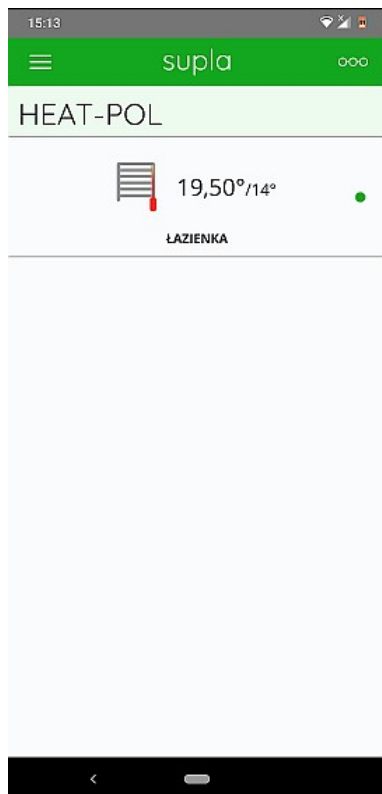


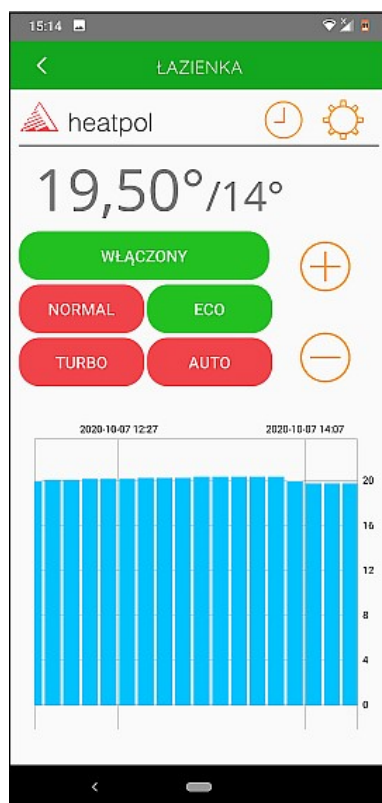
Jak korzystać z SUPLA App.

Po poprawnym skonfigurowaniu grzałki WiFi, pojawi się ona na **ekranie głównym** aplikacji. Zielona kropka, po prawej stronie ekranu informuje, że można sterować pracą grzałki poprzez aplikację.



Przesunięcie palcem w lewo, po polu danej grzałki, otwiera jej ekran ustawień


Ustawienia podstawowe




Pierwsza temperatura (**19.50⁰**) jest mierzona przez czujnik temperatury znajdujący się w pilocie (H+R). To aktualna temperatura zmierzona w pomieszczeniu.

Druga (**14⁰**) jest temperaturą ustawioną dla pomieszczenia.

Dotykając niżej wymienionych przycisków można ustawić :

 - podnoszenie temperatury zadanej

 - obniżanie temperatury zadanej

WŁĄCZONY / WYŁĄCZONY – stan grzałki


NORMAL - tryb ręczny , według nastawy przyciskami + / -


ECO - obniżanie temperatury NORMAL o od 1 do 5 stopni.


TURBO - załączenie grzania maksymalną temperaturą grzejnika przez 1 , 2 lub 3 godziny.

AUTO - praca w trybie zaprogramowanym wg. harmonogramu.

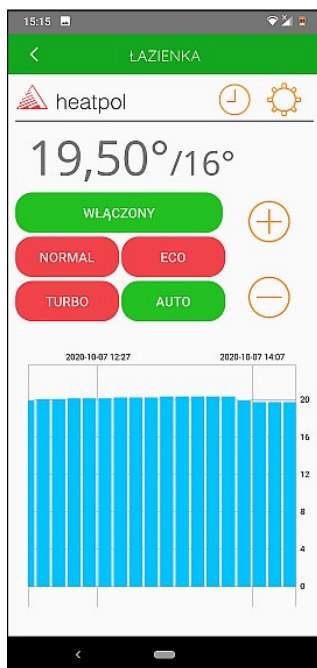
W trybie AUTO na sterowniku jest wyświetlany symbol **Pd**.

 - otwiera ekran harmonogramu nastaw dla trybu AUTO (możliwość zmiany nastaw)

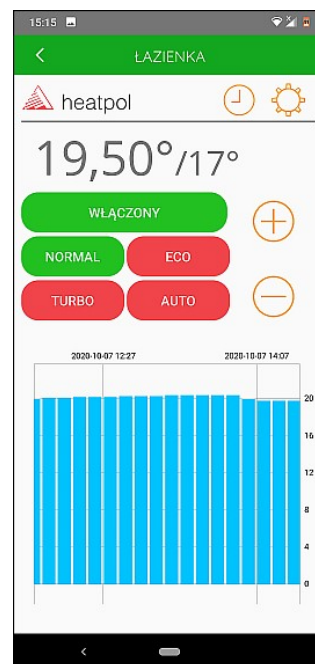
 - otwiera menu nastaw temperatur (opis w dalszej części).

Dotknięcie  na górnym pasku przelącza, z każdego ekranu , do ekranu głównego.

Tryb AUTO



Tryb NORMAL



WAŻNE INFORMACJE:

Tryb AUTO – po resecie sterownika (np. zanik napięcia), załączy się on w trybie **NORMAL** z temperaturą 18°C, niezależnie od tego, jaka była wcześniej ustawiona temperatura.

Tryb ECO – po załączeniu, temperatura nie powinna być niższa niż 10°C (jest to minimum zakresu regulacji). Jeśli ten warunek jest spełniony, to po resecie (zaniku napięcia) sterownik powróci do wcześniejszej nastawy w trybie ECO. W przeciwnym razie zacznie pracować z nastawą 21°C.

Tryb TURBO – reset (zanik napięcia) wyłącza tryb TURBO. Sterownik uruchomi się w trybie **NORMAL**.

Dotknięcie  otwiera menu nastaw temperatur :



Wybór czasu trwania TURBO (1 / 2 / 3 godz.)


Maksymalna temperatura cieczy w grzejniku
(regulacja od 30 do 70 °C)

Obniżanie temperatury w trybie ECO (od 1 to 5 stopni)
(Dotyczy temperatury ustawionej dla trybu NORMAL)

Temperatura “komfort” dla trybu AUTO
(od 10 do 30 °C)

Temperatura “ECO” dla trybu AUTO
(od 10 do 30 °C)

UWAGA: temperatura “Eco” powinna być co najmniej o 1 stopień niższa od temperatury “komfort”.

Ponowne dotknięcie  powoduje powrót do ekranu ustawień grzałki.


Dotknięcie  **otwiera harmonogram nastaw dla trybu AUTO.**

Przykładowy ekran nastaw dla trybu AUTO (nastawa fabryczna)



Harmonogram można dowolnie definiować przesuwając palcem po ekranie nastaw.

Wartości zdefiniowanych temperatur są widoczne u dołu strony. (ustawianie wartości w menu nastaw temperatur)

Ponowne dotknięcie  powoduje powrót do ekranu ustawień grzałki.

Problemy z połączeniem WiFi :

Jeśli aplikacja sygnalizuje brak połączenia z grzałką – czerwona kropka przy grzałce, na ekranie głównym (prosimy porównać ze stroną 1) - należy restartować Router.

Zdarza się to czasem, jeśli korzystamy z popularnych, tanich routerów (zwykle niskiej jakości).

Należy się upewnić, czy używany router zapewnia wystarczającą ilość wolnych kanałów dla nowych urządzeń WiFi.

Jeśli tak, to trzeba router wyłączyć na kilka minut, po czym włączyć ponownie. Router przydzieli nowe adresy do połączenia internetowego dla wszystkich zapisanych w nim urządzeń.

Po takim zabiegu grzałka powinna być widoczna ponownie jako podłączona.

Brak komunikacji poprzez aplikację nie ma wpływu na pracę samej grzałki. Grzałka będzie pracować zgodnie z wcześniej dokonanymi nastawami.

HEAT-POL
01.2023_vPL