

KONFIGURACJA POŁĄCZENIA Z WIFI

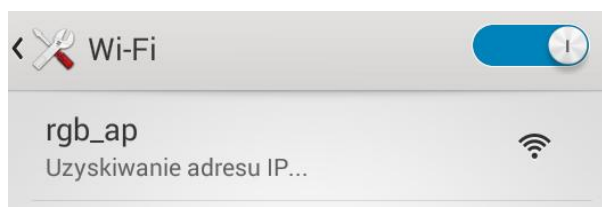
WYBIERZ SYSTEM OPERACYJNY

1. Android 4.4 2
2. Android 5.1 5

1. ANDROID 4.4

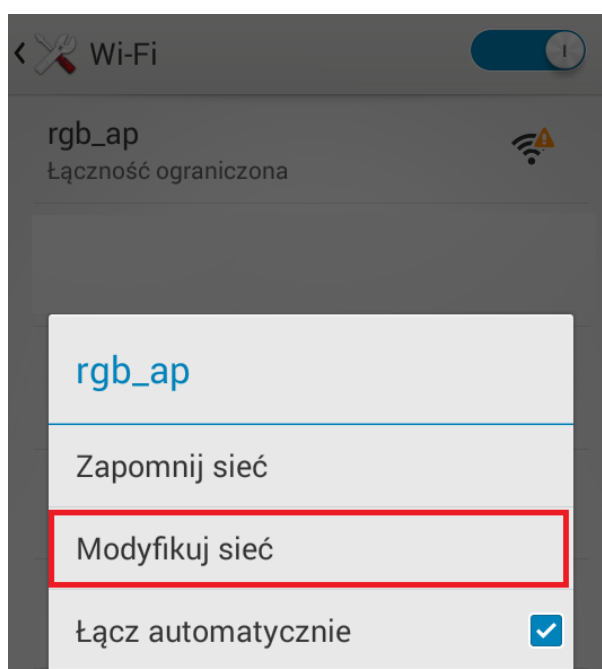
KONFIGURACJA POŁĄCZENIA

1. W dostępnych sieciach bezprzewodowych szukamy „rgb_ap” (wyświetlacz musi być włączony do prądu). Jeżeli mamy problem ze znalezieniem tej sieci lub zasięg jest minimalny, należy podejść bliżej wyświetlacza. Zasięg zależy od rodzaju zastosowanej anteny, odległości i ewentualnych przeszkód pomiędzy anteną wyświetlacza a urządzeniem mobilnym i może się wahać w granicach od kilku metrów (np. przez stropy budynku) do ok. 50m w otwartej przestrzeni.
2. Po wybraniu sieci przy jej nazwie pojawi się informacja „Uzyskiwanie adresu IP...”.



3. Aby uzyskać połączenie należy jeszcze ręcznie ustawić adres IP dla tego połączenia.

W tym celu należy dotknąć i przytrzymać nazwę sieci – po chwili pojawi się menu, z którego wybieramy „Modyfikuj sieć”:



Następnie zaznaczamy „Opcje zaawansowane”. Pojawią się dodatkowe opcje, z których nas interesują „Ustawienia IP”. Domyślnie jest ustawione „DHCP”, a należy zmienić na „Statyczny”.

Następnie wprowadzamy następujące ustawienia (zakładając, że ustawiony fabrycznie adres IP wyświetlacza nie był zmieniany):

- Adres IP: 192.168.0.44
- Długość przedrostka sieci: 24
lub maska podsieci: 255.255.255.0

Pozostałe ustawienia takie jak Brama czy DNS nie są w tej sytuacji wymagane.



Opcje zaawansowane

Sewer proxy
Brak

Ustawienia IP
DHCP

Anuluj Zapisz



rgb_ap

Opcje zaawansowane

Sewer proxy
Brak

Ustawienia IP
Statyczny

Adres IP
192.168.0.44

Brama
192.168.0.1

Długość prefiksu sieci
24

Na koniec naciskamy „Zapisz”. W ciągu kilkunastu sekund powinno nastąpić połączenie.

WYSZUKIWANIE URZĄDZEŃ W SIECI LOKALNEJ

Wyświetlacz wychodzący od producenta ma ustawiony domyślny adres IP: 192.168.0.11. Taki zazwyczaj adres IP należy wprowadzić w konfiguracji programu, który służy do łączenia się z wyświetlaczem (szczególnie jeżeli jest to nowo zakupiony produkt). W przypadku problemów z połączeniem lub, gdy adres IP był zmieniany i brak pewności jaki jest obecnie, należy użyć programu **RGB Devicer**. Program wyszukuje urządzenia marki RGB Technology w sieci lokalnej, w podsieci określonej przez adres IP i maskę ustawione w urządzeniu mobilnym. Program do pobrania ze strony <http://rgbtechnology.pl/soft/>.

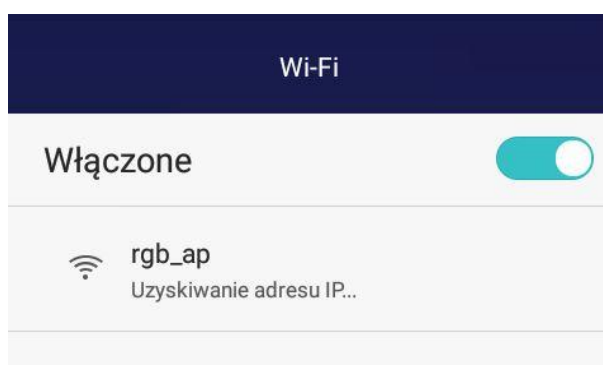
Przykładowy rezultat wyszukiwania programu RGBDevicer.



2. ANDROID 5.1

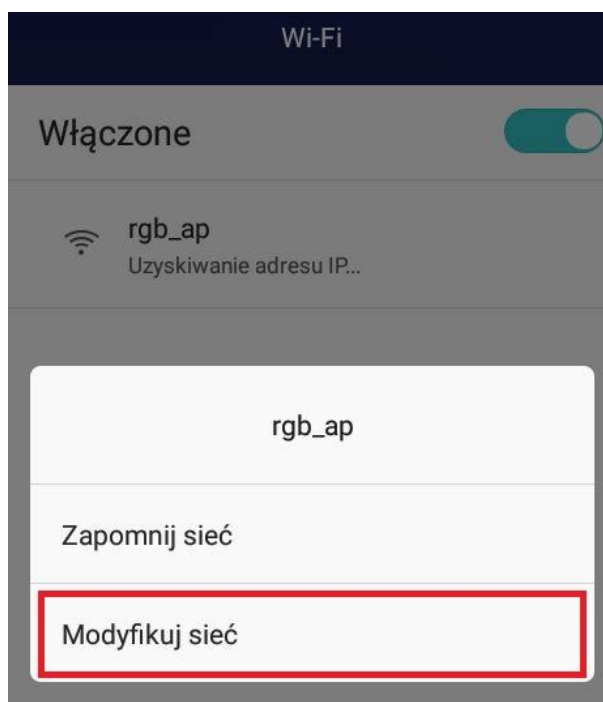
KONFIGURACJA POŁĄCZENIA

1. W dostępnych sieciach bezprzewodowych szukamy „rgb_ap” (wyświetlacz musi być włączony do prądu). Jeżeli mamy problem ze znalezieniem tej sieci lub zasięg jest minimalny, należy podejść bliżej wyświetlacza. Zasięg zależy od rodzaju zastosowanej anteny, odległości i ewentualnych przeszkód pomiędzy anteną wyświetlacza a urządzeniem mobilnym i może się wahać w granicach od kilku metrów (np. przez stropy budynku) do ok. 50m w otwartej przestrzeni.
2. Po wybraniu sieci przy jej nazwie pojawi się informacja „Uzyskiwanie adresu IP...”.



3. Aby uzyskać połączenie należy jeszcze ręcznie ustawić adres IP dla tego połączenia.

W tym celu należy dotknąć i przytrzymać nazwę sieci – po chwili pojawi się menu, z którego wybieramy „Modyfikuj sieć”:

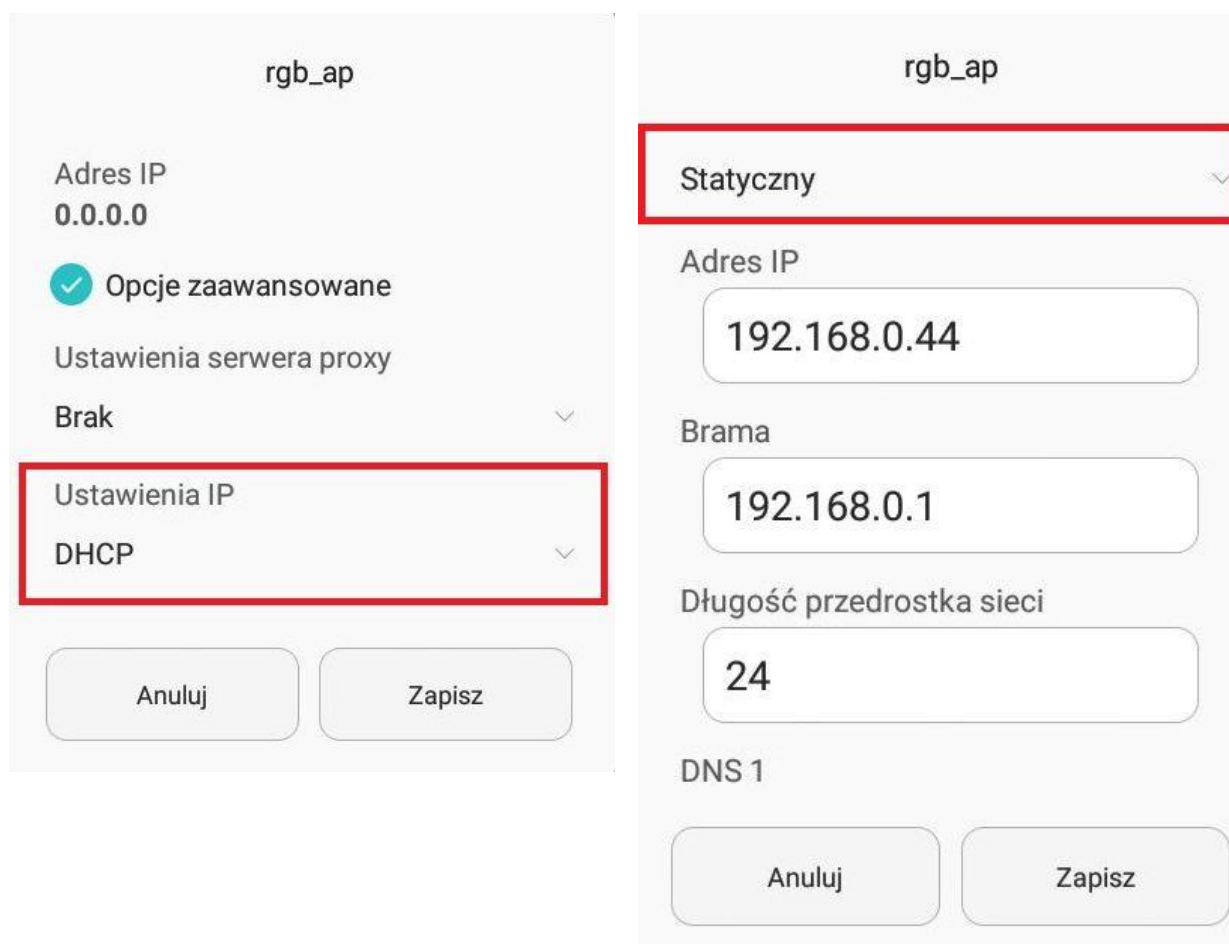


Następnie zaznaczamy „Opcje zaawansowane”. Pojawią się dodatkowe opcje, z których nas interesują „Ustawienia IP”. Domyślnie jest ustawione „DHCP”, a należy zmienić na „Statyczny”.

Następnie wprowadzamy następujące ustawienia (zakładając, że ustawiony fabrycznie adres IP wyświetlacza nie był zmieniany):

- Adres IP: 192.168.0.44
- Długość przedrostka sieci: 24
lub maska podsieci: 255.255.255.0

Pozostałe ustawienia takie jak Brama czy DNS nie są w tej sytuacji wymagane.



The image shows two screenshots of the RGB Technology web interface. The left screenshot shows the 'rgb_ap' configuration page with the 'Ustawienia IP' (IP Settings) dropdown menu highlighted in red, showing 'DHCP' as the selected option. The right screenshot shows the same page with the 'Statyczny' (Static) option selected in the dropdown menu, also highlighted in red. Below the dropdown, the IP address is set to 192.168.0.44, the gateway to 192.168.0.1, and the network prefix length to 24. The 'DNS 1' field is empty. Both screenshots have 'Anuluj' (Cancel) and 'Zapisz' (Save) buttons at the bottom.

Na koniec naciskamy „Zapisz”. W ciągu kilkunastu sekund powinno nastąpić połączenie.

WYSZUKIWANIE URZĄDZEŃ W SIECI LOKALNEJ

Wyświetlacz wychodzący od producenta ma ustawiony domyślny adres IP: 192.168.0.11. Taki zazwyczaj adres IP należy wprowadzić w konfiguracji programu, który służy do łączenia się z wyświetlaczem (szczególnie jeżeli jest to nowo zakupiony produkt). W przypadku problemów z połączeniem lub, gdy adres IP był zmieniany i brak pewności jaki jest obecnie, należy użyć programu **RGB Devicer**. Program wyszukuje urządzenia marki RGB Technology w sieci lokalnej, w podsieci określonej przez adres IP i maskę ustawione w urządzeniu mobilnym. Program do pobrania ze strony <http://rgbtechnology.pl/soft/>.

Przykładowy rezultat wyszukiwania programu RGBDevicer.

