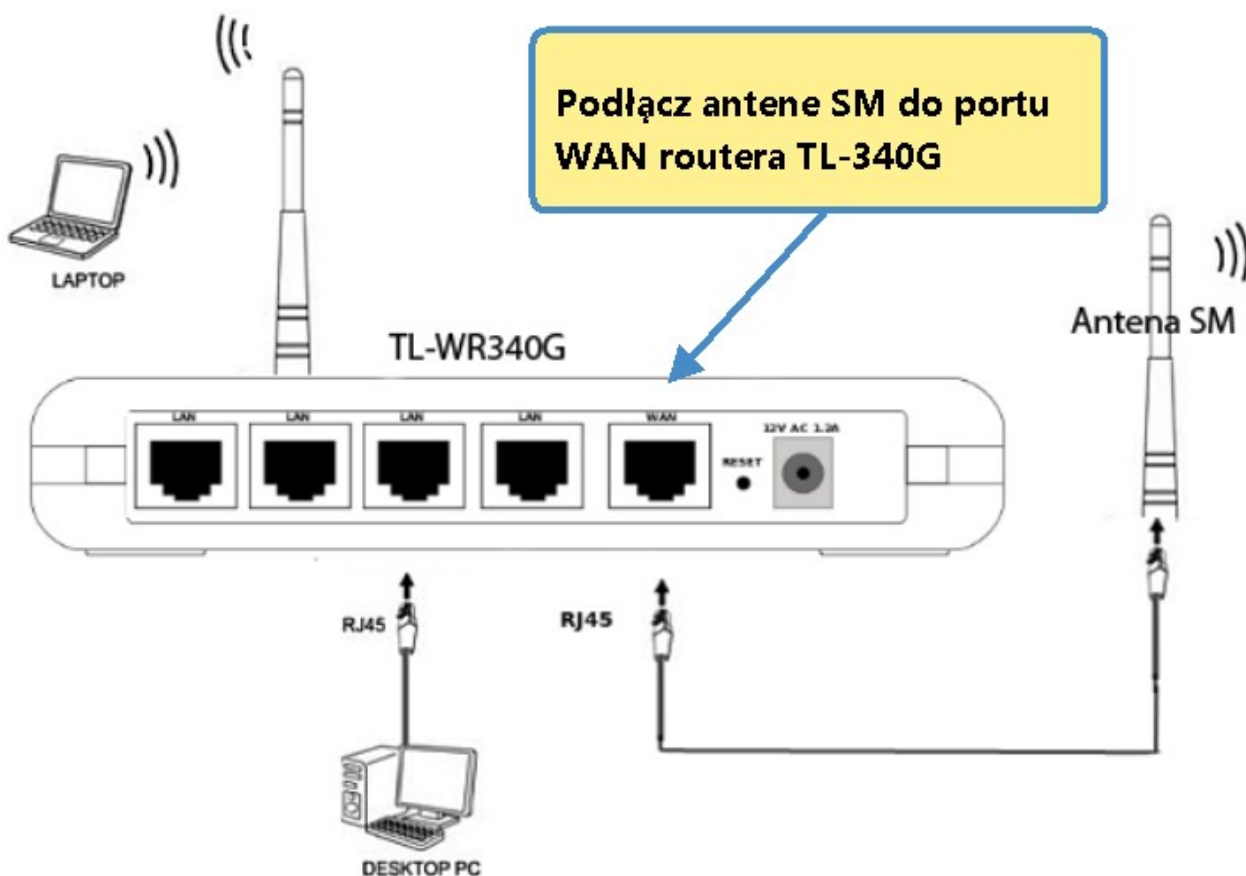
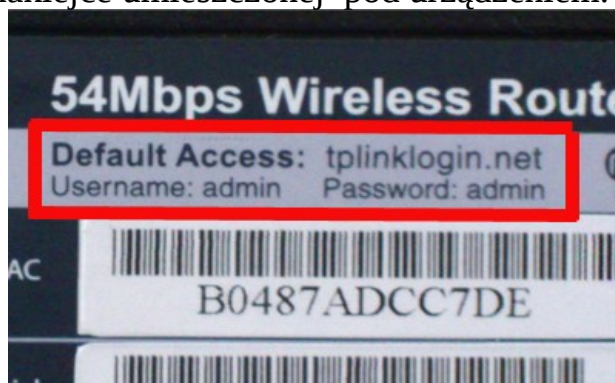


Ustawienie routera TL-WR340G – klient PPPoE konfigurowany w routerze (bez bramki VoIP)

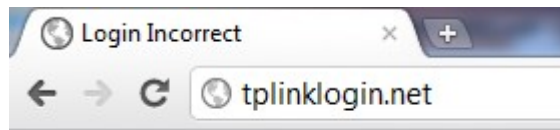
Krok 1



1. Podłącz zasilacz do gniazda sieciowego a wtyczkę typu JACK włącz do routera w gniazdo Power
2. Podłącz kabel od anteny (usługa Radionet) do portu WAN routera. Połącz kablem gniazdo LAN (Eth1,Eth2,Eth3 lub Eth4) routera z portem LAN karty sieciowej komputera.
3. Sprawdź w jaki sposób możesz się zalogować do routera, taką informację znajdziesz na naklejce umieszczonej pod urządzeniem.

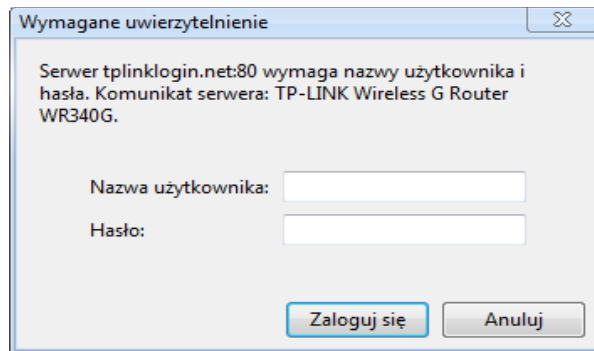


Krok 2

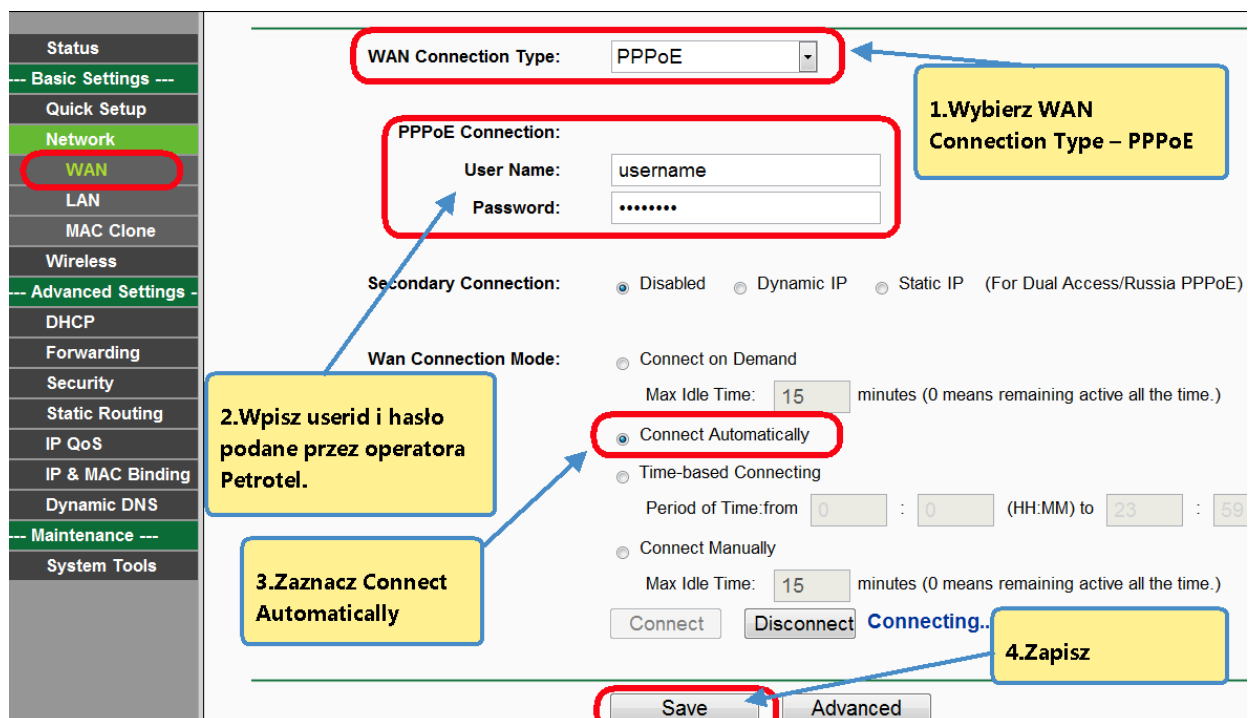


Uruchom przeglądarkę internetową i wejdź na adres <http://tplogin.net>

Krok 3



Jako nazwę użytkownika wpisz **admin**, hasło **admin** i zaloguj się



Krok 4

W zakładce Basic Settings > Network > WAN ustaw:

1.WAN Connection Type – PPPoE

2.User Name - *(swoją nazwę użytkownika otrzymaną od operatora PETROTEL),*

Password - *(swoje hasło otrzymane od operatora PETROTEL),*

3. WAN Connection Mode - Connect Automatically.
4. Zapisz zmiany **Save**.

Konfiguracja i zabezpieczenie sieci bezprzewodowej w routerze TP-Link TL-WR340G.

Krok 1

Wireless Settings

SSID: Petrotel_wifi
Region: Poland

warning: Ensure you select a correct country to conform local law. Incorrect settings may cause interference.

Channel: Auto
Mode: 11bg mixed

☒ Enable Wireless Router Radio
☒ Enable SSID Broadcast
☐ Enable WDS

Save Help

1. Wpisz nazwa sieci jaka będzie rozgłaszana przez urządzenie np (Petrotel_wifi)
2. Region Poland

3. Zapisz zmiany

W zakładce Wireless > Wireless Settings określ:

1. SSID - (nazwa sieci jaka będzie rozgłaszana przez urządzenie) w przykładzie sieć bezprzewodowa nazywa się Petrotel_wifi,
2. Wpisz Region.
3. Zapisz zmiany.

Krok 2

Radius Port: 1812 (1-65535, 0 stands for default port 1812)
Radius Password:
Group Key Update Period: 86400 (in second, minimum is 30, 0 means no update)

☒ WPA-PSK/WPA2-PSK

Version: WPA2-PSK
Encryption: AES

PSK Password:
(You can enter ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecimal characters between 0 and F)

Group Key Update Period: 86400 (in second, minimum is 30, 0 means no update)

Save

1. Włącz zabezpieczenie sieci.

2. Określ typ szyfrowania

3. Określ hasło dostępu dla sieci wifi.

4. Zapisz zmiany.

W zakładce Wireless > Wireless Security Setting

Włącz zabezpieczenie sieci określ:

typ szyfrowania – WPA-PSK/WPA2-PSK.

wersję szyfrowania Security Option:

- WPA-PSK dla komputerów starszych nieobsługujących algorytmu WPA2-PSK.

- WPA2-PSK zalecany algorytm szyfrowania. *Encryption* - określ typ szyfrowania AES lub TKIP. W przykładzie jest to AES,

PSK Passphrase: określ hasło dostępu, które trzeba będzie podać przy próbie łączenia do sieci bezprzewodowej,

Hasło powinno zawierać minimum 8 znaków: zalecana jest kombinacja liter, cyfr i znaków specjalnych.

Wybierz **SAVE**, żeby zapisać wprowadzone zmiany.

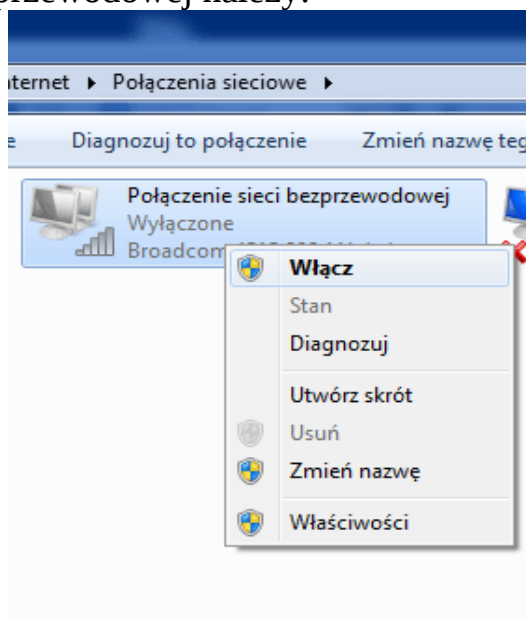
Krok 3

Wybór skonfigurowanej sieci na przykładzie systemu **Windows 7**.

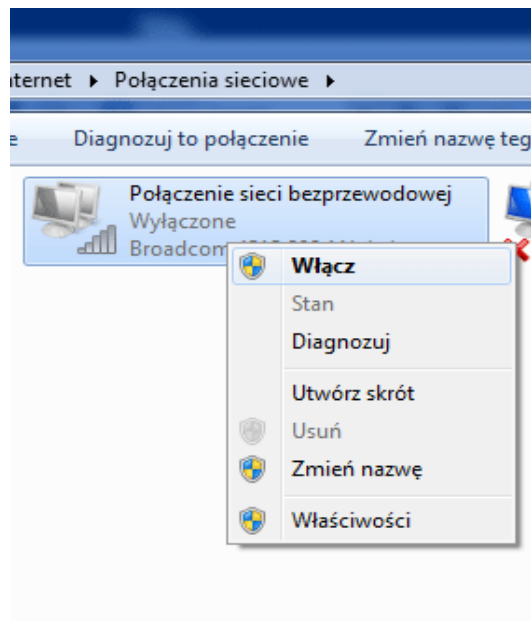
Należy sprawdzić czy komputer ma włączoną bezprzewodową kartę sieciową(sprawdź w instrukcji obsługi swojego komputera).

Krok 4

Jeśli karta sieciowa jest uruchomiona system Windows 7 poinformuje o wykrytej sieci bezprzewodowej. Jeśli system Windows nie poinformuje o wykrytej sieci bezprzewodowej należy:

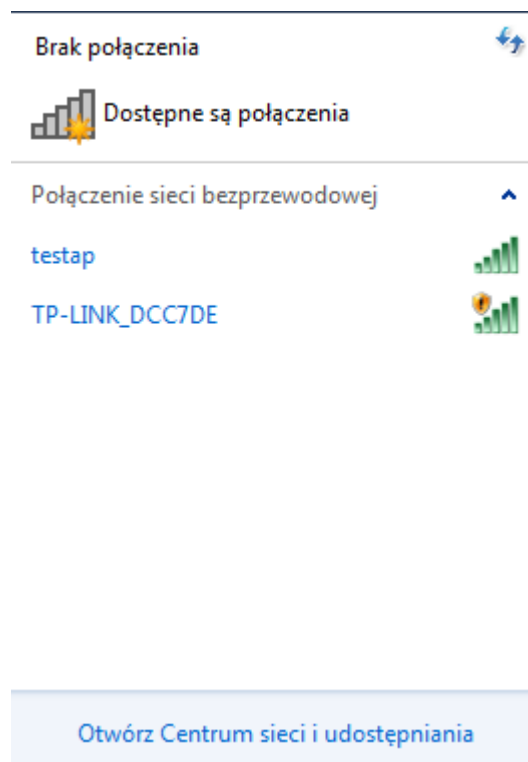


Wybrać Panel sterowania > Sieć i Internet > Połączenia Sieciowe i upewnić się czy karta sieciowa jest włączona.



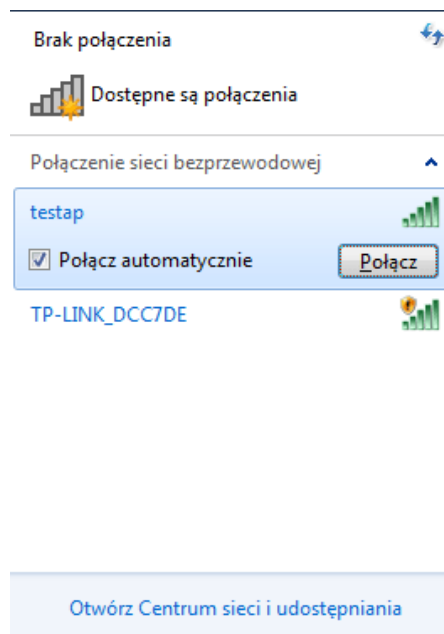
Kliknąć prawym przyciskiem myszki i wybrać Wyświetl dostępne sieci bezprzewodowe

Krok 5

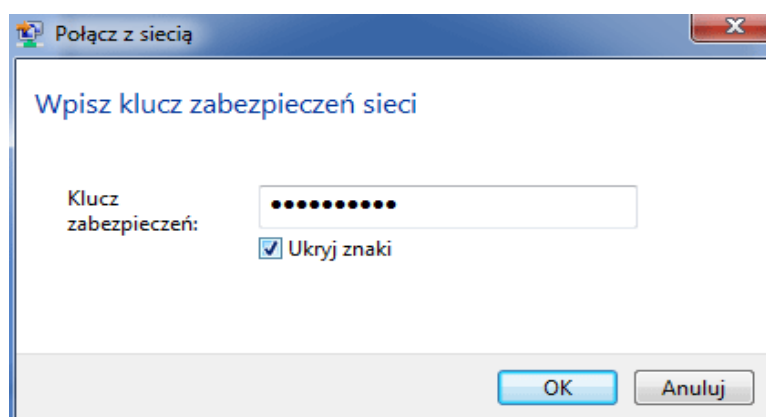


Pojawi się okno z dostępnymi sieciami bezprzewodowymi. Należy wybrać sieć, z którą chcemy się połączyć **Połącz**

Krok 6



Dalej, wpisz hasło dostępu do sieci bezprzewodowej.



Po nawiązaniu połączenia system wyświetli informacje, że połączono z wybraną siecią bezprzewodową.

UWAGA

Jeżeli system nie może połączyć się z wybraną z listy siecią, problem może być w wersji szyfrowania, którą ustawiliśmy. Należy zmienić WPA2-PSK na WPA-PSK.

W starych kilkuletnich komputerach może być konieczna aktualizacja sterowników karty sieciowej lub oprogramowania.

W przypadku wystąpienia problemów prosimy dzwonić pod numer :

(024) 365 31 11