

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





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

🕘 http://tplinkmodem.net/ - Microsoft Internet Exp 🔳 🛙	X
File Edit View Favorites Tools Help	11
🕞 Back 👻 🐑 💌 😰 🏠 🔎 Search 👷 Favorite	s »
Address 🕘 http://tplinkmodem.net/ 🛛 🚽 🕞 Go 🛛 Links 🔍	- E
TP-LINK'	
admin	
P	
Login Copyright © 2014 TP-LINK Technologies Co., Ltd. All rights reserve	d. ,

Quick Setup - Start



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

Status	
Quick Setup	
Operation Mode	This guide will help you set basic parameters for Internet connection. Please click NEXT to continue.
Network	For function or parameters in details, places click the corresponding many on the left
DHCP Server	To honcubri of parameters in details, please click the corresponding menu on the left.
Dual Band Selection	
Wireless 2.4GHz	Next

Instalacja poprzez stronę konfiguracyjną routera

(Dla użytkowników którzy nie mogą skorzystać z płyty CD)

Quick Setup	- Region and 1	lime Zone		
Please se	elect your region a	and time zone.		
	Region	United Kingdom		
	Time Zone	(GMT) Greenwich Mean T	me;Dublin, Edinburgh, London	Lisbon
			Back	Next
naciśnij N Modem R ^{Quick Setup}	l ext . Tu Router M	opisana jest k ode.	onfiguracja tr	ybu xDS
Choose	Operation Mode:			
© xDS	L Modem Rout	er Mode		
O Wir	eless Router M	ode		
			Raak	Next
			Dack	
Wybierz (naciśnij N	dostawce ext. Select ISP	e Internetu z I net Service Provider). ISP List PVC	menu ISP, a	następn

Rozwiązywanie problemów

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

wprowadź parametry połączenia otrzymane od dostawcy Internetu i naciśnij przycisk Next.

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 naciśnii 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.

- Na przykładzie opisana jest konfiguracja połączenia PPPoE. Wprowadź nazwę użytkownika (Username) oraz hasło (Password) otrzymane od dostawcy Internetu, i naciśnij przycisk Next. Username Password Confirm password Back Next Tu zapisz otrzymane od dostawcy informacje: Nazwa użytkownika: Hasło:
- 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.

Wireless Network Name:	TP-LINK_2	4GHz_B2426D	(Also called SSIC
Channel:	Auto	~	
Mode:	11bgn mixed	~	
Security:			
۲	WPA-PSK/W	PA2-PSK (Recomme	nded)
	Password	54158788	
	(Enter ASCII (characters be	characters between 8 stween 8 and 64.)	and 63 or Hexadecimal
0	Disable Wir	eless Security	



Na tej stronie możesz zmienić nazwę sieci pezprzewodowej działającej w paśmie 5GHz. Domyślna nazwa to TP-LINK_5GHz_XXXXXX; domyślne hasło, takie namo jak kod PIN, wydrukowane jest na naklejce u spodu	Potwierdź wszystkie parametry. Naciśnij przycisk Save aby zapisać wprowadzone parametry.
outera. Aby kontynuować naciśnij przycisk Next .	The Quick Setup is completed. Please confirm all the parameters below. Click BACK button to modify or click SAVE button to save your configuration.
Oulck Setup - Wireless BGHz Wireless Network Name: TP-LTIK_SGHE, B2426F (Also called SSID) Channel: Auto Image: Colspan="2">Outok SSID Mode: Itam mixed Image: Colspan="2">Outok SSID) Security: Image: Colspan="2">Outok WPA-PSK WPA2-PSK (Recommended) Password 54158788 (Cher ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecimal characters between 8 and 64.) Disable Wireless Security Image: Colspan="2">Back Poniżej zapisz parametry sieci bezprzewodowych: Nazwa sieci 2.4GHz: Hasło sieci 2.4GHz:	Region: United Kingdom Region: 400.00 ADSL.PVC: 00.38 ADSL.PVC: 00.38 Connection Type: PPPD6 Username: user Password: """"" Wireless 24.6Hz: Enabled Wireless Network Name(SBD): TP-LINC_2 ChtTL_B2426D Channet: Auto Mode: 11bgn mked Security: WPA-PSK/WPA2-PSK Wireless Network Name(SBD): TP-LINK_SGHZ_B2426F Channet: Auto Mede: 11an mked Security: WPA-PSK/WPA2-PSK Wireless Password: 54158788
Nazwa sieci 5GHz: Hasło sieci 5GHz:	13 Naciśnij przycisk Finish aby zakończyć proces wprowadzania ustawień.

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

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

W systemie Windows 8

9

10

- 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 dostawca Internetu i upewnij się, że wprowadzone wartości VPI/VPI, 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 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. nie zadziałają - przywróć ustawienia fabryczne.

T5. Jak skonfigurować udostępnianie urządzeń USB?

Postępuj według instrukcji użytkownika umieszczonej na stronie interne 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





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

•	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
eli	
	Polska
	Tel: +48 (0) 801 080 618
	+48 223 606 363 (z telefonów komórkowych)
vej	E-mail: support.pl@tp-link.com
	Od poniedziałku do piątku w godz. 9:00 - 17:00
1	
9	
2	
5	
4	
ā 👘	