

Instrukcja opracowana na podstawie routera TP-LINK AX1500 v1.2 z oprogramowaniem 1.3.4.

W celu konfiguracji TP-LINK musimy podłączyć go do prądu oraz podpiąć prawidłowo kable komputerowe.

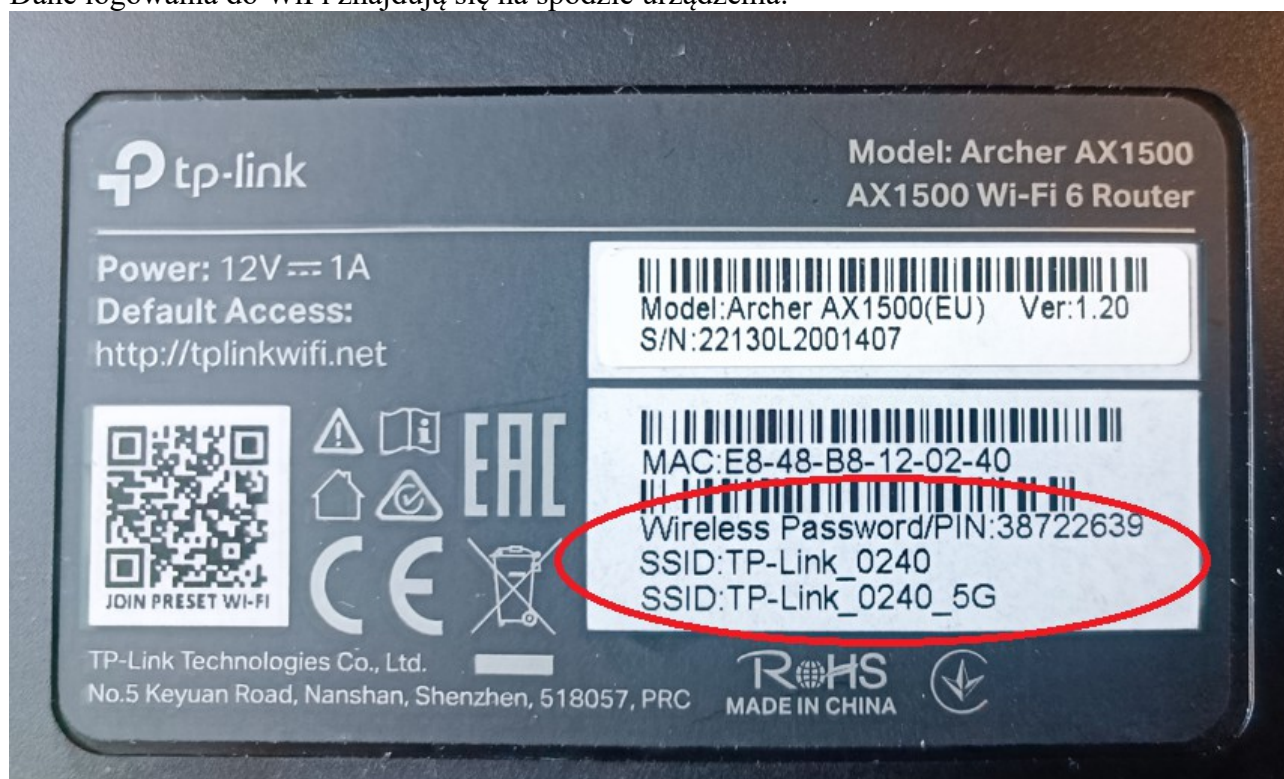
Prawidłowe podłączenie do prądu będzie potwierdzone gdy na urządzeniu zapalą się diody. Urządzenie z tyłu posiada włącznik, może być konieczne naciśnięcie przycisku.

Podłączamy kabel komputerowy do portu LAN w urządzeniu HALNY, drugi koniec kabla podpinamy do portu WAN w TP-LINK.

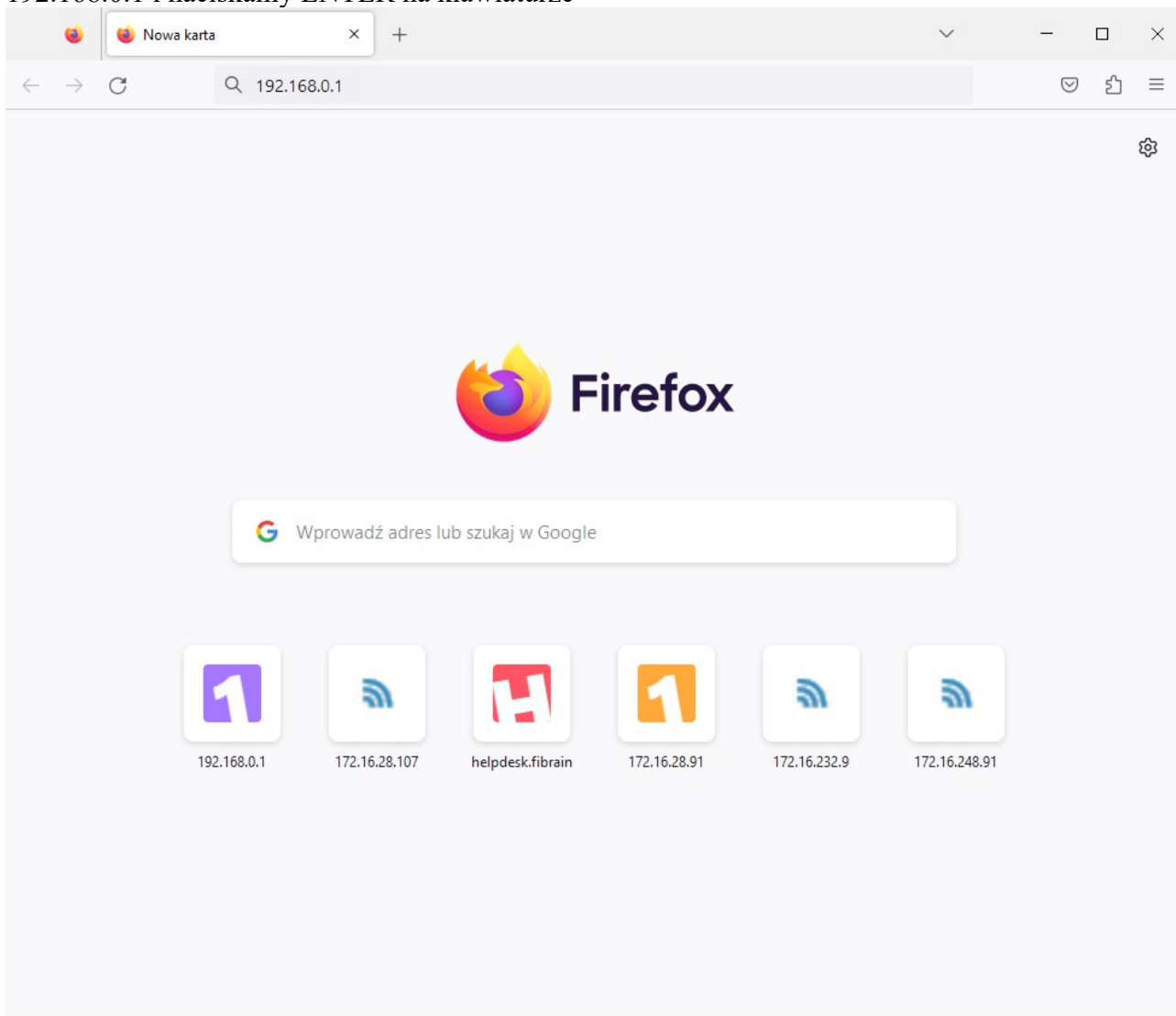
Przy wykorzystaniu drugiego kabla komputerowego podłączamy w TP-LINK pod dowolny port LAN oraz do komputera. W przypadku braku drugiego kabla LAN zalecamy zakupić odpowiednio długi w lokalnym sklepie komputerowym.

Opcjonalnie można skorzystać z połączenia WiFi, ale nie zalecamy tego sposobu.

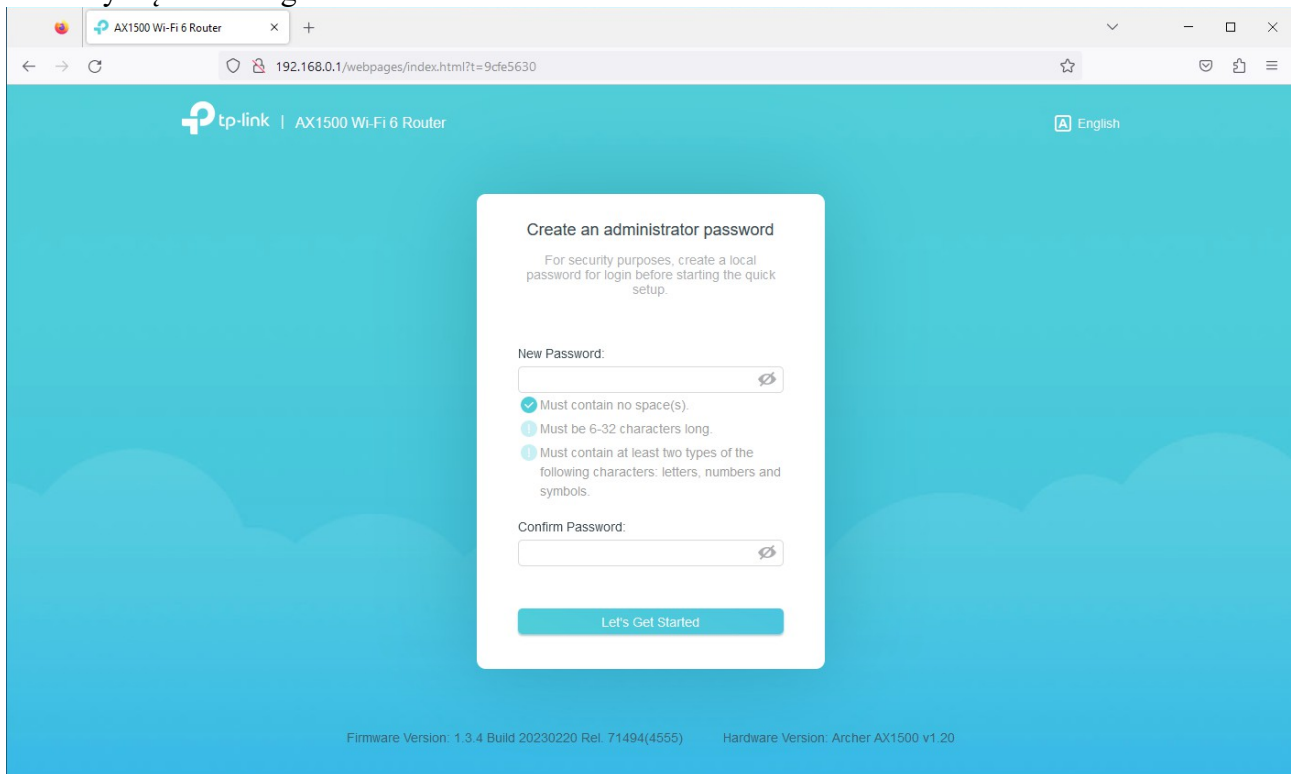
Dane logowania do WiFi znajdują się na spodzie urządzenia.



W komputerze włączamy przeglądarkę.
Wpisujemy w polu adresu:
192.168.0.1 i naciskamy ENTER na klawiaturze



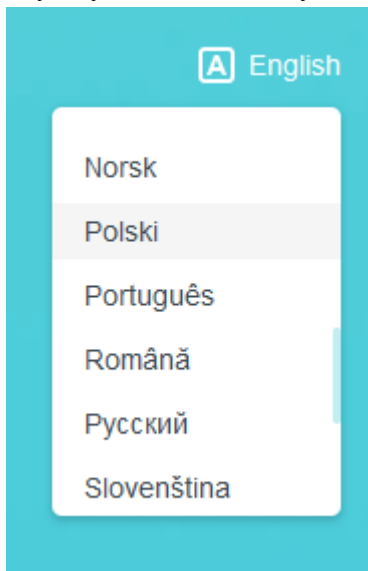
Otworzy się strona logowania na TP-LINK



Klikamy na przycisk w celu zmiany języka interfejsu:



Przy użyciu kółeczka myszki przewijamy w dół w celu wybrania języka Polskiego



Nastąpi odświeżenie strony.

Musimy utworzyć mocne hasło. Urządzenie weryfikuje czy hasło jest wystarczająco mocne. Hasło należy wpisać w dwóch polach. Proszę wpisać hasło Limonka123

Utwórz hasło konta administratora

Przed rozpoczęciem szybkiej konfiguracji, ze względów bezpieczeństwa, utwórz hasło logowania do konta lokalnego.

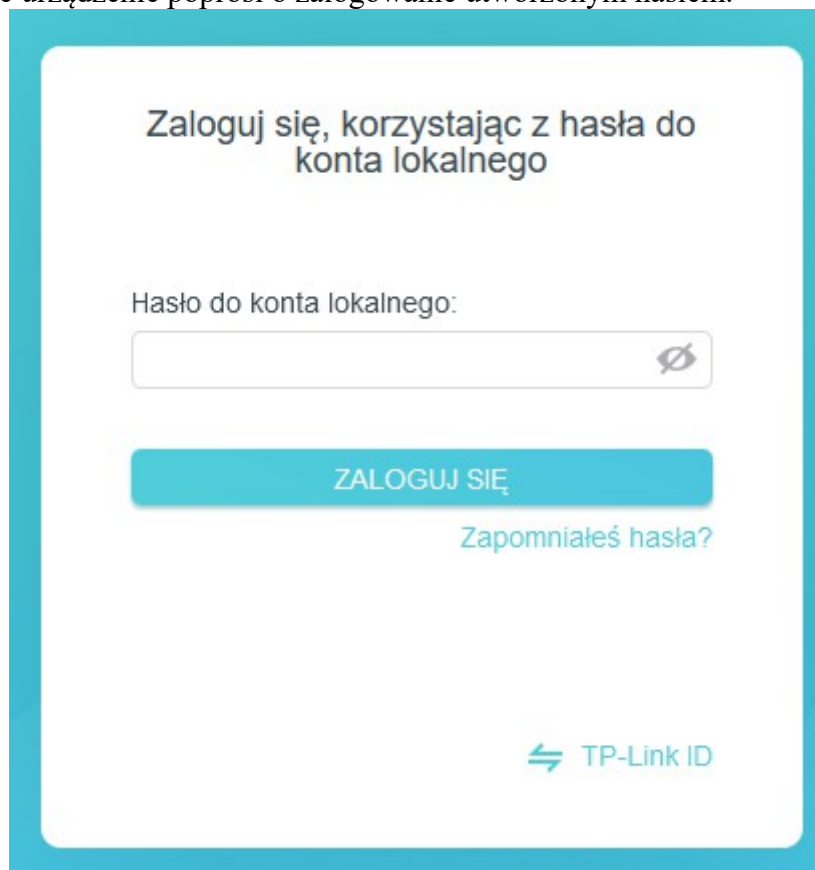
Nowe hasło:

Używanie spacji nie jest dozwolone.
 Wymagana długość 6-32 znaki
 Wymagane jest użycie co najmniej dwóch typów następujących znaków: liter, cyfr i symboli.

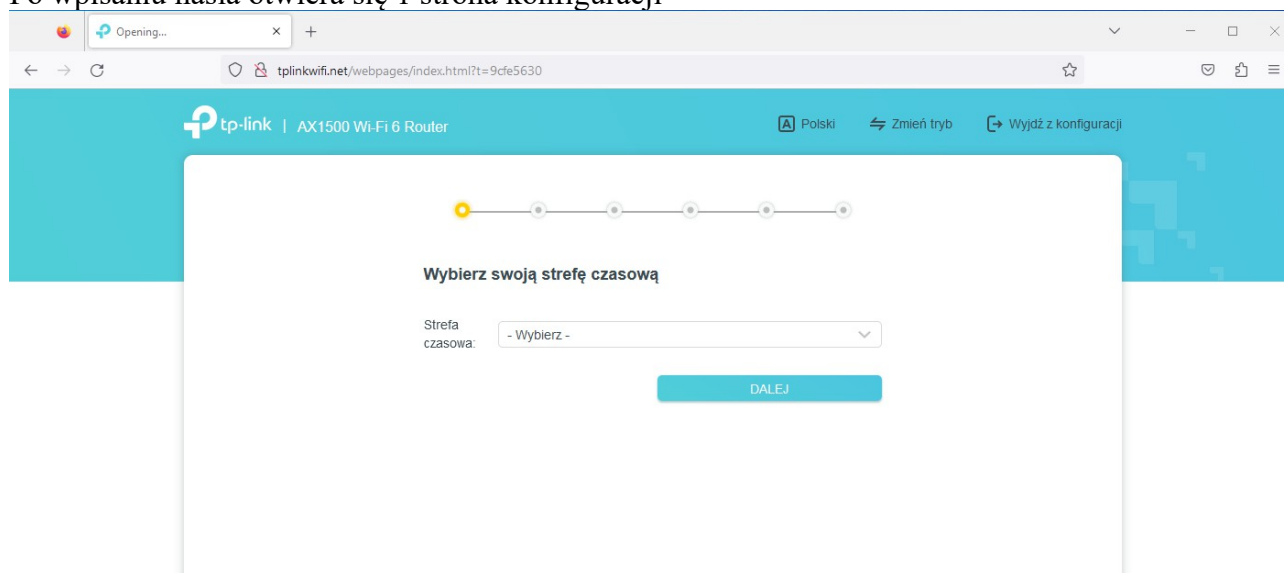
Potwierdź hasło:

Zaczynamy

W kolejnym oknie urządzenie poprosi o zalogowanie utworzonym hasłem.



Po wpisaniu hasła otwiera się 1 strona konfiguracji



Wybieramy strefę czasową

(UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Rzym, Sztokholm, Wiedeń

I klikamy dalej



Wybieramy typ połączenia. W naszym przypadku PPPoE i klikamy dalej.



Wybierz typ połączenia

Wybierz typ połączenia z Internetem. Jeśli nie masz pewności, zaznacz AUTO WYKRYWANIE lub skontaktuj się ze swoim usługodawcą internetowym, aby uzyskać pomoc.

AUTO WYKRYWANIE

- Statyczne IP
- Dynamiczne IP
- PPPoE

Wybierz ten typ, jeżeli twój usługodawca udostępnia tylko nazwę użytkownika i hasło.

- L2TP
- PPTP

WSTECZ

DALEJ

Wpisujemy dane PPPoE uzyskane od pracownika biura obsługi klienta

Nazwa użytkownika:

Hasło: 

Klikamy w Specjalne ustawienia

[▶ Specjalne ustawienia ISP
\(IPTV/VLAN\)](#)

Wybieramy profil usługodawcy jako INNY



PPPoE

Wprowadź parametry otrzymane od dostawcy usług internetowych.

Nazwa użytkownika:

Hasło: 

▼ Specjalne ustawienia ISP
(IPTV/VLAN)

Profil usługodawcy: ▼

WSTECZ

- Deutsche Telekom(IPTV VLAN 7)
- Deutsche Telekom(IPTV VLAN 8)
- Thailand-AIS
- USA-CenturyLink
- Bridge
- Inny

Ustawiamy:
Internet Vlan ID: 34
VoIP VLAN ID: 37
IPTV VLAN ID:33
Priorytet IPTV Vlan: 4


Tak jak na zrzucie poniżej oraz klikamy dalej.



PPPoE

Wprowadź parametry otrzymane od dostawcy usług internetowych.

Nazwa użytkownika:

Hasło: 

▼ Specjalne ustawienia ISP (IPTV/VLAN)

Profil usługodawcy: ▼

Internet Vlan ID:

Priorytet Internet VLAN: ▼

Tag 802.1Q

VoIP VLAN ID:

Priorytet VLAN VoIP: ▼

IPTV Vlan ID:

Priorytet IPTV Vlan: ▼

IPTV Multicast Vlan ID:

Priorytet IPTV Multicast Vlan: ▼

Włącz VLAN IPTV Multicast

LAN1: ▼

LAN2: ▼

LAN3: ▼

LAN4: ▼

WSTECZ

DALEJ

Ustawiamy nazwę sieci WiFi, można też zostawić domyślną. Domyślna nazwa oraz hasło znajduje się na spodzie urządzenia. Klikamy dalej.

Dostosuj ustawienia sieci bezprzewodowej

Dostosuj nazwę i hasło sieci bezprzewodowej

Smart Connect: Włącz 

Stan: Włącz

Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID):

Hasło:

WSTECZ

DALEJ

Urządzenie przeprowadzi test połączenia.



Test połączenia

Sprawdzanie połączenia z Internetem może potrwać kilka sekund. Proszę czekać.




Korzystaj z możliwości łatwego zarządzania siecią, pobierając aplikację Tether.



Po pomyślnym teście zobaczymy stronę potwierdzającą.

tp-link | AX1500 Wi-Fi 6 Router Polski Zmień tryb Wyjdź z konfiguracji



Udało się!

Pomyślnie zastosowano ustawienia. Możesz połączyć urządzenie z routerem, wykorzystując poniższe dane.

Strefa czasowa: (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Rzym, Sztokholm, Wiedeń

Typ połączenia: PPPoE

Ustawienia sieci bezprzewodowej:

2,4GHz: on
SSID: TP-Link_0240
Hasło: 38722639

5GHz: on
SSID: TP-Link_0240
Hasło: 38722639

Specjalne ustawienia ISP (IPTV/VLAN):

Profil usługodawcy: Inny

LAN1: Internet
LAN2: Internet
LAN3: Internet
LAN4: Internet

DALEJ

Klikamy dalej.

Można Skorzystać z usługi TP-LINK Cloud we własnym zakresie, nie jest to wymagane dlatego klikamy Pomiń.



Skorzystaj z usługi TP-Link Cloud

Zaloguj się, aby powiązać router ze swoim TP-Link ID. Umożliwia to zdalne zarządzanie siecią za pomocą aplikacji Tether, otrzymywanie powiadomień o najnowszych aktualizacjach firmware'u i wiele więcej.

TP-Link ID (adres e-mail):

Hasło:

Zaloguj

Zarejestruj się

Zapomniałeś hasła?

POMIŃ

Zapisz kod QR i wydrukuj go, aby twoi najbliżsi mogli go zeskanować i z łatwością połączyć się z twoim Wi-Fi.

Wskazówka: Urządzenia Apple z systemem iOS 11 i wyżej mogą wykorzystywać do skanowania Aparat.



SSID:

TP-Link_0240

Hasło:

38722639

Zapisz obraz



SSID:



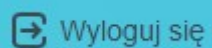
TP-Link_0240

Hasło:

38722639

Zapisz obraz

Proszę nacisnąć przycisk Wyloguj się

A blue rectangular button with a white right-pointing arrow icon and the text "Wyloguj się" in white.

Brawo. Internet działa. Wystarczy podać domownikom dane logowania do WiFi.

Dodatkowo zalecamy ustawić dostęp zdalny dla operatora.

Poniższe ustawienia dadzą nam możliwość zdalnego dostępu do urządzenia oraz pomocy w przypadku problemu. Ustawienia są w pełni bezpieczne i dają dostęp tylko pracownikom firmy Limonka.

Po zalogowaniu proszę kliknąć na przycisk Zaawansowane.



Otworzy się strona ustawień zaawansowanych

tp-link | AX1500 Wi-Fi 6 Router

Wyszukaj TP-Link ID Wyloguj się

Mapa sieci Internet Sieć bezprzewodowa **Zaawansowane**

Szybka konfiguracja

Sieć

- Stan
- Internet
- LAN
- IPTV/VLAN
- Serwer DHCP
- Dynamiczny DNS
- Routing

TP-Link ID

Sieć bezprzewodowa

Przekierowanie portów

Kontrola rodzicielska

QoS

Zabezpieczenia

Serwer VPN

IPv6

Asystent Smart Life

OneMesh

System

Stan

Na tej stronie znajdują się informacje dotyczące połączenia z Internetem.

Internet

Stan: Połączony

Typ połączenia: PPPoE

Adres IP: 213.108.84.100

Maska podsieci: 255.255.255.255

Brama domyślna: 176.109.161.2

Preferowany DNS: 176.109.163.6

Alternatywny DNS: 91.235.192.8

Czas połączenia z Internetem: 6 minuty

LAN

Adres MAC: E8-48-B8-12-02-40

Adres IP: 192.168.0.1

Maska podsieci: 255.255.255.0

IPTV/VLAN

LAN1: Internet

LAN2: Internet

LAN3: Internet

LAN4: Internet

Przechodzimy do zakładki System i klikamy na przycisk Zarządzanie zdalne – WŁĄCZ

Ustawiamy:

Port HTTPS – 8081

Port HTTP – 8080

Wybieramy Zarządzanie zdalne: Wybrane urządzenie i wpisujemy adres Limonki 176.109.167.74

tp-link | AX1500 Wi-Fi 6 Router

Wyszukaj TP-Link ID Wyloguj się

Mapa sieci Internet Sieć bezprzewodowa **Zaawansowane**

Aktualne hasło:

Nowe hasło:

Potwierdź nowe hasło:

Odyskiwanie hasła

Zresetuj hasło zarządzania lokalnego, odpowiadając na przygotowane wcześniej pytania.

Odyskiwanie hasła: Włącz

Zarządzanie lokalne

Łącz się z routerem i zarządzaj nim poprzez urządzenia sieci lokalnej.

Zarządzanie lokalne poprzez HTTPS: Włącz

Administratorzy sieci lokalnej: Wszystkie urządzenia

Zarządzanie zdalne

Łącz się z routerem i zarządzaj nim przez Internet.

Uwaga: Zdalne zarządzanie nie jest obsługiwane w przypadku połączenia z Internetem wyłącznie za pomocą IPv6. Aby korzystać z opcji Zdalnego zarządzania, upewnij się, że obsługa protokołu IPv4 jest skonfigurowana.

Zarządzanie zdalne: Włącz

Port HTTPS:

Port HTTP:

Adres witryny do zarządzania : https://213.108.84.100:443

Zarządzanie zdalne: Wybrane urządzenie

Tylko ten adres IP:

WSPARCIE WRÓĆ NA GÓRĘ ZAPISZ

Dajemy ZAPISZ i na tym kończymy konfigurację.