Jak skonfigurować podstawowe opcje transmisji bezprzewodowej routera TP-LINK?

1. Podłącz router do modemu i komputera (Internet – WAN, Komputer – LAN)



- Otwórz przeglądarkę internetową, w pole adresowe wpisz domyślny adres logowania (znajdujący się na naklejce na spodniej stronie urządzenia) lub http://192.168.1.1 bądź http://192.168.0.1.
 Address @ http://192.168.1.1
- 3. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło (domyślnie: admin).

Connect to 192	.168.1.1 🛛 🖓 🔀
	G.
TP-LINK Wireless I	Router WR541G/542G
<u>U</u> ser name:	🖸 admin 💌
Password:	••••
	Remember my password
	OK Cancel

4. Wybierz opcję Wireless->Wirless Settings.

Wireless Settings	
S SID:	siecWiFi
Region:	Poland
Warning:	Ensure you select a correct country to conform local law. Incorrect settings may cause interference.
Channel:	Auto 💌
Mode:	11bgn mixed
Channel Width:	Automatic 💌
Max Tx Rate:	150Mbps •
	Enable Wireless Router Radio
	🕼 Enable SSID Broadcast
	Enable WDS
	Save

5. Skonfiguruj opcje transmisji bezprzewodowej.

SSID: Wprowadź nazwę sieci bezprzewodowej: WiFi_x, gdzie x to numer w dzienniku

Region: Wybierz kraj/region, w którym działa urządzenie (**Poland**).

Channel: Wybierz kanał dla sieci bezprzewodowej.

Uwaga: jeżeli w pobliżu działa kilka sieci bezprzewodowych, sprawdź inne numery kanałów, aby uzyskać lepszą jakość połączenia.

- 6. Aby zapamiętać ustawienia, naciśnij przycisk Save
- 7. Skonfiguruj zabezpieczenia WPA-PSK/WPA-PSK2 w zakładce Wireless: Wireless->Security
- 8. Wprowadź hasło: PSK Password: WiFiPass_x, gdzie x to numer w dzienniku
- **9.** Sprawdź połączenie bezprzewodowe za pomocą laptopa z kartą WiFi. Poprawna konfiguracja i połączenie z routerem powinna umożliwiać dostęp do Internetu.