyszczenie filtra powietrza .....	103
Czyszczenie korpusu projektora .....	104
Czyszczenie obiektywu .....	105
Czas wymiany materiałów eksploatacyjnych .....	105
Czas wymiany filtra powietrza .....	105
Czas wymiany lampy .....	105
Wymiana materiałów eksploatacyjnych .....	106
Wymiana filtra powietrza .....	106
Wymiana lampy .....	107
Zerowanie czasu pracy lampy .....	108

### Wyrównanie panelu ..... 110

### Jednolitość koloru ..... 112

### Informacje o standardzie PLink ..... 114

## Dodatek

### Opcjonalne akcesoria i materiały eksploatacyjne ..... 115

Wyposażenie dodatkowe .....	115
Materiały eksploatacyjne .....	115

### Obsługiwane rozdzielczości ..... 116

PC .....	116
SD .....	116
HD .....	116
4K .....	117

3D .....	118
Sygnaly wejściowe MHL 3D (przez nadajnik WirelessHD Transmitter*) .....	118
Sygnal wejściowy MHL WirelessHD* .....	119

### Dane techniczne ..... 120

### Wygląd ..... 122

### Lista symboli bezpieczeństwa ..... 123

### Słownik ..... 126

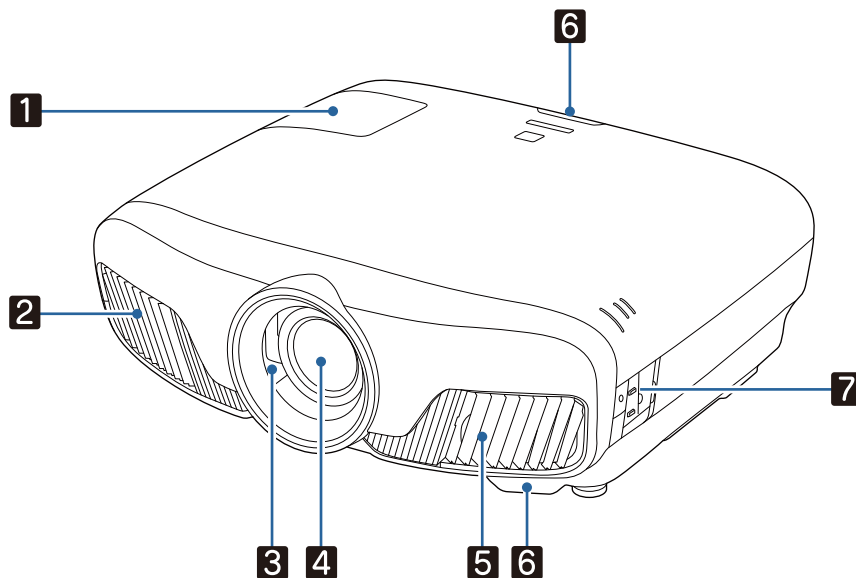
### Informacje ogólne ..... 128

Etykiety ostrzeżenia .....	129
Uwaga ogólna .....	130



# Nazwy elementów i funkcje

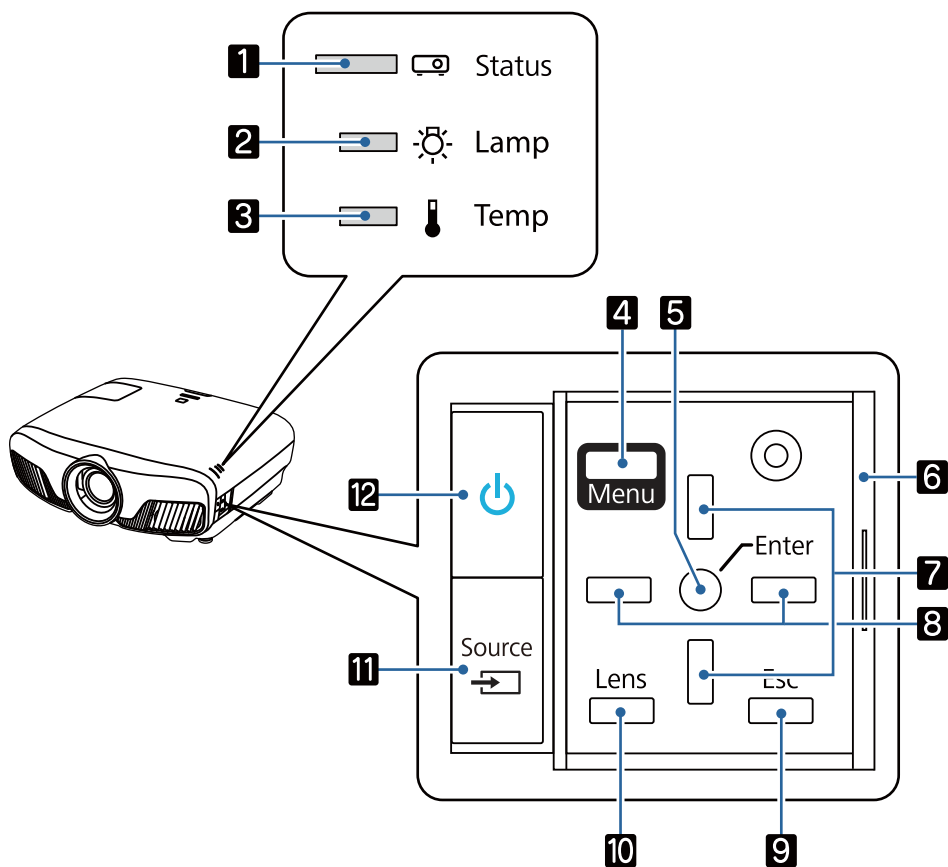
Przód/góra



Nazwa		Funkcja
<b>1</b>	Pokrywa lampy	Otwórz, aby wymienić lampę projektora. ➡ <a href="#">str.107</a>
<b>2</b>	Otwór wylotowy wentylatora	Otwór wylotowy wentylatora służy do wewnętrznego chłodzenia projektora.  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>⚠ Przewaga</b></p> <p>Podczas prezentacji nie przykładaj twarzy czy rąk do otworów wylotowych oraz nie kładź przedmiotów, które mogłyby zostać zdeformowane lub uszkodzone przez ciepło odprowadzane przez otwór wylotowy wentylatora. Gorące powietrze z otworów wylotowych może spowodować oparzenia, deformacje lub wypadek.</p> </div>
<b>3</b>	Przesłona obiektywu	Łączy z funkcją włączania/wyłączania zasilania projektora oraz automatycznie otwiera i zamyka przesłonę. ➡ <a href="#">str.25</a>
<b>4</b>	Obiektyw	Wyświetla obrazy.
<b>5</b>	Otwór wlotu powietrza	Otwór wlotowy wentylatora służy do wewnętrznego chłodzenia projektora.
	Pokrywa filtra powietrza	Aby wymienić filtr powietrza, należy otworzyć tę pokrywę i wyjąć filtr. ➡ <a href="#">str.106</a>
<b>6</b>	Odbiornik zdalny	Odbiera sygnały z pilota. ➡ <a href="#">str.24</a>
<b>7</b>	Panel sterowania	Służy do obsługi projektora. ➡ <a href="#">str.7</a>





## Panel sterowania

Jeżeli funkcja Oświetlenie jest ustawiona na **Wyłączone**, żadne wskaźniki nie świecą się podczas normalnej pracy. **Zaawansow. - Działanie - Oświetlenie str.80**



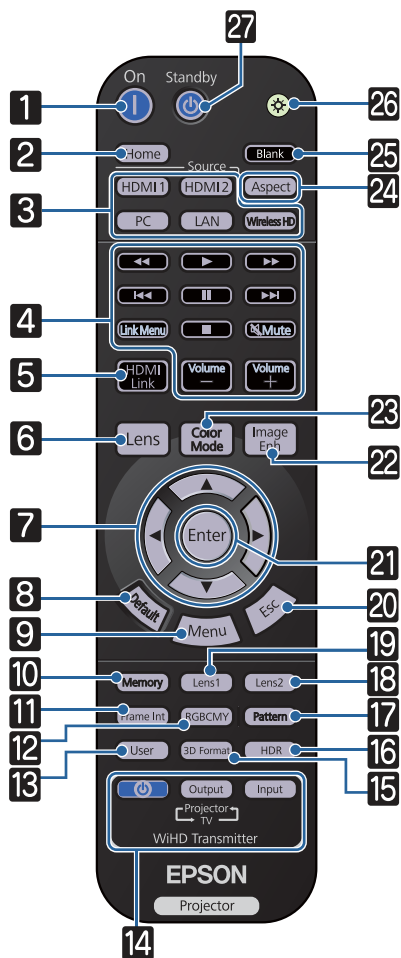
Przyciski i wskaźniki		Funkcja
<b>1</b>		Miga podczas nagrzewania bądź chłodzenia urządzenia. Wraz z innymi wskaźnikami informuje o stanie projektora. <b>str.89</b>
<b>2</b>		Gdy miga na pomarańczowo, informuje o konieczności wymiany lampy. Wraz z innymi wskaźnikami informuje o błędach projektora. <b>str.89</b>
<b>3</b>		Gdy miga na pomarańczowo, informuje o zbyt wysokiej temperaturze wewnętrznej. Wraz z innymi wskaźnikami informuje o błędach projektora. <b>str.89</b>
<b>4</b>		Wyświetla i zamyka menu Konfiguracja. W menu konfiguracji można zmienić ustawienia sygnału, obrazu, sygnału wejściowego itp. <b>str.73</b>
<b>5</b>		Gdy menu jest wyświetlane, ten przycisk umożliwia wybór funkcji i ustawień. <b>str.73</b>
<b>6</b>	Pokrywa panelu sterowania	Pokrywa zasłaniająca panel sterowania. W celu skorzystania z panelu sterowania należy chwycić mocno za uchwyt i przesunąć pokrywę do pozycji otwartej.
<b>7</b>		Umożliwia regulację geometrii obrazu oraz wybór wartości opcji menu. <b>str.31</b>
<b>8</b>		Umożliwia wybór wartości opcji menu. <b>str.73</b>



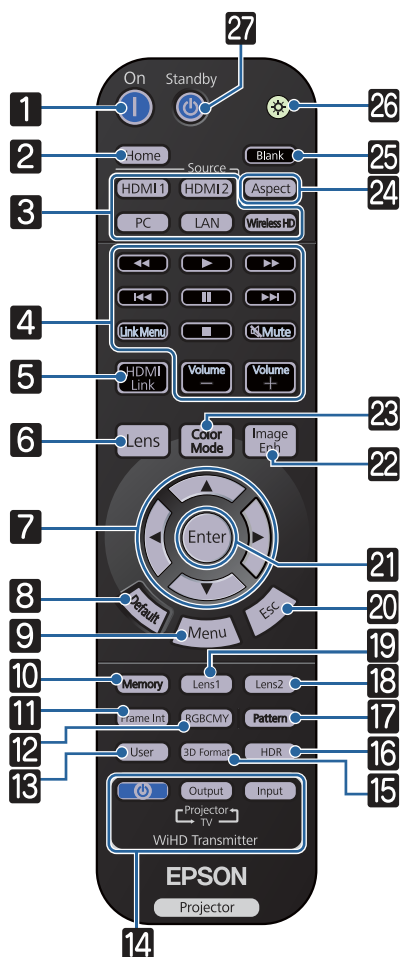
Przyciski i wskaźniki		Funkcja
9	Esc 	Gdy menu jest wyświetlane, ten przycisk umożliwia powrót do poprzedniego poziomu menu. 🖱️ <a href="#">str.73</a>
10	Lens 	Umożliwia wybór elementu regulowanego funkcji obiektywu z silnikiem elektrycznym. Elementy regulowane są następujące. <ul style="list-style-type: none"><li>• Ostrość 🖱️ <a href="#">str.29</a></li><li>• Powiększenie 🖱️ <a href="#">str.29</a></li><li>• Przesunięcie obiektywu 🖱️ <a href="#">str.30</a></li></ul>
11		Umożliwia wybór źródła sygnału. 🖱️ <a href="#">str.26</a>
12		Włączanie lub wyłączanie projektora. 🖱️ <a href="#">str.25</a> Świeci się, gdy projektor jest włączony. Wraz z innymi wskaźnikami informuje o błędach projektora. 🖱️ <a href="#">str.89</a>






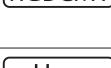

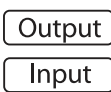



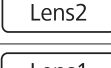
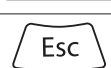

# Pilot

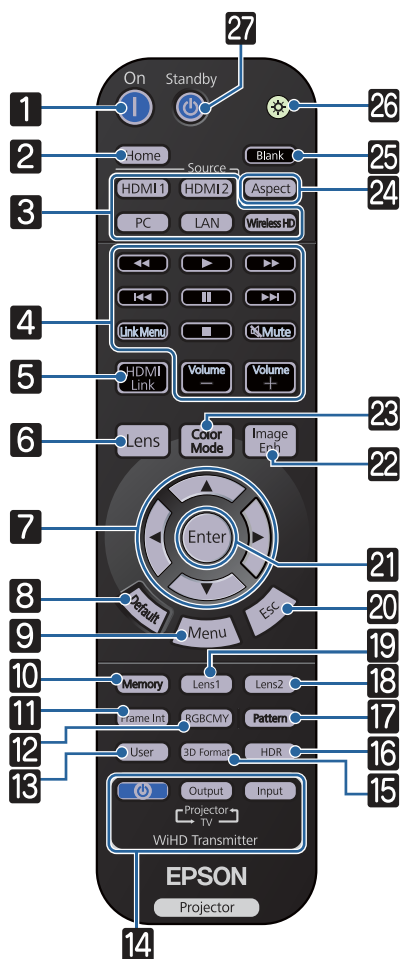
Piloty mogą różnić się zależnie od użytkowanego modelu projektora. Przykłady opisane w niniejszym rozdziale dotyczą pilota do modeli EH-TW9400W/EH-TW8400W.







Przycisk	Funkcja
1 	Włącza projektor. <a href="#">str.25</a>
2 	Wyświetlanie i zamykanie ekranu głównego. <a href="#">str.26</a>
3 	Umożliwia wybór źródła sygnału. <a href="#">str.26</a> Przycisk  jest dostępny tylko w modelach EH-TW9400W/EH-TW8400W.
4 	Umożliwiają wykonywanie takich operacji, jak uruchamianie, zatrzymywanie oraz regulacja poziomu głośności w przypadku podłączonych urządzeń spełniających wymagania norm CEC dotyczących interfejsu HDMI. <a href="#">str.63</a>
5 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gdy opcja <b>Łącze HDMI</b> jest <b>Włączone</b> <a href="#">Ustawienia - Łącze HDMI - Łącze HDMI str.78</a> Wyświetlanie listy połączeń urządzenia.</li> <li>Gdy opcja <b>Łącze HDMI</b> jest <b>Wyłączone</b> <a href="#">Ustawienia - Łącze HDMI - Łącze HDMI str.78</a> Wyświetla menu ustawień łącza HDMI. <a href="#">str.63</a></li> </ul>
6 	Umożliwia wybór elementu regulowanego funkcji obiektywu z silnikiem elektrycznym. Elementy regulowane są następujące: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ostrość <a href="#">str.29</a></li> <li>Powiększenie <a href="#">str.29</a></li> <li>Przesunięcie obiektywu <a href="#">str.30</a></li> </ul>

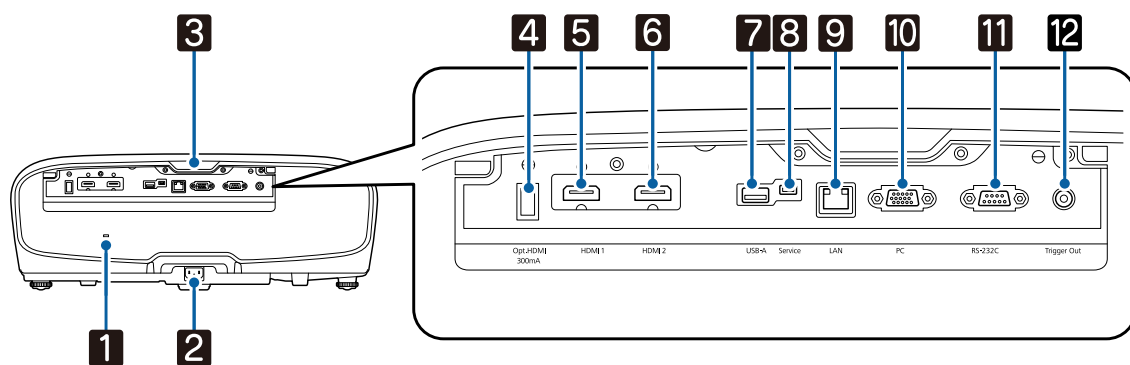


Przycisk	Funkcja
7	 <p>Umożliwia wybór elementów menu i zmianę wartości. ➡ <a href="#">str.73</a></p>
8	 <p>Jeżeli wyświetla się ekran ustawień pozycji menu, umożliwia przywrócenie wartości domyślnej ustawienia. ➡ <a href="#">str.73</a></p>
9	 <p>Wyświetla i zamyka menu Konfiguracja. W menu Konfiguracja można zmienić ustawienia sygnału, obrazu itp. ➡ <a href="#">str.73</a></p>
10	 <p>Umożliwia zapisywanie, wczytywanie i kasowanie pamięci. ➡ <a href="#">str.43</a></p>
11	 <p>Ustawienie siły dla Interpol. ramki. ➡ <a href="#">str.38</a></p>
12	 <p>Umożliwia ustawienie odcienia, nasycenia i jasności każdego koloru RGBCMY. ➡ <a href="#">str.39</a></p>
13	 <p>Umożliwia skorzystanie z funkcji przypisanej przez użytkownika. ➡ <a href="#">str.78</a></p>
14	 <p>(dotyczy tylko modeli EH-TW9400W/EH-TW8400W) To jest przycisk, który służy do sterowania WirelessHD Transmitter. Umożliwia włączenie nadajnika WirelessHD Transmitter lub przełączenie wejścia i wyjścia. Należy się upewnić, że podczas wykonywania operacji pilot jest ustawiony w kierunku nadajnika WirelessHD Transmitter. ➡ <a href="#">str.48</a></p>
15	 <p>Umożliwia zmianę formatu 3D. Projektor obsługuje poniższe formaty 3D.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nakładanie ramek</li> <li>• Obok siebie</li> <li>• Góra i dół</li> </ul> <p>➡ <a href="#">str.45</a></p>
16	 <p>Wyświetli się ekran ustawień zakresu dynamicznego. ➡ <a href="#">str.76</a></p>
17	 <p>Wyświetla i zamyka wzorec testowy. ➡ <a href="#">str.28</a></p>
18	 <p>Umożliwia ładowanie pozycji obiektywu zarejestrowanej jako <b>Memory1</b> lub <b>Memory2</b> w Zapisz poz. obiek. ➡ <a href="#">str.43</a></p>
19	
20	 <p>Gdy menu jest wyświetlane, ten przycisk umożliwia powrót do poprzedniego poziomu menu. ➡ <a href="#">str.73</a></p>



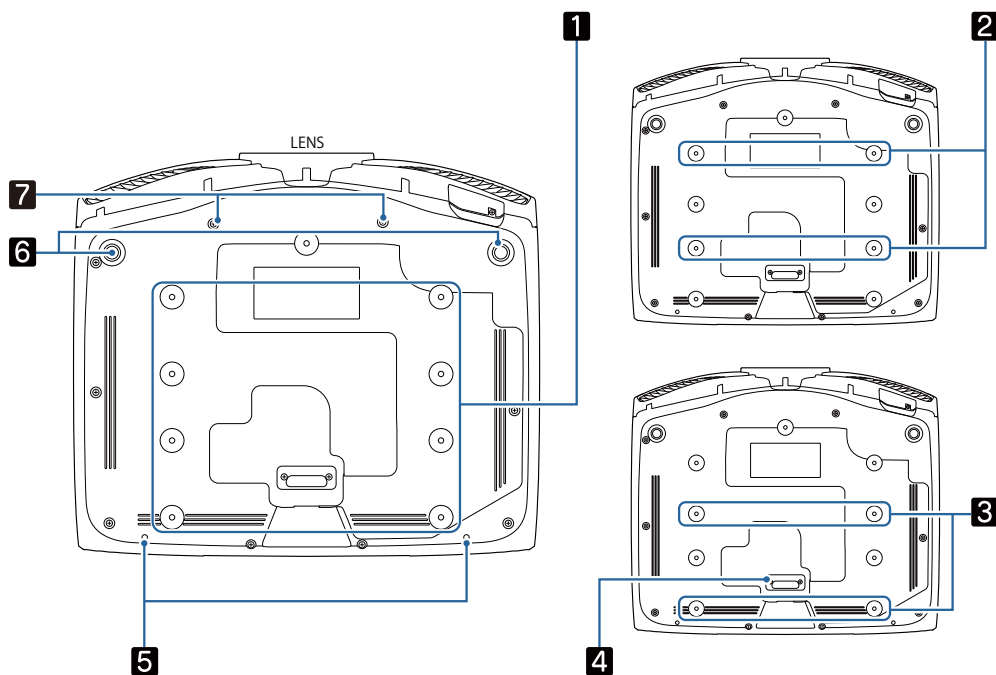
Przycisk	Funkcja
21	 <p>Jeżeli wyświetla się menu, umożliwia zatwierdzenie wybranych opcji i ustawień oraz przechodzenie do następnego poziomu. <a href="#">str.73</a></p>
22	 <p>Wyświetlanie menu <b>Poprawienie obrazu</b>. <a href="#">str.36</a></p>
23	 <p>Umożliwia zmianę ustawienia opcji <b>Tryb koloru</b>. <a href="#">str.33</a></p>
24	 <p>Umożliwia ustawienie trybu kształtu obrazu zgodnie z sygnałem wejściowym. <a href="#">str.34</a></p>
25	 <p>Służy do chwilowego zatrzymania projekcji. Aby z powrotem włączyć obraz, naciśnij ponownie ten przycisk. <a href="#">str.31</a></p>
26	 <p>Powoduje zaświecenie się przycisków pilota na około 10 sekund. Ułatwia to korzystanie z pilota w ciemnych pomieszczeniach.</p>
27	 <p>Wyłącza projektor. <a href="#">str.27</a></p>

## Tył



Nazwa		Funkcja
<b>1</b>	Gniazdo zabezpieczające (K)	Gniazdo zabezpieczające kompatybilne z systemem zamykania MicroSaver firmy Kensington. Więcej informacji można znaleźć na stronie firmy Kensington <a href="http://www.kensington.com/">http://www.kensington.com/</a> .
<b>2</b>	Gniazdo wejściowe przewodu zasilającego	Podłącz przewód zasilający. ➡ str.25
<b>3</b>	Odbiornik zdalny	Odbiera sygnały z pilota. ➡ str.24
<b>4</b>	Złącze Opt.HDMI	Służy do podłączenia gniazda zasilacza w przypadku przewodu optycznego HDMI. Niemniej nie gwarantuje się połączenia ze wszystkimi urządzeniami. Należy wcześniej upewnić się, że urządzenie działa.
<b>5</b>	Gniazdo HDMI1	Łączenie sprzętu wideo i komputerów kompatybilnych z HDMI. ➡ str.19
<b>6</b>	Gniazdo HDMI2	Gniazda HDMI1/HDMI2 obsługują protokół HDCP 2.2.
<b>7</b>	Gniazdo USB-A	Służy do podłączenia opcjonalnej Karta sieciowa bezprzewodowa. Jest także używane podczas aktualizacji oprogramowania sprzętowego. ➡ str.22
<b>8</b>	Gniazdo Service	Gniazdo serwisowe. Nie jest wykorzystywane przy zwykłym stosowaniu.
<b>9</b>	Gniazdo LAN	Służy do podłączenia urządzenia do sieci za pomocą kabla LAN. ➡ str.21
<b>10</b>	Gniazdo PC	Umożliwia podłączenie projektora do gniazda wyjściowego RGB w komputerze. ➡ str.20
<b>11</b>	Gniazdo RS-232C	Umożliwia podłączenie projektora do komputera za pomocą kabla RS-232C. To gniazdo służy do sterowania i nie powinno być używane w normalnych okolicznościach.
<b>12</b>	Gniazdo Trigger Out	Umożliwia podłączanie urządzeń zewnętrznych, takich jak ekrany z silnikiem elektrycznym. ➡ str.20

## Spód



Nazwa		Funkcja
<b>1</b>	Punkty montażowe wspornika sufitowego	Umożliwiają przytwierdzenie opcjonalnego wspornika sufitowego, gdy projektor jest zawieszany pod sufitem. ➡ <a href="#">str.115</a>
<b>2</b>		Użyj czterech punktów montażowych wspornika sufitowego w przypadku <b>2</b> lub <b>3</b> , zależnie od środowiska instalacji. Użyj punktów montażowych <b>3</b> podczas instalacji w pobliżu ściany w niewielkim pomieszczeniu.
<b>3</b>		
<b>4</b>	Tylna nóżka	Usuń to podczas używania punktów montażowych wspornika sufitowego <b>3</b> .
<b>5</b>	Śruba mocująca pokrywę kabli	Otwory umożliwiające zamontowanie osłony przewodów.
<b>6</b>	Przednia regulowana nóżka	Nóżkę należy wyciągnąć, aby wyregulować poziome nachylenie obrazu, gdy projektor jest ustawiony na płaskiej powierzchni, np. na stole. ➡ <a href="#">str.31</a>
<b>7</b>	Otwory do przykręcania obiektywu anamorficznego	Otwory umożliwiające zamontowanie obiektywu anamorficznego.

## Instalacja

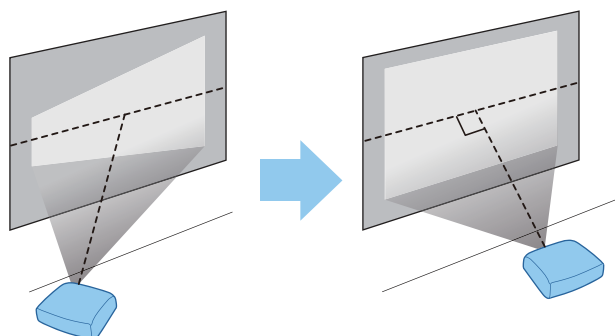
### Wyświetlany obraz i położenie projektora

Projektor należy zamontować w opisany poniżej sposób.

#### Montaż równoległe do ekranu

Jeśli projektor jest montowany pod kątem do ekranu, na wyświetlanym obrazie będzie widoczne zniekształcenie geometrii obrazu.

Wyreguluj położenie projektora tak, by był zamontowany równoległe do ekranu.



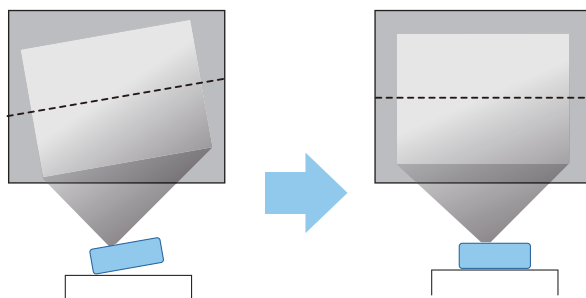
Jeżeli projektora nie można zamontować na wprost ekranu, położenie obrazu można dostosować za pomocą regulatora pozycji obiektywu. ➡ [str.30](#)

#### Montaż projektora w poziomie z regulacją wysokości po obu stronach

Jeśli projektor jest przechylony, wyświetlany obraz również będzie przechylony.

Zamontować projektor poziomo, tak by obie strony znajdowały się na tej samej wysokości.

Jeśli nie ma możliwości poziomego zamontowania projektora, można wyregulować przechylenie projektora za pomocą przedniej nóżki. ➡ [str.31](#)




## Różne sposoby ustawień

### Ostrzeżenie

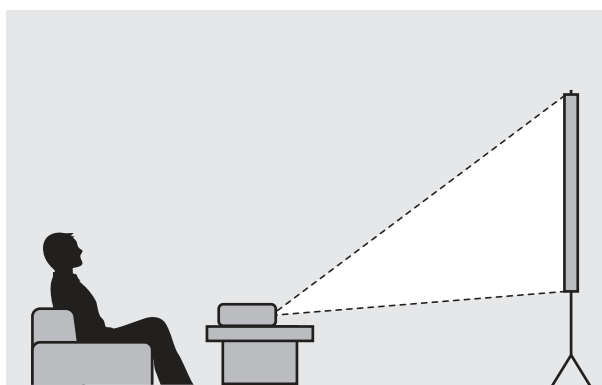
- Należy użyć specjalnej metody instalacji przy zawieszaniu projektora pod sufitem (wspornik sufitowy). Nieprawidłowo zamontowany projektor może spaść i spowodować obrażenia ciała.
- Nałożenie kleju, smaru lub oleju na punkty montażowe wspornika sufitowego, aby zapobiec odkręcaniu się śrub, bądź użycie smaru lub oleju w przypadku projektora może spowodować pęknięcie zewnętrznej obudowy projektora i ryzyko wysunięcia się projektora ze wspornika. Upadek projektora może spowodować poważne obrażenia ciała osób znajdujących się pod projektorem i uszkodzić projektor.
- Nie należy montować projektora w miejscach narażonych na wysoką wilgotność i zapylenie, np. na blacie kuchennym, w kuchni lub w pobliżu nawilzacza, a także w miejscach narażonych na dym z oleju lub parę. W przeciwnym wypadku może dojść do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym. Ponadto zawartość oleju może spowodować pogorszenie się stanu obudowy zewnętrznej projektora, co może doprowadzić do spadnięcia projektora z sufitu, gdzie został zawieszony.
- Nie montować projektora na niestabilnej półce lub w miejscu, które nie wytrzyma podanego obciążenia. W przeciwnym razie projektor może spaść, powodując obrażenia.
- W przypadku montażu na wysokości, na przykład na półce, należy przedsięwziąć środki zapobiegające spadnięciu projektora, używając przewodów zabezpieczających urządzenie w przypadku nagłych wydarzeń takich jak trzęsienie ziemi. Nieprawidłowo zamontowany projektor może spaść i spowodować obrażenia ciała.
- Nie blokować otworu wlotu powietrza i otworu wylotowego wentylatora na projektorze. Zablokowanie otworu wlotu powietrza i otworu wylotowego wentylatora może doprowadzić do nagromadzenia ciepła wewnątrz urządzenia, co może spowodować pożar.

### Uwaga

- Nie korzystać z projektora zamontowanego pionowo. Może to spowodować usterkę urządzenia.
- Filtr powietrza należy czyścić co trzy miesiące. Jeżeli projektor pracuje w bardzo zapyłonym środowisku, filtr należy czyścić częściej.  [str.103](#)

## Umieszczanie projektora na stole i wyświetlanie

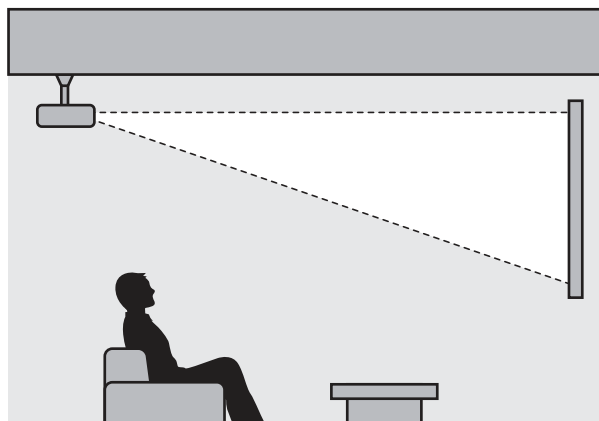
W celu wyświetlania obrazów projektor można zainstalować na stole w pokoju dziennym lub na niskiej półce.





## Projektor zawieszony pod sufitem

W celu wyświetlania obrazów projektor można zawiesić pod sufitem za pomocą opcjonalnego wspornika sufitowego.



Przy zawieszeniu i projekcji pod sufitem, ustaw **Projekcja** na **Przód/Sufit** lub **Tył/Sufit**.

☞ **Zaawansow. - Projekcja** [str.80](#)

## Odległość od ekranu i maksymalne wartości regulatora pozycji obiektywu

Rozmiar projekcji się zwiększa wraz ze zwiększaniem się odległości między projektorem a ekranem.

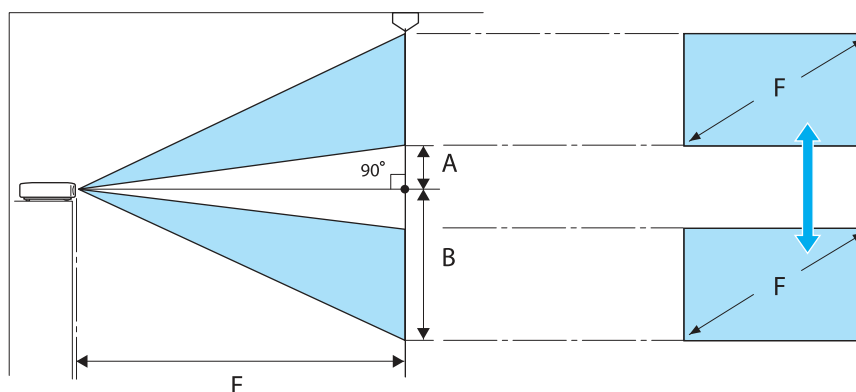
Aby ustawić projektor w optymalnej odległości od ekranu, należy skorzystać z poniższej tabeli. Podane wartości mają jedynie charakter informacyjny.

Maksymalne wartości regulatora pozycji obiektywu są przedstawione w poniższej tabeli.



Po korekcie zniekształceń wyświetlany obraz będzie mniejszy. Aby dostosować wyświetlany obraz do rozmiaru ekranu, należy zwiększyć odległość projekcji.

## Ustawianie położenia projekcji w pionie za pomocą regulatora pozycji obiektywu



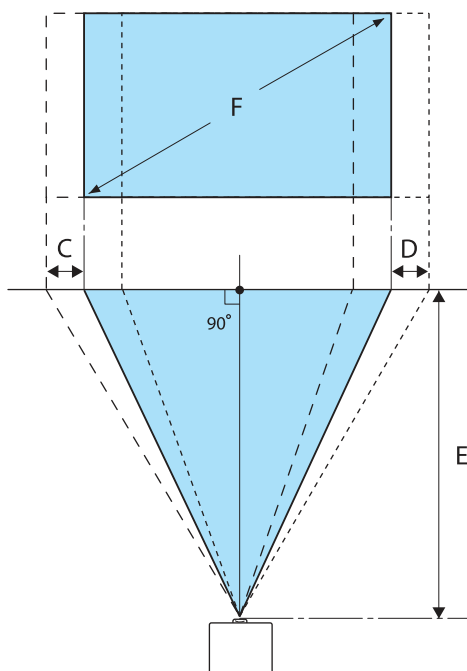
A : Odległość od środka obiektywu do dolnego brzegu wyświetlanego obrazu (gdy regulator pozycji obiektywu znajduje się w najwyższym położeniu)

B : Odległość od środka obiektywu do dolnego brzegu wyświetlanego obrazu (gdy regulator pozycji obiektywu znajduje się w najniższym położeniu)

E : Odległość od projektora do ekranu

F : Rozmiar wyświetlanego obrazu

## Ustawianie położenia projekcji w poziomie za pomocą regulatora pozycji obiektywu



- C : Ruch środka obiektywu podczas przesuwania projektora (gdy regulator pozycji obiektywu jest ustawiony maksymalnie w lewą stronę)
- D : Ruch środka obiektywu podczas przesuwania projektora (gdy regulator pozycji obiektywu jest ustawiony maksymalnie w prawą stronę)
- E : Odległość od projektora do ekranu
- F : Rozmiar wyświetlanego obrazu

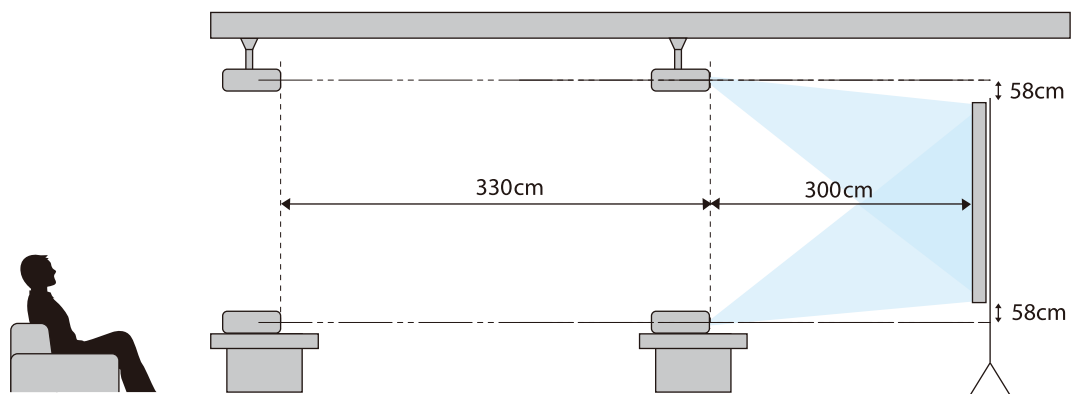
Jednostka: cm

Rozmiar ekranu 16:9		Odległość od ekranu (E)		Maksymalne wartości regulatora pozycji obiektywu*		
F	W x H	Minimalna (Panorama)	Maksymalna (Tele)	Odległość (A)	Odległość (B)	Odległość (C, D)
50"	111 x 62	148	313	29	91	52
60"	133 x 75	178	376	35	109	63
80"	177 x 100	239	503	46	146	83
100"	221 x 125	300	630	58	182	104
150"	332 x 187	452	947	86	273	156
200"	443 x 249	604	1264	115	364	209
250"	553 x 311	756	1582	144	455	261
300"	664 x 374	908	1899	173	547	313

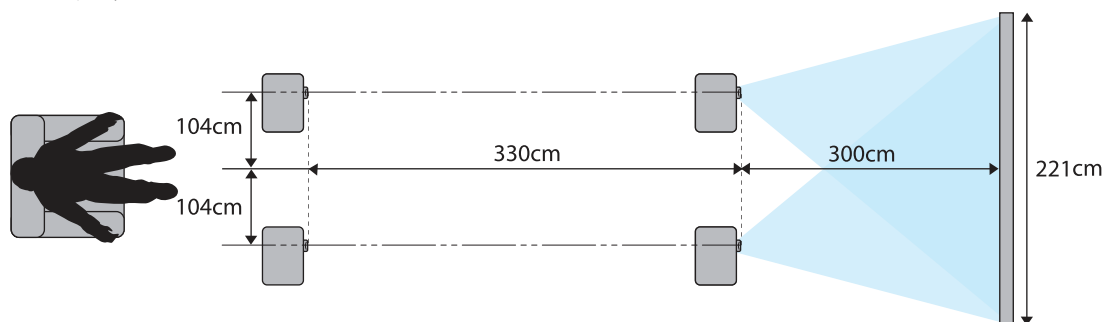
\* Pozycje obiektywu w poziomie i pionie nie mogą być ustawione jednocześnie na wartości maksymalne.

## Przykładowa instalacja (z ekranem 16:9 i 100")

Widok z boku



Widok z góry



## Podłączanie urządzeń

### Uwaga

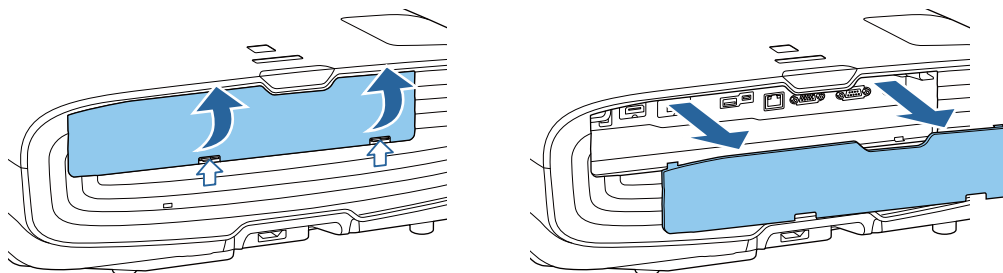
- Przed podłączeniem do gniazdka należy podłączyć kable.
- Przed podłączeniem należy sprawdzić kształt złącza kabla oraz kształt gniazda. Podłączenie złącza do nieodpowiedniego gniazda może spowodować uszkodzenie bądź awarię.

### Zdejmowanie osłony złączy

Zależnie od używanego modelu projektor może być wyposażony w osłonę złączy dla komory złączy znajdującej się z tyłu urządzenia, w celu poprawy ogólnego wyglądu projektora. Przed podłączeniem kabli należy zdjąć osłonę złączy.

W dolnej części osłony złączy znajdują się otwory umożliwiające wysunięcie pokrywy do przodu i wyciągnięcie jej z rowków w górnej części.

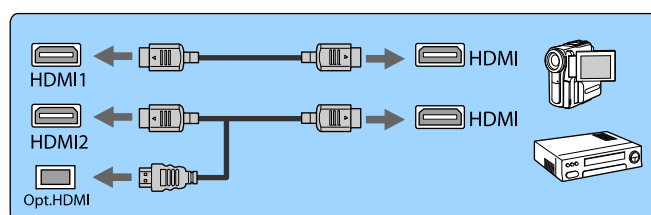
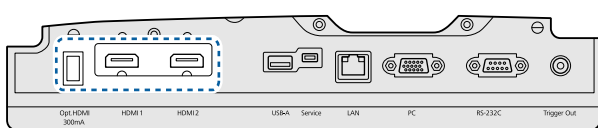
Podczas ponownego zakładania należy najpierw wsunąć części wystające do rowków w górnej części.



### Podłączanie sprzętu wideo

Aby wyświetlać obrazy z odtwarzaczy DVD/Blu-ray, podłącz odtwarzacz do projektora, wykorzystując jedną z poniższych metod.

Z użyciem dostępnego w handlu kabla HDMI

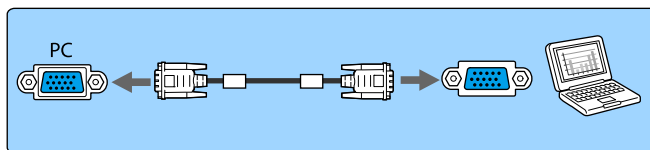
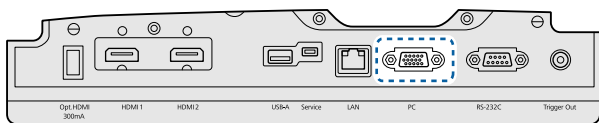


- Aby wyświetlić sygnały w paśmie 18 Gb/s, np. 4k60p/4:4:4, należy użyć przewodu HDMI klasy Premium. W przypadku zastosowania przewodu, który nie obsługuje tego pasma, obrazy mogą nie być wyświetlane prawidłowo. Jeśli wystąpią problemy z wyświetlaniem obrazów przy transmisji 18 Gb/s, należy zmienić ustawienie EDID na wartość **Normalna**. **Sygnal-Zaawansowane- EDID str.76**
- W przypadku używania gniazda zasilacza dla przewodu optycznego HDMI podłącz do złącza Opt.HDMI.
- Gniazda HDMI1/HDMI2 obsługują protokół HDCP 2.2.
- Ten projektor nie jest wyposażony we wbudowany głośnik. Aby słyszeć dźwięk pochodzący z podłączonego sprzętu, należy podłączyć projektor do systemu audio-wideo.

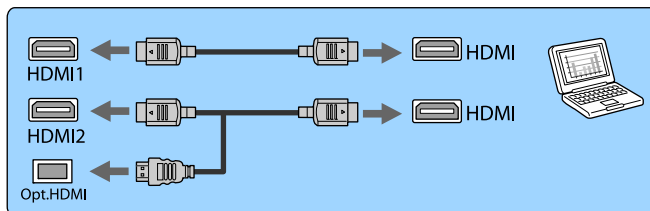
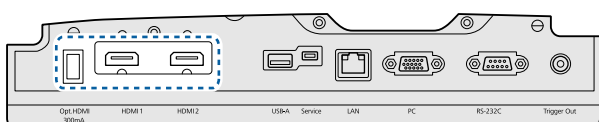
## Podłączanie komputera

Aby wyświetlać obrazy z komputera, podłącz komputer stosując jedną z poniższych metod.

Z użyciem dostępnego w handlu kabla komputera



Z użyciem dostępnego w handlu kabla HDMI



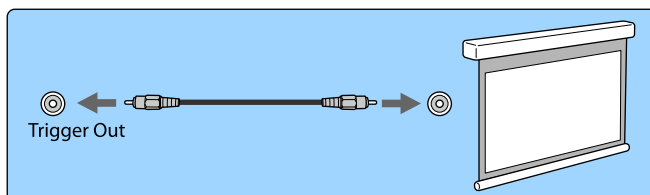
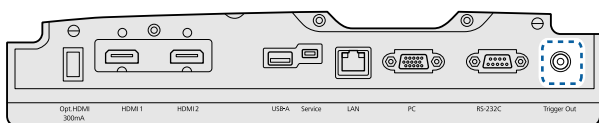
## Podłączanie zewnętrznego sprzętu

### Podłączanie do gniazda Trigger Out

W celu podłączenia urządzeń zewnętrznych, takich jak ekrany z silnikiem elektrycznym, podłącz kabel stereo z wtykiem mini (o średnicy 3,5 mm) do gniazda Wyzwalacz uruchom. Po włączeniu podłączonego urządzenia, takiego jak ekran elektryczny, jest z tego gniazda wysyłany sygnał (prądu stałego o napięciu 12 V) wskazujący stan projektora (Włączone lub Wyłączone).



Aby użyć gniazda **Trigger Out**, ustaw opcję **Wyzwalacz uruchom.** na wartość **Zasilanie** (tylko EH-TW9400W/EH-TW9400) lub **Włączone** (tylko EH-TW8400W/EH-TW8400). **Zaawansow.** - **Działanie - Wyzwalacz uruchom.** [str.80](#)



### Podłączanie urządzeń zgodnych z normą WirelessHD (tylko modele EH-TW9400W/EH-TW8400W)

Projektor odbiera sygnał z nadajnika WirelessHD Transmitter i wyświetla obraz. **Zaawansow.** [str.48](#)

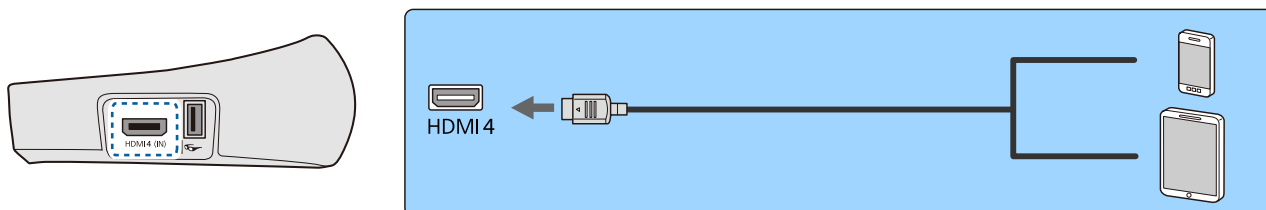
Wyświetlany obraz można zmienić za pomocą przycisku  na pilocie lub przycisku  na panelu sterowania.



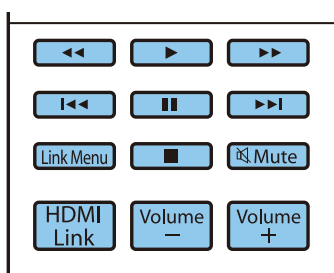
- Aby odbierać obrazy w standardzie WirelessHD, należy ustawić opcję **WirelessHD** na wartość **Włączone**. **Zaawansow.** **Ustawienia - WirelessHD - WirelessHD** [str.78](#)
- Aby zmienić urządzenie przesyłające wyświetlany obraz, należy wybrać odpowiednią wartość ustawienia **Poł. urządzenia** w opcji **Łącze HDMI**. **Zaawansow.** **Ustawienia - Łącze HDMI - Poł. urządzenia** [str.78](#)

## Podłączanie smartfonów lub tabletów

Do urządzenia WirelessHD Transmitter można podłączyć smartfon lub tablet zgodny z normą MHL. Do połączenia gniazda micro USB smartfonu lub tabletu z gniazdem HDMI4 urządzenia WirelessHD Transmitter należy użyć kabla zgodnego z normą MHL.



Smartfon lub tablet można obsługiwać za pomocą pilota projektora. Podczas gdy smartfon lub tablet ładuje się, możliwe jest także oglądanie filmów i słuchanie muzyki.



### Uwaga

- Kabel połączeniowy musi być zgodny ze standardem MHL. Podczas ładowania smartfon lub tablet może nagrzewać się; może też dojść do wycieku płynu, eksplozji lub innych zdarzeń skutkujących pożarem.
- Jeśli urządzenia połączone za pomocą adaptera MHL-HDMI, może nie być możliwe ładowanie lub sterowanie urządzeniem za pomocą pilota.

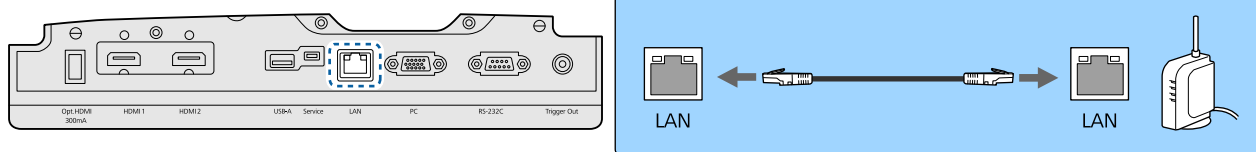


Niektóre urządzenia podczas odtwarzania zużywają więcej mocy niż otrzymują, w związku z czym podczas odtwarzania wideo lub innych operacji może nie być możliwe ich ładowanie.

## Podłączanie do portu LAN

W celu podłączenia do routera sieciowego, koncentratora itp. można użyć kabla LAN 100BASE-TX lub 10BASE-T.

Obsługa projektora oraz sprawdzanie jego stanu są możliwe przez sieć z poziomu komputera lub smartfonu.

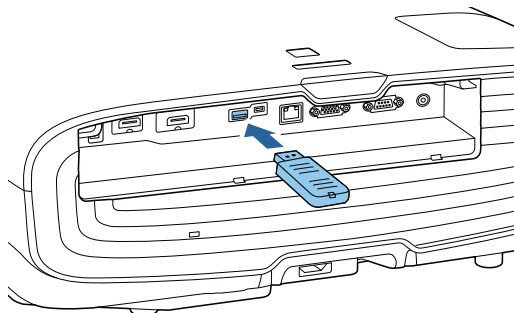


Aby zapobiec awariom, należy używać kabla sieciowego ekranowanego kategorii 5 lub wyższej.

## Podłączanie Karta sieciowa bezprzewodowa

Aby korzystać z funkcji bezprzewodowej sieci LAN, należy podłączyć opcjonalną Karta sieciowa bezprzewodowa (ELPAP10).

Podłącz Karta sieciowa bezprzewodowa do gniazda USB.



Do wyświetlania przez bezprzewodową sieć LAN, można wykorzystać jedną z następujących metod. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie z plikami do pobrania.

- **Jednoczesne wyświetlanie czterech ekranów**

Podczas używania Epson iProjection (Windows/Mac), można wyświetlać do czterech odrębnych ekranów z projektora, do maks. 50 komputerów podłączonych do sieci.

Pobierz Epson iProjection z następującej strony internetowej.

<http://www.epson.com>

- **Wyświetlanie obrazów z urządzenia przenośnego poprzez sieć**

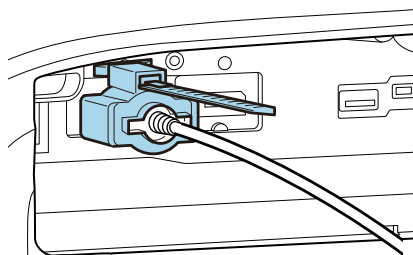
Dzięki instalacji Epson iProjection (iOS/Android) w smartfonie lub tablecie dane można wyświetlać w swoim urządzeniu bezprzewodowo. ➡ [str.70](#)



- Jeśli funkcja bezprzewodowej sieci LAN nie jest wykorzystywana, podczas gdy Karta sieciowa bezprzewodowa jest włożona, należy ustawić opcję **Zasil.bezprzew.LAN** na **Wyłączone**. Uniemożliwi to nieuprawniony dostęp przez osoby trzecie. ➡ [str.84](#)
- Podczas używania aplikacji Epson iProjection w trybie połączenia **Szybki**, zalecamy wykonanie ustawień zabezpieczenia. ➡ [str.86](#)

## Podłączanie zacisku do kabla HDMI

Jeśli kabel HDMI jest gruby i zwisa w dół, należy przymocować go do uchwyty kabli za pomocą zacisku do kabla HDMI w taki sposób, aby ciężar kabla nie spowodował jego odłączenie od gniazda.



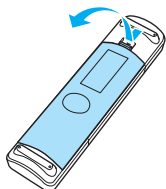
## Przygotowanie pilota

### Wkładanie baterii do pilota

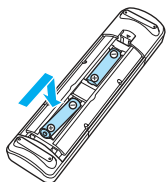
#### Uwaga

- Sprawdź rozmieszczenie oznaczeń (+) i (-) wewnątrz komory baterii, aby poprawnie włożyć baterie.
- Nie można używać baterii innych niż manganowe lub alkaliczne baterie AA.

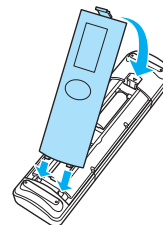
- 1** Zdejmij pokrywę komory baterii.  
Wciskając zapadkę pokrywy komory baterii, podnieś pokrywę do góry.




- 2** Wymień baterie na nowe.  
Przed włożeniem baterii sprawdź ich bieguny (+) i (-).




- 3** Załóż pokrywę komory baterii.  
Dociśnij pokrywę, aż się zatrzaśnie w odpowiednim miejscu.



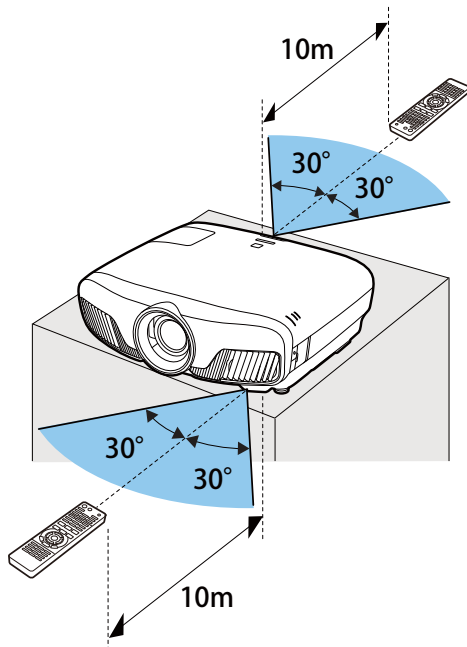
 Jeżeli pilot nie działa lub reaguje z opóźnieniem, może to oznaczać, że baterie się wyczerpują. Należy wymienić baterie. Przygotuj dwie manganowe lub alkaliczne baterie AA.



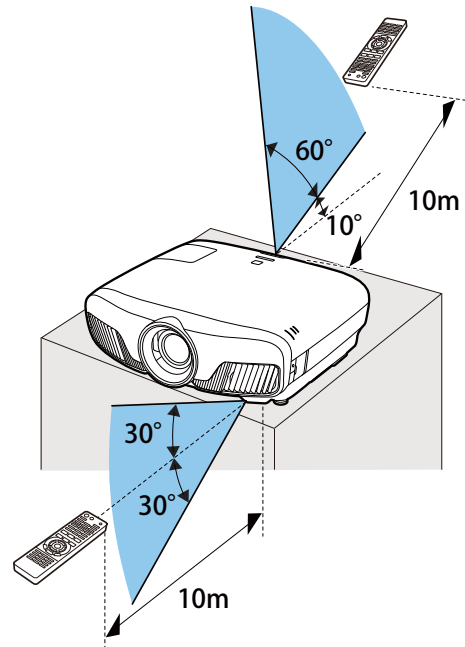
## Zasięg działania pilota

Zasięg działania nadajnika WirelessHD Transmitter jest różny.  [str.59](#)

■ Zasięg działania (od strony lewej do prawej)



■ Zasięg działania (od góry do dołu)



# Wyświetlanie obrazów

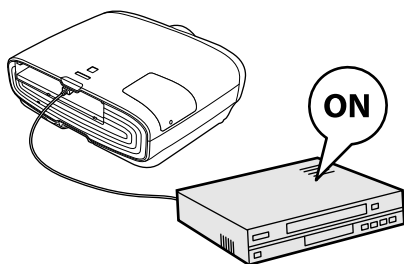
## Włączanie projektora



1 Podłącz sprzęt do projektora.

2 Podłącz przewód zasilający dostarczony z zestawem.

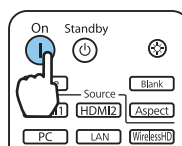
Wskaźnik zasilania projektora zmienia kolor na niebieski. Oznacza to, że projektor jest zasilany, ale jeszcze nie włączony (w trybie gotowości).

3 Włącz podłączone urządzenie.

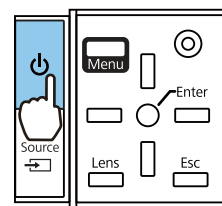


4 Naciśnij przycisk  na pilocie lub  na panelu sterowania, aby włączyć projektor.


Pilot



Panel sterowania



Przesłona obiektywu zostanie otwarta i rozpocznie się projekcja.

Wskaźnik  (wskaźnik działania) będzie migać niebieskim światłem, wskazując rozgrzewanie projektora. Po rozgrzaniu projektora wskaźnik działania przestanie migać i zacznie świecić stałym niebieskim światłem.



Jeżeli opcja **Włącz zasilanie** jest ustawiona na **Włączone**, wyświetlanie można rozpocząć bez konieczności naciskania jakichkolwiek przycisków, a jedynie podłączając przewód zasilający do projektora.

**Zaawansow. - Działanie - Włącz zasilanie str.80**



### Ostrzeżenie

- Podczas projekcji nie wolno patrzeć w obiektyw. Silne emitowane światło może spowodować uszkodzenie oczu. Należy zwrócić uwagę na zachowanie dzieci.
- Podczas projekcji nie należy stawać przed obiektywem. Z powodu wysokiej temperatury mogą zostać zniszczone ubrania.



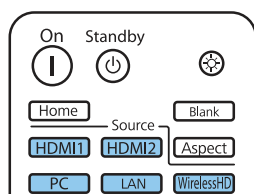
- Projektor ma funkcję Blokada rodzicielska, uniemożliwiającą jego przypadkowe uruchomienie, np. przez dzieci, oraz funkcję Blokada działania, uniemożliwiającą przypadkową zmianę ustawień m.in. na panelu sterowania. ➡ **Ustawienia - Blokuj ustawienie - Blokada rodzicielska/Blokada działania** str.78
- Projektor ma funkcję Auto. ustawienie, która automatycznie wybiera najlepsze ustawienia za każdym razem, gdy się zmienia sygnał wejściowy. ➡ **Sygnal - Auto. ustawienie** str.76
- Jeśli projektor jest używany na wysokości powyżej 1500 metrów n.p.m., ustaw opcję **Tryb dużej wysokości** na wartość **Włączone**. ➡ **Zaawansow. - Działanie - Tryb dużej wysokości** str.80

## ■ Jeżeli nie wyświetla się docelowy obraz

Jeżeli obraz się nie wyświetla, można zmienić jego źródło, stosując jedną z poniższych metod.


### Pilot

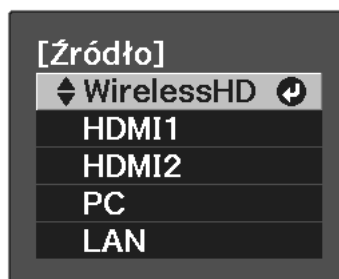
Naciśnij przycisk wybranego źródła.



### Panel sterowania


Naciśnij przycisk  i wybierz źródło.

Aby potwierdzić wybór, naciśnij przycisk .



## Używanie ekranu głównego

Funkcja Ekran główny umożliwia łatwy wybór źródła obrazu i dostęp do przydatnych funkcji.

Aby wyświetlić Ekran główny, naciśnij przycisk  na pilocie.


W następujących warunkach, po włączeniu projektora ekran główny jest wyświetlany automatycznie.

- **Auto wyśw. ekr. głów.** jest ustawiony na **Włączone**. ➡ **Zaawansow. - Ekran główny - Auto wyśw. ekr. głów.** str.80
- Brak sygnałów z jakichkolwiek źródeł.



**1** Wybór źródła do wyświetlenia.

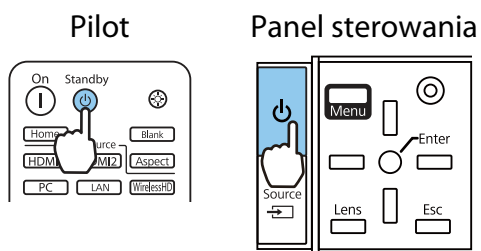
<b>2</b>	Wyświetlanie Instr. połączenia.
<b>3</b>	Wyświetlanie menu Konfiguracja. 🖱️ <a href="#">str.73</a>
<b>4</b>	Wykonanie opcji menu przypisanych do <b>Ekran główny</b> w menu <b>Zaawansow.</b> 🖱️ <b>Zaawansow. - Ekran główny</b> <a href="#">str.80</a>
<b>5</b>	Ustawienie funkcji 3D. 🖱️ <b>Sygnal - Konfiguracja 3D</b> <a href="#">str.76</a>
<b>6</b>	Umożliwia wybór opcji <b>Tryb koloru.</b> 🖱️ <a href="#">str.33</a>

 Ekran główny znika po 10 minutach braku aktywności.


## Wyłączanie

**1** Wyłącz podłączone urządzenie.


**2** Naciśnij przycisk  na pilocie lub przycisk  na panelu sterowania.



Wyświetli się komunikat z prośbą o potwierdzenie.

**3** Ponownie naciśnij przycisk .

**Wyłączyć projektor?**

Tak : Wciśnij przycisk 

Nie : Wciśnij inny przycisk

Projekcja się zakończy, a przesłona obiektywu zostanie automatycznie zamknięta.

Miga wskaźnik działania i projektor rozpoczyna chłodzenie.

**4** Oczekaj, aż chłodzenie się zakończy.  
Po zakończeniu chłodzenia, wskaźnik działania przestanie migać.

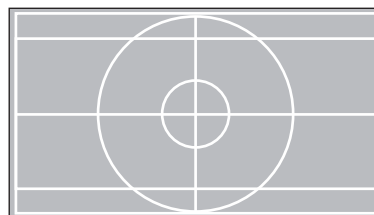
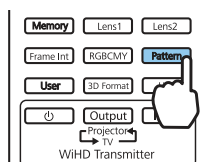
**5** Odłącz przewód zasilający.

## Regulacja wyświetlanego obrazu

### Wyświetlanie wzorca testowego

Podczas regulacji powiększenia, ostrości i położenia projektora tuż po jego instalacji można wyświetlić wzorec testowy, zamiast podłączania sprzętu wideo.

Aby wyświetlić wzorec testowy, naciśnij przycisk **Pattern** na pilocie. Standard w przypadku linii poziomych u góry i u dołu korzysta z 2.40:1 CinemaScope.

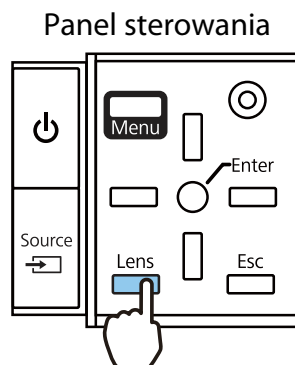
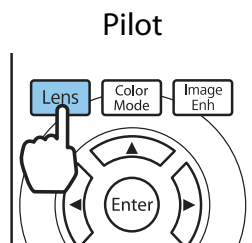


W przypadku wybrania Rozdz. barw podczas wyświetlania obrazów następuje wyświetlenie koloru wybranego z R (czerwony), G (zielony) lub B (niebieski) (dotyczy tylko modeli EH-TW9400W/EH-TW9400).

Aby zakończyć wyświetlanie wzorca testowego, ponownie naciśnij przycisk **Pattern** na pilocie.

### Funkcja regulacji obiektywu (ostrość, powiększenie, przesunięcie obiektywu)

Aby ustawić ostrość, powiększenie lub przesunięcie obiektywu, naciśnij przycisk **Lens** na pilocie lub **Lens** na panelu sterowania, a następnie wybierz element, który ma być wyregulowany.



Elementy regulacji zmieniają się w sposób przedstawiony w poniższej tabeli.

1	Regulacja ostrości	Na ekranie wyświetlana jest opcja <b>Reguluj ostrość</b> . Umożliwia regulację ostrości wyświetlanego obrazu. <a href="#">str.29</a>
2	Regulacja powiększenia	Na ekranie wyświetlana jest opcja <b>Reguluj powiększ.</b> Umożliwia regulację rozmiaru wyświetlanego obrazu. <a href="#">str.29</a>
3	Regulacja pozycji obiektywu	Na ekranie wyświetlana jest opcja <b>Reg. przesun. obiek.</b> Umożliwia regulację położenia wyświetlanego obrazu. <a href="#">str.30</a>

Po zakończeniu regulacji naciśnij przycisk **Lens** na ekranie regulacji pozycji obiektywu.

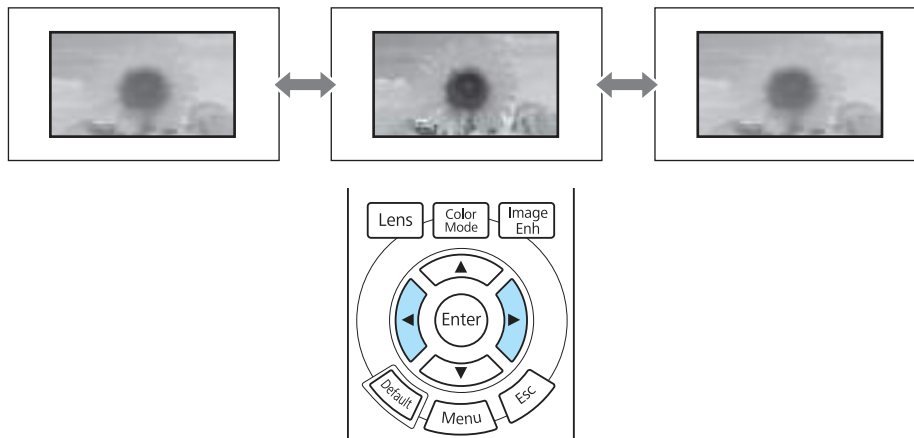


Możesz zarejestrować wyniki regulacji obiektywu w pamięci (Zapisz poz. obiek.). Możesz załadować zarejestrowaną pozycję obiektywu za pomocą pilota lub z menu Konfiguracja.

## Regulacja ostrości

- 1 Naciśnij przycisk **Lens** na pilocie.  
Na ekranie wyświetlana jest opcja **Reguluj ostrość**.

- 2 Naciśnij przyciski **◀ ▶**, aby ustawić ostrość.

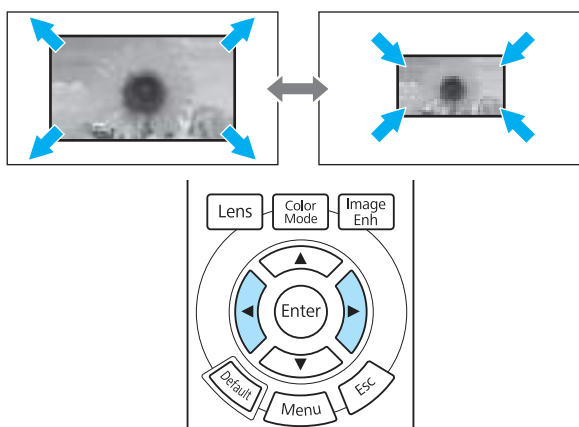


- 3 Naciśnij przycisk **Lens** trzykrotnie, aby zakończyć regulację.

## Regulacja rozmiaru projekcji (Regulacja powiększenia)

- 1 Naciśnij dwukrotnie przycisk **Lens** na pilocie.  
Na ekranie wyświetlana jest opcja **Reguluj powiększ**.

- 2 Naciśnij przyciski **◀ ▶**, aby ustawić rozmiar wyświetlanego obrazu.







- 3 Naciśnij dwukrotnie przycisk **Lens** w celu zakończenia regulacji.

## Regulacja położenia wyświetlanego obrazu (regulacja przesunięcia obiektywu)

Jeżeli projektora nie można zamontować bezpośrednio na wprost ekranu, położenie obrazu można dostosować za pomocą regulatora pozycji obiektywu.

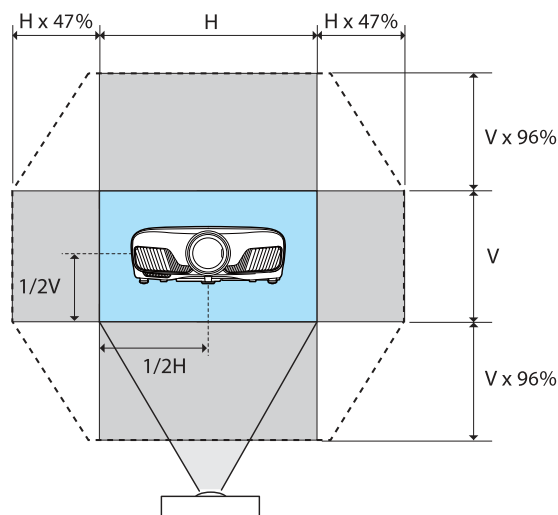
- Naciśnij trzykrotnie przycisk **Lens** na pilocie.  
Na ekranie wyświetlana jest opcja **Reg. przesun. obiek.**

- Za pomocą przycisków     ustaw pozycję obrazu.

Obraz można przesuwać w zakresie wskazywanym przez linię przerywaną na poniższym rysunku.








Aby przesunąć obiektyw z powrotem do środka, przytrzymaj przycisk **Lens** przez co najmniej trzy sekundy.

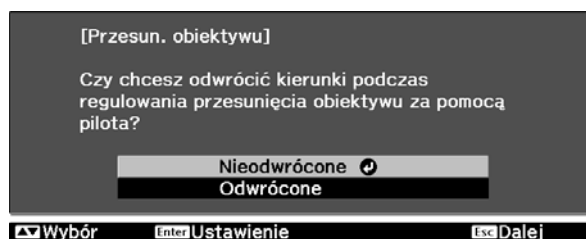


- Naciśnij przycisk **Lens** w celu zakończenia regulacji.



Jeżeli jest wyświetlany poniższy komunikat w przypadku zmiany na **Reg. przesun. obiek.**, obraz przesuwa się w przeciwnym kierunku w stosunku do kierunku, jaki został naciśnięty za pomocą przycisków    .

Po ustawieniu **Przód/Sufit** lub **Tył/Sufit** dla opcji **Projekcja**, wybierz **Odwrócone**.   
**Zaawansow. - Projekcja str.80**



### Przeostoga

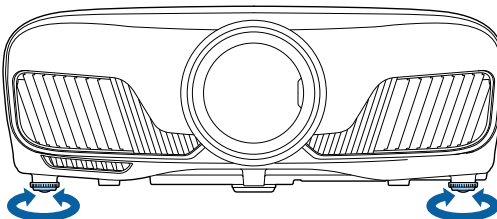
- Podczas przenoszenia projektora ustaw pozycję obiektywu na środek. Transportowanie projektora, gdy obiektyw nie znajduje się w położeniu środkowym, może doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu przesunięcia obiektywu.
- Nie należy umieszczać palców w miejscach występowania ruchomych części obiektywu projektora. W przeciwnym razie może dojść do obrażeń ciała.



- Gdy montaż projektora bezpośrednio na wprost ekranu jest niemożliwy, zaleca się skorygowanie położenia projekcji za pomocą regulatora pozycji obiektywu.
- Jeśli po dokładnej regulacji obiektywu nie działa przesunięcie, naciśnij krótko przyciski strzałek, aby wykonać szybką regulację podczas oglądania obrazu.

## Regulacja nachylenia projektora



Jeżeli wyświetlany obraz będzie nachylony w poziomie (tj. lewa strona i prawa strona wyświetlanego obrazu są na różnych wysokościach), gdy projektor stoi na stole, należy wyregulować przednią nóżkę w taki sposób, aby obie strony obrazu były na jednej wysokości.



## Korekta zniekształconej geometrii obrazu

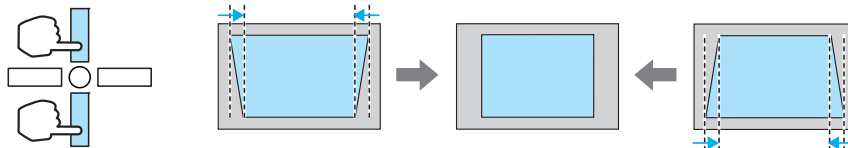
Aby wykonać korektę zniekształceń geometrii, należy użyć przycisków  na panelu sterowania.


Aby skorzystać z panelu sterowania znajdującego się z boku, otwórz jego pokrywę.  [str.7](#)

Naciśnij przyciski  lub , aby wyświetlić wskaźniki regulacji.

Gdy wskaźniki są wyświetlane, naciskaj przyciski  i , aby wykonać korektę geometrii pionowej.

### Jeżeli górna bądź dolna część obrazu jest zbyt szeroka

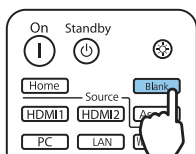


- W trakcie poprawiania geometrii obrazu, wyświetlany obraz może zostać zmniejszony. Aby dostosować wyświetlany obraz do rozmiaru ekranu, należy zwiększyć odległość projekcji.
- Ustawienia geometrii obrazu można zmienić w menu Konfiguracja.  **Ustawienia – Geometria obrazu** [str.78](#)
- Geometrię można skorygować w zakresie 30° od góry do dołu.

## Tymczasowe ukrywanie obrazu

Ta funkcja umożliwia tymczasowe ukrycie obrazu.

Naciśnij przycisk , aby wyświetlić lub ukryć obraz.







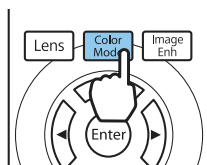
Jeśli obraz został ukryty przy użyciu przycisku  podczas oglądania filmu, nie można wrócić do punktu ukrycia, ponieważ odtwarzanie filmu nie zostaje przerwane.




# Regulacja obrazu

## Wybór jakości projekcji (Tryb koloru)




Podczas projekcji jakość obrazu można optymalnie dostosować do otoczenia. Jasność obrazu zależy od wybranego trybu.

1 Naciśnij przycisk .




- Ustawienia można zmienić w menu Konfiguracja.  **Obraz - Tryb koloru** str.74
-  Po naciśnięciu przycisku można także wykonać ustawienia z ekranu głównego.  str.26

2 Wybierz opcję **Tryb koloru**.

Użyj przyciski   w celu wyboru trybu, a następnie naciśnij przycisk  w celu potwierdzenia wyboru.



Ustawienia dostępne podczas wyświetlania obrazu 2D

Tryb	Zastosowanie
Dynamiczny	Jest to najjaśniejszy tryb. Najlepszy w przypadku traktowania jasności priorytetowo.
Jasne kino	Najlepszy w przypadku wyświetlania żywych kolorystycznie obrazów.
Naturalny	Najlepszy w przypadku wiernego odtwarzania kolorów obrazu źródłowego. Zalecamy wybór tego trybu podczas wykonywania regulacji koloru dla obrazu.  str.39
Kino	Najlepszy w przypadku treści o charakterze rozrywkowym, np. filmów.
Kino cyfrowe	Służy do wyświetlania obrazów w przestrzeni kolorów Kino cyfrowe. Najlepszy w przypadku traktowania kolorów priorytetowo.

Ustawienia dostępne podczas wyświetlania obrazu 3D

Tryb	Zastosowanie
Dynam. obr. 3D	Dedykowany tryb 3D, który jest najlepszy w przypadku traktowania jasności priorytetowo.
Kino 3D	Dedykowany tryb 3D, który jest najlepszy w przypadku treści o charakterze rozrywkowym, np. filmów.

## Przełączanie ekranu pomiędzy trybem pełnym i powiększenia (Kształt obrazu)

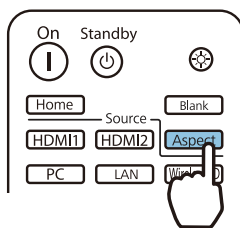
Można zmienić typ wejścia sygnału oraz jego rozdzielczość, aby dopasować **Kształt obrazu** wyświetlanego obrazu.

Dostępne ustawienia zależą od aktualnie wyświetlanego sygnału obrazu.



Korzystanie z funkcji zmiany współczynnika kształtu obrazu w celu zmniejszenia, powiększenia bądź podzielenia wyświetlanego obrazu w celach komercyjnych bądź do użytku publicznego może naruszać prawa właścicieli praw autorskich do tego obrazu.

### 1 Naciśnij przycisk **Aspect**.



Ustawienia można zmienić w menu Konfiguracja. **Sygnal - Kształt obrazu** str.76

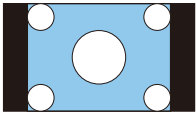
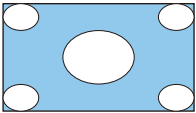
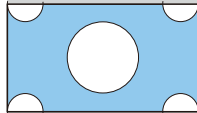
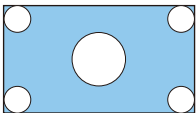
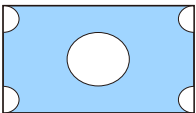
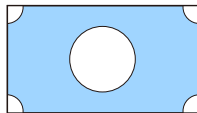
### 2 Wybierz ustawienie za pomocą przycisków , a następnie potwierdź wybór za pomocą przycisku **Enter**.



W zależności od sygnału wejściowego, zmiana **Kształt obrazu** może nie być możliwa.

Ustawienie **Automatycznie** powoduje automatyczny wybór optymalnego kształtu obrazu wybranego sygnału wejściowego. Aby wybrać inny kształt obrazu, należy zmienić to ustawienie.

Ponizsza tabela przedstawia obrazy wyświetlane na ekranie 16:9.

Obraz wejściowy	Nazwa ustawienia		
	Normalny	Pełny	Powiększenie
Obrazy w formacie 4:3			
Obrazy w formacie 16:9*1			

Obraz wejściowy	Nazwa ustawienia		
	Normalny	Pełny	Powiększenie
Obrazy nagrane za pomocą funkcji zwężenia			
Obrazy w formacie Letterbox*2			
Uwagi	Dopasowuje obraz do wysokości ekranu. Współczynnik kształtu obrazu zależy od sygnału wejściowego.	Wyświetla obraz na całym ekranie. Współczynnik kształtu obrazu zależy od rozdzielczości wejścia.	Zachowuje współczynnik kształtu obrazu sygnału wejściowego i dopasowuje obraz do wysokości ekranu. Górna i dolna część obrazu mogą być obcięte.

\*1 Pełnego rozmiaru oraz powiększenia używanych w przypadku sygnału wejściowego 16:9 nie można używać w przypadku sygnałów 4K i 3D, a także w przypadku sygnału obrazu komputera.

\*2 Obraz w formacie Letterbox to obraz o współczynniku kształtu obrazu 4:3 wyświetlany na ekranie 16:9 z czarnymi pasami w dolnej i górnej części ekranu. Czarne pasy służą do wyświetlania napisów.

W przypadku modeli EH-TW9400W/EH-TW9400 można również ustawić opcje **Anamor. szer.** oraz **Ściśnij w poz.**

Po ustawieniu opcji **Anamor. szer.** i podłączeniu jednego z dostępnych na rynku obiektywów anamorficznych można wyświetlać obrazy nagrane na płytach DVD, Blu-ray itp. w rozmiarze kinowym.

Opcja **Ściśnij w poz.** powoduje rozszerzenie kształtu obrazu sygnału wejściowego w poziomie. Umożliwia to projekcję na całej szerokości ekranu w przypadku korzystania z ogólnie dostępnego obiektywu anamorficznego.



- Wybranie opcji **Anamor. szer.** razem z opcją **Nadmierne skanowanie** może spowodować przycięcie obrazu. Ustawić wartość opcji **Nadmierne skanowanie** na **Wyłączone**. **Sygnal-Nadmierne skanowanie** str.76
- W przypadku wyświetlania obrazów 3D w trybie **Anamor. szer.** obsługiwany jest tylko sygnał 1080p / 24 Hz z nakładaniem ramek.
- Kiedy na wejściu podawany jest sygnał obrazu 4K, można wybrać tylko opcje **Normalny**, **Anamor. szer.** i **Ściśnij w poz.**

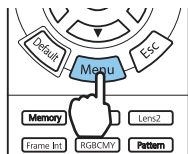
## Regulacja opcji Ostrość

Ta opcja służy do ustawienia ostrości obrazu.

Poniżej przedstawiono elementy ustawień i odpowiednie procedury.

Standard	Służy do wzmocnienia konturów wyświetlanego obrazu. W przypadku regulacji opcji <b>Standard</b> wartości regulacji dla <b>Zwiąk ostr cien linii</b> oraz <b>Zwiąk ostr grub linii</b> są również dopasowywane w tym samym czasie.
Zwiąk ostr cien linii	Szczegóły takie jak włosy i wzory na ubraniach stają się ostrzejsze.
Zwiąk ostr grub linii	Elementy takie jak kontury obiektów i całe tło stają się ostrzejsze, dzięki czemu cały obraz jest wyraźniejszy.

1 Naciśnij przycisk .

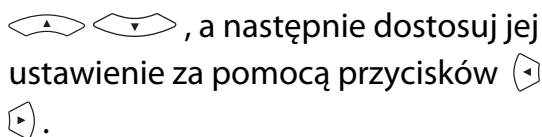


Wyświetli się menu konfiguracji.

2 Wybierz opcję **Obraz – Ostrość**.

Wyświetli się ekran regulacji opcji **Ostrość**.

3 Wybierz opcję za pomocą przycisków



Obraz staje się bardziej ostry po przesunięciu suwaka w prawo (wartości dodatnie), a bardziej miękkie po przesunięciu suwaka w lewo (wartości ujemne).



Aby przywrócić ustawienia domyślne, naciśnij przycisk .

4 Aby wyjść z menu, naciśnij przycisk




## Regulacja rozdzielczości obrazu (Poprawienie obrazu)

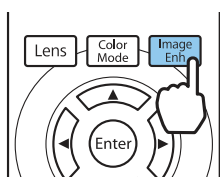
Można wyregulować rozdzielczość obrazu z użyciem funkcji Poprawienie obrazu.



Regulować można następującą zawartość.




Poprawienie 4K	Poprawienie 4K jest funkcją, która umożliwia projekcję obrazu przy podwojonej rozdzielczości poprzez przesunięcie po przekątnej 1 piksela w odstępach co 0,5 piksela. Sygnał obrazu o wysokiej rozdzielczości jest wyświetlany z doskonale odwzorowanymi detalami.
Tryby wst. ust. obrazu	Wybierz wcześniej przygotowane ustawienia dla <b>Redukcja szumów</b> , <b>Redukcja zakłóceń MPEG</b> , <b>Super-resolution</b> oraz <b>Zwiększ szczegółów</b> .
Redukcja szumów	(Funkcję można ustawić tylko wtedy, gdy <b>Przetwarzanie obrazu</b> jest ustawione na <b>Dokładnie</b> .) Wygładza marne jakościowo obrazy.
Redukcja zakłóceń MPEG	(Funkcję można ustawić tylko wtedy, gdy <b>Przetwarzanie obrazu</b> jest ustawione na <b>Dokładnie</b> .) Możesz zmniejszyć punkt i zablokować szumy, które występują na obramowaniach podczas projekcji filmów MPEG.

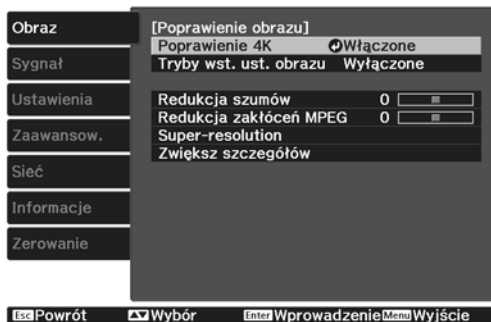
Super-resolution	Dokł. regul. linii: Służy do wzmocnienia kontrastu i konturów złożonych obrazów. Miękka ostrość: Służy do wzmocnienia kontrastu i konturów w przypadku jednolitego tła.
Zwiększ szczegółów	Zwiększanie kontrast obrazu, aby uzyskać obraz o wyraźniejszej teksturze i odczuciu materiału. <b>Siła:</b> Im większa jest wartość, tym większy jest kontrast. <b>Zakres:</b> Im większa wartość, tym zakres zwiększenia szczegółów staje się szerszy.

1 Naciśnij przycisk .



 Ustawienia można zmienić w menu Konfiguracja.  **Obraz - Poprawienie obrazu** str.74

2 Użyj przycisków   do wyboru elementu do regulacji, a następnie naciśnij przycisk  w celu potwierdzenia wyboru.



3 Ustaw opcję za pomocą przycisków  .



Naciśnij przycisk  w celu regulacji innego elementu.

Aby przywrócić ustawienia domyślne, naciśnij przycisk .




4 Aby wyjść z menu, naciśnij przycisk






## Ustawienia Automat. przesłona

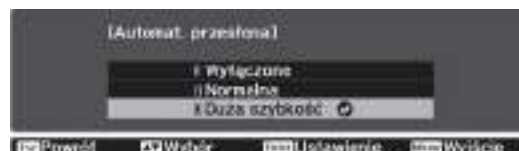
Poprzez automatyczne ustawienie jasności zgodnie z wyświetlanym obrazem, można cieszyć się głębią obrazu i bogactwem szczegółów.

Dla funkcji automatycznego ustawiania jasności zgodnie z jasnością wyświetlanego obrazu można ustawić wartość **Normalna** lub **Duża szybkość**.

Naciśnij przycisk  w celu wyświetlenia menu w następującej kolejności.

**Obraz - Automat. przesłona**

Wybierz opcję za pomocą przycisków  , a następnie potwierdź wybór za pomocą przycisku .





W zależności od obrazu można usłyszeć działanie opcji Automat. przesłona, jednak nie oznacza to usterki.

## Ustawienie Interpol. ramki

Można płynnie odtwarzać szybko przesuwające obrazy poprzez automatyczne tworzenie pośrednich klatek między oryginalnymi klatkami.

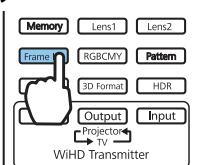
Funkcja Interpol. ramki jest dostępna w następujących warunkach.

- Po ustawieniu **Przetwarzanie obrazu** na **Dokładnie**. **Sygnal - Zaawansowane - Przetwarzanie obrazu** [str.76](#)
- W przypadku ustawienia źródła na HDMI1, HDMI2 lub WirelessHD (dotyczy tylko modeli EH-TW9400W/EH-TW8400W).
- Podczas wprowadzania sygnału 2D\* lub 3D (1080p 24 Hz). [str.116](#)

\* To jest niedostępne, gdy jest wprowadzany sygnał 4K. Opcja jest włączona tylko wtedy, gdy **Poprawienie 4K** jest ustawione na **Włączone** oraz są podawane sygnały 1080p 24 Hz. **Obraz - Poprawienie obrazu - Poprawienie 4K** [str.74](#)

1

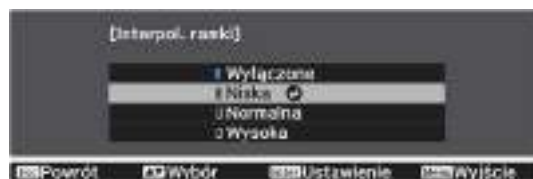
Naciśnij przycisk **Frame Int**.



Ustawienia można zmienić w menu Konfiguracja. **Obraz - Interpol. ramki** [str.74](#)

2


Wybierz opcję za pomocą przycisków , a następnie potwierdź wybór za pomocą przycisku .



## Regulacja kolorów

### Regulacja opcji Temp. barwowa

Służy do ustawienia ogólnego odcienia obrazu. Z tej opcji należy skorzystać, gdy obraz ma niebieskie, czerwone bądź inne zabarwienie.

Naciśnij przycisk  w celu wyświetlenia menu w następującej kolejności.

**Obraz - Temp. barwowa - Temp. barwowa**



Ustaw opcję za pomocą przycisków  .


Im większa wartość ustawienia, tym większe niebieskie zabarwienie obrazu. Im wartość mniejsza, tym większe zabarwienie czerwone.



Aby przywrócić ustawienia domyślne, naciśnij przycisk .





### Regulacja RGB (Przesunięcie i Przyrost)

Regulować można jasność ciemnych obszarów (Przesunięcie) oraz jasne obszary (Przyrost) dla kolorów R (czerwony), G (zielony) i B (niebieski).

Naciśnij przycisk  w celu wyświetlenia menu w następującej kolejności.

**Obraz - Temp. barwowa - Dostosowany**



Wybierz opcję za pomocą przycisków  , a następnie dostosuj jej ustawienie za pomocą przycisków  . Obraz staje się jaśniejszy po przesunięciu suwaka w prawo (wartości dodatnie), a ciemniejszy po przesunięciu suwaka w lewo (wartości ujemne).

Przesunięcie	Gdy obraz jest jaśniejszy, cienie w ciemnych obszarach stają się bardziej wyraziste. Gdy obraz jest ciemniejszy, wydaje się bardziej intensywny, ale cienie w ciemnych obszarach stają się trudniejsze do odróżnienia.
Przyrost	Gdy obraz jest jaśniejszy, jasne obszary stają się bielsze, a cienie znikają. Gdy obraz jest ciemniejszy, cienie w jasnych obszarach stają się bardziej wyraziste.



Aby przywrócić ustawienia domyślne, naciśnij przycisk .

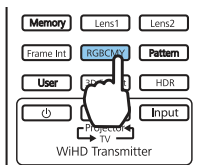
### Regulacja odcienia, nasycenia i jasności

Można ustawić odcień, nasycenie i jasność każdego z kolorów: R (czerwonego), G (zielonego), B (niebieskiego), C (cyjanu), M (magenta) oraz Y (żółtego).






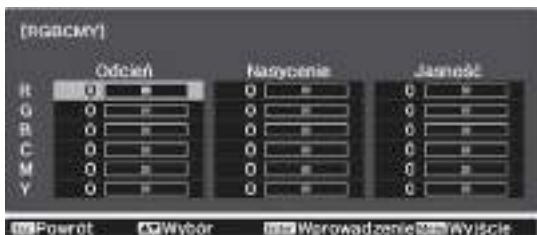
Odcień	Umożliwia regulację ogólnego koloru obrazu: niebieskiego, zielonego i czerwonego.
Nasycenie	Umożliwia regulację ogólnej jaskrawości obrazu.
Jasność	Umożliwia regulację ogólnej jasności obrazu.



1 Naciśnij przycisk **RGBCMY**.





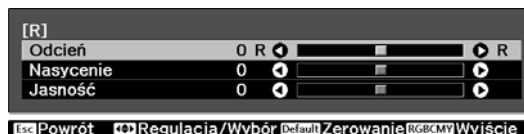
Ustawienia można zmienić w menu Konfiguracja. **Obraz – Zaawansowane – RGBCMY str.74**


2 Wybierz kolor do skorygowania za pomocą przycisków  , a następnie potwierdź wybór za pomocą przycisku .



3 Wybierz opcję **Odcień, Nasycenie** bądź **Jasność** za pomocą przycisków  .

4 Ustaw opcję za pomocą przycisków  .



Aby ustawić inny kolor, naciśnij przycisk .

Aby przywrócić ustawienia domyślne, naciśnij przycisk .

5 Aby wyjść z menu, naciśnij przycisk **RGBCMY**.


## Korekta gamma

Nieznaczne różnice zabarwienia, które w zależności od źródła sygnału mogą wystąpić podczas wyświetlania obrazu, można skorygować.




Możesz to ustawić przy użyciu jednego z trzech sposobów opisanych poniżej.

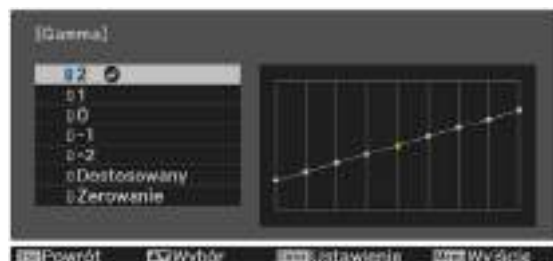
- Wybór i ustawienie wartości korekty
- Wyreguluj wartość za pomocą wykresu korekty gamma

### Wybór i ustawienie wartości korekty

**1** Naciśnij przycisk  w celu wyświetlenia menu w następującej kolejności.

**Obraz – Zaawansowane – Gamma**

**2** Użyj przycisków  , aby wybrać wartość korekty, a następnie naciśnij przycisk , aby potwierdzić wybór.




Im większa wartość, tym jaśniejsze będą ciemne obszary obrazu, jednak jasne obszary mogą być wypłowiałe. Górna część wykresu korekty gamma się zaokrągla. Im mniejsza wartość, tym ciemniejsze będą jasne obszary obrazu. Dolna część wykresu korekty gamma się zaokrągla.





- Oś pozioma wykresu korekty gamma przedstawia poziom sygnału wejściowego, natomiast oś pionowa — poziom sygnału wyjściowego.
- Aby przywrócić ustawienia do ich wartości domyślnych, wybierz **Zerowanie**.

### Wyreguluj wartość za pomocą wykresu korekty gamma




Wybierz stonowany punkt na wykresie i zmień ustawienia.

**1** Naciśnij przycisk  w celu wyświetlenia menu w następującej kolejności.

**Obraz-Zaawansowane-Gamma-Dostosowany**

- 2 Użyj przycisków  , aby wybrać odcień z wykresu, który ma być wyregulowany.



- 3 Dostosuj jasność za pomocą przycisków  , a następnie potwierdź wybór za pomocą przycisku .



## Wyświetlanie obrazów w jakości obrazów zapisanych (Funkcja Pamięć)

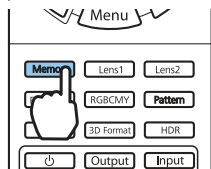
### Zapisywanie w pamięci




Za pomocą funkcji pamięci możesz rejestrować następujące wartości regulacji, a następnie załadować je, jeśli będzie to konieczne.

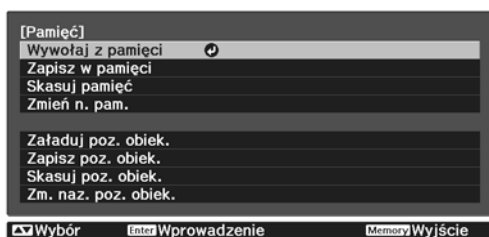
- Ustawienie **Obraz** z menu Konfiguracja
  - Wartości ustawień Funkcja regulacji obiektywu (ostrość, powiększenie, przesunięcie obiektywu, maskowanie)
- ☞ str.28

**1** Upewnij się, że żądane ustawienia lub regulacje zostały zarejestrowane.

**2** Naciśnij przycisk **Memory**.






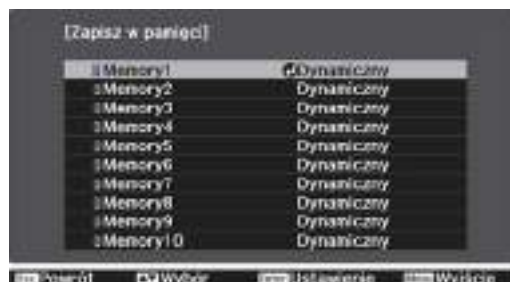
**3** Użyj przycisków  , aby wybrać **Zapisz w pamięci** lub **Zapisz poz. obiek.**, a następnie naciśnij przycisk  w celu potwierdzenia wyboru.



**Zapisz w pamięci:** Służy do rejestracji ustawień **Obraz**

**Zapisz poz. obiek.:** Służy do rejestracji wartości regulacji dla funkcji regulacji obiektywu

**4** Wybierz nazwę pamięci za pomocą przycisków  , a następnie potwierdź wybór za pomocą przycisku .



Bieżące ustawienia projektora zostaną zapisane w pamięci.

Zmiana na niebiesko koloru znacznika po lewej stronie nazwy pamięci oznacza zakończenie rejestrowania pamięci. Jeśli wybierzesz zarejestrowaną pamięć, wyświetli się komunikat z prośbą o potwierdzenie zastąpienia pamięci. Jeżeli wybierzesz opcję **Tak**, wcześniejsza zawartość pamięci zostanie skasowana, a bieżące ustawienia zapisane.

### Ładowanie, kasowanie i zmiana nazwy pamięci

Możesz załadować, kasować oraz zmieniać nazwę zarejestrowanych pamięci.

Naciśnij przycisk **Memory**, a następnie wybierz funkcję docelową na wyświetlanym ekranie.



- Naciśnij przyciski   na pilocie w celu załadowania pozycji obiektywu z ustawienia Zapisz poz. obiek. zarejestrowanego w **Memory1** lub **Memory2**.
- Pozycja obiektywu podczas ładowania pamięci i pozycja obiektywu podczas rejestracji pamięci, może nie być dokładnie taka sama.


Funkcja	Opis
<b>Wywołaj z pamięci</b>	Wczytuje ustawienia zapisane w pamięci. Po wybraniu pamięci i naciśnięciu przycisku  bieżące ustawienia wyświetlanego obrazu zostaną zastąpione ustawieniami z pamięci.
<b>Skasuj pamięć</b>	Kasuje ustawienia zapisane w pamięci. Po wybraniu nazwy pamięci i naciśnięciu przycisku  wyświetli się komunikat. Aby skasować wybraną pamięć, wybierz opcję <b>Tak</b> i naciśnij przycisk .
<b>Zmień n. pam.</b>	Zmienia nazwę pamięci. Wybierz nazwę pamięci do zmiany i naciśnij przycisk . Wprowadź nazwę pamięci za pomocą klawiatury programowej. <a href="#">str.85</a>  Po zakończeniu przesunij kursor do opcji <b>Finish</b> i naciśnij przycisk .
<b>Załaduj poz. obiek.</b>	Umożliwia załadowanie zarejestrowanej pamięci pozycji obiektywu. W przypadku wybrania nazwy pozycji obiektywu i naciśnięcia przycisku  następuje zastosowanie wartości regulacji dla wybranej pamięci pozycji obiektywu.
<b>Skasuj poz. obiek.</b>	Umożliwia skasowanie zarejestrowanej pamięci pozycji obiektywu. Po wybraniu nazwy pamięci i naciśnięciu przycisku  następuje wyświetlenie komunikatu. Aby skasować wybraną pamięć pozycji obiektywu, wybierz polecenie <b>Tak</b> , a następnie naciśnij przycisk .
<b>Zm. naz. poz. obiek.</b>	Umożliwia zmianę nazwy pamięci pozycji obiektywu. Wybierz nazwę pamięci pozycji obiektywu, która ma być zmieniona, a następnie naciśnij przycisk . Wprowadź nazwę pamięci pozycji obiektywu za pomocą klawiatury programowej. <a href="#">str.85</a>  Po zakończeniu przesunij kursor do opcji <b>Finish</b> i naciśnij przycisk .

## Wyświetlanie obrazów 3D

### Przygotowanie obrazów 3D do oglądania

Aby oglądać obrazy 3D, należy przygotować wcześniej parę dostępnych w handlu okularów 3D z aktywnym systemem przesłony, które obsługują fale radiowe (system komunikacji RF/Bluetooth).

Przed oglądaniem obrazów 3D należy sprawdzić następujące elementy.

- W przypadku ustawienia źródła na HDMI1, HDMI2 lub WirelessHD (dotyczy tylko modeli EH-TW9400W/EH-TW8400W).
- Ustaw **Wyświetlanie 3D** na **Automatycznie** lub **3D**.  
Gdy jest ustawione na **2D** zmień na **Automatycznie** lub **3D**.  **Sygnal – Konfiguracja 3D – Wyświetlanie 3D str.76**
- Paruj okulary 3D.


Projektor obsługuje poniższe formaty 3D.

- Pakowanie klatek
- Obok siebie
- Góra i dół

### Jeśli obrazy 3D nie mogą być przeglądane

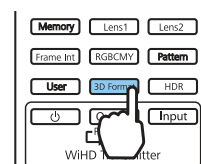
Po wykryciu formatu 3D projektor automatycznie wyświetla obraz 3D.

Część programów telewizyjnych 3D może nie zawierać sygnału w formacie 3D. Jeśli to się zdarzy, wykonaj podane poniżej czynności w celu ustawienia formatu 3D.

**1** Naciśnij przycisk , aby wyświetlić menu w kolejności **Sygnal - Konfiguracja 3D**

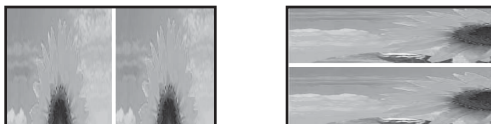
**2** Ustaw **Wyświetlanie 3D** na **3D**.

**3** Naciśnij przycisk , aby ustawić format 3D na urządzeniu AV.





- Jeśli używane jest urządzenie lub kabel, które nie obsługują obrazów 3D, nie można wykonać projekcji 3D.
- Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień formatu 3D na urządzenia AV, należy zapoznać się z instrukcją dołączoną do urządzenia AV.
- Kiedy format 3D nie został poprawnie ustawiony, obraz nie będzie wyświetlany prawidłowo, jak przedstawiono poniżej.



- Jeśli obraz 3D nie wyświetla się prawidłowo nawet po ustawieniu formatu 3D, taktowanie synchronizacji dla okularów 3D może być odwrócone. Odwróć taktowanie synchronizacji poprzez użycie funkcji **Okulary 3D-obr. odw.** **Sygnal - Konfiguracja 3D - Okulary 3D-obr. odw.** [str.76](#)
- Każdy człowiek postrzega obrazy 3D inaczej.
- Po rozpoczęciu projekcji obrazu 3D, wyświetlane jest ostrzeżenie dotyczące oglądania obrazów 3D. Aby je wyłączyć, należy ustawić wartość opcji **Informacje o obr. 3D** na **Wyłączone.** **Sygnal - Konfiguracja 3D - Informacje o obr. 3D** [str.76](#)
- Podczas wyświetlania obrazów 3D nie można zmienić ustawień następujących opcji menu konfiguracji. Kształt obrazu (ustawiony na Normalny), Redukcja szumów (ustawione na Wyłączone), Nadmierne skanowanie (ustawione na Wyłączone), Poprawienie 4K, Super-resolution, Przetwarzanie obrazu
- Sposób postrzegania obrazów 3D zależy od temperatury otoczenia oraz od czasu pracy lampy projektora. Jeżeli obraz wyświetla się nieprawidłowo, nie należy korzystać z projektora.

## Korzystanie z okularów 3D

Obrazy 3D można oglądać poprzez użycie pary dostępnych w handlu okularów 3D (z aktywnym systemem przesłony, które obsługują fale radiowe (system komunikacji RF/Bluetooth)).

Aby oglądać obrazy 3D, należy najpierw sparować okulary 3D z projektorem. Więcej informacji zawiera Przewodnik użytkownika dostarczonych okularów 3D.

## Ostrzeżenia dotyczące oglądania obrazów 3D

Podczas oglądania obrazów 3D należy pamiętać o poniższych ostrzeżeniach i przestrożach.



### Przeestroga

#### Czas oglądania

- Podczas długiego oglądania obrazów 3D należy zawsze robić okresowe przerwy. Długie oglądanie obrazów 3D może spowodować zmęczenie oczu. Czas i częstotliwość takich przerw są inne dla każdej osoby. Jeżeli mimo przerw w oglądaniu oczy nadal są zmęczone, należy natychmiast przerwać oglądanie.

## Przestroga

### Oglądanie obrazów 3D

- Jeżeli podczas oglądania obrazów 3D oczy są zmęczone, należy natychmiast przerwać oglądanie. Oglądanie obrazów 3D w takiej sytuacji może spowodować złe samopoczucie.
- Podczas oglądania obrazów 3D należy zawsze korzystać z okularów 3D. Bez okularów 3D nie wolno oglądać obrazów 3D.  
Oglądanie obrazów 3D bez okularów może spowodować złe samopoczucie.
- Podczas korzystania z okularów 3D należy unikać kontaktu z delikatnymi bądź kruchymi przedmiotami. Obrazy 3D mogą powodować nieumyślne ruchy ciała, mogące doprowadzić do uszkodzenia pobliskich przedmiotów bądź obrażeń ciała.
- Z okularów 3D należy korzystać wyłącznie podczas oglądania obrazów 3D. Z założonymi okularami 3D nie wolno się poruszać po pomieszczeniu.  
Obraz widziany za pośrednictwem okularów 3D może być ciemniejszy niż zazwyczaj, co może spowodować upadek bądź obrażenia ciała.
- Podczas oglądania obrazów 3D należy zachować pozycję pionową, zgodną z ustawieniem ekranu. Oglądanie obrazów 3D pod kątem zmniejsza efekt 3D i może spowodować złe samopoczucie związane z niezamierzonymi zmianami koloru.
- Podczas korzystania z okularów 3D w pomieszczeniach z oświetleniem LED bądź fluorescencyjnym można zaobserwować błyski lub migotanie. W takiej sytuacji podczas oglądania obrazów 3D należy wyłączyć oświetlenie bądź zmniejszyć jego intensywność do momentu, aż migotanie będzie niezauważalne. W bardzo rzadkich przypadkach migotanie może spowodować drgawki lub omdlenia. W razie wystąpienia złego samopoczucia podczas oglądania obrazów 3D należy natychmiast przerwać oglądanie.
- Podczas oglądania obrazów 3D należy zachować odpowiednią odległość od ekranu, wynoszącą minimum trzykrotność jego wysokości.  
Zalecana odległość od ekranu 80-calowego wynosi minimum 3 metry, a od ekranu 100-calowego — minimum 3,6 metra.  
Oglądanie obrazu w odległości mniejszej niż zalecana może spowodować zmęczenie oczu.

## Przestroga

### Zagrożenia dla zdrowia

- Osoby wrażliwe na światło, cierpiące na choroby serca bądź odczuwające jakikolwiek dyskomfort nie powinny korzystać z okularów 3D.  
W przeciwnym razie może dojść do nasilenia się wcześniejszych objawów.

## Przestroga

### Minimalny wiek użytkownika

- Zalecany minimalny wiek użytkownika okularów 3D wynosi sześć lat.
- Dzieci w wieku poniżej sześciu lat wciąż się rozwijają i oglądanie obrazów 3D może spowodować komplikacje. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady lekarza.
- Dzieci powinny korzystać z okularów 3D wyłącznie pod opieką dorosłych. Ponieważ czasami trudno jest jednoznacznie ocenić, czy dziecko jest zmęczone, złe samopoczucie może wystąpić nagle. Należy zawsze sprawdzać, czy podczas oglądania dziecko nie odczuwa zmęczenia oczu.





## Podłączanie do urządzeń zgodnych z normą WirelessHD (dotyczy tylko modeli EH-TW9400W/EH-TW8400W)

### Instalacja nadajnika WirelessHD Transmitter

Można używać dostarczanego nadajnika WirelessHD Transmitter do bezprzewodowego odbioru obrazu i dźwięku.

Ułatwia to korzystanie z projektora, jeśli nie można ustawić go w pobliżu urządzeń AV, ponieważ można podłączyć te urządzenia do projektora bez użycia kabli.



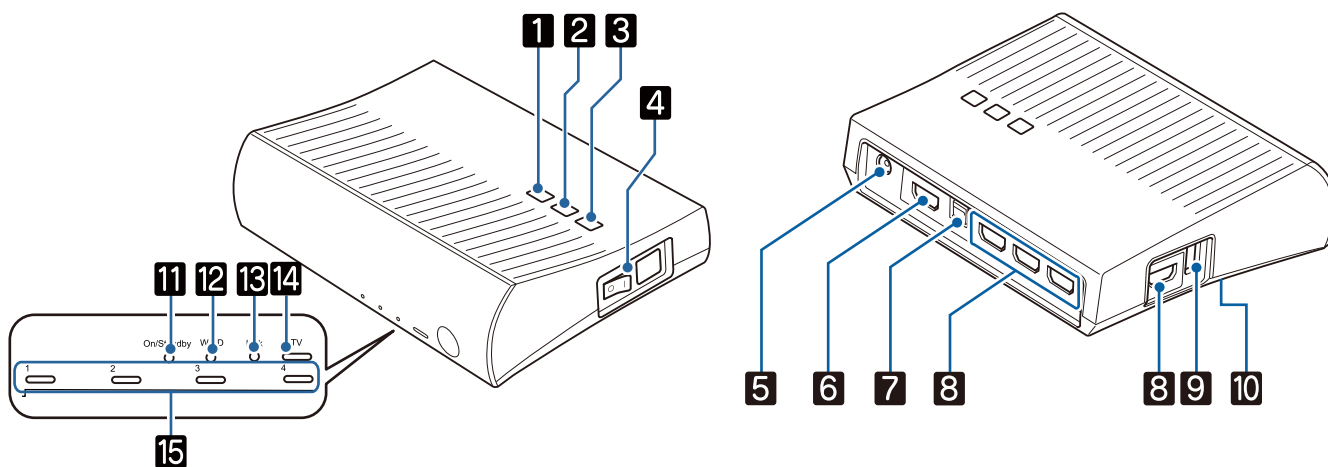
Nadajnika WirelessHD Transmitter można używać w następujący sposób.

- Można jednocześnie podłączyć maksymalnie cztery urządzenia AV, a obrazy przełączać za pomocą pilota.
- Oprócz projektora do gniazda HDMI Out można podłączać inne urządzenie z monitorem, np. telewizor, a następnie przełączać wyjście za pomocą pilota.
- Umożliwi to wyświetlanie obrazów z podłączonego urządzenia AV przez inne urządzenia z monitorem, podłączone do gniazda HDMI Out, nawet wtedy, gdy projektor jest wyłączony.
- Można podłączyć smartfony lub tablety zgodne z normą MHL, a następnie wyświetlać obrazy z podłączonego urządzenia MHL. Możliwe jest także sterowanie urządzeniami MHL za pomocą pilota projektora oraz ich ładowanie.
- Możesz rozdzielać sygnał HDMI wprowadzany do nadajnika WirelessHD Transmitter osobno na obraz i dźwięk oraz wyprowadzać sygnał do innych urządzeń.
- Nawet w przypadku urządzeń, które nie obsługują HDCP 2.2 możesz wyprowadzać dźwięk poprzez podłączenie do gniazda HDMI Out w nadajniku WirelessHD Transmitter.

## ■ Nazwy części nadajnika WirelessHD Transmitter

Przód

Tył





Nazwa		Funkcja
<b>1</b>	Przycisk	Umożliwia włączenie lub wyłączenie nadajnika. Pełni to taką samą funkcję jak przycisk  do sterowania nadajnikiem WirelessHD Transmitter, który znajduje się w dolnej części pilota.
<b>2</b>	Przycisk	Umożliwia wybór źródła sygnału. Pełni to taką samą funkcję jak przycisk  do sterowania nadajnikiem WirelessHD Transmitter, który znajduje się w dolnej części pilota.
<b>3</b>	Przycisk	Umożliwia przełączanie obrazu wyjściowego na projektor lub urządzenie podłączone do gniazda HDMI Out. Pełni to taką samą funkcję jak przycisk  do sterowania nadajnikiem WirelessHD Transmitter, który znajduje się w dolnej części pilota.
<b>4</b>	Główny przełącznik zasilania	Umożliwia włączenie lub wyłączenie zasilania nadajnika.
<b>5</b>	Gniazdo zasilacza sieciowego	Umożliwia podłączenie zasilacza sieciowego.
<b>6</b>	Gniazdo HDMI Out	Umożliwia podłączanie do urządzenia z monitorem, np. telewizora. Możesz przełączać obraz wyjściowy przy użyciu przycisku  na pilocie, bądź przycisku  w nadajniku WirelessHD Transmitter.
<b>7</b>	Gniazdo Optical Audio-Out	Umożliwia połączenie do urządzeń audio wyposażonych w optyczne gniazdo wejściowe dla dźwięku cyfrowego.
<b>8</b>	Gniazdo HDMI Input	Umożliwia połączenie z urządzeniem AV do odtwarzania. Można przełączać obraz wejściowy za pomocą przycisku Input.  Gniazdo HDMI4 w urządzeniu obsługuje normę MHL. Możliwe jest odtwarzanie materiałów ze smartfonu lub tabletu zgodnego z normą MHL, podłączonego za pomocą kabla MHL.
<b>9</b>	Gniazdo do ładowania okularów 3D	Umożliwia podłączenie kabla USB w celu naładowania okularów 3D.
<b>10</b>	Przycisk Setup	Jest to przycisk znajdujący się na tyle urządzenia WirelessHD Transmitter. Jest to przycisk parowania umożliwiający zmianę urządzeń. Nie używaj tego przycisku w normalnych warunkach, ponieważ ten przekaźnik został już skonfigurowany przed dostawą.

Nazwa		Funkcja
11	Wskaźnik On/Standby (niebieski)	Wskaźnik ten miga, gdy nadajnik WirelessHD Transmitter jest uruchamiany i świeci się podczas pracy.
12	Wskaźnik WiHD (niebieski)	Wskazuje status komunikacji nadajnika WirelessHD. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Świeci, gdy obrazy są bezprzewodowo wysyłane do projektora.</li> <li>• Wyłączony podczas wysyłania sygnału do gniazda HDMI Out.</li> </ul>
13	Wskaźnik Link (niebieski)	Wskazuje status połączenia z projektorem. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Świeci w przypadku połączenia z projektorem.</li> <li>• Miga podczas wyszukiwania projektora.</li> <li>• Miga powoli w trybie gotowości.</li> </ul>
14	Wskaźnik TV (niebieski)	Świeci się, gdy urządzenie z monitorem, np. telewizor jest wybrane jako wyjście.
15	Wskaźniki HDMI1 do 4 (niebieskie)	Wskaźnik świeci się dla źródła, z którego aktualnie następuje wyświetlanie obrazu.

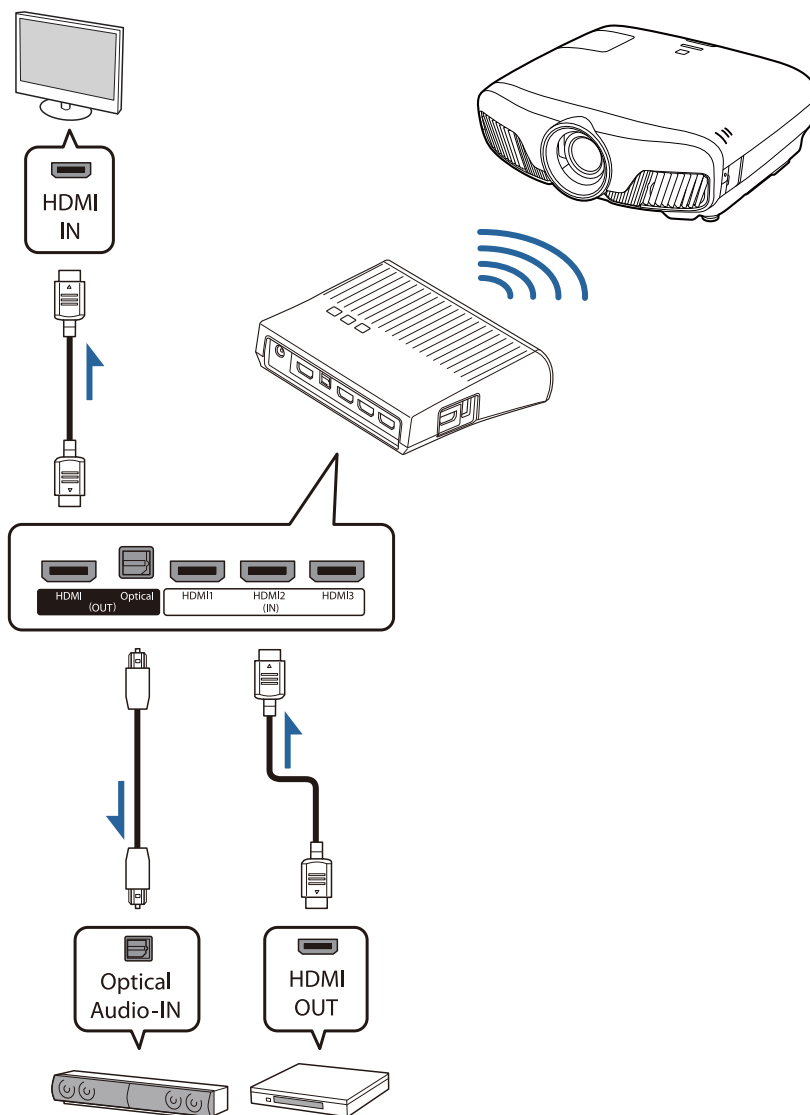
### ■ Przykład połączenia nadajnika WirelessHD Transmitter oraz przepływu sygnałów



- Anteny są wbudowane w przedniej części projektora i nadajnika WirelessHD Transmitter. Upewnij się, że podczas konfigurowania urządzeń anteny są ustawione naprzeciw siebie (urządzenia są zwrócone do siebie przodem). Ponadto nie należy umieszczać żadnych przedmiotów na przedniej części projektora oraz na nadajniku WirelessHD Transmitter.
- Nadajnik WirelessHD Transmitter należy umieścić na równej powierzchni, naprzeciw projektora.
- Siłę sygnału można sprawdzić w menu ustawień **WirelessHD**. ➡ **Ustawienia – WirelessHD – Odbiór wideo** str.78
- Podczas wyprowadzania sygnału audio z urządzeń podłączonych do gniazda Optical Audio-Out lub HDMI Out ustaw audio wyjściowe w **Urządzenie wy. audio**. ➡ str.63
- Możesz przysyłać obrazy z projektora lub urządzenia z monitorem, np. telewizora. Możesz przełączać obraz wyjściowy przy użyciu przycisku  na pilocie, bądź przycisku  w nadajniku WirelessHD Transmitter. ➡ str.60
- W przypadku wprowadzania obrazów z gniazda HDMI Input1 lub HDMI Input2, jeśli zakłócenie jest generowane przez monitory, np. telewizory, bądź jeśli następuje utrata dźwięku, spróbuj podłączyć do gniazda HDMI Input3 lub HDMI Input4.
- Projektor nie może transmitować sygnałów w paśmie 18 Gb/s, np. 4k60p/4:4:4 przy użyciu sieci bezprzewodowej.

Przykład podłączenia 1: widok bez wzmacniacza AV (dźwięk jest wyprowadzany z gniazda Optical Audio-Out)

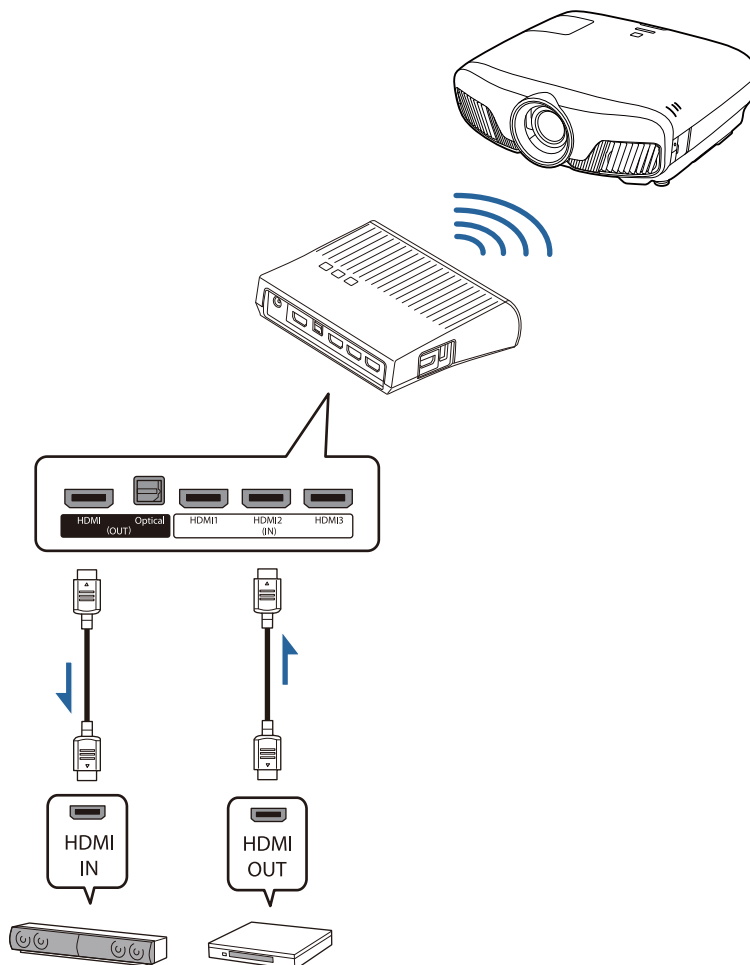
Dźwięk jest wyprowadzany z listwy głośnikowej do gniazda Optical Audio-Out. W celu podłączenia do listwy głośnikowej użyj dostępnego w sprzedaży optycznego kabla cyfrowego.



- Podłączając urządzenie takie jak listwa głośnikowa do gniazda Optical Audio-Out w nadajniku WirelessHD Transmitter, należy upewnić się, czy opcja **Urządzenie wy. audio** jest ustawiona na **Nadajnik WiHD (Optical)**. ➡ **Ustawienia - Łącze HDMI - Urządzenie wy. audio str.78**
  - Jeżeli obrazy mają być przesyłane z urządzeń z monitorem, np. telewizorów, które obsługują pasmo transmisji 18 Gb/s, np. 4k60p/4:4:4, spełnione muszą być następujące warunki.
    - Podłącz urządzenie z monitorem do gniazda HDMI Out za pomocą kabla Premium HDMI.
    - Podłącz urządzenie AV do gniazda HDMI Input1 lub HDMI Input2.
  - Niektórych sygnałów audio nie można wyprowadzać z gniazda Optical Audio-Out ze względu na ograniczenia wynikające ze standardów audio \*.
    - Dźwięk bezstratny
    - Dźwięk stratny o wysokiej przepustowości
    - Dźwięk wirtualny
- \* Specyfikacja aktualna w czerwcu 2018 r. Zostanie to zmienione w przyszłości.

Przykład podłączenia 2: widok bez wzmacniacza AV (dźwięk jest wyprowadzany z gniazda HDMI Out)

Dźwięk jest wyprowadzany z listwy głośnikowej, itp. podłączonej do gniazda HDMI Out. W takiej sytuacji możesz nawet wyprowadzić dźwięk ze wzmacniacza AV lub listwy głośnikowej, która nie obsługuje HDCP 2.2.

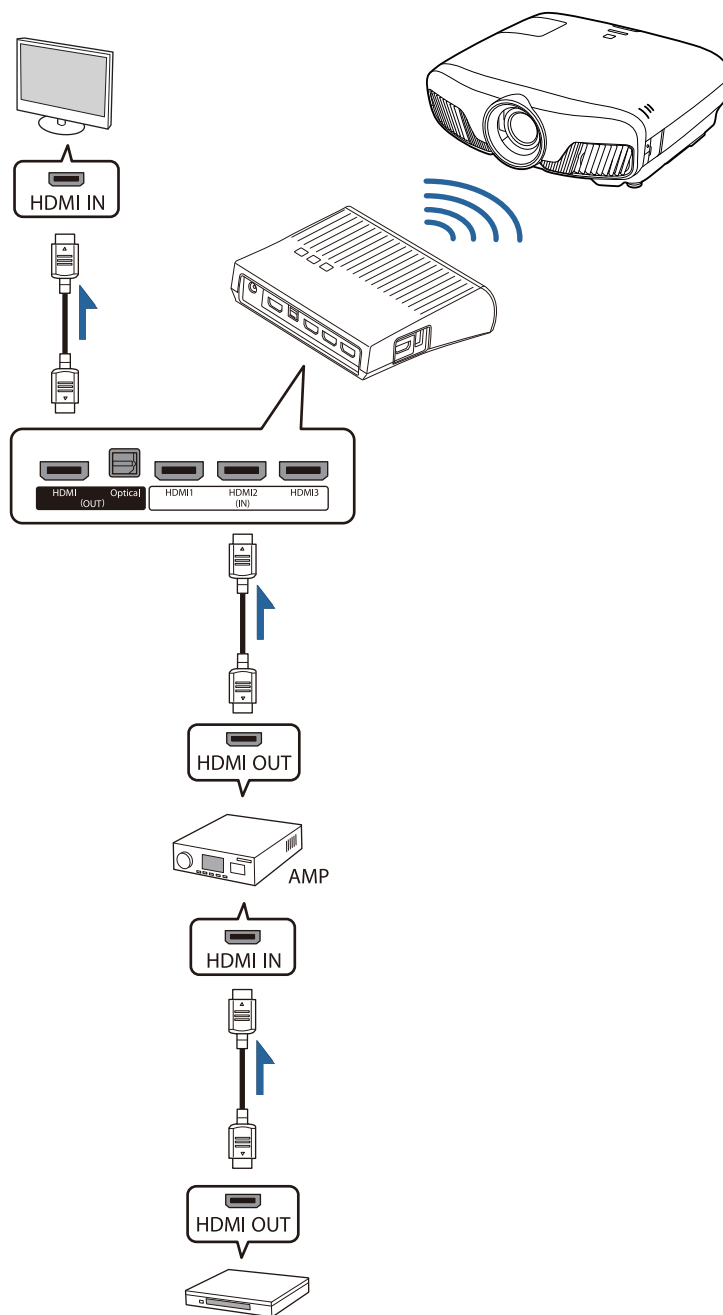


Podłączając urządzenie takie jak listwa głośnikowa do gniazda HDMI Out w nadajniku WirelessHD Transmitter, należy się upewnić, czy opcja **Urządzenie wy. audio** jest ustawiona na **Nadajnik WiHD (HDMI)**. 🖱️ **Ustawienia - Łącze HDMI - Urządzenie wy. audio** [str.78](#)

### Przykład połączenia 3: wyświetlanie z użyciem wzmacniacza AV

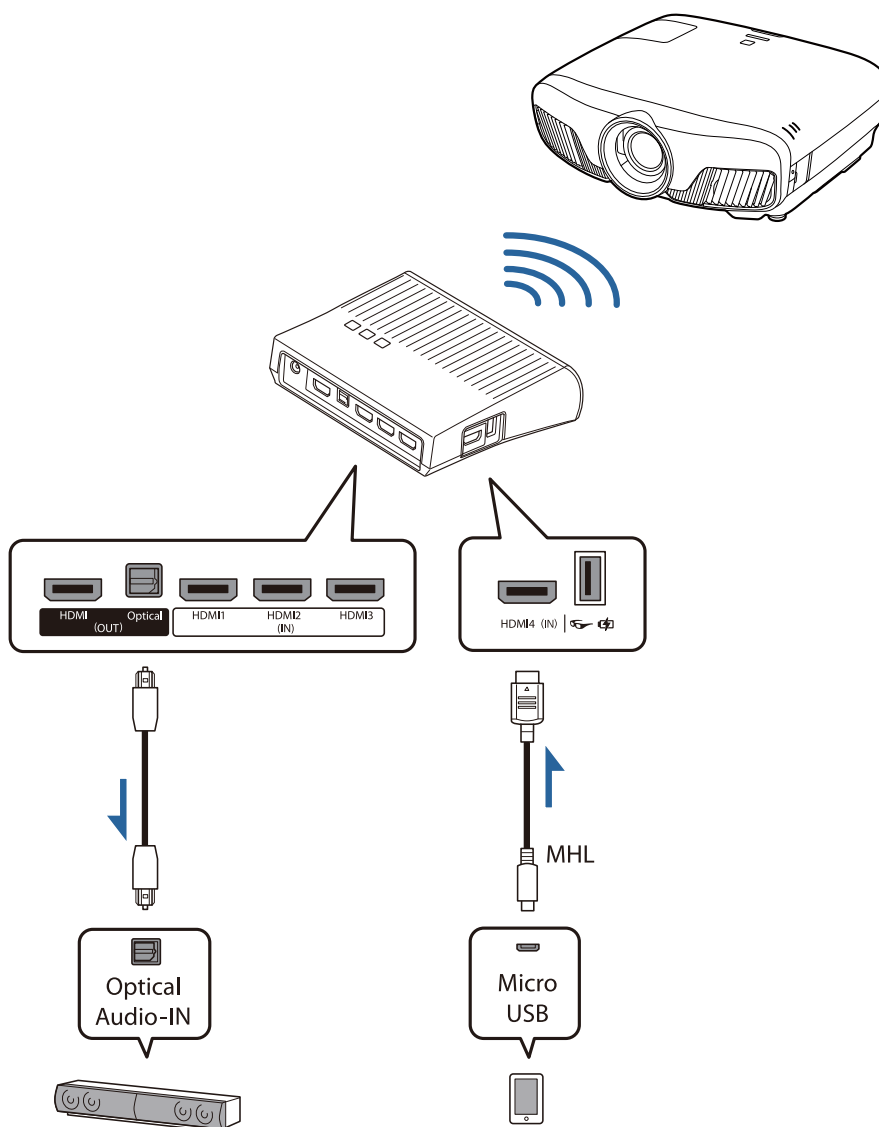
Podłącz przy użyciu wzmacniacza AV.

Dźwięk jest wyprowadzany ze wzmacniacza AV.



Przykład połączenia 4: przeglądanie z podłączonym urządzeniem inteligentnym

Podłącz kabel MHL do gniazda HDMI4.



## Ustawianie nadajnika WirelessHD Transmitter

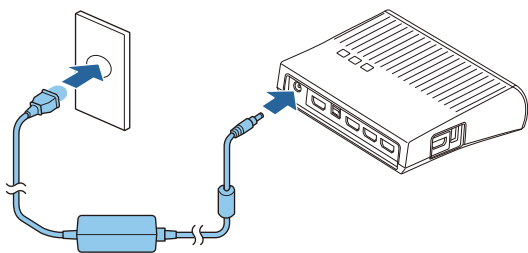
**1** Nadajnik WirelessHD Transmitter podłączony do projektora należy ustawić tak, aby oba urządzenia znajdowały się naprzeciw siebie.

☛ [str.48](#)



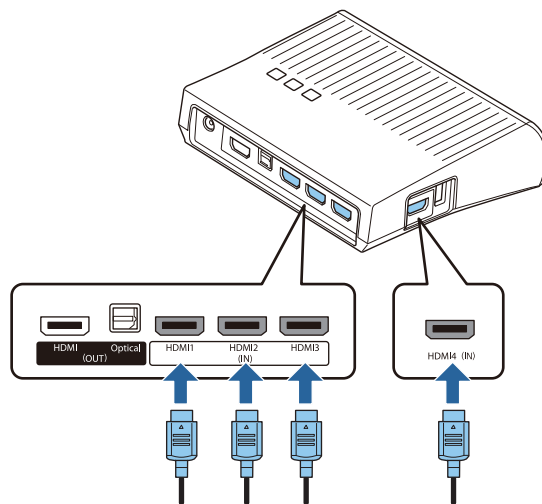
- Anteny są wbudowane w przedniej części projektora i nadajnika WirelessHD Transmitter. Upewnij się, że podczas konfigurowania urządzeń anteny są ustawione naprzeciw siebie (urządzenia są zwrócone do siebie przodem). Ponadto nie należy umieszczać żadnych przedmiotów na przedniej części projektora oraz na nadajniku WirelessHD Transmitter.
- Nadajnik WirelessHD Transmitter należy umieścić na równej powierzchni, naprzeciw projektora.

**2** Nadajnik WirelessHD Transmitter należy podłączyć do gniazda elektrycznego za pomocą dostarczonego zasilacza sieciowego.



**3** Za pomocą kabla HDMI należy podłączyć wybrane urządzenie AV do gniazda Input na nadajniku WirelessHD Transmitter.

Można podłączyć maksymalnie cztery odtwarzacze multimedialne.



- Do gniazda HDMI Out w nadajniku WirelessHD Transmitter można podłączyć inne urządzenie z monitorem, np. telewizor. Można przełączać pomiędzy obrazami wyjściowymi za pomocą pilota. ☛ [str.60](#)
- Gniazdo HDMI4 w nadajniku WirelessHD Transmitter obsługuje sygnał wejściowy MHL. Możliwe jest odtwarzanie materiałów ze smartfonu lub tabletu zgodnego z normą MHL, podłączonego za pomocą kabla MHL.
- Jeśli podczas podłączania urządzenia MHL wyświetlany jest poniższy komunikat, oznacza to, że urządzenie zostało podłączone do gniazda innego niż HDMI4 lub podłączone urządzenie nie jest zgodne z normą MHL.  
**"Brak sygnału"**
- Można używać funkcji Łącze HDMI, nawet podczas korzystania z nadajnika WirelessHD Transmitter. ☛ [str.63](#)



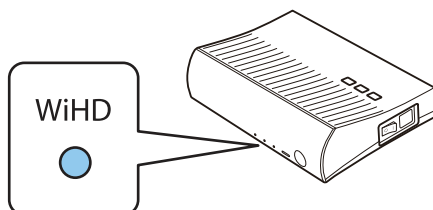
## Wyświetlanie obrazów

- 1 Włącz odtwarzanie na urządzeniu AV, a następnie włącz projektor i nadajnik WirelessHD Transmitter.

Wskaźnik On/Standby w nadajniku WirelessHD Transmitter włącza się.

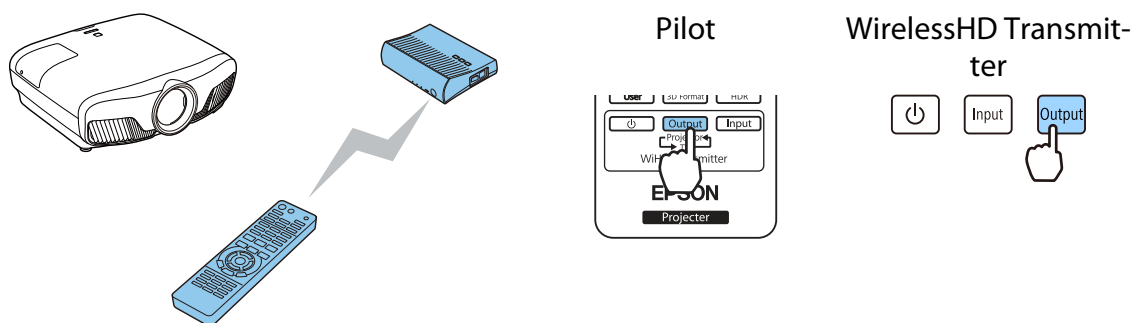
- 2 Sprawdź status wskaźnika WiHD na nadajniku WirelessHD Transmitter.

Jeżeli wskaźnik WiHD jest włączony, należy przejść do następnego kroku.



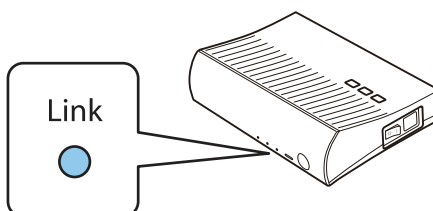
Jeśli wskaźnik jest wyłączony, naciśnij przycisk **Output** na pilocie lub przycisk **Output** w nadajniku WirelessHD Transmitter.


Należy się upewnić, że podczas naciskania przycisku **Output** na pilocie, pilot jest ustawiony w kierunku nadajnika WirelessHD Transmitter.



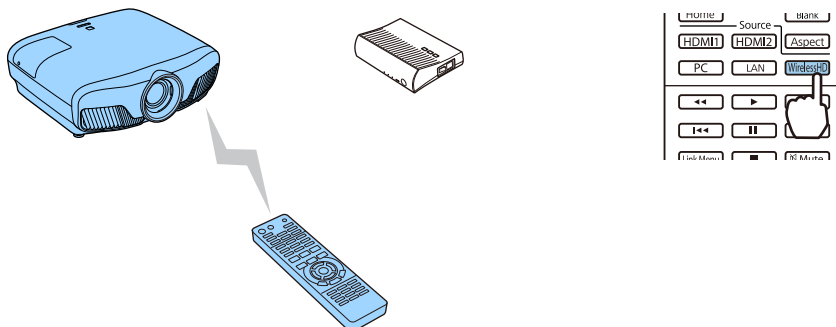
- 3 Sprawdź status wskaźnika Link na nadajniku WirelessHD Transmitter.

Jeżeli nadajnik WirelessHD Transmitter jest podłączony do projektora, wskaźnik Link włącza się.



- Jeżeli wskaźnik nie włącza się, sprawdź, czy projektor został przygotowany poprawnie i czy jest on włączony.
- Podczas wyświetlania obrazów w menu ustawień **WirelessHD** można sprawdzić siłę sygnału.  
 **Ustawienia – WirelessHD – Odbiór wideo** [str.78](#)

- 4** Jeśli projekcja nie rozpoczyna się, naciśnij przycisk **WirelessHD** na pilocie, aby zmienić źródło. Należy się upewnić, że podczas naciskania przycisku **WirelessHD** na pilocie, pilot jest ustawiony w kierunku projektora.



Rozpocznie się projekcja.

- 5** Gdy do nadajnika WirelessHD Transmitter podłączone są co najmniej dwa urządzenia AV, naciśnij przycisk **Input**, aby przełączać pomiędzy obrazami. ➡ [str.61](#)



- Aby odbierać obrazy w standardzie WirelessHD, w menu Konfiguracja należy ustawić opcję **WirelessHD** na wartość **Włączone**. ➡ **Ustawienia – WirelessHD – WirelessHD** [str.78](#)
- Upewnij się, że nadajnik WirelessHD Transmitter jest wyłączony, jeżeli nie będzie używany przez dłuższy okres czasu.

## Opcje menu WirelessHD

- 1** Naciśnij przycisk **Menu**.  
Wyświetli się menu konfiguracji.
- 2** Wybierz opcję **Ustawienia - WirelessHD** i naciśnij przycisk **Enter**, aby potwierdzić wybór.  
Wyświetli się ekran ustawień funkcji **WirelessHD**.

- 3** Ustaw każdą z dostępnych opcji.



### Opcje dostępne w menu ustawień **WirelessHD**

Funkcja	Opis
Podłącz. urządzenie	Umożliwia wyświetlenie dostępnego urządzenia WirelessHD, które może być podłączone. Następuje wyświetlenie nazwy urządzenia oraz adresu MAC (numeru urządzenia). Adres MAC znajduje się na etykiecie na podstawie.
WirelessHD	Umożliwia włączenie i wyłączenie funkcji WirelessHD.
Odbiór wideo	Wyświetla informacje o odbiorze wyświetlanego obrazu.
Zerowanie	Umożliwia przywrócenie ustawień domyślnych funkcji <b>WirelessHD</b> .

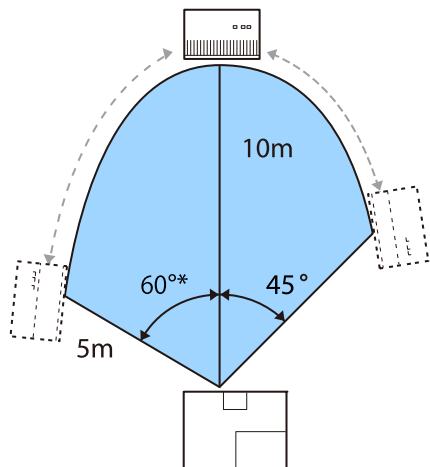


Nawet gdy nadajnik WirelessHD Transmitter i projektor są połączone, wyświetlana jest wartość 0% jako **Odbiór wideo**, jeśli nie jest wprowadzany żaden sygnał obrazu. Sprawdź status połączenia poprzez obserwowanie wskaźnika Link. [str.49](#)

## Zasięg transmisji funkcji WirelessHD

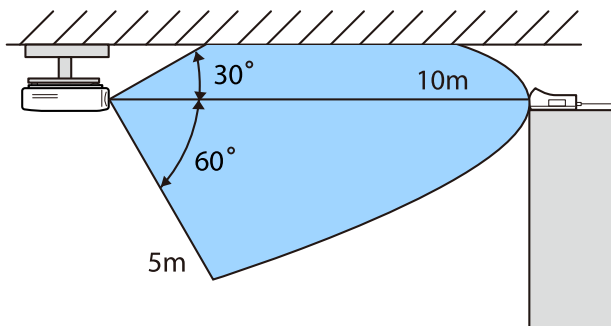
Poniższe schematy przedstawiają zasięg komunikacji nadajnika WirelessHD. Upewnij się, że nadajnik WirelessHD Transmitter jest ustawiony naprzeciw projektora.

W poziomie

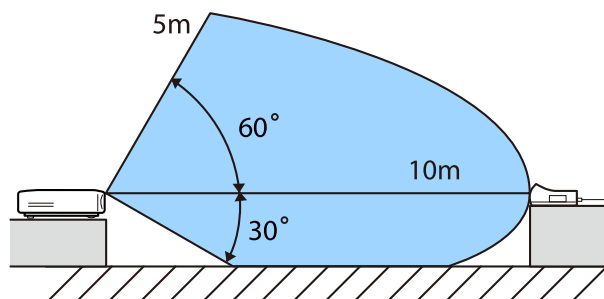


\* Należy montować nadajnik na 70° w przypadku użycia na Tajwanie lub w Korei.

Zakres pionowy (projektor zawieszony pod sufitem)



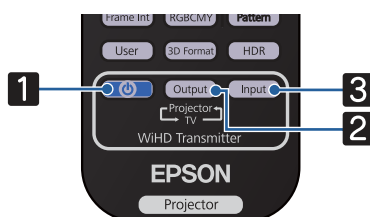
Zakres pionowy (projektor ustawiony na stole)


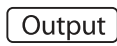







- Zakres transmisji bezprzewodowej zależy od położenia urządzenia i materiału otaczających mebli i ścian. Podane wartości mają jedynie charakter informacyjny.
- Projektor nie może się łączyć z nadajnikiem przez ściany.
- Anteny są wbudowane w przedniej części projektora i nadajnika WirelessHD Transmitter. Upewnij się, że podczas konfigurowania urządzeń anteny są ustawione naprzeciw siebie (urządzenia są zwrócone do siebie przodem).  
Ponadto nie należy umieszczać żadnych przedmiotów na przedniej części projektora oraz na nadajniku WirelessHD Transmitter.
- Nie instalować nadajnika na metalowej półce. Metal może spowodować niestabilność sygnału. Zamontować nadajnik na półce wykonanej z drewna itp.
- Podczas sprawdzania działania należy ustawić projektor i nadajnik WirelessHD Transmitter w niewielkiej odległości i upewnić się, że w pobliżu nie znajdują się żadne inne włączone projektory.
- W zależności od siły sygnału informacje o kolorze mogą być automatycznie odrzucane w celu uniknięcia jakichkolwiek zakłóceń oraz utrzymania stałego połączenia. W celu uniknięcia pogorszenia jakości obrazu, zmień pozycję nadajnika WirelessHD Transmitter tak, aby **Odbiór wideo** był możliwie najsilniejszy.
- Czułość odbioru zmienia się zależnie od rozdzielczości obrazu wejściowego. Dlatego też, może nie być możliwe uzyskanie takiej samej czułości odbioru w przypadku wprowadzania obrazu 1080p oraz obrazu 4K.

## Obsługa pilota



Nazwa		Funkcja
<b>1</b>		Umożliwia włączenie lub wyłączenie zasilania nadajnika WirelessHD Transmitter.
<b>2</b>		Przełącza obraz wyjściowy między urządzeniem z monitorem, np. telewizorem podłączonym do gniazda HDMI Out w nadajniku WirelessHD Transmitter a projektorem.  <a href="#">str.60</a>
<b>3</b>		Przełącza źródło obrazu na urządzenie AV podłączone do nadajnika WirelessHD Transmitter.  <a href="#">str.61</a>

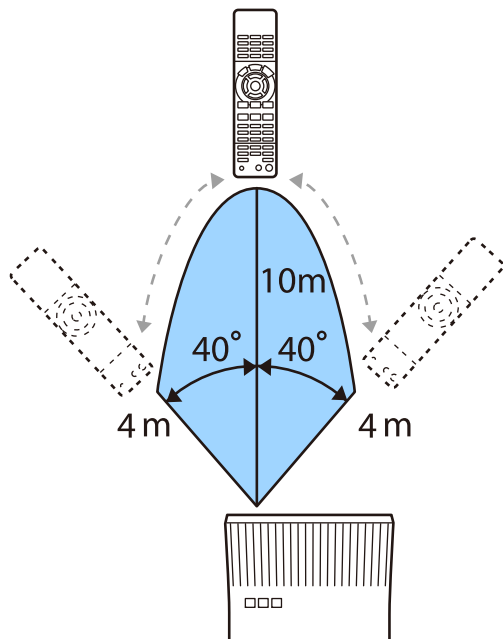


Skieruj pilota w kierunku nadajnika WirelessHD Transmitter.

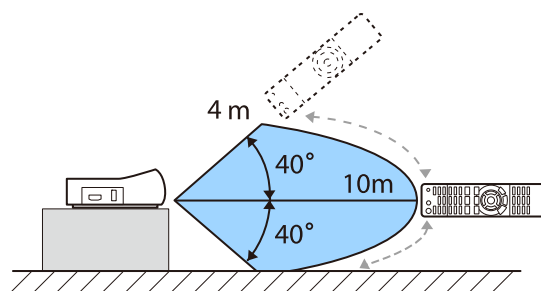
## Zasięg działania pilota

Poniżej przedstawiono zasięg oddziaływania pomiędzy pilotem a nadajnikiem WirelessHD Transmitter.

Zasięg działania (od strony lewej do prawej)



Zasięg działania (od góry do dołu)



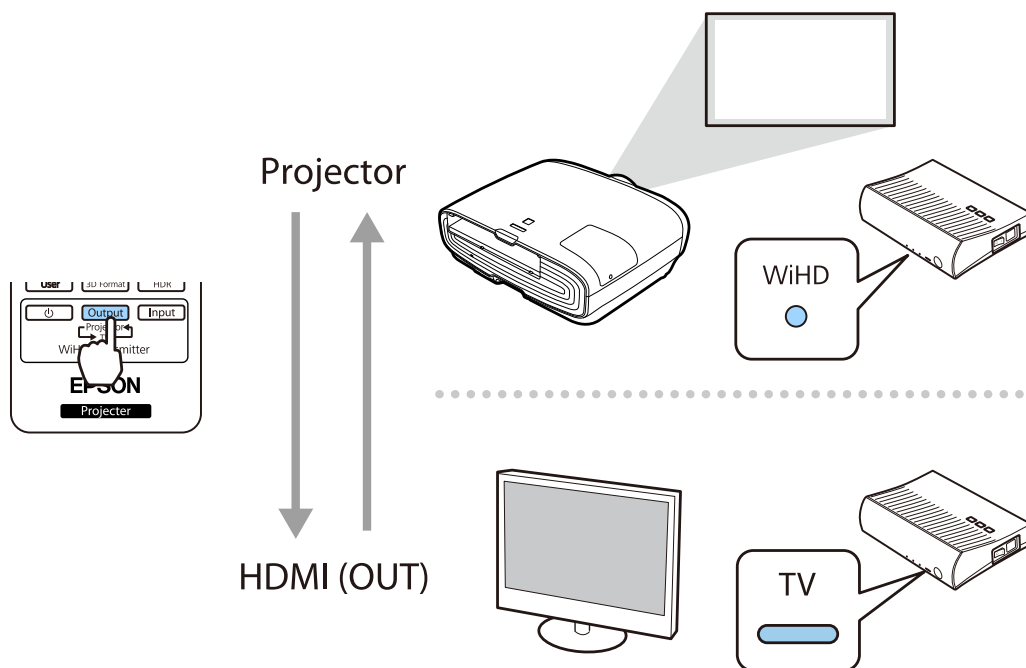
## Przełączanie wejścia i wyjścia

W przypadku nadajnika WirelessHD Transmitter można podłączyć i przełączać między maksymalnie czterema odtwarzaczami multimedialnymi (urządzeniami wejściowymi do odtwarzania) i jednym urządzeniem z monitorem (urządzeniem z monitorem wyświetlającym obraz, np. telewizorem).

Skieruj pilota na nadajnik WirelessHD Transmitter i naciśnij przycisk **Input**, aby przełączać między urządzeniami wejściowymi, lub przycisk **Output**, aby przełączać między urządzeniami wyjściowymi.

### ■ Przełączanie obrazu docelowego

Można przełączać między urządzeniem z monitorem, np. telewizorem podłączonym do gniazda HDMI Out w nadajniku WirelessHD Transmitter, a projektorem.

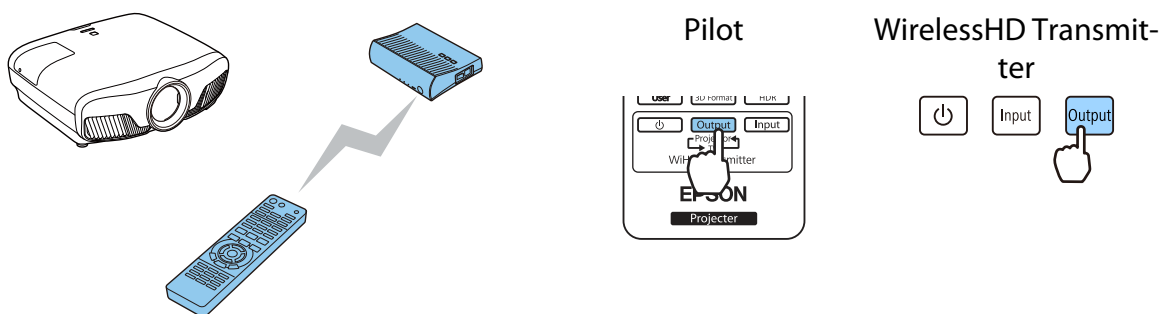


1 Włącz projektor lub urządzenie z monitorem, takie jak telewizor.

2 Włącz nadajnik WirelessHD Transmitter.

Wskaźnik On/Standby w nadajniku WirelessHD Transmitter włącza się.

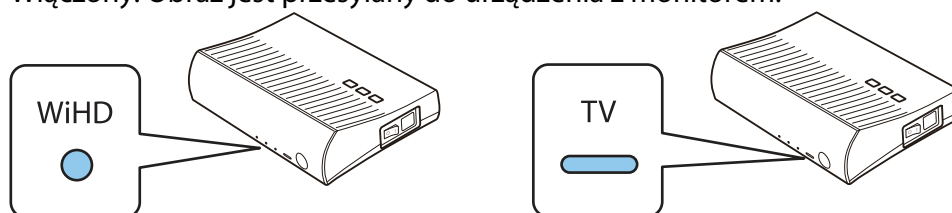
3 Skieruj pilota w stronę nadajnika WirelessHD Transmitter, a następnie naciśnij przycisk **Output** na pilocie lub przycisk **Output** w nadajniku WirelessHD Transmitter.



W zależności od docelowego obrazu wyjściowego, wskaźniki w nadajniku WirelessHD Transmitter wskazują następujące statusy. Ostatnio wyświetlany docelowy obraz wyjściowy zostanie wyświetlony po ponownym włączeniu projektora.

Wskaźnik WiHD Włączony: Obraz jest przesyłany do projektora.

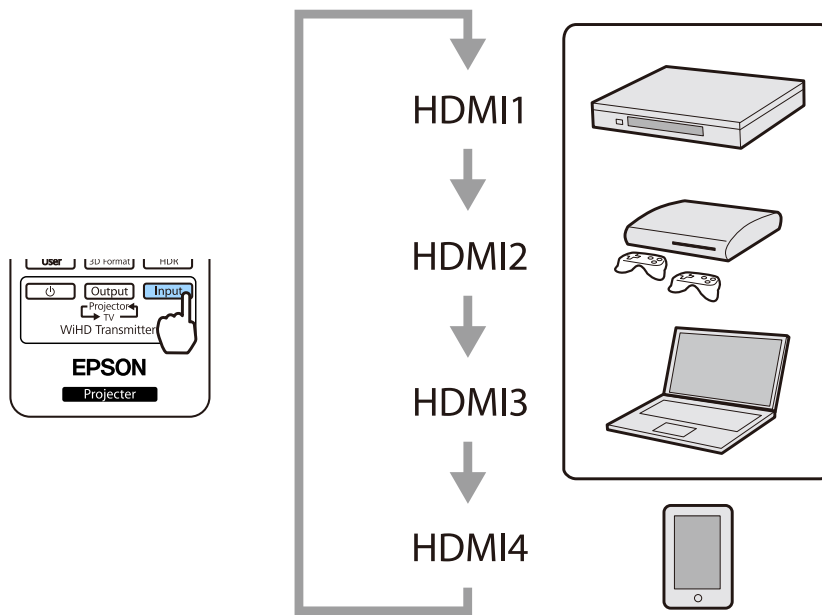
Wskaźnik TV Włączony: Obraz jest przesyłany do urządzenia z monitorem.



Można się przełączyć do innego urządzenia z monitorem, nawet jeśli projektor jest wyłączony.

## Przełączanie źródła obrazu

Użyj przycisku **Input** na pilocie w celu przełączania źródła obrazu dla urządzenia AV podłączonego do nadajnika WirelessHD Transmitter.



## Korzystanie z funkcji Łącze HDMI

### Funkcja Łącze HDMI

Jeżeli urządzenie AV, które spełnia standardy HDMI CEC jest podłączone do gniazda HDMI w projektorze, możesz wykonywać łączone działania, np. włączenie zasilania oraz regulację poziomu głośności systemu AV przy użyciu jednego pilota. Podczas wyświetlania obrazów w standardzie WirelessHD można również korzystać z funkcji Łącze HDMI (dotyczy tylko modeli EH-TW9400W/EH-TW8400W).



- Jeżeli urządzenie AV spełnia wymagania norm CEC dotyczących interfejsu HDMI, można korzystać z funkcji Łącze HDMI nawet wtedy, gdy pośrednie urządzenie AV nie spełnia wymagań tych norm.
- Do urządzenia można jednocześnie podłączyć maksymalnie 3 odtwarzacze multimedialne spełniające wymagania norm CEC dotyczących interfejsu HDMI.

### Przykład połączenia



### Ustawienia funkcji Łącze HDMI

Po ustawieniu funkcji **Łącze HDMI** na **Włączone**, można wykonać następujące operacje. **☛ Ustawienia - Łącze HDMI - Łącze HDMI str.78**

- Zmiana źródła sygnału  
Zmiana źródła wejścia projektora na HDMI, gdy zawartość jest odtwarzana w podłączonym urządzeniu.
- Obsługa podłączonych urządzeń  
Używając pilota projektora, można wykonywać takie operacje jak Odtwarzaj, Przerwij, Szybkie przewijanie do przodu, Przewijanie do tyłu, Następny rozdział, Poprzedni rozdział, Pauza, Regulacja głośności i Wyciszenie audio.



Można także wybrać następujące funkcje na ekranie **Łącze HDMI**.

Funkcja	Opis
Urządzenie wy. audio*	Wybór urządzenia wysyłającego sygnał audio. <b>System AV:</b> Wybierz to ustawienie, jeżeli sygnał audio jest wysyłany ze wzmacniacza AV. <b>Nadajnik WiHD (Optical):</b> Wybierz to, aby przesyłać dźwięk z urządzenia podłączonego do gniazda Optical Audio-Out w nadajniku WirelessHD Transmitter. <b>Nadajnik WiHD (HDMI):</b> Wybierz to, aby przesyłać dźwięk z urządzenia podłączonego do gniazda HDMI Out w nadajniku WirelessHD Transmitter.



Funkcja	Opis
Włączanie	Po ustawieniu <b>Włączanie</b> działania są łączone, jak pokazano poniżej. <ul style="list-style-type: none"> <li>Po włączeniu projektora, włączane są także podłączone urządzenia.</li> <li>Także, po włączeniu podłączonych urządzeń i uruchomieniu odtwarzania zawartości, włączany jest projektor. Jednakże, projektor nie włącza się, gdy jest on podłączony do nadajnika WirelessHD Transmitter, nawet w sytuacji, gdy podłączone urządzenie jest włączone.</li> </ul>
Wyłączanie	Po ustawieniu <b>Wyłączanie</b> na <b>Włączone</b> , po wyłączeniu projektora, wyłączane są także podłączone urządzenia. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ta funkcja działa jedynie wtedy, gdy w podłączonym urządzeniu funkcja włączania i wyłączania zgodna z normami CEC jest włączona.</li> <li>W zależności od stanu podłączonego urządzenia (np. podczas nagrywania) może się ono nie wyłączyć.</li> </ul>
Łącze Bufor	Jeżeli Łącze HDMI nie działa poprawnie, może być możliwe poprawienie tego poprzez zmianę ustawień.

\* Dotyczy tylko modeli EH-TW9400W/EH-TW8400W.



Aby skorzystać z funkcji Łącze HDMI, należy skonfigurować podłączone urządzenie. Więcej informacji na ten temat zawiera dokumentacja dołączona do tego urządzenia.

## Podłączanie

Można sprawdzić podłączone urządzenia, dostępne dla Łącze HDMI i wybrać urządzenie z którego ma być wyświetlany obraz. Urządzenia, którymi można sterować przez Łącze HDMI automatycznie staną się urządzeniem wybranym.

Przed wyświetleniem listy podłączonych urządzeń sprawdź, czy **Łącze HDMI** jest ustawione na **Włączone**.

☛ **Ustawienia - Łącze HDMI - Łącze HDMI** str.78

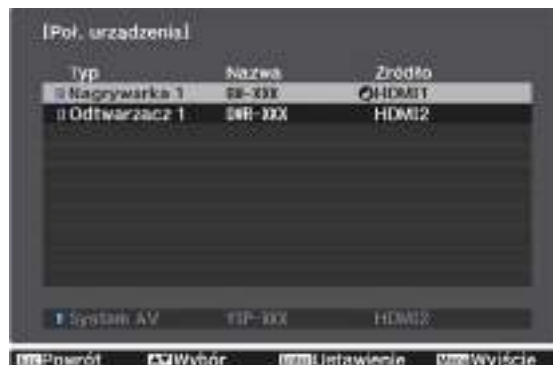
**1** Naciśnij przycisk  i wybierz **Poł. urządzenia**.

Wyświetli się lista **Poł. urządzenia**.

Urządzenia z niebieską ikoną po lewej stronie są połączone przez Łącze HDMI.

Pole z nazwą urządzenia jest puste, jeżeli nazwy tej nie można określić.

**2** Wybierz urządzenie, które będzie sterowane za pomocą funkcji Łącze HDMI.



• Jeżeli kabel połączeniowy nie spełnia wymagań norm HDMI, korzystanie z urządzenia jest niemożliwe.

• Niektóre podłączone urządzenia bądź funkcje tych urządzeń mogą działać nieprawidłowo, nawet jeśli urządzenia te spełniają wymagania norm CEC dotyczących interfejsu HDMI. Więcej informacji na ten temat zawiera dokumentacja dołączona do tego urządzenia.

## Wyświetlanie przy użyciu kablowej sieci LAN

Możesz wysyłać obrazy do projektora poprzez sieć kablową.

W tym celu podłącz projektor do sieci, a następnie skonfiguruj i komputer pod kątem wyświetlanie sieciowego.

Po utworzeniu połączenia projektora i wykonaniu ustawień sieci, zainstaluj Epson iProjection (Windows/ Mac) z następującej strony internetowej.

Epson iProjection można użyć do wyświetlania obrazów komputera przez sieć. Można także utworzyć dynamiczne spotkania, poprzez wyświetlenie obrazów z wielu komputerów podłączonych w tym samym czasie do sieci. W celu uzyskania dalszych informacji, sprawdź Instrukcja obsługi programu Epson iProjection (Windows/Mac).

<http://www.epson.com>

### Wybór ustawień dla sieci kablowej

Przed projekcją z komputerów w sieci należy wybrać ustawienia sieciowe w projektorze.



Zanim ustawienia zostaną skonfigurowane, podłącz przewód sieciowy LAN do gniazda LAN i podłącz projektor do sieci LAN kablowej.

1

Naciśnij przycisk , aby wyświetlić menu w kolejności **Sieć - Konfiguracja sieci**









2

Wybierz **Podstawowy**, a następnie ustaw następujące elementy jako niezbędne.

- **Nazwa proj.:** Wprowadź nazwę o długości do 16 znaków alfanumerycznych w celu identyfikacji projektora przez sieć.
- **Hasło PJLink:** Ustawianie hasła, które jest używane podczas sterowania projektorem przy użyciu kompatybilnego oprogramowania ze standardem PJLink. Można wprowadzić do 32 jednobajtowych znaków alfanumerycznych.
- **Hasło funkcji Remote:** Ustawianie hasła, które jest używane podczas obsługi projektora za pomocą smartfona lub tabletu. Można wprowadzić do 8 jednobajtowych znaków alfanumerycznych.
- **Wyśw. inf. o LAN:** Ustaw format wyświetlania informacji o sieci przez projektor.



Użyj wyświetlonej klawiatury do wprowadzenia nazwy, haseł i słowa kluczowego. Naciśnij przyciski     na pilocie w celu podświetlenia znaków, a następnie naciśnij przycisk  w celu ich wprowadzenia.

3 Wybierz **Sieć kablowa**, a następnie naciśnij przycisk .

4 W razie potrzeby wybierz podstawowe opcje.

- Jeżeli w sieci jest używane DHCP, ustaw **DHCP** na **Włączone**.
- Jeżeli DHCP nie jest używane, ustaw **DHCP** na **Wyłączone**, a następnie wprowadź **Adres IP**, **Maska podsieci** oraz **Adres bramy** projektora.

5 Po zakończeniu ustawień wybierz **Inst. zak.** i wykonaj instrukcje ekranowe w celu zapisania ustawień i wyjścia z menu.

6 Naciśnij przycisk  na pilocie.

Ustawienia są kompletne, gdy na ekranie gotowości LAN zostanie wyświetlony prawidłowy adres IP.



Aby zapobiec wyświetlaniu adresu IP na ekranie gotowości LAN lub ekranie głównym, ustaw **Wyśw. adresu IP** na **Wyłączone**. ➔ **Sieć - Konfiguracja sieci - Sieć LAN kablowa** [str.87](#)

## Wyświetlanie z użyciem bezprzewodowej sieci LAN

Obrazy można wyświetlać ze smartfonów, tabletów i komputerów przez bezprzewodową sieć LAN.

W celu wyświetlania przez bezprzewodową sieć LAN, należy wykonać wcześniej ustawienia sieci bezprzewodowej dla projektora i podłączonego urządzenia.

Użyj Epson iProjection do wyświetlania obrazów przez bezprzewodową sieć LAN. Epson iProjection można pobrać następującymi metodami, jednak za koszty tych operacji odpowiada klient.

- Epson iProjection (Windows/Mac) można pobrać z następującej strony internetowej.  
<http://www.epson.com>
- Epson iProjection (iOS/Android) można pobrać z App Store lub Google Play.


### Ręczny wybór ustawień dla sieci bezprzewodowej

Przed projekcją z sieci bezprzewodowej należy wybrać ustawienia sieciowe dla projektora.

**1** Naciśnij przycisk , aby wyświetlić menu w kolejności **Sieć - Zasil.bezprzew.LAN**

**2** Użyj przycisków   do wyboru **Włączone**, a następnie naciśnij przycisk .










**3** Wybierz **Konfiguracja sieci**, a następnie naciśnij przycisk .



**4** Wybierz **Podstawowy**, a następnie ustaw następujące elementy jako niezbędne.

- **Nazwa proj.:** Wprowadź nazwę o długości do 16 znaków alfanumerycznych w celu identyfikacji projektora przez sieć.
- **Hasło PJLink:** Ustawianie hasła, które jest używane podczas sterowania projektorem przy użyciu kompatybilnego oprogramowania ze standardem PJLink. Można wprowadzić do 32 jednobajtowych znaków alfanumerycznych.
- **Hasło funkcji Remote:** Ustawianie hasła, które jest używane podczas obsługi projektora za pomocą smartfona lub tabletu. Można wprowadzić do 8 jednobajtowych znaków alfanumerycznych.
- **Wyśw. inf. o LAN:** Ustaw format wyświetlania informacji o sieci przez projektor.

 Użyj wyświetlonej klawiatury do wprowadzenia nazwy, haseł i słowa kluczowego. Naciśnij przyciski     na pilocie w celu podświetlenia znaków, a następnie naciśnij przycisk  w celu ich wprowadzenia.

**5** Wybierz **Bezp. sieć**, a następnie naciśnij przycisk .


**6** Wybierz ustawienie **Tryb połączenia**.



- **Szybki:** Umożliwia szybkie połączenie projektora ze smartfonami, tabletami lub komputerami z wykorzystaniem komunikacji bezprzewodowej. Po wybraniu **Szybki**, przejdź do kroku 10.
- **Zaawansowany:** Umożliwia połączenie projektora z wieloma smartfonami, tabletami lub komputerami przez punkt dostępowy sieci bezprzewodowej. Po wybraniu **Zaawansowany**, przejdź do kroku 7.

**7** Wybierz **Konfiguracja sieci - Bezp. sieć - Wyszukaj punkt dostępu** w celu dostępu do punktu dostępowego, z którym ma nastąpić połączenie.



 Aby ręcznie przypisać SSID, wybierz **SSID** do wprowadzenia SSID. Ponadto skonfiguruj ustawienia zabezpieczeń w menu **Zabezpieczenia**. [str.70](#)

- 8 W razie potrzeby przypisz adres IP do projektora.
- Jeżeli w sieci jest używane DHCP, wybierz **Ustawienia IP**, aby ustawić **DHCP** na **Włączone**.
  - Jeżeli DHCP nie jest używane, wybierz **Ustawienia IP**, aby ustawić **DHCP** na **Wyłączone**, a następnie wprowadź **Adres IP**, **Maska podsieci** oraz **Adres bramy** projektora.



- 9 Po zakończeniu wybierania ustawień wybierz **Inst. zak.**, a następnie wykonaj instrukcje ekranowe w celu zapisania ustawień i wyjścia z menu.

- 10 Naciśnij przycisk **LAN** na pilocie. Ustawienia są kompletne, gdy na ekranie gotowości LAN zostanie wyświetlony prawidłowy adres IP.

Po zakończeniu wykonywania ustawień połączenia bezprzewodowego dla projektora, należy wykonać ustawienia połączenia bezprzewodowego w łączonym urządzeniu. Następnie uruchom oprogramowanie sieciowe w celu wysyłania obrazów do projektora przez sieć bezprzewodową.



Aby zapobiec wyświetlaniu SSID i adresu IP na ekranie oczekiwania LAN lub na ekranie głównym, ustaw **Wyśw. iden. SSID** i **Wyśw. adresu IP** na **Wyłączone** **Sieć - Konfiguracja sieci - Bezp. sieć** [str.85](#)

## Wybór ustawień bezprzewodowej sieci LAN komputera

Przed podłączeniem do projektora wybierz prawidłową sieć w komputerze.

### Wybór ustawień sieci bezprzewodowej w systemie Windows

- 1 W celu dostępu do programu narzędziowego sieci bezprzewodowej, kliknij dwukrotnie ikonę sieci na pasku zadań Windows.
- 2 Podczas łączenia w trybie Zaawansowany, wybierz nazwę sieci (SSID) dla sieci, z którą będzie łączony projektor.
- 3 Kliknij **Podłącz**.

### Wybór ustawień sieci bezprzewodowej w systemie OS X


- 1 Kliknij ikonę AirPort na pasku menu w górnej części ekranu.

- 2 Podczas łączenia w trybie Zaawansowany upewnij się, że włączony jest AirPort i wybierz nazwę sieci (SSID) dla sieci, z którą będzie łączony projektor.

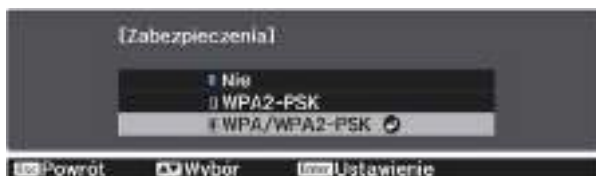
## Konfiguracja zabezpieczenia sieci bezprzewodowej

Można ustawić zabezpieczenie dla projektora podczas używania sieci bezprzewodowej. Skonfiguruj jedną z następujących opcji zabezpieczenia w celu dopasowania ustawień używanych w sieci:

- Zabezpieczenie WPA2
- Zabezpieczenie WPA/WPA2

- 1 Naciśnij przycisk , aby wyświetlić menu w kolejności **Sieć - Konfiguracja sieci - Zabezpieczenia**

- 2 Wybierz ustawienia zabezpieczeń w celu dopasowania ustawień sieci.




- 3 Po zakończeniu ustawień wybierz **Inst. zak.** i wykonaj instrukcje ekranowe w celu zapisania ustawień i wyjścia z menu.

## Wyświetlanie w Epson iProjection (iOS/Android)

Możesz wyświetlać kod QR na ekranie i z łatwością wyświetlać dane ze smartfona lub tabletu przy użyciu aplikacji Epson iProjection (wersja 1.3.0 lub nowsza).






- Aplikację Epson iProjection można pobrać bezpłatnie z App Store lub Google Play. Klient ponosi wszelkie opłaty za komunikację ze sklepem App Store lub Google Play.
- Podczas używania aplikacji Epson iProjection w trybie połączenia **Szybki** zalecamy wykonanie ustawień zabezpieczenia.  [str.70](#)

- 1 Naciśnij przycisk , aby wyświetlić menu w kolejności **Sieć - Zasil.bezprzew.LAN**

- 2 Użyj przycisków   do wyboru **Włączone**, a następnie naciśnij przycisk .







- 3 Wyświetl menu **Konfiguracja sieci - Podstawowy - Wyśw. inf. o LAN.**

- 4 Użyj przycisków   w celu wyboru **Tekst i kod QR**, a następnie naciśnij przycisk .



- 5 Naciśnij przycisk  na pilocie lub wybierz **Wyświetl kod QR** w menu **Sieć** projektora.





- Po naciśnięciu przycisku  można także wyświetlić kod QR z ekranu głównego.  [str.26](#)
- Jeśli projektor odbiera już sygnał obrazu przez sieć, kod QR nie jest wyświetlany, nawet po naciśnięciu przycisku . Wybierz **Wyświetl kod QR** z menu **Sieć** w celu wyświetlenia kodu QR.
- Aby ukryć kod QR, naciśnij przycisk .

- 6 Uruchom aplikację Epson iProjection w smartfonie lub tablecie.

- 7 Odczytaj wyświetlony kod QR przy użyciu aplikacji Epson iProjection.

Odczytaj kod z przodu ekranu, tak aby kod QR pasował do czytnika. Przy zbyt dużej odległości od ekranu, kod może nie zostać przeczytany.

Po nawiązaniu połączenia przejdź do  i wybierz menu **Zawartość**, a następnie wybierz plik, który chcesz wyświetlać.

 Sterowanie z użyciem smartfona (funkcja pilota)

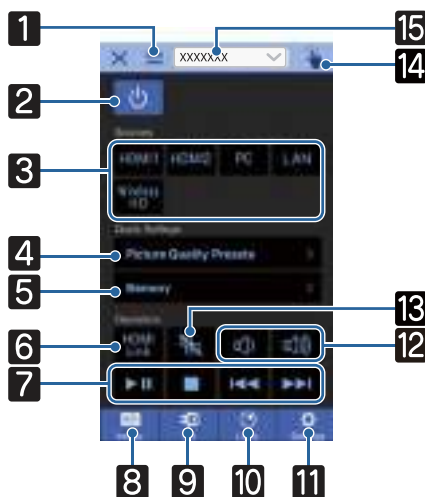
Korzystając z Epson iProjection, można obsługiwać projektor ze smartfona lub tabletu.

Stuknij  w aplikacji Epson iProjection, aby wyświetlić menu.















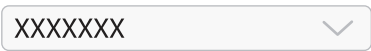
Stuknij **Remote** w menu, aby wyświetlić następujący ekran.



Po ustawieniu Hasło funkcji Remote, należy wprowadzić hasło. Po rozpoznaniu hasła, nie będzie konieczne wprowadzanie go drugim razem.





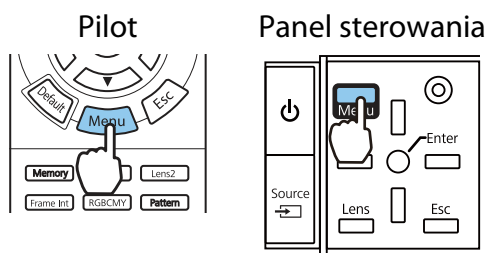
	Przycisk	Funkcja
1		Wyświetlanie menu.
2		Włączanie lub wyłączenie projektora.
3		Umożliwia wybór źródła sygnału. ➡ <a href="#">str.26</a>
4		Ustawianie jakości obrazu według instrukcji ekranowych.
5		Zapisywanie, ładowanie, usuwanie lub zmiana nazwy pamięci. ➡ <a href="#">str.43</a>
6		Włączanie lub wyłączenie funkcji Łącze HDMI. ➡ <a href="#">str.63</a>
7		Po ustawieniu Łącze HDMI na Włączone, można wykonywać takie operacje jak Odtwarzaj, Przerwij, Szybkie przewijanie do przodu, Przewijanie do tyłu, Następny rozdział, Poprzedni rozdział i Pauza.
8		Ustawienie <b>Tryb koloru, Interpol. ramki, Poprawienie obrazu, Temp. barwowa, Gamma, RGBCMY, Przesłona soczewki, Zużycie energii</b> oraz <b>Automat. przesłona</b> .
9		Określ ustawienia <b>Wyświetlanie 3D, Format 3D, Głębina 3D, Przekątna ekranu</b> oraz <b>Jasność 3D</b> .
10		Służy do regulacji ostrości, powiększenia oraz przesunięcia obiektywu. Możesz również zarejestrować pozycję obiektywu (funkcja Pamięć) lub wyświetlać wzorzec testowy (funkcja Wzorzec).
11		Określ ustawienia <b>Kształt obrazu, Przetwarzanie obrazu, Geometria obrazu, Zerowanie całkowite, Zerowanie pamięci, Wyzeruj poz. obiek., Przesun. obiektywu, Powiększenie, Ostrość, Wzorzec testowy</b> .
12		Gdy Łącze HDMI jest ustawione na Włączone, możesz regulować poziom głośności.
13		Jeżeli Łącze HDMI jest ustawione na Włączone, możesz tymczasowo włączać/wyłączać obraz i dźwięk. ➡ <a href="#">str.31</a>
14		Otwieranie ekranu gładzika. Możesz obsługiwać menu Konfiguracja poprzez dotknięcie touchpada.
15		Umożliwia wybór projektora, którym zamierzasz sterować.

# Funkcje menu konfiguracji

## Obsługa menu konfiguracji

W menu konfiguracji można zmienić ustawienia sygnału, obrazu, sygnału wejściowego itp.

### 1 Naciśnij przycisk .



Wyświetli się menu konfiguracji.

### 2 Za pomocą przycisków wybierz menu główne po lewej stronie, a następnie potwierdź wybór, naciskając przycisk .

Po wybraniu menu głównego, po prawej stronie wyświetli się menu podrzędne.



Pasek znajdujący się na dole ekranu zawiera informacje na temat obsługi menu.

### 3 Za pomocą przycisków wybierz menu podrzędne po prawej stronie, a następnie potwierdź wybór, naciskając przycisk .



Wyświetli się ekran ustawień wybranej opcji.



### 4 Za pomocą przycisków zmień ustawienia.


Przykład: Pasek regulacji



Przykład: Lista ustawień




Aby zmienić ustawienie, naciśnij przycisk  po wybraniu opcji oznaczonej ikoną .

Aby powrócić do poprzedniego poziomu menu, naciśnij przycisk .

### 5 Aby wyjść z menu, naciśnij przycisk .

















Aby przywrócić wartość domyślną opcji ustawionej za pomocą paska regulacji (np. poziomu jasności), na ekranie regulacji należy nacisnąć przycisk  .

## Tabela menu konfiguracji

Przy braku wejścia sygnału obrazu, można wyregulować elementy odnoszące się do **Obraz** lub **Sygnal** w menu Konfiguracja. Należy pamiętać, że elementy wyświetlane dla **Obraz**, **Sygnal** i **Informacje**, zależą od sygnału wejściowego.

### Menu Obraz

Funkcja	Menu/Ustawienia		Opis
Tryb koloru	Dynamiczny, Jasne kino, Naturalny, Kino, Kino cyfrowe, Dynam. obr. 3D, Kino 3D		Tryb koloru należy wybrać na podstawie otoczenia oraz wyświetlanego obrazu.  <a href="#">str.33</a>
Jasność			Umożliwia regulację jasności zbyt ciemnego obrazu.
Kontrast			Umożliwia regulację kontrastu między jasnymi i ciemnymi obszarami obrazów. Obrazy z większym kontrastem są bardziej żywe.
Nasycenie koloru			Dostosowuje nasycenie koloru obrazów.
Odcień			Umożliwia regulację odcienia obrazów.
Ostrość			Dostosowuje ostrość obrazu.
Temp. barwowa	Temp. barwowa		Umożliwia regulację odcienia obrazów. Obraz ma zabarwienie niebieskie w przypadku wyboru wysokiej wartości lub zabarwienie czerwone w przypadku wyboru niskiej wartości.
	Odcień skóry		Umożliwia regulację odcienia skóry. Obraz staje się bardziej zielony po ustawieniu wartości dodatniej, a bardziej czerwony po ustawieniu wartości ujemnej.
	Dostosowany		Umożliwia regulację przesunięcia i przyrostu każdego z kolorów R, G oraz B.
	Skala szarości	Poziom regulacji, Czerwony, Zielony, Niebieski, Jasność	Umożliwia regulację koloru czerwonego, zielonego i niebieskiego oraz jasności dla wybranego poziomu regulacji.
Interpol. ramki*1	Wyłączone, Niska, Normalna, Wysoka		Regulacja płynności ruchu obrazu.

Funkcja	Menu/Ustawienia		Opis
Poprawienie obrazu*2	Poprawienie 4K		Włączone, Wyłączone
	Tryby wst. ust. obrazu		Wyłączone, Wstępne 1 do Wstępne 5
	Redukcja szumów		
	Redukcja zakłóceń MPEG		
	Super-resolution		Dokł. regul. linii, Mięka ostrość
	Zwiększ szczegółów		
Zaawansowane	Gamma		2, 1, 0, -1, -2, Dostosowany*3, Zerowanie
	RGBCMY	R/G/B/C/M/Y	Odcień, Nasylenie, Jasność 
	Usuwanie przepłotu		Wyłączone, Video, Film/Automat.
	Przesłona soczewki		
Zużycie energii	Wysoka, Średnia, ECO		Ustawienie jasności lampy może przyjmować jedną z trzech wartości. Jeżeli wyświetlane obrazy są zbyt jasne, należy wybrać ustawienie <b>ECO</b> . Po wybraniu ustawienia <b>ECO</b> zużycie energii jest mniejsze, a wentylator działa ciszej.

Funkcja	Menu/Ustawienia	Opis
Automat. przesłona	Wyłączone, Normalna, Duża szybkość	Umożliwia ustawienie funkcji automatycznego ustawiania jasności zgodnie z jasnością wyświetlanego obrazu. ☛ str.37
Zerowanie	Tak, Nie	Zerowanie do ustawień domyślnych wartości regulacji ustawienia <b>Obraz</b> w bieżącym ustawieniu Tryb koloru.


\*1 Tylko wtedy, gdy sygnałem wejściowym jest sygnał obrazu HDMI1, HDMI2, WirelessHD.

\*2 Tylko wtedy, gdy sygnałem wejściowym jest sygnał obrazu HDMI1, HDMI2, WirelessHD lub PC.

\*3 Ustawienia są zapisywane dla każdego rodzaju źródła wejściowego lub opcji Tryb koloru.

## ☐ Menu Sygnał

Menu Sygnał nie można ustawić podczas przesyłania sygnału obrazu LAN.

Funkcja	Menu/Ustawienia		Opis
Konfiguracja 3D*1	Wyświetlanie 3D	Automatycznie, 3D, 2D	W celu oglądania obrazów 3D, ustaw na <b>Automatycznie</b> lub <b>3D</b> . ☛ str.45
	Format 3D	Obok siebie, Góra i dół	Umożliwia ustawienie formatu 3D sygnału wejściowego.
	Głębina 3D	-10 do 10	Umożliwia ustawienie głębokości obrazów 3D.
	Przekątna ekranu	60 do 300	Umożliwia ustawienie rozmiaru wyświetlanego obrazu 3D. Dopasowując wartość tej opcji do rzeczywistego rozmiaru, można osiągnąć optymalny efekt 3D.
	Jasność 3D	Niska, Średnia, Wysoka	Umożliwia ustawienie jasności obrazów 3D.
	Okulary 3D-obr. odw.	Tak, Nie	Umożliwia odwrócenie synchronizacji lewej i prawej strony okularów 3D z lewą i prawą stroną obrazu. Tę funkcję należy włączyć, jeżeli obraz 3D nie wyświetla się prawidłowo.
	Informacje o obr. 3D	Włączone, Wyłączone	Umożliwia włączenie i wyłączenie informacji widocznej podczas wyświetlania obrazu 3D.
Kształt obrazu*2	Automatycznie*1, Normalny, Pełny, Powiększenie, Anamor. szer.*3, Ściśnij w poz.*3		Umożliwia wybór kształtu obrazu. ☛ str.34
Traking*2 *4	Zależy od sygnału wejściowego.		Umożliwia wyregulowanie obrazu, jeżeli na wyświetlanym obrazie z komputera są widoczne pionowe pasy.
Synchronizacja*2 *4	0 do 31		Umożliwia wyregulowanie obrazu, jeżeli wyświetlany obraz z komputera miga, jest nieostry lub są na nim widoczne zakłócenia. <ul style="list-style-type: none"> <li>Regulacja ustawień <b>Jasność</b>, <b>Kontrast</b> lub <b>Ostrość</b> może powodować miganie lub niewyraźny obraz.</li> <li>Podczas regulacji <b>Synchronizacja</b> po regulacji <b>Traking</b>, można utworzyć bardziej żywy obraz.</li> </ul>
Pozycja*2 *4			Umożliwia regulację pozycji ekranu w górę, dół, lewo i prawo, gdy część obrazu jest niewidoczna.

Funkcja	Menu/Ustawienia		Opis
Auto. ustawienie <sup>*4</sup>	Włączone, Wyłączone		Umożliwia automatyczną regulację obrazu w momencie zmiany sygnału wejściowego. Gdy funkcja ta jest włączona, automatycznie konfigurowane są funkcje Traking, Pozycja i Synchronizacja.
Nadmierne skanowanie <sup>*1</sup> <sup>*2</sup>	Automatycznie, Wyłączone, 4% oraz 8%		Zmienia współczynnik wyświetlanego obrazu (zakres wyświetlanego obrazu). <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wyłączone, 4%, 8%:</b> Ustawienie zakresu obrazu. W przypadku ustawienia na <b>Wyłączone</b> wyświetlany jest cały zakres obrazu. W zależności od rodzaju sygnału obrazu w górnej i dolnej części obrazu mogą być widoczne szумы.</li> <li>• <b>Automatycznie:</b> W zależności od rodzaju sygnału wejściowego wartość ustawienia może się automatycznie zmienić na <b>Wyłączone</b> lub <b>8%</b>.</li> </ul>
Przestrzeń barwowa <sup>*1</sup>	Automatycznie, BT.709, BT.2020		Służy do ustawienia systemu konwersji dla przestrzeni barwowej.
Dynamiczny zakres <sup>*1</sup>	Dynamiczny zakres	Automatycznie, SDR, HDR10, HLG	Umożliwia zmianę zakresu ciemnych i jasnych obszarów na obrazach.
	Stan sygnału	-	Wyświetla sygnał obrazu.
	Ustawienie HDR10	1 do 16	Umożliwia zmianę krzywej PQ zakresu dynamicznego w metodzie HDR PQ.
	Ustawienie HLG	1 do 16	Umożliwia zmianę krzywej HLG zakresu dynamicznego w metodzie HDR HLG.
Zaawansowane	Zakres wideo <sup>*1</sup> <sup>*2</sup>	Automatycznie, Ograniczony (16-235), Pełny (0-255)	Jeżeli wartość opcji jest ustawiona na <b>Automatycznie</b> , poziom wejściowego sygnału wideo DVD przesyłanego za pośrednictwem gniazd HDMI1 lub HDMI2 jest automatycznie wykrywany i ustawiany. Jeżeli po ustawieniu wartości opcji na <b>Automatycznie</b> obraz jest niedoświetlony bądź prześwietlony, należy ustawić poziom sygnału wideo projektora zgodnie z poziomem sygnału wideo odtwarzacza DVD lub Blu-ray. Odtwarzacz może być ustawiony na Normalny (Ograniczony) bądź Rozszerzony (Pełny).
	EDID <sup>*5</sup>	Normalna, Rozszerzone	Umożliwia zmianę ustawień EDID. <b>Normalna</b> obsługuje sygnały 3840 x 2160 30 Hz, a <b>Rozszerzone</b> obsługuje sygnały 3840 x 2160 60 Hz.
	Przetwarzanie obrazu	Dokładnie, Szybko	Zwiększa szybkość reakcji na obrazy wyświetlane z dużą prędkością, np. podczas gier.
Zerowanie	Tak, Nie		Wyzerowanie wszystkich ustawień <b>Sygnał</b> oprócz <b>Przekątna ekranu, Informacje o obr. 3D i Kształt obrazu</b> .

\*1 Tylko wtedy, gdy sygnałem wejściowym jest sygnał obrazu HDMI1, HDMI2, WirelessHD.



\*2 Ustawienia są zapisywane dla każdego rodzaju źródła i sygnału wejściowego.











\*3 Dotyczy tylko modeli EH-TW9400W/EH-TW9400.

\*4 Tylko wtedy, gdy sygnałem wejściowym jest sygnał obrazu PC.

\*5 Tylko wtedy, gdy sygnałem wejściowym jest sygnał obrazu HDMI1 lub HDMI2.

Menu Ustawienia

Funkcja	Menu/Ustawienia		Opis
Geometria obrazu	Geometria obrazu	-60 do 60	Służy do korygowania zniekształcenia geometrii. 🖱️ <a href="#">str.31</a>
Maskowanie			Zakrywa część obrazu maską (czarnym ekranem). Możesz ustawić górę, dół, lewą lub prawą stronę obrazu.
Łącze HDMI	Poł. urządzenia	-	Umożliwia wyświetlenie listy urządzeń podłączonych za pośrednictwem gniazd HDMI1 i HDMI2 oraz za pomocą funkcji WirelessHD*.
	Łącze HDMI	Włączone, Wyłączone	Włączanie i wyłączanie funkcji Łącze HDMI.
	Urządzenie wy. audio*	System AV, Nadajnik WiHD (Optical), Nadajnik WiHD (HDMI)	Wybór urządzenia wysyłającego sygnał audio. 🖱️ <a href="#">str.63</a>
	Włączanie	Wyłączone, Dwukierunkowe, Urządzenie -> PJ, PJ -> Urządzenie	Umożliwia włączenie funkcji automatycznego włączania i wyłączania. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podczas łączenia operacji z podłączonym urządzeniem i włączeniu projektora, wybierz <b>Dwukierunkowe</b> lub <b>Urządzenie -&gt; PJ</b>.</li> <li>• Podczas podłączania zasilania projektora z podłączonym urządzeniem, wybierz <b>Dwukierunkowe</b> lub <b>PJ -&gt; Urządzenie</b>.</li> </ul>
	Wyłączanie	Włączone, Wyłączone	Umożliwia włączenie funkcji automatycznego wyłączania podłączonych urządzeń w momencie wyłączenia zasilania projektora.
	Łącze Bufor	Włączone, Wyłączone	Jeżeli Łącze HDMI nie działa poprawnie, może być możliwe poprawienie tego poprzez zmianę ustawień.
WirelessHD*	Podłącz. urządzenie	-	Umożliwia wyświetlenie adresu MAC urządzeń WirelessHD, które można podłączyć.
	WirelessHD	Włączone, Wyłączone	Umożliwia włączenie i wyłączenie funkcji WirelessHD.
	Odbiór wideo		Wskazuje status połączenia z nadajnikiem WirelessHD Transmitter. W przypadku podłączenia wyświetlany jest komunikat Wykryto przekaźnik.
	Zerowanie	Tak, Nie	Umożliwia przywrócenie ustawień domyślnych funkcji <b>WirelessHD</b> . Ustawienia domyślne nadajnika WirelessHD Transmitter nie zostaną przywrócone nawet po przywróceniu ustawień domyślnych projektora.

Funkcja	Menu/Ustawienia		Opis
Blokuj ustawienie	Blokada soczewki	Włączone, Wyłączone	<p>Ustawienie <b>Włączone</b> powoduje zablokowanie bieżących ustawień ostrości, powiększenia i przesunięcia obiektywu.</p> <p>Po naciśnięciu przycisku , gdy opcja <b>Blokada soczewki</b> jest ustawiona na wartość <b>Włączone</b>, na ekranie wyświetlany jest symbol .</p>
	Blokada rodzicielska	Włączone, Wyłączone	<p>Umożliwia zablokowanie działania przycisku  znajdującego się na panelu sterowania projektor, uniemożliwiając przypadkowe włączenie projektor przez dzieci. Jeżeli blokada jest aktywna, projektor można włączyć, naciskając i przytrzymując przycisk  przez około trzy sekundy. Projektor można wyłączyć w zwykły sposób za pomocą przycisku  lub wykonać tę operację za pomocą pilota.</p> <p>Po zmianie ustawienie będzie aktywne dopiero po wyłączeniu projektor i zakończeniu chłodzenia.</p> <p>Nawet gdy opcja <b>Blokada rodzicielska</b> jest ustawiona na wartość <b>Włączone</b>, projektor będzie się uruchamiał normalnie po podłączeniu przewodu zasilającego, jeżeli opcja <b>Włącz zasilanie</b> jest ustawiona na <b>Włączone</b>.</p>
	Blokada działania	Pełna blokada, Częściowa blokada, Wyłączone	<p><b>Pełna blokada:</b> Wyłączenie wszystkich przycisków projektor.</p> <p><b>Częściowa blokada:</b> Wyłączenie wszystkich przycisków projektor poza przyciskiem .</p> <p> jest wyświetlany na ekranie, po naciśnięciu przycisków przy zablokowanym projektorze. Aby wyłączyć blokadę, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk  na panelu sterowania przez co najmniej 7 sekund.</p> <p>Po zmianie ustawienia blokada będzie aktywna dopiero po zamknięciu menu konfiguracji.</p>
Przycisk użytkownika	Dokładnie/Szybko, Wyświetlanie 3D, Zużycie energii, Informacje, Odbiór wideo WiHD*		<p>Należy wybrać pozycję menu Konfiguracja, aby przypisać przycisk  na pilocie. Naciśnięcie przycisku  spowoduje wyświetlenie się ekranu wyboru lub regulacji wybranej pozycji menu, który umożliwia szybkie wprowadzanie i regulację ustawień.</p>






Funkcja	Menu/Ustawienia		Opis
Pamięć	Wywołaj z pamięci	Memory1 do Memory10	Ładowanie ustawień zapisanych w funkcji Zapisz w pamięci w celu regulacji obrazu.
	Zapisz w pamięci	Memory1 do Memory10	Zapisywanie ustawień wykonanych w funkcji <b>Obraz</b> do pamięci.
	Skasuj pamięć	Memory1 do Memory10	Usuwanie zawartości zapisanej w pamięci.
	Zmień n. pam.	Memory1 do Memory10, Domyślne, DVD, VCR, SDTV, HDTV, Kino, Sport, Muzyka, Anime, Gra, Dostosowany	Zmiana nazwy zapisanej pamięci.
	Załaduj poz. obiek.	Memory1 do Memory10	Służy do ładowania ustawień utworzonych w Zapisz poz. obiek. umożliwiając w ten sposób regulację pozycji obiektywu.
	Zapisz poz. obiek.	Memory1 do Memory10	Umożliwia rejestrację wartości regulacji dla powiększenia, ostrości, przesunięcia obiektywu oraz maskowania, które zostały utworzone przy użyciu funkcji regulacji projektora jako pozycja obiektywu.
	Skasuj poz. obiek.	Memory1 do Memory10	Kasuje zarejestrowaną pozycję obiektywu.
	Zm. naz. poz. obiek.	Memory1 do Memory10	Zmienia nazwę zarejestrowaną dla pozycji obiektywu.
Zerowanie	Tak, Nie		Zerowanie wszystkich <b>Ustawienia</b> poza <b>Urządzenie wy. audio, Włączanie, Wyłączanie, Łącze Bufor, Przycisk użytkownika</b> oraz <b>Pamięć</b> .

\* Dotyczy tylko modeli EH-TW9400W/EH-TW8400W.

## ■ Menu Zaawansow.

Funkcja	Menu/Ustawienia		Opis
Ekran główny	Auto wyśw. ekr. głów.	Włączone, Wyłączone	Automatyczny wybór wyświetlania lub niewyświetlania ekranu głównego po włączeniu projektora. Ekran główny nie jest wyświetlany po włączeniu projektora, gdy wybrane źródło ma sygnał obrazu.
	Funkcja nie-stand. 1	Zużycie energii, Automat. przesłona, Geometria obrazu, Informacje	Wybór funkcji przypisanej do ekranu głównego.
	Funkcja nie-stand. 2		

Funkcja	Menu/Ustawienia		Opis
Wyświetlanie	Menu Pozycja	-	Umożliwia określenie pozycji menu na ekranie.
	Komunikaty	Włączone, Wyłączone	Za pomocą ustawień Włączone i Wyłączone można określić, czy poniższe komunikaty będą się wyświetlały na ekranie. <ul style="list-style-type: none"> <li>Nazwy sygnałów obrazów, trybów koloru i współczynników kształtu obrazu.</li> <li>Ostrzeżenia dotyczące wzrostu temperatury wewnętrznej mimo braku sygnału wejściowego oraz wykrycia nieobsługiwane go sygnału wejściowego.</li> </ul>
	Wyświetl tło	Czarny, Niebieski, Logo	Umożliwia określenie tła ekranu w przypadku braku sygnału wejściowego.
	Ekran startowy	Włączone, Wyłączone	Za pomocą ustawień Włączone i Wyłączone można określić, czy podczas uruchamiania projektora będzie się wyświetlał ekran startowy. Po zmianie ustawienie będzie aktywne dopiero po wyłączeniu projektora i zakończeniu chłodzenia.
	Potw. trybu gotow.	Włączone, Wyłączone	Za pomocą ustawień Włączone i Wyłączone umożliwia określenie, czy potwierdzenie trybu gotowości będzie się wyświetlało. ☞ str.27
	Wyrównanie panelu	-	☞ str.83
Jednolitość koloru	Jednolitość koloru	Włączone, Wyłączone	Umożliwia włączenie lub wyłączenie Jednolitość koloru.
	Poziom regulacji		Dostępnych jest osiem poziomów, od bieli, poprzez szarość, na czerni kończąc. Każdy poziom można wyregulować oddzielnie.
	Rozp. regulacje	Czerwony, Zielony, Niebieski	Służy do rozpoczęcia regulacji Jednolitość koloru.
	Zerowanie	Tak, Nie	Umożliwia zerowanie wszystkich regulacji oraz ustawień do ich wartości domyślnych dla Jednolitość koloru.
Projekcja	Przód, Przód/Sufit, Tył, Tył/Sufit		Ustawienie należy zmienić zgodnie z położeniem projektora względem ekranu.


Funkcja	Menu/Ustawienia		Opis
Działanie	Włącz zasilanie	Włączone, Wyłączone	<p>Opcja umożliwia ustawienie projektora w taki sposób, aby wyświetlanie rozpoczynało się od razu po podłączeniu przewodu zasilającego do projektora, bez konieczności naciskania jakichkolwiek przycisków.</p> <p>Jeżeli opcja jest ustawiona na wartość <b>Włączone</b>, a przewód zasilający jest podłączony do projektora, wyświetlanie rozpocznie się również w momencie przywrócenia zasilania np. po zaniku napięcia bądź awarii zasilania.</p>
	Tryb uśpienia	Włączone, Wyłączone	<p>Projektor automatycznie przejdzie do trybu uśpienia po upływie ustawionego czasu, jeżeli nie odbiera sygnału. Aby rozpocząć wyświetlanie, gdy projektor działa w trybie uśpienia, należy nacisnąć przycisk  na pilocie bądź przycisk  na panelu sterowania.</p>
	Czas trybu uśpienia	1 do 30	Ustawienie czasu dla opcji <b>Tryb uśpienia</b> .
	Oświetlenie	Włączone, Wyłączone	<p>Jeżeli podczas wyświetlania obrazów w ciemnym pomieszczeniu światło wskaźników umieszczonych na panelu sterowania przeszkadza, opcję należy ustawić na wartość <b>Wyłączone</b>.</p> <p>W przypadku ustawienia na <b>Wyłączone</b> wskaźnik nadajnika WiHD również wyłączy się w stanie gotowości.</p>
Wyzwalacz uruchom.	Wyłączone, Zasilanie, Anamor. szer.*1		<p>Funkcja Wyzwalacz uruchom. umożliwia przesyłanie do urządzeń zewnętrznych sygnału wskazującego m.in. stan włączenia projektora.</p> <p>Ustawienie na wartość <b>Wyłączone</b> powoduje, że gniazdo Trigger Out nie wysyła sygnału napięcia.</p> <p>Jeśli ustawiona jest wartość <b>Włączone</b> lub <b>Zasilanie</b>, gniazdo Trigger Out wysyła sygnał napięcia, gdy projektor jest włączony. Jeśli to ustawienie zostanie zmienione, nowa wartość zacznie obowiązywać po ponownym włączeniu projektora.</p> <p>W przypadku <b>Anamor. szer.</b>, gdy projektor jest włączony oraz <b>Kształt obrazu</b> jest ustawiony na <b>Anamor. szer.</b> lub <b>Ściśnij w poz.</b>, napięcie jest przekazywane z gniazda Trigger Out.</p> <p>Jeśli to ustawienie zostanie zmienione, nowa wartość zacznie obowiązywać po ponownym włączeniu projektora.</p>
	Włączone, Wyłączone*2		
Tryb dużej wysokości	Włączone, Wyłączone		Opcję należy ustawić na wartość <b>Włączone</b> , jeżeli projektor jest wykorzystywany na wysokości powyżej 1500 metrów.

Funkcja	Menu/Ustawienia	Opis
Tryb gotowości	Komunikacja wył., Komunikacja wł.	<b>Komunikacja wł.</b> oznacza, że projektor można monitorować przez sieć, gdy projektor znajduje się w trybie gotowości.
Język	-	Umożliwia określenie języka projektora.
Zerowanie	Tak, Nie	Zerowanie wszystkich ustawień <b>Zaawansow.</b> , poza <b>Pamięć, Projekcja, Tryb dużej wysokości, Tryb gotowości</b> oraz <b>Język</b> .

\*1 Dotyczy tylko modeli EH-TW9400W/EH-TW9400.

\*2 Dotyczy tylko modeli EH-TW8400W/EH-TW8400.

## Menu Wyrównanie panelu

Menu/Ustawienia			Opis	
Wyrównanie panelu	Wyrównanie panelu	Włączone, Wyłączone	Włącza lub wyłącza opcję Wyrównanie panelu.	
	Wybór koloru	R, B	Wybierz kolor do skorygowania.	
	Kolor wzorca	R/G/B, R/G, G/B	Wybierz wzorec używany do korekcji.	
	Rozp. regulacje	-	Uruchamia funkcję Wyrównanie panelu.  <a href="#">str.110</a>	
	Pamięć	Ładuj Wyrówn. panelu	Memory1, Memory2, Memory3	Ładuje ustawienia zapisane przy użyciu funkcji Zapisz Wyrówn. panelu.
		Zapisz Wyrówn. panelu	Memory1, Memory2, Memory3	Umożliwia zapisanie w pamięci ustawień skonfigurowanych w funkcji Wyrównanie panelu.
		Usuń Wyrówn. panelu	Memory1, Memory2, Memory3	Umożliwia kasowanie pamięci zarejestrowanych przy użyciu funkcji Wyrównanie panelu.
		Zm.naz. Wyrówn. panelu	Memory1, Memory2, Memory3	Umożliwia zmianę nazwy pamięci Wyrównanie panelu.
	Zerowanie	Tak, Nie	Zeruje wartość korekcji.	

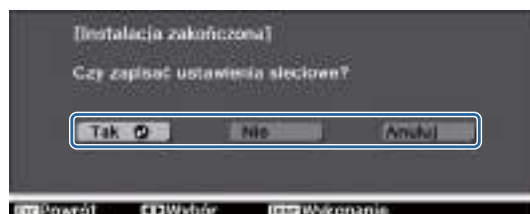
## Menu Sieć

Funkcja	Menu/Ustawienia	Opis
Zasil.bezprzew.LAN	Włączone, Wyłączone	Ustawia, czy korzystać z Zasil.bezprzew.LAN ( <b>Włączone</b> lub <b>Wyłączone</b> ).
Inf. o sieci - Bezp. sieć	-	Wyświetla następujące ustawienia sieciowe. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryb połączenia</li> <li>• System z WLAN'em</li> <li>• Poziom anteny</li> <li>• Nazwa projektora</li> <li>• SSID</li> <li>• DHCP</li> <li>• Adres IP</li> <li>• Maska podsieci</li> <li>• Adres bramy</li> <li>• Adres MAC</li> <li>• Kod regionu</li> </ul>
Inf. o sieci - Sieć LAN	-	Wyświetla poniższe informacje o stanie ustawień sieci. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nazwa projektora</li> <li>• DHCP</li> <li>• Adres IP</li> <li>• Maska podsieci</li> <li>• Adres bramy</li> <li>• Adres MAC</li> </ul>
Wyświetl kod QR	-	Wyświetlanie informacji o sieci dla projektora z kodem QR.
Konfiguracja sieci	-	Wyświetla ekran do konfiguracji sieci. 🖱️ <a href="#">str.85</a>

### Uwagi na temat obsługi menu Sieć







Podstawowe operacje wykonywane są w ten sam sposób jak przy użyciu menu konfiguracji.

Jednakże pamiętaj o wybraniu menu **Inst. zak.** w celu zapisania ustawień po ich skonfigurowaniu.



- Tak:** Zapisuje ustawienia i wychodzi z menu Sieć.
- Nie:** Powoduje wyjście z menu Sieć bez zapisywania ustawień.
- Anuluj:** Kontynuuje wyświetlanie menu Sieć.

## Obsługa klawiatury programowej


Gdy wymagane jest wprowadzenie liczb i znaków w menu Sieć, wyświetlana jest klawiatura programowa. Naciśnij przycisk     na pilocie lub  na panelu sterowania, aby wybrać żądany klawisz, a następnie naciśnij przycisk , aby wprowadzić. Naciśnij **Finish**, aby potwierdzić wpis lub **Cancel**, aby go anulować.



Przycisk **CAPS**: Przełącza pomiędzy dużymi i małymi literami.




Przycisk **SYM1/2**: Przełącza przyciski symboli.

## Menu Podstawowy

Funkcja	Menu/Ustawienia	Opis
Nazwa proj.	Do 16 znaków alfanumerycznych	Wprowadź nazwę w celu identyfikacji projektora w sieci.
Hasło PJLink	Do 32 znaków alfanumerycznych	Ustaw hasło, aby je użyć, gdy projektor jest sterowany za pomocą kompatybilnego oprogramowania zgodnego z PJLink.  <a href="#">str.114</a>
Hasło funkcji Remote	Do 8 znaków alfanumerycznych	Ustaw hasło funkcji, aby je użyć, gdy projektor jest obsługiwany za pomocą smartfonu lub tabletu.
Wyśw. inf. o LAN	Tekst i kod QR, Tekst	Ustaw format wyświetlania informacji o sieci przez projektor.

## Menu Bezp. sieć

Funkcja	Menu/Ustawienia	Opis
Tryb połączenia	Szybki, Zaawansowany	Określa sposób podłączenia sieci bezprzewodowej LAN. <b>Szybki</b> : Użycie Epson iProjection umożliwia bezpośrednie połączenie z wieloma smartfonami, tabletami lub komputerami z wykorzystaniem komunikacji bezprzewodowej. Projektor staje się prostym punktem dostępowym. (Upewnij się, że liczba podłączonych do projektora urządzeń nie przekracza sześciu) Aktualizacja wyświetlanego obrazu może potrwać dłużej, jeśli liczba podłączonych urządzeń przekroczy tę wartość. <b>Zaawansowany</b> : Umożliwia połączenie z wieloma smartfonami, tabletami lub komputerami przez punkt dostępowy sieci bezprzewodowej.
Kanał	1ch, 6ch, 11ch	(Funkcję można ustawić tylko kiedy <b>Tryb połączenia</b> jest ustawione na <b>Szybki</b> .) Wybierz częstotliwość pasma wykorzystywaną przez sieć bezprzewodową LAN.
SSID	Do 32 znaków alfanumerycznych	(Funkcję można ustawić tylko kiedy <b>Tryb połączenia</b> jest ustawione na <b>Zaawansowany</b> .) Wprowadź SSID. Jeżeli dostępny jest SSID dla bezprzewodowej sieci LAN, w której znajduje się projektor, wprowadź SSID.

Funkcja	Menu/Ustawienia	Opis
Wyszukaj punkt dostępu	Do widoku wyszuk.	(opcja może zostać wybrana tylko wtedy, gdy <b>Tryb połączenia</b> jest ustawiony na <b>Zaawansowany</b> .) Wyszukaj dostępne punkty dostępowe sieci bezprzewodowej.  wskazuje podłączone obecnie punkty dostępu.  wskazuje zabezpieczone punkty dostępu. Po wybraniu zabezpieczonego punktu dostępu, pojawia się menu Zabezpieczenia.  <a href="#">str.86</a>
Ustawienia IP (Funkcję można ustawić tylko kiedy <b>Tryb połączenia</b> jest ustawione na <b>Zaawansowany</b> .)	DHCP	Ustawia, czy korzystać czy nie z DHCP (Włączone lub Wyłączone). Jeśli opcja ta jest ustawiona na <b>Włączone</b> , nie można ustawić więcej adresów.
	Adres IP	Umożliwia wpisanie adresu IP projektora. Nie można użyć poniższych adresów IP. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 do 255.255.255.255 (gdzie x oznacza liczbę od 0 do 255)
	Maska podsieci	Umożliwia wpisanie maski podsieci projektora. Nie można użyć poniższych masek podsieci. 0.0.0.0, 255.255.255.255
	Adres bramy	Umożliwia wpisanie adresu IP bramy projektora. Nie można użyć poniższych adresów bramy. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 do 255.255.255.255 (gdzie x oznacza liczbę od 0 do 255)
Wyśw. iden. SSID	Włączone, Wyłączone	Ustawienie wyświetlania lub nie SSID na ekranie oczekiwania LAN i na ekranie głównym (Włączone lub Wyłączone).
Wyśw. adresu IP	Włączone, Wyłączone	Ustawienie wyświetlania lub nie adresu IP na ekranie oczekiwania LAN i na ekranie głównym (Włączone lub Wyłączone).

## Menu Zabezpieczenia

Funkcja	Menu/Ustawienia	Opis
Zabezpieczenia	Nie, WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK	Ustawia zabezpieczenia. W opcji <b>Szybki</b> można wybrać ustawienie <b>WPA2-PSK</b> . W opcji <b>Zaawansowany</b> można wybrać ustawienie <b>WPA2-PSK/WPA/WPA2-PSK</b> .
Hasło zabezpieczeń	Od 8 do 32 jednobajtowych znaków alfanumerycznych	Umożliwia wpisanie hasła. Ze względów bezpieczeństwa zaleca się okresową zmianę hasła.

## Menu Sieć LAN kablowa

Funkcja	Menu/Ustawienia	Opis
DHCP	Włączone, Wyłączone	Umożliwia określenie, czy protokół DHCP ma być używany ( <b>Włączone</b> /), czy nie ( <b>Wyłączone</b> ). Jeśli opcja ta jest ustawiona na <b>Włączone</b> , nie można ustawić więcej adresów.
Adres IP	Liczba od 0 do 255	Wprowadź adres IP przypisany do projektora. W każdym polu adresu można wprowadzić liczbę z przedziału od 0 do 255. Jednakże nie można użyć poniższych adresów IP. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 do 255.255.255.255 (gdzie x oznacza liczbę od 0 do 255)
Maska podsieci	Liczba od 0 do 255	Wprowadź maskę podsieci projektora. W każdym polu adresu można wprowadzić liczbę z przedziału od 0 do 255. Jednakże nie można użyć poniższych masek podsieci. 0.0.0.0, 255.255.255.255
Adres bramy	od 0 do 255 znaków	Wprowadź adres IP bramy projektora. W każdym polu adresu można wprowadzić liczbę z przedziału od 0 do 255. Jednakże nie można użyć poniższych adresów bramy. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 do 255.255.255.255 (gdzie x oznacza liczbę od 0 do 255)
Wyświetlanie adresu IP	Włączone, Wyłączone	Ustaw na Wyłączone, aby uniemożliwić wyświetlanie adresu IP na ekranie <b>Inf. o sieci - Sieć LAN</b> .

## Menu Inne


Funkcja	Menu/Ustawienia	Opis
Powiadom. PJLink	Włączone, Wyłączone	Aby używać funkcji powiadomień PJLink, wybierz <b>Włączone</b> .
Powiad. adres IP	Liczba od 0 do 255	Wprowadź adres IP komputera, który ma być powiadamiany o stanie działania projektora przy użyciu funkcji powiadamiania PJLink. Możesz wprowadzić liczby od 0 do 255. Nie można użyć poniższych adresów IP. 127.x.x.x, 224.0.0.0 do 255.255.255.255 (x oznacza liczbę od 0 do 255)
AMX Device Discovery	Włączone, Wyłączone	Jeżeli chcesz umożliwić wykrywanie projektora za pomocą funkcji AMX Device Discovery, ustaw opcję na <b>Włączone</b> . Ustaw tę funkcję w pozycji <b>Wyłączone</b> , jeśli projektor nie został podłączony do środowiska zarządzanego przez kontroler AMX lub AMX Device Discovery.
Control4 SDDP	Włączone, Wyłączone	Jeżeli chcesz, aby projektor był wykrywany za pomocą funkcji Control4 SDDP, ustaw opcję na <b>Włączone</b> . Ustaw tę funkcję na <b>Wyłączone</b> , jeśli projektor nie został podłączony do środowiska sterowanego za pomocą kontrolera z pozycji Control4 lub Control4 SDDP.



## Menu Zerowanie

Funkcja	Opis
Wyzerowanie ustawień sieciowych.	Wszystkie ustawione wartości dla <b>Sieć</b> można przywrócić do ustawień domyślnych.

 Menu Informacje





Funkcja	Menu/Ustawienia	Opis
Inf. o projektorze	Czas pracy lampy	Wyświetla łączny czas pracy lampy.
	Źródło	Wyświetlanie bieżącego źródła wejścia.
	Sygnal wejściowy	Wyświetlanie ustawienia sygnału wejścia bieżącego źródła.
	Rozdzielczość	Wyświetla rozdzielczość.
	Tryb skanowania	Wyświetla tryb skanowania.
	Częst. odświeżania	Wyświetla częstotliwość odświeżania.
	Format 3D	Wyświetla format 3D sygnału wejściowego podczas projekcji obrazów 3D (Pakowanie klatek, Obok siebie lub Góra i dół).
	Info synchronizacji	Wyświetla informacje o sygnale obrazu. Informacja ta może być potrzebna, gdy projektor będzie wymagał naprawy.
	Głębia kolorów	Umożliwia wyświetlanie głębi kolorów oraz różnicy kolorów.
	Format kolorów	Umożliwia wyświetlanie informacji na temat przestrzeni barwowej oraz dynamicznego zakresu.
	Status	Jest to informacja na temat błędów, które wystąpiły w projektorze. Informacja ta może być potrzebna, gdy projektor będzie wymagał naprawy.
	Numer seryjny	Wyświetlanie numeru seryjnego projektora.
Event ID	Pojawia się rejestr błędów aplikacji.  <a href="#">str.101</a>	
Wersja	Main	Wyświetla wersję oprogramowania firmowego projektora.
	Video2	

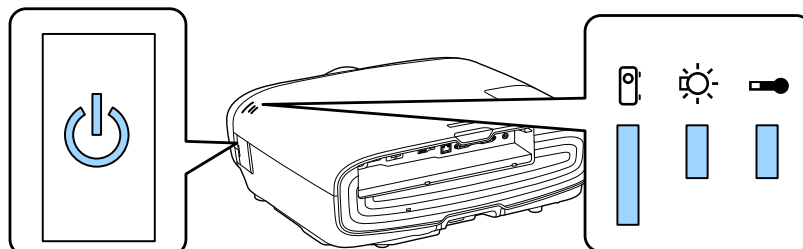
 Menu Zerowanie

Funkcja	Opis
Zerowanie czasu lampy	Zeruje licznik łącznego czasu pracy lampy do wartości <b>0 H</b> . Należy wyzerować ten licznik po wymianie lampy.
Zerowanie pamięci	Zerowanie wszystkich elementów dla <b>Pamięć</b> do ich wartości domyślnych.
Wyzeruj poz. obiek.	Umożliwia wyzerowanie wszystkich ustawień zapisanych za pomocą funkcji <b>Zapisz poz. obiek.</b>
Zerowanie całkowite	Umożliwia przywrócenie ustawień domyślnych wszystkich elementów w menu konfiguracji. Poniższe wartości regulacji nie są zerowane do ich wartości domyślnych: <b>Pamięć, Wyrównanie panelu, Jednolitość koloru, Czas pracy lampy, Język</b> oraz <b>Ustawienia sieciowe</b> .

# Rozwiązywanie problemów

## Korzystanie ze wskaźników















Stan projektora można kontrolować za pomocą migających i świecących się wskaźników , ,  i  na panelu sterowania.

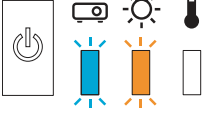
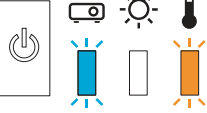
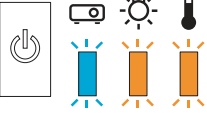
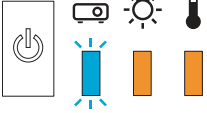
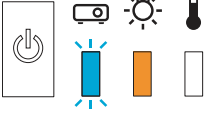


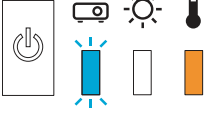



Poniższa tabela zawiera informacje na temat problemów sygnalizowanych przez wskaźniki oraz sposobów ich rozwiązywania.

### Stan wskaźników sygnalizujących błędy i ostrzeżenia

 : Świeci się światłem ciągłym  : Miga  : Stan utrzymany  : Nie świeci się

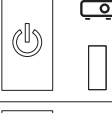


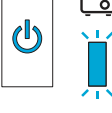


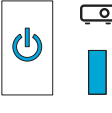
Wskaźniki	Stan	Rozwiązanie
       (niebieski)/(poma- rańczowy)	Wymień lampę	Należy wymienić lampę. Lampę należy wymienić na nową jak najszybciej. ➡ <a href="#">str.107</a> Korzystanie z lampy, gdy wskaźniki sygnalizują ten stan, może spowodować jej eksplozję.
       (niebieski)/(poma- rańczowy)	Ostrzeż. wys. temp.	Można nadal wyświetlać obraz. Jeżeli jednak temperatura ponownie wzrośnie zbyt wysoko, projektor wyłączy się automatycznie. <ul style="list-style-type: none"> <li>Jeżeli projektor jest ustawiony przy ścianie, należy się upewnić, że odległość między otworem wylotowym wentylatora a ścianą wynosi przynajmniej 20 cm.</li> <li>Jeżeli filtr powietrza jest zatkany, należy go wyczyścić. ➡ <a href="#">str.103</a></li> <li>Upewnij się, że nic nie blokuje obszaru wokół wlotu oraz, że nie jest zbyt wysoka temperatura wokół wlotu. ➡ <a href="#">str.120</a></li> </ul>

Wskaźniki	Stan	Rozwiązanie
 (niebieski)/(poma- rańczowy)	Błąd wewnętrzny	Nastąpiła awaria projektora. Należy wyjąć przewód zasilający z gniazda elektrycznego, a następnie skontaktować się z lokalnym przedstawicielem handlowym bądź najbliższym serwisem firmy Epson. ➡ <a href="#">Projektor Epson — lista adresów</a>
 (niebieski)/(poma- rańczowy)	Błąd wentylatora Błąd czujnika	
 (niebieski)/(poma- rańczowy)	Błąd Cinema Filter Błąd Auto Iris	
 (niebieski)/(poma- rańczowy)	Bł. zasil. (stab.)	
 (niebieski)/(poma- rańczowy)	Błąd lampy Awaria lampy	<p>Lampa się nie włączyła bądź nastąpiła jej awaria.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odłączyć przewód zasilający i sprawdzić, czy lampa nie jest pęknięta. ➡ <a href="#">str.107</a> Jeżeli nie jest pęknięta, należy ją ponownie zamontować i włączyć zasilanie. Jeżeli po ponownym zamontowaniu lampy problem nadal występuje, lub jeżeli lampa jest pęknięta, należy odłączyć przewód zasilający od gniazda elektrycznego, a następnie skontaktować się z lokalnym przedstawicielem handlowym bądź najbliższym serwisem firmy Epson. ➡ <a href="#">Projektor Epson — lista adresów</a></li> <li>• Sprawdź, czy pokrywa lampy została prawidłowo zamknięta.</li> <li>• Jeżeli filtr powietrza jest zatkany, należy go wyczyścić. ➡ <a href="#">str.103</a></li> <li>• Jeśli projektor jest używany na wysokości powyżej 1500 metrów n.p.m., ustaw opcję <b>Tryb dużej wysokości</b> na wartość <b>Włączone</b>. ➡ <a href="#">Zaawansow. - Działanie - Tryb dużej wysokości str.80</a></li> </ul>




Wskaźniki	Stan	Rozwiązanie
 (niebieski)/(pomarańczowy)	Temp. za wysoka (przeegrzewanie)	Temperatura wewnętrzna jest zbyt wysoka. <ul style="list-style-type: none"> <li>Lampa automatycznie wyłącza się i projekcja zostaje wstrzymana. Poczekaj około pięciu minut. Po zatrzymaniu się wentylatora należy odłączyć przewód zasilający.</li> <li>Jeżeli projektor jest ustawiony przy ścianie, należy się upewnić, że odległość między otworem wylotowym wentylatora a ścianą wynosi przynajmniej 20 cm.</li> <li>Jeżeli filtr powietrza jest zatkany, należy go wyczyścić.  <a href="#">str.103</a></li> <li>Upewnij się, że nic nie blokuje obszaru wokół wlotu oraz, że nie jest zbyt wysoka temperatura wokół wlotu.  <a href="#">str.120</a></li> <li>Jeżeli po ponownym włączeniu zasilania problem nadal występuje, należy wyłączyć projektor i odłączyć przewód zasilający od gniazda elektrycznego. Należy się skontaktować z lokalnym przedstawicielem handlowym bądź najbliższym serwisem firmy Epson.  <a href="#">Projektor Epson — lista adresów</a></li> </ul>

■ Stan wskaźników podczas normalnego działania

 : Świeci się światłem ciągłym  : Miga  : Nie świeci się

Wskaźniki	Stan	Rozwiązanie
	Tryb gotowości	Chwilę po naciśnięciu przycisku  na pilocie bądź przycisku  na panelu sterowania rozpocznie się wyświetlanie.
 (niebieski)	Rozgrzewanie w toku	Czas nagrzewania wynosi około 30 sekund. Podczas nagrzewania się projektora jego wyłączenie jest niemożliwe.
	Trwa chłodzenie	Podczas chłodzenia się projektora nie można z niego korzystać. Po ochłodzeniu projektor przechodzi do trybu uśpienia. Jeżeli z jakiegokolwiek powodu podczas chłodzenia zostanie odłączony przewód zasilający, należy odczekać, aż lampa ostygnie (około 10 minut), a następnie ponownie podłączyć przewód zasilający i nacisnąć przycisk  na pilocie bądź przycisk  na panelu sterowania.
 (niebieski)	Trwa projekcja	Projektor działa normalnie.



- Podczas normalnej pracy wskaźniki  i  nie świecą się.
- Jeżeli funkcja Oświetlenie jest ustawiona na wartość **Wyłączone**, żadne wskaźniki nie świecą się podczas normalnej pracy.  **Zaawansow. - Działanie - Oświetlenie** [str.80](#)

## Gdy stan wskaźników nie zasugerował rozwiązania

 Lista problemów





Aby uzyskać informacje na temat rozwiązania problemu, należy go odszukać w poniższej tabeli, a następnie przejść do wskazanej strony.

	Problem	Strona
Problemy związane z obrazem	Brak obrazu.	<a href="#">str.93</a>
	Projekcja nie uruchamia się, obszar projekcji jest całkowicie czarny, obszar projekcji jest całkowicie niebieski.	
	Nie wyświetlają się filmy z komputera.	<a href="#">str.93</a>
	Wyświetlane jest <b>"Nieobsługiwane"</b> .	<a href="#">str.93</a>
	Wyświetla się komunikat <b>"Brak sygnału"</b> .	<a href="#">str.94</a>
	Obrazy są rozmyte albo nieostre.	<a href="#">str.94</a>
	Na obrazie pojawiają się zakłócenia lub zniekształcenia.	<a href="#">str.94</a>
	Obraz jest przycięty (duży) bądź mały lub wyświetla się tylko jego część.	<a href="#">str.95</a>
	Kolory obrazu są nieprawidłowe.	<a href="#">str.95</a>
	Cały obraz wyświetla się w odcieniach koloru purpurowego lub zielonego, obrazy są czarno-białe lub kolory matowe.*	
	Obraz jest zbyt ciemny.	<a href="#">str.95</a>
Projekcja samoczynnie się zatrzymuje.	<a href="#">str.96</a>	
Problemy podczas rozpoczynania projekcji	Projektor się nie włącza.	<a href="#">str.96</a>
Problemy związane z pilotem	Pilot nie działa.	<a href="#">str.96</a>
Problemy z panelem sterowania	Nie można wprowadzić ustawień na panelu sterowania.	<a href="#">str.97</a>
Problemy związane z obrazem 3D	Obrazy 3D wyświetlają się niepoprawnie.	<a href="#">str.97</a>
Problemy związane z łączem HDMI	Nie działa funkcja Łącze HDMI.	<a href="#">str.98</a>
	Nazwa urządzenia nie wyświetla się na liście połączonych urządzeń.	<a href="#">str.98</a>
Problemy związane z funkcją WirelessHD	Wyświetlane jest <b>"Nie można znaleźć nadajnika."</b>	<a href="#">str.99</a>
	Obrazy przesyłane za pomocą funkcji WirelessHD się nie wyświetlają.	<a href="#">str.99</a>
	Podczas używania funkcji WirelessHD pojawiają się zakłócenia, zniekształcenia lub przerwy w wyświetlaniu.	<a href="#">str.99</a>
	Półowa obrazu z lewej lub prawej strony powoduje zatrzymanie wyświetlania lub obraz jest dublowany.	<a href="#">str.100</a>
Problemy z siecią	Nie można uzyskać dostępu do sieci poprzez bezprzewodową sieć LAN.	<a href="#">str.100</a>
	Podczas projekcji na obrazie widoczne są zakłócenia statyczne.	<a href="#">str.101</a>

\* Ponieważ odwzorowanie kolorów zależy od konkretnego ekranu LCD, obraz wyświetlany przez projektor i odcienie kolorów wyświetlane na monitorze mogą być różne. Nie oznacza to usterki.

## Problemy związane z obrazem



### Brak obrazu

Sprawdź	Rozwiązanie
Czy projektor jest włączony?	Naciśnij przycisk  na pilocie lub przycisk  na panelu sterowania.
Czy przewód zasilający jest podłączony?	Podłącz przewód zasilający.
Czy wskaźniki są wyłączone?	Odłącz i ponownie podłącz przewód zasilający projektora. Sprawdź, czy po podłączeniu przewodu i naciśnięciu przycisku zasilania włącza się projektor.
Czy sygnał obrazu jest przesyłany?	Sprawdź, czy podłączone urządzenie jest włączone. Jeżeli w menu Konfiguracja opcja <b>Komunikaty</b> jest ustawiona na <b>Włączone</b> , będą się wyświetlały komunikaty dotyczące sygnału obrazu.  <b>Zaawansow. - Wyświetlanie - Komunikaty str.80</b>
Czy ustawienia menu konfiguracji są poprawne?	Zeruje wszystkie ustawienia.  <b>Zerowanie - Zerowanie całkowite str.88</b>
(Tylko podczas projekcji sygnału obrazu z komputera) Czy podczas podłączania urządzeń zasilanie projektora bądź komputera było już włączone?	Jeżeli połączenie jest wykonywane w momencie, gdy zasilanie projektora lub komputera jest włączone, może nie działać przycisk Fn (przycisk funkcyjny) zmieniający sygnał obrazu komputera na wyjście zewnętrzne. Wyłącz i włącz zasilanie komputera oraz projektora.


### Nie jest wyświetlane wideo

Sprawdź	Rozwiązanie
(Tylko podczas projekcji sygnału obrazu z komputera) Czy sygnał obrazu komputera jest równocześnie przesyłany na wyjście zewnętrzne i do monitora LCD?	W zależności od parametrów technicznych komputera wyświetlanie filmów wideo może być niemożliwe, jeżeli sygnał obrazu komputera jest równocześnie przesyłany na wyjście zewnętrzne i do monitora LCD. Zmień ustawienie w taki sposób, aby sygnał obrazu był przesyłany jedynie na wyjście zewnętrzne. Informacje dotyczące parametrów technicznych komputera znajdują się w dołączonej do niego dokumentacji.

### Wyświetlane jest "Nieobsługiwane".

Sprawdź	Rozwiązanie
(Tylko podczas projekcji sygnału obrazu z komputera) Czy rozdzielczość oraz częstotliwość sygnału obrazu są odpowiednie dla bieżącego trybu?	Za pomocą opcji <b>Rozdzielczość</b> w menu konfiguracji sprawdź rozdzielczość wejściowego sygnału obrazu i upewnij się, że jest ona zgodna z rozdzielczością projektora.  <b>Informacje - Inf. o projektorze str.88</b>  <b>str.116</b>

Wyświetla się komunikat "**Brak sygnału**".

Sprawdź	Rozwiązanie
Czy kable są podłączone prawidłowo?	Sprawdź, czy wszystkie przewody wymagane do projekcji są starannie podłączone. 🖱️ <a href="#">str.19</a>
Czy jest wybrane prawidłowe gniazdo wejściowe?	Zmień źródło obrazu za pomocą przycisków na pilocie lub za pomocą przycisku  na panelu sterowania. 🖱️ <a href="#">str.26</a>
Czy podłączone urządzenie jest włączone?	Włącz urządzenie.
(Tylko podczas projekcji sygnału obrazu z komputera) Czy sygnał jest wysyłany do projektora?	Zmień ustawienie w taki sposób, aby sygnał obrazu był przesyłany na wyjście zewnętrzne, a nie wyłącznie do monitora LCD komputera. W niektórych modelach komputerów, gdy sygnał obrazów są przesyłane na zewnątrz, nie wyświetlają się już na monitorze LCD. Informacje dotyczące parametrów technicznych komputera znajdują się w dołączonej do niego dokumentacji.  Jeżeli połączenie jest wykonywane w momencie, gdy zasilanie projektora lub komputera jest włączone, klawisz Fn (klawisz funkcyjny) zmieniający sygnał obrazu komputera na wyjście zewnętrzne może nie działać. Wyłącz i włącz zasilanie komputera oraz projektora.

## Obrazy są rozmyte albo nieostre

Sprawdź	Rozwiązanie
Czy ostrość była regulowana?	Wyreguluj ostrość. 🖱️ <a href="#">str.29</a>
Czy projektor jest w prawidłowej odległości?	Zapoznaj się z informacjami dotyczącymi zalecanych odległości. 🖱️ <a href="#">str.16</a>
Czy obiektyw zaparował?	Jeśli projektor jest nagle przeniesiony z zimnego otoczenia do ciepłego otoczenia, lub jeśli nastąpi nagła zmiana temperatury, na obiektywie może pojawić się skroplenie pary wodnej, co może spowodować, że obraz stanie się niewyraźny. Umieść projektor w pomieszczeniu projekcji godzinę przed użyciem. Jeżeli projektor jest wilgotny z powodu skraplania się pary wodnej, wyłącz go, odłącz przewód zasilający i odczekaj jakiś czas.

## Na obrazie pojawiają się zakłócenia lub zniekształcenia

Sprawdź	Rozwiązanie
Czy kable są podłączone prawidłowo?	Sprawdź, czy wszystkie przewody wymagane do projekcji są starannie podłączone. 🖱️ <a href="#">str.19</a>
Czy używasz przedłużacza?	Jeśli używasz przedłużacza, zakłócenia elektryczne mogą mieć wpływ na sygnał.
(Tylko podczas projekcji sygnału obrazu z komputera) Czy ustawienia <b>Synchronizacja</b> i <b>Traking</b> są prawidłowo wyregulowane?	Aby zapewnić optymalny obraz, projektor korzysta z funkcji automatycznej regulacji. W zależności od sygnału ustawienia niektórych z tych funkcji mogą być niewłaściwe, nawet po wykonaniu automatycznej regulacji. W takim przypadku w menu konfiguracji wyreguluj ustawienia opcji <b>Traking</b> oraz <b>Synchronizacja</b> . 🖱️ <a href="#">Sygnał - Traking/Synchronizacja str.76</a>

Sprawdź	Rozwiązanie
(Tylko podczas projekcji sygnału obrazu z komputera) Czy wybrano prawidłową rozdzielczość?	Zmień ustawienia komputera w taki sposób, aby sygnał wychodzący był kompatybilny z tym projektorem. 🖱️ <a href="#">str.116</a>

## Obraz jest przycięty (duży) bądź mały

Sprawdź	Rozwiązanie
Czy wartość opcji <b>Kształt obrazu</b> jest odpowiednia?	Wybierz tryb kształtu obrazu w celu dopasowania sygnału wejścia w opcji <b>Kształt obrazu</b> w menu Konfiguracja. 🖱️ <b>Sygnał - Kształt obrazu</b> <a href="#">str.76</a>
Czy wartość opcji <b>Pozycja</b> jest odpowiednia?	W menu konfiguracji zmień ustawienie opcji <b>Pozycja</b> . 🖱️ <b>Sygnał - Pozycja</b> <a href="#">str.76</a>
(Tylko podczas projekcji sygnału obrazu z komputera) Czy wybrano prawidłową rozdzielczość?	Zmień ustawienia komputera w taki sposób, aby sygnał wychodzący był kompatybilny z tym projektorem. 🖱️ <a href="#">str.116</a>

## Kolory obrazu są nieprawidłowe




Sprawdź	Rozwiązanie
Czy kable są podłączone prawidłowo?	Sprawdź, czy wszystkie kable wymagane do projekcji są pewnie podłączone. 🖱️ <a href="#">str.19</a> W przypadku gniazda PC upewnij się, że kolor złącza jest taki sam, jak w przypadku gniazda kabla. 🖱️ <a href="#">str.20</a>
Czy kontrast jest prawidłowo ustawiony?	W menu konfiguracji zmień ustawienie opcji <b>Kontrast</b> . 🖱️ <b>Obraz - Kontrast</b> <a href="#">str.74</a>
Czy kolor jest prawidłowo ustawiony?	W menu konfiguracji zmień ustawienie opcji <b>Zaawansowane</b> . 🖱️ <b>Obraz - Zaawansowane</b> <a href="#">str.74</a>
(Tylko podczas projekcji obrazu z urządzenia wideo) Czy nasycenie koloru i odcień są prawidłowo wyregulowane?	W menu konfiguracji zmień ustawienie opcji <b>Nasycenie koloru i Odcień</b> . 🖱️ <b>Obraz - Nasycenie koloru/Odcień</b> <a href="#">str.74</a>

## Obraz jest zbyt ciemny

Sprawdź	Rozwiązanie
Czy jasność obrazu jest prawidłowo ustawiona?	W menu konfiguracji zmień ustawienie opcji <b>Jasność</b> . 🖱️ <b>Obraz - Jasność</b> <a href="#">str.74</a>
Czy kontrast jest prawidłowo ustawiony?	W menu konfiguracji zmień ustawienie opcji <b>Kontrast</b> . 🖱️ <b>Obraz - Kontrast</b> <a href="#">str.74</a>
Czy należy wymienić lampę?	Kiedy zbliża się czas wymiany lampy, obraz staje się ciemniejszy, a jakość kolorów ulega pogorszeniu. Gdy ma to miejsce wymienić lampę na nową. 🖱️ <a href="#">str.107</a>









## Projekcja zatrzymuje się samoczynnie

Sprawdź	Rozwiązanie
Czy opcja <b>Tryb uśpienia</b> jest włączona?	Jeśli upłynie ustawiony czas braku sygnału, lampa zostanie automatycznie wyłączona i projektor przejdzie do trybu gotowości. Tryb uśpienia można zakończyć, naciskając przycisk  na pilocie bądź przycisk  na panelu sterowania. Aby wyłączyć opcję <b>Tryb uśpienia</b> , należy zmienić ustawienie na <b>Wyłączone</b> .  <b>Zaawansow. - Działanie - Tryb uśpienia</b> <a href="#">str.80</a>




## ■ Problemy podczas rozpoczynania projekcji

## Projektor nie włącza się

Sprawdź	Rozwiązanie
Czy zasilanie jest włączone?	Naciśnij przycisk  na pilocie lub przycisk  na panelu sterowania.
Czy opcja <b>Blokada rodzicielska</b> jest ustawiona na wartość <b>Włączone</b> ?	Jeżeli <b>Blokada rodzicielska</b> jest ustawiona na <b>Włączone</b> w menu Konfiguracja, przytrzymaj przycisk  na panelu sterowania przez około trzy sekundy albo wykonaj działania przy użyciu pilota.  <b>Ustawienia - Blokuj ustawienie - Blokada rodzicielska</b> <a href="#">str.78</a>
Czy wskaźniki włączają się i wyłączają podczas dotykania kabla?	Wyłącz projektor, a następnie odłącz i ponownie podłącz przewód zasilający projektora. Jeżeli problem nadal występuje, wyłącz projektor, odłącz przewód zasilający od gniazda elektrycznego, a następnie skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem handlowym bądź najbliższym serwisem firmy Epson.  <a href="#">Projektor Epson — lista adresów</a>
Czy pokrywa lamp i lampy są prawidłowo założone?	Jeśli lampa lub pokrywa lampy jest nieprawidłowo założona, projektora nie można włączyć. Sprawdź prawidłowość założenia.  <a href="#">str.107</a>

## ■ Problemy związane z pilotem


## Pilot nie działa

Sprawdź	Rozwiązanie
Czy obszar wysyłania podczerwieni pilota jest skierowany na odbiornik zdalny w pracującym projektorze?	Skieruj pilota w kierunku odbiornika zdalnego. Sprawdź również zasięg działania pilota.  <a href="#">str.24</a>
Czy pilot nie jest w zbyt daleko od projektora?	Sprawdź zasięg działania pilota.  <a href="#">str.24</a>
Czy bezpośrednio światło słoneczne lub silne światło z lampy fluorescencyjnej oświetla projektor?	Ustaw projektor w miejscu, w którym nie pada na niego silne światło.
Czy baterie są rozładowane lub zostały włożone nieprawidłowo?	Upewnij się, że baterie zostały prawidłowo włożone lub w razie konieczności wymień baterie na nowe.  <a href="#">str.23</a>

Sprawdź	Rozwiązanie
Czy pilot jest skierowany w stronę nadajnika WirelessHD Transmitter podczas korzystania z przycisku sterowania WirelessHD Transmitter? (dotyczy tylko modeli EH-TW9400W/EH-TW8400W)	Należy upewnić się, że pilot jest skierowany w stronę WirelessHD Transmitter podczas używania przycisku sterowania WirelessHD Transmitter na pilocie. ➡ <a href="#">str.59</a>


## ▣ Problemy z panelem sterowania

Nie można wprowadzić ustawień na panelu sterowania

Sprawdź	Rozwiązanie
Czy <b>Blokada działania</b> jest ustawiona na <b>Pełna blokada</b> lub <b>Częściowa blokada</b> ?	Po ustawieniu <b>Blokada działania</b> na <b>Pełna blokada</b> w menu Konfiguracja, wszystkie operacje przycisków w panelu sterowania są wyłączone; po ustawieniu na <b>Częściowa blokada</b> , dostępny jest tylko przycisk  na panelu sterowania. Aby skorzystać z projektora, użyj pilota. ➡ <b>Ustawienia - Blokuje ustawienie - Blokada działania</b> <a href="#">str.78</a>

## ▣ Problemy związane z obrazem 3D




Obrazy 3D wyświetlają się niepoprawnie

Sprawdź	Rozwiązanie
Czy okulary 3D są włączone?	Włącz okulary 3D.
Czy okulary 3D są całkowicie naładowane?	Naładuj okulary 3D.
Czy obraz 3D jest wyświetlany?	Jeśli projektor wyświetla obraz 2D lub gdy w projektorze wystąpił błąd uniemożliwiający wyświetlanie obrazów 3D, nie będzie można przeglądać obrazów 3D, nawet przy założonych okularach 3D.
Czy sygnał wejściowy jest w formacie 3D?	Upewnij się, że sygnał wejściowy jest w formacie 3D. Ponieważ większość programów telewizyjnych nie nadaje sygnału w formacie 3D, wykrywanie 3D należy ustawić ręcznie.
Czy opcja <b>Wyświetlanie 3D</b> jest ustawiona na <b>2D</b> ?	Po ustawieniu <b>Wyświetlanie 3D</b> na <b>2D</b> w menu Konfiguracja, projektor nie zmieni automatycznie wyświetlania obrazów na tryb 3D, nawet gdy na wejściu pojawi się sygnał obrazu 3D. Ustaw <b>Wyświetlanie 3D</b> na <b>3D</b> albo <b>Automatycznie</b> . ➡ <b>Sygnał - Konfiguracja 3D - Wyświetlanie 3D</b> <a href="#">str.76</a>
Czy jest prawidłowo ustawiony <b>Format 3D</b> ?	Jeśli format 3D urządzenia AV i <b>Format 3D</b> projektora nie będą zgodne, część obrazu może nie być wyświetlana. Sprawdź, czy ustawienie <b>Format 3D</b> pasuje do ustawienia Format 3D dla urządzenia AV. ➡ <b>Sygnał - Konfiguracja 3D - Format 3D</b> <a href="#">str.76</a>  Po zmianie <b>Format 3D</b> ustaw <b>Wyświetlanie 3D</b> na <b>3D</b> , a następnie naciśnij przycisk  .
Czy przeglądanie odbywa się w zasięgu odbioru?	Jeśli odległość pomiędzy projektorem i okularami 3D przekroczy 10 m, połączenie może zostać utracone. Przesuń okulary 3D bliżej projektora.
Czy parowanie zostało przeprowadzone prawidłowo?	Sprawdź przewodnik użytkownika dostarczony z okularami 3D i wykonaj parowanie.

Sprawdź	Rozwiązanie
Czy w pobliżu znajdują się urządzenia powodujące zakłócenia fal radiowych?	W przypadku równoczesnego używania innych urządzeń wykorzystujących to samo pasmo częstotliwości (2,4 GHz), takich jak urządzenia Bluetooth, bezprzewodowe sieci LAN (IEEE802.11b/g) lub kuchenki mikrofalowe, mogą wystąpić zakłócenia fal radiowych, obraz może zostać przerwany, a komunikacja nie będzie możliwa. Nie należy używać projektora w pobliżu tych urządzeń.

## ■ Problemy związane z łączem HDMI

### Nie działa funkcja Łącze HDMI

Sprawdź	Rozwiązanie
Czy korzystasz z kabla spełniającego wymagania norm HDMI?	Działanie funkcji jest niemożliwe, jeżeli kabel nie spełnia wymagań norm HDMI.
Czy podłączone urządzenie spełnia wymagania norm CEC dotyczących interfejsu HDMI?	Jeżeli urządzenie nie spełnia wymagań norm CEC dotyczących interfejsu HDMI, nie można nim sterować, nawet gdy jest podłączone do gniazda HDMI. Więcej informacji na ten temat zawiera dokumentacja dołączona do tego urządzenia. Naciśnij przycisk  i sprawdź, czy urządzenie wyświetla się na liście <b>Poł. urządzenia</b> .  <a href="#">str.64</a>
Czy kable są podłączone prawidłowo?	Sprawdź, czy wszystkie kable niezbędne do korzystania z funkcji Łącze HDMI są pewnie podłączone.  <a href="#">str.63</a>
Czy zasilanie wzmacniacza, nagrywarki DVD itp. urządzeń jest włączone?	Przełącz każde urządzenie w tryb uśpienia. Więcej informacji na ten temat zawiera dokumentacja dołączona do tego urządzenia. Jeśli podłączono głośnik lub podobne urządzenie, ustaw podłączone urządzenie na wyjście PCM.
Zostało podłączone nowe urządzenie, czy też zmieniło się połączenie już istniejące?	Jeżeli funkcje podłączonego urządzenia zgodne z normami CEC wymagają ponownego ustawienia, np. w przypadku podłączenia nowego urządzenia bądź zmiany połączenia, konieczne może być ponowne uruchomienie urządzenia.
Czy podłączono kilka odtwarzaczy multimedialnych?	Do urządzenia można jednocześnie podłączyć maksymalnie 3 odtwarzacze multimedialne spełniające wymagania norm CEC dotyczących interfejsu HDMI.

### Nazwa urządzenia nie wyświetla się na liście połączonych urządzeń



Sprawdź	Rozwiązanie
Czy podłączone urządzenie spełnia wymagania norm CEC dotyczących interfejsu HDMI?	Jeżeli podłączone urządzenie nie spełnia norm CEC dotyczących interfejsu HDMI, nie wyświetli się na liście. Więcej informacji na ten temat zawiera dokumentacja dołączona do tego urządzenia.

## ■ Problemy związane z funkcją WirelessHD (dotyczy tylko modeli EH-TW9400W/EH-TW8400W)


Wyświetlane jest "**Nie można znaleźć nadajnika.**"

Sprawdź	Rozwiązanie
Czy przełącznik zasilania po stronie nadajnika WirelessHD Transmitter jest włączony?	Sprawdź wskaźnik On/Standby w nadajniku WirelessHD Transmitter. Jeżeli nie ma zasilania, upewnij się, że złącze zasilacza sieciowego jest dobrze podłączone, a następnie włącz przełącznik zasilania. Odebranie sygnału może chwilę potrwać.

Obrazy przesyłanie za pomocą funkcji WirelessHD się nie wyświetlają

Sprawdź	Rozwiązanie
Czy kabel, za pomocą którego jest podłączony nadajnik WirelessHD Transmitter, spełnia wymagania norm HDMI?	Jeżeli kabel połączeniowy nie spełnia wymagań norm HDMI, korzystanie z urządzenia jest niemożliwe.
Czy opcja <b>WirelessHD</b> jest ustawiona na wartość <b>Wyłączone</b> ?	Jeżeli w menu Konfiguracja opcja <b>WirelessHD</b> jest ustawiona na wartość <b>Wyłączone</b> , wyświetlanie sygnałów wejściowych za pomocą funkcji WirelessHD jest niemożliwe. Ustaw opcję <b>WirelessHD</b> na wartość <b>Włączone</b> i naciśnij przycisk  . <b>Ustawienia - WirelessHD - WirelessHD str.78</b>
Czy zasięg transmisji funkcji WirelessHD jest wystarczający?	Sprawdź zasięg, na jaki nadajnik WirelessHD może przysyłać sygnały. Nie oglądaj obrazów, będąc poza tym zasięgiem.  <b>str.58</b>
Czy przełącznik zasilania po stronie zasilanego nadajnika WirelessHD Transmitter jest włączony?	Sprawdź wskaźnik On/Standby w nadajniku WirelessHD Transmitter. Jeżeli nie ma zasilania, upewnij się, że złącze zasilacza sieciowego jest dobrze podłączone, a następnie włącz przełącznik zasilania.
Czy wskaźnik na nadajniku WirelessHD Transmitter dołączonym do zestawu jest wyłączony?	Nadajnik WirelessHD nie może połączyć się z projektorem. Sprawdź zasięg, na jaki nadajnik WirelessHD może przysyłać sygnały, i skonfiguruj system w tym zasięgu.
Czy wskaźnik połączenia na nadajniku WirelessHD Transmitter dołączonym do zestawu jest wyłączony?	Z urządzenia AV podłączonego do nadajnika WirelessHD Transmitter nie jest dostarczany sygnał. Sprawdź, czy prawidłowo podłączono przewody do urządzenia AV i nadajnika WirelessHD Transmitter.
Czy projektor i nadajnik WirelessHD Transmitter są skierowane we właściwą stronę?	Ustaw projektor i nadajnik WirelessHD Transmitter tak, aby oba urządzenia znajdowały się naprzeciw siebie.

Podczas używania funkcji WirelessHD pojawiają się zakłócenia, zniekształcenia lub przerwy w wyświetlaniu

Sprawdź	Rozwiązanie
Czy zasięg transmisji funkcji WirelessHD jest wystarczający?	Sprawdź zasięg, na jaki nadajnik WirelessHD może przysyłać sygnały. Nie oglądaj obrazów, będąc poza tym zasięgiem.  <b>str.58</b>

Sprawdź	Rozwiązanie
Czy między nadajnikiem WirelessHD Transmitter a projektorem są jakieś przeszkody?	Ponieważ nadajnik przesyła sygnały w postaci fali elektromagnetycznej o bardzo małej rozbieżności, wszelkie przeszkody, np. przedmioty bądź osoby, będące na drodze tej fali mogą mieć negatywny wpływ na jakość wyświetlanego obrazu. Upewnij się, że między nadajnikiem WirelessHD Transmitter a projektorem w zasięgu transmisji WirelessHD nie ma przeszkód. 🖱️ <a href="#">str.58</a>
Czy sygnał nie jest zbyt słaby?	Jeżeli sygnał nie jest odpowiednio silny, komunikacja może być niestabilna. Sprawdź siłę sygnału w opcji <b>Odbiór wideo</b> podczas ustawiania nadajnika, ponieważ w niektórych sytuacjach jest możliwe zwiększenie siły sygnału, przesuując nadajnik WirelessHD Transmitter bądź zmieniając jego kierunek. 🖱️ <b>Ustawienia - WirelessHD - Odbiór wideo</b> <a href="#">str.78</a>
	Siła sygnału może się różnić w zależności od otoczenia bądź może być niestabilna. Kontrolując siłę sygnału w opcji <b>Odbiór wideo</b> , ustaw nadajnik w takim położeniu, aby wyświetlana wartość była stabilna. 🖱️ <b>Ustawienia - WirelessHD - Odbiór wideo</b> <a href="#">str.78</a>

Połowa obrazu z lewej lub prawej strony powoduje zatrzymanie wyświetlania lub obraz jest dublowany


Sprawdź	Rozwiązanie
Czy sygnał nie jest zbyt słaby?	Sprawdź siłę sygnału w opcji <b>Odbiór wideo</b> podczas ustawiania nadajnika, ponieważ w niektórych sytuacjach jest możliwe zwiększenie siły sygnału, przesuując nadajnik WirelessHD Transmitter bądź zmieniając jego kierunek. 🖱️ <b>Ustawienia - WirelessHD - Odbiór wideo</b> <a href="#">str.78</a>

## ■ Problemy z siecią

Nie można uzyskać dostępu do sieci poprzez bezprzewodową sieć LAN

Sprawdź	Rozwiązanie
Czy <b>Zasil.bezprzew.LAN</b> są ustawione na <b>Wyłączone</b> ?	Ustaw <b>Zasil.bezprzew.LAN</b> na <b>Włączone</b> w menu Konfiguracja. Jeśli wcześniej ustawiono na <b>Włączone</b> , ustaw <b>Zasil.bezprzew.LAN</b> na <b>Wyłączone</b> , a następnie ponownie ustaw na <b>Włączone</b> . 🖱️ <b>Sieć - Zasil.bezprzew.LAN</b> <a href="#">str.84</a>
Czy hasło jest prawidłowe?	Należy pamiętać, że w hasle rozróżniana jest wielkość liter; duże i małe litery traktowane są jako różne znaki. Po zapomnieniu hasła, ustaw nowe hasło. 🖱️ <b>Sieć - Konfiguracja sieci - Zabezpieczenia - Hasło zabezpieczeń</b> <a href="#">str.86</a>
Czy sprawdzono ID zdarzenia?	Sprawdź numer ID zdarzenia i wykonaj następujące kroki. 🖱️ <b>Informacje - Inf. o projektorze - Event ID</b> <a href="#">str.88</a> 🖱️ <a href="#">str.101</a>

Ustawień nie można zmodyfikować przy użyciu funkcji kontrolera zdalnego w przypadku Epson iProjection.

Sprawdź	Rozwiązanie
Czy podłączone urządzenie sieciowe jest włączone?	Kiedy projektor jest w trybie gotowości z opcją <b>Tryb gotowości</b> ustawioną na wartość <b>Komunikacja wł.</b> , sprawdź, czy podłączone urządzenie sieciowe jest włączone. Po włączeniu urządzenia sieciowego spróbuj ponownie uruchomić projektor.  <b>Zaawansow. - Tryb gotowości</b> str.80

Podczas projekcji sieciowej na obrazie widoczne są zakłócenia statyczne



Sprawdź	Rozwiązanie
Czy pomiędzy punktem dostępowym i podłączonym urządzeniem znajdują się jakiegokolwiek przeszkody?	Sprawdź, czy nie ma żadnych przeszkód między punktem dostępowym, urządzeniem mobilnym, komputerem i projektorem oraz zmień ich położenie w celu poprawy komunikacji.
Czy odległość między punktem dostępowym a podłączonym urządzeniem jest za duża?	Upewnij się, że punkt dostępowy, urządzenie mobilne, komputer i projektor nie są od siebie za bardzo oddalone. Zbliż je do siebie i spróbuj połączyć się ponownie.
Czy w pobliżu znajdują się jakiegokolwiek urządzenia Bluetooth i kuchenka mikrofalowa?	Jeżeli połączenie bezprzewodowe jest wolne lub wyświetlany obraz ma zakłócenia, sprawdź zakłócenia od innego sprzętu, takiego jak urządzenie Bluetooth lub kuchenka mikrofalowa. Odsuń urządzenie powodujące zakłócenia lub zwiększ przepustowość połączenia bezprzewodowego.
Czy podłączonych jest za dużo urządzeń?	Jeżeli spada prędkość połączenia, zmniejsz liczbę podłączonych urządzeń.

## Informacje o ID zdarzenia

Sprawdź numer ID zdarzenia i wykonaj następujące kroki zaradcze. Jeśli nie można rozwiązać problemu należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem handlowym bądź najbliższym serwisem firmy Epson.

 [Projektor Epson — lista adresów](#)

ID zdarzenia	Przyczyna	Rozwiązanie
0022 0027 0028 0029 0030 0031 0035 0434 0481 0482 0485	Komunikacja sieciowa jest niestabilna.	Sprawdź stan komunikacji sieciowej i po chwili podłącz ponownie.
0432 0435	Błąd uruchomienia oprogramowania sieciowego.	Ponownie uruchom projektor.
0433	Nie można wyświetlić przesłanego obrazu.	Uruchom ponownie oprogramowanie sieciowe.
0484	Komunikacja została przerwana przez komputer.	

ID zdarzenia	Przyczyna	Rozwiązanie
04FE	Nieoczekiwane zakończenie pracy oprogramowania sieciowego.	Sprawdź stan komunikacji sieciowej. Odczekaj i spróbuj podłączyć ponownie.
0479 04FF	W projektorze wystąpił błąd systemu.	Ponownie uruchom projektor.
0891	Nie można znaleźć tego samego punktu dostępu SSID.	Ustaw komputer, punkt dostępu i projektor na ten sam SSID.
0892	Niedopasowanie rodzaju uwierzytelniania WPA i WPA2.	Sprawdź, czy ustawienie zabezpieczeń bezprzewodowej sieci LAN jest prawidłowe.
0894	Komunikacja została zerwana, ponieważ ustanowiono połączenie z nieprawidłowym punktem dostępu.	Skontaktuj się z administratorem sieci i postępuj zgodnie z jego instrukcjami.
0898	Niepowodzenie pozyskania DHCP.	Sprawdź, czy serwer DHCP działa prawidłowo. Wyłącz ustawienie DHCP, jeśli nie używasz serwera DHCP.  <b>Sieć - Konfiguracja sieci - Bezp. sieć - Ustawienia IP - DHCP</b> <a href="#">str.84</a>
0020 0026 0032 0036 0037 0038 0899	Inne błędy połączenia	Jeśli ponowne uruchomienie projektora lub oprogramowania sieciowego nie rozwiąże tego problemu, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą lub przedstawicielem firmy wymienionym w dokumencie Projektor Epson — lista adresów.  <a href="#">Projektor Epson — lista adresów</a>

# Konserwacja

## Czyszczenie podzespołów

Należy wyczyścić projektor, gdy zabrudzi się lub gdy zmniejszy się jakość wyświetlanych obrazów.

### Ostrzeżenie



Do usuwania zabrudzeń i kurzu z obiektywu, filtra powietrza i innych podzespołów projektora nie wolno używać aerozoli zawierających gaz palny. Projektor może się zapalić w wyniku wysokiej temperatury wewnętrznej lampy. Użyj odkurzacza lub ręcznej dmuchawy, aby usunąć zabrudzenia i pył z obiektywu i filtra powietrza.

### Czyszczenie filtra powietrza

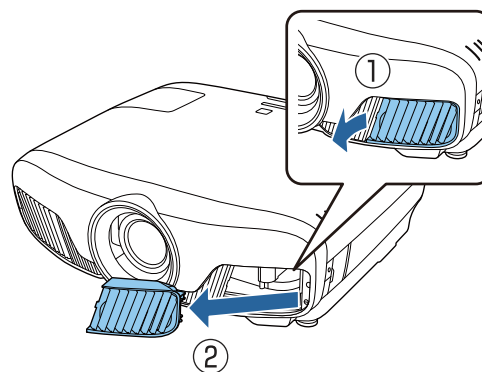
Filtr powietrza należy wyczyścić, jeżeli zgromadzi się na nim kurz bądź gdy wyświetli się poniższy komunikat. **"Projektor przegrzewa się. Sprawdź drożność otworu wentylacyjnego lub wymień filtr powietrza."**

### Uwaga

- Jeśli na filtrze powietrza zbierze się kurz, może spowodować podwyższenie wewnętrznej temperatury projektora, co prowadzi do problemów z działaniem układu optycznego i skrócenia jego żywotności. Zaleca się czyszczenie filtra powietrza przynajmniej raz na trzy miesiące. Czyszczenie należy przeprowadzać częściej, jeśli projektor pracuje w bardzo zapyłonym środowisku.
- Nie wolno płukać filtra powietrza w wodzie. Nie wolno używać detergentów ani rozpuszczalników.
- Filtr należy czyścić, delikatnie go szczotkując. W przypadku zbyt mocnego szczotkowania kurz może wniknąć do filtra powietrza i nie będzie można go usunąć.
- Nie należy używać sprężonego powietrza. Łatwopalny materiał może pozostać, a kurz może dostać się do precyzyjnych części.

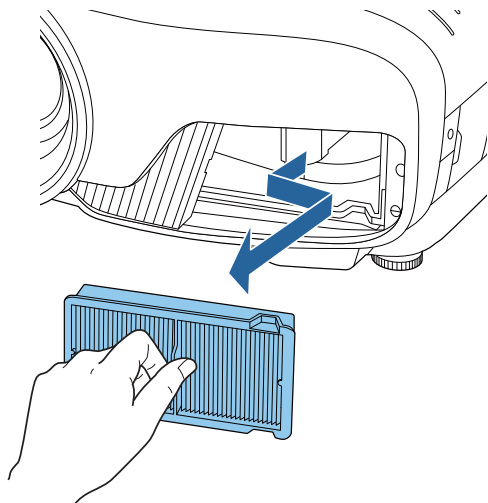
**1** Naciśnij przycisk  na pilocie, bądź przycisk  na panelu sterowania w celu wyłączenia zasilania, a następnie odłącz przewód zasilający.

**2** Zdejmij pokrywę filtra powietrza. Zahacz palcem za wpustkę w pokrywie filtra powietrza i wyjmij ją od strony obiektywu.

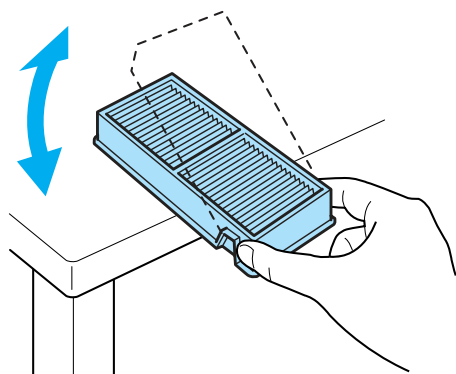




- 3** Wyjmij filtr powietrza.  
Chwyć za uchwyt na środku i wyjmij filtr powietrza.



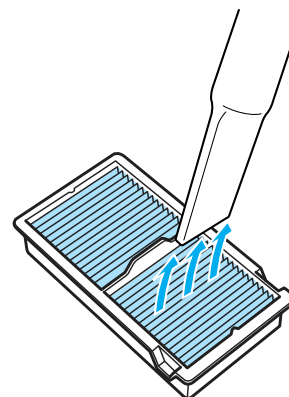
- 4** Chwyć filtr powietrza stroną wierzchnią skierowaną w dół i stuknij nim 4 do 5 razy, aby usunąć kurz. Odwróć filtr i stuknij nim w ten sam sposób drugą stroną.



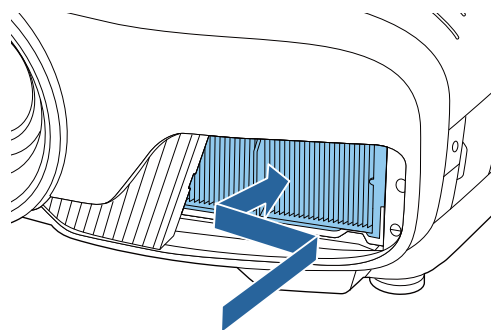
**Uwaga**

Jeżeli uderzenie będzie zbyt mocne, filtr może ulec zdeformowaniu lub pęknięciu i nie nadawać się do dalszego użytku.

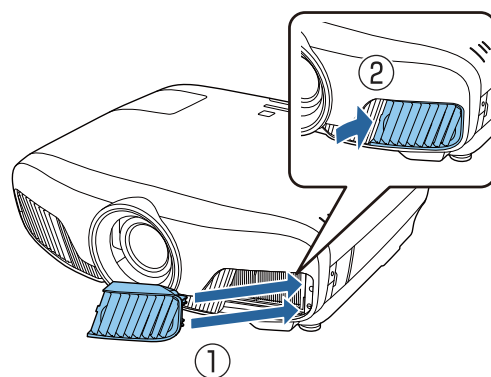
- 5** Za pomocą odkurzacza usuń pozostały kurz ze strony przedniej części filtra.



- 6** Zainstaluj filtr powietrza.  
Chwyć filtr powietrza za uchwyt znajdujący się na środku i włóż go pod kąt.



- 7** Włóż pokrywę filtra powietrza.  
Zamocuj najpierw wpustkę znajdującą się po stronie zewnętrznej, a następnie wpustkę po stronie obiektywu.



**■ Czyszczenie korpusu projektora**

Przed rozpoczęciem czyszczenia upewnij się, że wtyczka przewodu zasilającego jest odłączona od gniazdka elektrycznego.

Wyczyść powierzchnię projektora przecierając ją miękką szmatką.

Jeśli jest bardzo brudna, użyj dobrze wyciśniętej szmatki zwilżonej wodą i przetrzyj powierzchnię ponownie przy użyciu suchej szmatki.

### Uwaga

Do czyszczenia powierzchni projektora nie należy używać detergentów kuchennych lub lotnych substancji takich jak wosk, benzyna czy rozpuszczalnik. Substancje te mogłyby uszkodzić zewnętrzną obudowę projektora lub zetrzeć z niej farbę.

## ■ Czyszczenie obiektywu

Przed rozpoczęciem czyszczenia upewnij się, że wtyczka przewodu zasilającego jest odłączona od gniazdka elektrycznego.

Po ręcznym otwarciu przesłony obiektywu ostrożnie zetrzyj zabrudzenia występujące na obiektywie przy użyciu szmatki do czyszczenia okularów lub podobnym produktem.

Po wyczyszczeniu zamknij przesłonę obiektywu.

### Uwaga

- Obiektyw może ulec uszkodzeniu podczas nieostrożnego obchodzenia się z nim bądź czyszczenia go szorstkim materiałem.
- Nie należy używać sprężonego powietrza. Łatwopalny materiał może pozostać, a kurz może dostać się do precyzyjnych części.

## Czas wymiany materiałów eksploatacyjnych

### ■ Czas wymiany filtra powietrza

- Jeżeli wyświetla się komunikat, nawet po wyczyszczeniu filtra  [str.103](#)

### ■ Czas wymiany lampy

- Jeżeli po rozpoczęciu projekcji wyświetla się poniższy komunikat:  
"Należy wymienić lampę. Skontaktuj się ze sprzedawcą projektora firmy Epson lub odwiedź witrynę [www.epson.com](http://www.epson.com), aby zakupić produkt."
- Wyświetlany obraz jest coraz ciemniejszy lub jego jakość pogarsza się.



- Aby utrzymać początkową jasność i jakość wyświetlanych obrazów, po 3400 godz. wyświetlony zostanie komunikat o konieczności zmiany lampy. Rzeczywisty moment wyświetlenia się komunikatu zależy od sposobu korzystania z projektora, np. używanego trybu koloru. Jeśli po upływie okresu eksploatacji lampa będzie nadal używana, zwiększa się ryzyko wybuchu lampy. Gdy pojawi się komunikat o konieczności wymiany lampy, należy bezzwłocznie wymienić lampę na nową nawet wtedy, gdy jeszcze działa.
- W zależności od parametrów lampy i sposobu jej użytkowania lampa może świecić słabiej lub przestać działać przed pojawieniem się komunikatu ostrzegawczego. Należy mieć zawsze przygotowaną lampę zapasową.



## Wymiana materiałów eksploatacyjnych

### Wymiana filtra powietrza

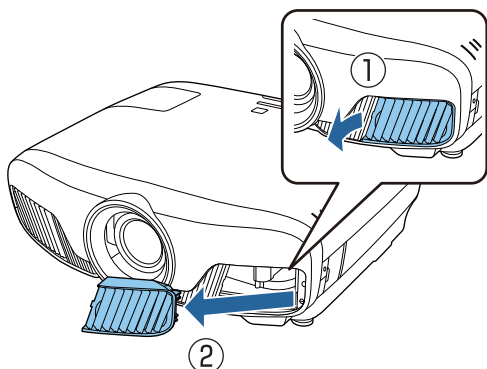


Zużyte filtry powietrza należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

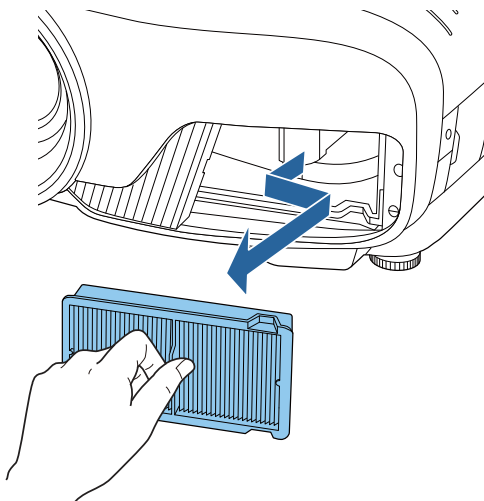
- Rama filtra: polipropylen
- Filtr: polipropylen

**1** Naciśnij przycisk  na pilocie, bądź przycisk  na panelu sterowania w celu wyłączenia zasilania, a następnie odłącz przewód zasilający.

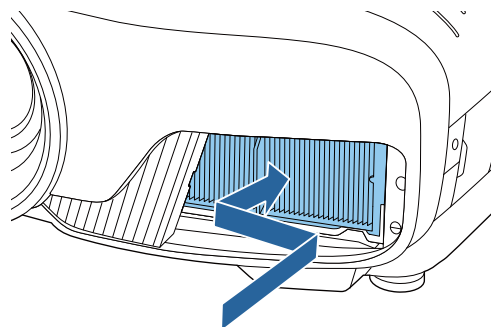
**2** Zdejmij osłonę filtra powietrza. Zahacz palcem za wpustkę w pokrywie filtra powietrza i wyjmij ją od strony obiektywu.



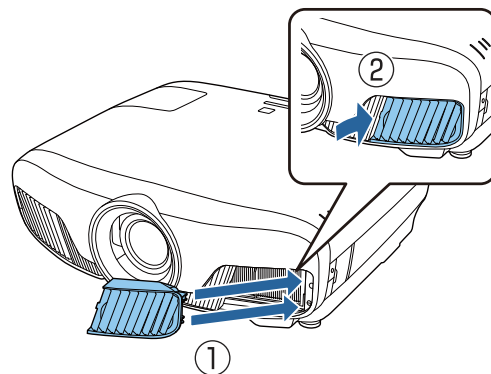
**3** Wyjmij zużyty filtr powietrza. Chwyć za uchwyt na środku i wyjmij filtr powietrza.



**4** Załóż nowy filtr powietrza. Chwyć filtr powietrza za uchwyt znajdujący się na środku i włóż go pod kątem.



**5** Włóż pokrywę filtra powietrza. Zamocuj najpierw wpustkę znajdującą się po stronie zewnętrznej, a następnie wpustkę po stronie obiektywu.





## Wymiana lampy

### Ostrzeżenie

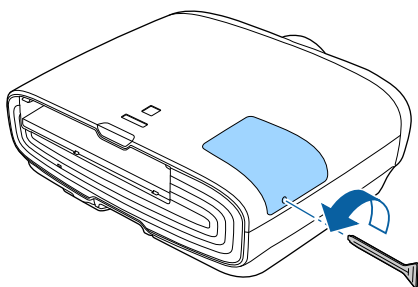
Gdy lampa przestała działać, należy założyć, że jest pęknięta. Podczas wymiany lampy projektora zawieszono pod sufitem należy założyć, że jest ona pęknięta i zachować szczególną ostrożność. W momencie otwarcia pokrywy lampy z projektora mogą się wysypać odłamki szkła. Jeżeli jakkolwiek odłamek szkła dostanie się do oczu bądź ust, należy się natychmiast skontaktować z lekarzem.

### Przestroga

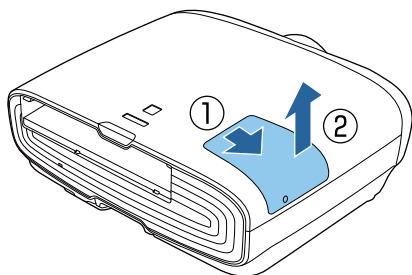
- Nie wolno dotykać pokrywy lampy tuż po wyłączeniu projektora, ponieważ jest ona jeszcze gorąca. Przed zdjęciem pokrywy lampy poczekaj, aż lampa wystarczająco ostygnie. W przeciwnym wypadku może dojść do poparzeń.
- Zalecamy używanie oryginalnych lamp EPSON. Użycie nieoryginalnych lamp może negatywnie wpłynąć na jakość i bezpieczeństwo projekcji. Gwarancja Epson może nie obejmować uszkodzeń i usterek spowodowanych stosowaniem nieoryginalnych lamp.

- 1** Naciśnij przycisk  na pilocie, bądź przycisk  na panelu sterowania w celu wyłączenia zasilania, a następnie odłącz przewód zasilający.

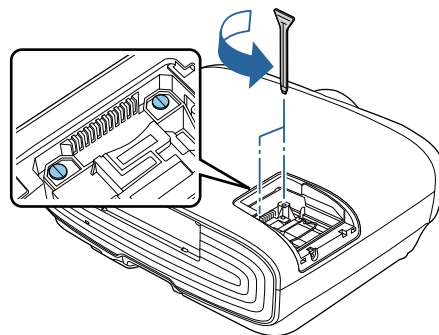
- 2** Poluzuj śrubę mocującą pokrywę lampy.



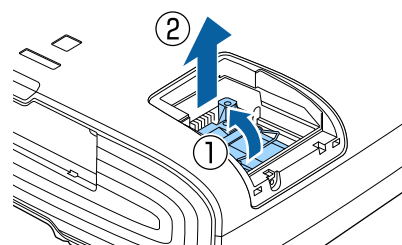
- 3** Zdejmij pokrywę lampy. Przesuń pokrywę lampy do przodu i zdejmij ją.



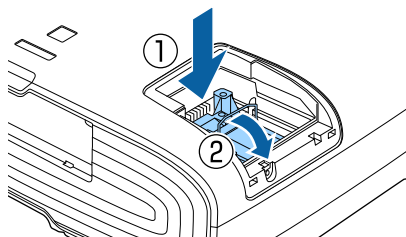
- 4** Poluzuj dwie śruby mocujące lampę.



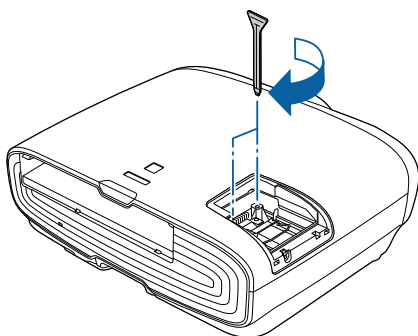
- 5** Wyjmij zużytą lampę. Unieś uchwyt znajdujący się na lampie, a następnie wyciągnij lampę.



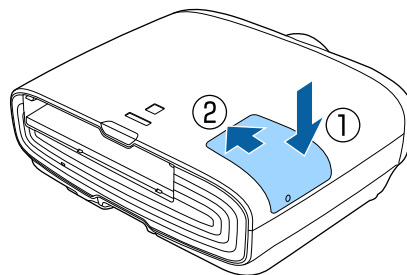
- 6** Włóż nową lampę.  
Włóż lampę zachowując właściwy kierunek, a następnie opuść uchwyt.



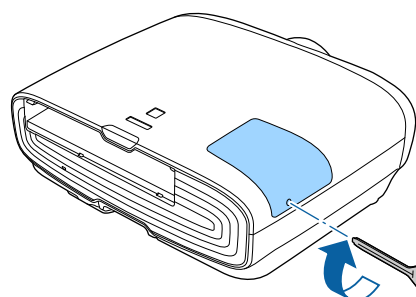
- 7** Dokręć dwie śruby mocujące lampę.



- 8** Załóż pokrywę lampy.  
Włóż pokrywę z powrotem na jej miejsce.



- 9** Dokręć śrubę mocującą pokrywę lampy.



**!** Ostrzeżenie

Lampy nie wolno demontować ani przerabiać. Jeśli w projektorze zainstalowano zmodyfikowaną lub rozmontowaną lampę, istnieje ryzyko wywołania pożaru, porażenia prądem lub wypadku.

**!** Przystroga


- Lampę oraz pokrywę lampy należy zamontować starannie. Jeżeli nie są one zamontowane odpowiednio, zasilanie się nie włączy.
- Lampa zawiera rtęć (Hg). Należy ją zutylizować zgodnie z miejscowymi przepisami dotyczącymi utylizacji lamp fluorescencyjnych.

**■** Zerowanie czasu pracy lampy

Po wymianie lampy należy wyzerować licznik czasu pracy lampy.

Projektor posiada funkcję licznika czasu pracy lampy, dzięki któremu powiadamia użytkownika komunikatem lub wskaźnikiem, że należy wymienić lampę.

- 1** Włącz projektor.

- 2** Naciśnij przycisk  .  
Wyświetli się menu konfiguracji.




3

### Wybierz opcje **Zerowanie - Zerowanie czasu lampy.**

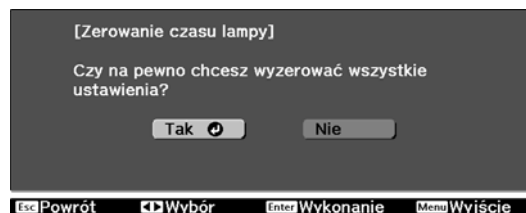
Wyświetli się komunikat z prośbą o potwierdzenie zerowania.



4

Za pomocą przycisków   wybierz opcję **Tak**, a następnie potwierdź wybór za pomocą przycisku .

Czas pracy lampy zostanie wyzerowany.




## Wyrównanie panelu

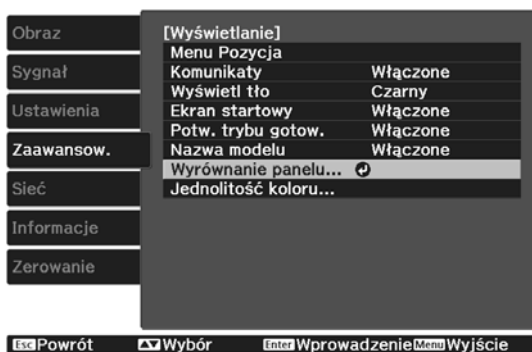
Reguluje przesunięcie kolorów pikseli w wyświetlaczu LCD. Położenie pikseli można regulować w poziomie i w pionie, co 0,125 piksela, w zakresie  $\pm 3$  piksela.



- Po wyrównaniu panelu LCD jakość obrazu może się pogorszyć.
- Obrazy pikseli poza krawędzią wyświetlanego obrazu nie będą widoczne.




**1** Naciśnij przycisk  podczas wyświetlania, a następnie wybierz **Wyświetlanie** z menu **Zaawansow.**

**2** Wybierz opcję **Wyrównanie panelu** i naciśnij przycisk .






**3** Włącz opcję **Wyrównanie panelu**.




- (1) Wybierz opcję **Wyrównanie panelu** i naciśnij przycisk .
- (2) Wybierz **Włączony** i naciśnij przycisk .
- (3) Naciśnij przycisk , aby powrócić do poprzedniego ekranu.

**4** Wybierz kolor do wyregulowania.

- (1) Wybierz opcję **Wybór koloru** i naciśnij przycisk .
- (2) Wybierz opcję **R** (czerwony) lub **B** (niebieski) i naciśnij przycisk .
- (3) Naciśnij przycisk , aby powrócić do poprzedniego ekranu.


**5** Podczas regulacji wybierz kolor wyświetlanej siatki za pomocą opcji **Kolor wzorca**.

- (1) Wybierz opcję **Kolor wzorca** i naciśnij przycisk .
- (2) Wybierz kombinację kolorów siatki spośród opcji R (czerwony), G (zielony) i B (niebieski).


**R/G/B:** wyświetla kombinację wszystkich trzech kolorów: czerwonego, zielonego i niebieskiego. Rzeczywistym kolorem siatki jest biały.

**R/G:** ta opcja jest dostępna, jeśli z menu **Wybór koloru** wybrano opcję **R**. Opcja wyświetla kombinację dwóch kolorów: czerwonego i zielonego. Rzeczywistym kolorem siatki jest żółty.

**G/B:** ta opcja jest dostępna, jeśli z menu **Wybór koloru** wybrano opcję **B**. Opcja wyświetla kombinację dwóch kolorów: zielonego i niebieskiego. Rzeczywistym kolorem siatki jest cyjan.






- (3) Naciśnij przycisk , aby powrócić do poprzedniego ekranu.


**6** Wybierz opcję **Rozp. regulacje** i naciśnij przycisk .






Najpierw wybierz opcję **Przesuń cały panel** i dostosuj cały wyświetlacz LCD. Kiedy zostanie wyświetlony komunikat z potwierdzeniem, naciśnij przycisk , aby rozpocząć regulację.




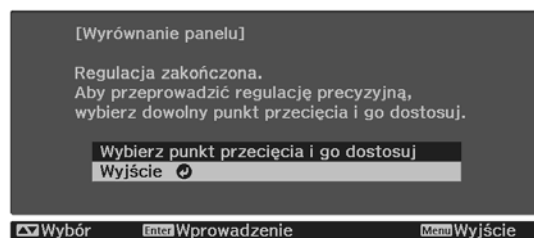
Podczas regulacji obraz może być zniekształcony. Obraz wyświetli się normalnie po zakończeniu regulacji.

**7** Użyj przycisków    , aby przeprowadzić regulację, a następnie naciśnij przycisk .

**8** Aby wprowadzić bardziej szczegółowe ustawienia, wybierz opcję **Wyreguluj cztery rogi** i naciśnij przycisk , aby potwierdzić.

**9** Za pomocą przycisków , ,  i  wyreguluj narożnik, a następnie naciśnij przycisk , aby przejść do kolejnego narożnika.

**10** Po wyregulowaniu wszystkich czterech narożników wybierz opcję **Wyjście** i naciśnij przycisk .



Jeśli po wyregulowaniu wszystkich czterech narożników konieczna jest dodatkowa regulacja, wybierz opcję **Wybierz punkt przecięcia i go dostosuj** i kontynuuj regulację.



## Jednolitość koloru

Jeżeli kolory na wyświetlanym obrazie są niejednolite, możesz wyregulować odcień danego koloru dla całego obrazu w **Jednolitość koloru**.



Odcień koloru może nie być jednolity nawet po przeprowadzeniu jego regulacji.

**1** Naciśnij przycisk **Menu** podczas wyświetlania, a następnie wybierz **Wyświetlanie** z menu **Zaawansow.**

**2** Wybierz opcję **Jednolitość koloru** i naciśnij przycisk **Enter**.

Wyświetlony zostanie następujący ekran.



**Jednolitość koloru:** Służy do włączania lub wyłączenia jednolitości koloru.

**Poziom regulacji:** Dostępnych jest osiem poziomów, od bieli, poprzez szarość, na czerni kończąc. Każdy poziom można wyregulować oddzielnie.

**Rozp. regulacje:** umożliwia rozpoczęcie regulacji jednolitości koloru.

**Zerowanie:** umożliwia wyzerowanie ustawień opcji **Jednolitość koloru** do wartości domyślnych.



Podczas regulacji opcji **Jednolitość koloru** obraz może być zniekształcony. Obraz wyświetli się normalnie po zakończeniu regulacji.

**3** Wybierz opcję **Jednolitość koloru** i naciśnij przycisk **Enter**.

**4** Ustaw tę opcję na **Włączony**, a następnie naciśnij przycisk **Esc**.

**5** Wybierz opcję **Poziom regulacji** i naciśnij przycisk **Enter**.

**6** Za pomocą przycisków **Left** i **Right** ustaw poziom regulacji.





**7** Naciśnij przycisk **Esc**, aby powrócić do poprzedniego ekranu.



**8** Wybierz opcję **Rozp. regulacje** i naciśnij przycisk **Enter**.

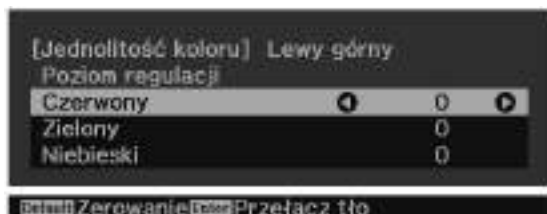
**9** Wybierz obszar, który ma być wyregulowany, a następnie naciśnij przycisk **Enter**.

Najpierw wybierz obszary zewnętrzne, a potem wyreguluj cały ekran.



- 10 Za pomocą przycisków   wybierz kolor do wyregulowania, a następnie za pomocą przycisków   przeprowadź regulację.

Naciśnij przycisk , aby osłabić odcień koloru. Naciśnij przycisk , aby wzmocnić odcień koloru.



- 11 Wróć do kroku 5 i wyreguluj każdy poziom.


- 12 Aby zakończyć regulację, naciśnij przycisk .

## Informacje o standardzie PJLink

PJLink został opracowany przez JBMIA (Japan Business Machine and Information System Industries Association) jako standardowy protokół sterowania projektorami, które mogą pracować w sieci, w ramach prac nad wprowadzeniem standardu protokołów sterowania projektorami.

Ten projektor jest zgodny ze standardem PJLink Class2 opracowanym przez JBMIA.

Numer portu używanego przez funkcję wyszukiwania PJLink to 4352 (UDP).

Zanim będzie możliwe korzystanie ze standardu PJLink, należy wprowadzić ustawienia sieciowe. Więcej informacji dotyczących ustawień sieciowych można znaleźć poniżej.  [str.84](#)

Obsługuje wszystkie polecenia definiowane przez PJLink Class2 poza następującymi. Zgodność jest potwierdzona przez weryfikację dostosowania do standardu PJLink.

URL:<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

- **Niekompatybilne polecenia**

Funkcja		Polecenie PJLink
Wygaszanie / ściśszanie	Wygaszenie obrazu	AVMT 11
	Ściszenie dźwięku	AVMT 21

- **Tabela z nazwami portów i numerami źródła**

Nazwa portu	Numer źródła
PC	11
HDMI1	32
HDMI2	33
WirelessHD*	34
LAN	52

\* Dotyczy tylko modeli EH-TW9400W/EH-TW8400W

- Nazwa producenta wyświetlona poprzez polecenie "Zapytanie o nazwę producenta"

**EPSON**

- Nazwa modelu wyświetlona poprzez polecenie "Zapytanie o nazwę produktu"

EPSON TW9400/PC6050UB

EPSON TW9400W

EPSON TW8400/HC5050UB

EPSON TW8400W/HC5050UBe

## Opcjonalne akcesoria i materiały eksploatacyjne

W razie potrzeby można zakupić następujące akcesoria opcjonalne i materiały eksploatacyjne. Poniższa lista opcjonalnych akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych jest aktualna według stanu przypadającego na listopad 2018 r. Szczegóły dotyczące akcesoriów mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Mogą wystąpić różnice w zależności od kraju zakupu.

### Wyposażenie dodatkowe

Nazwa	Nr modelu	Opis
Wspornik sufitowy*	ELPMB22 ELPMB30	Stosowany do instalacji projektora pod sufitem.
Rurka sufitowa 450 (450 mm, biała)*	ELPPF13	Stosowane do montażu projektora w wysokich pomieszczeniach.
Rurka sufitowa 700 (700 mm, biała)*	ELPPF14	
Pokrywa kabli	ELPCC05	Stosowana podczas instalowania projektora na suficie w celu zakrycia kabli i poprawienia ogólnego wyglądu. Pokrywy kabli nie należy zakładać, gdy kabel jest zabezpieczony zaciskiem do kabla HDMI.
Kabel komputera (1,8 m)	ELPKC02	Używany podczas wyświetlania ekranu komputera.
Kabel komputera (3,0 m)	ELPKC09	
Kabel komputera (20,0 m)	ELPKC10	
Karta sieciowa bezprzewodowa	ELPAP10	Stosować przy podłączaniu urządzenia zewnętrznego do projektora poprzez bezprzewodową sieć LAN w celu wyświetlania obrazów.

\* Należy użyć specjalnej metody instalacji przy zawieszaniu projektora pod sufitem. Należy się skontaktować z lokalnym przedstawicielem handlowym.

### Materiały eksploatacyjne

Nazwa	Nr modelu	Opis
Lampa	ELPLP89	Lampa na wymianę. (1 egzemplarz)
Filtr powietrza	ELPAF39	Filtr na wymianę. (1 egzemplarz)

# Obsługiwane rozdzielczości

Jeśli projektor odbiera sygnały o wyższej rozdzielczości niż rozdzielczość panelu projektora, jakość obrazu może zostać pogorszona.

Projektor obsługuje sygnały oznaczone symbolem zaznaczenia.

## PC

Format sygnału	Rozdzielczość (punkty)		V Sync (Hz)	Dotclk (MHz)	Komputer/BNC	HDMI								
					RGB	RGB		YCbCr						
						RGB		4:4:4		4:2:2		4:2:0		
						8	10,12	8	10,12	8	10,12	8	10,12	
VGA	640	480	60	25,175	✓	✓								
SVGA	800	600	60	40,000	✓									
XGA	1024	768	60	65,000	✓									
WXGA	1280	768	60	79,500	✓									
	1280	800	60	83,500	✓									
	1366	768	60	85,500	✓									
WXGA++	1600	900	60	108,000	✓									
SXGA	1280	960	60	108,000	✓									
	1280	1024	60	108,000	✓									

## SD

Format sygnału	Rozdzielczość (punkty)		V Sync (Hz)	Dotclk (MHz)	Komputer/BNC	HDMI								
					RGB	RGB		YCbCr						
						RGB		4:4:4		4:2:2		4:2:0		
						8	10,12	8	10,12	8	10,12	8	10,12	
SDTV (480i)	720	480	59,94	13,500		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
SDTV (576i)	720	576	50	13,500		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
SDTV (480p)	720	480	59,94	27,000		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
SDTV (576p)	720	576	50	27,000		✓	✓	✓	✓	✓	✓			

## HD

Format sygnału	Rozdzielczość (punkty)		V Sync (Hz)	Dotclk (MHz)	Komputer/BNC	HDMI								
					RGB	RGB		YCbCr						
						RGB		4:4:4		4:2:2		4:2:0		
						8	10,12	8	10,12	8	10,12	8	10,12	
HDTV (720p)	1280	720	50	74,250		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
			59,94	74,176		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
			60	74,250		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
HDTV (1080i)	1920	1080	50	74,250		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
			59,94	74,176		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
			60	74,250		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
HDTV (1080p)	1920	1080	23,98	74,176		✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>			
			24	74,250		✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>			
			29,97	74,176		✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>			
			30	74,250		✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>			
			50	148,500		✓	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓ <sup>*1,2</sup>			
			59,94	148,352		✓	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓ <sup>*1,2</sup>			
60	148,500		✓	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓ <sup>*1,2</sup>						

- \*1 Są obsługiwane sygnały z gniazd HDMI1/HDMI2. Nadajnik WirelessHD Transmitter obsługuje tylko przekazywanie.
- \*2 Funkcja HDR jest obsługiwana. (W przypadku funkcji HDR obsługiwane są opcje HDR10 i HLG).

4K

Format sygnału	Rozdzielczość (punkty)		V Sync (Hz)	Dotclk (MHz)	Komputer/BNC	HDMI								
					RGB	RGB		YCbCr						
						4:4:4		4:2:2		4:2:0				
						8	10,12	8	10,12	8	10,12	8	10,12	
3840x2160	3840	2160	23,98	296,703		✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>			
			24	297,000		✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>			
			25	297,000		✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>			
			29,97	296,703		✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>			
			30	297,000		✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>			
			50	297,000								✓	✓ <sup>*1,2,3</sup>	
			59,94	296,703								✓	✓ <sup>*1,2,3</sup>	
			60	297,000								✓	✓ <sup>*1,2,3</sup>	
			50	594,000			✓ <sup>*1</sup>		✓ <sup>*1</sup>		✓ <sup>*1</sup>	✓ <sup>*1,2</sup>		
			59,94	593,407			✓ <sup>*1</sup>		✓ <sup>*1</sup>		✓ <sup>*1</sup>	✓ <sup>*1,2</sup>		
			60	594,000			✓ <sup>*1</sup>		✓ <sup>*1</sup>		✓ <sup>*1</sup>	✓ <sup>*1,2</sup>		
4096x2160	4096	2160	23,98	296,703		✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>			
			24	297,000		✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>			
			25	297,000		✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>			
			29,97	296,703		✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>			
			30	297,000		✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>	✓	✓ <sup>*2</sup>			
			50	297,000								✓	✓ <sup>*1,2,3</sup>	
			59,94	296,703								✓	✓ <sup>*1,2,3</sup>	
			60	297,000								✓	✓ <sup>*1,2,3</sup>	
			50	594,000			✓ <sup>*1</sup>		✓ <sup>*1</sup>		✓ <sup>*1</sup>	✓ <sup>*1,2</sup>		
			59,94	593,407			✓ <sup>*1</sup>		✓ <sup>*1</sup>		✓ <sup>*1</sup>	✓ <sup>*1,2</sup>		
			60	594,000			✓ <sup>*1</sup>		✓ <sup>*1</sup>		✓ <sup>*1</sup>	✓ <sup>*1,2</sup>		

- \*1 Są obsługiwane sygnały z gniazd HDMI1/HDMI2. Nadajnik WirelessHD Transmitter obsługuje tylko przekazywanie.
- \*2 Funkcja HDR jest obsługiwana. (W przypadku funkcji HDR obsługiwane są opcje HDR10 i HLG).
- \*3 Są obsługiwane sygnały z gniazd HDMI1/HDMI2. Sygnały z nadajnika WirelessHD Transmitter są konwertowane z 4:2:0 na 4:2:2.

3D

Format sygnału	Rozdzielczość (punkty)		V Sync (Hz)	Dotclk (MHz)	3D Format	HDMI							
						RGB		YCbCr					
								4:4:4		4:2:2		4:2:0	
8	10,12	8	10,12	8	10,12	8	10,12	8	10,12				
HDTV (720p)	1280	720	60	148,500	Nakładanie ramek	✓	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓ <sup>*1</sup>		
				74,250	Obok siebie	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
				74,250	Góra i dół	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
HDTV (720p)	1280	720	59,94	148,500	Nakładanie ramek	✓	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓ <sup>*1</sup>		
				74,250	Obok siebie	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
				74,250	Góra i dół	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
HDTV (720p)	1280	720	50	148,500	Nakładanie ramek	✓	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓ <sup>*1</sup>		
				74,250	Obok siebie	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
				74,250	Góra i dół	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
HDTV (1080i)	1920	1080	60	148,500	Nakładanie ramek								
				74,250	Obok siebie	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
				74,250	Góra i dół								
HDTV (1080i)	1920	1080	59,94	148,500	Nakładanie ramek								
				74,250	Obok siebie	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
				74,250	Góra i dół								
HDTV (1080i)	1920	1080	50	148,500	Nakładanie ramek								
				74,250	Obok siebie	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
				74,250	Góra i dół								
HDTV (1080p)	1920	1080	24	148,500	Nakładanie ramek	✓	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓ <sup>*1</sup>		
				74,250	Obok siebie	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
				74,250	Góra i dół	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
HDTV (1080p)	1920	1080	23,98	148,500	Nakładanie ramek	✓	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓ <sup>*1</sup>		
				74,250	Obok siebie	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
				74,250	Góra i dół	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
HDTV (1080p)	1920	1080	60	297,000	Nakładanie ramek								
				148,500	Obok siebie	✓	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓ <sup>*1</sup>		
				148,500	Góra i dół								
HDTV (1080p)	1920	1080	59,94	297,000	Nakładanie ramek								
				148,500	Obok siebie	✓	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓ <sup>*1</sup>		
				148,500	Góra i dół								
HDTV (1080p)	1920	1080	50	297,000	Nakładanie ramek								
				148,500	Obok siebie	✓	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓ <sup>*1</sup>		
				148,500	Góra i dół								

\*1 Są obsługiwane sygnały z gniazd HDMI1/HDMI2. Nadajnik WirelessHD Transmitter obsługuje tylko przekazywanie.

Sygnały wejściowe MHL 3D (przez nadajnik WirelessHD Transmitter\*)

Sygnał	Częstotliwość odświeżania (Hz)	Rozdzielczość (piksele)	Format 3D		
			Nakładanie ramek	Obok siebie	Góra i dół
HDTV (720p)	50/60	1280 x 720	-	✓	✓
HDTV (1080i)	50/60	1920 x 1080	-	✓	-
HDTV (1080p)	50/60	1920 x 1080	-	-	-
HDTV (1080p)	24	1920 x 1080	-	✓	✓

\* Tylko gniazdo HDMI4

## Sygnał wejściowy MHL WirelessHD\*

Sygnał	Częstotliwość odświeżania (Hz)	Rozdzielczość (piksele)
SDTV (480i)	60	720 x 480
SDTV (576i)	50	720 x 576
SDTV (480p)	60	720 x 480
SDTV (576p)	50	720 x 576
HDTV (720p)	50/60	1280 x 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 x 1080
HDTV (1080p)	24/30/50/60	1920 x 1080
4K x 2K	24/25/30	3840 x 2160

\* Tylko gniazdo HDMI4





## Dane techniczne

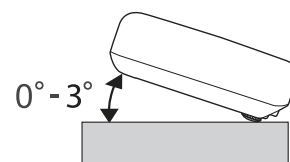
Nazwa produktu	EH-TW9400W/EH-TW9400/EH-TW8400W/EH-TW8400	
Wygląd	520 (szer.) x 170 (wys.) x 450 (gł.) mm (bez regulowanych nóżek)	
Rozmiar panelu	Szerokość 0,74 cala	
Sposób wyświetlania	Aktywna polisilikonowa matryca TFT	
Rozdzielczość	1920 (szer.) x 1080 (wys.) x 3	
Regulacja ostrości	Z silnikiem elektrycznym	
Regulacja powiększenia	Z silnikiem elektrycznym (ok. 1 do -2,1)	
Lampa (źródło światła)	Lampa UHE 250 W, Nr modelu: ELPLP89	
Czas wymiany lampy	3400 godzin	
Zasilanie	Prąd przemienny 100 - 240 V ±10%, 50/60 Hz, 3,8 - 1,7 A	
Pobór mocy	w zakresie 100 do 120 V	Znamionowe zużycie energii: 373 W
		Zużycie energii w trybie gotowości (Komunikacja wł.): 2,0 W
		Zużycie energii w trybie gotowości (Komunikacja wył.): 0,3 W
	w zakresie 220 do 240 V	Znamionowe zużycie energii: 355 W
		Zużycie energii w trybie gotowości (Komunikacja wł.): 2,0 W
		Zużycie energii w trybie gotowości (Komunikacja wył.): 0,3 W
Wysokość robocza n.p.m.	Wysokość 0 do 3048 m	
Temperatura robocza	+5 do +35°C (Bez kondensacji) (na wysokości n.p.m. 0 do 2286 m) +5 do +30°C (Bez kondensacji) (na wysokości n.p.m. 2287 do 3048 m)	
Temperatura przechowywania	-10 do +60°C (bez kondensacji)	
Waga	Ok. 11 kg	

Złącza	Gniazdo PC	1	Mini D-Sub15-pin (żeński) niebieski
	Gniazdo HDMI	2	Obsługiwane HDMI HDCP2.2, obsługiwane sygnały CEC, obsługiwane sygnały 3D, głębia kolorów
	Gniazdo RS-232C	1	Mini D-Sub 9-stykowy (męski)
	Gniazdo Trigger Out	1	Gniazdo stereo mini (3,5Φ)
	Gniazdo LAN	1	RJ-45
	Gniazdo Service*	1	Złącze USB (Typ B)
	Gniazdo USB-A*	1	Złącze USB (Typ A)
	Gniazdo USB (dotyczy zasilacza przewodu optycznego HDMI)*	1	

\* Obsługuje USB 2.0. Porty USB nie gwarantują współpracy ze wszystkimi urządzeniami zgodnymi ze standardem USB.

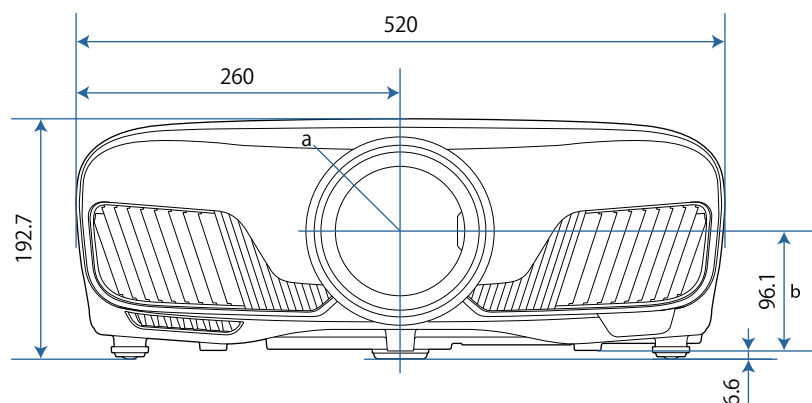
## Kąt nachylenia

Jeżeli projektor jest nachylony pod kątem większym niż  $3^\circ$ , istnieje ryzyko wypadku i uszkodzenia projektora.

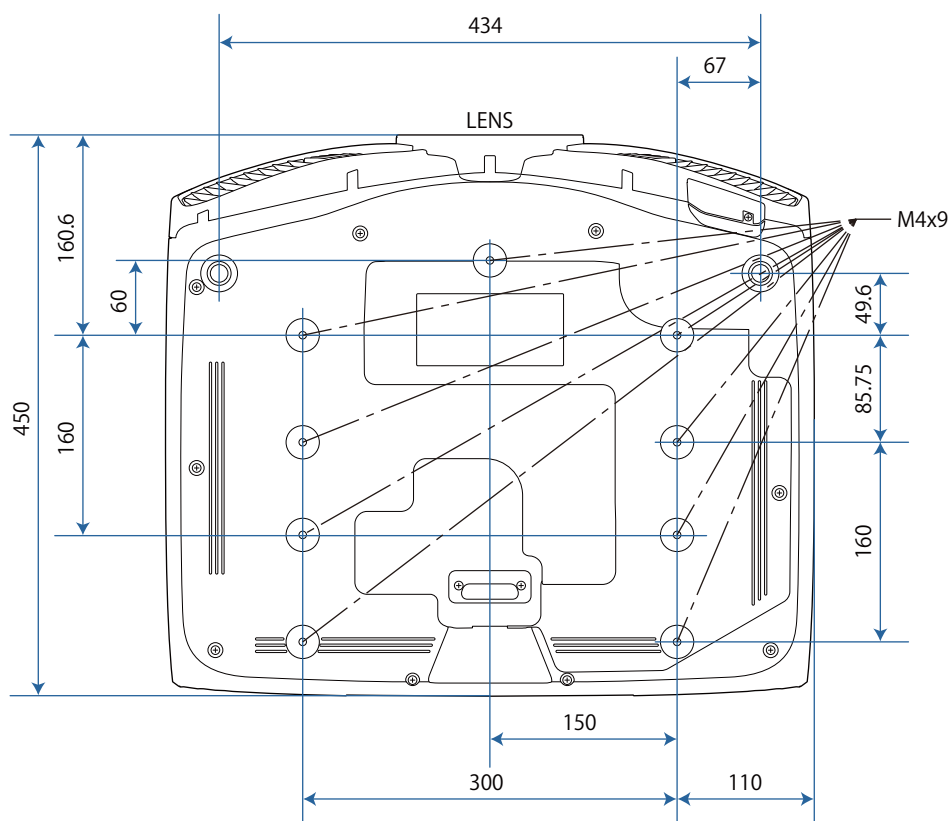


# Wygląd

Jednostki: mm































- a Środek obiektywu
- b Odległość od środka obiektywu do punktu mocowania wspornika




## Lista symboli bezpieczeństwa

Następująca tabela zawiera opis symboli bezpieczeństwa na etykiecie urządzenia.

Znak symbolu	Zatwierdzone standardy	Znaczenie
	IEC60417 Nr 5007	"WŁĄCZENIE" (zasilanie) Wskazuje podłączenie do zasilania.
	IEC60417 Nr 5008	"WYŁĄCZENIE" (zasilanie) Wskazuje odłączenie od zasilania.
	IEC60417 Nr 5009	Czuwanie Do identyfikacji przełącznika lub pozycji przełącznika, poprzez użycie którego część urządzenia jest włączana w celu wprowadzenia go do stanu czuwania.
	ISO7000 Nr 0434B IEC3864-B3.1	Przeestroga Do identyfikacji ogólnych ostrzeżeń podczas używania produktu.
	IEC60417 Nr 5041	Ostrzeżenie, gorąca powierzchnia Wskazanie, że zaznaczony element może być gorący i nie należy go dotykać bez zachowania ostrożności.
	IEC60417 Nr 6042 ISO3864-B3.6	Przeestroga, niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym Do identyfikacji urządzenia, które może spowodować niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
	IEC60417 Nr 5957	Wyłącznie do używania wewnątrz pomieszczeń Do identyfikacji urządzeń elektrycznych przeznaczonych do użytku wewnątrz pomieszczeń.
	IEC60417 Nr 5926	Biegunowość złącza zasilania prądu stałego Do identyfikacji złączy plus i minus (bieguny) w części urządzenia do którego może być podłączone zasilanie prądem stałym.
	---	
	IEC60417 Nr 5001B	Bateria, ogólne W urządzeniu zasilania baterijnego. Do identyfikacji na przykład pokrywy wnęki baterii lub złączy.
	IEC60417 Nr 5002	Lokalizacja cel Do identyfikacji uchwytu baterii i do identyfikacji lokalizacji cel wewnątrz uchwytu baterii.
	---	
	IEC60417 Nr 5019	Uziemienie ochronne Do identyfikacji dowolnych złączy przeznaczonych do połączenia z zewnętrznym przewodem w celu zabezpieczenia przez porażeniem prądem elektrycznym w przypadku awarii lub złącza ochronnej elektrody uziemienia.

Znak symbolu	Zatwierdzone standardy	Znaczenie
	IEC60417 Nr 5017	Uziemienie Do identyfikacji złącza uziemienia w sytuacjach, gdy nie jest wymagany symbol z pozycji  .
	IEC60417 Nr 5032	Prąd przemienny Do wskazania na tabliczce znamionowej, że urządzenie może być zasilane wyłącznie prądem przemiennym; do identyfikacji odpowiednich złączy.
	IEC60417 Nr 5031	Prąd stały Do wskazania na tabliczce znamionowej, że urządzenie może być zasilane wyłącznie prądem stałym; do identyfikacji odpowiednich złączy.
	IEC60417 Nr 5172	Urządzenie klasy II Do identyfikacji urządzenia spełniającego wymagania dotyczące bezpieczeństwa, określone dla urządzeń klasy II, zgodnie z IEC 61140.
	ISO 3864	Ogólny zakaz Do identyfikacji zakazanych działań lub operacji.
	ISO 3864	Zakaz dotykania Do wskazania obrażeń, które mogą wystąpić po dotknięciu określonej części urządzenia.
	---	Nie wolno patrzeć bezpośrednio w obiektyw, gdy projektor jest włączony.
	---	Do wskazania, że nie można umieszczać niczego na projektorze.
	ISO3864 IEC60825-1	Przeostroga, promieniowanie laserowe Do wskazania, że urządzenie generuje promieniowanie laserowe.
	ISO 3864	Zakaz demontażu Do wskazania niebezpieczeństwa odniesienia obrażeń podczas demontażu urządzenia, takich jak porażenie prądem elektrycznym.
	IEC60417 Nr 5266	Stan gotowości, stan częściowej gotowości Wskazuje, że część sprzętu znajduje się w stanie gotowości.
	ISO3864 IEC60417 Nr 5057	Przeostroga, ruchome części Wskazuje, że należy przebywać z dala od ruchomych części zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.
	IEC 60417-6056	Przeostroga (ruchome łopatki wentylatora) Informuje, że zgodnie z zasadami bezpieczeństwa należy trzymać się z dala od ruchomych łopatek wentylatora.
	IEC 60417-6043	Przeostroga (ostre rogi) Informuje, że zgodnie z zasadami bezpieczeństwa nie należy dotykać ostrych rogów.

Znak symbolu	Zatwierdzone standardy	Znaczenie
	--	Nie wolno patrzeć bezpośrednio w obiektyw, gdy projektor jest włączony.



# Słownik

Ta część przewodnika zawiera skrótowe opisy trudniejszych terminów, które nie zostały objaśnione we wcześniejszych częściach. Aby uzyskać więcej szczegółów, należy skorzystać z ogólnie dostępnej literatury na dany temat.

HDCP	HDCP jest akronimem od angielskiego terminu High-bandwidth Digital Content Protection. HDCP zapobiega nielegalnemu kopiowaniu i zapewnia ochronę praw autorskich za pomocą szyfrowania danych cyfrowych przesyłanych przez złącza DVI i HDMI. Ponieważ gniazdo HDMI w tym projektorze obsługuje standard HDCP, może on wyświetlać obrazy cyfrowe zabezpieczone za pomocą technologii HDCP. Niemniej jednak projektor może nie być w stanie wyświetlić obrazu chronionego za pomocą zaktualizowanych lub zmodyfikowanych wersji szyfrowania HDCP.
HDMI™	HDMI jest akronimem od angielskiego terminu High Definition Multimedia Interface. Jest to standard służący do cyfrowego przesyłania obrazów w jakości HD oraz dźwięków wielokanałowych.  Standard HDMI™ jest wykorzystywany przede wszystkim w sprzęcie komputerowym oraz elektronicznym sprzęcie cyfrowym. Brak kompresji sygnału cyfrowego umożliwia przesyłanie obrazów w najwyższej jakości. Pozwala również na szyfrowanie sygnału cyfrowego.
HDTV	HDTV jest akronimem od angielskiego terminu High-Definition Television. Odnosi się do systemów HD spełniających poniższe warunki. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pionowa rozdzielczość 720p, 1080i lub większa (p = obraz progresywny, i = obraz z przeplotem)</li> <li>• Współczynnik kształtu obrazu 16:9, odbiór i odtwarzanie (lub przesyłanie) dźwięku Dolby Digital</li> </ul>
MHL	Skrót dla Mobile High-definition Link, który jest standardowym interfejsem wysokiej rozdzielczości, umożliwiającym szybki przesył sygnałów wideo na urządzenia przenośne.  Jest to standard przeznaczony do transferu nieskompresowanych sygnałów cyfrowych ze smartfonów i tabletów bez utraty jakości; umożliwia on również jednoczesne ładowanie tych urządzeń.
Parowanie	Aby zapewnić dwustronną komunikację, należy zarejestrować urządzenia przed połączeniem z urządzeniami Bluetooth.
Przeplot	Przesyła informacje potrzebne do utworzenia jednego ekranu wysyłając co drugą linię, zaczynając od góry obrazu, kierując się ku dołowi. Prawdopodobieństwo migotania obrazów jest większe, ponieważ jedna klatka jest wyświetlana co drugą linię.
SDTV	SDTV jest akronimem od angielskiego terminu Standard Definition Television. Odnosi się do systemów standardowej telewizji, które nie spełniają wymagań telewizji HDTV.
SVGA	Standardowy rozmiar ekranu o rozdzielczości 800 (poziomo) x 600 (pionowo) pikseli.
SXGA	Standardowy rozmiar ekranu o rozdzielczości 1280 (poziomo) x 1024 (pionowo) pikseli.
VGA	Standardowy rozmiar ekranu o rozdzielczości 640 (poziomo) x 480 (pionowo) pikseli.
Współczynnik kształtu obrazu	Proporcja pomiędzy wysokością a szerokością obrazu. Ekran o współczynniku 16:9 (poz:pion), np. ekrany HDTV są nazywane ekranami panoramicznymi.  Współczynnik wyświetlacza telewizora SDTV oraz komputera głównego wynosi 4:3.
XGA	Standardowy rozmiar ekranu o rozdzielczości 1024 (poziomo) x 768 (pionowo) pikseli.
YCbCr	W komponentowym sygnale telewizji SDTV składowa Y to jasność, a Cb i Cr to różnice kolorów.

YPbPr	W komponentowym sygnale telewizji HDTV składowa Y to jasność, a Pb i Pr to różnice kolorów.
-------	---





## Informacje ogólne

Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część niniejszej publikacji nie może być powielana, przechowywana w jakimkolwiek systemie wyszukiwania informacji ani przesyłana w żadnej formie za pomocą jakichkolwiek środków (elektronicznych, mechanicznych, fotokopii, nagrywania i innych) bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Seiko Epson Corporation. Użycie informacji zawartych w niniejszej publikacji nie jest związane z żadną odpowiedzialnością patentową. Wykorzystanie informacji zawartych w niniejszej dokumentacji nie podlega także odpowiedzialności za wynikłe z tego faktu szkody.

Firma Seiko Epson Corporation ani stowarzyszone z nią firmy nie będą odpowiadać przed nabywcą produktu ani stronami trzecimi za szkody, straty, koszty bądź wydatki poniesione przez nabywcę lub strony trzecie na skutek: uszkodzenia, niewłaściwego użycia lub użycia produktu niezgodnie z przeznaczeniem albo niedozwolonej modyfikacji, naprawy lub zmiany produktu, a także (za wyjątkiem Stanów Zjednoczonych) postępowania niezgodnego z instrukcjami obsługi i konserwacji urządzeń firmy Seiko Epson Corporation.

Firma Epson Seiko Corporation nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia lub problemy, które wynikają z zastosowania dodatkowych elementów lub materiałów eksploatacyjnych, oznaczonych przez firmę Seiko Epson Corporation jako Original Epson Products lub Epson Approved Products.

Treść niniejszego przewodnika może zostać zmieniona lub zaktualizowana bez wcześniejszego powiadomienia.

Wygląd projektora przedstawiony na ilustracjach w przewodniku może różnić się od wyglądu faktycznego.

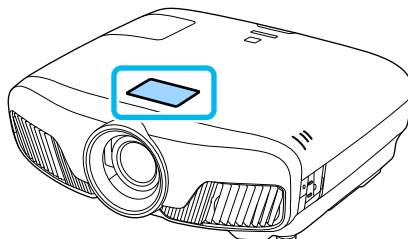
### Ograniczenia dotyczące korzystania z produktu

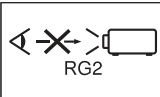

Jeżeli ten produkt jest używany w zastosowaniach wymagających wysokiego poziomu niezawodności i bezpieczeństwa, takich jak urządzenia transportowe związane z transportem lotniczym, kolejowym, morskim i samochodowym; urządzenia zapobiegające klęskom żywiołowym; różne urządzenia zabezpieczające; urządzenia funkcjonalne i precyzyjne, należy rozważyć wykorzystanie w projekcie systemu rozwiązań odpornych na awarie oraz elementów nadmiarowych w celu zapewnienia bezpieczeństwa i całkowitej niezawodności systemu. Ponieważ ten produkt nie jest przeznaczony do zastosowań wymagających bardzo wysokiego poziomu niezawodności i bezpieczeństwa, takich jak sprzęt lotniczy, kluczowy sprzęt komunikacyjny, sprzęt kontrolny urządzeń jądrowych oraz sprzęt medyczny związany z bezpośrednią opieką medyczną, po dokładnym zapoznaniu się z produktem należy samodzielnie ocenić jego przydatność do konkretnego zastosowania.

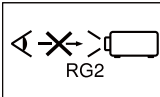

Etykiety ostrzeżenia

 Ostrzeżenie

- Ten produkt jest dostarczany z etykietami ostrzeżenia.



	<p><b>⚠ WARNING</b>  <b>WARNING:</b> Never look into the lens.  <b>AVERTISSEMENT :</b> Ne regardez jamais dans l'objectif.  <b>WARNUNG :</b> Blicken Sie niemals in das Objektiv.</p>
	<p><b>⚠ CAUTION</b>  <b>CAUTION:</b> Do not put your finger in the moving parts of the projector's lens.  <b>ATTENTION :</b> Ne pas mettre le doigt dans les parties mobiles de l'objectif du projecteur.  <b>ACHTUNG:</b> Vermeiden Sie den Kontakt mit beweglichen Teilen der Linse.</p>

	<p><b>⚠ WARNING</b>  <b>WARNING:</b> Never look into the lens.          경고: 작동중 절대 렌즈 안을 보지 마십시오.          警語: 請勿直視鏡頭。</p>
	<p><b>⚠ CAUTION</b>  <b>CAUTION:</b> Do not put your finger in the moving parts of the projector's lens.          주의: 프로젝터 렌즈의 움직이는 부분에 손가락을 넣지 마세요.          注意: 請勿將手指伸入投影機鏡頭的移動式零件內。</p>


- Jak przy każdym źródle jasnego światła, nie należy patrzeć w wiązkę światła, RG2 IEC/EN 62471-5:2015.

## Uwaga ogólna

"EPSON" jest zarejestrowanym znakiem towarowym Seiko Epson Corporation. "EXCEED YOUR VISION" i "ELPLP" są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi Seiko Epson Corporation.

Mac, OS X i iOS są znakami towarowymi firmy Apple Inc.

Windows oraz logo Windows są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

HDMI oraz High-Definition Multimedia Interface są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy HDMI Licensing LLC. 

Słowo i logo Bluetooth<sup>®</sup>, to zastrzeżone znaki towarowe Bluetooth SIG, Inc., a Seiko Epson Corporation wykorzystuje te znaki na podstawie licencji. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe są własnością ich odpowiednich właścicieli.

Bluetopia<sup>®</sup> is provided for your use by Stonestreet One, LLC<sup>®</sup> under a software license agreement. Stonestreet One, LLC<sup>®</sup> is and shall remain the sole owner of all right, title and interest whatsoever in and to Bluetopia<sup>®</sup> and your use is subject to such ownership and to the license agreement. Stonestreet One, LLC<sup>®</sup> reserves all rights related to Bluetopia<sup>®</sup> not expressly granted under the license agreement and no other rights or licenses are granted either directly or by implication, estoppel or otherwise, or under any patents, copyrights, mask works, trade secrets or other intellectual property rights of Stonestreet One, LLC<sup>®</sup>.

© 2000-2012 Stonestreet One, LLC<sup>®</sup> All Rights Reserved.

WPA<sup>™</sup> oraz WPA2<sup>™</sup> są zarejestrowanymi znakami towarowymi Wi-Fi Alliance.

App Store jest znakiem usług Apple Inc.

Android i Google Play są znakami towarowymi firmy Google LLC.

"QR Code", to zastrzeżony znak towarowy DENSO WAVE INCORPORATED.

"CINEMASCOPE" jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Twentieth Century Fox Film Corporation.

Wszystkie inne nazwy produktów użyte w niniejszym dokumencie służą wyłącznie do celów identyfikacyjnych i mogą być znakami handlowymi odpowiednich właścicieli. Firma Epson nie rości sobie żadnych praw do tych znaków.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2018. All rights reserved.



### Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of directive 2011/65/EU (RoHS)

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION

Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan

Telephone: 81-266-52-3131

<http://www.epson.com/>

Importer: SEIKO EUROPE B.V.

Address: Azië building, Atlas Arena, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands

Telephone: 31-20-314-5000

<http://www.epson.eu/>

<b>A</b>		<b>H</b>	
Adres bramy .....	86	Hasło funkcji Remote .....	85
Adres IP .....	86	Hasło PjLink .....	85
AMX Device Discovery .....	87	Hasło zabezpieczeń .....	86
Automatyczna przesłona .....	37, 76	<b>I</b>	
Automatyczne ustawienie .....	77	ID zdarzenia .....	101
<b>B</b>		Inf. o projektorze .....	88
Blokada działania .....	79	Informacje o obrazie 3D .....	76
Blokada rodzicielska .....	79	Informacje o sieci .....	84
Blokuj ustawienie .....	79	Interpol. ramki .....	38, 74
<b>C</b>		<b>J</b>	
Chłodzenie .....	27	Jasność .....	39, 74, 75
Control4 SDDP .....	87	Jasność 3D .....	76
Czas pracy .....	108	Jednolitość koloru .....	81, 112
Czas wymiany .....	105	Język .....	83
Czas wymiany filtra powietrza .....	105	<b>K</b>	
Czas wymiany lampy .....	105	Kanał .....	85
Czas wymiany materiałów eksploatacyjnych .....	105	Klawiatura programowa .....	85
Czyszczenie filtra powietrza .....	103	Komunikaty .....	81
Czyszczenie korpusu projektora .....	104	Kontrast .....	74
Czyszczenie obiektywu .....	105	Kształt obrazu .....	34, 76
<b>D</b>		<b>Ł</b>	
Dane techniczne .....	120	Łącze HDMI .....	63, 78
DHCP .....	86	<b>M</b>	
Dokł. regul. linii .....	37	Maska podsieci .....	86
Dokładna regulacja linii .....	75	Maskowanie .....	78
Dynamiczny zakres .....	77	Menu .....	73
Działanie .....	82	Menu główne .....	73
<b>E</b>		Menu Informacje .....	88
Ekran główny .....	26, 80	Menu Inne .....	87
Ekran startowy .....	81	Menu konfiguracji .....	73
<b>F</b>		Menu Obraz .....	74
Filtr powietrza .....	103	Menu podrzędne .....	73
Format 3D .....	76	Menu podstawowe .....	85
Format kolorów .....	88	Menu Rozszerzony .....	80
Funkcje pamięci .....	43	Menu sieci .....	84
<b>G</b>		Menu sieci bezprzewodowej LAN .....	85
Gamma .....	41	Menu sieć kablowa .....	87
Geometria obrazu .....	31, 78	Menu Sygnał .....	76
Głębokość kolorów .....	88	Menu Ustawienia .....	78
Gniazdo HDMI .....	63	Menu zabezpieczeń .....	86
Gniazdo ładowania okularów 3D .....	49	Menu Zerowanie .....	88
		Miękka ostrość .....	37, 75

<b>N</b>			
Nadmierne skanowanie .....	77		
Nasycenie .....	39, 75		
Nasycenie koloru .....	74		
Nazwa modelu .....	81		
Nazwa projektora .....	85		
Normy CEC .....	63		
<b>O</b>			
Obraz .....	33		
Obrazy 3D .....	45		
Obsługiwane rozdzielczości .....	116		
Odbiór obrazu .....	78		
odbiór wideo .....	57		
Odcień .....	39, 74, 75		
Okulary 3D .....	46		
Okulary 3D – obraz odwrócony .....	76		
Ostrość .....	35, 74, 94		
Oświetlenie .....	82		
<b>P</b>			
Pamięć .....	80		
Panel sterowania .....	7		
Pełny .....	34		
Pilot .....	9, 23		
PJLink .....	114		
Podłączanie .....	19		
Podłączanie do gniazda Trigger Out .....	20		
Podłączanie komputera .....	20		
Podłączanie sprzętu wideo .....	19, 21		
Podłączone urządzenie .....	57, 78		
Pokrywa filtra powietrza .....	103		
Pokrywa lampy .....	6, 107		
Poprawienie obrazu .....	36, 75		
Port LAN .....	21		
Powiększenie .....	34		
Pozycja .....	76		
Projekcja .....	81		
Przestrzeń barwowa .....	77		
Przesunięcie .....	39, 75		
Przesunięcie obiektywu .....	30		
Przycisk użytkownika .....	79		
Przyrost .....	39, 75		
<b>R</b>			
Regulacja nachylenia .....	31		
Regulacja ostrości .....	29		
Regulacja powiększenia .....	29		
Regulacja RGB .....	39		
Reguluj ostrość .....	29		
RGBCMY .....	39, 75		
		Rozmiar projekcji .....	29
		<b>S</b>	
		SSID .....	85
		Synchronizacja .....	76
		Szum .....	94
		<b>Ś</b>	
		Śruba mocująca pokrywę lampy .....	107
		<b>T</b>	
		Temp. barwowa .....	74
		Traking .....	76
		Tryb dużej wysokości .....	82
		Tryb gotowości .....	83
		Tryb koloru .....	33, 74
		Tryb połączenia .....	85
		Tryb uśpienia .....	82
		<b>U</b>	
		Ustawienia 3D .....	76
		Ustawienia IP .....	86
		<b>W</b>	
		Wczytywanie z pamięci .....	43
		Wersja .....	88
		WirelessHD .....	48, 78
		Włącz zasilanie .....	82
		wskaźnik Link .....	49
		wskaźnik On/Standby .....	49
		wskaźnik TV .....	49
		wskaźnik WiHD .....	49
		Wskaźniki .....	89
		wskaźniki HDMI 1 do 4 .....	49
		Wskaźniki ostrzegawcze .....	89
		Wygląd .....	122
		Wymiana filtra powietrza .....	106
		Wymiana lampy .....	107
		Wymiana materiałów eksploatacyjnych .....	106
		Wyrównanie panelu .....	81, 83, 110
		Wyszukaj punkt dostępu .....	86
		Wyśw. iden. SSID .....	86
		Wyśw. inf. o LAN .....	85
		Wyświetl kod QR .....	84
		Wyświetl tło .....	81
		Wyświetlanie .....	81
		Wyświetlanie 3D .....	76
		Wyświetlanie adresu IP .....	86
		Wyświetlanie wzorca testowego .....	28
		Wyzeruj poz. obiek. .....	88

**Z**

Zaawansowane .....	75, 77
Zabezpieczenia .....	86
Załaduj pozycję obiektywu .....	80
Zapisywanie w pamięci .....	43
Zapisz pozycję obiektywu .....	80
Zasięg działania .....	24
Zasięg transmisji .....	58
Zasil.bezprzew.LAN .....	84
Zasilanie .....	25, 27
Zerowanie .....	76, 77, 78, 80, 83
Zerowanie całkowite .....	88
Zerowanie czasu lampy .....	88, 108
Zerowanie pamięci .....	88
Zniekształcenia geometrii obrazu .....	31
Zużycie energii .....	75

**Ź**

Źródło .....	26
--------------	----