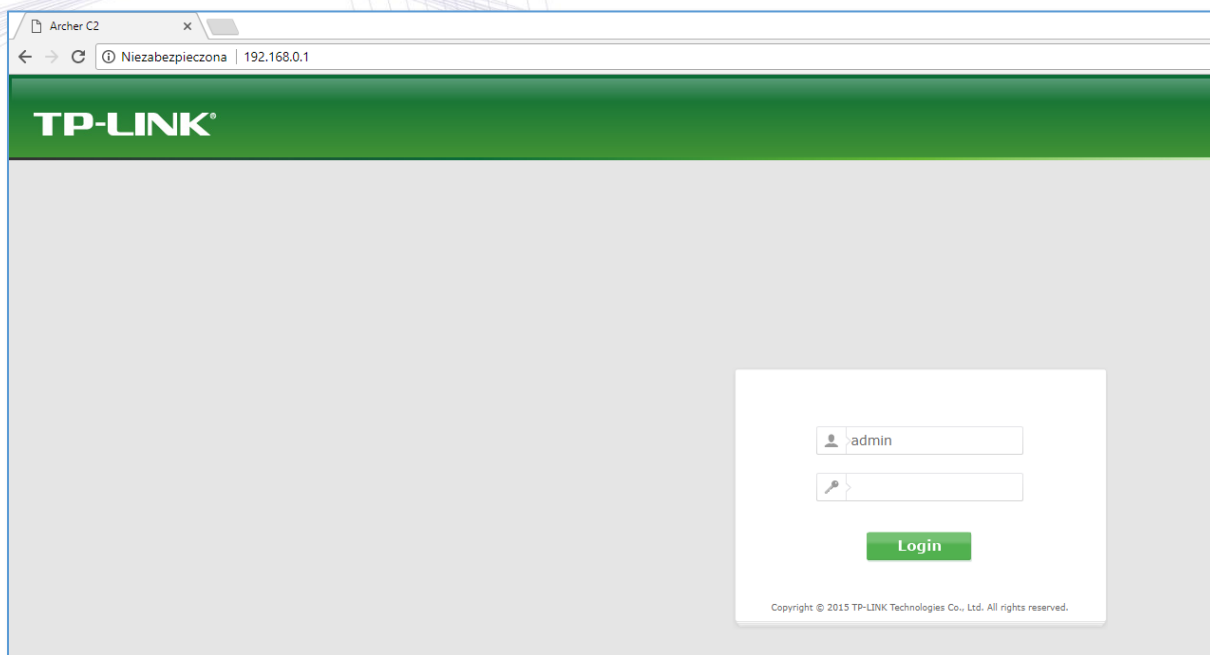
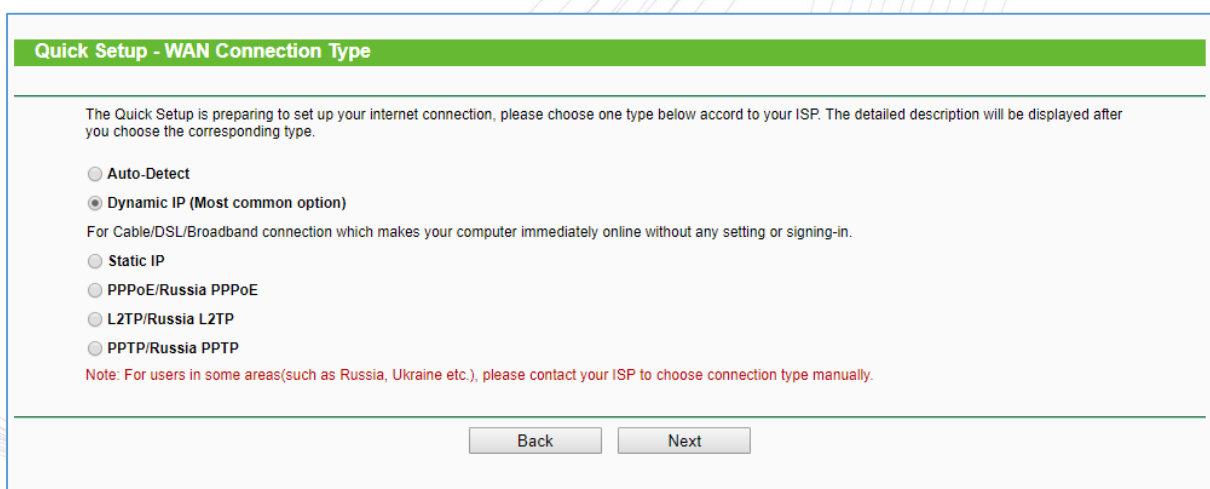


KONFIGURACJA ROUTERA ARCHER C2

1. Aby przeprowadzić konfigurację routera należy podłączyć kabel sieciowy dostarczający Internet do niebieskiego portu WAN w routerze, a komputer podłączyć kablem sieciowym do żółtego portu LAN w routerze. **Proszę również pamiętać o podłączeniu routera do prądu**
2. W przeglądarce internetowej wpisujemy adres 192.168.0.1 lub 192.168.1.1, w polu nazwa użytkownika wpisujemy: admin w polu hasło: admin



3. Przechodzimy do ustawień Quick Setup (Szybka konfiguracja). Następnie wybieramy next (dalej). Zaznaczamy Dynamic IP (dynamiczne IP). Następnie wybieramy next (dalej).



4. Pojawi się opcja, dzięki której możemy dokonać klonowania mac-addressu. W przypadku wyboru TAK, chcę klonować MAC address – na urządzenie zostanie skopiowany adres fizyczny karty sieciowej. Jeśli konfigurujemy router poprzez wi-fi, należy zaznaczyć NIE, nie chcę klonować MAC addressu. Następnie wybieramy next (dalej).

Quick Setup - MAC Clone

MAC(Media Access Control) address is a unique identifier that identifies your computer or device in the network. Some of the ISPs may register the MAC address of your computer which firstly connects to their services, and would not allow the Internet connection for any new computer or router. TP-LINK router can help you to "clone" or replicate the registered MAC address of your first computer.

In most of the cases, there is no need to clone the MAC address. But if you can't get the Internet connection after Quick Setup, please run it again and clone the MAC address for a try.

No, I do NOT need to clone MAC address.

YES, I need to clone MAC address.

Note: please make sure your current computer is the one initially connected to your router or ISP's device.

5. W kolejnym kroku musimy wybrać na jakiej częstotliwości ma być rozgłaszana sieć wifi. Z siecią 5Ghz będą łączyły się urządzenia, które są zgodne ze standardem ac. Natomiast sieć 2,4Ghz powinna być widzialna przez większość urządzeń odbiorczych. Zaznaczamy obie sieci.

Quick Setup - Wireless Dual Band Selection

Please select or clear the check box to enable or disable a given radio band.

2.4GHz

5GHz

6. Konfiguracja sieci 2,4Ghz.
W polu Wireless Network Name (Nazwa sieci) wpisujemy nazwę jaką ma mieć sieć bezprzewodowa, Region – należy ustawić Poland, zaznaczamy pole klucz WPA2-PSK, niżej wpisujemy hasło dostępowe do sieci Wifi następnie wybieramy next (dalej).
Nazwę sieci i hasło wymyślamy sami.

Quick Setup - Wireless 2.4GHz

Wireless Network Name: (Also called SSID)

Region:

Security:

WPA2-PSK (Recommended)

Wireless Password:

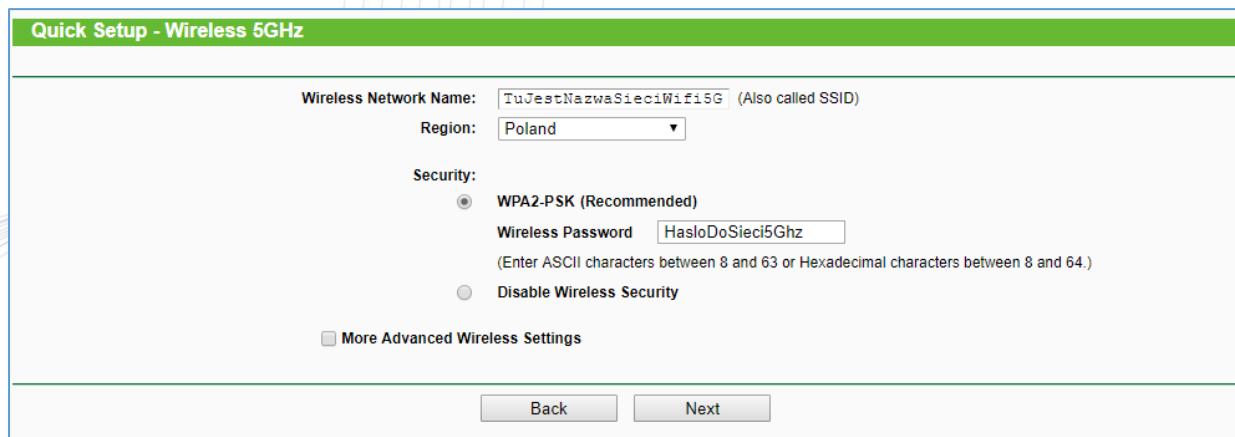
(Enter ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecimal characters between 8 and 64.)

Disable Wireless Security

More Advanced Wireless Settings

7. Konfiguracja sieci 5Ghz.

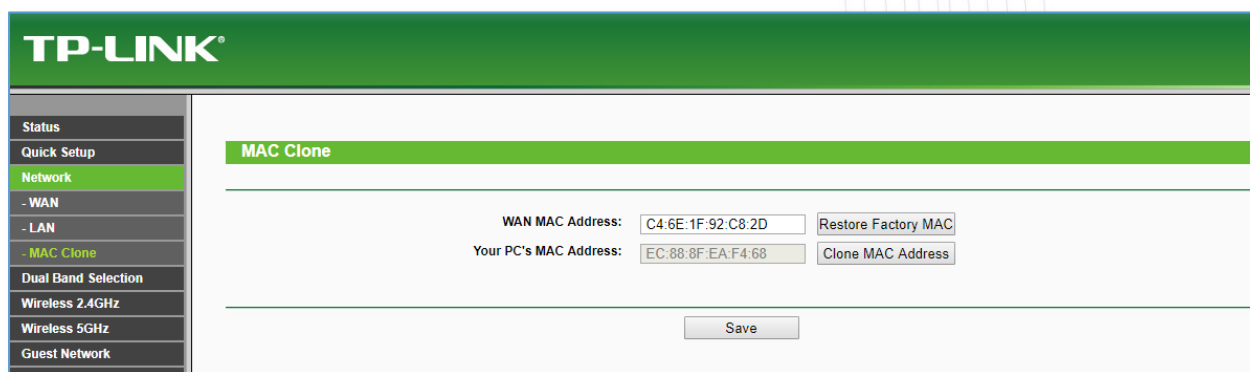
W polu Wireless Network Name (Nazwa sieci) wpisujemy nazwę jaką ma mieć sieć bezprzewodowa, Region – należy ustawić Poland, zaznaczamy pole klucz WPA2-PSK, niżej wpisujemy hasło dostępowe do sieci Wifi. Nazwę sieci i hasło wymyślamy sami.



Ważne, żeby sieć 2,4Ghz oraz 5Ghz miały inne nazwy

8. Następnie wybieramy next (dalej) oraz save (zapisz), potem finisz (zakończ).

9. Ostatnim krokiem jest przejście do zakładki Network (sieć) i wybranie zakładki – Mac Clone (klonowanie mac). Widząc informacje zawarte na tej stronie należy skontaktować się z całodobową infolinią pomocy technicznej w celu autoryzacji urządzenia do działania w sieci.



10. **Kontaktując się z działem infolinii, pod numerem 22 381 20 00** podajemy WAN MAC Address.

Po aktywacji w przeciągu 2-3 minut powinni mieć Państwo dostęp do Internetu za pośrednictwem routera.