

Aplikacja Euroster SMART

Opis konfiguracji dla systemu Android



Aplikacja przeznaczona jest do regulatorów temperatury Euroster 0101 Smart

1. Instalacja aplikacji

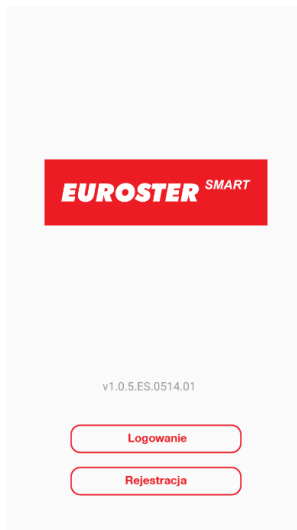
Aplikację Euroster Smart należy pobrać ze Sklepu Google Play.

2. Zakładanie konta użytkownika/ logowanie do aplikacji

Po zainstalowaniu aplikacji Euroster Smart na telefonie pierwszym krokiem, jaki użytkownik musi wykonać jest założenie konta użytkownika.

Adres e-mail, będący zarazem loginem użytkownika musi być unikalny. Jeżeli wcześniej zostało założone konto dla podanego adresu e-mail, to jego powtórne wykorzystanie nie jest możliwe.

Poniżej przedstawiono poszczególne etapy zakładania konta użytkownika.



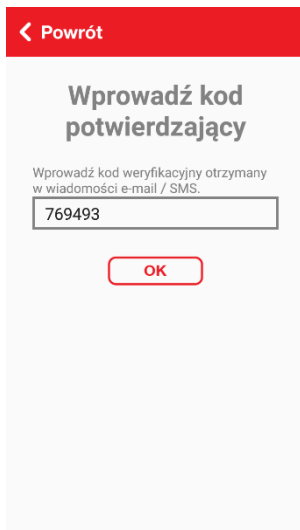
Wybieramy pozycję „Rejestracja”.



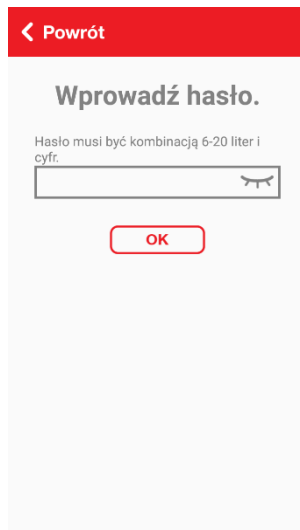
Wpisujemy numer telefonu lub adres e-mail.



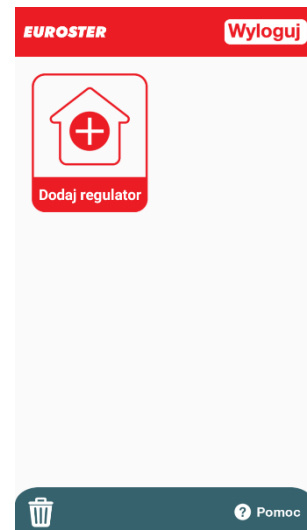
Na podany adres e-mail/numer telefonu otrzymujemy kod weryfikacyjny.



Wprowadzamy otrzymany kod weryfikacyjny.



Wprowadzamy hasło do aplikacji. Aby zobaczyć wprowadzane hasło należy nacisnąć przycisk



Ekran główny widoczny po zakończeniu zakładania konta.

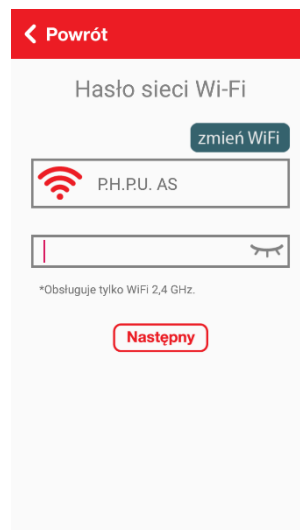
3. DODAWANIE REGULATORA TEMPERATURY DO KONTA

W celu ułatwienia dodawania urządzenia do konta przygotowany został kreator, który krok po kroku prowadzi użytkownika przez cały proces. W trakcie tego procesu użytkownik wskazuje urządzeniu, do której sieci Wifi ma się połączyć.

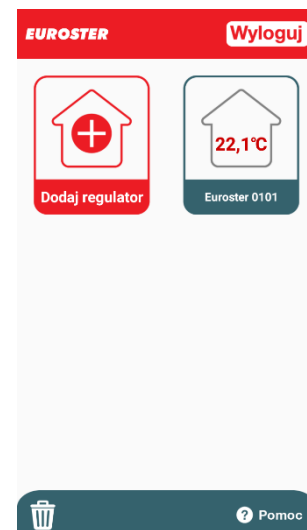
Z ekranu głównego wybieramy pozycję „Dodaj regulator”. Poniżej przedstawiono poszczególne etapy dodawania regulatora.



Postępujemy zgodnie z podpowiedziami kreatora dodawania.



Ekran wyboru sieci Wifi, do której połączyć ma się urządzenie. Po wybraniu sieci Wifi należy wpisać hasło.



Okno główne z dodanym regulatorem temperatury.

4. USTAWIENIA REGULATORA

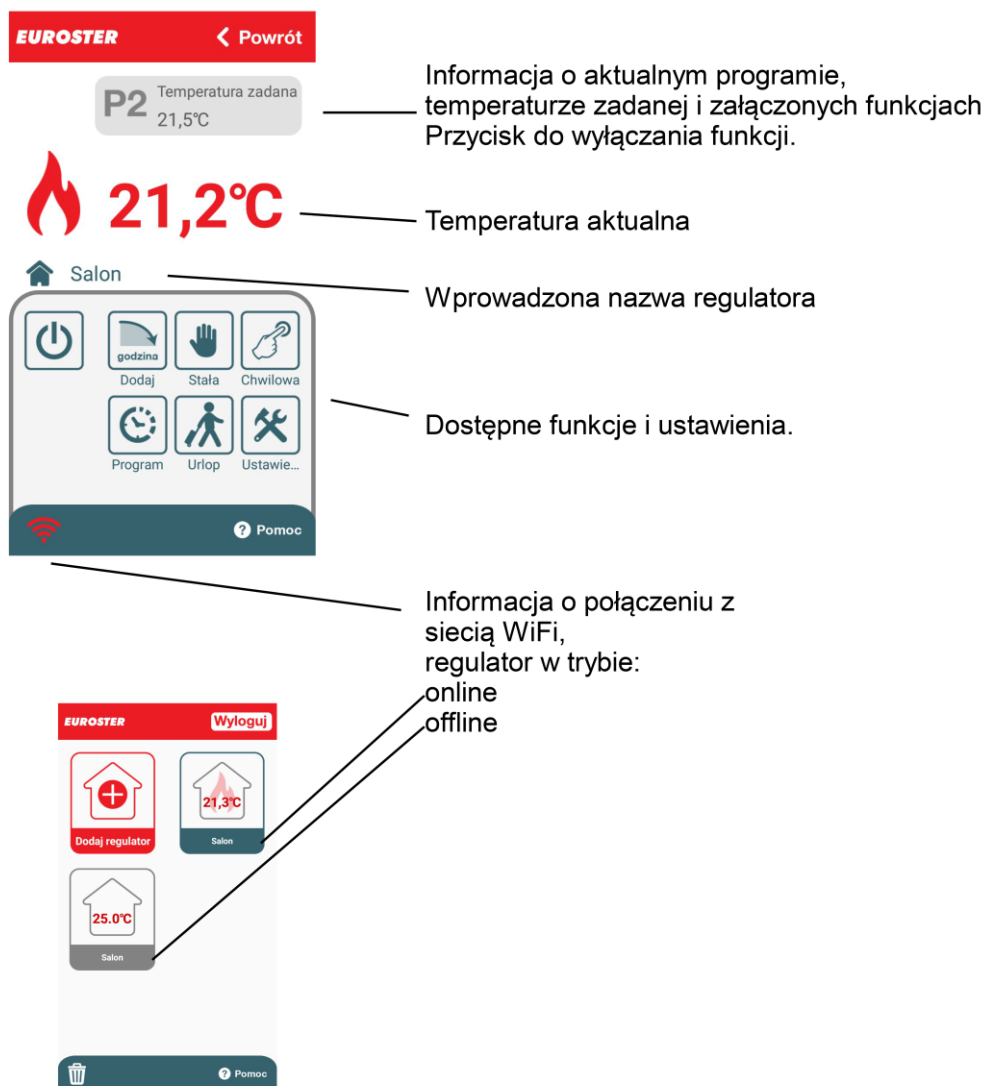
Na ekranie powyżej widzimy ekran z dodanym jednym regulatorem. Przez naciśnięcie ramki z nazwą urządzenia przechodzimy do parametrów regulatora. Aplikacja informuje użytkownika o:

- aktualnej i nastawionej wartości temperatury,
- włączeniu (pracy) urządzenia grzewczego,
- czasie nastawy ręcznej lub czasie trwania programu tygodniowego,
- połączeniu z siecią Wifi.

Umożliwia w łatwy sposób zmianę ustawień:

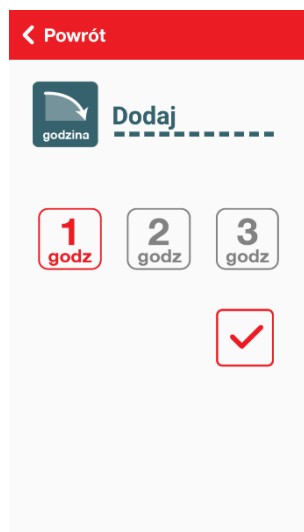
- wartości temperatury chwilowej i stałej,
- programów tygodniowych (temperatur i czasu ich trwania),
- trybu urlopowego,
- funkcji „godzina”,
- dodatkowych regulatora,
- wyłączenia regulatora.

Widok okna dodanego regulatora temperatury



a. OPIS FUNKCJI

Funkcja DODAJ



Funkcja dodaje do obowiązującego programu wprowadzoną ilość godzin.

Temperatura STAŁA



Regulator utrzymuje nastawioną temperaturę niezależnie od programu tygodniowego.

Temperatura CHWILOWA



Regulator utrzymuje nastawioną temperaturę do czasu najbliższej zmiany zakresu w programie tygodniowym.

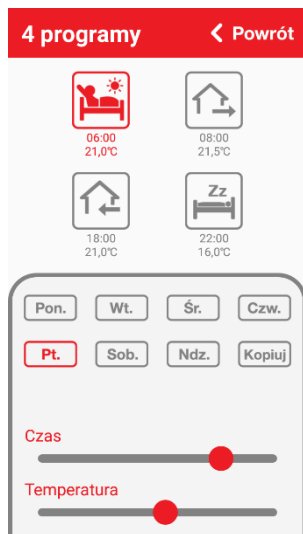
b. PROGRAM TYGODNIOWY

Regulator ma fabrycznie zaprogramowane zakresy, które można dowolnie zmieniać. Możliwe jest zaprogramowanie maksymalnie 4 lub 6 zakresów o różnych temperaturach w jednym dniu. Można ustawić różne zakresy dla każdego dnia tygodnia. Możemy również skopiować ustawiony dzień.



Okno wyboru – 4 lub 6 zakresów dla każdego dnia tygodnia

Program TYGODNIOWY 4 PROGRAMY

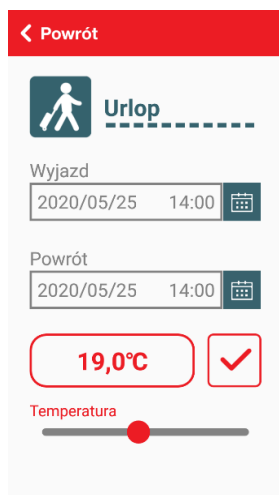


Program TYGODNIOWY 6 PROGRAMÓW



Programy fabryczne dla 4 i 6 zakresów – dzień piątek.
Możliwość zmiany:
- temperatur z dokładnością do 0,2°C,
- programów czasowych z dokładnością do 10 minut.

c. TRYB URLOPOWY



Podtrzymanie na czas urlopu służy do ustawienia żądanej temperatury na czas przebywania na urlopie. Dzięki temu można znacząco obniżyć zużycie energii przez układ grzewczy. W oknie wprowadzamy czas rozpoczęcia i zakończenia urlopu oraz temperaturę zadaną.

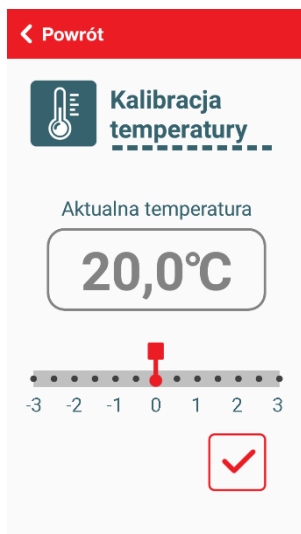
d. USTAWIENIA



Ekran ustawień umożliwia:

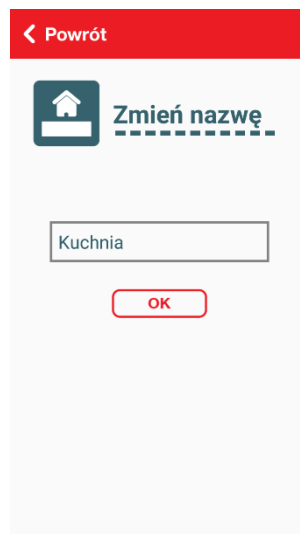
- zmianę nazwy regulatora temperatury,
- kalibrację temperatury
- udostępnienie regulatora temperatury,
- włączenie funkcji Geolokalizacja.

Kalibracja temperatury



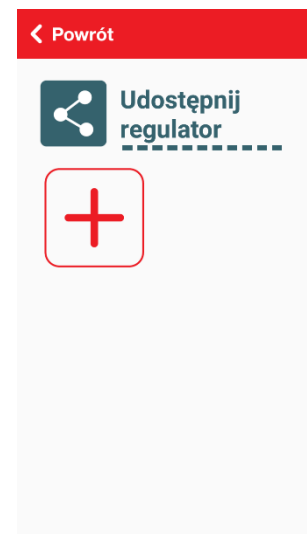
Pozwala wyregulować odczyt temperatury w zakresie +/- 3°C.

Zmiana nazwy



Umożliwia zmianę nazwy regulatora na dostosowaną do naszych potrzeb.

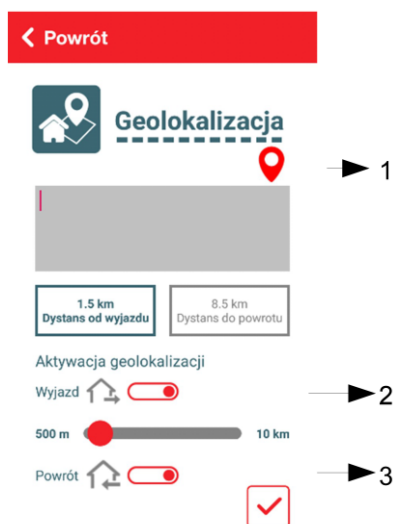
Udostępnij regulator



Pozwala udostępnić regulator dla podanego adresu e-mail lub numeru telefonu.

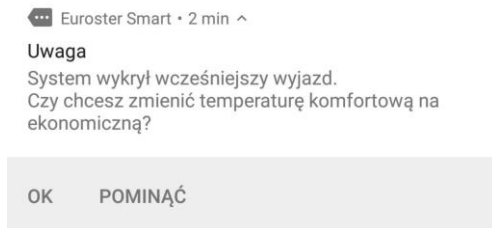
Po zainstalowaniu aplikacji udostępnione osoby mogą zarządzać regulatorem.

Geolokalizacja

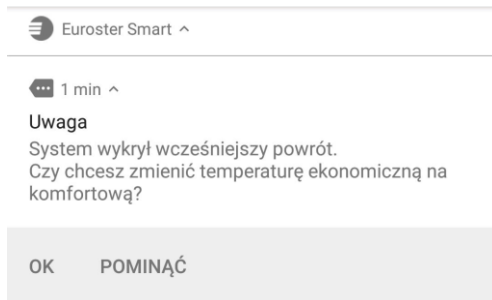


Funkcja pozwala na otrzymywanie powiadomień z aplikacji o wcześniejszym wyjeździe lub wcześniejszym powrocie. Jeśli chcemy, aby funkcja była aktywna należy:

- załączyć w telefonie funkcję lokalizacji,
- nacisnąć czerwony przycisk (1). Aplikacja samoczynnie zapisze pobraną lokalizację. W przypadku błędnie pobranej lokalizacji można ręcznie wpisać ręcznie adres domowy (miejsce montażu regulatora).
- załączyć funkcję wcześniejszego wyjazdu (2),
- załączyć funkcję wcześniejszego powrotu (3),
- ustawić dystans po przekroczeniu którego aplikacja będzie wysyłała powiadomienia (dla wyjazdu i powrotu),
- zatwierdzić zmiany.





Powiadomienie z aplikacji o wcześniejszym wyjeździe.



Powiadomienie z aplikacji o wcześniejszym powrocie.

Opis działania.

Jeśli w programie tygodniowym mamy ustawiony wyjazd  na godzinę 8.00, to w przypadku wcześniejszego wyjazdu np. o godzinie 7.00 otrzymamy zapytanie z aplikacji czy „zmienić temperaturę komfortową na ekonomiczną?”

Analogicznie wygląda sytuacja przy powrocie . Jeśli w programie tygodniowym mamy ustawiony powrót na godzinę 18.00, to przy wcześniejszym powrocie np. o godzinie 17.00 otrzymamy zapytanie z aplikacji czy „zmienić temperaturę ekonomiczną na komfortową?”

Uwaga!

Do prawidłowego działania funkcji musi być załączona w telefonie funkcja lokalizacji.