



## Konfiguracja routera D-link DWR-921 (2 sposób)

1. Włóż aktywną kartę SIM do routera zgodnie z informacją podaną w instrukcji obsługi urządzenia. Następnie podłącz router do prądu.

2. Z urządzeniem można połączyć się na dwa sposoby:

- za pomocą dołączonego kabla Ethernet: Połącz się z komputerem kablem ethernetowym (RJ-45) korzystając z jednego z czterech portów LAN.
- za pomocą sieci Wi-Fi: wyszukaj na swoim urządzeniu nazwę sieci emitowanej przez router – nazwa (SSID) oraz hasło (**Hasło Wi-Fi**) znajduje się na naklejonej na urządzeniu etykiecie.

3. Uruchom przeglądarkę internetową i do paska adresu wpisz adres IP routera 192.168.0.1



4. Otworzy się strona logowania do routera. W polu hasło wpisz admin i kliknij przycisk Login.



5. Wejść w zakładkę Internet, która znajduje się w górnym menu po lewej stronie, następnie kliknij przycisk Kreator konfiguracji.



6. Rozpoczynamy kreator konfiguracji. Klikamy „dalej”



## KROK 1

Wybieramy „4G LTE/3G Połączenie”. Klikamy „Dalej”.



**D-Link**

Strona główna Internet Wi-Fi LAN Zaawansowane System

Polski Wyloguj Odśwież

**KROK 1: SKONFIGURUJ POŁĄCZENIE Z INTERNETEM**

Wybierz typ połączenia z Internetem:

- Dynamiczny adres IP**  
Wybierz, jeśli adres IP jest automatycznie przypisywany do routera. Tego typu połączenie jest najczęściej wykorzystywane w przypadku modemów kablowych.
- Użytkownik/hasło (PPPoE)**  
Wybierz, jeśli połączenie z Internetem wymaga podania nazwy użytkownika i hasła. Tego typu połączenie jest najczęściej wykorzystywane w przypadku modemów DSL.
- Użytkownik/hasło (PPTP)**  
Klient PPTP
- Użytkownik/hasło (L2TP)**  
Klient L2TP
- 4G LTE /3G Połączenie**  
4G LTE /3G.
- Statyczny adres IP**  
Wybierz, jeśli Twój dostawca usługi udostępnił adres IP, który musi być ręcznie skonfigurowany w urządzeniu.

Wstecz **Dalej** Anuluj Połącz

Wpisujemy kod PIN karty SIM FM Mobile w pole Kod PIN. Kod PIN znajduje się na dostarczonej karcie SIM. Klikamy „Dalej”.



**D-Link**

Strona główna Internet Wi-Fi LAN Zaawansowane System

Polski Wyloguj Odśwież

**4G LTE /3G POŁĄCZENIE**

Profil połączenia :  Automatycznie  Ręcznie

Użytkownik :  (opcjonalnie)

Hasło :  (opcjonalnie)

Ponownie hasło :  (opcjonalnie)

Wybierany numer :  +99#

APN :  internet (opcjonalnie)

**Kod PIN :**

Wstecz **Dalej** Anuluj Połącz

## KROK 2



**KROK 2: SKONFIGURUJ ZABEZPIECZENIA SIECI BEZPRZEWODOWEJ**

Twoja sieć bezprzewodowa musi mieć nazwę, która będzie wykorzystywana przez wszystkie urządzenia bezprzewodowe. Ze względów bezpieczeństwa sugeruje się zmianę fabrycznej nazwy sieci.

Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) :

Nazwy sieci bezprzewodowej nie musimy zmieniać. Taki opis widnieje na naklejce pod routerem i taką nazwę będziemy widzieć na sieci Wi-Fi. Klikamy „Dalej”.

Wybieramy wysoki stopień bezpieczeństwa. Musimy mieć na uwadze czy nasze urządzenia wykorzystują protokół WPA2 w sieci Wi-Fi.



**KROK 2: SKONFIGURUJ ZABEZPIECZENIA SIECI BEZPRZEWODOWEJ**

Aby chronić swoją sieć bezprzewodową przed zagrożeniami i nieautoryzowanym dostępem, jest wysoce rekomendowane wybranie jednej poniższych metod zabezpieczeń.

There are three levels of wireless security - Good Security, or Best Security. The level you choose depends on the security features your wireless adapters support.

**Wysoki** :  Wybierz tę opcję, jeśli Twoje urządzenia bezprzewodowe wspierają protokół WPA2  
**Niski** :  Wybierz tę opcję, jeśli Twoje urządzenia bezprzewodowe nie wspierają protokołu WPA  
**Brak** :  Wybierz tę opcję, jeśli nie chcesz wykorzystywać funkcji zabezpieczających sieć bezprzewodową.

Więcej informacji o metodach zabezpieczenia sieci WiFi wspieranych przez swoje klienckie urządzenia w dokumentacji dołączonej do produktu.

Uwaga: Wszystkie obecnie oferowane na rynku urządzenia bezprzewodowe wspierają co najmniej protokół WPA.

Hasło do sieci bezprzewodowej możemy, ale nie musimy zmieniać. Hasło zaczytane jest automatycznie i znajduje się na naklejce pod routerem. Klikamy „Dalej”.



**KROK 2: SKONFIGURUJ ZABEZPIECZENIA SIECI BEZPRZEWODOWEJ**

Jeśli zaznaczysz swój poziom zabezpieczeń sieci bezprzewodowej, będziesz musiał zdefiniować hasło zabezpieczające. Na podstawie tego hasła zostanie wygenerowany unikalny klucz zabezpieczający Twoją sieć WiFi.

Hasło zabezpieczające sieć bezprzewodową :

Uwaga: Będziesz musiał wprowadzić w konfiguracji ustawień sieci bezprzewodowej stacji klienckich wygenerowany klucz.

### KROK 3

Na tym etapie obowiązkowo musimy zmienić hasło do routera. Klikamy „Dalej”.



**KROK 3: USTAW HASŁO**

Aby zabezpieczyć urządzenie, ustaw i zweryfikuj hasło:

Hasło :

Ponownie hasło :

## KROK 4

Wybieramy strefę czasową Polska i klikamy „Dalej”.



## KROK 5

Kreator konfiguracji został zakończony. Klikamy „Połącz”.



Po konfiguracji routera należy go ponownie wyłączyć i włączyć.

Aby udostępnić Internet poprzez Wi-Fi nowemu użytkownikowi po konfiguracji routera włącz Wi-Fi na urządzeniu, które chcesz podłączyć do sieci. Znajdź urządzenie o nazwie DWR-921..., wpisz hasło do Wi-Fi znajdujące się na naklejce pod routerem „Hasło Wi-Fi” i kliknij „Połącz”.