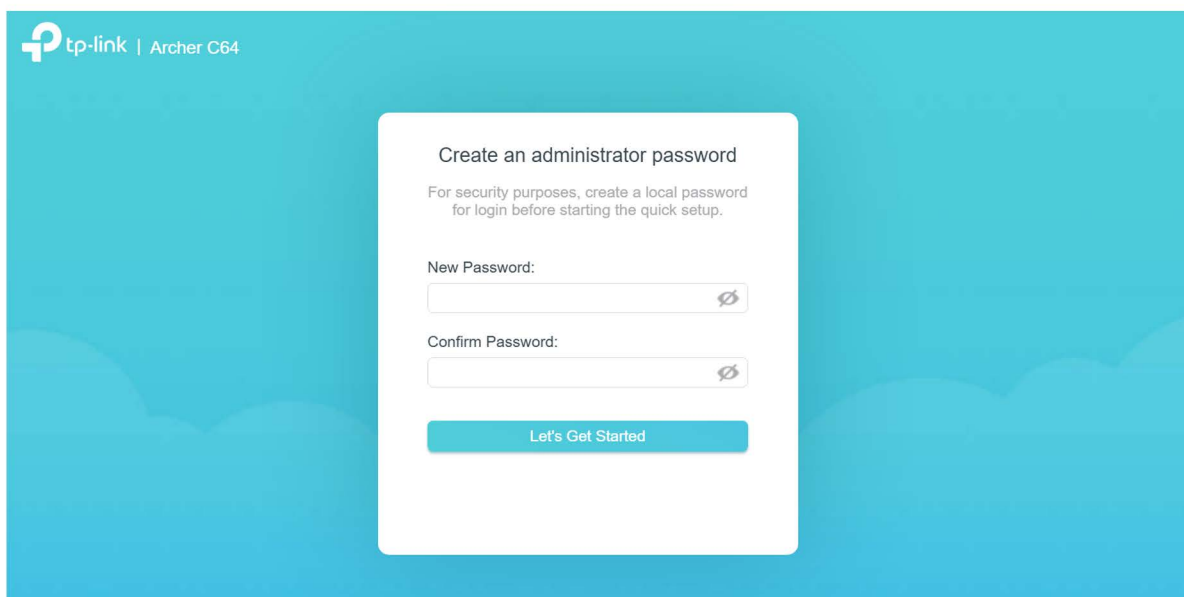


INSTRUKCJA TPLINK ARCHER C64

- WŁĄCZENIE / WYŁĄCZENIE SMART CONNECT, -AKTUALIZACJA ROUTERA

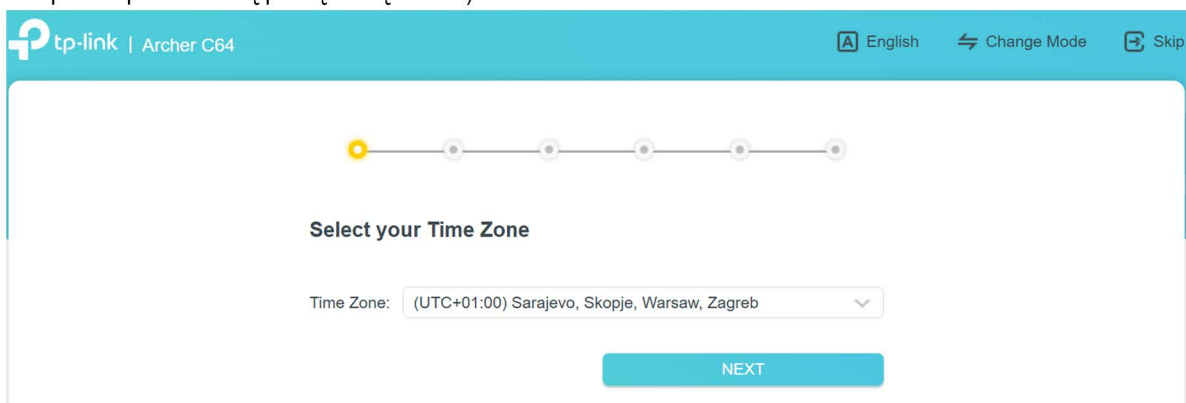
WŁĄCZENIE / WYŁĄCZENIE SMART CONNECT

1. Wchodzimy na stronę internetową tplinkwifi.net lub wpisujemy w adres strony 192.168.0.1 (strona podana na etykiecie routera od spodu).
2. Podczas pierwszej wizyty strona poprosi nas o założenie hasła administracyjnego do konfiguracji routera (w przypadku zgubienia hasła, trzeba zresetować router do ustawień fabrycznych co spowoduje usunięcie wszystkich ustawień oraz haseł)



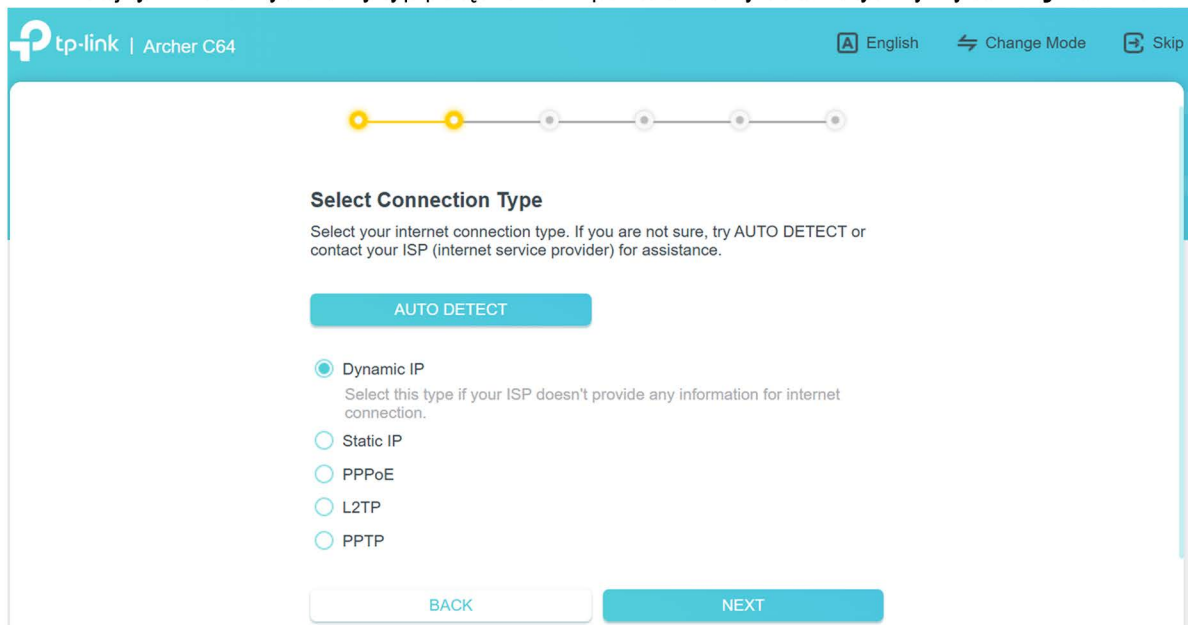
The screenshot shows the TP-Link Archer C64 setup interface. At the top left, there is a TP-Link logo and the text 'tp-link | Archer C64'. The main content area is a white box with a light blue background. It contains the heading 'Create an administrator password' and a sub-heading 'For security purposes, create a local password for login before starting the quick setup.' Below this, there are two input fields: 'New Password:' and 'Confirm Password:', each with a password strength indicator icon. At the bottom of the box is a blue button labeled 'Let's Get Started'.

3. Wybieramy strefę czasową, w której pracuje router (pomoże to z doбором aktualizacji i zapewni prawidłową pracę urządzenia).



The screenshot shows the TP-Link Archer C64 setup interface at the 'Select your Time Zone' step. At the top left, there is a TP-Link logo and the text 'tp-link | Archer C64'. At the top right, there are links for 'English', 'Change Mode', and 'Skip'. Below the header is a progress bar with six steps, the first of which is highlighted in yellow. The main content area is a white box with a light blue background. It contains the heading 'Select your Time Zone' and a dropdown menu labeled 'Time Zone:' with the selected option '(UTC+01:00) Sarajevo, Skopje, Warsaw, Zagreb'. At the bottom of the box is a blue button labeled 'NEXT'.

4. W kolejnym kroku wybieramy typ połączenia — pozostawiamy automatyczny wybór: **Dynamic IP**.



tp-link | Archer C64 English Change Mode Skip

Select Connection Type

Select your internet connection type. If you are not sure, try AUTO DETECT or contact your ISP (internet service provider) for assistance.

AUTO DETECT

Dynamic IP
Select this type if your ISP doesn't provide any information for internet connection.

Static IP

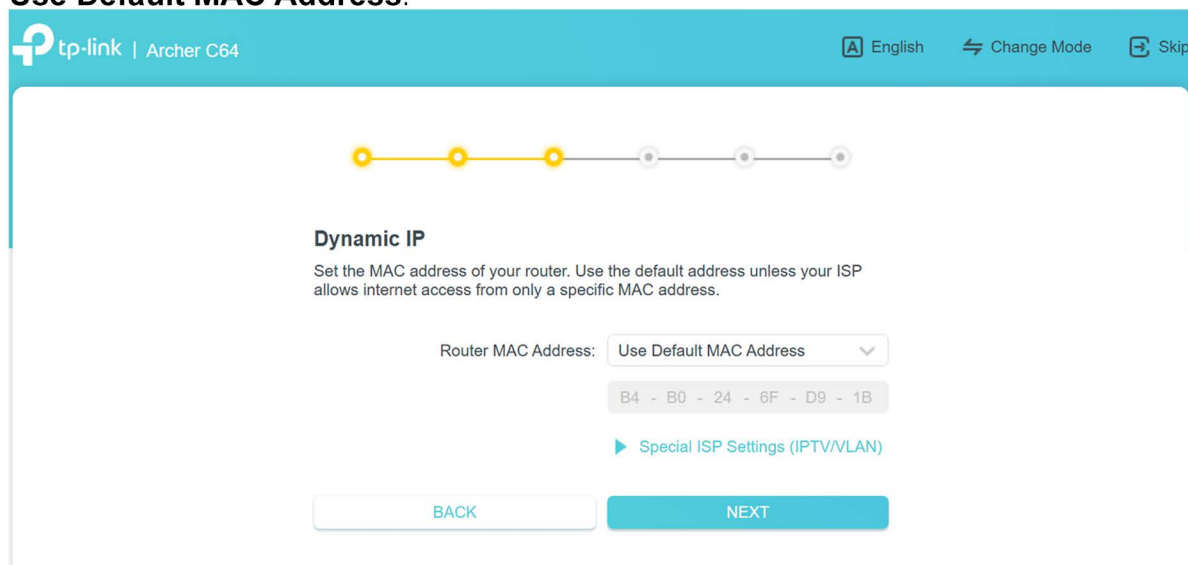
PPPoE

L2TP

PPTP

BACK NEXT

5. Następnie konfigurujemy opcje dotyczące adresu MAC routera — ustawiamy automatyczny wybór: **Use Default MAC Address**.



tp-link | Archer C64 English Change Mode Skip

Dynamic IP

Set the MAC address of your router. Use the default address unless your ISP allows internet access from only a specific MAC address.

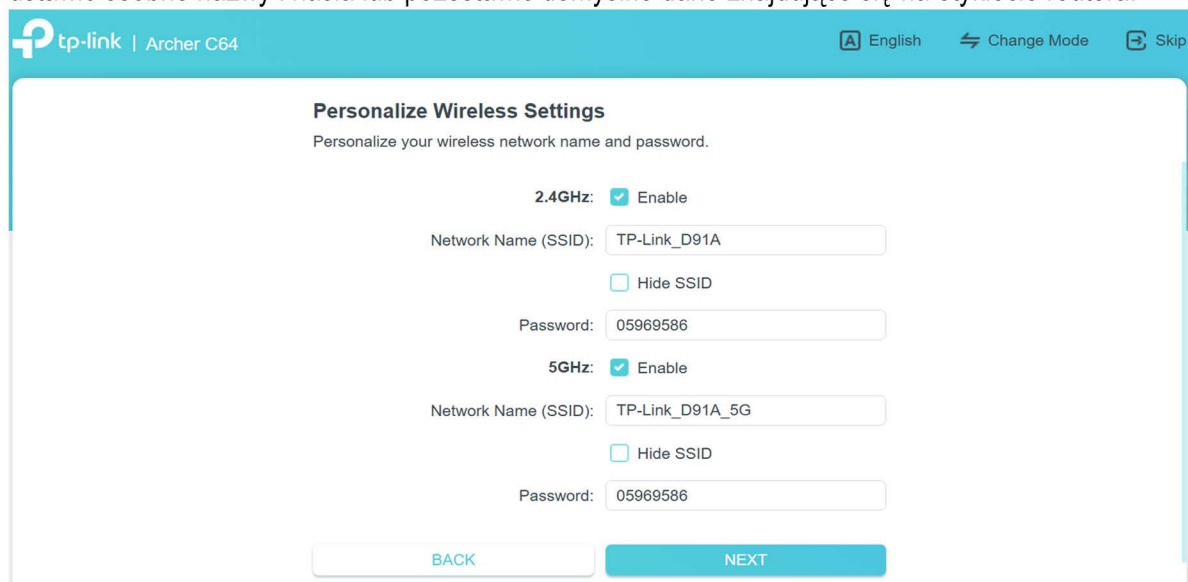
Router MAC Address: Use Default MAC Address

B4 - B0 - 24 - 6F - D9 - 1B

▶ Special ISP Settings (IPTV/VLAN)

BACK NEXT

6. W kolejnym kroku możemy zmienić nazwę sieci Wi-Fi oraz hasło. Dla sieci 2.4 GHz i 5 GHz można ustawić osobne nazwy i hasła lub pozostawić domyślne dane znajdujące się na etykiecie routera.



tp-link | Archer C64 English Change Mode Skip

Personalize Wireless Settings

Personalize your wireless network name and password.

2.4GHz: Enable

Network Name (SSID): TP-Link_D91A

Hide SSID

Password: 05969586

5GHz: Enable

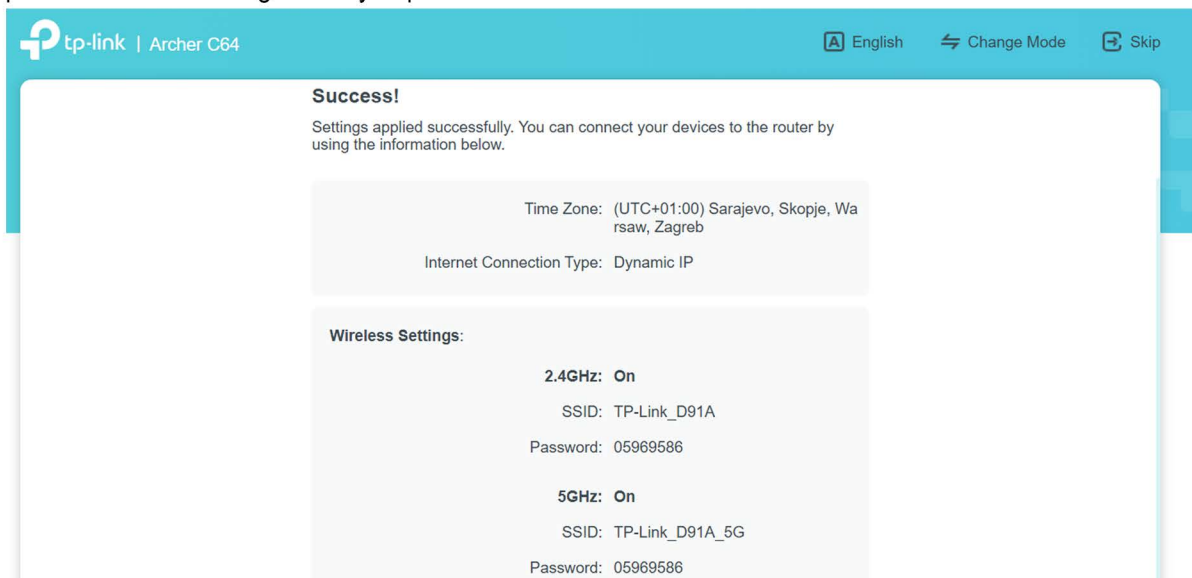
Network Name (SSID): TP-Link_D91A_5G

Hide SSID

Password: 05969586

BACK NEXT

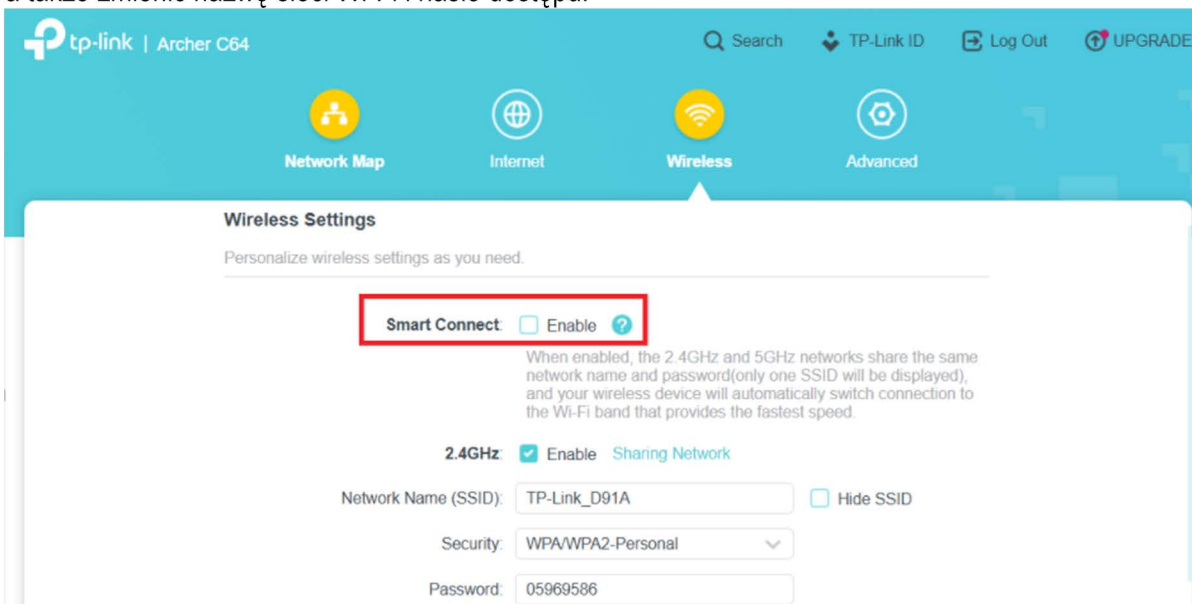
7. Router zapisuje wszystkie ustawienia, testuje połączenie z Internetem, a na koniec wyświetla podsumowanie skonfigurowanych parametrów.



8. Po zakończeniu wstępnej konfiguracji wyświetli się główna strona ustawień routera. Aby włączyć lub wyłączyć funkcję **Smart Connect**, należy przejść do zakładki **Wireless** w górnym menu.

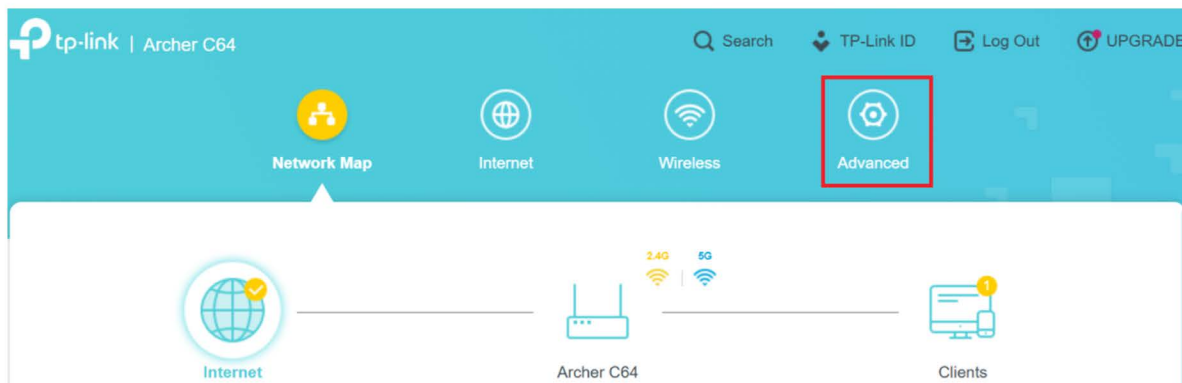


9. W ustawieniach sieci bezprzewodowej można włączyć lub wyłączyć funkcję **Smart Connect**, a także zmienić nazwę sieci Wi-Fi i hasło dostępu.

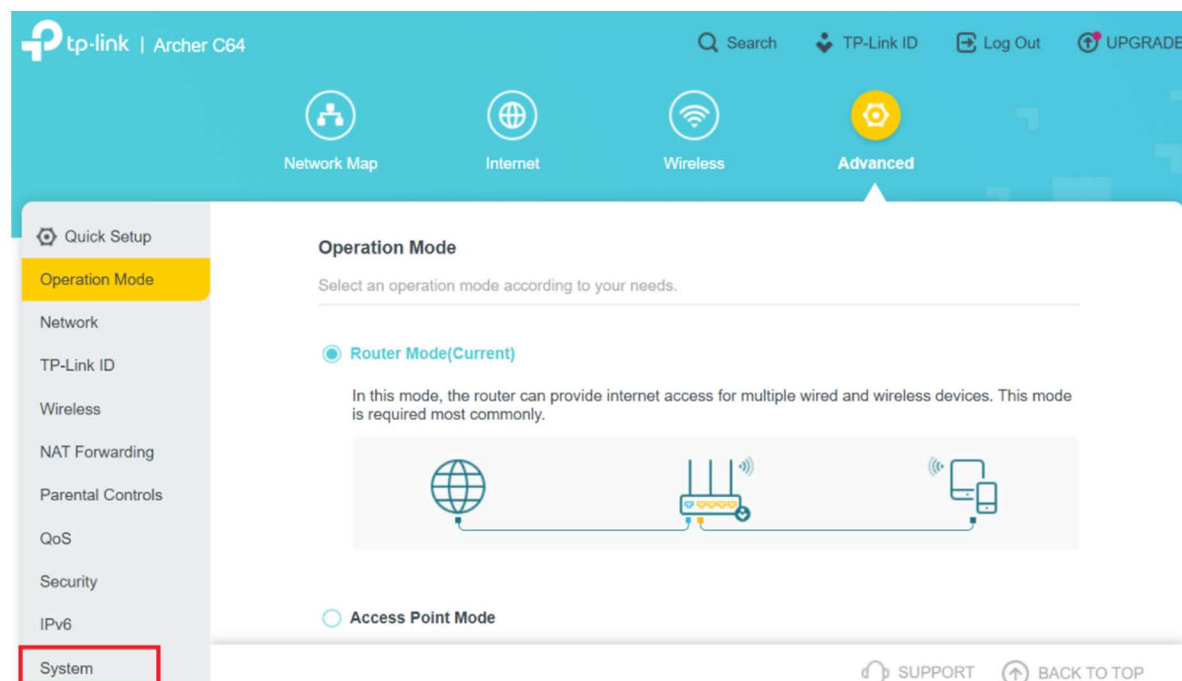


AKTUALIZACJA ROUTERA

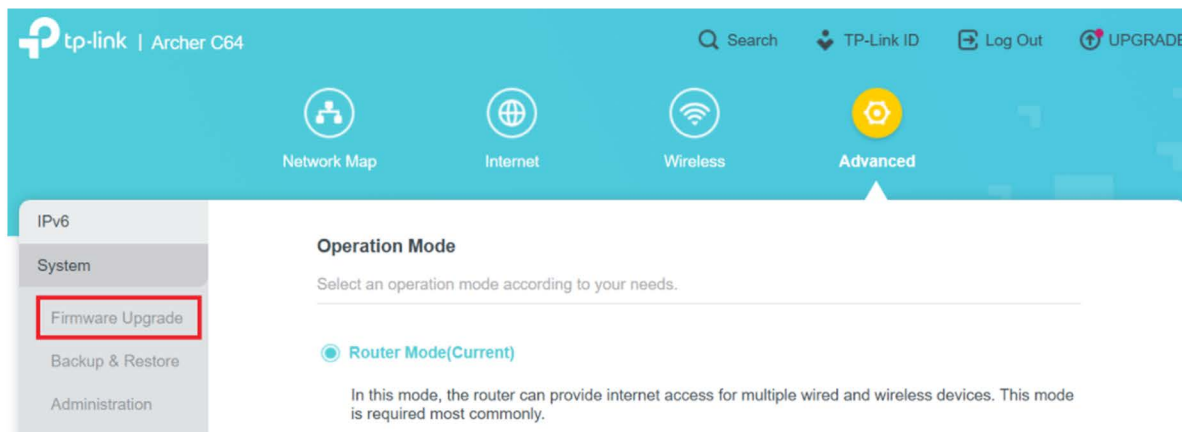
1. Aby zaktualizować router oraz przejść do konfiguracji automatycznych aktualizacji otwieramy zakładkę **Advanced**.



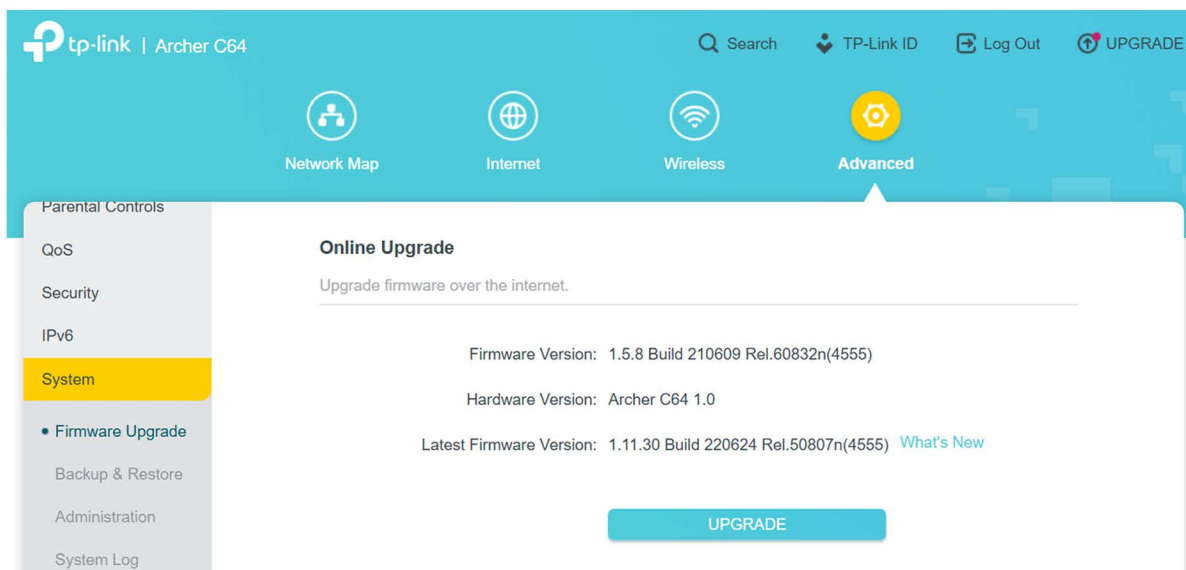
2. Po lewej stronie pojawi się lista opcji. Na samym dole klikamy **System**.



3. Rozwijamy podmenu i wybieramy opcję **Firmware Upgrade**.



4. W tym miejscu możemy zaktualizować oprogramowanie routera. Należy kliknąć przycisk **UPGRADE** i odczekać kilka minut, aż urządzenie dokończy proces i zresetuje się. Jeżeli przycisk **UPGRADE** nie jest widoczny, najpierw należy kliknąć **CHECK FOR UPGRADE**. Aktualizacje należy instalować jedną po drugiej.



5. Gdy router zostanie zaktualizowany do najnowszej wersji, pojawi się opcja włączenia automatycznych aktualizacji. Po jej aktywacji można ustawić preferowaną godzinę ich wykonywania.

