

# RUT240 first start (PL)

Ta strona wiki zawiera Przewodnik Szybki Start Routera RUT240 LTE. Tutaj znajdziesz przegląd różnych elementów znajdujących się na przednim i tylnym panelu routera RUT240, podstawową instalację sprzętu, informacje o pierwszym logowaniu, specyfikacje urządzenia i ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa. Zdecydowanie zaleca się zapoznanie się z przewodnikiem Szybki start przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia. Jeśli posiadasz router RUT240, możesz również znaleźć drukowaną wersję Przewodnika szybkiego startu w pakiecie urządzenia lub online na stronie internetowej Teltonika: <https://teltonika-networks.com/product/rut240/>.

□

## Contents

- [1 Przedni panel](#)
- [2 Panel tylny](#)
- [3 Złącze zasilania](#)
- [4 Instalacja sprzętu](#)
- [5 Skonfiguruj swój komputer \(Windows\)](#)
- [6 Zaloguj się do urządzenia](#)
- [7 Informacje dotyczące bezpieczeństwa](#)

## Przedni panel

Numer	Opis
1	Dioda LED zasilania
2	Gniazdo zasilania
3	Dioda LED typu sieciowego
4	Uchwyt karty SIM
5	Diody sygnalizujące siłę sygnału mobilnego
6	Porty Ethernet
7	LAN LED
8	WAN LED




## Panel tylny


Numer	Opis
1	Złącze anteny WiFi
2	Przycisk reset
3	Złącza antenowe LTE







## Złącze zasilania

Power socket pinout		
Numer	Opis	Kolor wire
1	Moc	Czerwony
2	Uziemienie	Czarny 
3	Input	Zielony
4	Output	Biały
.		

## Instalacja sprzętu

1. Wyjmij tacę gniazda karty SIM za pomocą igły szpilkowej. Włóż kartę SIM i wsuń tacę z powrotem do routera. Prawidłową orientację karty SIM można zobaczyć na poniższym rysunku:  

2. Podłącz anteny LTE i WiFi.
3. Podłącz zasilacz do gniazdka elektrycznego na przednim panelu urządzenia. Następnie podłącz drugi koniec zasilacza do gniazdka elektrycznego..
4. Połącz się z urządzeniem bezprzewodowo (SSID: RUT240\_\*\*\*\* (unikalny dla każdego urządzenia)) lub użyj kabla Ethernet i podłącz do portu LAN Ethernet.

## Skonfiguruj swój komputer (Windows)

1. Włącz połączenie z siecią bezprzewodową (iść do **Start** → **Control Panel** → **Network and Internet** → **Network and Sharing Center**. W lewym panelu kliknij link **Change adapter settings**. Kliknij prawym przyciskiem myszy **Wireless Network Connection** i wybierz **Enable**).  

2. Skonfiguruj kartę sieci bezprzewodowej na swoim komputerze (kliknij prawym przyciskiem myszy **Wireless Network Connection** i wybierz **Properties**. Po tym wybierz **Internet Protocol Version 4 (TCP/IP)** i kliknij **Properties**).
3. Wybierz **Obtain IP address** i **Obtain DNS server address automatically** jeśli nie są wybrane. Kliknij **OK**.  

4. Kliknij prawym przyciskiem myszy **Wireless Network Connection** i wybierz **Connect** aby zobaczyć dostępne sieci bezprzewodowe.  

5. Wybierz sieć bezprzewodową **RUT240\_\*\*\*\*** z listy i kliknij **Connect**. Wprowadź hasło WiFi znajdujące się na etykiecie urządzenia.  


## Zaloguj się do urządzenia

1. Aby przejść do interfejsu sieciowego routera (WebUI), wpisz `http://192.168.1.1` w polu adresu URL swojej przeglądarki internetowej.
2. Użyj poniższych danych logowania, gdy pojawi się monit o uwierzytelnienie:



3. Po zalogowaniu użytkownik zostanie poproszony o zmianę hasła ze względów bezpieczeństwa. Nowe hasło musi zawierać co najmniej 8 znaków, w tym co najmniej jedną wielką literę, jedną małą i jedną cyfrę. Ten krok jest obowiązkowy **i nie będziesz w stanie wchodzić w interakcje z WebUI routera przed zmianą hasła.**
4. Po zmianie hasła routera, Configuration Wizard zacznie się. **Configuration Wizard** to narzędzie używane do ustawiania niektórych głównych parametrów operacyjnych routera.
5. Idź do **Status** → **Network** stronę i zwracaj uwagę na **Signal Strength** wskazanie. Aby zmaksymalizować wydajność urządzenia, spróbuj dostosować anteny lub zmienić położenie urządzenia, aby uzyskać najlepsze warunki sygnału (**tutaj** znajdziesz informacje o zaleceniach siły sygnału).



## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Router RUT240 musi być używany zgodnie z wszelkimi obowiązującymi przepisami krajowymi i międzynarodowymi oraz ze wszelkimi specjalnymi ograniczeniami regulującymi wykorzystanie modułu komunikacyjnego w określonych aplikacjach i środowiskach.

### Specyfikacje radiowe

Technologie RF	GSM, GPRS, EDGE, UMTS/HSPA+, LTE, WiFi
Maksymalna moc RF	33 dBm@GSM, 24 dBm@WCDMA, 23 dBm@LTE, 20 dBm@WiFi


### Dołączone specyfikacje akcesoriów\*


Moc	AC/DC power adapter 9 V 1 A, 4 pin plug
GSM/WCDMA/LTE antena	698~960/1710~260 MHz, 50 Ω, VSWR < 3, zdobyć ** 3 dBi, dookólna, złącze męskie SMA
WiFi antena	2400~2483.5 MHz, 50 Ω, VSWR < 2, zdobyć** 5dBi, dookólna, złącze męskie RP-SMA

\* Kod zamówienia zależny.

\*\* Antena o wyższym wzmocnieniu może być podłączona, aby skompensować tłumienie kabla, gdy używany jest kabel. Użytkownik jest odpowiedzialny za zgodność z przepisami prawa.

 Ten znak na opakowaniu oznacza, że należy przeczytać Podręcznik Użytkownika przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia.

 Ten znak na opakowaniu oznacza, że cały zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być mieszany z ogólnymi odpadami komunalnymi.

 Niniejszym Teltonika oświadcza, że urządzenie radiowe typu RUT240 jest zgodne z [dyrektywami](#): 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod

następującym adresem internetowym: <https://teltonika-networks.com/product/rut240/>