

Technicolor CGA2121

INSTRUKCJA INSTALACJI USŁUGI INTERNETOWEJ



SPIS TREŚCI

1. PREZENTACJA MODEMU	4
1.1 Zawartość zestawu	4
1.2 Panel przedni	5
1.3 Panel tylny	6
1.4 Schemat połączeń	7
2. PROCEDURA PODŁĄCZENIA USŁUGI INTERNETU	7
2.1 Podłączenie do sieci bezprzewodowej wifi	8
3. ZARZĄDZANIE URZĄDZENIEM	9
3.1 Logowanie do strony zarządzania konfiguracją:	9
4. ZAKŁADKI DOSTĘPNE NA STRONIE DO ZARZĄDZANIA MODEMEM	
TECHNICOLOR CGA2121	10
4.1 Ustawienia BASIC	10
4.1.1 Wireless – sieć bezprzewodowa	11
4.1.2 Home Network	12
4.1.3 Status	13
4.1.4 Troubleshooting	14
4.2 Ustawienia Advanced	15
4.2.1 Advanced -> Wireless	15
4.2.2 Advanced -> Home Network	20
4.2.3 Advanced -> Parental Controls	23
4.2.4 Advanced -> Administration	24

UWAGA:

Przepustowość sieci bezprzewodowej WiFi 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 (modemu), przeszkód tłumiących sygnał, mieszczących się pomiędzy punktem dostępowym (modemem) a urządzeniem podłączonym do sieci.

W przypadku, gdy zauważysz znaczącą rozbieżność pomiędzy parametrami usługi oferowanymi przez dostawcę a rzeczywistą przepustowością, sprawdź przepustowość łączu wykorzystując do testu połączenie kablowe komputera z modemem. Wydajność sieci bezprzewodowej WiFi jest niższa.

UWAGA:

Do zasilania modemu Technicolor CGA2121 należy używać dołączonego do zestawu oryginalnego zasilacza. Zastosowanie innego zasilacza może spowodować uszkodzenie modemu.

UWAGA:

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

UWAGA:

Modem przeznaczony jest do użytku wewnętrz budynków. Nie należy otwierać pokrywy produktu.

Otwarcie lub zdjęcie pokrywy może spowodować niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

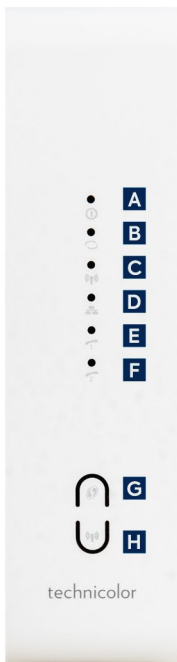
1. PREZENTACJA MODEMU

1.1 ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- A** Technicolor CGA 2121
- B** Zasilacz sieciowy
- C** Kabel typu RJ45



1.2 PANEL PRZEDNI



Zdjęcie 1
Panel czołowy urządzenia

Diody sygnalizujące stan pracy urządzeń

- A** POWER – dioda sygnalizująca zasilanie.
- B** DS/US (Downstream/Upstream) – dioda sygnalizująca, że modem odbiera/wysyła dane z sieci kablowej.
- C** WIRELESS – dioda sygnalizująca sprawny Punkt Dostępu Bezprzewodowego. Migotanie diody oznacza bezprzewodowy transfer danych. Status OFF oznacza, że Punkt Dostępu Bezprzewodowego został wyłączony przez użytkownika lub moduł WiFi został wyłączony przez operatora.
- D** ETHERNET 1-4 – dioda sygnalizująca, że urządzenie jest podłączone do jednego z portów Ethernet. Migotanie diody oznacza transfer danych za pomocą połączenia Ethernet.
- E** TEL 1 – dioda sygnalizująca aktywne usługi telefoniczne. Migotanie sygnalizuje użycie 1 linii telefonicznej. OFF sygnalizuje wyłączoną 1 linię telefoniczną.
- F** TEL2 – dioda sygnalizująca aktywne usługi telefoniczne. Migotanie sygnalizuje użycie 2 linii telefonicznej. OFF sygnalizuje wyłączoną 2 linię telefoniczną.
- G** Przycisk WPS – domyślnie włączony.
- H** Przycisk WiFi – służy do wyłączenia sieci bezprzewodowej WiFi.

1.3 PANEL TYLNY



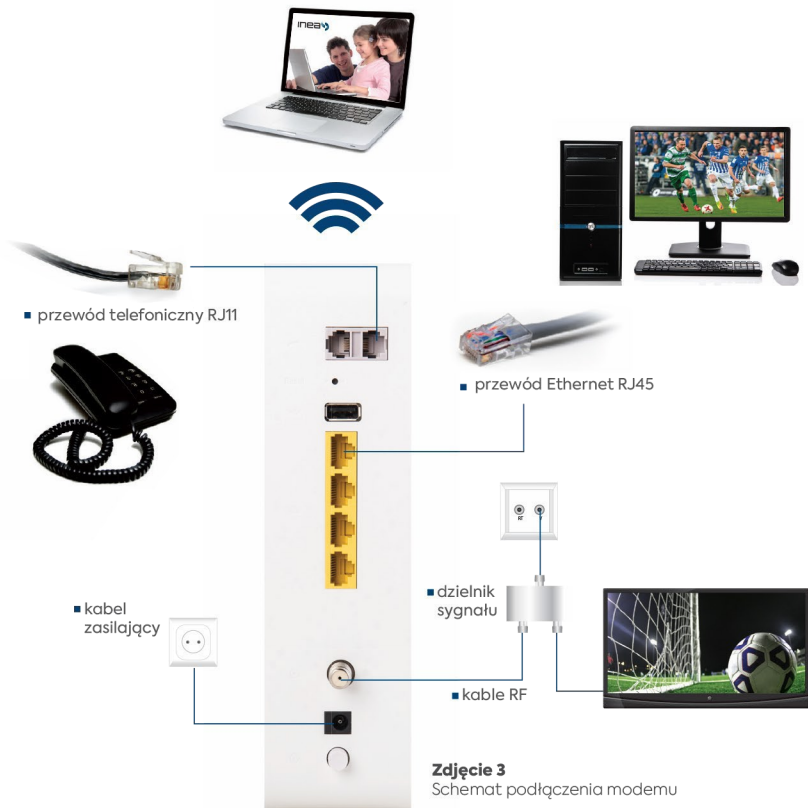
Zdjęcie 2
Panel tylny urządzenia

- A** ON/OFF – przełącznik umożliwiający włączanie i wyłączanie zasilania modemu bez odłączania kabla zasilającego
- B** POWER – gniazdo zasilające.
- C** CABLE – złącze RF – umożliwia podłączenie sygnału z sieci dostawcy usług.
- D** ETHERNET – 4 porty Ethernet z gniazdem RJ45 [LAN 1-4]
- E** PORT USB – funkcjonalność nie wspierana.
- F** RESET – przytrzymanie przycisku powyżej 5 sekund powoduje przywrócenie domyślnych ustawień fabrycznych oraz ponowne uruchomienie modemu.
- G** TELEPHONE 1 i 2 – porty RJ-11 do podłączenia linii telefonicznej z tradycyjnymi aparatami telefonicznymi lub faksem.

UWAGA:

Przywracanie urządzenia do ustawień fabrycznych służy wyłącznie do celów serwisowych. Nie należy go używać, o ile nie zażąda tego Dostawca usług. Użycie tego przycisku może spowodować utratę wszystkich skonfigurowanych wcześniej parametrów lub całkowity zanik dostępu do usług.

1.4 SCHEMAT POŁĄCZEŃ



2. PROCEDURA PODŁĄCZENIA USŁUGI INTERNETU

Aby nawiązać połączenie z siecią Internet należy połączyć urządzenie dostępowe z modelem przy pomocy kabla Ethernet RJ45 (zalecana kategoria 5e lub wyżej) do portu LAN lub korzystając z sieci bezprzewodowej Wi-Fi.

Modem Technicolor CGA2121 jest skonfigurowany z domyślnym adresem IP: 192.168.0.1 i maską podsieci: 255.255.255.0. Serwer DHCP jest domyślnie włączony.

Upewnij się, że urządzenie podłączone do modemu posiada zainstalowany protokół TCP/IP z konfiguracją ustawioną na automatyczne pobieranie z serwera DHCP: adresu IP oraz adresów serwerów DNS (jest to najczęściej domyślana konfiguracja większości urządzeń sieciowych).

W przypadku problemów z konfiguracją sieci na swoim urządzeniu zapoznaj się z instrukcją obsługi lub skontaktuj się z producentem swojego sprzętu/dostawcą oprogramowania.

2.1 PODŁĄCZENIE DO SIECI BEZPRZEWODOWEJ WIFI

Aby połączyć komputer z modemem przy użyciu sieci bezprzewodowej WiFi, użyj następujących, fabrycznie skonfigurowanych w modemie ustawień modułu WiFi:

- **Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID):** umieszczona na naklejce, która znajduje się na spodzie obudowy.
- **Hasło do sieci bezprzewodowej (PRE-SHARED KEY):** umieszczona na naklejce, która znajduje się na spodzie obudowy.



Zdjęcie 4

Zdjęcie przykładowej naklejki z numerem seryjnym urządzenia, nazwą sieci WiFi oraz hasłem

Domyślna konfiguracja WiFi wykorzystuje protokół WPA2 Personal (PSK) oraz szyfrowanie AES. W przypadku nie wspierania tych protokołów przez urządzenie dostępowe, należy podłączyć się do modemu kablem Ethernet do portu LAN oraz zalogować na stronę zarządzania i zmienić domyślną konfigurację sieci bezprzewodowej.

UWAGA:

Niezalecane jest pozostawienie sieci WiFi „otwartej” (bez wymaganego hasła do połączenia się z siecią) oraz korzystanie z przestarzałego i łatwego do złamania protokołu szyfrowania WEP.

3. ZARZĄDZANIE URZĄDZENIEM

Modem Technicolor CGA2121 posiada możliwość zarządzania za pomocą internetowego WWW.

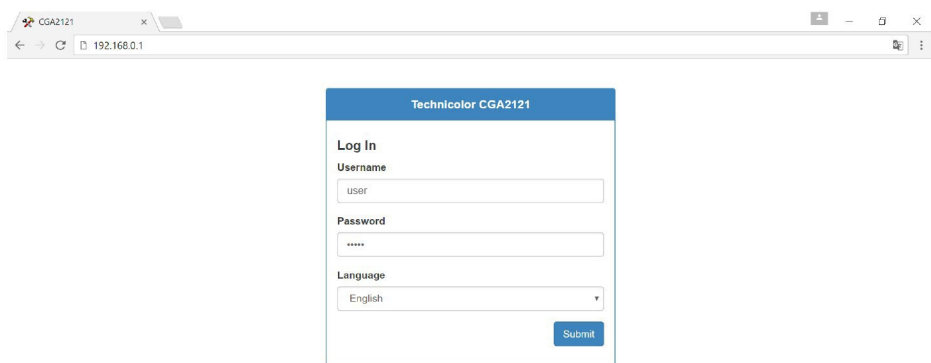
Aby skonfigurować urządzenie poprzez przeglądarkę WWW komputer musi być podłączony do modemu za pomocą kabla Ethernet RJ45 lub sieci bezprzewodowej.

3.1 LOGOWANIE DO STRONY ZARZĄDZANIA KONFIGURACJĄ

W celu połączenia się ze stroną do zarządzania konfiguracją należy otworzyć przeglądarkę internetową, następnie w pole adresu wpisać adres IP modemu: 192.168.0.1 (domyślny adres) i potwierdzić klawiszem **Enter** na klawiaturze.

Po chwili powinno pojawić się okno dialogowe, w którym należy wprowadzić następujące dane:

- nazwę użytkownika (Username): **user**
- hasło (Password): **promax**



i nacisnąć przycisk login.

UWAGA:

Po pierwszym zalogowaniu zalecana jest zmiana hasła do strony WWW służącej do zarządzania konfiguracją modemu oraz hasła potrzebnego do połączenia się z siecią bezprzewodową WiFi. Można to wykonać przy pomocy strony do zarządzania urządzeniem na zakładkach opisanych w punktach: 4.2.4.

4. ZAKŁADKI DOSTĘPNE NA STRONIE DO ZARZĄDZANIA MODEMEM TECHNICOLOR CGA2121

4.1 USTAWIENIA BASIC



Po zalogowaniu na urządzenie ukazują się cztery główne zakładki:

- **Wireless** – zakładka odpowiedzialna za ustawienia sieci bezprzewodowej WiFi.
- **Home Network** – umożliwia skonfigurowanie ustawień dla sieci lokalnej (LAN).
- **Status** – zakładka wyświetla podstawowe informacje sieci LAN, WAN i sieci bezprzewodowej. W tym miejscu można sprawdzić konfigurację adresu IPv4 modemu oraz status połączenia.
- **Troubleshooting** – narzędzia ułatwiające rozwiązywanie problemów z połączeniem internetowym.

4.1.1 WIRELESS – SIEĆ BEZPRZEWODOWA

The screenshot shows the 'Wireless Configuration' page. At the top, there's a blue bar with a signal strength icon and the title 'Wireless Configuration'. Below it, a sub-header says 'Configure the wireless radios in your gateway.' On the left, under '2.4 GHz Radio', there are sections for 'Wireless Network' (ON), 'Network Name' (CGA2121_Ng2egAL), 'Wireless Security' (Most secure selected), 'Wireless Passphrase' (redacted), and 'Allow guests to connect?' (Disable selected). On the right, under '5 GHz Radio', there are sections for 'Duplicate 2.4 GHz Configuration?' (Use different settings for the 5 GHz radio selected), 'Wireless Network' (ON), 'Network Name' (CGA2121_Ng2egAL), 'Wireless Security' (Most secure selected), 'Wireless Passphrase' (redacted), and 'Allow guests to connect?' (Enable selected). A small 'About this page' link is in the top right corner.

Zakładka służy do zmiany konfiguracji ustawień sieci bezprzewodowej WiFi w pasmie 2,4GHz oraz 5 GHz.

- **Wireless Network** – pozycja musi być zaznaczona jako „ON”, aby sieć bezprzewodowa była włączona.
- **Network Name** – nazwa naszej sieci bezprzewodowej.
- **Wireless Security** – wybór metody zabezpieczenia sieci:
 - **Most secure** – Ta opcja używa szyfrowania WPA2 i trybu szyfrowania AES, które są najsilniejszymi ustawieniami zabezpieczeń i szyfrowania dostępnych dla sieci bezprzewodowej.
 - **Most compatible** – Ta opcja pozwala urządzeniom korzystać ze starszego zabezpieczenia WPA, przy użyciu szyfrowania TKIP, kompatybilna z starszymi urządzeniami.
 - **Disable security** – Ta opcja usuwa wszystkie zabezpieczenia i szyfrowania z sieci bezprzewodowej. Każde urządzenie bezprzewodowe będzie mogło dołączyć do twojej sieci.
- **Wireless Passphrase** – hasło dostępu do sieci bezprzewodowej.
- **Allow guests to connect?** – umożliwia skonfigurowanie sieci gościnnej, domyślnie wyłączona (disable).

Wszystkie wprowadzone zmiany wymagają potwierdzenia wybraniem przycisku „Save Settings”.

UWAGA:

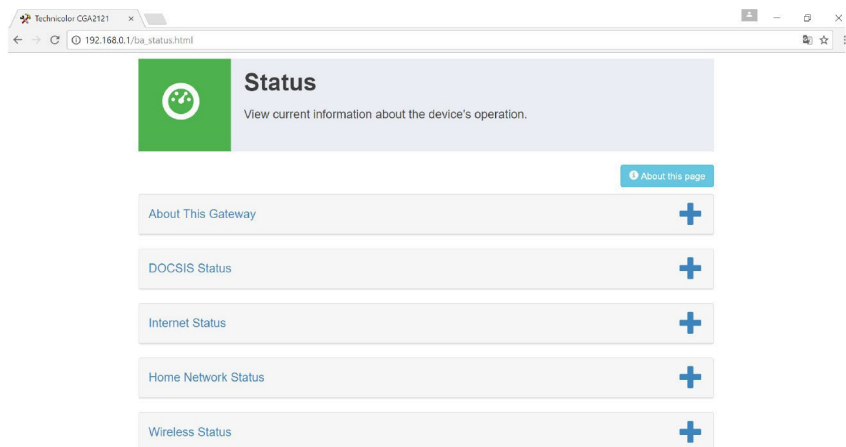
Używanie trybu Disable security powoduje, że każde urządzenie bezprzewodowe będzie mogło dołączyć do twojej sieci, w tym złośliwi użytkownicy.

4.1.2 HOME NETWORK

The screenshot shows the 'Home Network' configuration page of the Technicolor CGA2121. At the top, there's a header bar with the device name 'Technicolor CGA2121' and a URL '192.168.0.1/ba_homenetwork.html'. Below the header, a blue banner displays the title 'technicolor CGA2121 DOCSIS 3.0 Wireless Gateway' and the sub-section 'Home Network'. A large orange icon of a house represents the 'Home Network' section. The main content area includes sections for 'DHCP Server' (with 'Enable' and 'Disable' buttons), 'Firewall' (with 'Firewall Protection' set to 'Low'), 'IPv6 Firewall Protection' (set to 'On'), and 'Time Settings' (showing current system time and NTP status). The 'Connected Devices' section lists one Ethernet device (95S3YF2) and no wireless clients. Navigation buttons like 'Save Settings' and 'Go Back' are at the bottom.

- **DHCP Server** - włączenie/wyłączenie serwera DHCP
- **Firewall** - zapora ogniodostępowa posiada trzy poziomy zabezpieczeń:
 - **Low** - To ustawienie pomaga chronić sieć przed atakami typu (DoS) i innymi powszechnymi atakami internetowymi.
 - **Medium** - To ustawienie pomaga chronić sieć tak jak tryb LOW, do tego zapora będzie blokować cały ruch, z wyjątkiem dozwolonych usług dla tego trybu zabezpieczeń.
 - **High** - To ustawienie pomaga chronić sieć tak jak tryb LOW, do tego zapora będzie blokować cały ruch, z wyjątkiem dozwolonych usług dla tego trybu zabezpieczeń.
- **Time Settings** - umożliwia konfigurację synchronizacji czasu na modemie. Wzorcowy czas pochodzi pośrednio ze specjalizowanych serwerów czasu (Primary/Secondary Time Server)
- **Connected Devices** - lista urządzeń podłączonych do modemu:
 - **Ethernet** - urządzenia podłączone do sieci za pomocą technologii przewodowej (Eth 1-4).
 - **Wireless** - urządzenia podłączane do sieci za pomocą technologii bezprzewodowej.

4.1.3 STATUS



Zakładka wyświetla podstawowe informacje o sieci LAN i sieci bezprzewodowej. W tym miejscu można sprawdzić konfigurację adresu IPv4 modemu, status połączenia oraz informacje o nazwie i wersji oprogramowania urządzenia.

4.1.4 TROUBLESHOOTING

The screenshot shows the 'Troubleshooting' section of the Technicolor CGA2121 DOCSIS 3.0 Wireless Gateway. The interface is a web-based configuration tool with a blue header bar containing links for 'Setup Wizard', 'Basic', 'Advanced', and 'Log Out'. The main content area has a red icon with a wrench and the title 'Troubleshooting' followed by the subtitle 'Utilities to help resolve problems with your Internet connection.' Below this, there are three main sections: 'Ping', 'Traceroute', and 'Speed Test'.

Ping

Ping Destination: 192.168.0.1
Packet Size: 64
Number of Pings: 3
Ping Interval (milliseconds): 1000
Ping Timeout (milliseconds): 1000

Ping Results

Pinging 192.168.0.1 with 64 bytes of data:[In progress]

Traceroute

Destination: IP address or domain name
Maximum number of hops: 30
Data size of each probe packet (bytes): 32
Base UDP port used in probes: 33434
 Resolve hostnames for each hop

Traceroute Results

Waiting for input...

Speed Test

FTP Server IP Address: 0.0.0.0
FTP Server Port (optional): 21
FTP Username:
FTP Password:
Transfer Type: Get (Download) Put (Upload)
Filename:
Start Speed Test

Speed Test Results

Speed Test results will display here.

Go Back

Zakładka zawiera narzędzie Ping oraz Traceroute umożliwiające wykonanie podstawowej diagnostyki z poziomu modemu.

4.2 USTAWIENIA ADVANCED

4.2.1 ADVANCED -> WIRELESS

> Radio Settings

The screenshot shows the 'Radio Settings' page of the technicolor CGA2121 DOCSIS 3.0 Wireless Gateway. The left sidebar includes options like Primary Network, Guest Network, Access Control, Advanced Settings, WiFi Insight, Home Network, Parental Controls, Administration, Voice, and Status. The main area is titled 'Radio Settings' and contains two sections: '2.4 GHz Radio' and '5 GHz Radio'. Each section has an 'Enable Radio' switch (set to ON), 'Network Mode' dropdown (set to Auto (b/g/n)), 'Channel Width' dropdown (set to 20 MHz or 80MHz), and a 'Control Channel' dropdown (set to Auto). To the right of each section is a summary box: '2.4 GHz Radio Summary' (PHY Rate Support Up to 246 Mbps, Allow connections from all device types) and '5 GHz Radio Summary' (PHY Rate Support Up to 1300 Mbps, Allow connections from all device types).

Zakładka służy do zmiany konfiguracji ustawień sieci bezprzewodowej WiFi w paśmie 2,4GHz oraz 5 GHz.

- **Enable Radio** - ta pozycja musi być zaznaczona, aby się bezprzewodowa była włączona.
- **Network Mode** - służy do wyboru standardów sieci bezprzewodowych w jakich ma pracować modem, aby był zgodny z urządzeniami dostępowymi do niego podłączonymi (Auto (b/g/n), g/n, b/g, ac).
- **Channel width** - zmiana szerokości pasma.
- **Control Channel** - wybierając odpowiednią wartość lub automatyczne wybieranie kanału (Auto) pozwala zmienić kanał, na którym działa sieć bezprzewodowa.

> Primary Network

The screenshot shows the 'Primary Network' configuration page. On the left, a sidebar menu includes 'Wireless', 'Radio Settings', 'Primary Network' (which is selected and highlighted in blue), 'Guest Network', 'Access Control', 'Advanced Settings', 'Wifi Insight', 'Home Network', 'Parental Controls', 'Administration', 'Voice', and 'Status'. The main content area is titled 'Primary Network' and contains two sections: '2.4 GHz Network' and '5 GHz Network'. Both sections show the 'BSSID' (14:B7:F8:FF:43:03 and 14:B7:F8:FF:43:05 respectively) and 'Network Name' (CGA2121_Ng2egAL). Under '2.4 GHz Network', there are fields for 'Broadcast SSID' (On/Off), 'Security Mode' (WPA2-Personal), 'Encryption' (AES), 'Passphrase' (*****), and 'Key Renewal (seconds)' (3600). A checkbox for 'Hide characters as I type' is checked. Under '5 GHz Network', similar fields are present with the same values. Below these sections is a 'Wi-Fi Protected Setup (WPS)' section with '2.4 GHz' and 'Enable WPS' buttons. At the top right, there are links for 'Setup Wizard', 'Basic', 'Advanced', and 'Log Out'.

- **Network Name** - nazwa naszej sieci bezprzewodowej.
- **Security Mode** - metoda zabezpieczenia sieci bezprzewodowej. Nie jest zalecane korzystanie z innej metody uwierzytelnienia niż „WPA/WPA2 Personal”.
- **Encryption Mode** - wybór trybu szyfrowania (AES, TKIP/AES).
- **Passphrase** - hasło dostępu do sieci bezprzewodowej.
- **Enable WPS** - włącz lub wyłącz funkcje WPS, przycisk WPS (domyślnie aktywny).

Wszystkie wprowadzone zmiany wymagają potwierdzenia wybraniem przycisku „Save Settings”.

> Guest Network

The screenshot shows the 'Guest Network' configuration page. The sidebar menu is identical to the 'Primary Network' page. The main content area is titled 'Guest Network' and contains a 'Guest Network Configuration' section. It includes a 'Wireless Settings' group with 'Enable Network' (Enable/Disable), 'Broadcast SSID' (On/Off), 'Network Name' (CGA2121_Ng2egAL_0_0), and 'Security Mode' (Disabled). Below this is a 'LAN/DHCP Settings' group with 'IP Address' (192.168.33.1), 'Subnet Mask' (255.255.255.0), and 'DHCP Server' (Enable/Disable). At the top right, there are links for 'Setup Wizard', 'Basic', 'Advanced', and 'Log Out'.

Zakładka umożliwia skonfigurowanie dodatkowej sieci gościnnej.

> Access Control

The screenshot shows the 'Access Control' section of the router's web interface. On the left, a sidebar lists various network settings. The 'Access Control' option is selected. The main panel shows the configuration for access control mode, with the 'Allow' option chosen. It includes a table for filtering devices by MAC address. Buttons for saving changes and canceling are at the bottom.

Zakładka pozwala na kontrolę dostępu do sieci dla urządzeń dostępowych na podstawie ich adresów MAC.

Przy jej pomocy można zezwolić na dostęp do sieci jedynie wybranym urządzeniom.

- **Enable Access Control** – ta pozycja musi być zaznaczona jako „Enable”, aby filtrowanie ruchu MAC było aktywne.
- **Access Control Mode** – wybór trybu filtrowania.
 - **Allow** – ustawiamy jeżeli chcemy zezwolić na dostęp do sieci jedynie wybranym urządzeniami (dodanych poprzez „Add Device”).
 - **Block** – ustawiamy jeżeli chcemy zablokować konkretne urządzenia (dodanych poprzez „Add Device”), resztę urządzeń będą miały możliwość dostępu do modemu i sieci.
- **Dodawanie urządzeń** – aby uruchomić filtr dla urządzeń należy wpisać adres MAC urządzenia, które ma mieć dostęp do sieci (w zależności od trybu Mode), następnie dodać wpis do listy (Add Device).

Dodane wpisy można usunąć wybierając „**Delete**”.

> Advanced Settings

The screenshot shows the 'Advanced Settings' page of the technicolor CGA2121 DOCSIS 3.0 Wireless Gateway. The left sidebar lists various settings categories. The 'Advanced Settings' category is currently selected. The main content area displays three configuration sections: 'Wireless Quality of Service (QoS)', 'Band Steering', and 'Airtime Fairness'. Each section includes explanatory text and a toggle switch for enabling or disabling the feature.

Wireless Quality of Service (QoS)

No Acknowledgement

Power Save Support

Band Steering

The **Band Steering** function is used to balance traffic loads between your device's 2.4 GHz and 5 GHz radios.

- When enabled, the gateway will attempt to steer dual-band-capable devices to the 5 GHz band by default.
- The gateway will steer devices to the 2.4 GHz band if the 5 GHz band is saturated, or if a device is experiencing poor connectivity.
- The gateway will steer devices back when the 5 GHz band's channel capacity increases.

To use the Band Steering feature, both the 2.4 GHz and 5 GHz primary networks must be configured with the same network name (SSID) and security settings.

Band Steering

Airtime Fairness

In networks with mixed-speed wireless devices, the **Airtime Fairness** function helps ensure that each device receives a similar share of time to use the wireless channel.

Airtime Fairness

Zakładka umożliwia włączenie/wyłączenie zaawansowanych funkcji sieci bezprzewodowej:

- **QoS:**
 - **No Acknowledgement** - brak potwierdzeń, domyślnie wyłączony.
 - **Power Save Support** - oszczędzanie energii, domyślnie.
- **Band steering** - służy do zrównoważenia obciążenia ruchu pomiędzy pasmami 2,4 GHz i 5 GHz, domyślnie wyłączone.
- **Airtime Fairness** – funkcja zapewnia, że każde urządzenie otrzyma podobny czas dostępu do kanału bezprzewodowego, domyślnie wyłączona. Używany zazwyczaj w sieciach bezprzewodowych z urządzeniami obsługującymi różne prędkości.

UWAGA:

Aby korzystać z funkcji Band steering , sieć wifi 2,4 GHz, jak i 5 GHz muszą być skonfigurowane pod tą samą nazwą sieci (SSID) i z tymi samymi ustawieniami zabezpieczeń.

> WiFi Insight

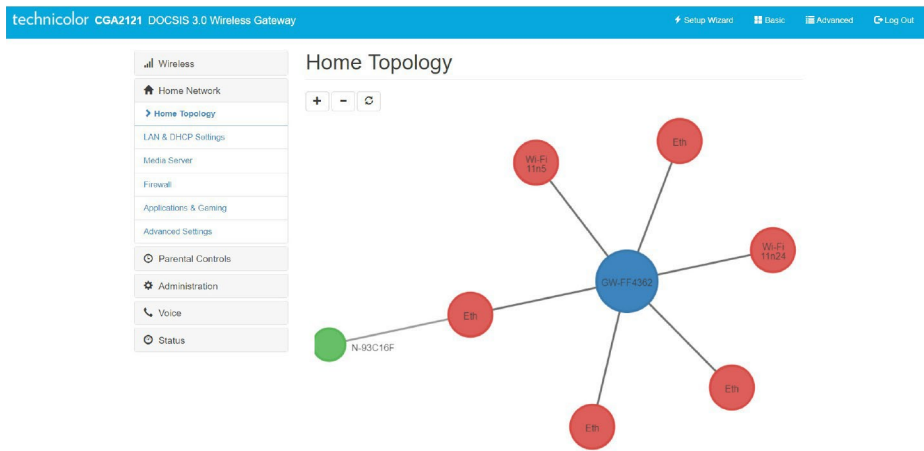
The screenshot shows the WiFi Insight section of the device's configuration interface. On the left, there's a vertical sidebar with various menu items. The 'WiFi Insight' item is currently selected and highlighted with a blue arrow. To the right of the sidebar, the main content area is titled 'Wifi Insight'. It features three buttons with plus signs: 'Configure', 'Site Survey', and 'Channel Statistics'. Each button has a small blue square icon with a white plus sign next to it.

Zakładka umożliwia zeskanowanie sieci bezprzewodowej, aby móc zebrać informacje diagnostyczne sieci bezprzewodowej w pasmie 2,4 GHz i 5 GHz, miedzy innymi:

- Liczba s̄siadujących punktów dostępowych oraz ich parametry:
 - Nazwa sieci (SSID),
 - Siła sygnału (dBm),
 - Współczynnik sygnału do szumu (SNR),
 - Numer kanału na jakim pracuje dany punkt dostępowy,
 - Obsługiwany standard 802.11,
 - Metoda zabezpieczenia sieci.
- Statystyki kanału:
 - Pojemność kanału [%],
 - Interferencje [%],
 - S̄siadujące kanały [dBm].

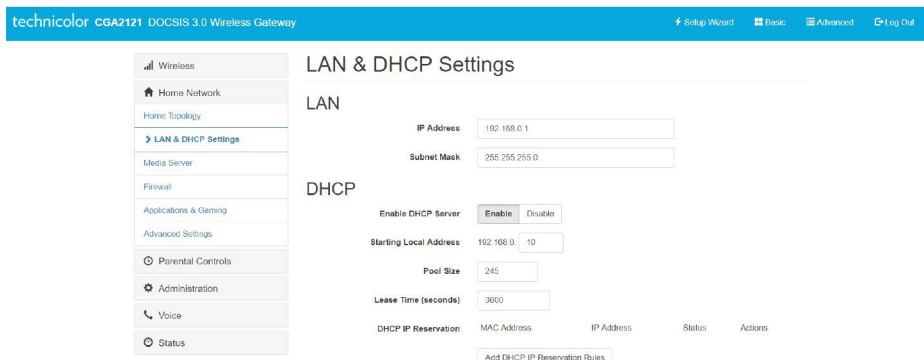
4.2.2 ADVANCED -> HOME NETWORK

> Home Topology



Zakładka wyświetla topologię aktywnych połączeń w sieci LAN (eth) oraz WLAN (Wi-Fi).

> LAN & DHCP Settings



W tym miejscu można zmienić prywatną adresację IPv4 modemu w sieci lokalnej.

> Media Server

The screenshot shows the 'Media Server' configuration page. On the left, a sidebar lists various settings: Wireless, Home Network, Home Topology, LAN & DHCP Settings, Media Server (selected), Firewall, Applications & Gaming, Advanced Settings, Parental Controls, Administration, Voice, and Status. The main area is titled 'Media Server' and contains three sections: 'Enable USB devices connected to me USB Port' (All Approved None), 'Enable USB Devices to be Shared Storage via SMB' (Enable Disable), and 'Enable the Media Server (DLNA)' (Enable Disable). A text input field 'Media Server Name' is set to 'BRCM-DMS'. Below this is a table titled 'Available USB Devices' with columns: Volume Name, Manufacturer, Type, Free Space, Used Space, Total Space, Approved, and Actions. A 'Refresh Device List' button is at the bottom. The next section is 'Network Attached Storage (NAS)', showing 'Network/Device Name' as 'BRCM-LVG' and 'Workgroup Name' as 'WORKGROUP'. Under 'Enable access via Windows Network Connection', there are 'Yes' and 'No' buttons, with a note: 'You can access attached NAS storage at \\BRCM-LVG'. Finally, there is a 'Enable access via FTP' button with 'Yes' and 'No' options.

Zakładka umożliwia konfigurację urządzenia do przechowywania danych podłączonego do portu USB oraz zarządzanie uprawnieniami do ich dostępu.

> Firewall

The screenshot shows the 'Firewall' configuration page. The sidebar is identical to the previous one. The main area is titled 'Firewall' and contains four sections: 'Firewall Protection' (Off Low Medium High), 'IPv6 Firewall Protection' (Off On), 'Block Fragmented IP Packets' (Off On), and 'Port Scan Detection' (Off On). At the bottom right are 'Save Settings' and 'Cancel' buttons.

- **Firewall** – zapora ogniodawa posiada trzy poziomy zabezpieczeń:
 - **Low** – To ustawienie pomaga chronić sieć przed atakami typu (DoS) i innymi powszechnymi atakami internetowymi.
 - **Medium** – To ustawienie pomaga chronić sieć tak jak tryb LOW, do tego zapora będzie blokować cały ruch, z wyjątkiem dozwolonych usług dla tego trybu zabezpieczeń.
 - **High** – To ustawienie pomaga chronić sieć tak jak tryb LOW, do tego zapora będzie blokować cały ruch, z wyjątkiem dozwolonych usług dla tego trybu zabezpieczeń.

> Applications & Gaming

The screenshot shows the 'Applications & Gaming' section of the router's configuration interface. On the left, a sidebar lists various settings: Home Network, Firewall, Applications & Gaming (selected), Advanced Settings, Parental Controls, Administration, Voice, and Status. The main content area has three tabs: 'Port Range Forwarding', 'Port Range Triggering', and 'DMZ'. Under 'Port Range Forwarding', there is a table with columns: External Port(s), Internal Host IP, Internal Port(s), Protocol, Enabled, and Actions. A button 'Add Port Forwarding Rule' is visible. Under 'Port Range Triggering', there is a table with columns: Trigger Port(s), Target Port(s), Protocol, Enabled, and Actions. A button 'Add Port Triggering Rule' is visible. Under 'DMZ', there is a section with 'DMZ Hosting:' dropdown set to 'Enable' (with 'Disable' as an option) and an input field containing '0.0.0.0'. A 'Save DMZ Settings' button is at the bottom.

Zakładka umożliwia konfigurację przekierowania portów publicznych na lokalne oraz pozwala na dodanie lokalnego adresu IP do strefy DMZ („Demilitarized zone”). Ustawienie to najczęściej dotyczy serwerów i innych urządzeń, które wszystkie swoje usługi powinny udostępniać w Internecie.

Dodanie reguł dla przekierowania portów jest możliwe wybierając „Port Range Forwarding”.

The dialog box for adding a port forwarding rule has the following fields:

- Enable Rule: Enable Disable
- External Start Port:
- External End Port: Optional
- Internal HOST/IP: Other Devices
- IP Address:
- Internal Start Port:
- Internal End Port: Optional
- Protocol: TCP

At the bottom are 'Close' and 'Add Rule' buttons.

- **Enable Rule** – włączenie/wyłączenie usługi przekierowania portów.
- **External Port** – zakres portów po stronie WAN.
- **IP Address** – wybór podłączonego urządzenia, poprzez wprowadzenie powiązanego z nim adresu IPv4.
- **Internal Port** – zakres portów po stronie LAN.
- **Protocol** – wybór protokołu komunikacyjnego dla przekierowania portów :
 - TCP,
 - UDP,
 - TCP/UDP.

4.2.3 ADVANCED -> PARENTAL CONTROLS

> Access Rules

The screenshot shows the 'Parental Control Access Rules' page. On the left is a navigation sidebar with options: Wireless, Home Network, Parental Controls (selected), Access Rules (selected), Devices and Users, Reports, Administration, Voice, and Status. The main area has a title 'Parental Control Access Rules' and a sub-section 'Parental Control Settings'. It features a switch labeled 'Enable Parental Controls' set to 'ON'. Below the switch are 'Save Settings' and 'Cancel' buttons.

Zakładka pozwala na wprowadzanie reguł dostępu do sieci (kontrola rodzicielska) dla konkretnych urządzeń dostępowych.

Konfiguracja kontroli rodzicielskiej:

- Wybór czasu aktywności reguł odpowiedzialnych za kontrolę dostępu.
- Konfiguracja reguł:
 - blokowanie kluczowych słów,
 - blokowanie stron WWW,
 - dozwolone strony WWW.

> Devices and Users

The screenshot shows the 'Devices and Users' page. The navigation sidebar includes: Wireless, Home Network, Parental Controls, Access Rules (selected), Devices and Users (selected), Reports, Administration, Voice, and Status. The main area has a title 'Devices and Users' and a sub-section 'Parental Control Settings'. It features a switch labeled 'Enable Parental Controls' set to 'ON'. Below the switch are 'Save Settings' and 'Cancel' buttons. A table titled 'Device Configuration' lists columns: Device Name, MAC Address, Enable?, Trusted?, Content Rule, Time Filter, and Actions. At the bottom, there's a note about actions for unconfigured devices and buttons for 'Block all access', 'Allow all access', and 'Require user login'.

Zakładka umożliwia przypisanie utworzonych reguł do konkretnych urządzeń w sieci.

> Reports

The screenshot shows the 'Reports' section of the CGA2121 interface. On the left, there's a sidebar with navigation links like Home Network, Parental Controls, Administration, Change Password, and others. The main area is titled 'Reports' and contains a table of network events. The table has columns for 'Event Time', 'Action', 'Target', 'User', and 'Source MAC'. The data in the table is as follows:

Event Time	Action	Target	User	Source MAC
Mon Jul 24 15:19:26 2017	Blocked	www.wp.pl	05S3YF2	d4:81:d7:93:c1:0f
Mon Jul 24 15:19:26 2017	Blocked	www.wp.pl	05S3YF2	d4:81:d7:93:c1:0f
Mon Jul 24 15:19:26 2017	Blocked	www.wp.pl/favicon.ico	05S3YF2	d4:81:d7:93:c1:0f
Mon Jul 24 15:19:26 2017	Blocked	www.wp.pl/favicon.ico	05S3YF2	d4:81:d7:93:c1:0f

A 'Clear log' button is located at the bottom right of the table.

Zakładka umożliwia wyświetlenie informacji o zablokowanych i dozwolonych aktualnie sesjach.

4.2.4 ADVANCED -> ADMINISTRATION

> Change Password

The screenshot shows the 'Change Password' section of the CGA2121 interface. On the left, there's a sidebar with navigation links like Home Network, Parental Controls, Administration, Change Password, and others. The main area is titled 'Change Password' and contains a form for changing user credentials. The form includes fields for 'Current User Name' (set to 'homeuser'), 'New User Name' (with a note 'Leave blank to keep current user name'), 'New Password', and 'Confirm Password'. At the bottom are 'Save Settings' and 'Cancel' buttons.

Zakładka umożliwia zmianę hasła do zarządzania modemem za pomocą interfejsu WWW.

> Diagnostics

Diagnostics

Ping

Ping Destination: 192.168.0.1
Packet Size: 64
Number of Pings: 3
Ping Interval (milliseconds): 1000
Ping Timeout (milliseconds): 1000
Start Ping

Ping Results

Pinging 192.168.0.1 with 64 bytes of data [In progress]

Traceroute

Zakładka zawiera narzędzie Ping oraz Traceroute umożliwiające wykonanie podstawowej diagnostyki z poziomu modemu.

> Remote Management

Remote Management

HTTP Remote Management: Enable Disable

Save Settings Cancel

Zakłada umożliwia skonfigurowanie zdalnego dostępu do zarządzania modelem.

> Backup/Restore Settings

technicolor CGA2121 DOCSIS 3.0 Wireless Gateway

Setup Wizard Basic Advanced Log Out

Wireless

- Home Network
- Parental Controls
- Administration
 - WAN Settings
 - Change Password
 - Diagnostics
 - Remote Management
- Backup/Restore Settings
- Restart Gateway
- Spectrum Analyzer
- Voice
- Status

Backup/Restore Settings

Backup Settings

Download gateway settings to a file on your PC.

Restore Settings

Apply settings from a backup file to the gateway.

Erase Settings

Erase all configuration of the gateway and load factory default settings.

Zakładka umożliwia przywrócenie modemu do ustawień fabrycznych oraz do utworzenia kopii (Backup) i przywracania (Restore) konfiguracji urządzenia.

> Restart Gateway

technicolor CGA2121 DOCSIS 3.0 Wireless Gateway

Setup Wizard Basic Advanced Log Out

Wireless

- Home Network
- Parental Controls
- Administration
 - WAN Settings
 - Change Password
 - Diagnostics
 - Remote Management
- Backup/Restore Settings
- Restart Gateway
- Spectrum Analyzer
- Voice
- Status

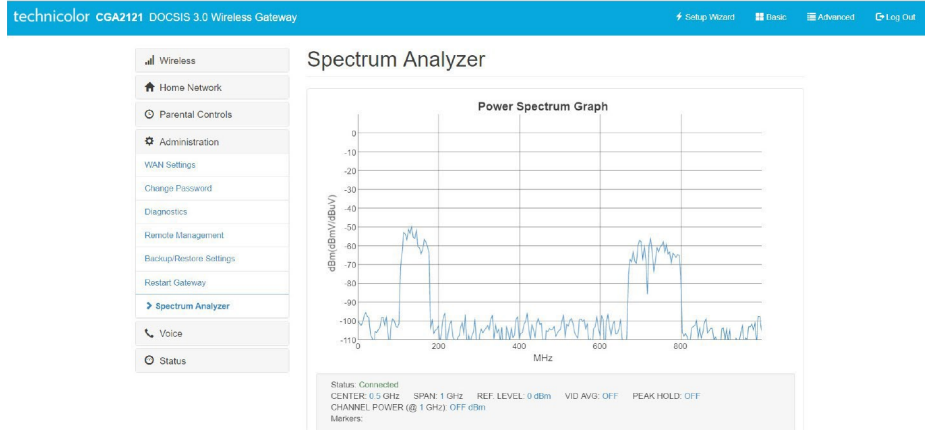
Restart Gateway

Restart Gateway

Reboots the gateway software without changing the device configuration.

Zakładka umożliwia ponowne uruchomienie modemu.

> Spectrum Analyzer



Zakłada pozwala na przeprowadzenie analizy widma dla częstotliwości radiowych.