Polski i

### Podłączanie sprzętu

Jeśli nie jesteś zainteresowany usługami telefonicznymi, połącz port ADSL routera z gniazdem telefonicznym za pomocą przewodu telefonicznego i przejdź do kroku 3.



\* Zdjęcie routera może się różnić od rzeczywistego produktu.

Uwaga: Jeżeli stan diody jest inny, zapoznaj się z FAQ > Q2.

## Konfiguracja przez przeglądarkę

- 1 Podłącz swój komputer do routera za pomocą przewodu lub bezprzewodowo.
  - Za pomocą przewodu

Podłącz komputer do portu LAN (1/2/3/4) za pomocą kabla Ethernet.



### Bezprzewodowo

Połącz się bezprzewodowo, wybierając z listy domyślną nazwę sieci (SSID) oraz wprowadzając hasło. Informacje (Wireless Password) te znajdują się na naklejce u spodu routera/modemu.

- 2 Skonfiguruj router przez przeglądarkę.
  - A Wprowadź http://tplinkmodem.net lub 192.168.1.1 w pasek adresu.

Uwaga: Jeśli okno logowania nie pojawi się, zastosuj się do sekcji FAQ > Q1.



- B Utwórz nowe hasło logowania lub, w przypadku niektórych routerów, korzystaj z domyślnej nazwy użytkownika i hasła admin.
- C Przejdź do zakładki Szybka konfiguracja (Quick Setup)/Szybki Start (Quick Start) i postępuj zgodnie z krokami na ekranie, aby zakończyć konfigurację.
- 🕑 Możesz teraz korzystać z Internetu.

## Masz już modem?

Jeżeli posiadasz modem lub masz dostęp do Internetu bezpośrednio z gniazdka ściennego Ethernet, możesz włączyć na urządzeniu tryb routera bezprzewodowego. Aby skonfigurować to ustawienie, wykonaj poniższe kroki.

# 1 Podłącz komputer do routera (port LAN 1/2/3) za pomocą przewodu lub bezprzewodowo.

Uwaga: SSIDs (nazwy sieci) i hasło bezprzewodowe znajdują się na etykiecie produktu.

- 2 Skonfiguruj modem/router przez przeglądarkę internetową.
  - A Otwórz przeglądarkę i wpisz adres http://tplinkmodem.net lub 192.168.1.1.

Uwaga: Jeśli okno logowania nie pojawi się, zastosuj się do sekcji FAQ > Q1.



B Utwórz hasło wymagane do przyszłego logowania lub skorzystaj z domyślnej nazwy użytkownika i hasła "admin", jeżeli twój router ma taką możliwość.

C ldź do strony Zaawansowane > Tryb pracy (Advanced>Operation Mode) i wybierz Tryb Router bezprzewodowy (Wireless Router Mode). Poczekaj, aż urządzenie uruchomi się ponownie.

Uwaga: Pomiń ten etap, jeśli Twój model nie obsługuje funkcji trybu pracy. Twój model automatycznie dostosuje się do typu sieci po połączeniu w etapie 3.

# 3 Podłącz modem do portu WAN routera za pomocą kabla Ethernet.



4 Przejdź do zakładki Podstawowe > Internet (Basic>Internet), aby zakończyć konfigurację.



Możesz teraz korzystać z Internetu.

Instrukcje konfiguracji zaawansowanych funkcji routera znajdziesz w Instrukcji użytkownika dostępnej na stronie www.tp-link.com.pl.

### Aplikacja Tether

Aplikacja TP-Link Tether to łatwa w obsłudze i intuicyjna aplikacja do zarządzania routerem. Możesz blokować wybrane urządzenia, korzystać z funkcji kontroli rodzicielskiej, konfigurować ustawienia sieci i wiele więcej.

Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację TP-Link Tether z Apple App Store lub Google Play. Uwaga: Niektóre routery nie współpracują z aplikacją Tether. Zapoznaj się z opisem aplikacji przed jej pobraniem.

## FAQ (Często zadawane pytania)

- Q1. Co mogę zrobić jeżeli nie pojawia się okno logowania?
- A1. Jeżeli komputer ma ustawiony statyczny adres IP, zmień ustawienia karty sieciowej na automatyczne uzyskiwanie adresu IP.
- A2. Upewnij się, że adres http://tplinkmodem.net wprowadzony w pasek adresu jest prawidłowy i naciśnij klawisz Enter.
- A3. Otwórz inną przeglądarkę internetową i spróbuj ponownie.
- A4. Zrestartuj router i spróbuj ponownie.
- A5. Wyłącz i włącz kartę sieciową komputera, a następnie spróbuj ponownie.

### Q2. Co mogę zrobić, jeżeli stan diod nie jest prawidłowy?

- A1. Sprawdź czy wszystkie przewody podłączone są prawidłowo przewód telefoniczny, przewód Ethernet i zasilacz.
- A2. Przywróć ustawienia fabryczne routera.
- A3. Podłącz router do gniazdka telefonicznego bezpośrednio (z pominięciem splittera) i skonfiguruj router ponownie.
- A4. Skontaktuj się z dostawcą Internetu i upewnij się, że usługa działa poprawnie.
- A5. Jeżeli problem nadal występuje, skontaktuj się ze wsparciem technicznym TP-Link.





#### Polski

#### Q3. Co mogę zrobić jeżeli nie mam dostępu do Internetu?

- A1. Sprawdź czy wszystkie przewody podłączone są prawidłowo przewód telefoniczny, przewód Ethernet i zasilacz.
- A2. Sprawdź czy możesz zalogować się na stronę konfiguracyjną routera. Domyślny adres to http://tplinkmodem.net. Jeżeli to możliwe, przejdź do kolejnych kroków. (Jeżeli nie jest to możliwe, zmień ustawienia karty sieciowej na automatyczne uzyskiwanie adresu IP i spróbuj ponownie.)
- A3. Skontaktuj się ze swoim dostawcą usług internetowych, aby upewnić się, że VPI/VCI, typ połączenia, nazwa użytkownika i hasło są prawidłowe. Jeżeli są błędne, wprowadź nowe ustawienia i spróbuj ponownie.
- A4. Jeżeli nadal nie możesz uzyskać dostępu do Internetu, przywróć ustawienia fabryczne routera i ponownie skonfiguruj urządzenie, stosując się do wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji.
- A5. Jeżeli problem nadal występuje, skontaktuj się ze wsparciem technicznym TP-Link.

#### Q4. Co mogę zrobić jeżeli zapomniałem hasła?

- Hasło do strony konfiguracyjnej routera:
- A. Zastosuj się do FAQ>Q5, aby zresetować router, a następnie utwórz nowe hasło logowania lub, w przypadku niektórych routerów, korzystaj z domyślnej nazwy użytkownika i hasła admin.
- · Hasło sieci bezprzewodowej:
- A1. Domyślne hasło do sieci bezprzewodowej znajduje się na naklejce u spodu routera.
- A2. Jeżeli hasło było zmieniane, zaloguj się na stronę konfiguracyjną routera, aby odczytać lub zmienić hasło.

### Q5. Jak mogę przywrócić fabryczne ustawienia routera?

- A1. Przy włączonym zasilaniu urządzenia przytrzymaj przycisk RESET z tyłu routera do momentu zaświecenia się diod.
- A2. Zaloguj się na stronę konfiguracyjną routera i przejdź do zakładki zarządzania urządzeniem, aby zresetować jego ustawienia.