

# Mikrotik RouterBoard 2011UiAS-2HnD-IN

© Copyright by 3bird Projects 2020, <http://edukacja.3bird.pl>

## Specyfikacja

Domyślny login: admin

Domyślne hasło: brak

Hasło (router, ZEG): *Publiczne1*

Hasło (Wi-Fi, ZEG): *Publiczne1*

CPU: Atheros AR9344 600MHz (1 rdzeń)

RAM: DDR2 SDRAM 128MB

PoE: pasywne

Moduł Wi-Fi: 802.11b/g/n (do 300Mbit/s), Atheros AR9300

Domyślne IP (Wi-Fi): <http://192.168.88.1> (*Uwaga: Bez https!*)

Domyślny port WAN: eth1 (DHCP)

Domyślne IP klienta DHCP (Wi-Fi): 192.168.88.254/253

Domyślne szyfrowanie: *Open*

MAC (LAN): C4:AD:34:7D:4A:F7

MAC (WAN, eth1): C4:AD:34:7D:4A:ED

MAC (ZEG, Wi-Fi): 08:55:31:1A:9E:C8

MAC (ZEG, WAN, eth1): 08:55:31:1A:9E:BE

## Jak podłączyć

Podczas pierwszego razu, router należy podłączyć do Internetu (czyli innego routera) za pomocą kabla na porcie *eth1*. Pobierze IP poprzez DHCP. Z samym zaś panelem konfiguracyjnym, można połączyć się za pomocą Wi-Fi (sieć otwarta).

## Przycisk Reset

Reset: Należy przytrzymać przycisk „Reset” podczas bootowania systemu aż zaczną migotać diody, a następnie puścić go.

CAP mode: Podczas działania systemu wcisnąć przycisk „Reset” na 5 sekund: router zacznie szukać serwerów CAPsMAN (około 10 sekund).

NetInstall: Podczas działania systemu wcisnąć przycisk „Reset” na 10 sekund, aż zgasną diody. W tym momencie router połączy się z serwerem instalacyjnym podpiętym do pierwszego portu (zajmie mu to 15 sekund).

Ostatnia aktualizacja: 28 listopada 2020.