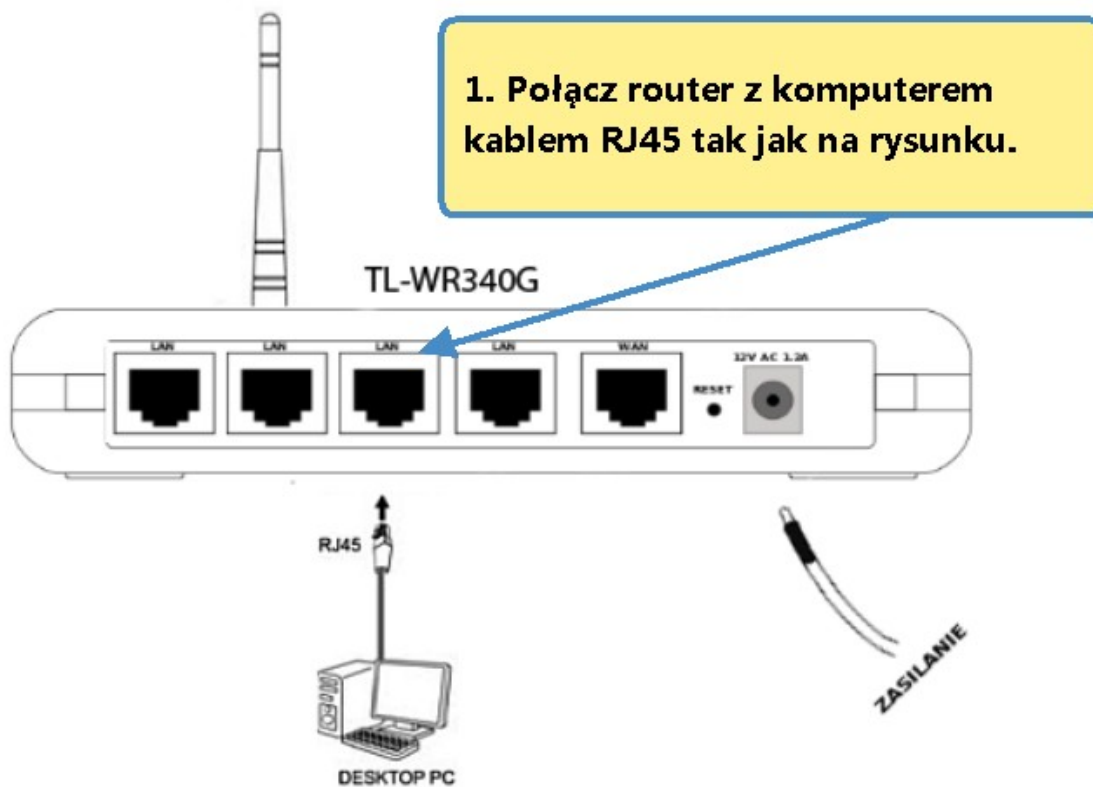
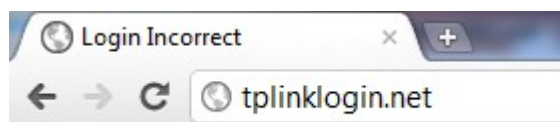
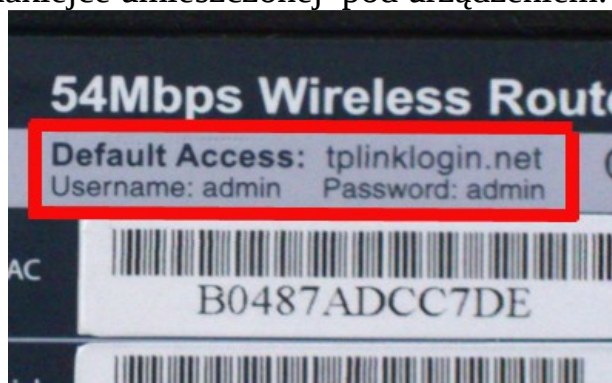


# Ustawienie routera TL-WR340G - router podłączony z routerem TD-8840T.

## Krok 1



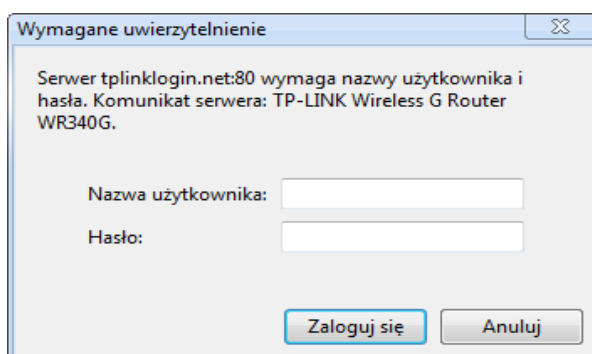
1. Podłącz zasilacz do gniazda sieciowego a wtyczkę typu JACK włóż do routera w gniazdo Power,  
**UWAGA**
2. Sprawdź w jaki sposób możesz się zalogować do routera, taką informację znajdziesz na naklejce umieszczonej pod urządzeniem.



## Krok 2

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

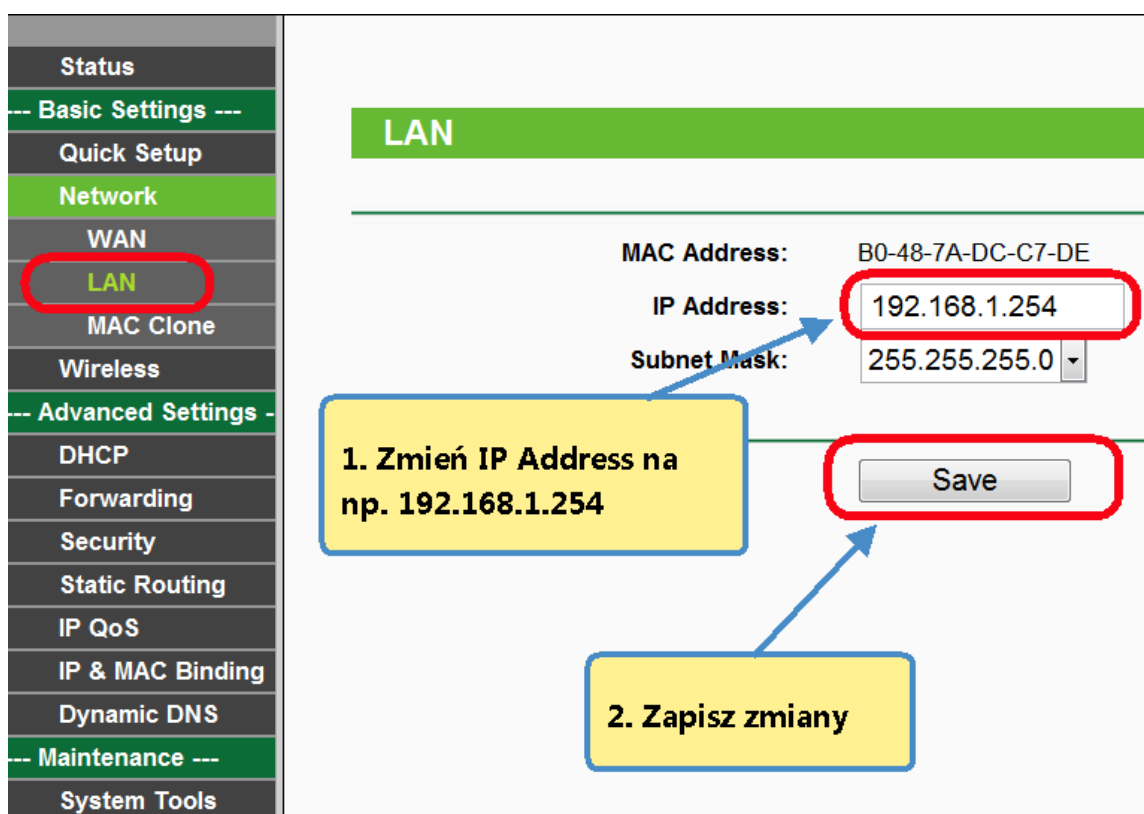
### Krok 3

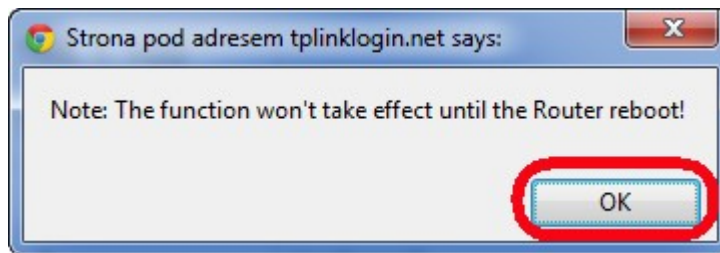


jako nazwę użytkownika wpisz **admin**, hasło **admin** i zaloguj się.

### Krok 4

W zakładce Basic Settings > Network > LAN zmień adres IP na np. 192.168.1.254  
Zapisz zmiany **Save**.





## Krok 5

**1. Zmień DHCP Server – Disable.**

**2. Zapisz zmiany.**

**DHCP Settings**

DHCP Server:  Disable  Enable

Start IP Address: 192.168.0.100

End IP Address: 192.168.0.199

Address Lease Time: 120 minutes (1~2880 minutes)

Default Gateway: 0.0.0.0 (optional)

Default Domain: (optional)

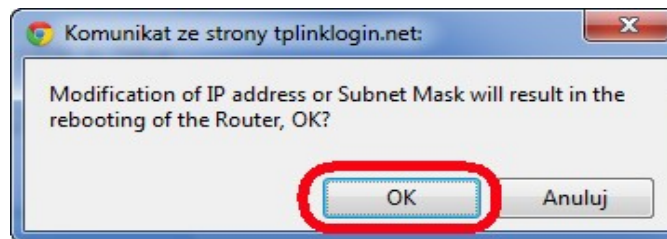
Primary DNS: 0.0.0.0 (optional)

Secondary DNS: 0.0.0.0 (optional)

Save

W zakładce Advanced Settings > DHCP > DHCP Settings zmień:

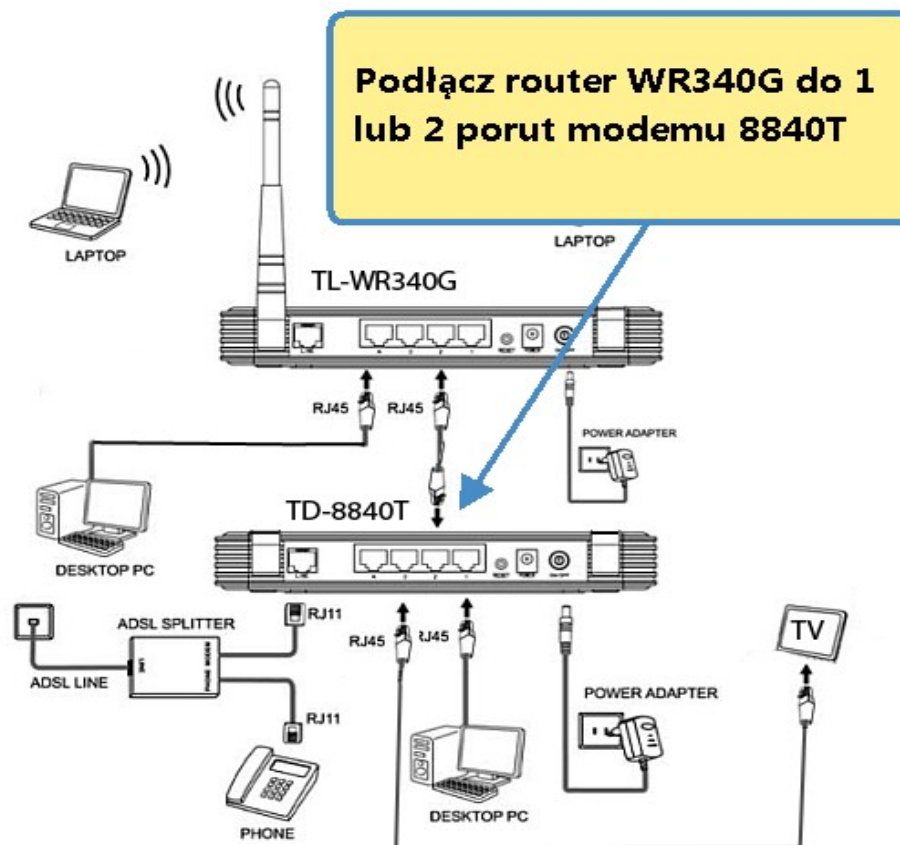
1. DHCP Server – Disable.
2. Zapisz zmiany **Save**.



Potwierdzamy

|                            |                                                                                     |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>DHCP Server:</b>        | <input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Enable               |
| <b>Start IP Address:</b>   | <input type="text" value="192.168.1.100"/>                                          |
| <b>End IP Address:</b>     | <input type="text" value="192.168.1.199"/>                                          |
| <b>Address Lease Time:</b> | <input type="text" value="120"/> minutes (1~2880 minutes, the default value is 120) |
| <b>Default Gateway:</b>    | <input type="text" value="0.0.0.0"/> (optional)                                     |
| <b>Default Domain:</b>     | <input type="text"/> (optional)                                                     |
| <b>Primary DNS:</b>        | <input type="text" value="0.0.0.0"/> (optional)                                     |
| <b>Secondary DNS:</b>      | <input type="text" value="0.0.0.0"/> (optional)                                     |

change of DHCP config will not take effect until the Router reboots. [please click here to reboot.](#)



Teraz można już kablem połączyć gniazdo LAN (Eth1,Eth2,Eth3 lub Eth4) routera WR340G z 1 lub 2 portem LAN routera TD-8840T (schemat połączeń powyżej)

## Krok 6

Jeśli chcesz skonfigurować sieć bezprzewodową, w przeglądarce wpisz adres IP który nadałeś urządzeniu. (w naszym przykładzie jest to 192.168.1.254 )

## 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)

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.

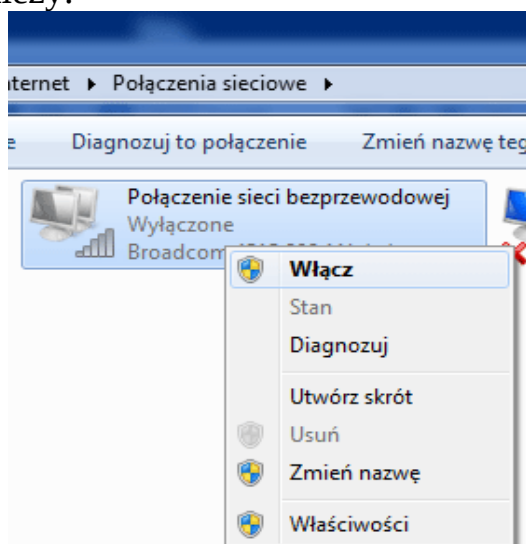
### **Krok 3**

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**

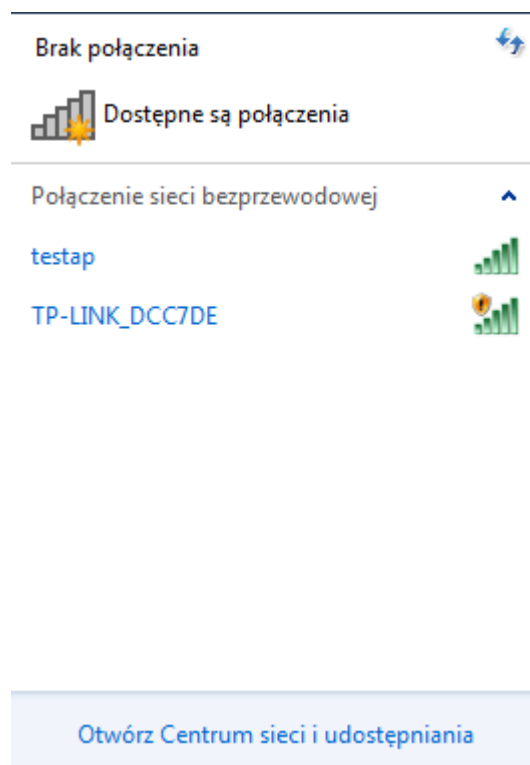
Jeśli karta sieciowa jest uruchomiona system Windows 7 poinformuje o wykrytej sieci bezprzewodowej. Jeśli natomiast system Windows nie poinformuje o wykrytej sieci bezprzewodowej należy:



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

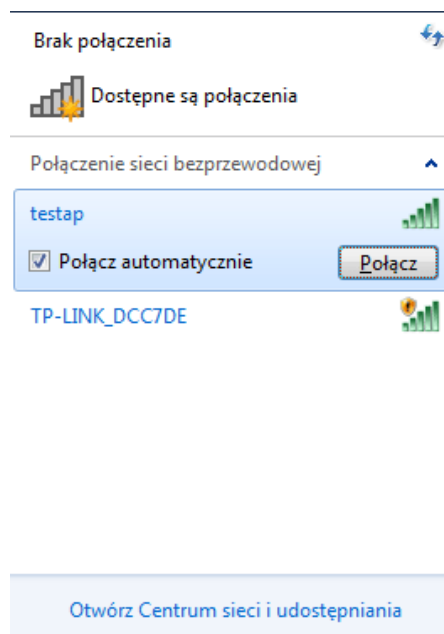
Kliknąć prawym przyciskiem myszki i wybrać Wyświetl dostępne sieci bezprzewodowe.

### **Krok 5**

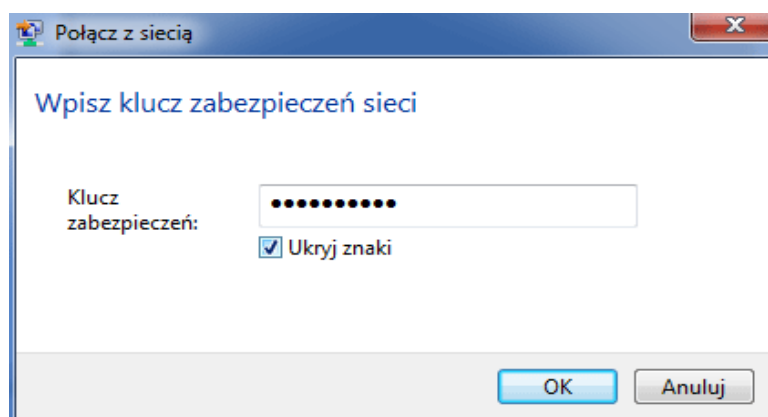


Pojawi się okno z dostępnymi sieciami bezprzewodowymi. Należy wybrać sieć, z którą chcemy się połączyć **Połącz**

### 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**