

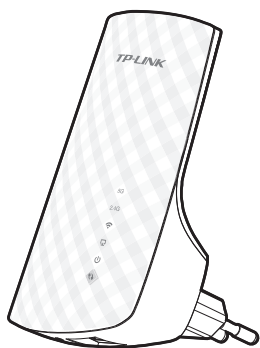
Instrukcja szybkiej instalacji

Uwaga: Produkt pokazany na ilustracjach to model RE200

EAC

WPS Sposób PIERWSZY: Szybka konfiguracja z użyciem przycisku WPS

WPS Sposób DRUGI: Konfiguracja z użyciem przeglądarki internetowej



7106504918 REV1.0.0

Opis diod

5G/2.4G

Świeci na zielono: Urządzenie RE200 jest połączone z siecią bezprzewodową 5G/2.4G głównego routera, **siła sygnału jest wysoka**.
Świeci na czerwono: Urządzenie RE200 jest połączone z siecią bezprzewodową 5G/2.4G głównego routera, ale **siła sygnału jest niska**.
Nie świeci: Wzmacniacz sygnału nie ma połączenia z siecią głównego routera.

(Sieć bezprzewodowa)

Świeci: Funkcja połączeń bezprzewodowych jest włączona.
Nie świeci: Funkcja połączeń bezprzewodowych jest wyłączona.

(ETHERNET)

Świeci: Do portu ETHERNET podłączone jest urządzenie, dane nie są transmitowane.
Miga: Do portu ETHERNET podłączone jest urządzenie, port transmituje dane.
Nie świeci: Do portu ETHERNET nie jest podłączone żadne urządzenie.

(Zasilanie)

Świeci: Urządzenie jest włączone.
Nie świeci: Urządzenie jest wyłączone.

(RE)

Świeci: Urządzenie RE200 nawiązało zabezpieczone połączenie.
Miga: Trwa nawiązywanie połączenia.
Nie świeci: Brak aktywnych połączeń.

Sposób PIERWSZY

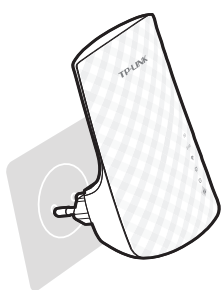
Szybka konfiguracja z użyciem przycisku WPS

Używaj, jeśli główny router lub punkt dostępowy obsługuje funkcję WPS

1

Podłącz urządzenie

Podłącz urządzenie RE200 do gniazdka zasilającego w pobliżu routera/punktu dostępowego.

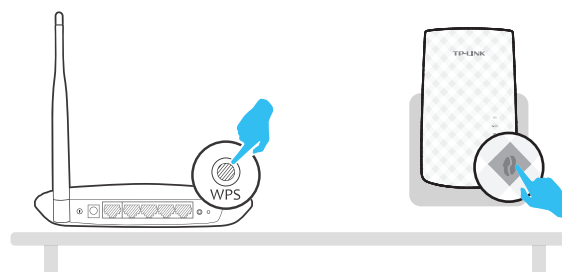


Poczekaj aż diody 'i' i 'Wi' zaczną świecić.

2

Naciśnij przyciski WPS

- Naciśnij przycisk WPS znajdujący się na routerze.
- Zaraz potem naciśnij przycisk urządzenia RE200.



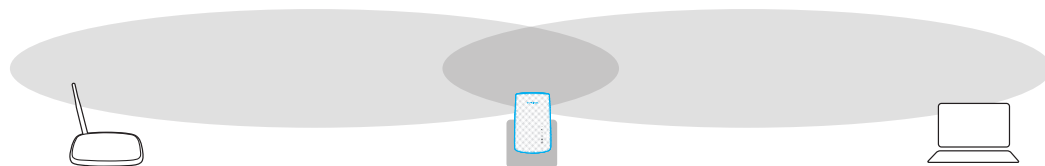
Jeżeli nie uda się nawiązać połączenia WPS przejdź do sekcji **SPOSÓB DRUGI**.

Dioda zacznie migać a potem świecić ciągłym światłem, co oznacza że udało się nawiązać połączenie WPS. Po 2 minutach dioda zgaśnie.

3

Umieść w położeniu docelowym

Po udanym skonfigurowaniu możesz umieścić urządzenie RE200 w położeniu zapewniającym optymalne wykorzystanie i największy zasięg sieci. Po umieszczeniu w położeniu docelowym urządzenie **automatycznie nawiąże połączenie z routerem w ciągu około 30 sekund**. * Przy rozmieszczaniu urządzeń należy pamiętać:



Z reguły najlepszym położeniem dla urządzenia jest **Połowa drogi** pomiędzy routerem a urządzeniami łączącymi się do sieci.

Jeżeli to możliwe, urządzenie należy umieścić w położeniu w którym **diody 2.4G/5G świecą na zielono**.



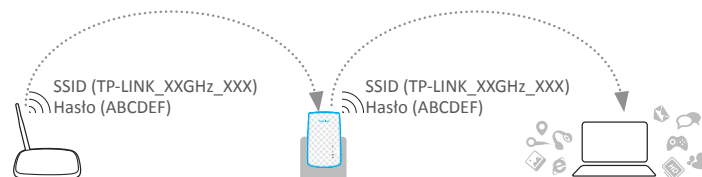
Urządzenie należy umieszczać z dala od urządzeń takich jak telefony bezprzewodowe, urządzenia Bluetooth oraz piecyki mikrofalowe, aby uniknąć zakłóceń.

Jeżeli to możliwe spróbuj umieścić urządzenie **w pustym korytarzu lub dużym pomieszczeniu**.



Konfiguracja zakończona!

Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) oraz hasło urządzenia RE200 są takie same jak w głównym routerze.

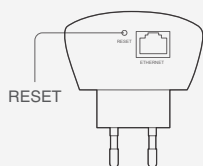


Najczęściej zadawane pytania (FAQ)

P1. Jak przywrócić ustawienia fabryczne RE200?

O1: Przy urządzeniu RE200 podłączonym do zasilania naciśnij przycisk umieszczony w otworze **RESET** przez około 1 sekundę. Poczekaj 2 sekundy aż wszystkie diody na urządzeniu migną. LUB

O2: Zaloguj się na stronę zarządzania urządzeniem, przejdź do zakładki "System Tools -> Factory Defaults" i naciśnij przycisk "Restore". Poczekaj 5 sekund aż wszystkie diody na urządzeniu migną.



P2. Wpisałem w pasek adresu przeglądarki internetowej <http://tplinkextender.net>, dlaczego nie mam dostępu do strony konfiguracyjnej?

O: Upewnij się, że komputer jest podłączony do właściwej sieci bezprzewodowej. Następnie upewnij się, że komputer skonfigurowany jest tak, by **automatycznie otrzymywać adres IP**.

P3. Jaki jest numer telefonu wsparcia technicznego?

O: Aby uzyskać aktualną informację wejdź na stronę "www.tp-link.com.pl", wybierz "Wsparcie>Adres kontaktowy wsparcia technicznego>Infolinia wsparcia".

1 Podłącz urządzenie

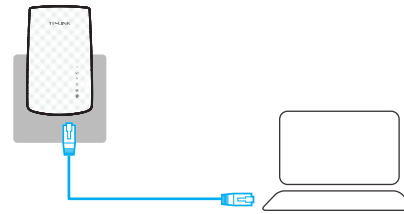
Podłącz urządzenie RE200 do gniazdka zasilającego w pobliżu routera/punktu dostępowego.



Poczekaj aż diody 'Power' i 'Wi-Fi' zaczną świecić.

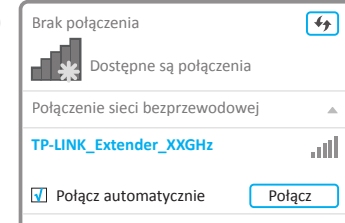
2 Podłącz komputer do urządzenia RE200

Podłączanie za pomocą kabla Ethernet



- Rozłącz połączenie bezprzewodowe komputera.
- Podłącz komputer do urządzenia RE200 za pomocą kabla Ethernet. Następnie przejdź do Kroku 3.

Podłączanie bezprzewodowe



1. Odłącz komputer od sieci Ethernet. Kliknij na ikonę **Połączenia bezprzewodowego** na pulpicie.

2. Kliknij na ikonę odśwież i połącz się do sieci urządzenia RE200 (jej domyślna nazwa, widoczna na tylnym panelu urządzenia, to **TP-LINK_Extender_XX GHz**) następnie przejdź do Kroku 3.

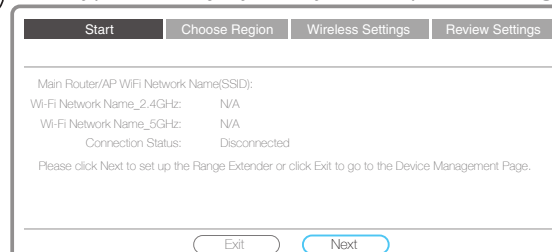
3 Konfiguracja

- Wpisz "http://tplinkextender.net" w pasek adresu przeglądarki i naciśnij **Enter**. Zaloguj się do strony konfiguracyjnej urządzenia podając nazwę użytkownika "admin" oraz hasło "admin".



Wyświetlenie strony konfiguracyjnej może zająć do około 5 sekund. Jeżeli strona nie zostanie wyświetlona spróbuj odświeżyć przeglądarkę, a następnie przejdź do sekcji FAQ > P2.

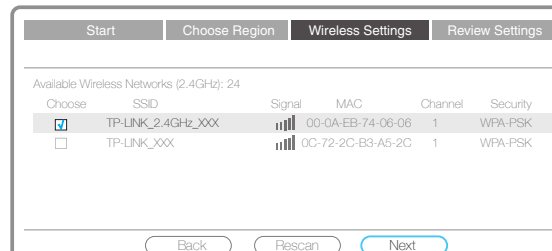
- Poniżej pokazane są najważniejsze kroki procesu konfiguracji.



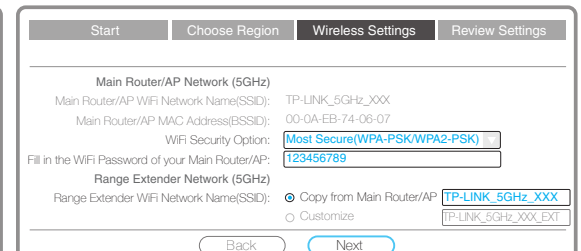
a. Po zalogowaniu zostanie wyświetlona strona **Quick Setup (Szybkiej konfiguracji)** Naciśnij **Next**.



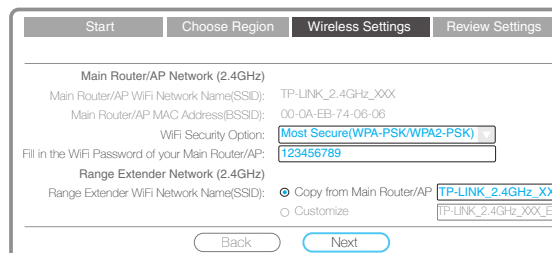
d. Wybierz sieć bezprzewodową swojego routera działającą w paśmie 5GHz na przykład **TP-LINK_5GHz_XXX**. Naciśnij **Next**.



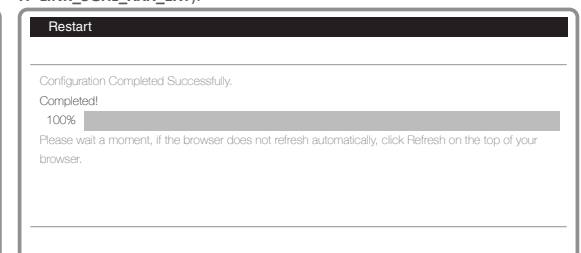
b. Wybierz sieć bezprzewodową swojego routera działającą w paśmie 2.4GHz na przykład **TP-LINK_2.4GHz_XXX**. Naciśnij **Next**.



e. Wprowadź hasło sieci bezprzewodowej wybranej w punkcie d. w pole **Fill in the Wi-Fi Password of your main Router/AP**. Nazwa sieci bezprzewodowej może być skopiowana z głównego routera (opcja **Copy from main Router/AP - np. TP-LINK_5GHz_XXX**) lub wprowadzona ręcznie (opcja **Customize - np. TP-LINK_5GHz_XXX_EXT**).



c. Wprowadź hasło sieci bezprzewodowej wybranej w punkcie b. w pole **Fill in the Wi-Fi Password of your main Router/AP**. Nazwa sieci bezprzewodowej może być skopiowana z głównego routera (opcja **Copy from main Router/AP - np. TP-LINK_2.4GHz_XXX**) lub wprowadzona ręcznie (opcja **Customize - np. TP-LINK_2.4GHz_XXX_EXT**).



f. Po udanym zakończeniu konfiguracji diody **2.4G/5G** zaczną świecić.

4 Umieść w położeniu docelowym

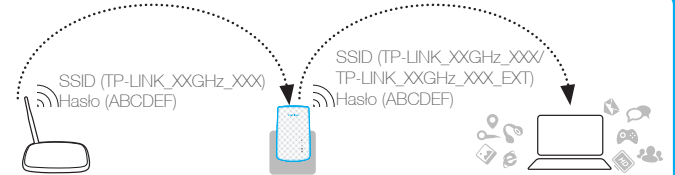


Postępuj według Kroku 3 Sposobu PIERWSZEGO



Konfiguracja zakończona!

Wybierz nazwę sieci bezprzewodowej urządzenia **RE200** (taką samą jak nazwa sieci routera lub wprowadzoną ręcznie). **Hasło sieci bezprzewodowej jest takie samo jak sieci routera.**



Adapter multimedialny

Port Ethernet urządzenia RE200 umożliwia korzystanie z sieci bezprzewodowej urządzeniem takim jak odtwarzacz Blu-ray, konsole do gier czy telewizory Smart TV. Jednocześnie urządzenie zwiększa zasięg istniejącej sieci bezprzewodowej. Postępuj zgodnie z punktem **Sposób PIERWSZY** lub **Sposób DRUGI** aby skonfigurować urządzenie RE200 a następnie podłącz urządzenie przewodowe tak jak to pokazane na rysunku.

