

Instrukcja szybkiej instalacji

Dwupasmowy, bezprzewodowy router/modem VDSL2, N600

Wybierz jedną z dwóch metod instalacji.

Instalacja z użyciem płyty CD

Tylko dla użytkowników systemów Windows

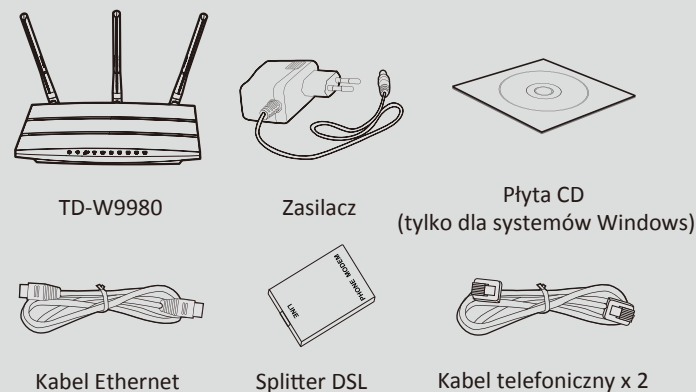
Instalacja poprzez stronę konfiguracyjną routera

Dla użytkowników którzy nie mogą skorzystać z płyty CD



Zawartość opakowania

Urządzenie pokazane na ilustracjach to model TD-W9980.



Instrukcja szybkiej instalacji

Informacja wstępna

Aby ułatwić wstępną konfigurację urządzenia zalecamy skontaktowanie się z dostawcą Internetu w celu ustalenia wartości następujących parametrów. Informacje te będą niezbędne w procesie instalacji.

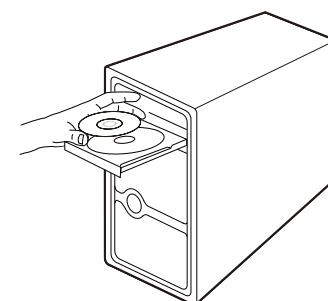
VPI/VCI: _____ Typ połączenia: _____

Tryb enkapsulacji: _____

Identyfikator VLAN ID (Opcjonalnie): _____

Instalacja z użyciem płyty CD (tylko dla systemów Windows)

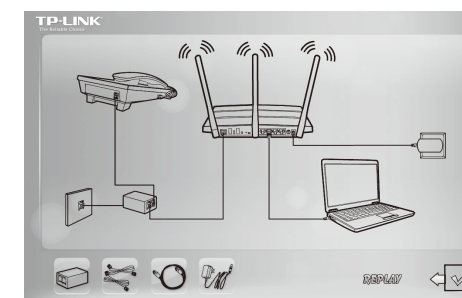
1 Włóż płytę CD do napędu.



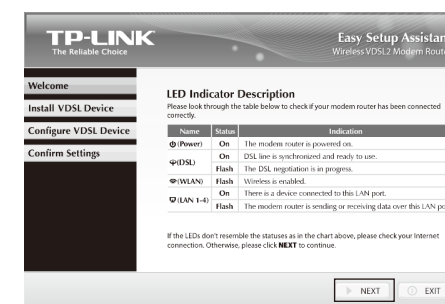
2 Wybierz język polski, TD-W9980 i naciśnij przycisk **Wstępna Instalacja**.



3 Pojawi się animacja informująca jak podłączyć urządzenie. Podłącz sprzęt i naciśnij przycisk aby kontynuować instalację.

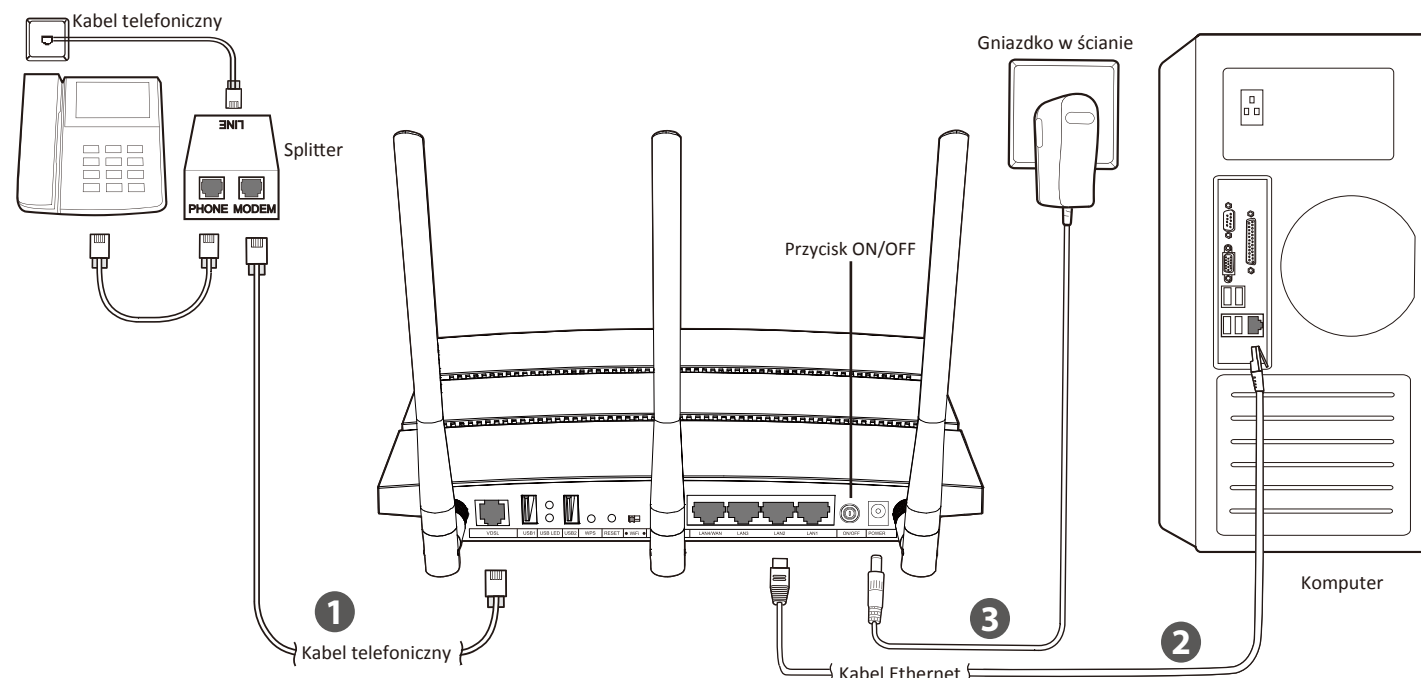


4 Sprawdź, czy diody routera świecą zgodnie ze wskazaniami tabeli poniżej. Następnie naciśnij przycisk **Dalej** i postępuj krok po kroku według instrukcji, aż do zakończenia konfiguracji.

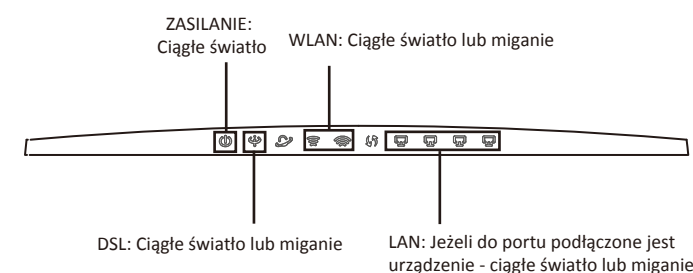


Instalacja poprzez stronę konfiguracyjną routera (Dla użytkowników którzy nie mogą skorzystać z płyty CD)

1 Podłącz urządzenia zgodnie z poniższym schematem.

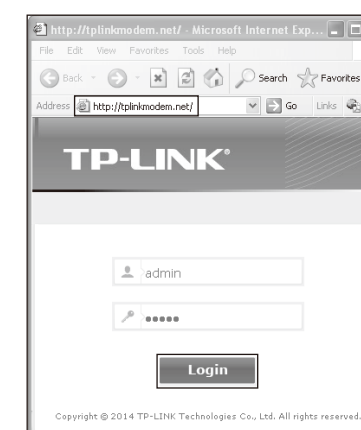


2 Naciśnij przycisk **ON/OFF**. Upewnij się że diody routera (szczególnie dioda DSL - druga od lewej) świecą zgodnie ze wskazaniami tabeli poniżej.

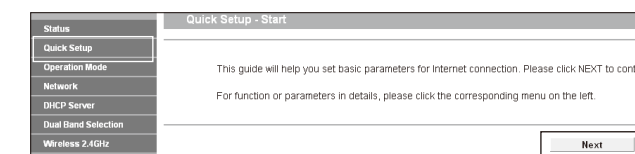


3 Skonfiguruj komputer aby **Pobierał adres IP/DNS automatycznie**. Szczegółowa instrukcja znajduje się w punkcie **T1** w sekcji **rozwiązywania problemów**.

4 Otwórz przeglądarkę internetową, w pasek adresu wpisz **http://tplinkmodem.net** i naciśnij **Enter**. Na pytanie o nazwę użytkownika i hasło wprowadź w oba pola słowo: **admin**.



5 W menu wybierz opcję **Quick Setup (szybka konfiguracja)** a następnie naciśnij przycisk **Next**.



Instalacja poprzez stronę konfiguracyjną routera

(Dla użytkowników którzy nie mogą skorzystać z płyty CD)

- 6** Ustaw odpowiednie wartości w polach **Region** oraz **Time Zone** (strefa czasowa) i naciśnij przycisk **Next**.

- 7** Wybierz tryb działania routera (Operation mode) i naciśnij **Next**. Tu opisana jest konfiguracja trybu **xDSL Modem Router Mode**.

- 8** Wybierz dostawcę Internetu z menu **ISP**, a następnie naciśnij **Next**.

Uwaga! Jeżeli twój dostawca Internetu nie jest wymieniony w menu **ISP List** wybierz opcję **others** i naciśnij przycisk **Next**. Na następnej stronie wprowadź parametry połączenia otrzymane od dostawcy Internetu i naciśnij przycisk **Next**.

- 9** Na przykładzie opisana jest konfiguracja połączenia **PPPoE**. Wprowadź nazwę użytkownika (Username) oraz hasło (Password) otrzymane od dostawcy Internetu, i naciśnij przycisk **Next**.

Tu zapisz otrzymane od dostawcy informacje:
Nazwa użytkownika: _____
Hasło: _____

- 10** Na tej stronie możesz zmienić nazwę sieci bezprzewodowej działającej w paśmie 2.4GHz. Domyślna nazwa to TP-LINK_2.4GHz_XXXXXX; domyślne hasło, takie samo jak kod PIN, wydrukowane jest na naklejce u spodu routera. Aby kontynuować naciśnij przycisk **Next**.

- 11** Na tej stronie możesz zmienić nazwę sieci bezprzewodowej działającej w paśmie 5GHz. Domyślna nazwa to TP-LINK_5GHz_XXXXXX; domyślne hasło, takie samo jak kod PIN, wydrukowane jest na naklejce u spodu routera. Aby kontynuować naciśnij przycisk **Next**.

Poniżej zapisz parametry sieci bezprzewodowych:
Nazwa sieci 2.4GHz: _____
Hasło sieci 2.4GHz: _____
Nazwa sieci 5GHz: _____
Hasło sieci 5GHz: _____

- 12** Potwierdź wszystkie parametry. Naciśnij przycisk **Save** aby zapisać wprowadzone parametry.

- 13** Naciśnij przycisk **Finish** aby zakończyć proces wprowadzania ustawień.

Konfiguracja połączenia z Internetem i sieci bezprzewodowej została zakończona. Otwórz przeglądarkę internetową i odwiedź stronę <http://www.tp-link.com.pl> aby sprawdzić połączenie.

Uwaga! Informacje o konfiguracji bardziej zaawansowanych funkcji routera znajdują się na stronie <http://www.tp-link.com.pl>

Rozwiązywanie problemów

T1. Jak skonfigurować komputer by automatycznie pobierał adres IP / serwera DNS?

W systemie MAC OS X

- 1) Kliknij na ikonę **Apple** w lewym górnym rogu ekranu.
- 2) Wybierz **Preferencje Systemowe -> Sieć**.
- 3) Jeżeli chcesz skonfigurować połączenie bezprzewodowe wybierz z menu po lewej stronie opcję **Wi-Fi**, jeżeli połączenie przewodowe wybierz opcję **Ethernet**. Następnie naciśnij przycisk **Zaawansowane**.
- 4) Przejdź do zakładki **TCP/IP**, w menu **Konfiguruj IPv4** ustaw wartość używając **DHCP**.
- 5) Naciśnij przycisk **Zastosuj** aby zapisać ustawienia.

W systemie Windows 7

- 1) Wybierz **Start -> Panel sterowania -> Sieć i Internet -> Wyświetl stan sieci i zadania -> Zmień ustawienia karty sieciowej**.
- 2) Kliknij prawym przyciskiem na **Połączenie lokalne** (lub **Połączenie sieci bezprzewodowej**) i wybierz **Właściwości**.
- 3) Wybierz **Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)** a następnie naciśnij przycisk **Właściwości**.
- 4) Wybierz opcję **Uzyskaj adres IP automatycznie** i **Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie**. Następnie naciśnij przycisk **OK**.

Dla Windows XP

- 1) Wybierz **Start -> Ustawienia -> Panel Sterowania -> Połączenia sieciowe i internetowe -> Połączenia sieciowe**.
- 2) Kliknij prawym przyciskiem na **Połączenie lokalne** (lub **Połączenie sieci bezprzewodowej**) i wybierz **Właściwości**.
- 3) Wybierz **Protokół internetowy (TCP/IP)** a następnie naciśnij przycisk **Właściwości**.
- 4) Wybierz opcję **Uzyskaj adres IP automatycznie** i **Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie**. Następnie naciśnij przycisk **OK**.

W systemie Windows 8

- 1) Przesuń kursor myszy w prawy dolny róg ekranu i kliknij na ikonę **Wyszukiwanie**.
- 2) Przejdź do menu **Aplikacje**, w okienko wyszukiwania wpisz **Panel Sterowania** i naciśnij **Enter**.
- 3) Wybierz **Panel sterowania -> Sieć i Internet -> Wyświetl stan sieci i zadania -> Zmień ustawienia karty sieciowej**.
- 4) Kliknij prawym przyciskiem na **Ethernet**, (lub **WiFi**) i wybierz **Właściwości**. Następnie kliknij dwukrotnie na **Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)**.
- 5) Wybierz opcję **Uzyskaj adres IP automatycznie** i **Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie**. Następnie naciśnij przycisk **OK**.

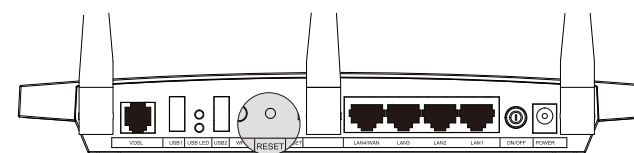
T2. Co można zrobić jeżeli nie mam dostępu do Internetu?

- 1) Upewnij się że wszystkie kable (linia telefoniczna, kable Ethernet oraz kabel zasilacza) są prawidłowo podłączone.
- 2) Sprawdź czy możesz zalogować się do strony konfiguracyjnej urządzenia. Domyślny adres strony konfiguracyjnej to <http://tplinkmodem.net>. Jeżeli możesz się zalogować wykonaj poniższe kroki. (Jeżeli nie możesz się zalogować wykonaj kroki z punktu T1 i ponownie spróbuj skorzystać z Internetu).
- 3) Skontaktuj się z dostawcą Internetu i upewnij się, że wprowadzone wartości VPI/VP1, typ połączenia, nazwa użytkownika oraz hasło są prawidłowe. Jeżeli nie są prawidłowe - wprowadź prawidłowe parametry i ponownie spróbuj skorzystać z Internetu.
- 4) Jeżeli nadal nie masz dostępu do Internetu przywróć fabryczne ustawienia urządzenia i skonfiguruj je ponownie, zgodnie z niniejszą instrukcją.
- 5) Jeżeli problem występuje nadal skontaktuj się ze **Wsparciem Technicznym TP-LINK**.

T3. Jak mogę przywrócić fabryczne ustawienia routera?

Uwaga: Należy pamiętać że po przywróceniu ustawień fabrycznych router będzie wymagał ponownej konfiguracji. Przed przywracaniem urządzenia zalecamy zapisanie jego obecnej konfiguracji.

Przy włączonym zasilaniu urządzenia przytrzymaj przycisk znajdujący się w otworze **RESET** z tyłu routera przez około 8 do 10 sekund.



T4. Co mogę zrobić jeżeli zapomniałem hasła?

- 1) Hasło sieci bezprzewodowej:
Domyślne hasło do sieci bezprzewodowych wydrukowane jest na naklejce u spodu routera (podpisane "Wireless Password/PIN").
- 2) Hasło do strony zarządzania routerem:
Spróbuj użyć domyślnej nazwy użytkownika i hasła: **admin/admin**. Jeżeli nie zadziałają - przywróć ustawienia fabryczne.

T5. Jak skonfigurować udostępnianie urządzeń USB?

Postępuj według instrukcji użytkownika umieszczonej na stronie internetowej TP-LINK.

Linki do pobrania dokumentów na temat konfiguracji funkcji USB znajdują się na stronie produktu - www.tp-link.com.pl/products/details/?categoryid=&model=TD-W9980#down

Uwaga! Więcej informacji na temat rozwiązywania problemów oraz dane kontaktowe **Wsparcia Technicznego** znajduje się na stronie <http://www.tp-link.com.pl/support/>



Wsparcie techniczne

- Więcej zagadnień dotyczących pomocy w rozwiązywaniu problemów znajduje się na stronie: <http://www.tp-link.com/pl/support/faq>
- Najnowsze oprogramowanie, sterowniki i instrukcje obsługi można pobrać ze strony: <http://www.tp-link.com/pl/support/download>
- Wsparcie techniczne można uzyskać pod następującymi adresami:

Centrala

Tel: +86 755 26504400
E-mail: support@tp-link.com
Czas obsługi: całonocowo, 7 dni w tygodniu

Polska

Tel: +48 (0) 801 080 618
+48 223 606 363 (z telefonów komórkowych)
E-mail: support.pl@tp-link.com
Od poniedziałku do piątku w godz. 9:00 - 17:00