



# **Instrukcja obsługi Epson Wireless Transmitter Settings**

**Oznaczenia użyte w przewodnicu 3****Używanie podręcznika do wyszukiwania informacji..... 4**

Wyszukiwanie według słowa kluczowego ..... 4

Bezpośrednie przechodzenie z zakładki ..... 4

Drukowanie wyłącznie wymaganych stron ..... 4

**Wprowadzenie do oprogramowania Epson  
Wireless Transmitter Settings 5****Funkcje Epson Wireless Transmitter Settings ..... 6****Konfiguracja oprogramowania po raz pierwszy 7****Konfiguracja oprogramowania..... 8**

Wymagania systemowe Epson Wireless Transmitter Settings ..... 8

Pobieranie oprogramowania Epson Wireless Transmitter Settings  
(Windows/Mac) ..... 8**Wykonywanie parowania i aktualizacja firmware 9****Wykonywanie parowania ..... 10****Aktualizacja firmware ..... 13****Rozwiązywanie problemów 15****Rozwiązywanie problemów z parowaniem i aktualizacją  
firmware ..... 16**

Rozwiązania, gdy nie można wybrać odbiornika ..... 16

Rozwiązania, gdy nie można wykonać parowania ..... 16

Rozwiązania, gdy nie można wykonać aktualizacji firmware ..... 16

**Dodatek 17****Usuwanie oprogramowania ..... 18****Informacje ..... 19**

Informacje dotyczące praw autorskich ..... 19

Informacja o oznaczeniach ..... 19



Uwaga ogólna ..... 19

Prawa autorskie ..... 20






# Oznaczenia użyte w przewodnica

## Symbole dotyczące bezpieczeństwa użycia

Na obudowie projektora i w jego dokumentacji wykorzystano symbole graficzne oraz etykiety do oznaczenia treści dotyczących bezpieczeństwa użycia tego produktu. Należy przeczytać i stosować się do instrukcji oznaczonych tymi symbolami i etykietami, aby uniknąć obrażeń osób lub uszkodzenia sprzętu.

 <b>Ostrzeżenie</b>	Ten symbol oznacza informacje, których zignorowanie może być przyczyną obrażeń ciała lub nawet śmierci.
 <b>Przestroga</b>	Ten symbol oznacza informacje, których zignorowanie może być przyczyną obrażeń ciała lub uszkodzenia sprzętu w wyniku niewłaściwej obsługi projektora.

## Oznaczenia informacji ogólnych

 <b>Uwaga</b>	Ta etykieta wskazuje procedury, które mogą spowodować uszkodzenia lub obrażenia, jeśli nie zostaną zachowane odpowiednie środki ostrożności.
	Ta etykieta wskazuje dodatkowe informacje, które mogą być użyteczne.
[Nazwa przycisku]	Oznacza nazwę przycisku na pilocie lub panelu sterowania. Przykład: przycisk [Esc]
<b>Nazwa menu/ustawienia</b>	Wskazuje nazwę menu lub ustawienia w interfejsie projektora. Przykład: Wybierz menu <b>Obraz</b>  <b>Obraz &gt; Zaawansowane</b>
	Ta etykieta wskazuje łącze do powiązanych stron.
	Ta etykieta wskazuje poziom bieżącego menu projektora.

## » Tematy pokrewne

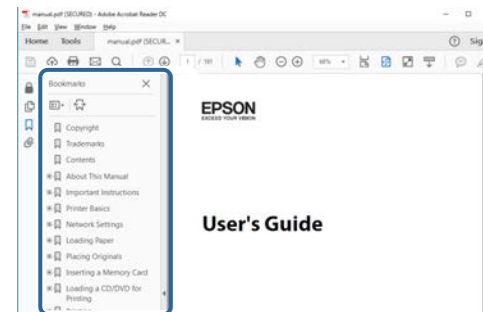
- "Używanie podręcznika do wyszukiwania informacji" [str.4](#)

Podręcznik PDF umożliwia wyszukiwanie sprawdzanych informacji, według słowa kluczowego lub bezpośrednie przejście do określonych sekcji z wykorzystaniem zakładek. Można także wydrukować tylko potrzebne strony. W tej sekcji znajduje się objaśnienie, jak korzystać z podręcznika PDF otworzonego w komputerze w programie Adobe Reader X.

## ► Tematy pokrewne

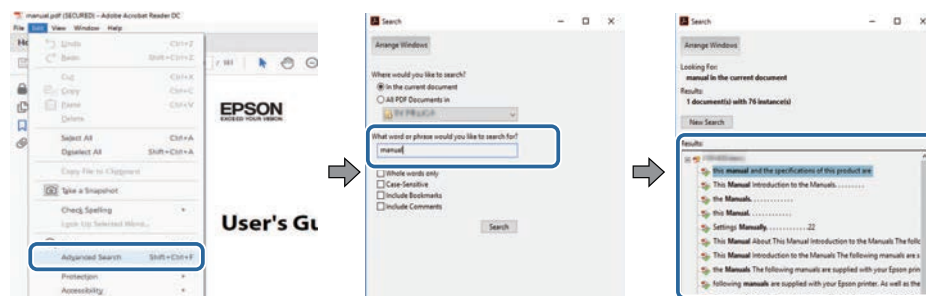
- "Wyszukiwanie według słowa kluczowego" [str.4](#)
- "Bezpośrednie przechodzenie z zakładek" [str.4](#)
- "Drukowanie wyłącznie wymaganych stron" [str.4](#)

- Mac OS: Przytrzymaj przycisk polecenia, a następnie naciśnij ←.



## Wyszukiwanie według słowa kluczowego

Kliknij **Edycja > Wyszukiwanie zaawansowane**. Wprowadź w oknie wyszukiwania słowo kluczowe (tekst) dla poszukiwanej informacji, a następnie kliknij **Szukaj**. W formie listy wyświetlone zostaną wyszukane elementy. Kliknij jeden z wyświetlonych elementów, aby przejść na tę stronę.



## Drukowanie wyłącznie wymaganych stron

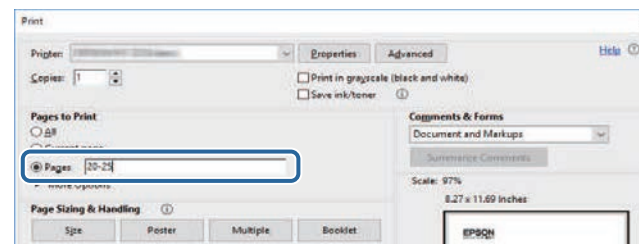
Można wyciągnąć i wydrukować tylko potrzebne strony. Kliknij **Drukuj** w menu **Plik**, a następnie określ strony do wydrukowania w polu **Strony** opcji **Strony do wydruku**.

- Aby określić serię stron, wprowadź myślnik między stroną początkową a stroną końcową.  
Przykład: 20-25
- Aby określić strony, które nie znajdują się w serii, do podziału należy użyć przecinków.  
Przykład: 5, 10, 15

## Bezpośrednie przechodzenie z zakładek

Kliknij tytuł, aby przejść na tę stronę. Kliknij + lub >, aby wyświetlić tytuły niższego poziomu w tej sekcji. Aby powrócić do poprzedniej strony, wykonaj na klawiaturze następujące działania.

- Windows: Przytrzymaj przycisk **Alt**, a następnie naciśnij ←.



# Wprowadzenie do oprogramowania Epson Wireless Transmitter Settings

Aby dowiedzieć się więcej na temat oprogramowania Epson Wireless Transmitter Settings, przeczytaj poniższe informacje.

## ► **Tematy pokrewne**

- "Funkcje Epson Wireless Transmitter Settings" [str.6](#)

Oprogramowanie Epson Wireless Transmitter Settings umożliwia wykonanie parowania pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem, takim jak urządzenie bazowe lub obsługiwany projektor i aktualizację firmware dla nadajnika.

Sterować przepustowością połączenia danych, można także podczas przesyłania do odbiornika.

# Konfiguracja oprogramowania po raz pierwszy

Wykonaj podane instrukcje, aby skonfigurować oprogramowanie Epson Wireless Transmitter Settings.

## » Tematy pokrewne

- "Konfiguracja oprogramowania" [str.8](#)

Sprawdź wymagania systemowe, których spełnienie jest konieczne do uruchomienia tego oprogramowania.

» **Tematy pokrewne**

- "Wymagania systemowe Epson Wireless Transmitter Settings" [str.8](#)
- "Pobieranie oprogramowania Epson Wireless Transmitter Settings (Windows/Mac)" [str.8](#)

## Wymagania systemowe Epson Wireless Transmitter Settings

Aby można było używać oprogramowanie Epson Wireless Transmitter Settings, komputer musi spełniać następujące wymagania systemowe.

Wymagania	Windows	Mac
System operacyjny	Windows 8.1 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 8.1 (32 i 64-bitowy)</li> <li>• Windows 8.1 Pro (32 i 64-bitowy)</li> <li>• Windows 8.1 Enterprise (32 i 64-bitowy)</li> </ul> Windows 10 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 10 Home (32 i 64-bitowy)</li> <li>• Windows 10 Pro (32 i 64-bitowy)</li> <li>• Windows 10 Enterprise (32 i 64-bitowy)</li> </ul>	macOS <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10.13.x (64-bitowy)</li> <li>• 10.14.x (64-bitowy)</li> <li>• 10.15.x (64-bitowy)</li> <li>• 11.0.x (64-bitowy)</li> </ul>
Procesor	Intel Core2Duo lub szybszy (zalecany jest Intel Core i3 lub szybszy)	Intel Core2Duo lub szybszy (zalecany jest Intel Core i5 lub szybszy)
Pamięć	Co najmniej 2 GB (Zalecane 4 GB lub więcej)	
Miejsce na dysku twarde	50 MB lub więcej	

Wymagania	Windows	Mac
Wyświetlanie	Rozdzielczość powyżej 800 × 600 (SVGA)	

## Pobieranie oprogramowania Epson Wireless Transmitter Settings (Windows/Mac)

Pobierz najnowszą wersję oprogramowania Epson Wireless Transmitter Settings.

Odwiedź stronę internetową [epson.sn](http://epson.sn).



Przed użyciem oprogramowania Epson Wireless Transmitter Settings (Windows), należy zainstalować Microsoft .NET Framework 4.6.2 lub wersję nowszą.



# Wykonywanie parowania i aktualizacja firmware

Wykonaj te instrukcje, aby wykonać parowanie pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem, takim jak urządzenie bazowe lub obsługiwany projektor i aktualizację firmware dla nadajnika.

## ► Tematy pokrewne

- "Wykonywanie parowania" [str.10](#)
- "Aktualizacja firmware" [str.13](#)

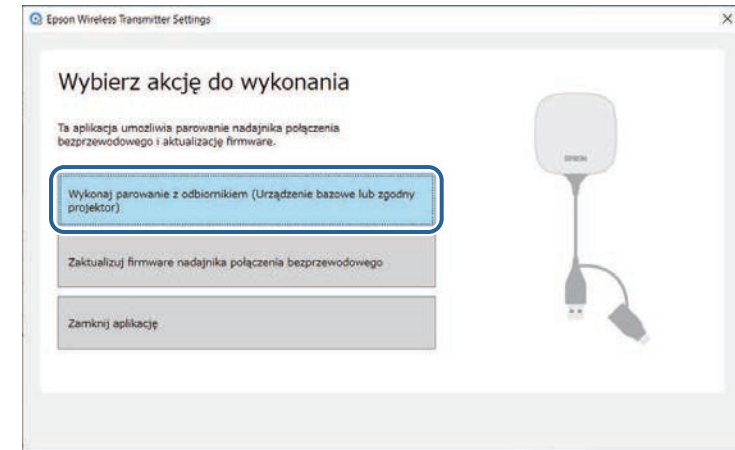
Informacje sieciowe można zapisać w nadajniku bezprzewodowym w celu podłączenia odbiornika, takiego jak urządzenie bazowe lub obsługiwany projektor.



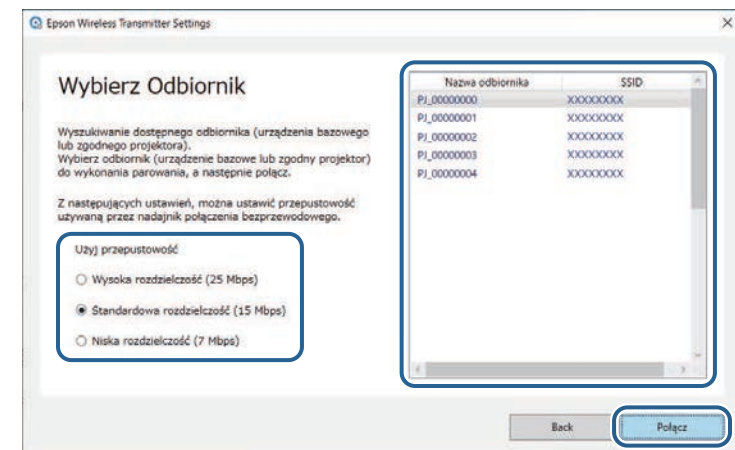
- Parowanie można wykonać z projektorami, które obsługują system prezentacji bezprzewodowej.
- Należy ponownie wykonać parowanie, jeśli po parowaniu zostało zmienione następujące ustawienie w menu **Sieć** odbiornika.
  - Urządzenie bazowe: **Nazwa urządzenia bazowego**
  - Obsługiwany projektor: **Nazwa proj.** lub **Hasło zabezpieczeń**

- 1 Wybierz wymagane ustawienia, aby podłączyć komputer do bezprzewodowej sieci LAN. W celu uzyskania szczegółowych informacji zapoznaj się z dokumentacją dostarczoną wraz z projektorem.
- 2 Aby wykonać parowanie z projektorem, ustaw projektor, jak pokazano poniżej.
  - Zainstaluj moduł bezprzewodowej sieci LAN Epson.
  - Włącz ustawienie **Prosty PD**.
- 3 Wybierz **Rozpocznij parowanie** w menu **Sieć** urządzenia bazowego lub projektora.
- 4 Uruchom oprogramowanie Epson Wireless Transmitter Settings.
  - Windows: Kliknij dwukrotnie **Epson Wireless Transmitter Settings.exe**.
  - Mac: Kliknij dwukrotnie **Epson Wireless Transmitter Settings.app**.

- 5 Wybierz **Wykonaj parowanie z odbiornikiem (Urządzenie bazowe lub zgodny projektor)**.



- 6 Kliknij **Dalej**.
- 7 Wybierz z listy odbiornik z którym ma zostać nawiązane połączenie i wybierz przepustowość, a następnie kliknij **Połącz**.





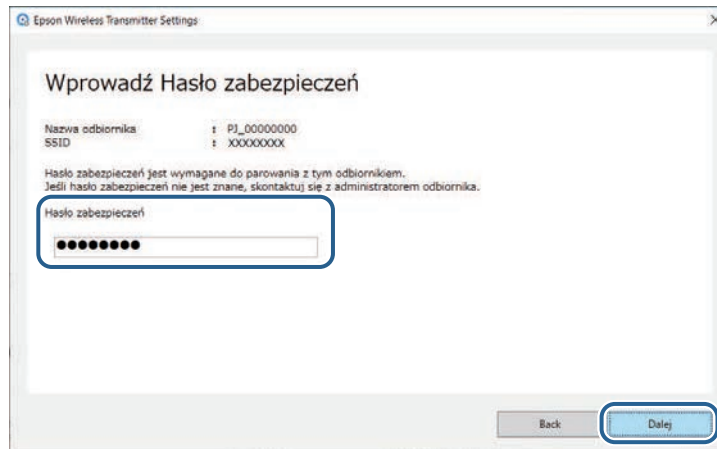
Wybierz przepustowość w oparciu o otoczenie sieciowe.

- **Wysoka rozdzielczość (25 Mbps):** Sterowanie przepustowością danych do 25 Mbps i transfer obrazu wysokiej rozdzielczości.
- **Standardowa rozdzielczość (15 Mbps):** Sterowanie przepustowością danych do 15 Mbps i transfer obrazu standardowej rozdzielczości.
- **Niska rozdzielczość (7 Mbps):** Sterowanie przepustowością danych do 7 Mbps. Jakość wyświetlanego obrazu może ulec pogorszeniu, ale obciążenie sieci zostanie zmniejszone.

Przepustowość może czasami przekroczyć wybraną wartość, ponieważ każda wartość na liście jest wartością średnią, zmierzoną przez 30 sekund.

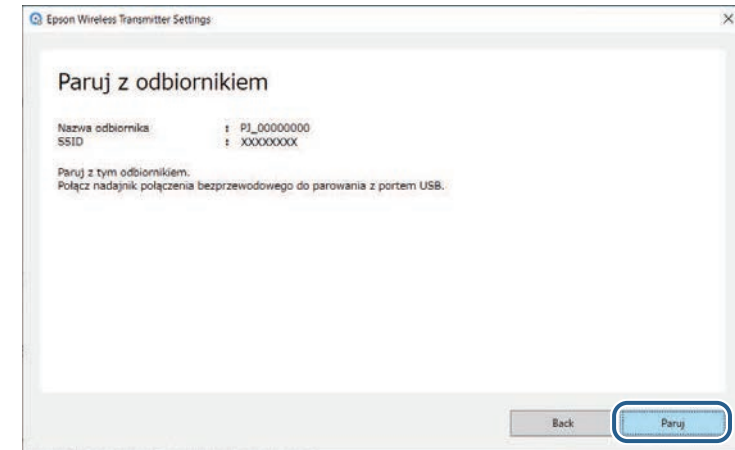
Przepustowość można wybrać oddzielnie dla każdego nadajnika połączenia bezprzewodowego.

**8** Po wyświetleniu następującego okna dialogowego, wprowadź hasło zabezpieczeń ustawione w urządzeniu bazowym lub w projektorze, a następnie kliknij **Dalej**.



**9** Podłącz nadajnik bezprzewodowy do gniazda USB komputera.

**10** Kliknij **Paruj**.



Po zakończeniu parowania, na ekranie komputera wyświetlony zostanie komunikat o zakończeniu.

## **⚠ Przewaga**

Podczas parowania nie należy odłączać nadajnika połączenia bezprzewodowego lub przewodu zasilającego odbiornika. Po odłączeniu przewodu zasilającego lub nadajnika połączenia bezprzewodowego, odbiornik może nie uruchomić się prawidłowo. Przed odłączeniem nadajnika połączenia bezprzewodowego należy się upewnić, że został wyświetlony komunikat o zakończeniu.

**11** Wykonaj jedną z następujących czynności.

- Aby wykonać parowanie innego nadajnika połączenia bezprzewodowego, wybierz **Paruj z innym nadajnikiem połączenia bezprzewodowego**. Następnie przejdź do czynności 8.
- Po wykonaniu parowania, wybierz **Zakończ**.

**12** Ponownie kliknij **Zakończ**.

- 13** Naciśnij przycisk [Enter] [↵] lub [Esc] na pilocie odbiornika lub na panelu sterowania, aby wyjść z trybu parowania.

Z użyciem sparowanego nadajnika, można połączyć komputery Windows/Mac z odbiornikiem i łatwo wykonywać projekcję swoich obrazów. W celu uzyskania szczegółów należy sprawdzić dokument *Epson Wireless Presentation System Przewodnik użytkownika*.

Można wykonać aktualizację firmware nadajnika.



Odpowiedzialność za aktualizację firmware spoczywa na kliencie. Jeśli aktualizacja firmware nie powiedzie się z powodu takich problemów, jak awaria zasilania lub problemy związane z komunikacją, zostanie pobrana opłata za wszelkie niezbędne naprawy.

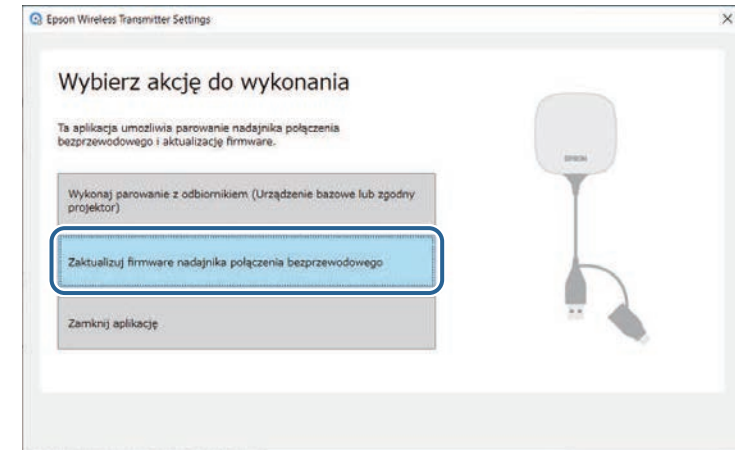
- 1** Pobierz plik oprogramowania firmware projektora ze strony internetowej Epson.



- Nie należy zmieniać nazwy pliku firmware. Po zmianie nazwy pliku, aktualizacja firmware nie rozpocznie się.
- Sprawdź, czy skopiowany plik firmware jest prawidłowym plikiem dla posiadanego modelu projektora. Jeśli plik firmware nie jest prawidłowy, aktualizacja firmware nie rozpocznie się.

- 2** Uruchom oprogramowanie Epson Wireless Transmitter Settings.
  - Windows: Kliknij dwukrotnie **Epson Wireless Transmitter Settings.exe**.
  - Mac: Kliknij dwukrotnie **Epson Wireless Transmitter Settings.app**.

- 3** Wybierz **Zaktualizuj firmware nadajnika połączenia bezprzewodowego**.

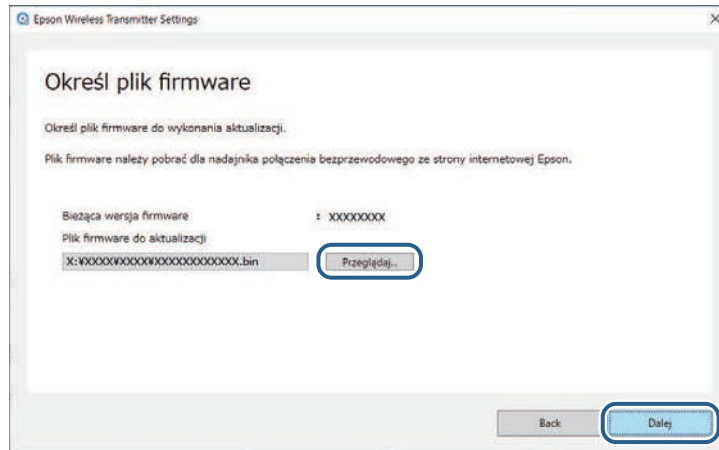


- 4** Podłącz nadajnik bezprzewodowy do gniazda USB komputera.

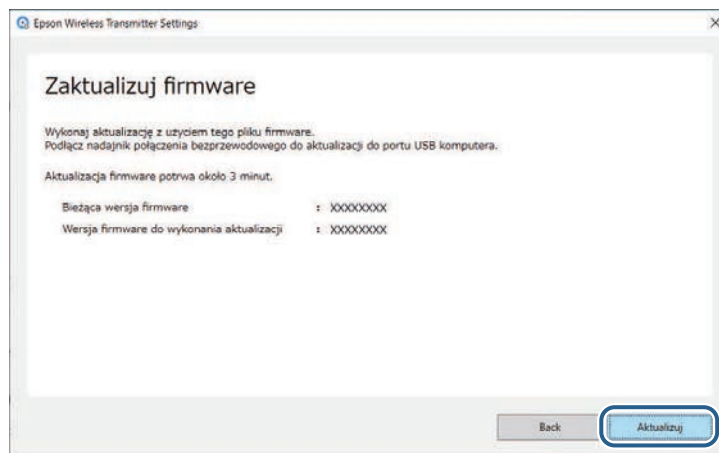


Bieżącą wersję firmware można sprawdzić na ekranie aplikacji.

- 5** Wybierz **Przeglądaj...**, aby określić pobrany plik firmware, a następnie kliknij **Dalej**.



- 6** Kliknij **Aktualizuj**.



## **!** Przestroga

Podczas wykonywania aktualizacji, nie należy wyłączać komputera lub odłączać nadajnika połączenia bezprzewodowego od komputera. Przed odłączeniem nadajnika połączenia bezprzewodowego należy się upewnić, że został wyświetlony komunikat o zakończeniu.

- 7** Wykonaj instrukcje ekranowe.
- 8** Po zakończeniu aktualizacji, wykonaj czynności bezpiecznego usunięcia nadajnika połączenia bezprzewodowego z komputera.
- 9** Aby zaktualizować firmware dla innego nadajnika połączenia bezprzewodowego, kliknij **Zaktualizuj firmware dla innego nadajnika połączenia bezprzewodowego**, powróć do czynności 5 i wykonaj instrukcje ekranowe.

Po zakończeniu aktualizacji, kliknij **Dokończ aktualizację firmware**.

# Rozwiązywanie problemów

Aby znaleźć rozwiązanie problemów, które mogą wystąpić podczas użycia oprogramowania Epson Wireless Transmitter Settings, przeczytaj poniższe punkty.

## ► Tematy pokrewne

- "Rozwiązywanie problemów z parowaniem i aktualizacją firmware" [str.16](#)

Wypróbuj opisane rozwiązania w zależności od występującej sytuacji.

## » Tematy pokrewne

- "Rozwiązania, gdy nie można wybrać odbiornika" [str.16](#)
- "Rozwiązania, gdy nie można wykonać parowania" [str.16](#)
- "Rozwiązania, gdy nie można wykonać aktualizacji firmware" [str.16](#)

---

## Rozwiązania, gdy nie można wybrać odbiornika

Jeśli nie można wybrać odbiornika (urządzenie bazowe lub obsługiwany projektor), należy wypróbować następujące rozwiązania.

- Upewnij się, że jest włączone zasilanie odbiornika.
- Sprawdź środowisko w którym znajduje się odbiornik.
  - Podłącz poprawnie urządzenie bezprzewodowej sieci LAN do projektora. W celu uzyskania szczegółowych informacji, sprawdź *Przewodnik użytkownika* projektora.
  - Sprawdź, czy pomiędzy komputerem a odbiornikiem znajdują się jakiegokolwiek przeszkody i zmień ich pozycję, aby poprawić komunikację.
- Sprawdź ustawienia sieciowe odbiornika.
  - Włącz ustawienie **Prosty PD** projektora.
  - Wybierz **Rozpocznij parowanie**.
  - Jeśli to potrzebne, włącz ustawienie bezprzewodowej sieci LAN.
  - Po zmianie początkowego hasła zabezpieczeń projektora, ustaw takie samo hasło zabezpieczeń dla komputera i projektora.
  - Zamknij menu ustawień sieci w odbiorniku.
- Sprawdź ustawienia sieciowe komputera.
  - Upewnij się, że używany jest komputer, który może się połączyć z bezprzewodową siecią LAN.
  - Włącz ustawienie bezprzewodowej sieci LAN lub AirPort w komputerze.

---

## Rozwiązania, gdy nie można wykonać parowania

Gdy nie można wykonać parowania, należy wypróbować następujące rozwiązania:

- Upewnij się, że nadajnik połączenia bezprzewodowego jest prawidłowo połączony.

---

## Rozwiązania, gdy nie można wykonać aktualizacji firmware

Gdy nie można wykonać aktualizacji firmware, należy wypróbować następujące rozwiązania.

- Plik firmware może być uszkodzony. Ponownie pobierz firmware, a następnie spróbuj ponownie wykonać aktualizację.
- Upewnij się, że nadajnik połączenia bezprzewodowego jest prawidłowo połączony.



# Dodatek

Aby dowiedzieć się więcej na temat oprogramowania Epson Wireless Transmitter Settings, przeczytaj poniższe rozdziały.

» **Tematy pokrewne**

- "Usuwanie oprogramowania" [str.18](#)
- "Informacje" [str.19](#)

Usuń pobrany plik z komputera.

W celu uzyskania ważnych informacji dotyczących oprogramowania przeczytaj poniższe rozdziały.

» **Tematy pokrewne**

- "Informacje dotyczące praw autorskich" [str.19](#)
- "Informacja o oznaczeniach" [str.19](#)
- "Uwaga ogólna" [str.19](#)
- "Prawa autorskie" [str.20](#)

---

## Informacje dotyczące praw autorskich

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.

---

## Informacja o oznaczeniach

- System operacyjny Microsoft® Windows® 8.1
- System operacyjny Microsoft® Windows® 10

Wymienione powyżej systemy operacyjne w tej instrukcji są określane jako „Windows 8.1” oraz „Windows 10”. Ponadto, w odniesieniu do nich używana jest ogólna nazwa "Windows".

- macOS 10.13.x
- macOS 10.14.x
- macOS 10.15.x
- macOS 11.0.x

W tym podręczniku w odniesieniu do wszystkich wymienionych powyżej systemów operacyjnych, używana jest ogólna nazwa „Mac”.

---

## Uwaga ogólna

EPSON to zastrzeżony znak towarowy, a EXCEED YOUR VISION i jego logo to zastrzeżony znak towarowy lub znak towarowy Seiko Epson Corporation.

Mac oraz macOS to zastrzeżone znaki towarowe firmy Apple Inc.

Microsoft i Windows, to znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

Inne nazwy produktów użyte w tym dokumencie, służą wyłącznie do identyfikacji i mogą być znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli. Firma Epson zrzeka się wszelkich praw do tych znaków.

Prawa autorskie oprogramowania: W niniejszym produkcie jest używane darmowe oprogramowanie, a także oprogramowanie, do którego firma posiada odpowiednie prawa.

---

## **Prawa autorskie**

Ta informacja może zostać zmieniona bez powiadomienia.

© 2021 Seiko Epson Corporation

2021.2 414138200PL