

UWAGA:

Urządzenie WiFi samo w sobie nie ogranicza prędkości usługi internetowej. Korzystając jednak z urządzenia (komputera stacjonarnego, laptopa itp.) podłączonego do Internetu poprzez WiFi, na osiąganą prędkość dostępu do Internetu mają wpływ różne czynniki, m.in.: zakłócenia transmisji przez inne nadajniki pracujące w tym samym zakresie częstotliwości, odległość od nadajnika i przeszkody na drodze pomiędzy urządzeniem WiFi, a komputerem.

W przypadku, gdy zauważysz znaczącą rozbieżność pomiędzy parametrami usługi oferowanymi przez dostawcę, a rzeczywistą prędkością, sprawdź prędkość łącza wykorzystując kablowe połączenie komputera z urządzeniem abonenckim.

Router TP-LINK TL-WR1042ND

Instrukcja podłączenia sieci bezprzewodowej



PROCEDURA PODŁĄCZENIA SPRZĘTU

Aby właściwie podłączyć urządzenie TP-LINK TL-WR1042ND postępuj według poniższych schematów.

INSTALACJA ROUTERA BEZPRZEWODOWEGO TP-LINK TL-WR1042ND

Podłączenie routera do modemu optycznego GPON

- 1 Podłącz kabel Ethernet (RJ-45) do pierwszego portu LAN w modemie GPON i do portu Internet (WAN) w routerze.
- 2 Podłącz zasilacz do routera oraz do gniazda z prądem.



Rysunek 1. Schemat podłączenia routera do modemu optycznego GPON

Kod PIN

Kod PIN umieszczony jest na etykiecie znajdującej się pod spodem routera.

Jego wpisanie wymagane jest przy pierwszym nawiązaniu połączenia bezprzewodowego komputera z routerem. Kod PIN umożliwia zdefiniowanie nazwy sieci bezprzewodowej (SSID), trybu zabezpieczeń oraz hasła dostępu do sieci.

Zabezpieczenie sieci bezprzewodowej

Sieć bezprzewodowa routera domyślnie nie jest zabezpieczona - to znaczy, że każdy komputer, będący w jej zasięgu, będzie mógł się z nią połączyć.

Aby tego uniknąć skonfiguruj zabezpieczenia sieci bezprzewodowej.

Dodawanie urządzenia do sieci bezprzewodowej

Dodając urządzenie do utworzonej sieci bezprzewodowej przy próbie połączenia podaj hasło zdefiniowane podczas konfiguracji zabezpieczeń sieci.

Urządzenie można też dodać do sieci bezprzewodowej za pomocą funkcji WPS. Po wciśnięciu przycisku WPS na routerze, w czasie 2 minut należy połączyć się z utworzoną siecią bezprzewodową.

Korzystając z funkcji WPS możesz zostać poproszony o podanie kodu PIN. Konfiguracja połączenia z siecią bezprzewodową nastąpi automatycznie.

Więcej informacji na stronie www.inea.pl