

# INSTRUKCJA TP-LINK WR841N

## Prawidłowe podłączenie routera do sieci Internet

Kabel Internetowy podłączamy do NIEBIESKIEGO gniazda widocznego na zdjęciu poniżej. Żółte gniazda służą do podłączenia dodatkowych urządzeń (komputer, drukarka, telewizor itp.) po kablu.



## Podstawowe opcje transmisji bezprzewodowej routera

Krok 1 Otwórz okno przeglądarki internetowej, w pole adresowe wprowadź adres IP routera (domyślna wartość to 192.168.1.1 lub 192.168.0.1). Następnie naciśnij klawisz Enter.

Krok 2 Aby zalogować się na stronie konfiguracyjnej urządzenia, wprowadź nazwę użytkownika i hasło (domyślna wartość obu pól to: admin).

Krok 3 Aby otworzyć okno ustawień bezprzewodowych, z menu po lewej stronie wybierz opcję Wireless->Wireless Settings.

Status	<h3>Wireless Settings</h3> <p>Wireless Network Name: <input type="text" value="nazwasieci"/> (Also called the SSID)</p> <p>Region: <input type="text" value="Poland"/></p> <p>Warning: Ensure you select a correct country to conform local law. Incorrect settings may cause interference.</p> <p>Mode: <input type="text" value="11bgn mixed"/></p> <p>Channel Width: <input type="text" value="20MHz"/></p> <p>Channel: <input type="text" value="Auto"/></p> <p>Please use the WiFi switch on this device to enable/disable radio</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Enable Wireless Router Radio</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Enable SSID Broadcast</p> <p><input type="checkbox"/> Enable WDS Bridging</p> <p><input type="button" value="Save"/></p>
Quick Setup	
WPS	
Network	
Wireless	
- Wireless Settings	
- Wireless Security	
- Wireless MAC Filtering	
- Wireless Advanced	
- Wireless Statistics	
DHCP	
Forwarding	
Security	
Parental Control	
Access Control	
Advanced Routing	
Bandwidth Control	
IP & MAC Binding	
Dynamic DNS	
System Tools	

Krok 4 Skonfiguruj opcję transmisji bezprzewodowej.

- Wireless Network Name: Wprowadź nazwę sieci bezprzewodowej
- Region: Poland
- Mode: Zostawiamy wartość domyślną (11bgn mixed).
- Channel Width: Tutaj trzeba być ostrożnym. Część urządzeń może nie działać z kanałem 40MHz więc zalecamy pozostawienie wartości domyślnej 20MHz.
- Channel: Jeżeli w pobliżu działa kilka sieci bezprzewodowych, sprawdź **inne numery kanałów**, aby uzyskać lepszą jakość połączenia. Zły wybór kanału może skutkować **obniżeniem wydajności** czyli: spadkiem prędkości oraz słabym zasięgiem.

Krok 5 Aby zapamiętać ustawienia, naciśnij przycisk Save.

## Krok 6 Skonfiguruj opcję zabezpieczeń sieci bezprzewodowej

- Wybierz opcję Wireless->Wireless Security.
- Upewnij się że masz zaznaczone WPA/WPA2 – Personal(Recommended)
- Wireless Password: wpisz nowe hasło (co najmniej 8 znaków)

Krok 7 Aby zapamiętać ustawienia, naciśnij przycisk Save.

**TP-LINK®**

**Wireless Security**

Disable Security

**WPA/WPA2 - Personal(Recommended)**

Version: WPA2-PSK

Encryption: AES

Wireless Password: 12345678  
(You can enter ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecimal characters between 8 and 64.)

Group Key Update Period: 0 Seconds  
(Keep it default if you are not sure, minimum is 30, 0 means no update)

**WPA/WPA2 - Enterprise**

Version: Automatic

Encryption: Automatic

Radius Server IP:

Radius Port: 1812 (1-65535, 0 stands for default port 1812)

Radius Password:

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

**WEP**

Type: Automatic

WEP Key Format: Hexadecimal

Key Selected	WEP Key	Key Type
Key 1: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Disabled ▼
Key 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Disabled ▼
Key 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Disabled ▼
Key 4: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Disabled ▼

Save

## Co zrobić, gdy zapomni się nazwy użytkownika i hasła do routera bezprzewodowego TP-Link

Zarówno domyślna nazwa użytkownika jak i hasło do logowania się do routera to słowo: "admin". Po jego zmianie nie da się go sprawdzić. W wypadku zapomnianego hasła jedynym sposobem na odzyskanie dostępu do konfiguracji routera jest przywrócenie ustawień fabrycznych i ponowne skonfigurowanie urządzenia.

Aby przywrócić ustawienia fabryczne naciśnij i przytrzymaj przycisk reset umieszczony na tylnym panelu urządzenia przez około **10 sekund**, przy włączonym zasilaniu urządzenia.



Po puszczeniu przycisku należy poczekać do momentu gdy urządzenie uruchomi się ponownie (około 60s).

Do testowania prędkości łącza polecamy stronę: [www.speedtest.net](http://www.speedtest.net)