

## RSC: Podstawowa minimalna konfiguracja AP na MikroTiku

1. Aby konfiguracja przebiegła pomyślnie trzeba wpiąć się do MikroTika na port 4.
2. Następnie wkleić poniższy kod do terminala.
3. Jak wszystko zostało wklejone poprawnie to ostatnia linia powinna czekać na wciśnięcie enter.



Po ostatnim poleceniu jak wciśniemy enter to zostaniemy rozłączeni z urządzenia ale nie ma czego się bać po chwili będziemy mogli podłączyć się ponownie.

Kod do wklejenia:

[mt\\_ap\\_conf.rsc](#)

```
/interface bridge
add name=bridge1
/interface wireless
set [ find default-name=wlan1 ] band=2ghz-b/g/n country=poland
disabled=no \
    mode=ap-bridge ssid=<nazwa sieci wifi>
/interface wireless security-profiles
set [ find default=yes ] authentication-types=wpa-psk,wpa2-psk group-
ciphers=\
    tkip,aes-ccm mode=dynamic-keys supplicant-identity=MikroTik \
    unicast-ciphers=tkip,aes-ccm wpa-pre-shared-key=<hasło do sieci
wifi> \
    wpa2-pre-shared-key=<hasło do sieci wifi>
/interface bridge port
add bridge=bridge1 interface=ether2
add bridge=bridge1 interface=ether3
add bridge=bridge1 interface=ether1
add bridge=bridge1 interface=wlan1
/system identity
set name=<nazwa urządzenia>
/ip address
add address=<adres ip>/<ilość bitów w masce> interface=bridge1
network=<adres bazowy>
/ip route
add distance=1 gateway=<adres bramy>
/interface bridge port
add bridge=bridge1 interface=ether4
```

parametry do uzupełnienia:

1. <nazwa sieci wifi> - SSID
2. <hasło do sieci wifi> - Passphrase
3. <adres ip>/<ilość bitów w masce> - Adres IP w formacie CIDR
4. <adres bazowy> - Adres bazowy sieci
5. <adres bramy> - Gateway