

## PORADY TECHNICZNE

- ? Brak połączenia WiFi.
- sprawdź czy na urządzeniu funkcja wifi jest włączona
    - część urządzeń posiada fizyczny włącznik.
    - na pozostałych funkcjonalność ta jest uruchamiana za pomocą kombinacji klawiszy lub z poziomu systemu operacyjnego.
  - najskuteczniejszym i prostym sposobem sprawdzenia czy nasza bezprzewodowa karta sieciowa jest sprawna i uruchomiona to zweryfikowanie czy widoczne są w naszym otoczeniu różne sieci wifi.
- ? Niestabilne działanie usługi internetowej.
- Sprawdź:
    - Czy ONT nadający sygnał wifi nie jest ustawiony w miejscu powodującym fizyczne ograniczenie transmisji bezprzewodowej. Niezalecane jest umieszczenie urządzenia za szafą, w garażu lub metalowych skrzynkach. Powinno znajdować się w miejscu gwarantującym przynajmniej częściowo otwartą przestrzeń.
    - Czy zmiana kanału nadawania sieci wifi nie wpłynie na poprawę stabilności połączenia. Jeżeli posiadasz zainstalowany skaner sieci WIFI zweryfikuj które w Twoim otoczeniu są najmniej obciążone.
    - Czy w pobliżu ONTa nie znajdują się inne urządzenia elektroniczne zakłócające jego prace np. mikrofalówka, bezprzewodowa stacja pogodowa itp.

## PAMIĘTAJ!

W celu weryfikacji prędkości łącza należy podłączyć się do modemu światłowodowego bezpośrednio za pomocą przewodu RJ45 pod złącze LAN1.

Tylko ten rodzaj połączenia umożliwi osiągnięcie pełnego wykupionego pakietu.

W przypadku połączenia bezprzewodowego prędkość łącza zależy zarówno od lokalnych zakłóceń sieci wifi w pasmie 2,4GHz, standardu na którym urządzenie zestawilo połączenie b/g/n, odległości pomiędzy urządzeniami uczestniczącymi w transmisji, oraz przeszkód fizycznych które występują na ich drodze.

- ? W przypadku problemów z połączeniami telefonicznymi:
- upewnij się, że telefon podłączony jest do właściwego portu TEL1 (POTS1),
  - upewnij się, że aparat telefoniczny i kabel łączący modem z telefonem są sprawne [telefon nie może być wpięty w stare gniazdko telefoniczne],
  - sprawdź czy aparat telefoniczny ustawiony jest w tryb wybierania TONOWEGO Tryb ustawiamy bezpośrednio w aparacie telefonicznym za pomocą przycisku na jego obudowie lub w ustawieniach – szczegóły dostępne w instrukcji dołączonej do telefonu stacjonarnego przy jego zakupie].

Pełna wersja instrukcji obsługi dostępna jest na naszej stronie internetowej INEA.PL

inea.pl 61 226 66 66



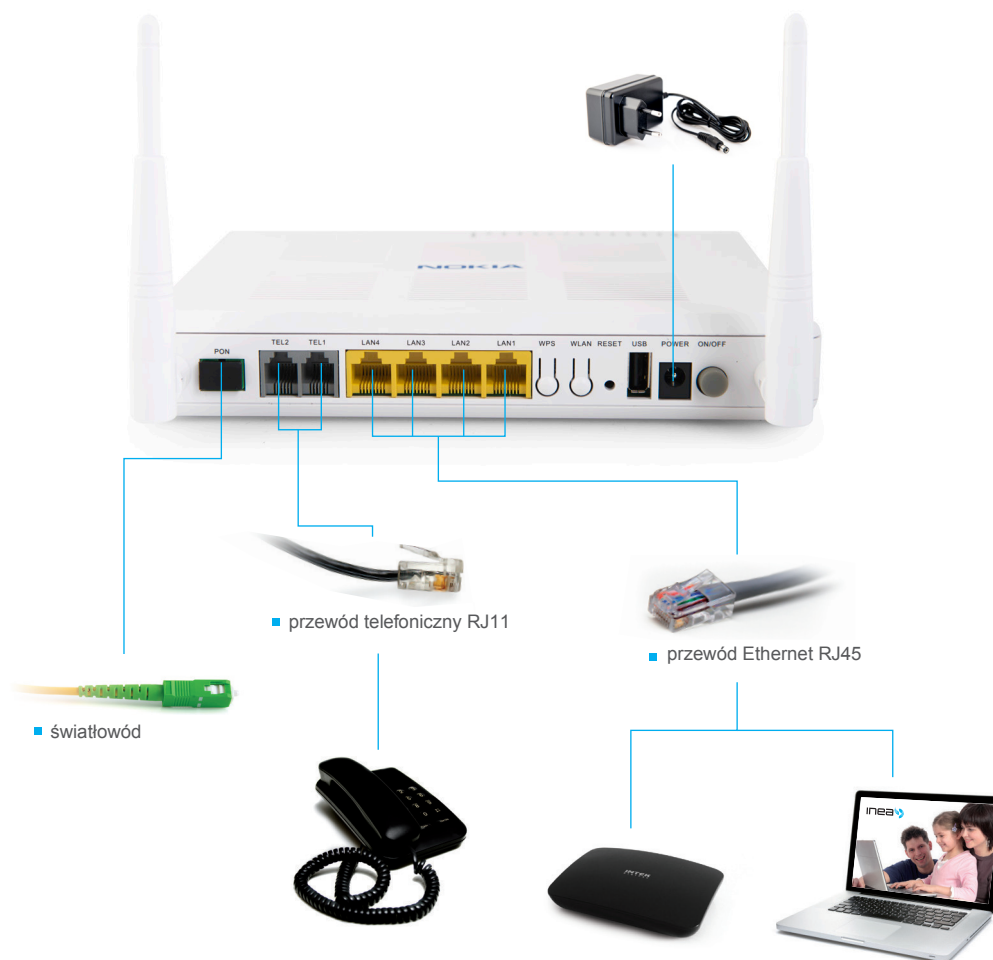
# Alcatel-Lucent / Nokia G-240W-A

## SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

### UWAGA!

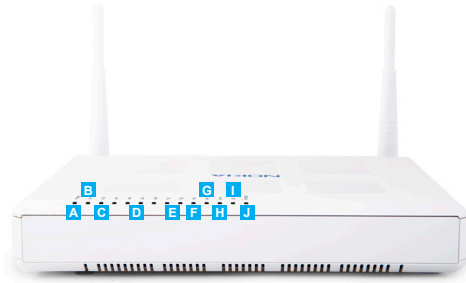
Nie wolno wyciągać ani zginać kabla światłowodowego!  
W przypadku wypięcia się kabla, nie patrz w jego wylot. Grozi to utratą wzroku!

### SCHEMAT PODŁĄCZENIA



## PRZEDNI PANEL URZĄDZENIA

- A** Dioda POWER - zasilanie
- B** Dioda Link - połączenie z siecią optyczną GPON
- C** Dioda Auth – synchronizacja modemu
- D** Dioda LAN 1-4 - połączenia Ethernet
- E** Diody Tel 1-2 - podłączenie VOIP
- F** Dioda VOIP - aktywność usługi VOIP
- G** Dioda WPS (domyślnie wyłączona)
- H** Dioda WLAN - aktywność sieci bezprzewodowej
- I** Dioda USB - wykrycie urządzenia podpiętego pod port USB
- J** Dioda Internet - aktywna tylko w przypadku, gdy modem pracuje w trybie routera



## TYLNY PANEL URZĄDZENIA

- A** Gniazdo światłowodu SC/APC (GPON)
- B** Dwa porty telefoniczne POTS z gniazdem RJ11 (TEL 1-2)
- C** Cztery porty Ethernet z gniazdem RJ45 (LAN 1-4)
- D** Przycisk służący do połączenia WiFi bez podawania hasła (WPS) – domyślnie nieaktywny
- E** Przycisk służący włączeniu/wyłączeniu WiFi (WLAN)
- F** Przycisk służący przywróceniu ustawień fabrycznych (RESET) – przytrzymać 8-10 sekund
- G** Gniazdo USB – funkcjonalność nie wspierana
- H** Gniazdo zasilacza (POWER)
- I** Przycisk służący włączeniu/wyłączeniu urządzenia (ON/OFF)

## UWAGA!

Z uwagi na zagrożenia bezpieczeństwa protokół WPS (Wi-Fi Protected Setup) został administracyjnie wyłączony, przez co przycisk jest nieaktywny. Nie jest zalecane jego włączenie.

## BOCZNY PANEL URZĄDZENIA

- A** Gniazdo USB – funkcjonalność nie wspierana
- B** Przycisk służący włączeniu/wyłączeniu diód LED na przednim panelu urządzenia



## 3. PROCEDURA PODŁĄCZENIA USŁUGI INTERNETU BEZPRZEWODOWO

W sytuacji wykupienia usługi wifi funkcjonalność ta dostępna jest już od momentu wykonania montażu modemu światłowodowego.

Domyślne dane dostępne do sieci WiFi (SSID oraz hasło) dołączone są do urządzenia w postaci naklejki umiejscowionej na spodzie urządzenia.

- **Nazwa sieci (SSID):** unikatowa dla urządzenia.
- **Hasło:** WPA KEY



Należy pamiętać iż domyślnie kanał nadawania sieci wifi pracującej w częstotliwości 2,4 GHz ustawiony jest na opcję „AUTO” co oznacza iż optymalny kanał nadawania dobierany jest przy pierwszym włączeniu urządzenia.

## ZARZĄDZANIE URZĄDZENIEM

**Modem posiada możliwość zarządzania za pomocą interfejsu www.**

Aby dokonać zmian w konfiguracji urządzenia poprzez przeglądarkę www, komputer musi być podłączony do modemu za pomocą kabla Ethernet RJ45 lub sieci bezprzewodowej.

W celu połączenia się ze stroną do zarządzania konfiguracją należy:

- Krok 1:** Uruchomić przeglądarkę internetową,
- Krok 2:** Wpisać w pole adresu adres IP modemu: 192.168.1.1 (domyślny adres), następnie zatwierdzić przyciskając klawisz „Enter” na klawiaturze,
- Krok 3:** Po chwili powinno pojawić się okno dialogowe, w którym należy wprowadzić wymagane dane:
  - Username (nazwa użytkownika): user
  - Password (hasło): ineagpon
- Krok 4:** Przycisnąć „Login”.

