



# ZRÓB TO SAM

## konfiguracja routera

PODŁĄCZ ROUTER DO KOMPUTERA  
KABLEM RJ-45 LUB PRZEZ WIFI,  
A NASTĘPNIE:

**A** zaloguj się na urządzenie za pomocą  
dowolnej przeglądarki internetowej,

**B** w pasku adresu wpisz IP routera - najczęściej  
jest to 192.168.0.1 lub 192.168.1.1. Znajdziesz go  
na odwrocie urządzenia lub w dołączonej instrukcji.

**UWAGA: JEŻELI DANE LOGOWANIA  
Z INSTRUKCJI NIE DZIAŁAJĄ - MOŻESZ  
JE PRZYWRÓCIĆ WYKONUJĄC RESET  
URZĄDZENIA. PAMIĘTAJ JEDNAK, ŻE ROBISZ  
TO NA WŁASNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ!**

---



# 2

## CO DALEJ?

za Tobą pierwszy etap konfiguracji, teraz sprawdź:

- czy pobieranie adresu IP jest automatyczne (czasem również opisane jako dynamiczne lub DHCP),
- czy router ma wyłączone klonowanie adresu MAC (warunek konieczny),
- powyższe ustawienia powinny być domyślne, jeżeli tak nie jest – możesz zrobić to samodzielnie, przechodząc do zakładki WAN („Szybka konfiguracja”),
- warto również skorzystać z instrukcji obsługi dołączonej do routera.

### ADVANCED SETTINGS:



WIRELESS



IPV6



ADMINISTRATION



LAN



VPN



SYSTEM LOG



WAN



FIREWALL



NETWORK TOOLS



# GRANDE FINALE

czyli dostęp do sieci!

NAJTRUDNIEJSZE ZA TOBĄ!  
JESZCZE TYLKO REJESTRACJA  
URZĄDZENIA I WSZYSTKO  
POWINNO DZIAŁAĆ! ALE PO KOLEI:

- **KABEL RJ-45** Z GNIAZDKA  
ETHERNETOWEGO W ŚCIANIE,  
WEPNIJ DO **PORTU WAN** –  
WEJŚCIE JEST Z TYŁU ROUTERA,
- URUCHOM PRZEGLĄDARKE  
I ZALOGUJ SIĘ DO  
**PANELU KLIENTA.**



# ABY WEJŚĆ DO PANELU:

1. WPISZ DANE,  
KTÓRE ZNAJDZIESZ  
NA SWOJEJ UMOWIE.



2. W PANELU KLIKNIJ  
>ZAREJESTRUJ  
URZĄDZENIE<



3. PO LEWEJ  
STRONIE ZAZNACZ  
SWOJE URZĄDZENIE  
DO REJESTRACJI.



4. KLIKNIJ  
>AKTYWUJ  
URZĄDZENIE<



5. ODCZEKAJ  
10 MINUT (CZAS  
ODŚWIEŻANIA  
I PRZYZNAWANIA  
NOWEGO ADRESU IP).



6. DONE!\*



**\*PO ZAKOŃCZONEJ REJESTRACJI  
OTRZYMASZ KOMUNIKAT Z PROŚBĄ  
O PONOWNIE URUCHOMIENIE  
ROUTERA – PO WYKONANIU POLECENIA,  
DOSTĘP DO SIECI POWINIEN DZIAŁAĆ!**

◆◆◆◆◆◆◆◆