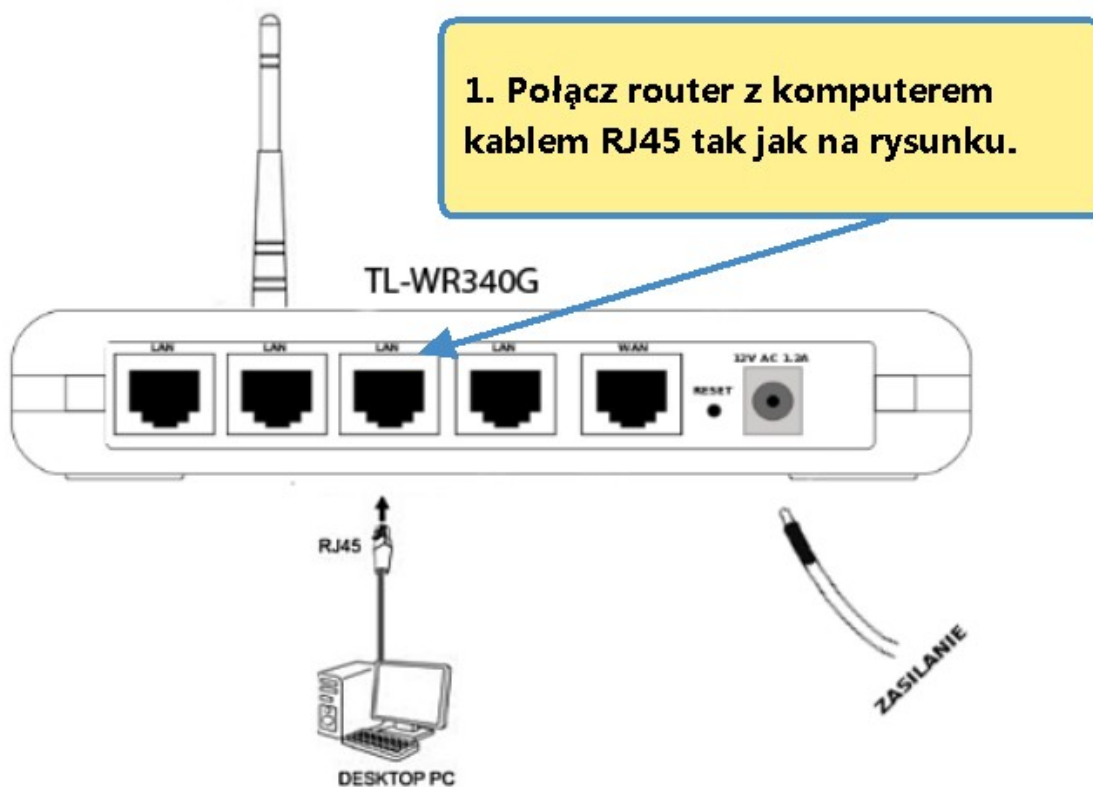


Ustawienie routera TL-WR340G - router podłączony do bramki VoIP.

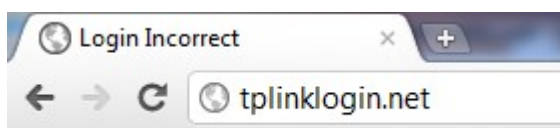
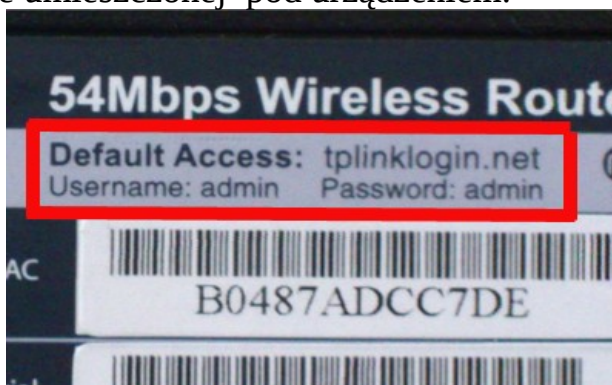
Krok 1



1. Podłącz zasilacz do gniazda sieciowego a wtyczkę typu JACK włóż do routera w gniazdo Power,

UWAGA

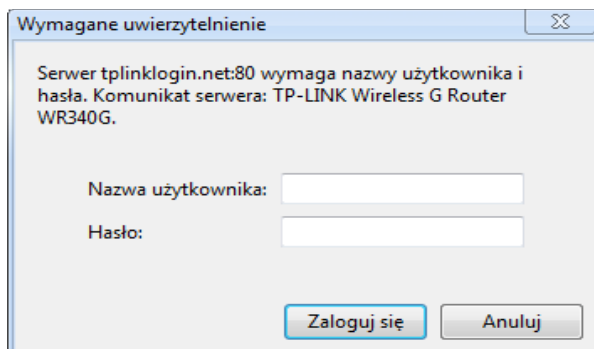
2. Sprawdź w jaki sposób możesz się zalogować do routera, taką informację znajdziesz na naklejce umieszczonej pod urządzeniem.



Krok 2

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

Krok 3



Wymagane uwierzytelnienie

Server tplinklogin.net:80 wymaga nazwy użytkownika i hasła. Komunikat serwera: TP-LINK Wireless G Router WR340G.

Nazwa użytkownika:

Hasło:

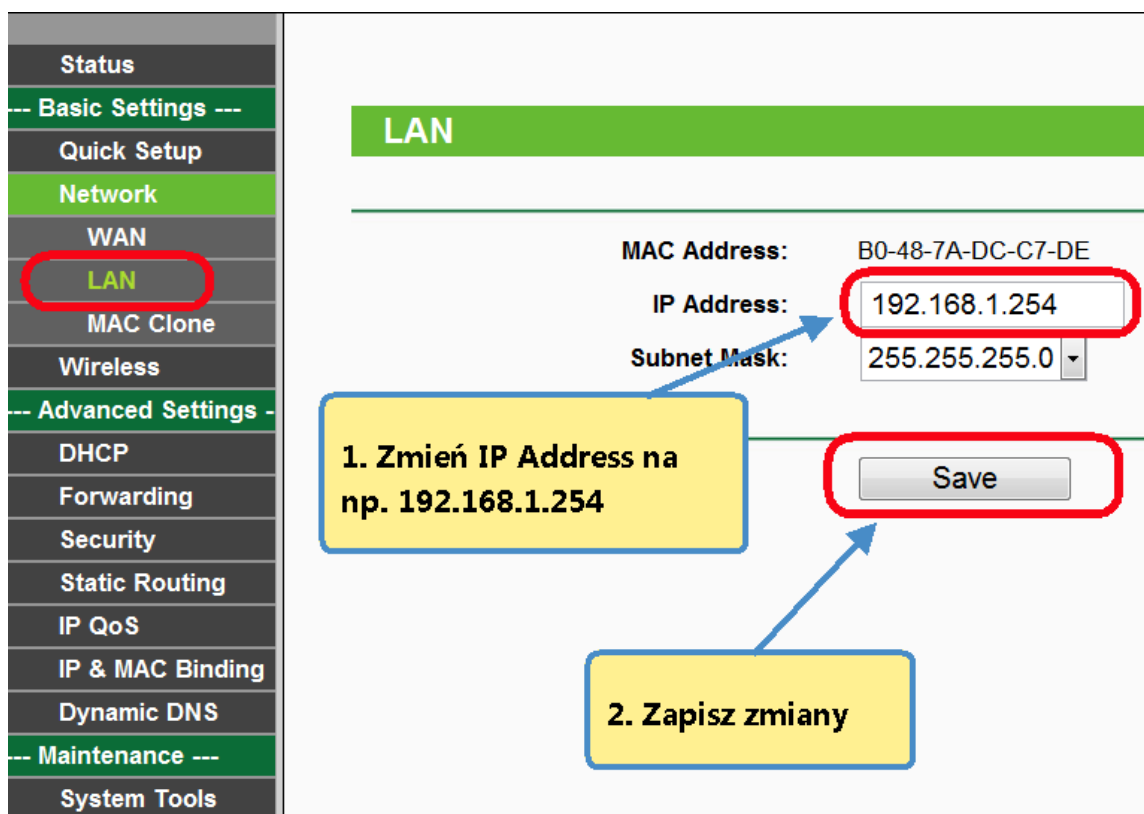
Zaloguj się Anuluj

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

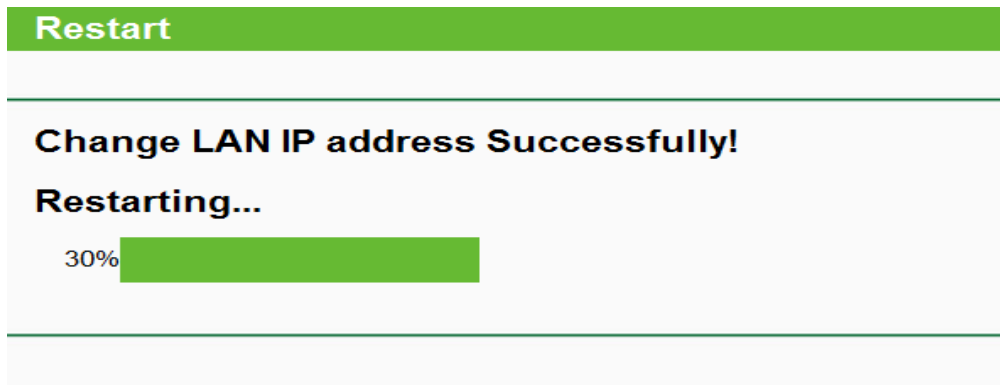
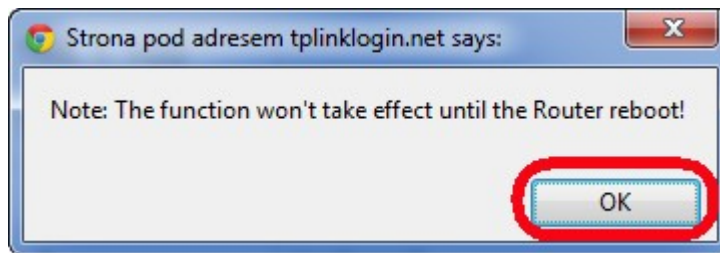
Krok 4

W zakładce Basic Settings > Network > LAN zmień adres IP na np. 192.168.1.254

Zapisz zmiany **Save**.



The screenshot shows the router's configuration interface. On the left is a sidebar menu with the following items: Status, Basic Settings, Quick Setup, Network, WAN, LAN (highlighted with a red circle), MAC Clone, Wireless, Advanced Settings, DHCP, Forwarding, Security, Static Routing, IP QoS, IP & MAC Binding, Dynamic DNS, Maintenance, and System Tools. The main content area is titled 'LAN' and displays the following settings: MAC Address: B0-48-7A-DC-C7-DE, IP Address: 192.168.1.254 (circled in red), and Subnet Mask: 255.255.255.0. A 'Save' button is also circled in red. Two yellow callout boxes with blue borders provide instructions: '1. Zmień IP Address na np. 192.168.1.254' with an arrow pointing to the IP address field, and '2. Zapisz zmiany' with an arrow pointing to the Save button.



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)

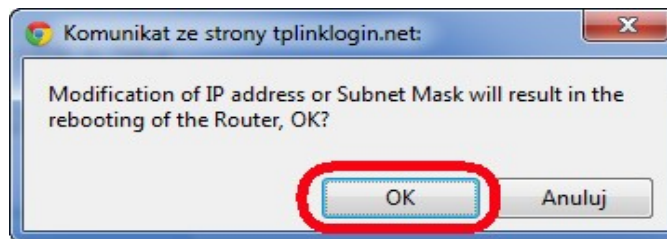
Primary DNS: 0.0.0.0 (optional)

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

DHCP Server: Disable Enable

Start IP Address: 192.168.1.100

End IP Address: 192.168.1.199

Address Lease Time: 120 minutes (1~2880 minutes, the default value is 120)

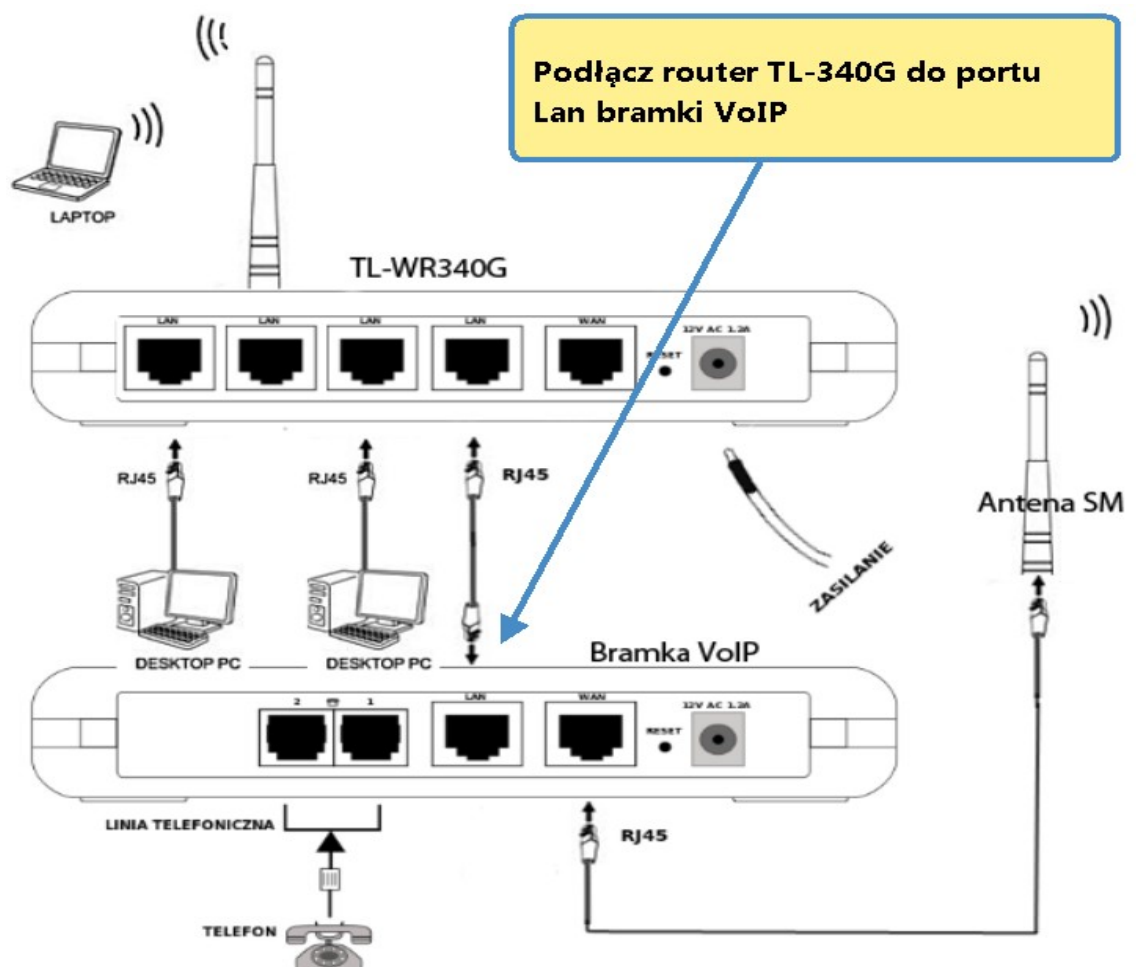
Default Gateway: 0.0.0.0 (optional)

Default Domain: (optional)

Primary DNS: 0.0.0.0 (optional)

Secondary DNS: 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 z portem LAN bramki VoIP.(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

The screenshot shows the 'Wireless Settings' page of a TP-Link TL-WR340G router. The left sidebar has 'Wireless' and 'Wireless Settings' highlighted. The main content area shows the following 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

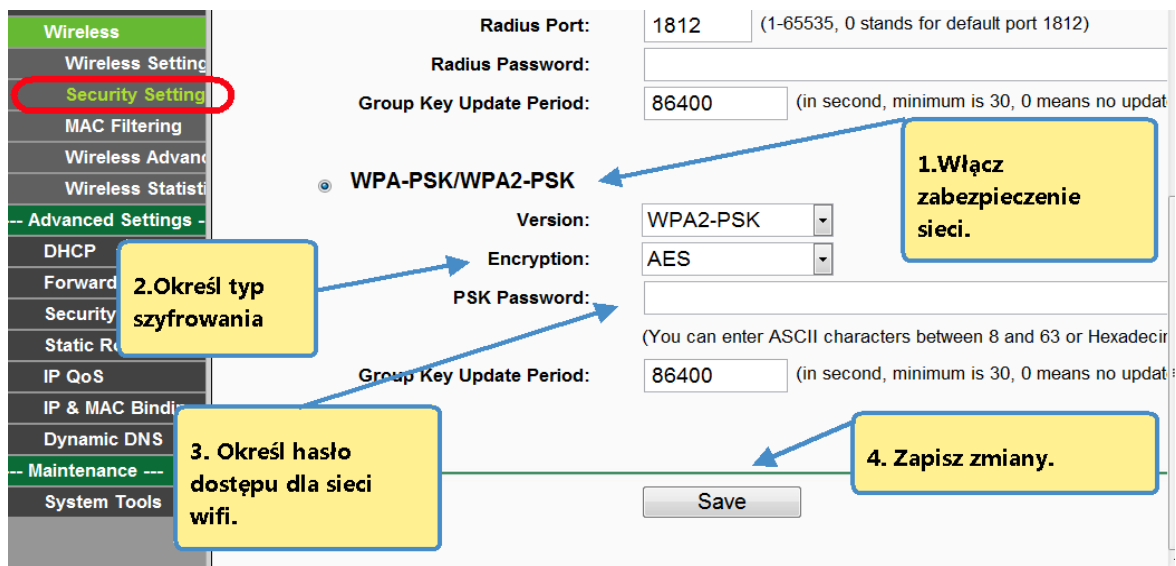
Three yellow callout boxes provide instructions:

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



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.

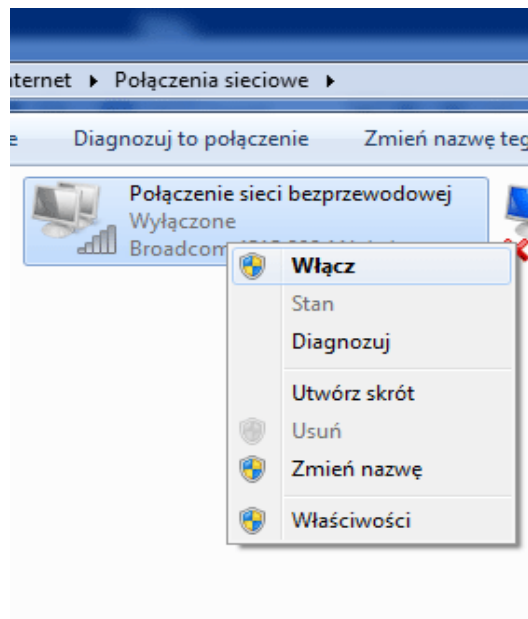
Krok 3

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

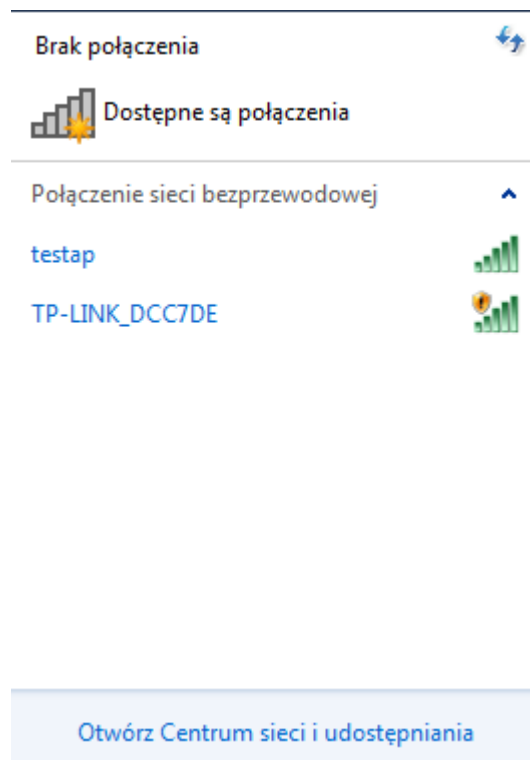
Jeśli karta sieciowa jest uruchomiona system Windows 7 poinformuje o wykrytej sieci bezprzewodowej. Jeśli natomiast system Windows nie poinformuje o wykrytej sieci bezprzewodowej należy:



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

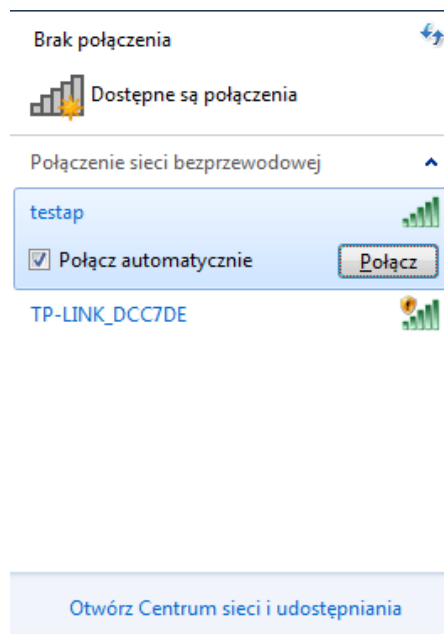
Kliknąć prawym przyciskiem myszki i wybrać Wyświetl dostępne sieci bezprzewodowe.

Krok 5

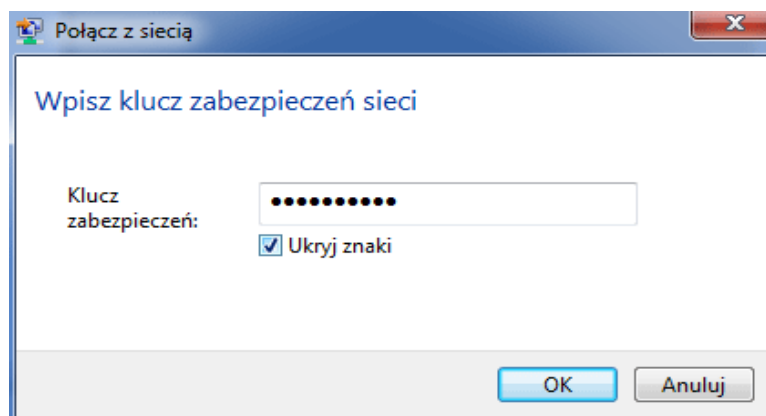


Pojawi się okno z dostępnymi sieciami bezprzewodowymi. Należy wybrać sieć, z którą chcemy się połączyć, **Połącz**

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