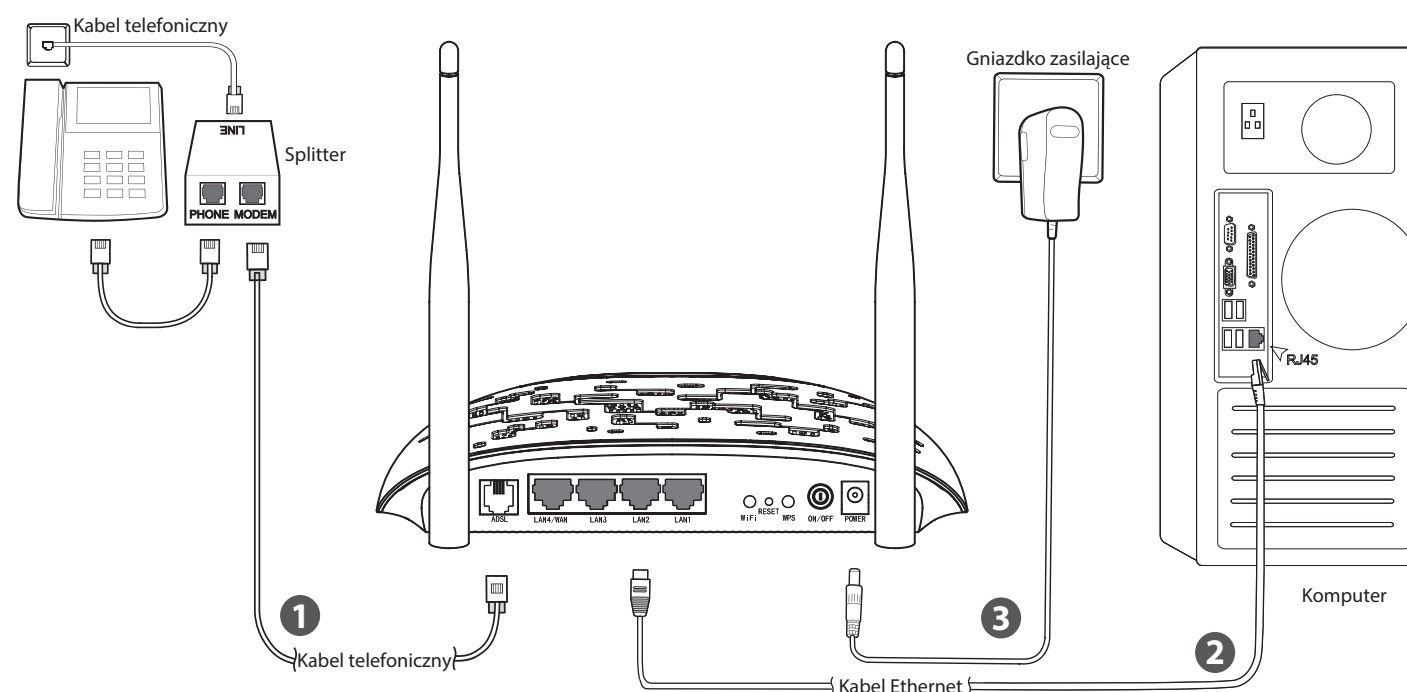


Instrukcja Szybkiej Instalacji

Bezprzewodowy router/modem ADSL2+, standard N, 300Mb/s

MODEL TD-W8960N

1 Podłączenie sprzętu.



Krok 1: Podłącz urządzenia zgodnie z diagramem.

Krok 2: Włącz komputer i router oraz upewnij się, że diody pracują prawidłowo (szczególnie dioda ADSL).

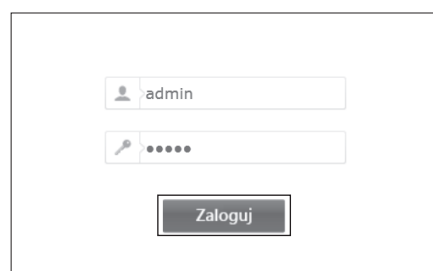
Nazwa	Status	Wskazanie
(Zasilanie)	Świeci	Router jest włączony.
(ADSL)	Świeci	Linia ADSL jest zsynchronizowana i gotowa.
	Miga	Trwa synchronizacja linii ADSL.
(WLAN)	Miga	Sieć bezprzewodowa jest włączona.
(LAN 1-4)	Świeci	Do portu LAN podłączone jest urządzenie.
	Miga	Router wysyła lub odbiera dane przez dany port LAN.

Informacja wstępna

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

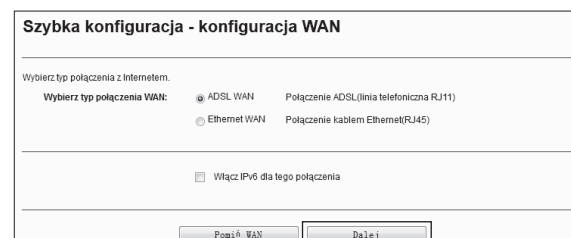
VPI/VCI: _____ Typ połączenia: _____
Typ enkapsulacji(Opcjonalnie): _____

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



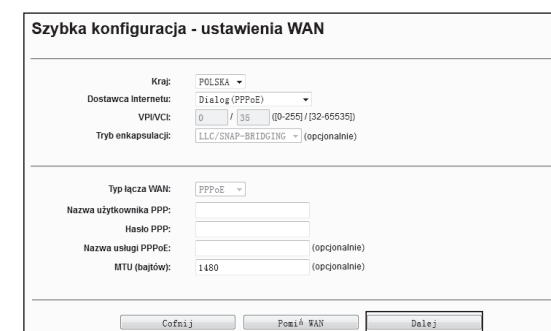
Uwaga Jeżeli nie możesz zalogować się na stronę <http://tplinklogin.net>, zastosuj się do punktu **T3** sekcji **Rozwiązywanie problemów**.

- 3** W menu po lewej stronie naciśnij przycisk **Szybka konfiguracja**. W następnym oknie wybierz **Typ połączenia WAN** i naciśnij przycisk **Dalej**.



Uwaga Jeżeli nie chcesz konfigurować połączenia WAN możesz nacisnąć przycisk **Pomiń WAN**. Połączenie WAN możesz skonfigurować później stosując się do sekcji Interfejs warstwy 2 w instrukcji użytkownika.

- 4** Jeżeli wybrany został ADSL WAN, wybierz odpowiedniego **Dostawcę Internetu** z rozwijanej listy. Wybierz **Typ łącza WAN**, wprowadź pozostałe parametry uzyskane od dostawcy i naciśnij przycisk **Dalej**. Na przykładzie opisana jest konfiguracja połączenia PPPoE.



Uwaga Jeżeli twój dostawca Internetu nie ma na liście, wybierz **Inne**. Wprowadź ręcznie parametry VPI/VCI i wybierz **Typ łącza WAN** uzyskany od dostawcy.

Tu zapisz swoje dane PPPoE:
Nazwa użytkownika: _____
Hasło: _____

- Jeżeli wybrany został Ethernet WAN, wybierz **Typ łącza WAN**, wprowadź pozostałe parametry uzyskane od dostawcy i naciśnij przycisk **Dalej**. Na przykładzie opisana jest konfiguracja połączenia PPPoE.



Tu zapisz swoje dane PPPoE:
Nazwa użytkownika: _____
Hasło: _____

- 5** Sieć bezprzewodowa urządzenia jest domyślnie włączona. Na tej stronie możesz zmienić nazwę sieci bezprzewodowej i ustawić dla niej własne hasło. Domyślna nazwa sieci bezprzewodowej to TP-LINK_XXXX, domyślne hasło do sieci bezprzewodowej jest takie samo jak kod PIN znajdujący się na naklejce u spodu routera. Naciśnij przycisk **Dalej** aby kontynuować.

Szybka konfiguracja -- Sieć bezprzewodowa

Włącz sieć bezprzewodową:

Możesz skonfigurować nazwę sieci oraz typ uwierzytelniania.

Nazwa sieci bezprzewodowej: TP-LINK_0001 (Nazwane też SSID)

Aby zabezpieczyć sieć przed niepożądanymi użytkownikami zalecane jest wybranie jednego z następujących typów zabezpieczeń.

Typ uwierzytelniania: WPA2-Personal (najlepsze/zalecane)

Hasło WPA: ●●●●●●●● (Nazwane też Kluczem sieciowym)
(Możesz wprowadzić od 8 do 63 znaków ASCII lub 64 znaków szesnastkowych.)

Cofnij Powrót Wi-Fi Dalej

Tu zapisz informacje o sieci bezprzewodowej:
Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID): _____
Hasło sieci bezprzewodowej: _____

- 6** Sprawdź poprawność wpisanych parametrów, a następnie naciśnij przycisk **Potwierdź**, aby zapisać ustawienia.

Szybka konfiguracja - Podsumowanie

Konfiguracja WAN

Typ połączenia WAN:	ADSL WAN
Informacje o Warstwie 2:	0/55 LLC/SNAP-BRIDGING
Typ połączenia WAN:	PPPoE
Nazwa użytkownika PPP:	username
Hasło PPP:	password
MTU PPP:	1480

Uwaga1: Niektóre połączenia WAN lub interfejsy Warstwy 2 mogą zostać zastąpione!
Uwaga2: Ustawienia Serwerów wirtualnych dla niektórych interfejsów WAN mogą zostać usunięte!

Konfiguracja Wi-Fi

Nazwa sieci bezprzewodowej:	TP-LINK_0001
Uwierzytelnianie:	WPA2-Personal
Hasło sieci bezprzewodowej:	76229909

Anuluj Cofnij Potwierdź



W celu konfiguracji zaawansowanych funkcji routera proszę skorzystać z instrukcji obsługi znajdującej się na stronie www.tp-link.com.pl w zakładce Wsparcie > Do pobrania.

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: całodobowo, 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

www.tp-link.com

©2016 TP-LINK

Rozwiązywanie problemów

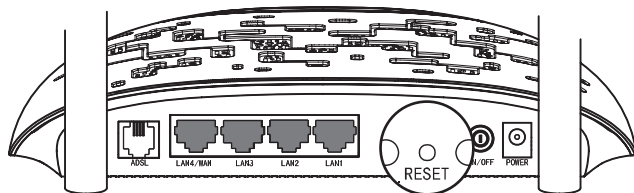
T1. Co mogę zrobić jeżeli zapomniałem hasła?

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

T2. Jak mogę przywrócić fabryczne ustawienia routera?

Należy pamiętać, że po przywróceniu ustawień fabrycznych router będzie wymagał ponownej konfiguracji. Zalecamy zatem zapisanie przedtem jego obecnej konfiguracji.

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



T3. Co mogę zrobić jeżeli nie mogę dostać się na stronę tplinkmodem.net?

W systemie Mac OS X

- Kliknij na ikonę **Apple** w lewym górnym rogu ekranu.
- Wybierz **Preferencje Systemowe -> Sieć**.

- Jeżeli chcesz skonfigurować połączenie bezprzewodowe wybierz z menu po lewej stronie opcję **Wi-Fi**, jeżeli połączenie przewodowe wybierz opcję **Ethernet**. Następnie naciśnij przycisk **Zaawansowane**.
- Przejdź do zakładki **TCP/IP**, w menu **Konfiguruj IPv4** ustaw wartość **Używając DHCP**.
- Naciśnij przycisk **OK** aby zapisać ustawienia.

W systemie Windows 7

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

W systemie Windows XP

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

W systemie Windows 8

- Przesuń kursor myszy w prawy dolny róg ekranu i kliknij na ikonę **Wyszukiwanie**.
- Przejdź do menu **Aplikacje**, w okienko wyszukiwania wpisz **Panel Sterowania** i naciśnij **Enter**.

- Wybierz **Panel sterowania -> Sieć i Internet -> Wyświetl stan sieci i zadania -> Zmień ustawienia karty sieciowej**.
- Kliknij prawym przyciskiem na **Ethernet** (lub **WiFi**) i wybierz **Właściwości**. Następnie kliknij dwukrotnie na **Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)**.
- Wybierz opcję **Uzyskaj adres IP automatycznie i Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie**. Następnie naciśnij przycisk **OK**.

T4. Co można zrobić jeżeli nie mam dostępu do Internetu?

- Upewnij się, że wszystkie kable (linia telefoniczna, kable Ethernet oraz kabel zasilacza) są prawidłowo podłączone.
- 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 **T3** i ponownie spróbuj skorzystać z Internetu).
- Skontaktuj się z dostawcą Internetu i upewnij się, że wprowadzone wartości VPI/VCI, typ połączenia, nazwa użytkownika oraz hasło są prawidłowe. Jeżeli jednak nie są - wprowadź prawidłowe parametry i ponownie spróbuj skorzystać z Internetu.
- Jeżeli nadal nie masz dostępu do Internetu przywróć fabryczne ustawienia urządzenia i skonfiguruj je ponownie, zgodnie z niniejszą instrukcją.
- Jeżeli problem występuje nadal skontaktuj się ze Wsparciem Technicznym TP-LINK.



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

