

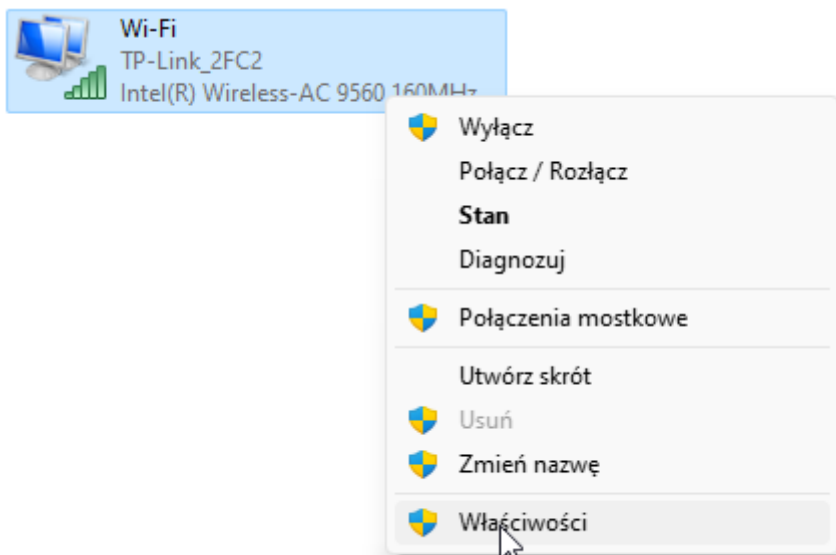
Konfiguracja panelu wewnętrznego z wykorzystaniem połączenia Wi-Fi



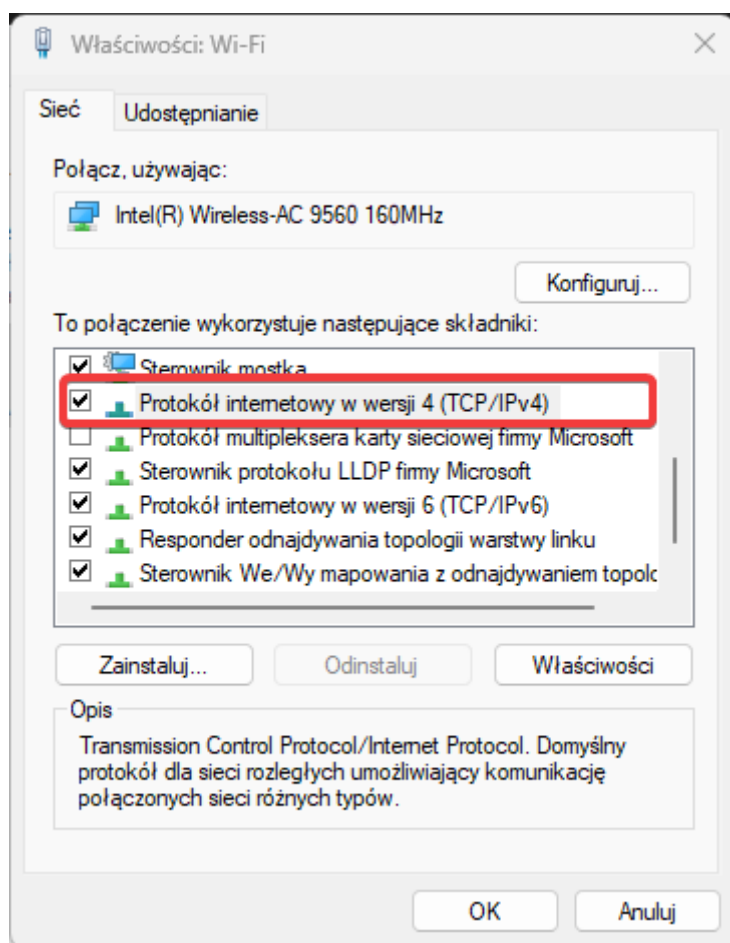
Konfiguracja adresu IP w komputerze, aby uzyskać dostęp do urządzenia

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 okcie 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

Właściwości: Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4) X

Ogólne

Przy odpowiedniej konfiguracji sieci możesz automatycznie uzyskać niezbędne ustawienia protokołu IP. W przeciwnym wypadku musisz uzyskać ustawienia protokołu IP od administratora sieci.

☐ Uzyskaj adres IP automatycznie

☒ Użyj następującego adresu IP:

Adres IP: 192 . 168 . 68 . 200

Maska podsieci: 255 . 255 . 255 . 0

Brama domyślna: | . . .

☐ Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie

☒ Użyj następujących adresów serwerów DNS:

Preferowany serwer DNS: . . .

Alternatywny serwer DNS: . . .

☐ Sprawdź przy zakończeniu poprawność ustawień

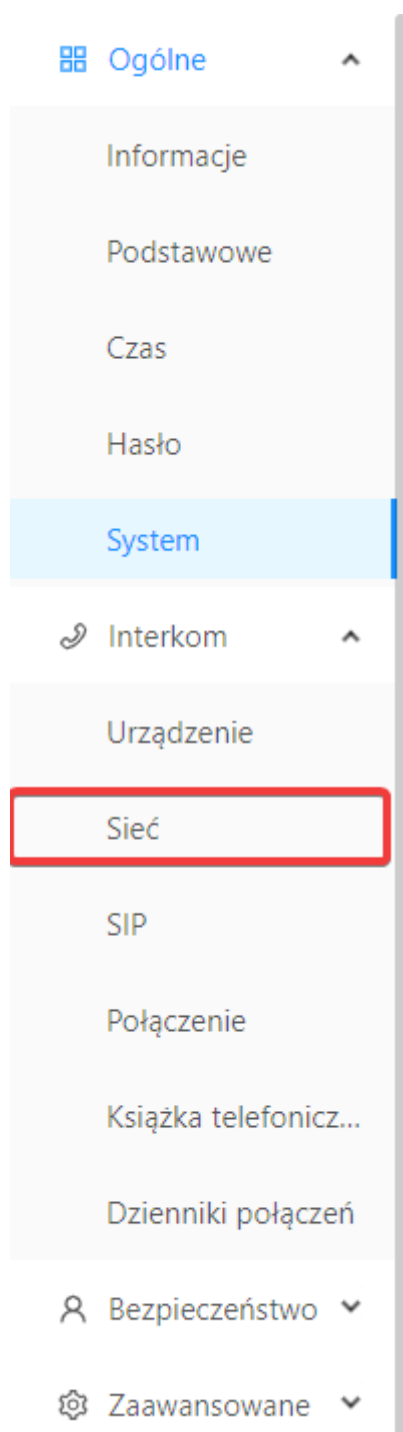
Zaawansowane...

OK Anuluj

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


 Zapisz

Uruchomienie interfejsu Wi-Fi panelu wewn?trznego

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

Wi-Fi

☒ Wi-Fi

 Zapisz

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

X

* Hasło:

Pole Hasło jest wymagane

Anuluj

OK

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

Wi-Fi

SSID

TP-Link_2FC2

✓

ecp-tpl

ecp-gst

ecp-rad

IOT735465ymuk

DHCP

Adres IP

192.168.2.102

Maska

255.255.255.0

Brama

192.168.2.1

DNS

192.168.2.1

Zapisz

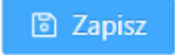
Zmiana trybu pracy sieci interkomu

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

Sieć interkomu ⓘ


☒ Ethernet

☐ Wi-Fi



Konfiguracja panelu zewnętrznego

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

 Ogólne ^


Informacje

Podstawowe

Czas

Hasło

System


 Interkom ^


Urządzenie

Sieć

SIP

Grupa połączeń

 Dostęp v

 Zaawansowane v

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 #2

Created 1 July 2025 10:59:54 by Adam Klajnert

Updated 1 July 2025 11:12:02 by Adam Klajnert