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



- 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 informacje znajdziesz na naklejce umieszczonej pod urządzeniem.



### <u>Krok 2</u>



Uruchom przeglądarkę internetową i wejdź na adres <u>http://tplinklogin.net</u> <u>Krok 3</u>

Wymagane uwierzytelnienie		
Serwer tplinklogin.net:80 wymaga nazwy użytkownika i hasła. Komunikat serwera: TP-LINK Wireless G Router WR340G.		
Nazwa użytkownika: Hasło:		
	Zaloguj się Anuluj	

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

Status	WAN Connection Type: PP	PoE
Basic Settings		
Quick Setup		1.Wybierz WAN
Network	PPPoE Connection:	Connection Type – PPPoE
WAN	User Name: US	ername
LAN	Password:	•••••
MAC Clone		
Wireless		
Advanced Settings -	Secondary Connection:	Disabled Opnamic IP Static IP (For Dual Access/Russia PPPoE)
DHCP		
Forwarding	Wan Connection Mode:	Connect on Demand
Security		Max Idle Time: 15 minutes (0 means remaining active all the time )
Static Routing	2.Wpisz userid i hasło	
IP QoS	podane przez operatora	Connect Automatically
IP & MAC Binding	Petrotel.	Time-based Connecting
Dynamic DNS		Period of Time: from 0 : 0 (HH:MM) to 23 : 59
Maintenance		Connect Manually
System Tools	2 Zoznacz Connact	
	S.Zaznacz Connect	max ide Time. 15 minutes (o means remaining active all the time.)
	Automatically	onnect Disconnect Connecting.
		4.Zapisz
		Save Advanced

### <u>Krok 4</u>

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.



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 (1-65535, 0 stands for default port 1812) Radius Port: 1812 Wireless Wireless Setting Radius Password: Security Setting (in second, minimum is 30, 0 means no updat Group Key Update Period: 86400 MAC Filtering Wireless Advar 1.Włącz WPA-PSK/WPA2-PSK Wireless Statist zabezpieczenie **Advanced Settings** Version: WPA2-PSK • sieci. DHCP AES • Encryption: Forward 2.Określ typ PSK Password: Security szyfrowania (You can enter ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecir Static R IP QoS Group Key Update Period: 86400 (in second, minimum is 30, 0 means no updat IP & MAC Bindi Dynamic DNS 3. Określ hasło 4. Zapisz zmiany. Maintenance dostępu dla sieci System Tools Save wifi.

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 sieciowa(sprawdź w insrukcji obsługi swojego komputera).

## <u>Krok 4</u>

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

### <u>Krok 5</u>



Otwórz Centrum sieci i udostępniania

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

<u>Krok 6</u>



Dalej, wpisz hasło dostępu do sieci bezprzewodowej.

👰 Połącz z siecią		×
Wpisz klucz zał	ezpieczeń sieci	
Klucz zabezpieczeń:	•••••• ✓ Ukryj znaki	
		OK Anuluj

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 s terowników karty sieciowej lub oprogramowania.

W przypadku wystąpienia problemów prosimy dzwonić pod numer :

(024) 365 31 11