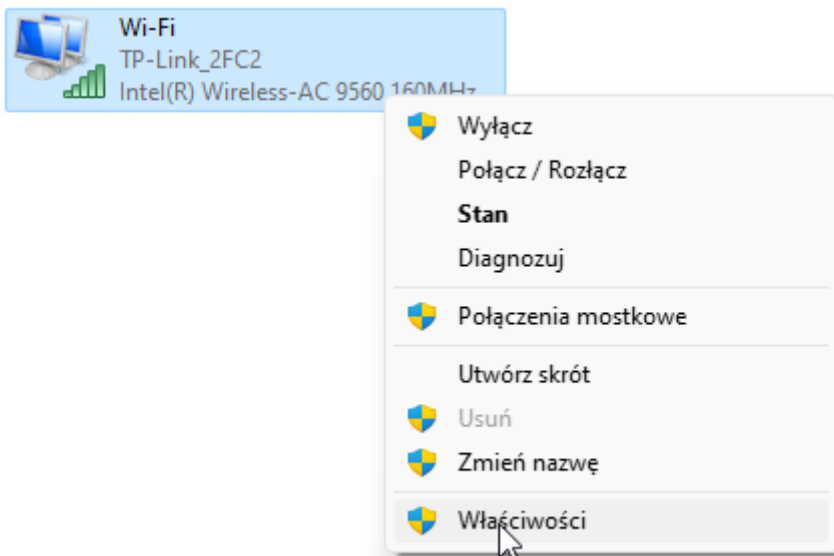


Konfiguracja panelu zewnętrznego z wykorzystaniem połączenia Wi-Fi

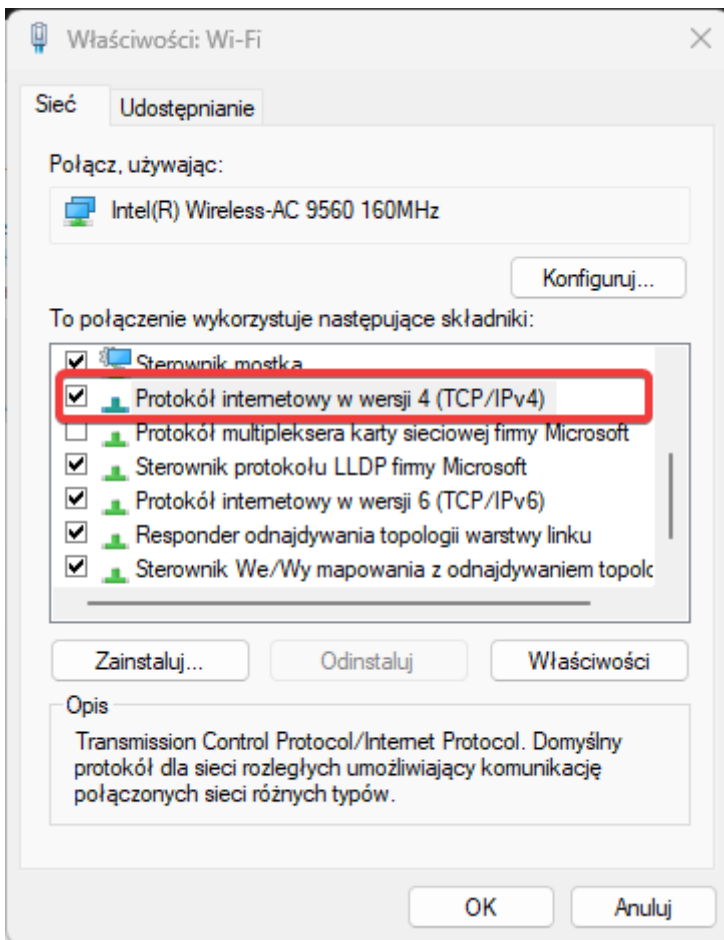
Konfiguracja adresu IP w komputerze, aby uzyskać dostęp do urządzenia

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 oktecie 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

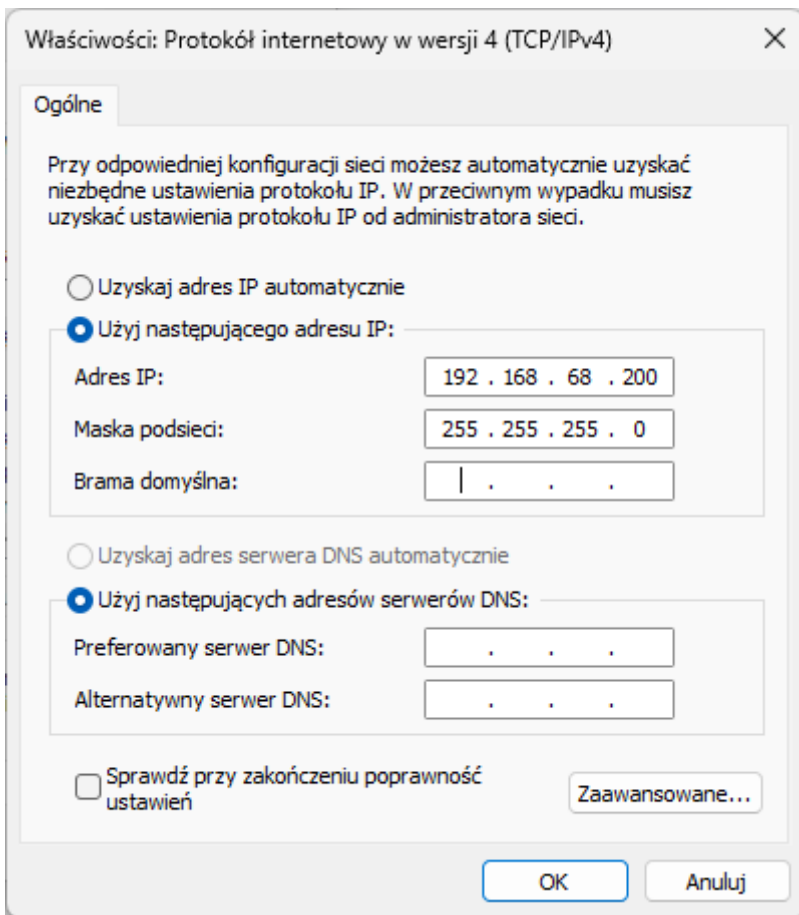


Z listy kontekstowej po uruchomieniu szczegółów interfejsu sieciowego wyszukaj na liście **Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)** klikając na niego dwukrotnie w celu edycji



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

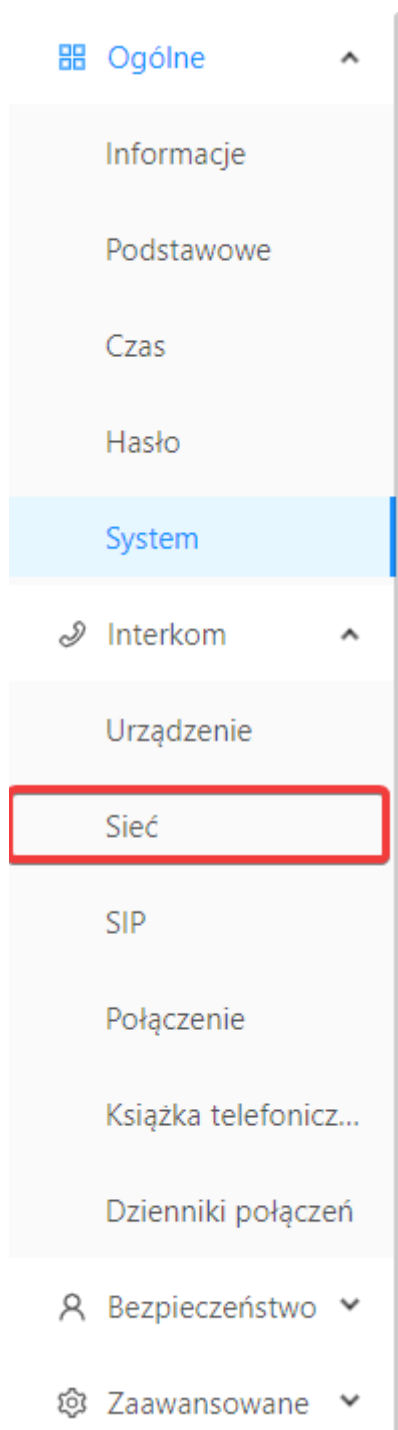


Logowanie do interfejsu WWW

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 adresu IP w monitorze

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



Skonfiguruj adres IP urządzenia według sieci lokalnej w której będzie pracować w przypadku gdy nie mamy wiedzy jaka adresacja będzie w danej lokalizacji zalecane jest wykorzystanie funkcji DHCP.

Ethernet

DHCP

* Adres IP

192 . 168 . 2 . 50

* Maska


255 . 255 . 255 . 0

* Brama

192 . 168 . 2 . 1

* DNS

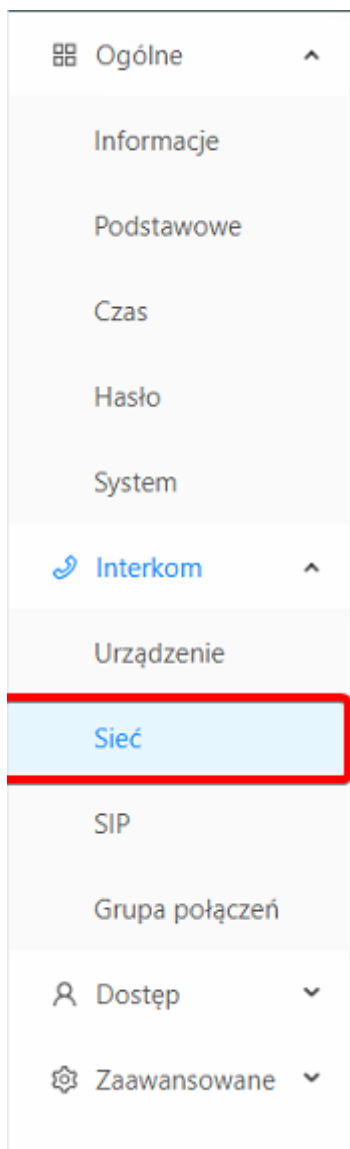
8 . 8 . 8 . 8

 Zapisywanie

Konfiguracja adresu IP w stacji zewnętrznej

Konfiguracje urządzenia wykonuj z podłączonym monitorem poprzez przewód LAN.

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



Skonfiguruj adres IP na karcie przewodowej, aby **nie odpowiadał** on pracującej adresacji Wi-Fi

Ethernet

DHCP

* Adres IP

192 . 168 . 99 . 254

* Maska


255 . 255 . 255 . 0

* Brama

192 . 168 . 99 . 1

* DNS

8 . 8 . 8 . 8

 Zapisz

Uruchomienie sieci Wi-Fi

W zakładce **Sieć** uruchom interfejs Wi-Fi na monitorze KG-M117 oraz wprowadź hasło do sieci bezprzewodowej

Wi-Fi

SSID

TP-Link_2FC2	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ecp-tpl	<input type="checkbox"/>
ecp-gst	<input type="checkbox"/>
ecp-rad	<input type="checkbox"/>
IOT735465ymuk	<input type="checkbox"/>

DHCP

Adres IP

Maska

Brama

DNS


Zmiana trybu pracy sieci interkomu

W zakładce **Sieć** przełącz sieć interkomu z **Ethernet** na **Wi-Fi**

Sieć interkomu ⓘ

Ethernet

Wi-Fi

 Zapisz

Revision #2

Created 2025-07-01 11:11:01 UTC by Adam Klajnert

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