

Instalacja

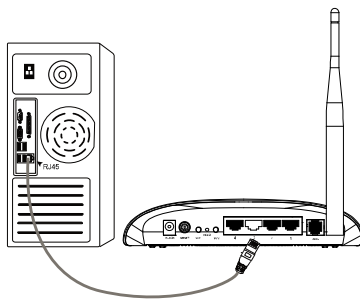
1

Podłączenie urządzenia

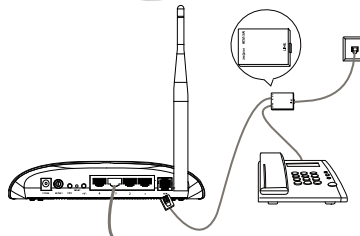
Uwaga W trakcie konfiguracji routera należy korzystać wyłącznie z przewodowego połączenia sieciowego.

1 Należy dopilnować by nie podłączać urządzeń mokrymi rękami. Jeżeli aktualnie korzystasz z modemu, wyłącz go. Nowe urządzenie zastąpi modem.

2 Podłącz komputer do jednego z 4 portów LAN routera za pomocą kabla sieciowego.

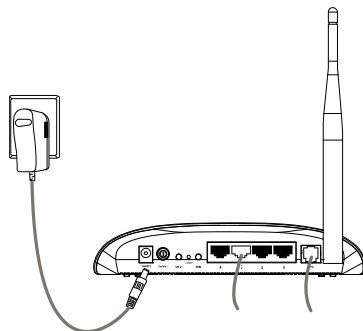


3 Za pomocą kabla telefonicznego podłącz rozdzielacz do gniazdka telefonicznego w ścianie. Następnie podłącz drugi kabel telefoniczny do portu LINE routera i do portu MODEM rozdzielacza. Do portu PHONE rozdzielacza podłącz telefon.

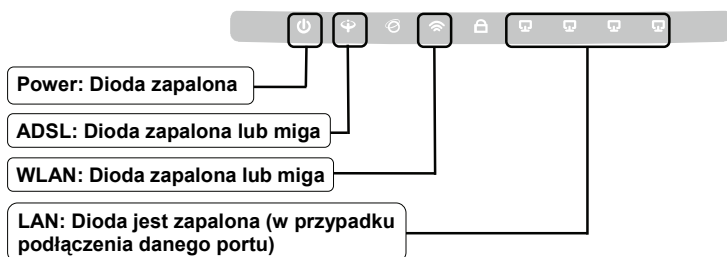


Uwaga W przypadku, gdy telefon nie będzie wykorzystany, należy podłączyć router bezpośrednio do gniazdka sieciowego.

- 4 Podłącz zasilacz znajdujący się w opakowaniu produktu do gniazda Power routera oraz do źródła zasilania.



- 5 Włącz wszystkie urządzenia sieciowe a następnie sprawdź, czy status diod LED routera jest prawidłowy (patrz poniżej).



Uwaga Jeżeli diody LED mają nieprawidłowy status należy sprawdzić, czy wszystkie kable (zasilacza, kable telefoniczne i sieciowe) są prawidłowo podłączone do urządzenia. Przy prawidłowym podłączeniu linii telefonicznej, jeżeli dioda ADSL miga a następnie gaśnie, należy skontaktować się z dostawcą usług internetowych w celu sprawdzenia poprawności działania połączeń internetowych.

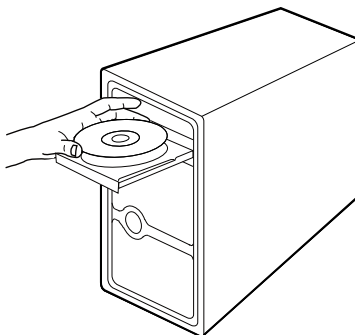
2

Konfiguracja urządzenia

Uwaga Do konfiguracji urządzenia można wykorzystać oprogramowanie na dostarczonej płycie CD (metoda pierwsza) lub uruchomić Kreator szybkiej konfiguracji (Quick Setup Wizard) w przeglądarce internetowej (metoda druga). TP-LINK zaleca wykorzystanie metody pierwszej.

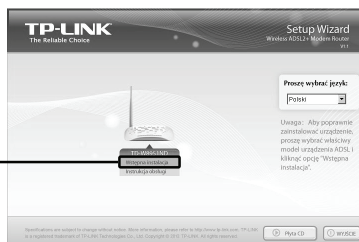
Konfiguracja z użyciem płyty CD

- 1 Włóż do napędu CD-ROM płytę CD dołączoną do produktu.



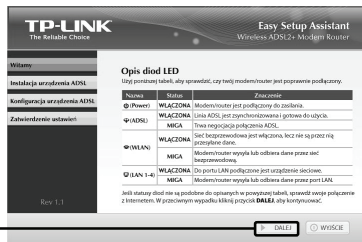
- 2 Automatycznie pojawi się okno kreatora instalacji Setup Wizard.

Wybierz właściwy produkt i kliknij opcję **Wstępna instalacja**



Zostanie wyświetlony film prezentujący sposób prawidłowego połączenia urządzeń. Po jego zakończeniu uruchomiony zostanie program **Easy Setup Assistant**.

Naciśnij przycisk **DALEJ**, a następnie wykonuj polecenia kreatora, aż do zakończenia procesu konfiguracji



Zakończono konfigurację urządzenia. Proszę przejść do punktu **3 "Testowanie połączenia internetowego"**.

3

Testowanie połączenia internetowego

Zakończono konfigurację podstawowych ustawień routera. Aby przetestować połączenie proszę spróbować otworzyć w oknie przeglądarki internetowej którąś z popularnych stron internetowych:

<http://www.tp-link.com>

<http://www.google.com>

Jeżeli powyższe strony otworzą się prawidłowo, oznacza to, że router został poprawnie skonfigurowany udostępniając użytkownikom połączenie internetowe. W innym przypadku proszę przejść do punktu **"T4. Co zrobić w przypadku braku dostępu do Internetu?"** w sekcji **Rozwiązywanie problemów**.

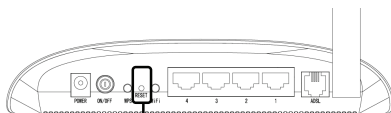
Uwaga Opis konfiguracji zaawansowanych opcji znajduje się w instrukcji obsługi umieszczonej na płycie CD dołączonej do produktu.

Uwaga Skonfigurowanie ustawień wymagane jest jednorazowo. W przypadku konieczności połączenia do Internetu innych komputerów znajdujących się w danej sieci, należy bezpośrednio podpiąć je do routera ADSL. Jeżeli komputery te nie mają dostępu do Internetu, proszę przejść do punktu **"T3. Co zrobić, gdy nie wyświetla się strona konfiguracyjna?"** w sekcji **Rozwiązywanie problemów**.

Rozwiązywanie problemów

T1. Jak przywrócić fabryczne ustawienia routera?

Przy włączonym zasilaniu naciśnij i przytrzymaj przez 8-10 sekund przycisk **RESET**.



Przyciśnij na 8-10 sekund

Uwaga Po zresetowaniu urządzenia, bieżąca konfiguracja zostanie utracona. Należy ponownie skonfigurować router.

T2. Co zrobić, gdy zapomniano hasła?

- 1) Przywróć ustawienia fabryczne routera (patrz punkt **T1**).
- 2) Wprowadź domyślną nazwę użytkownika i hasło: **admin, admin**.
- 3) Skonfiguruj router ponownie zgodnie z wcześniejszymi punktami tej instrukcji.

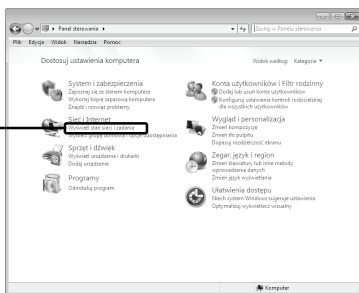
T3. Co zrobić w przypadku braku dostępu do strony konfiguracyjnej?

- 1) Ustaw adres IP komputera.

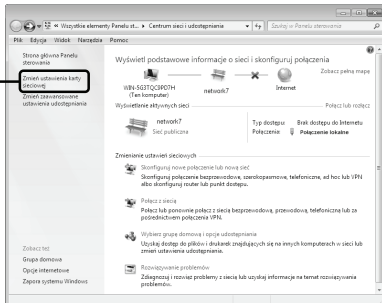
Dla systemu Windows 7

Wybierz **Start > Ustawienia > Panel sterowania**, pokaże się następujące okno.

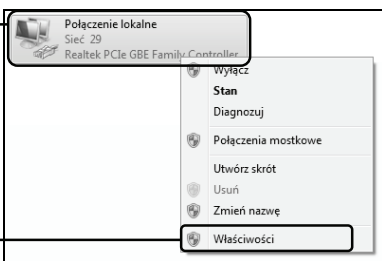
Wybierz opcję **Wyświetl stan sieci i zadania**



Wybierz opcję **Zmień** ustawienia karty sieciowej

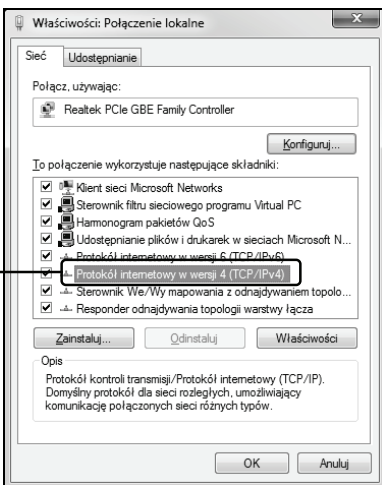


Naciśnij prawym przyciskiem myszy opcję **Połączenie lokalne**



Wybierz opcję **Właściwości**

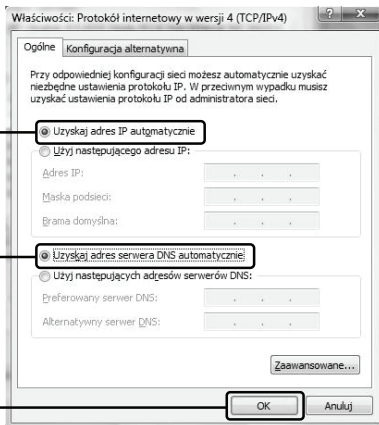
Kliknij dwukrotnie opcję **Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)**



Zaznacz opcję **Uzyskaj adres IP automatycznie**

Zaznacz opcję **Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie**

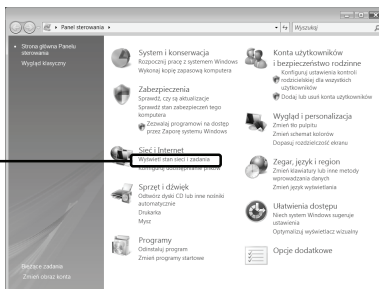
Naciśnij przycisk **OK**



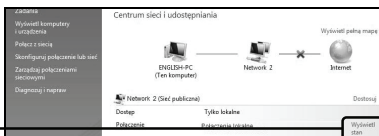
Dla systemu Windows Vista

Wybierz **Start > Ustawienia > Panel sterowania**, pokaże się następujące okno.

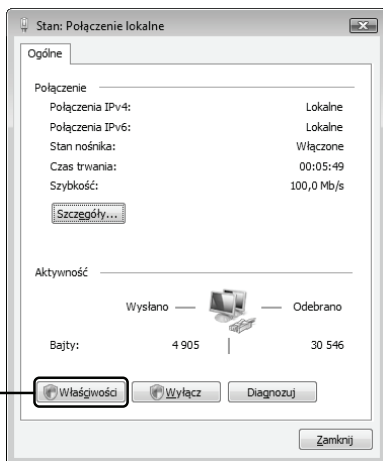
Wybierz opcję **Wyświetl stan sieci i zadania**



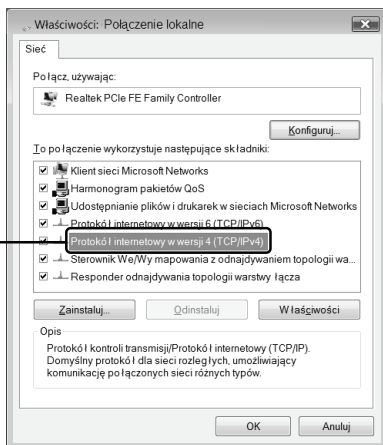
Wybierz opcję **Wyświetl stan**



Naciśnij przycisk **Właściwości**



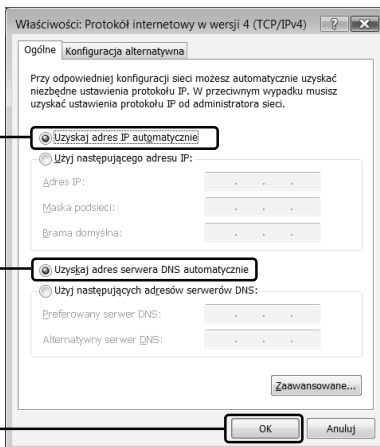
Kliknij dwukrotnie opcję **Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)**



Zaznacz opcję **Uzyskaj adres IP automatycznie**

Zaznacz opcję **Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie**

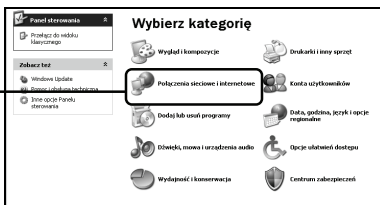
Naciśnij przycisk **OK**



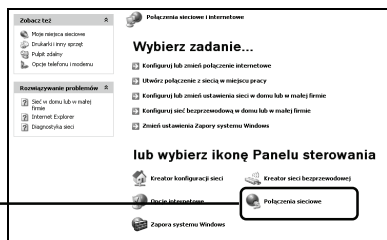
Dla systemu Windows XP

Wybierz **Start > Panel Sterowania**,
pokaże się następujące okno.

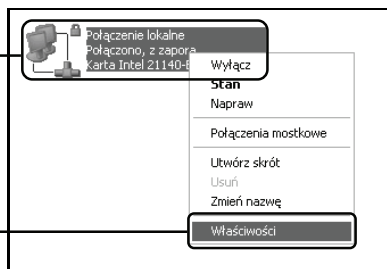
Wybierz opcję **Połączenia sieciowe i internetowe**



Wybierz opcję **Połączenia sieciowe**

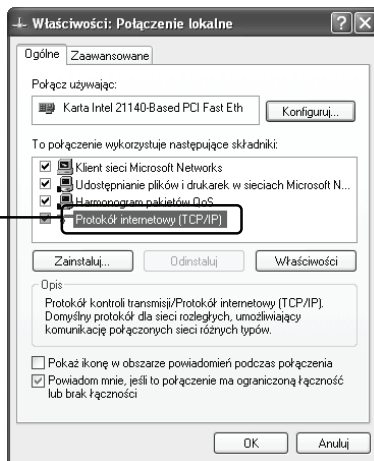


Naciśnij prawym przyciskiem myszy opcję **Połączenie lokalne**



Wybierz opcję **Właściwości**

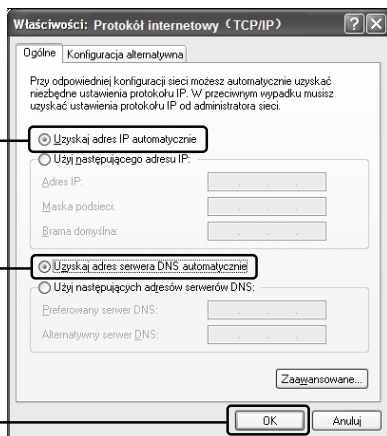
Kliknij dwukrotnie opcję **Protokół internetowy (TCP/IP)**



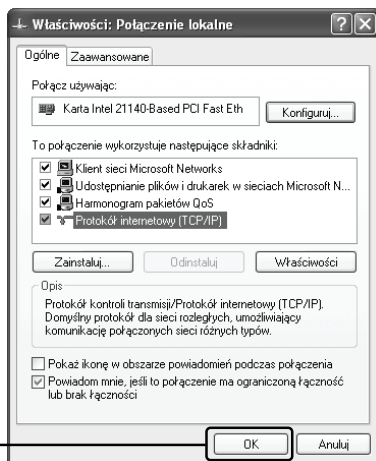
Zaznacz opcję **Uzyskaj adres IP automatycznie**

Zaznacz opcję **Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie**

Naciśnij przycisk **OK**



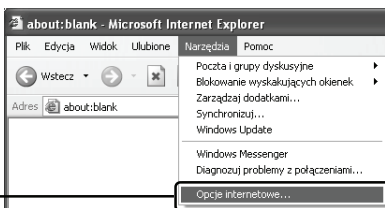
Naciśnij przycisk **OK**



2) Konfiguracja przeglądarki internetowej (IE)

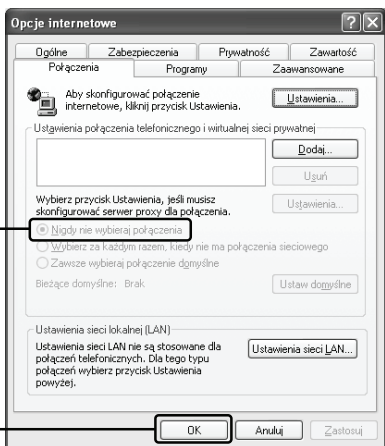
Otwórz przeglądarkę internetową (IE) i wybierz zakładkę **Narzędzia**. Rozwinie się następujące menu:

Wybierz opcję **Opcje internetowe**



Zaznacz opcję **Nigdy nie wybieraj połączenia**

Naciśnij przycisk **OK**



Po skonfigurowaniu powyższych ustawień należy ponownie zalogować się do strony konfiguracyjnej urządzenia. Jeżeli dostęp będzie dalej niemożliwy, należy przywrócić ustawienia fabryczne routera i dokonać ponownej konfiguracji zgodnie ze wskazówkami zawartymi w tej instrukcji. Jeżeli problem będzie się powtarzał, proszę skontaktować się z naszym działem wsparcia technicznego.

T4. Co zrobić w przypadku braku dostępu do Internetu?

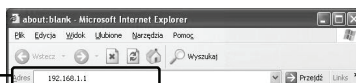
- 1) Sprawdź podłączenie wszystkich kabli (telefonicznych, sieciowych, zasilacza).
- 2) Sprawdź czy możesz zalogować się do strony konfiguracyjnej routera. Jeżeli tak, sprawdź kolejne kroki. Jeżeli nie, skonfiguruj komputer zgodnie z punktem **T3** a następnie sprawdź czy masz dostęp do Internetu. Jeżeli nadal nie masz dostępu do Internetu sprawdź kolejne kroki.
- 3) Sprawdź u dostawcy usług internetowych wprowadzone dane (parametry VPI/VCI, typ połączenia, nazwę użytkownika i hasła dostępu). W przypadku niezgodności skoryguj ustawienia.
- 4) Jeżeli nadal nie ma dostępu do Internetu, przywróć ustawienia fabryczne routera i ponownie skonfiguruj urządzenie zgodnie z niniejszą instrukcją.
- 5) Jeżeli problem będzie się powtarzał, skontaktuj się z naszym działem wsparcia technicznego.

Uwaga Sposób rozwiązywania problemów z użytkowaniem urządzenia oraz informacje kontaktowe do Działu Wsparcia Technicznego znajdują się na naszej stronie internetowej:
<http://www.tp-link.com.pl/support/>

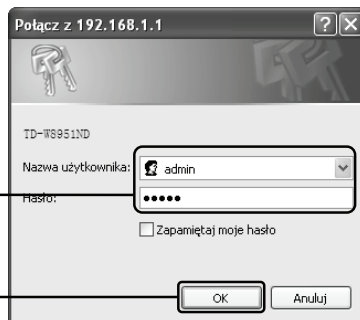
Konfiguracja urządzenia dla użytkowników systemów Mac OS/Linux/Windows/Android/iOS nie mogących skorzystać z płyty CD

1 Logowanie

Otwórz przeglądarkę internetową, w pole adresowe wpisz: **192.168.1.1** i naciśnij klawisz **Enter**



W oknie dialogowym należy wprowadzić domyślną nazwę użytkownika oraz hasło i nacisnąć przycisk **OK**.



Nazwa użytkownika: admin
Hasło: admin

Naciśnij przycisk **OK**

Uwaga Jeżeli okno dialogowe nie pojawi się automatycznie, należy przejść do punktu **T3** w części **Rozwiązywanie problemów**. Sposób postępowania w przypadku, gdy zapomniano hasła, opisuje punkt **T2**

Po zalogowaniu pojawi się strona zarządzania urządzeniem.

Wybierz opcję **Szybki start**

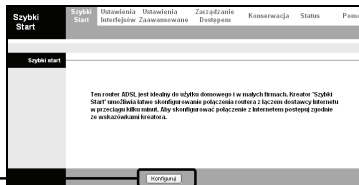
Status	Współdzielony Start	Interfejsy sieciowe	Interfejsy sieciowe	Zarządzanie urządzeniem	Konserwacja	Statki	Przebieg																																																																								
	Wszystkie	Wybrane	Wybrane																																																																												
Informacje o urządzeniu	<p>Opisane urządzenie: 5.0.0 Dual 12800 Pkt 24477 Adres MAC: 08:54:4C:01:01:01</p> <p>Adres IP: 192.168.1.1 Wskaźnik adresów: 200.200.200.0 Serwis DHCP: Aktywne</p>																																																																														
Bezprzewodność	<p>Aktualna ilość punktów dostępu: 0</p>																																																																														
LAN	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>MAC</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PVC1_VPN0</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PVC0_G05</td> <td>0.0.0.0</td> <td>0.0.0.0</td> <td>0.0.0.0</td> <td>0.0.0.0</td> <td>0.0.0.0</td> <td>0.0.0.0</td> <td>0.0.0.0</td> </tr> <tr> <td>PVC0_G00</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PVC0_G02</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PVC0_G03</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PVC0_G04</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PVC0_G06</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PVC0_G07</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>							ID	MAC							PVC1_VPN0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	PVC0_G05	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	PVC0_G00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	PVC0_G02	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	PVC0_G03	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	PVC0_G04	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	PVC0_G06	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	PVC0_G07	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ID	MAC																																																																														
PVC1_VPN0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																								
PVC0_G05	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0																																																																								
PVC0_G00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																								
PVC0_G02	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																								
PVC0_G03	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																								
PVC0_G04	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																								
PVC0_G06	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																								
PVC0_G07	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																								

2

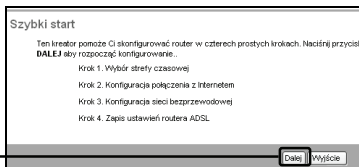
Konfiguracja ustawień internetowych

Pojawi się następujące okno.

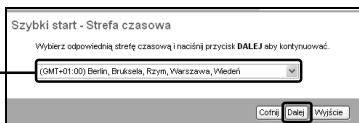
Wybierz opcję **Konfiguruj**



Naciśnij przycisk **Dalej**



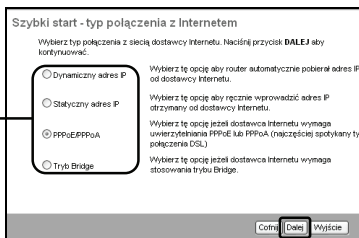
Z rozwijanej listy wybierz właściwą strefę czasową



Naciśnij przycisk **Dalej**

Wybierz typ połączenia według zaleceń dostawcy Internetu
 W przypadku połączeń **PPPoE/PPPoA** przejdź do punktu **A**;
 W przypadku połączeń typu **Dynamiczny adres IP** przejdź do punktu **B**;
 W przypadku połączeń typu **Statyczny adres IP** przejdź do punktu **C**;
 W przypadku połączeń w trybie **Tryb Bridge** przejdź do punktu **D**.

Naciśnij przycisk **Dalej**



Uwaga Nie zaleca się korzystania z trybu Bridge, gdyż nie zapewnia on jednoczesnego dostępu do Internetu wielu stacjom roboczym.

A. Konfiguracja dla opcji PPPoE/PPPoA

Pojawi się następujące okno.

Wprowadź parametry PPPoE/PPPoA określone przez dostawcę Internetu

Naciśnij przycisk Dalej

Szybki start - PPPoE/PPPoA

Wybierz parametry połączenia PPPoE/PPPoA otrzymane od dostawcy Internetu. Naciśnij przycisk DALEJ aby kontynuować.

Nazwa użytkownika:

Hasło:

VPI: 0 (0-255)

VCI: 35 (1-65535)

Typ połączenia: PPPoA, VC-Mux:

Cofnij Dalej Wyjdź

Uwaga Jeżeli parametry VPI, VCI oraz typ połączenia (Connection Type) nie są znane, należy skontaktować się z dostawcą Internetu

B. Konfiguracja dla połączeń typu Dynamiczne IP

Pojawi się następujące okno.

Wprowadź parametry połączenia typu Dynamiczne IP określone przez dostawcę Internetu

Naciśnij przycisk Dalej

Szybki start - Dynamiczne IP

Wybierz typ połączenia z sieci dostawcy Internetu. Naciśnij przycisk DALEJ aby kontynuować.

VPI: 0 (0-255)

VCI: 35 (1-65535)

Typ połączenia: 1483 P.LLC - Bridge

Cofnij Dalej Wyjdź

C. Konfiguracja dla połączeń typu Statyczne IP

Pojawi się następujące okno.

Wprowadź parametry połączenia typu Statyczne IP określone przez dostawcę Internetu

Naciśnij przycisk Dalej

Szybki start - Statyczne IP

Wybierz parametry połączenia otrzymane od dostawcy Internetu. Naciśnij przycisk DALEJ aby kontynuować.

VPI: 0 (0-255)

VCI: 35 (1-65535)

Adres IP: 0.0.0.0

Maska podsiatki: 0.0.0.0

Brama domyślna: 0.0.0.0

Typ połączenia: 1483 P.LLC - Bridge

Przekazywanie DNS: Używaj tylko automatycznie wykrytego serwera DNS

Preferowany serwer DNS: N/A

Alternatywny serwer DNS: N/A

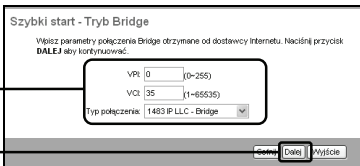
Cofnij Dalej Wyjdź

D. Konfiguracja dla połączenia typu Tryb Bridge

Pojawi się następujące okno.

Wprowadź parametry połączenia **Bridge** określone przez dostawcę Internetu

Naciśnij przycisk **Dalej**



Szybki start - Tryb Bridge
Wprowadź parametry połączenia Bridge otrzymane od dostawcy Internetu. Naciśnij przycisk **DALEJ** aby kontynuować.

VPI: 0 (0-255)
VCI: 35 (1-65535)
Typ połączenia: 1483 P.L.L.C. - Bridge

Dalej Wyjście

Po ukończeniu powyższej konfiguracji należy przejść do punktu **3 Konfiguracja ustawień bezprzewodowych**.

3 Konfiguracja ustawień bezprzewodowych

Pojawi się następujące okno.

Zachowaj domyślne ustawienie: **Włączony**. Aby wyłączyć funkcję punktu dostępowego, zaznacz opcję **Wyłączony**

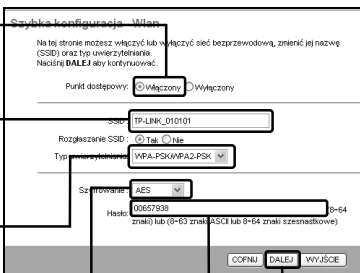
Stwórz unikalną i łatwą do zapamiętania nazwę swojej sieci bezprzewodowej. Możesz również zachować ustawienia domyślne

Wybierz typ uwierzytelniania

Wybierz sposób szyfrowania transmisji

Wprowadź klucz składający się z 8-64 znaków

Naciśnij przycisk **DALEJ**



Szybka konfiguracja - WLAN
Na tej stronie możesz włączyć lub wyłączyć sieć bezprzewodową, zmienić jej nazwę (SSID) oraz typ uwierzytelniania. Naciśnij **DALEJ** aby kontynuować.

Punkt dostępowy: Włączony Wyłączony

SSID: TP-LINK_010101

Rozdzielanie SSID: Tak Nie

Typ uwierzytelniania: WPA-PSK/WPA2-PSK

Szyfrowanie: AES

Hasło (znaki 0-63 znaków ASCII lub 0-64 znaki szesnastkowe): 00657938

DALEJ WYJŚCIE

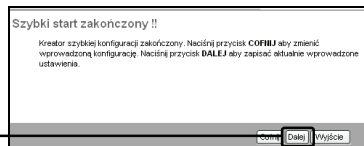
Uwaga Zabezpieczenia bezprzewodowej transmisji są domyślnie **wyłączone**. Należy jest wybranie **sposób uwierzytelniania** w celu skonfigurowania zabezpieczeń (zalecamy opcję WPA2-PSK).

Po ukończeniu powyższej konfiguracji należy przejść do punktu **4 Zakończenie instalacji**.

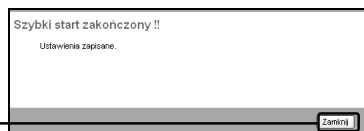
4 Zakończenie instalacji

Pojawi się następujące okno.

Naciśnij przycisk **Dalej**



Naciśnij przycisk **Zamknij**



Router/modem został skonfigurowany i nastąpi jego ponowne uruchomienie. Nie należy wyłączać urządzenia w czasie restartu.

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 22 721 75 63 (z telefonów komórkowych)

E-mail: support.pl@tp-link.com

Od poniedziałku do piątku w godz. 9:00 - 17:00

