

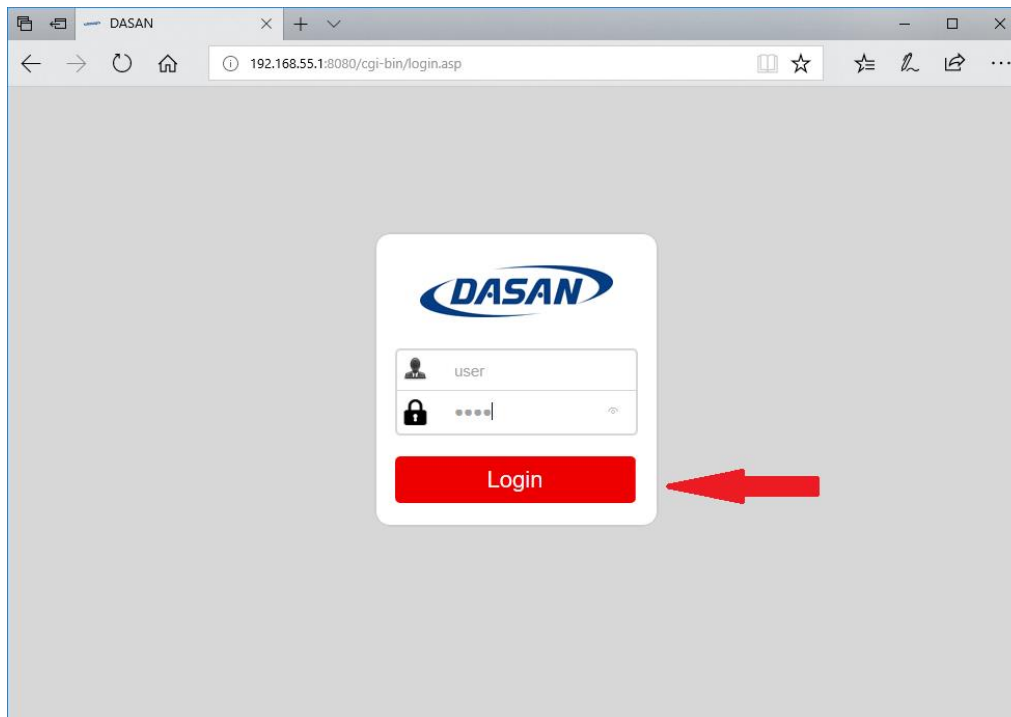
DASAN HR660RM

Konfiguracja bezprzewodowego punktu dostępowego



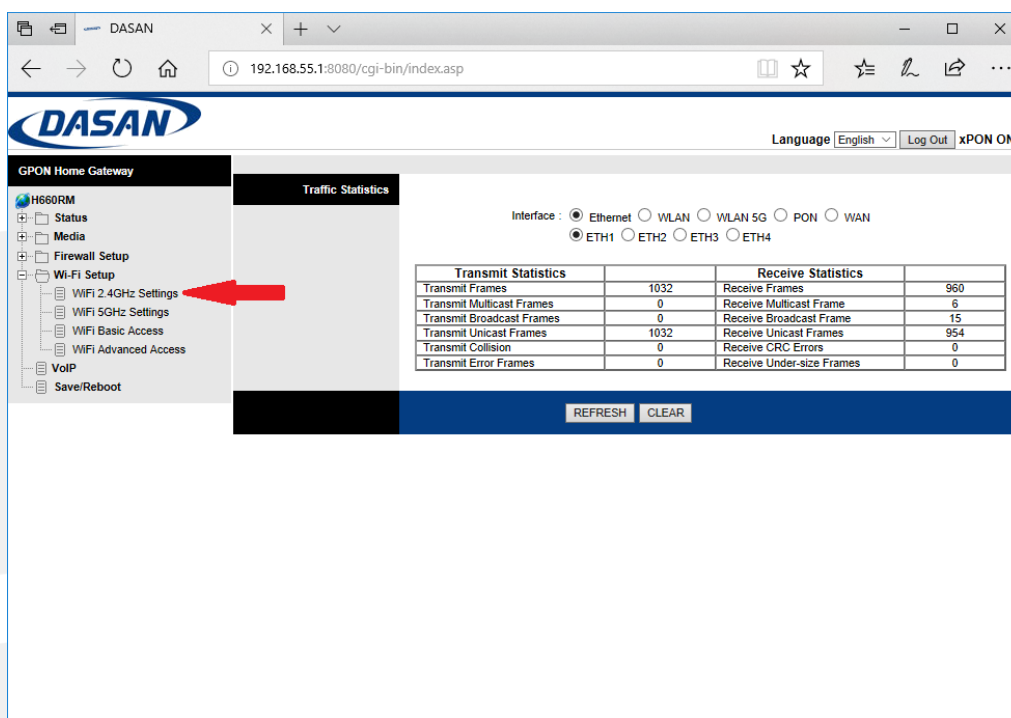
W celu skonfigurowania bezprzewodowego punktu dostępowego w terminalu abonenckim **DASAN HR660RM** uruchom przeglądarkę internetową i w pasku adresu wpisz adres: <http://192.168.55.1:8080/>

Pojawi się pokazany poniżej ekran logowania.



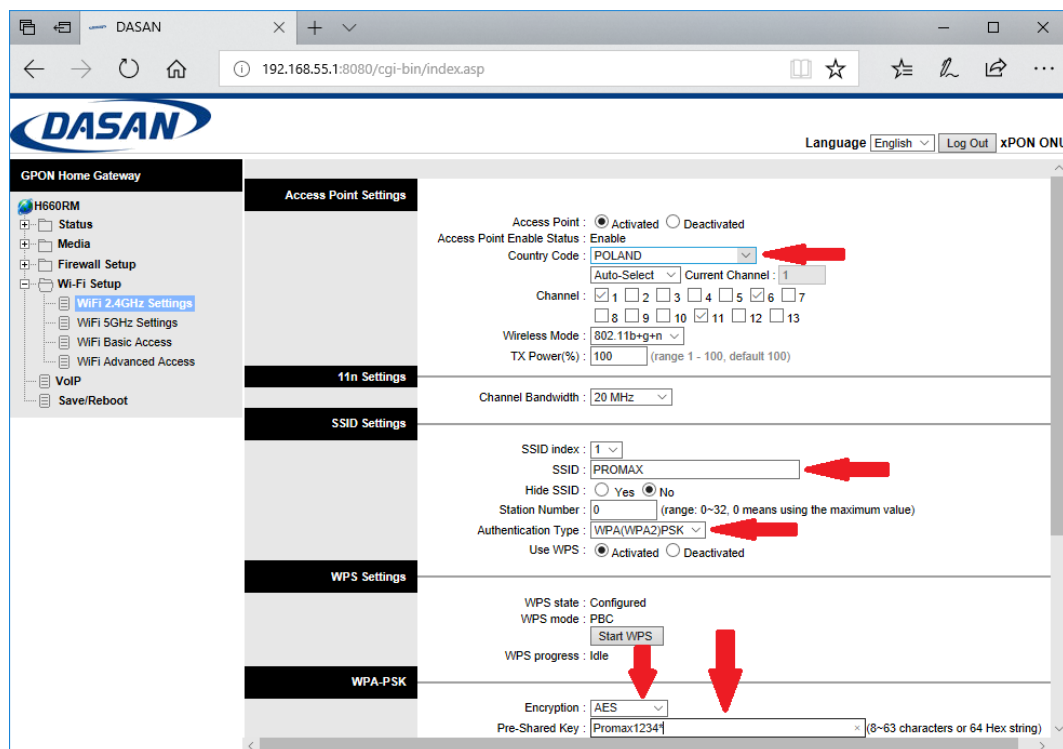
Następnie wprowadź domyślną nazwę użytkownika – **user** oraz domyślne hasło – **1234**, po czym naciśnij przycisk **Login**.

Po zalogowaniu ukaże się ekran z statystyk ruchu.



Kliknij w podmenu kolejno łącza **WiFi Setup – WiFi 2.4GHz Settings**.

Otworzy się strona konfiguracji punktu dostępowego.



Skonfiguruj parametry swojej sieci bezprzewodowej zgodnie z poniższym opisem:

Country Code - POLAND

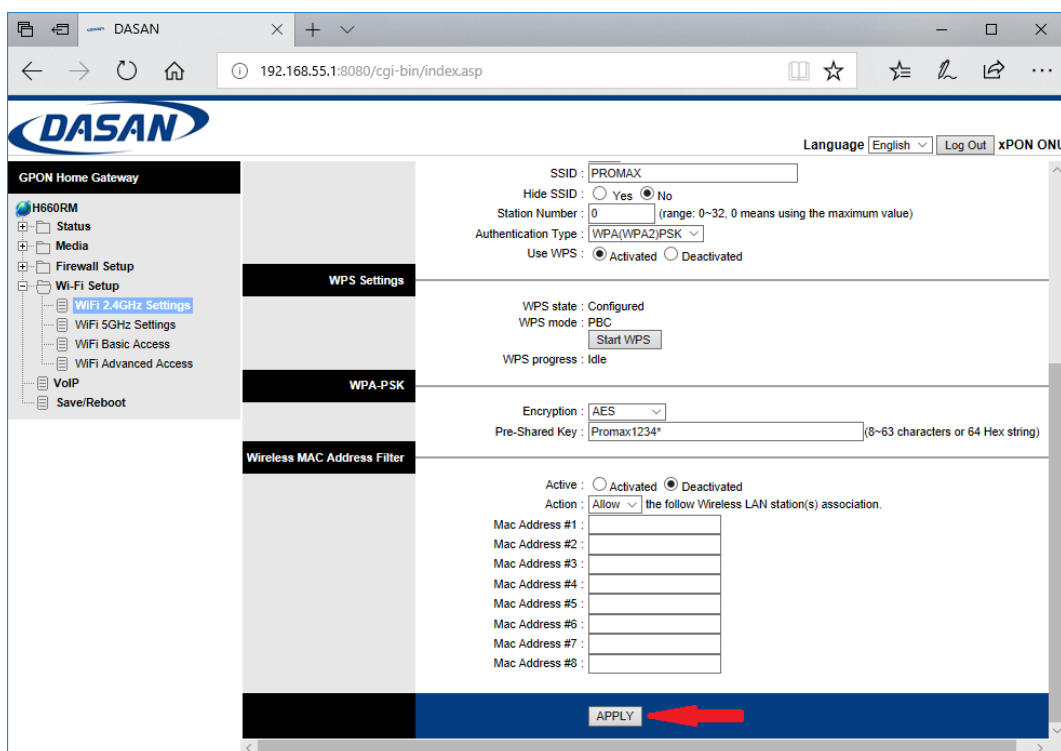
SSID – Jest nazwą sieci bezprzewodowej. Nazwa SSID jest używana w technologii bezprzewodowej do odróżnienia własnej sieci od innych sieci bezprzewodowych znajdujących się w pobliżu.

Authentication Type oraz **Encryption** – Te ustawienie umożliwiają kontrolowanie dostępu do sieci bezprzewodowej, a także określanie poziomu prywatności dla danych przesyłanych drogą bezprzewodową.

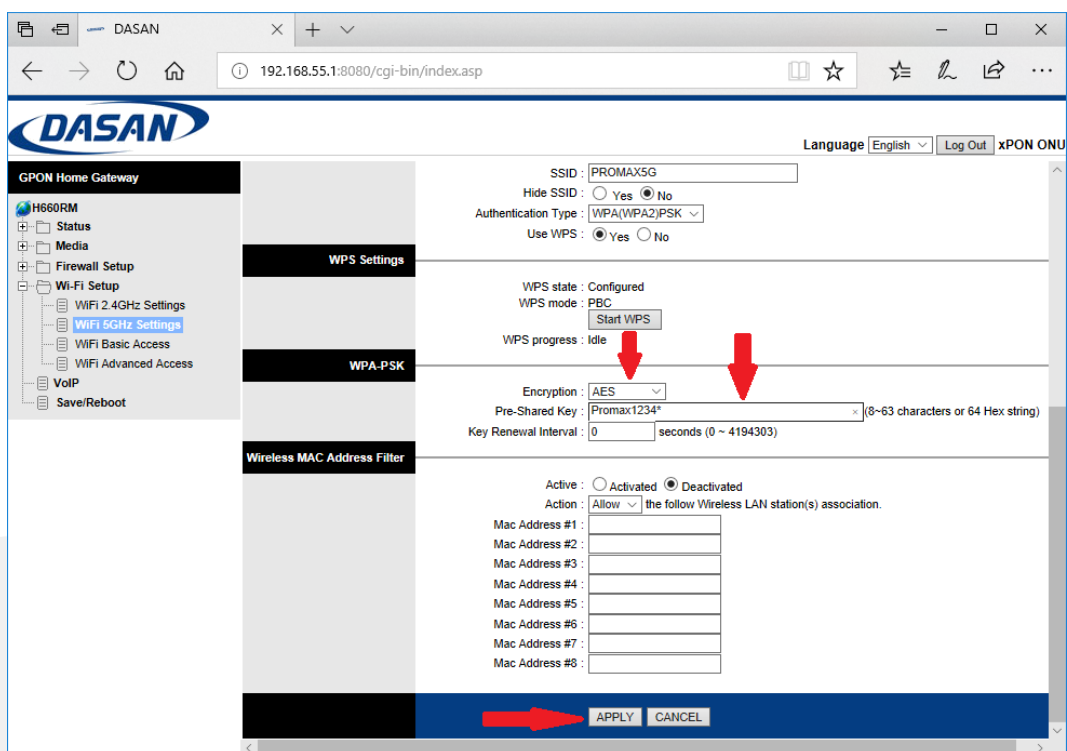
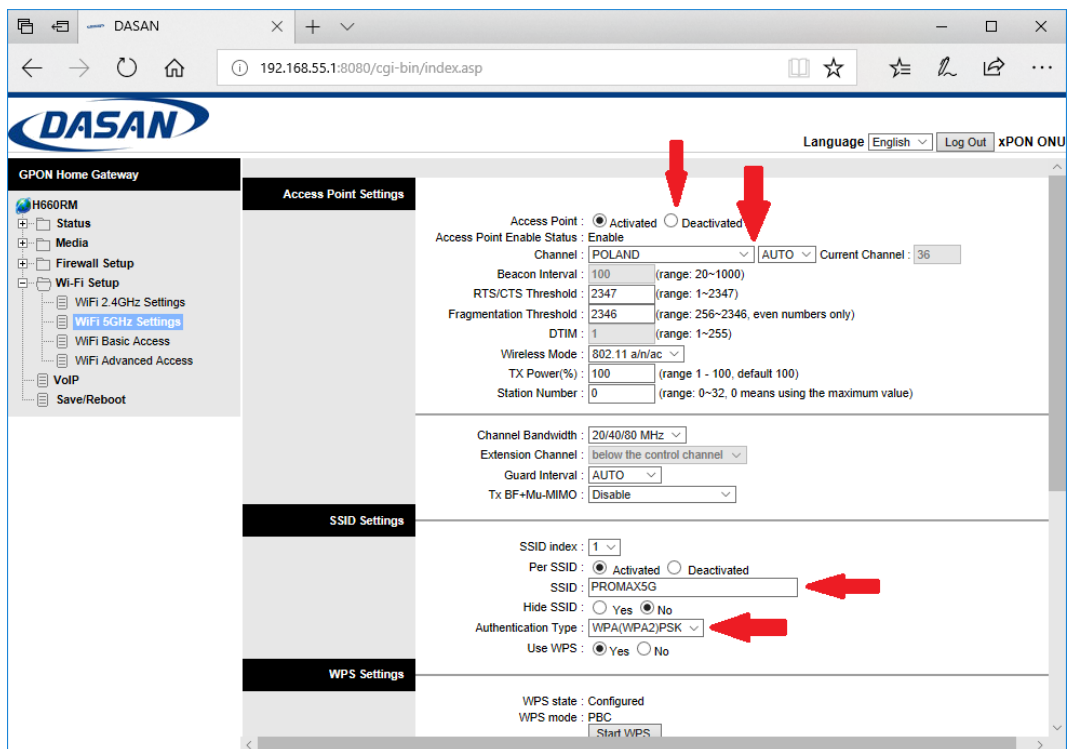
Tryb **WPA2 Personal (AES)** to obecnie najsilniejsza forma zabezpieczeń oferowanych przez urządzenia Wi-Fi i jest zalecany do wszystkich zastosowań. Jeśli w sieci znajdują się starsze urządzenia Wi-Fi, które nie obsługują trybu WPA2 Personal (AES), dobrą alternatywą będzie tryb **WPA Personal (AES + TKIP)**. Dzięki temu trybowi nowsze urządzenia będą używały silniejszego szyfrowania WPA AES, natomiast starsze urządzenia będą mogły się łączyć przy użyciu starszego szyfrowania na poziomie WPA TKIP. Nie zaleca się używania trybu **WEP** ze względu na kwestie zgodności, niezawodności, wydajności i bezpieczeństwa. Metoda WEP jest mało bezpieczna i funkcjonalnie przestarzała.

Pre-Shared Key – Należy wybrać hasło sieci bezprzewodowej, które jest łatwe do zapamiętania, ale trudne do odgadnięcia przez innych użytkowników. Podczas pierwszego łączenia się z siecią przy użyciu nowego urządzenia bezprzewodowego konieczne jest wprowadzenie tego hasła do odpowiedniego pola konfiguracyjnego podłączonego urządzenia. Aby poprawić zabezpieczenia sieci, nie należy podawać tego hasła nieautoryzowanym użytkownikom.

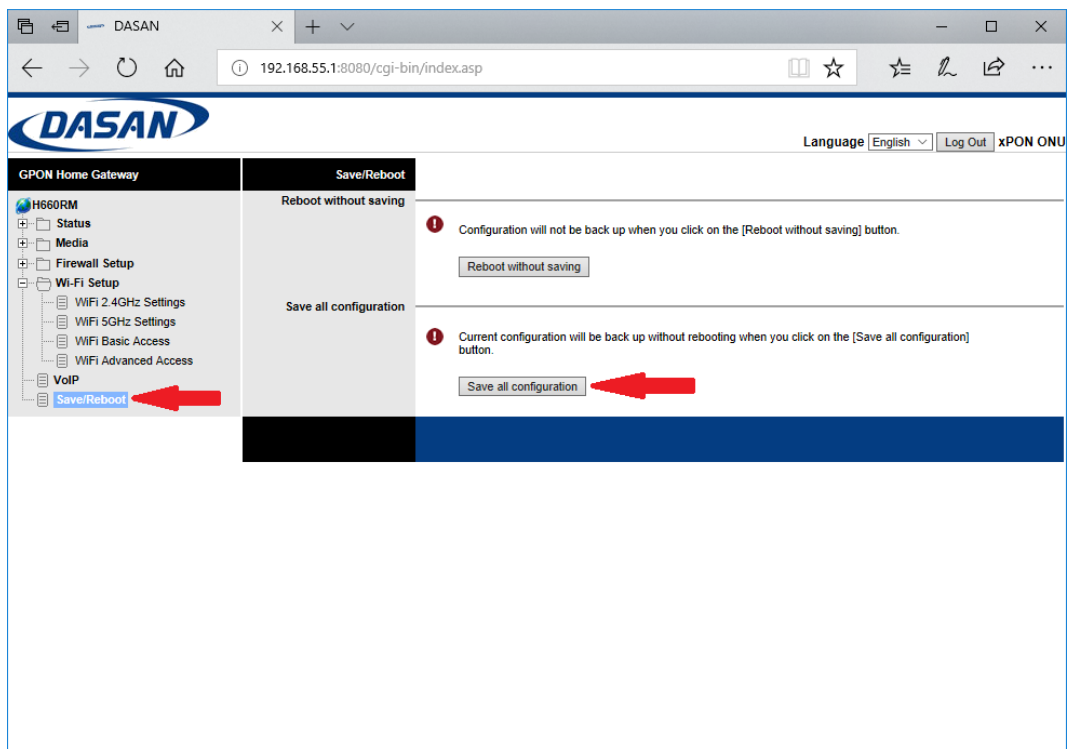
W pozostałych parametrach konfiguracji najlepiej pozostaw domyślne ustawienia. W celu zapisania konfiguracji, przejdź na koniec strony konfiguracji i kliknij przycisk **APPLY**.



W kolejnym kroku skonfiguruj sieć WiFi dla częstotliwości 5GHz, w tym celu kliknij łącze **WiFi 5GHz Settings**. Parametry, które należy skonfigurować są takie same jak dla sieci 2.4GHz (opisane powyżej). Gdy nie posiadasz żadnych urządzeń pracujących w częstotliwości 5GHz, możesz wyłączyć tę sieć, w tym celu zaznacz pole **Access Point – Deactivated**.



W celu zapisania konfiguracji urządzenia, po wykonaniu powyższych instrukcji kliknij **Save/Reboot** w menu, a następnie przycisk **Save all configuration**.



W przypadku chęci przekierowania portów bądź ustawienia DMZ, kliknij kolejno podmenu **Firewall Setup – NAT**.

