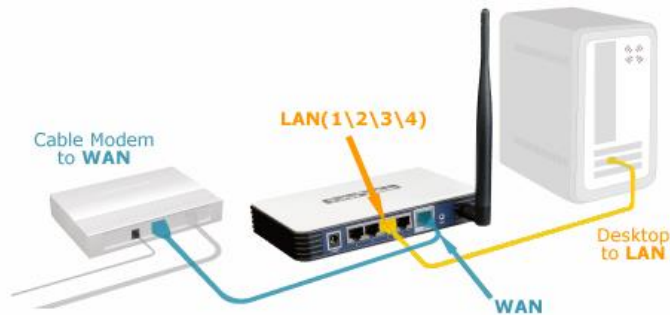


Jak skonfigurować podstawowe opcje transmisji bezprzewodowej routera TP-LINK?

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



2. 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

3. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło (domyślnie: admin).

4. Wybierz opcję **Wireless->Wireless Settings**.

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.