

# Instrukcja obsługi routera bezprzewodowego

Dasan H660GW

**UWAGA:**

Przepustowość sieci bezprzewodowej Wi-Fi jest uzależniona od wielu czynników zewnętrznych i warunków panujących w najbliższym otoczeniu m.in.: od użytego standardu połączenia, wydajności kart sieciowych i urządzeń podłączonych do sieci, zakłóceń transmisji generowanych przez inne nadajniki pracujące w tym samym zakresie częstotliwości, odległości urządzenia od punktu dostępowego lub routera, przeszkód tłumiących sygnał, mieszczących się pomiędzy punktem dostępowym lub routerem a urządzeniem podłączonym do sieci. W przypadku, gdy zauważysz znaczącą rozbieżność pomiędzy parametrami usługi oferowanymi przez dostawcę a rzeczywistą przepustowością, sprawdź przepustowość łącza wykorzystując do testu połączenie kablowe komputera z routerem. Wydajność sieci bezprzewodowej Wi-Fi jest niższa.

**UWAGA:**

Do zasilania routera Dasan H660GW należy używać dołączonego do zestawu oryginalnego zasilacza. Zastosowanie innego zasilacza może spowodować uszkodzenie routera.

**UWAGA:**

Aby zapobiec przegrzewaniu urządzenia, konieczne jest zapewnienie odpowiedniej wentylacji i przechowywanie routera z dala od źródeł ciepła.

**UWAGA:**

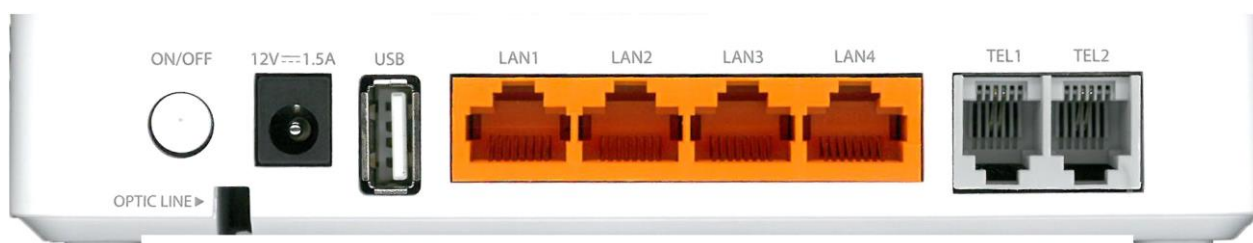
Router przeznaczony jest do użytku wewnątrz budynków. Nie należy otwierać pokrywy produktu. Otwarcie lub zdjęcie pokrywy może spowodować niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

## SPIS TREŚCI

1.	OPIS PORTÓW URZĄDZENIA.....	4
2.	LOGOWANIE DO URZĄDZENIA I ZMIANA JĘZYKA.....	5
2.1.	DANE SIECI LAN.....	5
2.2.	LOGOWANIE DO URZĄDZENIA.....	5
2.3.	ZMIANA JĘZYKA.....	5
3.	ZMIANA USTAWIEŃ SIECI WI-FI.....	6
3.1.	ZMIANA NAZWY SIECI WI-FI.....	6
3.2.	ZMIANA HASŁA WI-FI.....	7
4.	PRZEKIEROWANIA PORTÓW.....	8
5.	UWAGI KOŃCOWE.....	9

## 1. OPIS PORTÓW URZĄDZENIA

- 1) ON/OFF – przycisk do włączania/wyłączania urządzenia
- 2) Gniazdo zasilania 12V do podłączenia zasilacza (w zestawie)
- 3) USB – port nieaktywny
- 4) LAN1 – LAN – Twoje urządzenie sieciowe: router, punkt dostępowy, przełącznik sieciowy lub komputer
- 5) LAN2 – TV – dekoder STB
- 6) LAN3 – TV – dekoder STB
- 7) LAN4 – TV – dekoder STB
- 8) TEL1 – VoIP - Twój telefon VoIP, Twoja bramka VoIP
- 9) TEL2 – VoIP - Twój telefon VoIP, Twoja bramka VoIP
- 10) OPTIC LINE – złącze na spodzie urządzenia służące do podłączenia przewodu optycznego z gniazda abonenckiego



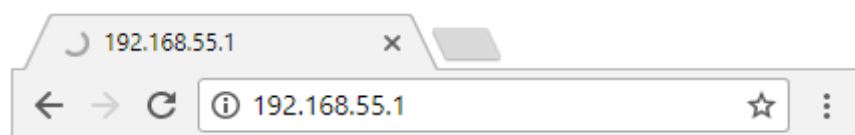
## 2. LOGOWANIE DO URZĄDZENIA I ZMIANA JĘZYKA

### 2.1. DANE SIECI LAN

<b>Adres IP (brama domyślna)</b>	<b>192.168.55.1</b>
<b>Maska podsieci</b>	255.255.255.0
<b>Zakres DHCP</b>	192.168.55.101 – 192.168.55.252
<b>Nazwa sieci Wi-Fi</b>	IPGO
<b>Hasło do sieci Wi-Fi</b>	ipgo1234

### 2.2. LOGOWANIE DO URZĄDZENIA

1. Podłącz komputer do routera za pomocą kabla wykorzystując dowolny port LAN na routerze lub poprzez Wi-Fi
2. W oknie przeglądarki, w pasku adresu wpisz adres bramy domyślnej (192.168.55.1)



3. Zaloguj się za pomocą domyślnej nazwy użytkownika **user** i hasła **1234**

**Wymagane uwierzytelnienie** ✕

http://192.168.55.1 wymaga nazwy użytkownika i hasła.

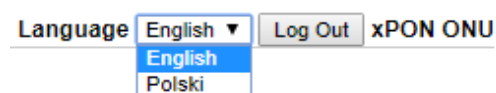
Twoje połączenie z tą witryną nie jest prywatne.

Nazwa użytkownika:

Hasło:

### 2.3 ZMIANA JĘZYKA

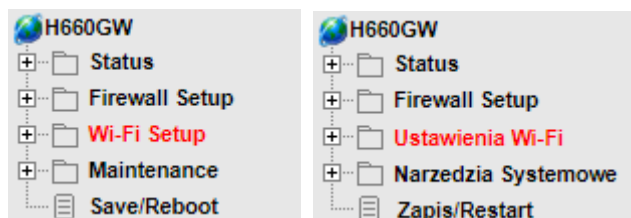
W prawym górnym rogu okna z rozwijanej listy wybierz pożądaną wersję językową.



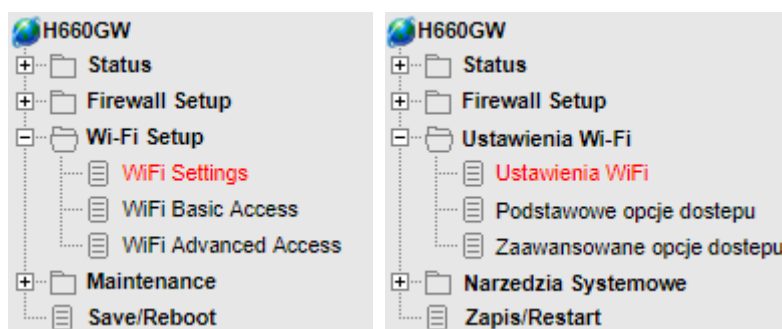
## 3. ZMIANA USTAWIENÍ SIECI WIFI

### 3.1 ZMIANA NAZWY SIECI WIFI

- 1) Zaloguj się do urządzenia (sposób logowania został opisany w pkt. 2.2.)
- 2) Z menu po lewej stronie wybierz: Wi-Fi Setup (Ustawienia Wi-Fi)



- 3) Kliknij WiFi Settings (Ustawienia WiFi)



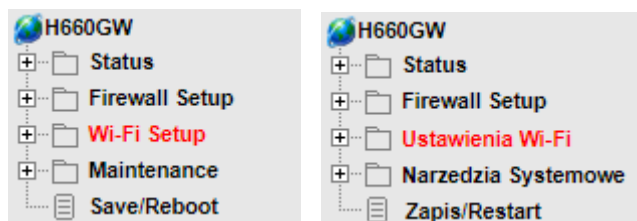
- 4) W zakładce SSID Settings (Ustawienia SSID) w pozycji SSID wpisz własną nazwę sieci Wi-Fi

SSID index : <input type="text" value="1"/>	SSID index : <input type="text" value="1"/>
Per SSID : <input checked="" type="radio"/> Activated <input type="radio"/> Deactivated	Per SSID : <input checked="" type="radio"/> Aktywowany <input type="radio"/> Deaktywowany
SSID : <input type="text" value="IPGO"/>	SSID : <input type="text" value="IPGO"/>
Hide SSID : <input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No	Ukryj SSID : <input type="radio"/> Tak <input checked="" type="radio"/> Nie
Station Number : <input type="text" value="0"/> (range: 0~32, 0 means 32 users)	Numer stacji : <input type="text" value="0"/> (zakres: 0~32, 0 znaczy 32 uzytkownikow)
MCS : <input type="text" value="Auto"/>	MCS : <input type="text" value="Auto"/>
Authentication Type : <input type="text" value="WPA(WPA2)PSK"/>	Typ autentykacji : <input type="text" value="WPA(WPA2)PSK"/>
Use WPS : <input checked="" type="radio"/> Activated <input type="radio"/> Deactivated	Uzyj WPS : <input checked="" type="radio"/> Aktywowany <input type="radio"/> Deaktywowany

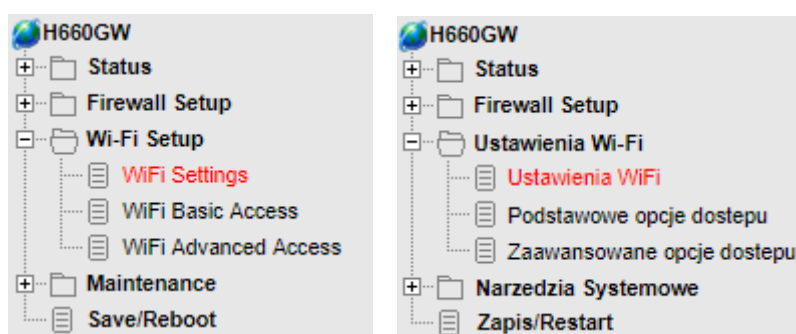
- 5) Zmiany zatwierdź przyciskiem Apply (zapisz) znajdującym się w dolnej części okna
- 6) Zapisz konfigurację wybierając Save/Reboot (Zapisz/Restart) z menu po lewej, a następnie Save all configuration (Zapisz wszystkie konfiguracje)

## 3.2 ZMIANA HASŁA WIFI

- 1) Zaloguj się do urządzenia (sposób logowania został opisany w pkt. 2.2.)
- 2) Z menu po lewej stronie wybierz: Wi-Fi Setup (Ustawienia Wi-Fi)



- 7) Kliknij WiFi Settings (Ustawienia WiFi)



- 8) W pozycji Pre-Shared key wpisz własne hasło sieci Wi-Fi

Encryption :

Pre-Shared Key :  (8~63 characters or 64 Hex string)

Key Renewal Interval :  seconds (0 ~ 4194303)

Encryption :

Pre-Shared Key :  (8~63 znaków lub 64 szesnastkowo string)

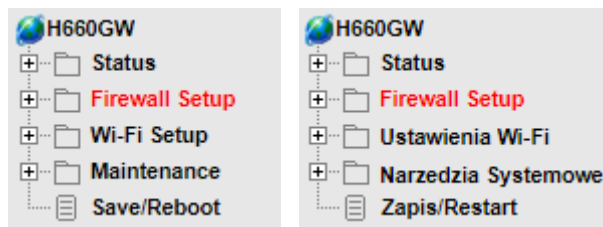
Key Renewal Interval :  sekund (0 ~ 4194303)

- 9) Zmiany zatwierdź przyciskiem Apply (zapisz) znajdującym się w dolnej części okna
- 10) Zapisz konfigurację wybierając Save/Reboot (Zapisz/Restart) z menu po lewej, a następnie Save all configuration (Zapisz wszystkie konfiguracje)

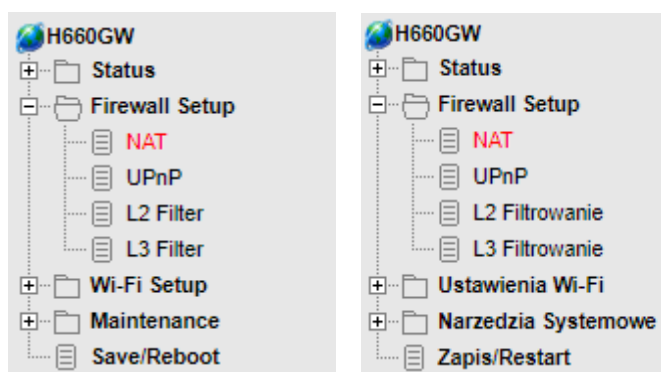
## 4. PRZEKIEROWANIA PORTÓW

Przekierowanie portów ma zastosowanie tylko dla klientów posiadających publiczny adres IP. Jeżeli nie posiadasz publicznego adresu IP, skontaktuj się z Biurem Obsługi Abonenta.

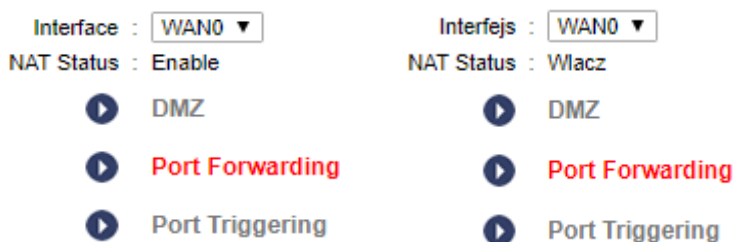
- 1) Zaloguj się do urządzenia (sposób logowania został opisany w pkt. 2.2.)
- 2) Z menu po lewej stronie wybierz: Firewall Setup



- 3) Wybierz NAT



- 4) Kliknij Port Forwarding



- 5) W zakładce Port Forwarding skonfiguruj następujące parametry:
  - Protocol (Protokół):** pożądaný protokół, np. UDP
  - Start Port Number (Początkowy Numer Portu):** pierwszy port źródłowy
  - End Port Number (Końcowy Numer Portu):** ostatni port źródłowy
  - Local IP Address (Lokalny adres IP):** docelowy adres IP (z sieci lokalnej, np. 192.168.55.159)
  - Start Port Number (local) (Początkowy Numer Portu(Lokalny)):** pierwszy port docelowy
  - End Port Number (local) (Końcowy Numer Portu(Lokalny)):** ostatni port docelowy
- 6) Zmiany zatwierdź przyciskiem Apply (zapisz) znajdującym się w dolnej części okna
- 7) Zapisz konfigurację wybierając Save/Reboot (Zapisz/Restart) z menu po lewej, a następnie Save all configuration (Zapisz wszystkie konfiguracje)



## 5. UWAGI KOŃCOWE

- 1) Zmiany w konfiguracji urządzenia wymagają zapisania poprzez kliknięcie Save/Reboot (Zapis/Restart) (w menu znajdującym się po lewej stronie), a następnie Save all configuration (Zapisz wszystkie konfiguracje).
- 2) Usunięcie elementów konfiguracji, które zostały utworzone przez Operatora może skutkować utratą łączności z serwerem Operatora a tym samym brak dostępu do wykupionych usług.
- 3) Jeżeli zaobserwujesz problemy z dostępem do usług lub inne nietypowe zachowania urządzenia, dokonaj jego ponownego rozruchu. W tym celu odłącz urządzenie od zasilania, odczekaj 10 sekund i podłącz je ponownie. Urządzenie po upływie około 5 minut jest gotowe do dalszej pracy.
- 4) Użycie przycisku RESET na bocznym panelu obudowy powoduje usunięcie całej konfiguracji urządzenia oraz natychmiastową utratę dostępu do wykupionych usług. Takie urządzenie należy dostarczyć do Operatora w celu jego ponownej konfiguracji.