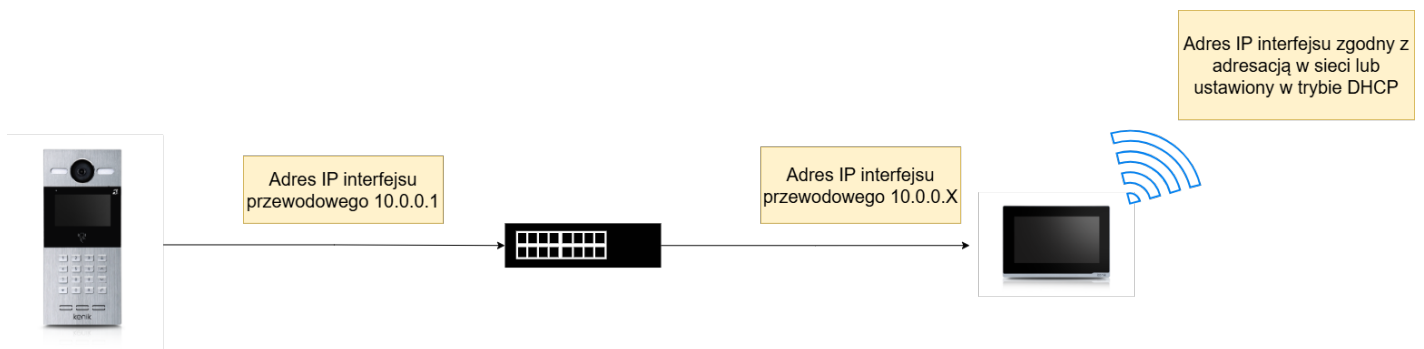


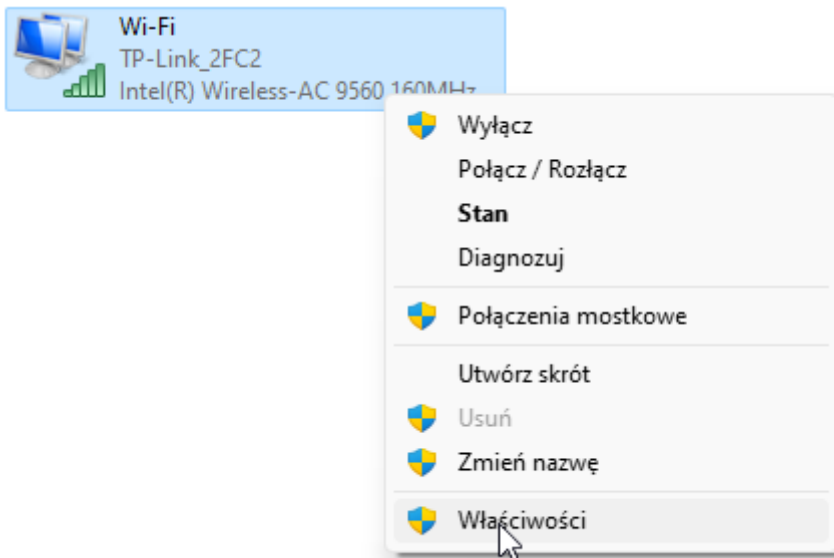
Konfiguracja panelu wewnętrznego z wykorzystaniem połączenia Wi-Fi



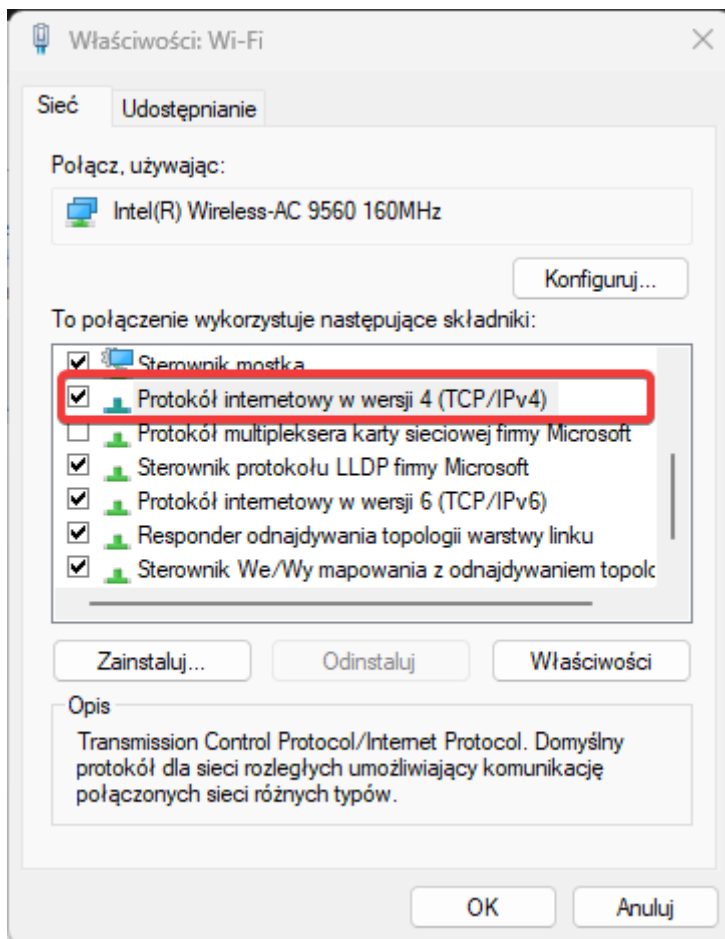
Konfiguracja adresu IP w komputerze, aby uzyskać dostęp do urządzenia

Fabrycznie domofony posiadają adres 192.168.68.90 w celu jego zmiany należy skonfigurować kartę sieciową w komputerze taki sposób, aby odpowiadał on podsieci (68) w przedostatnim okciecie adresu IP

Uruchom **panel sterowania** w systemie Windows oraz przejdź do konfiguracji **Sieć i Internet** -> **Centrum sieci i udostępniania** -> **Zmień ustawienia karty sieciowej** następnie wybierz interfejs sieciowy komputera, który jest wykorzystywany do komunikacji z domofonem oraz kliknij **Właściwości** wywołując menu kontekstowym

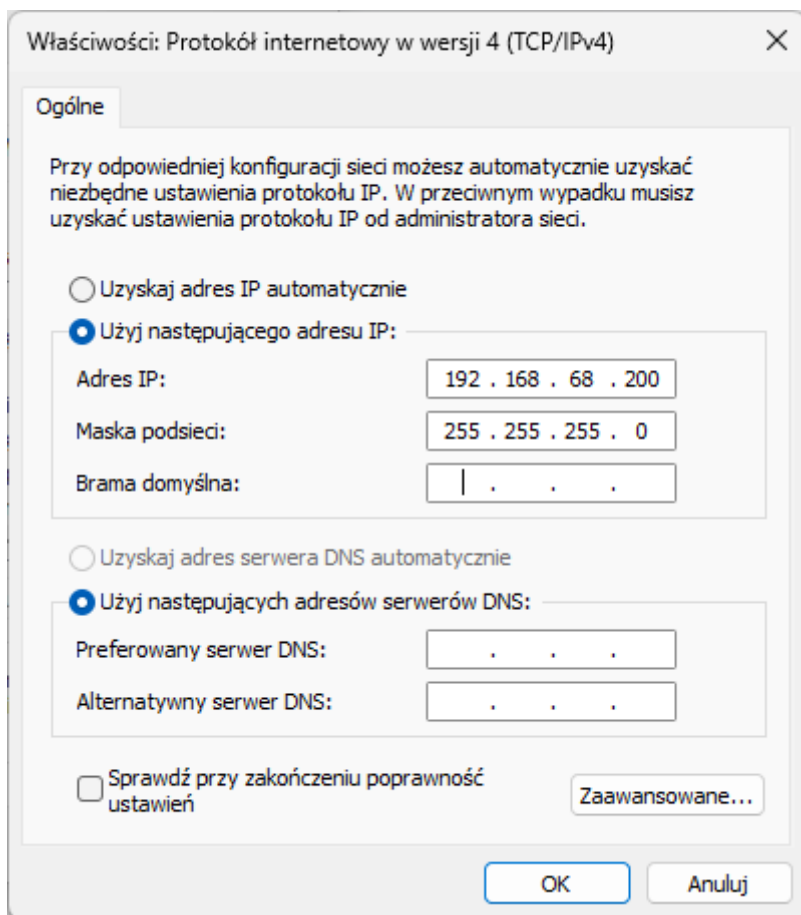


Z listy kontekstowej po uruchomieniu szczegółów interfejsu sieciowego wyszukaj na liście **Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)** klikając na niego dwukrotnie w celu edycji



W przypadku tej konfiguracji została użyta karta bezprzewodowa w przypadku karty przewodowej konfiguracja jest analogiczna.

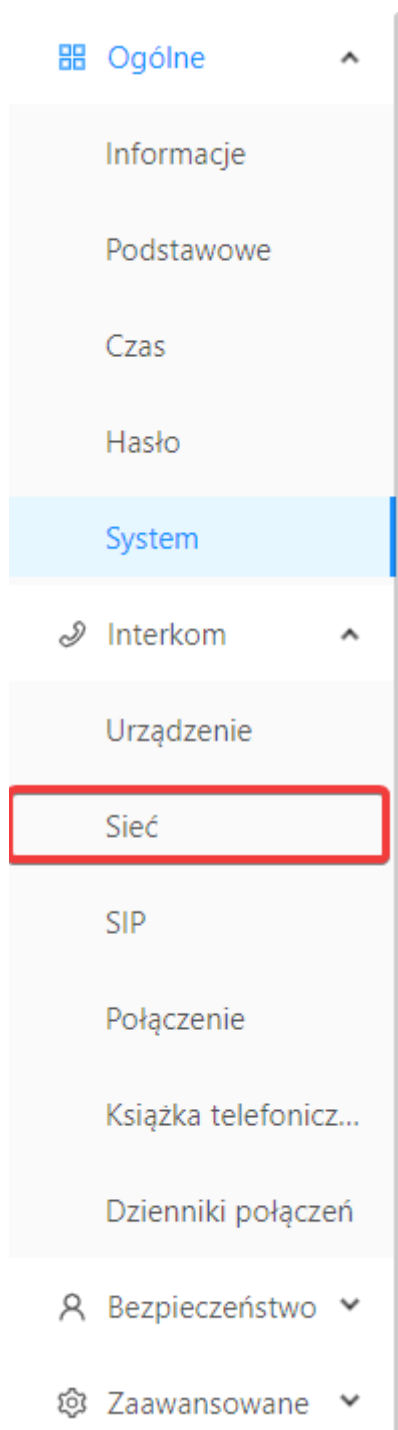
W konfiguracji protokołu dokonaj zmian w taki sposób, aby odpowiadały adresacji urządzenia



Logowanie do interfejsu WWW

Po poprawnej konfiguracji adresu IP wprowadź w przeglądarce internetowej adres 192.168.68.90 w panelu logowania wprowadź domyślne dane login: admin hasło: 123456

Konfiguracja panelu wewnętrznego



Skonfiguruj adres IP karty przewodowej panelu wewnętrznego tak, aby nie była ona tożsama z siecią bezprzewodową, która ma umożliwić połączenie panelu wew. do Internetu.

Ethernet

DHCP

* Adres IP

10 . 0 . 0 . 2

* Maska

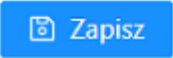
255 . 255 . 255 . 0

* Brama

10 . 0 . 0 . 1

* DNS

8 . 8 . 8 . 8




Uruchomienie interfejsu Wi-Fi panelu wewnętrznego

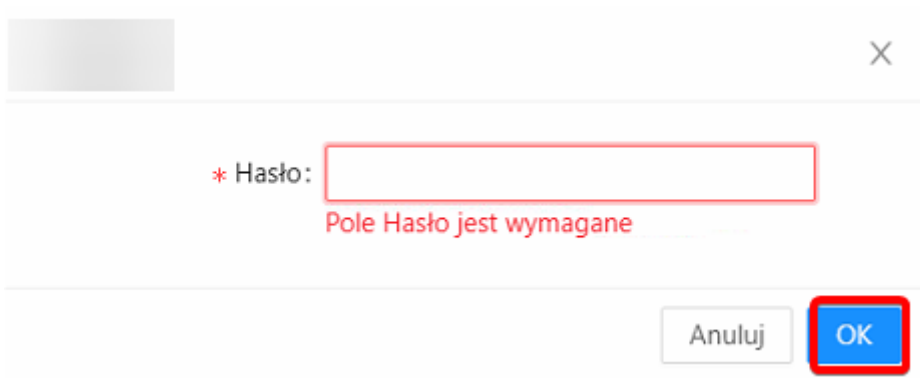
Po uruchomieniu interfejsu Wi-Fi kliknij przycisk **zapisz**, aby wyświetlić dostępne sieci bezprzewodowe

Wi-Fi

Wi-Fi

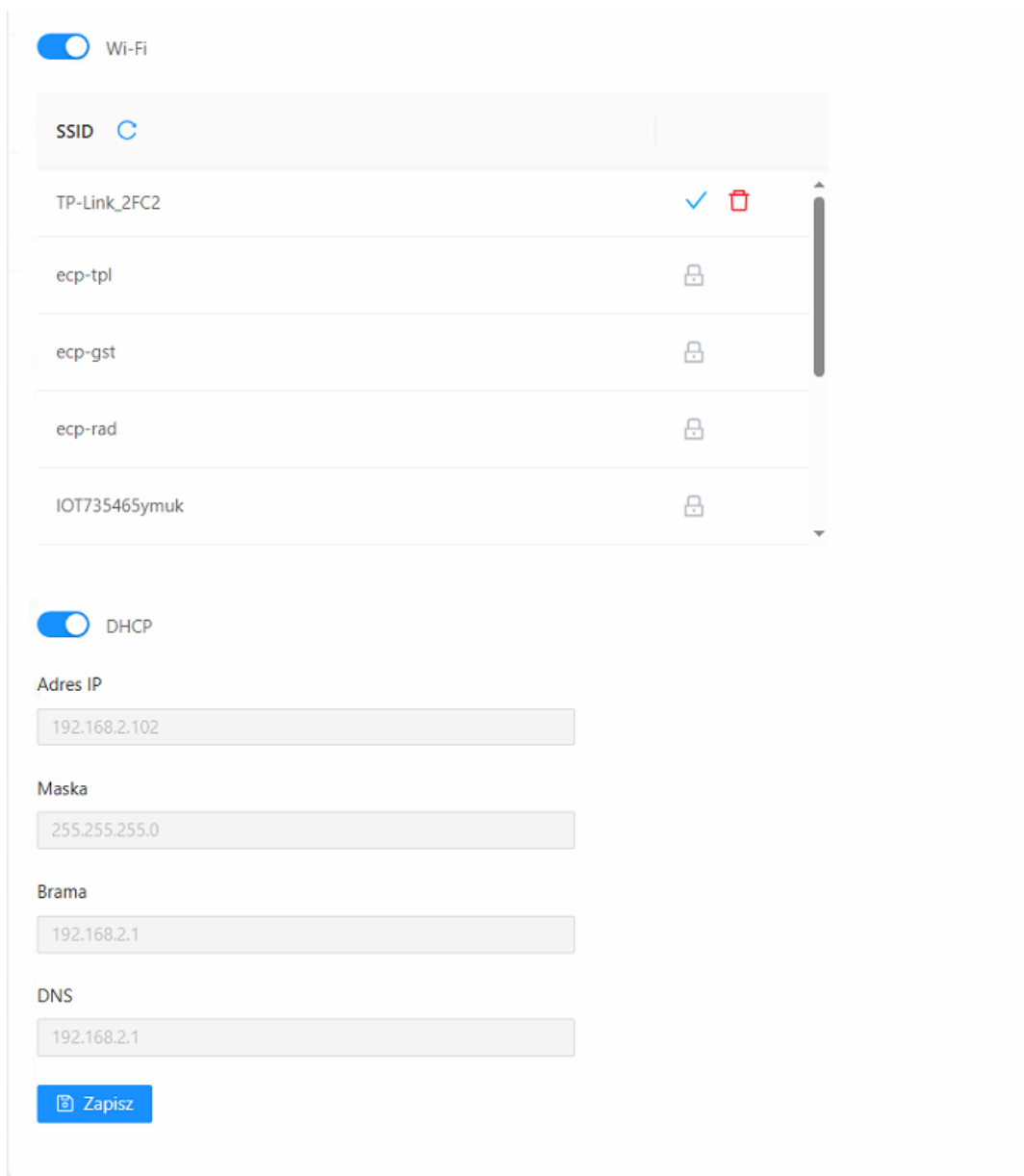


Wybierz sieć bezprzewodową oraz wprowadź hasło potwierdzając operację przyciskiem **OK**



A dialog box with a close button (X) in the top right corner. It contains a label "* Hasło:" followed by an empty text input field. Below the input field is a red error message: "Pole Hasło jest wymagane". At the bottom right, there are two buttons: "Anuluj" (grey) and "OK" (blue with a red border).

Gdy urządzenie poprawnie połączy się do sieci bezprzewodowej pod listą sieci zostanie wyświetlona konfiguracja interfejsu.

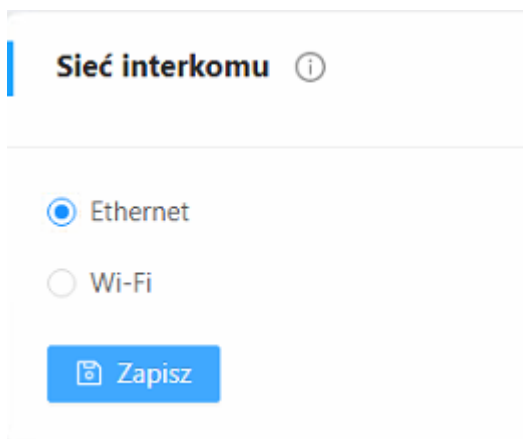


The Wi-Fi configuration interface. At the top, the "Wi-Fi" toggle is turned on. Below it is a list of networks. The first network, "TP-Link_2FC2", is selected and has a blue checkmark and a red trash icon. The other networks are "ecp-tpl", "ecp-gst", "ecp-rad", and "IOT735465ymuk", each with a lock icon. Below the list, the "DHCP" toggle is turned on. The configuration fields are: "Adres IP" (192.168.2.102), "Maska" (255.255.255.0), "Brama" (192.168.2.1), and "DNS" (192.168.2.1). A blue "Zapisz" button is at the bottom left.

SSID	Status
TP-Link_2FC2	Wybrana ✓
ecp-tpl	Wymagane hasło 🔒
ecp-gst	Wymagane hasło 🔒
ecp-rad	Wymagane hasło 🔒
IOT735465ymuk	Wymagane hasło 🔒

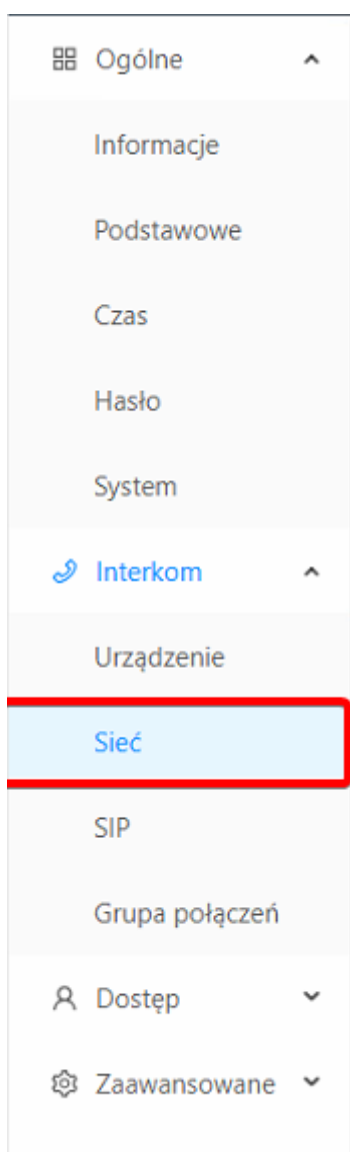
Zmiana trybu pracy sieci interkomu

W zakładce **Sieć** upewnij się, że sieć interkomu ustawiona jest na **Ethernet** oraz kliknij przycisk **Zapisz**



Konfiguracja panelu zewnętrznego

Po zalogowaniu do interfejsu rozwiń zakładkę **Interkom** oraz wybierz kategorię **Sieć**



Skonfiguruj interfejs karty przewodowej zgodnie z siecią ustawioną na panelu wewnętrznym w przypadku zastosowania adresacji z instrukcji wprowadź adresację następująco

Ethernet

DHCP

* Adres IP

10 . 0 . 0 . 1

* Maska


255 . 255 . 255 . 0

* Brama

10 . 0 . 8 . 1

* DNS

8 . 8 . 8 . 8

 Zapisz


Zmiana trybu pracy sieci interkomu

W zakładce **Sieć** upewnij się, że sieć interkomu ustawiona jest na **Ethernet** oraz kliknij przycisk **Zapisz**

Sieć interkomu ⓘ

Ethernet

Wi-Fi

 Zapisz

Revision #8

Created 2025-07-01 10:59:54 UTC by Adam Klajnert

Updated 2026-06-08 10:57:34 UTC by Adam Klajnert