

# Konfiguracja routera Axisstel MV410LR

Aby skonfigurować router należy podłączyć go do komputera dołączonym do zestawu przewodem sieciowym Ethernet lub bezprzewodowo przez sieć Wi-Fi.

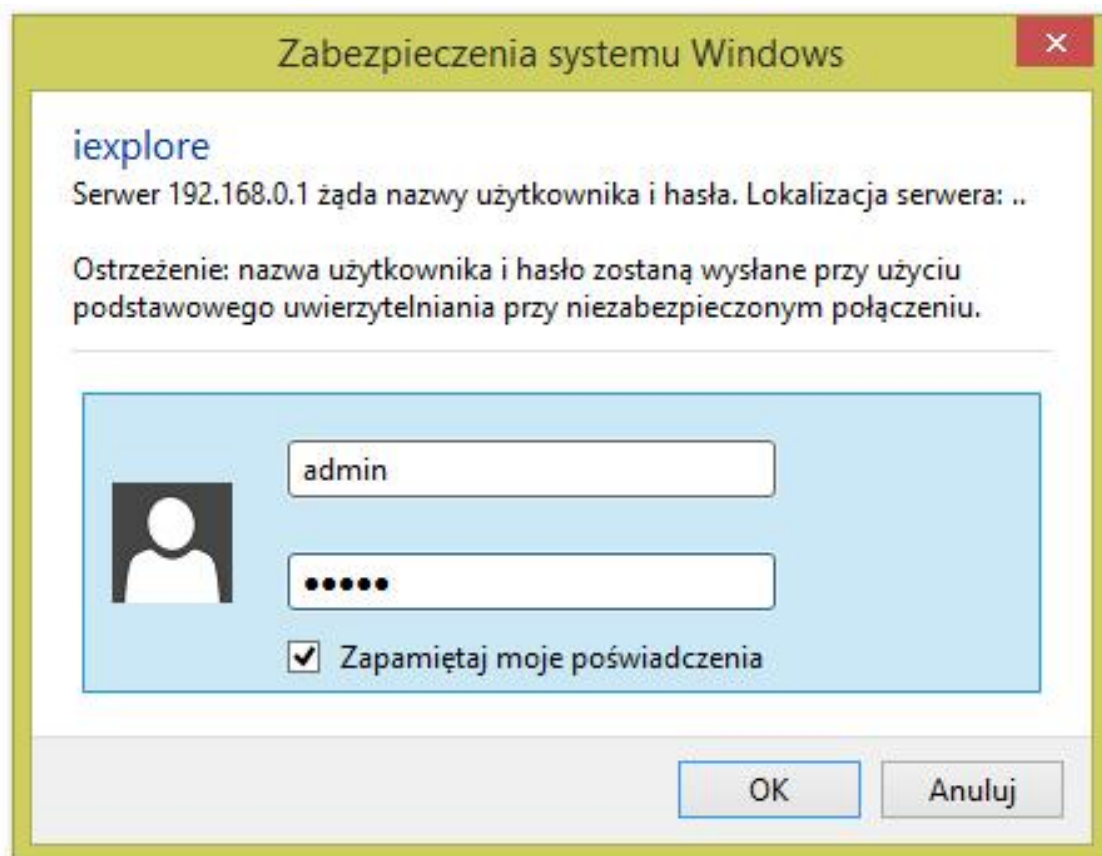
Następnie logujemy się do panelu administracyjnego routera, wpisując w przeglądarce adres: 192.168.0.1

(WAŻNE - w celu poprawnej konfiguracji należy używać przeglądarki Internet Explorer)

Zostaniemy poproszeni o podanie loginu i hasła. Standardowo to:

Login: admin

Hasło: admin



Po zalogowaniu się możemy przystąpić do konfiguracji routera wg poniższych punktów (punkt 1 jest punktem obowiązkowym).

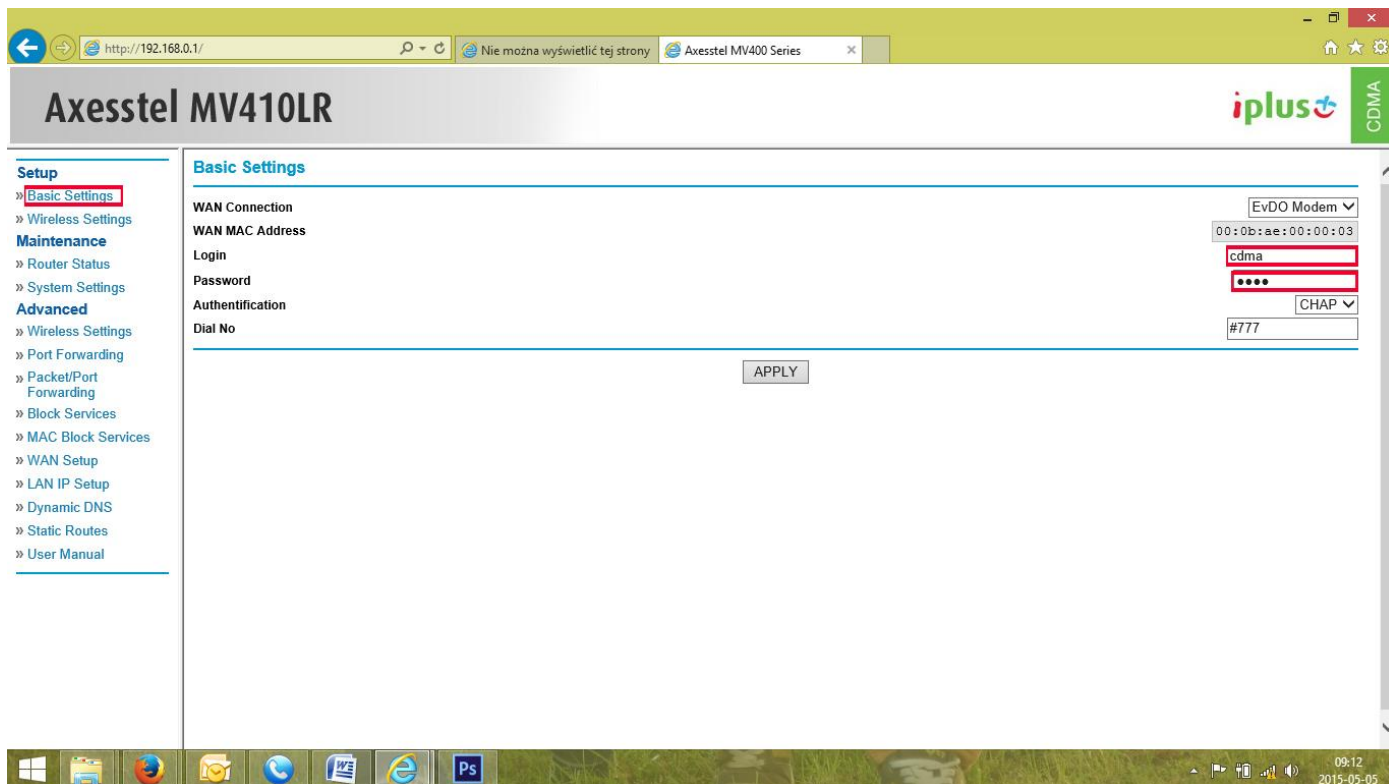
# 1. Konfiguracja połączenia z siecią Nordisk

(ustawienie niezbędne do prawidłowego działania sieci)

Po zalogowaniu do ustawień routera klikamy na zakładkę „Basic Settings” i wprowadzamy następujące ustawienia:

Login: cdma

Password: cdma



Zmianę loginu i hasła do sieci zatwierdzamy klikając na przycisk APPLY.



Od tej chwili możemy korzystać z sieci.

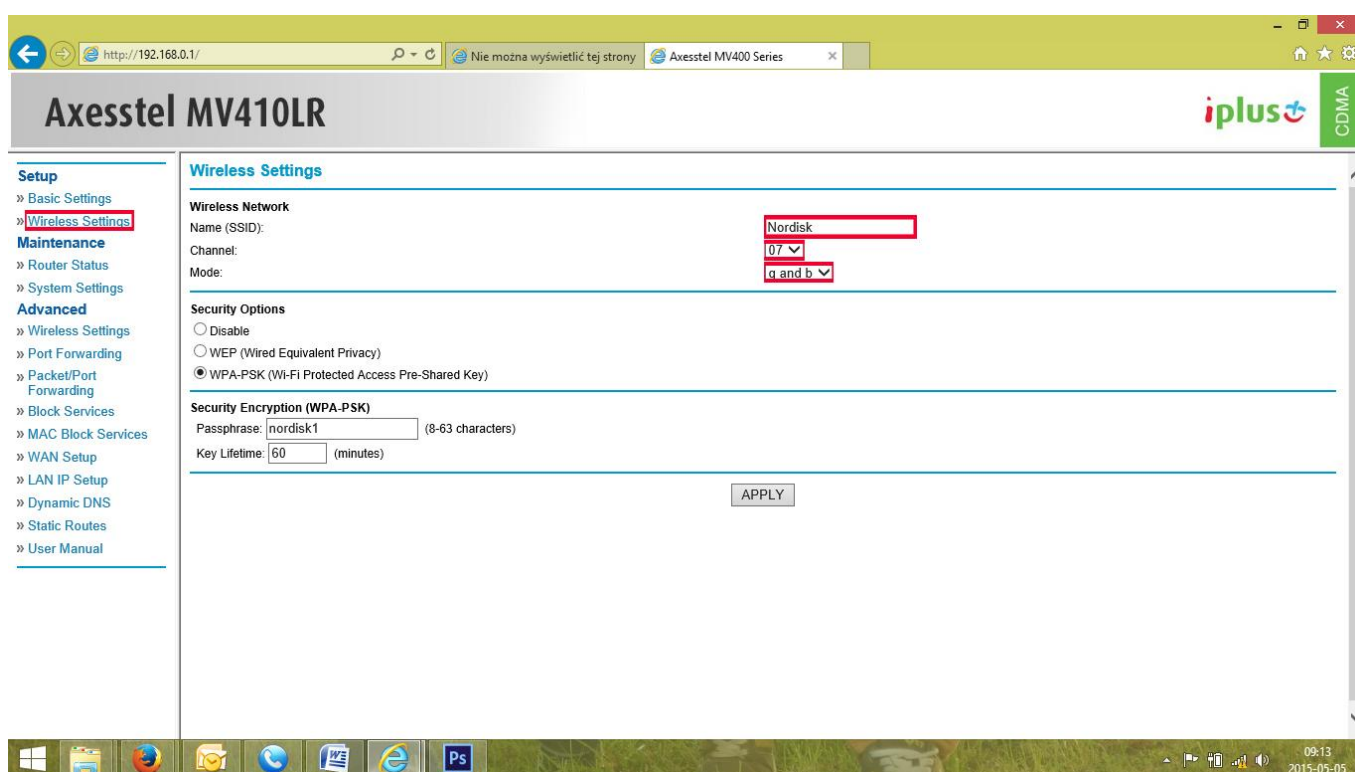
## WAŻNE!

Połączenie do sieci Wi-Fi nie jest zabezpieczona hasłem (może z niej korzystać każdy znajdujący się w jej zasięgu). Aby zabezpieczyć sieć należy przejść do dalszej konfiguracji routera opisanej w punkcie 2.

## 2. Zabezpieczenie sieci Wi-Fi hasłem

Aby wprowadzić nazwę sieci klikamy na zakładkę „Wireless Settings” i wprowadzamy następujące parametry:

Name (SSID): Nordisk (lub dowolnie wybrana przez siebie nazwa sieci)  
Chanel: 07  
Mode: g and b



Po wprowadzeniu powyższych ustawień klikamy na przycisk APPLY.

APPLY

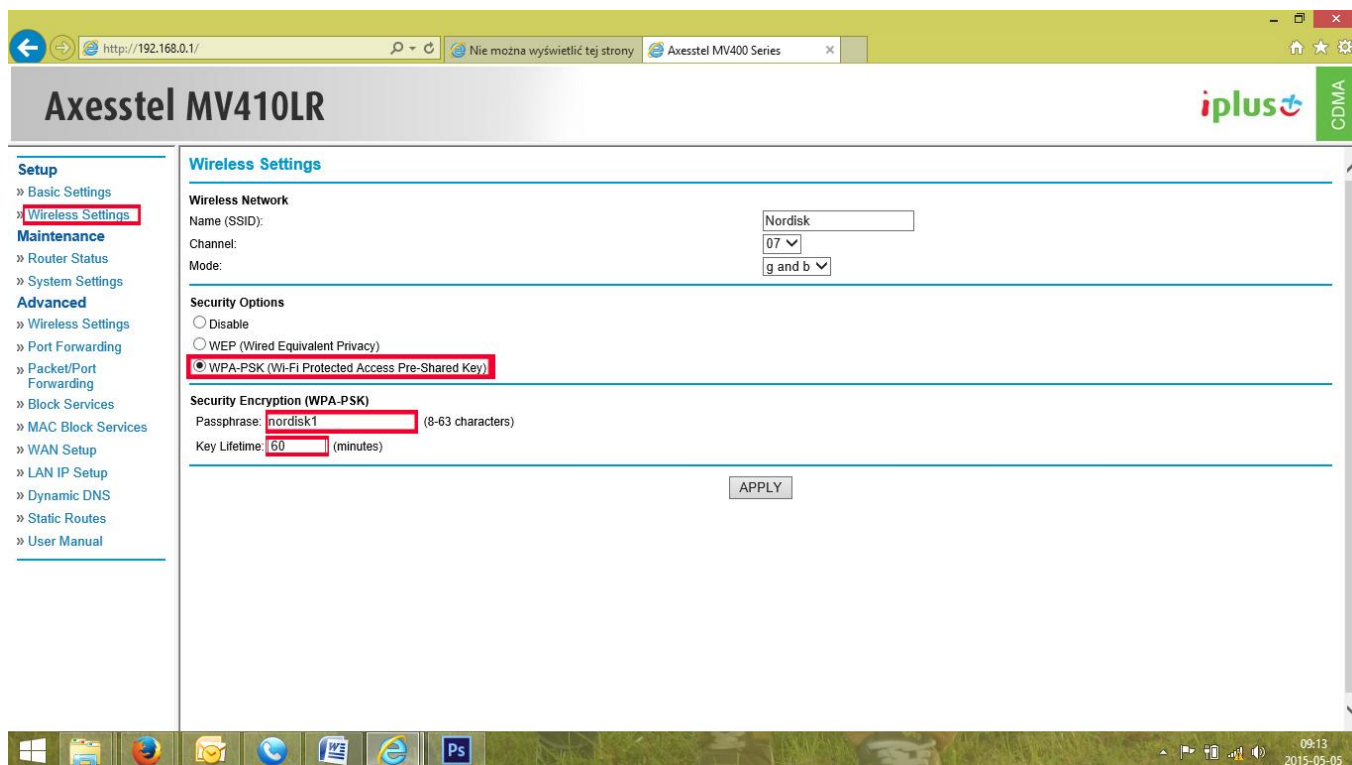
Następnie nie zmieniając zakładki przechodzimy do konfiguracji hasła dostępowego do sieci. W tym celu klikamy w zakładce „Wireless Settings” na opcję zabezpieczenia:

WPS-PSK (Wi-Fi Protected Access Pre-Shared Key)

i wprowadzamy następujące parametry:

Passphrase: nordisk1 (lub dowolne wybrane przez siebie hasło składające się z co najmniej 8 znaków)

Key Lifetime: 60



Po wprowadzeniu powyższych ustawień klikamy na przycisk APPLY.



Od tej chwili nasza sieć „Nordisk” jest zabezpieczona hasłem np. „nordisk1” (lub według własnych, wprowadzonych przez użytkownika parametrów).

### 3. Wprowadzenie domyślnego adresu DNS (zalecane)

W celu ustawienia zalecanego adresu DNS w routerze przechodzimy do zakładki „LAN IP Setup” i zmieniamy adres wpisany w pole „DNS IP Address”.

Standardowo wpisany adres to:

0.0.0.0

Zalecany to:

217.73.240.18

The screenshot shows the configuration interface for an Axisstel MV410LR router. The main heading is 'Axisstel MV410LR' with 'iplus' and 'CDMA' logos. A left sidebar lists navigation options: Setup (Basic Settings, Wireless Settings), Maintenance (Router Status, System Settings), and Advanced (Wireless Settings, Port Forwarding, Packet/Port Forwarding, Block Services, MAC Block Services, WAN Setup, LAN IP Setup, Dynamic DNS, Static Routes). The 'LAN IP Setup' page is active, showing 'LAN TCP/IP Setup' with fields for IP Address (192.168.0.1) and IP Subnet Mask (255.255.255.0). Below, the 'Use Router as DHCP Server' checkbox is checked, with fields for Starting IP Address (192.168.0.2), Ending IP Address (192.168.0.253), and DNS IP Address (0.0.0.0, highlighted in red). A 'DHCP Clients Table' button and an 'APPLY' button are also present.

Należy pamiętać aby po każdym wprowadzeniu zmian zatwierdzić je klikając na przycisk APPLY.

APPLY

Ważne!

Wprowadzony w ustawieniach routera adres DNS nie będzie działał, jeżeli we właściwościach karty sieciowej będzie wpisany inny. Korzystanie z zalecanego adresu DNS zapisanego w routerze, wymaga ustawienia we właściwościach karty sieciowej automatycznego adresu DNS lub zgodnego z adresem routera:

Primary: 217.73.240.18  
Secondary: 217.73.240.19