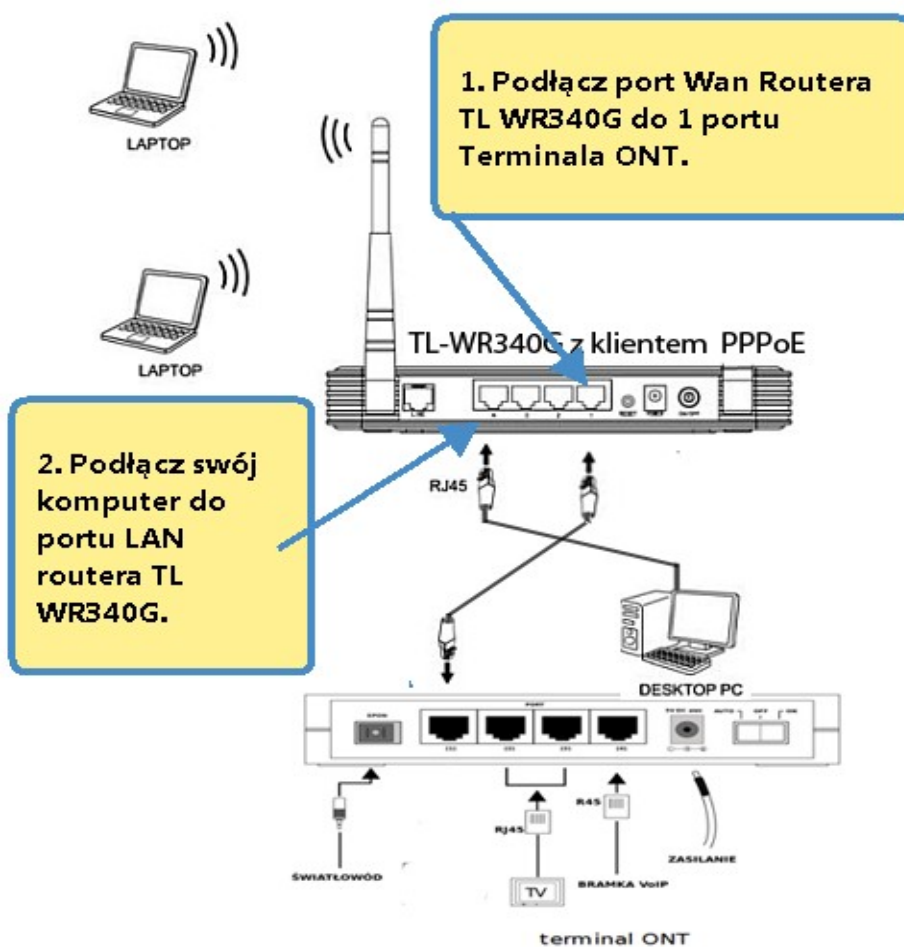
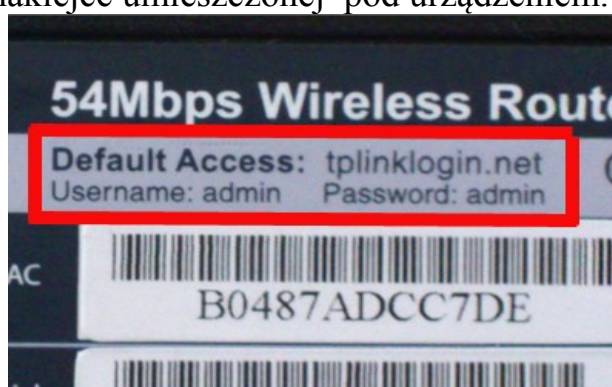


# Ustawienie routera TL-WR340G dla usługi Światłonet.

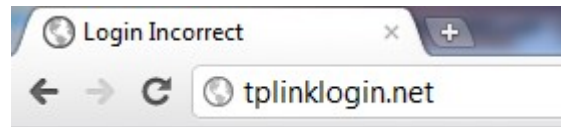
## Krok 1



1. Podłącz zasilacz do gniazda sieciowego a wtyczkę typu JACK włącz do routera w gniazdo Power.
2. Sprawdź w jaki sposób możesz się zalogować do routera, taką informację znajdziesz na naklejce umieszczonej pod urządzeniem.

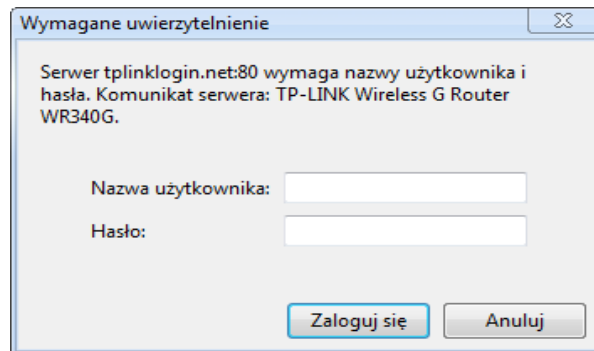


## Krok 2

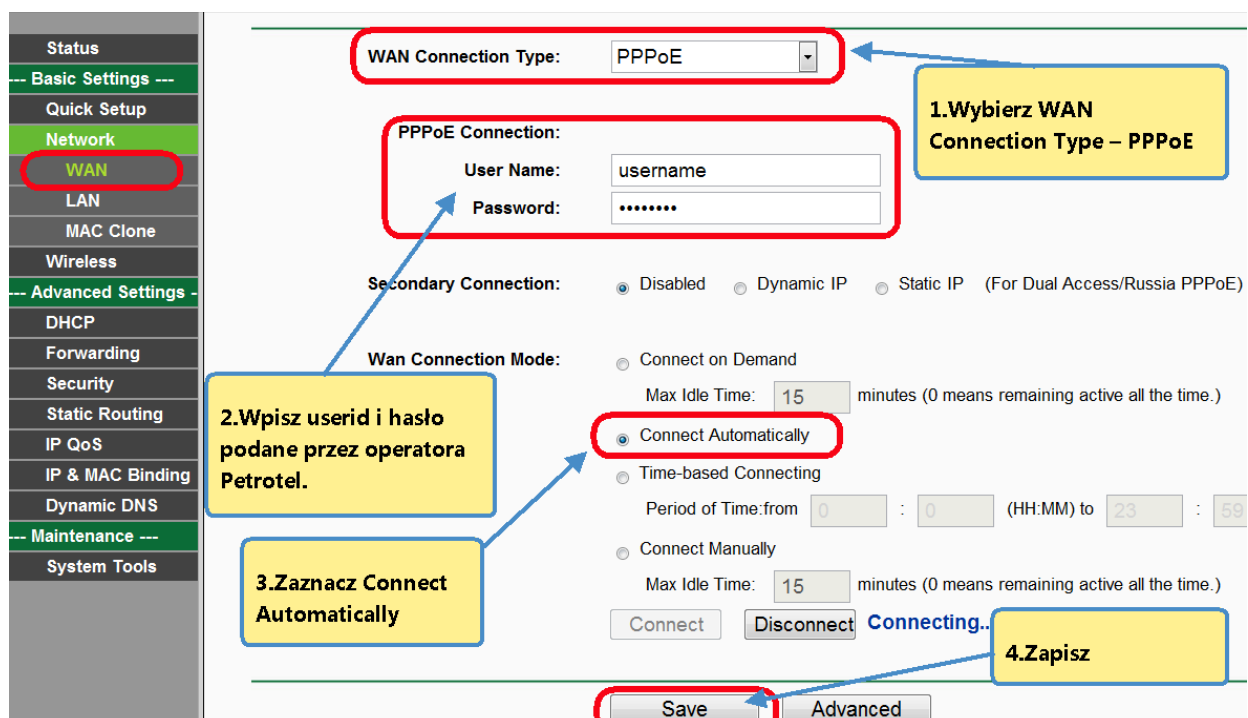


Uruchom przeglądarkę internetową i wejdź na adres <http://tplinklogin.net>

## Krok 3



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



1. Wybierz WAN Connection Type – PPPoE

2. Wpisz userid i hasło podane przez operatora Petrotel.

3. Zaznacz Connect Automatically

4. Zapisz

## 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 FF)

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.

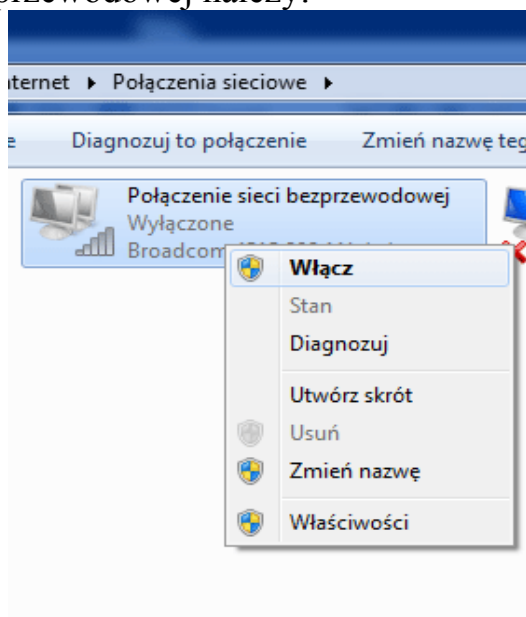
### **Krok 3**

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

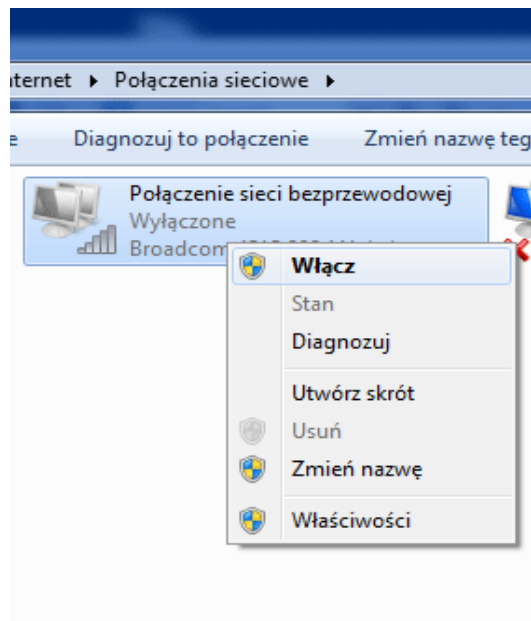
Należy sprawdzić czy komputer ma włączoną bezprzewodową kartę sieciową(sprawdź w instrukcji obsługi swojego komputera).

### **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:

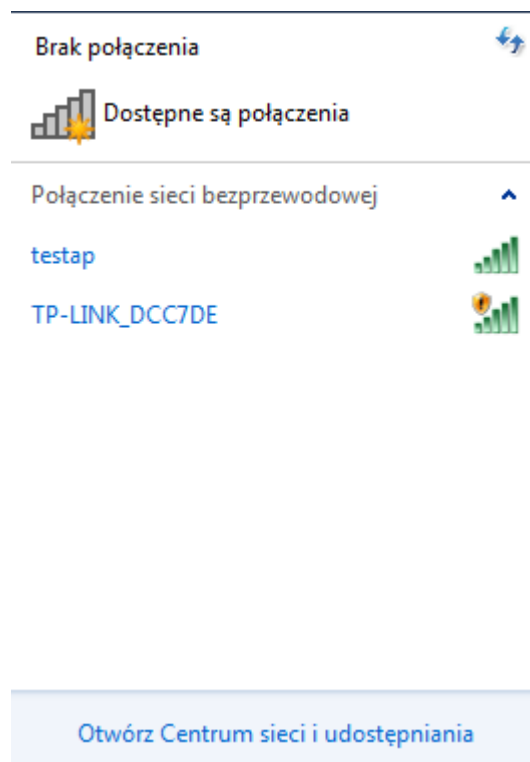


Wybrać Panel sterowania > Sieć i Internet > Połączenia Sieciowe i upewnić się czy karta sieciowa jest włączona.



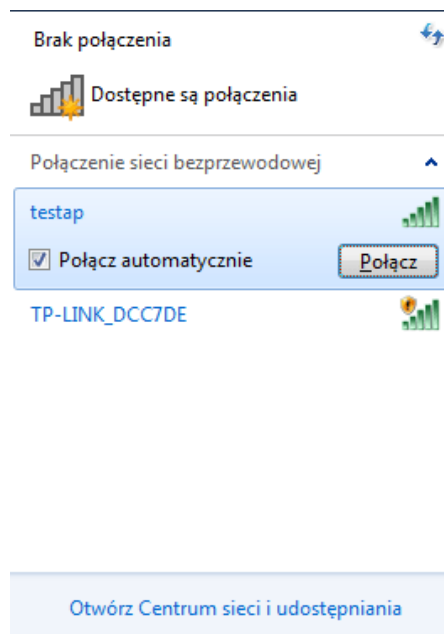
Kliknąć prawym przyciskiem myszki i wybrać Wyświetl dostępne sieci bezprzewodowe

### **Krok 5**

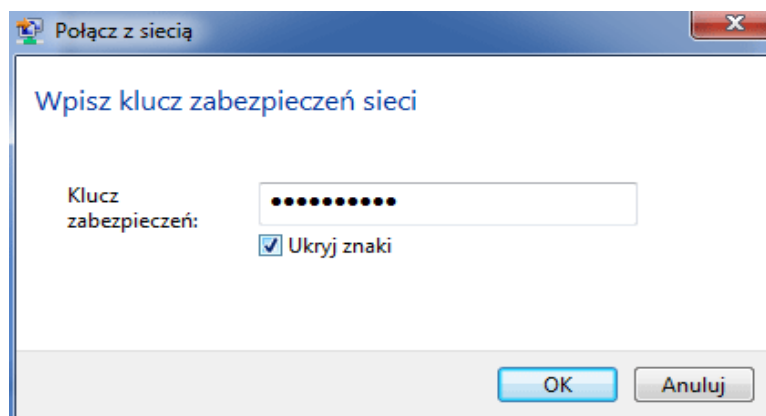


Pojawi się okno z dostępnymi sieciami bezprzewodowymi. Należy wybrać sieć, z którą chcemy się połączyć **Połącz**

### **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**