

## EcoNet

System zdalnego sterowania wentylacją



Wygodne i efektywne oszczędzanie!

Ochrona środowiska!



Moduł internetowy EcoNet umożliwia zdalny dostęp do sterownika centrali za pośrednictwem komputera, tabletu czy smartfona. Użytkownik ma możliwość edycji parametrów pracy sterownika STW-5 (podstawowych i serwisowych), które mają wpływ na pracę rekuperatora.

Strona internetowa [www.econet24.com](http://www.econet24.com) wyróżnia się prostym dla użytkownika interfejsem, przejrzystą wizualizacją historii pracy wentylatora oraz czytelnymi schematami.

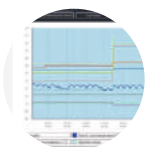
### OSZCZĘDNOŚĆ KOSZTÓW I OCHRONA ŚRODOWISKA W NASZYCH RĘKACH. OTO KILKA SPOSOBÓW:



Harmonogramy - redukcja temp. w pomieszczeniach podczas nieobecności w domu.



Sterowanie online - zredukowanie temp. nawet jak już się wyszło z domu.



Monitoring mocy wentylatora.



Obniżenie temp. nocnej.

Spróbuj jakie to wygodne!  
Wypróbuj demo!

[www.econet24.com](http://www.econet24.com)

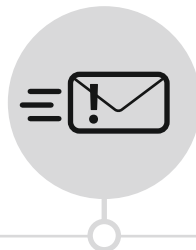
Login: demo@plum.pl  
Hasło: demo



Zdalne sterowanie  
wszystkimi parametrami  
rekuperatora on-line



Rejestracja  
kluczowych  
parametrów pracy  
sterownika



Wysyłanie alarmów  
na skrzynkę  
mailową



Historia nastaw  
parametrów i alarmów  
w postaci czytelnych  
wykresów

## EcoNet app

Darmowa aplikacja mobilna  
do pobrania z Google Play

Android

iOS



### KONTROLA WENTYLACJI NAWET PODCZAS NIEOBECNOŚCI W DOMU

Dzięki aplikacji w prosty i wygodny sposób można sterować systemem wentylacyjnym z dowolnego miejsca. Aplikacja umożliwia sprawną konfigurację najważniejszych parametrów sterownika. W tym zakresie udostępnia przede wszystkim:

- Podgląd podstawowych parametrów pracy
- Możliwość modyfikacji wartości wybranych parametrów
- Podgląd i edycję harmonogramów czasowych
- Odczyt listy alarmów

## Pomoc techniczna bez wizyty serwisanta? To możliwe z modułem EcoNet!

### EcoNet

System zdalnego sterowania wentylacją

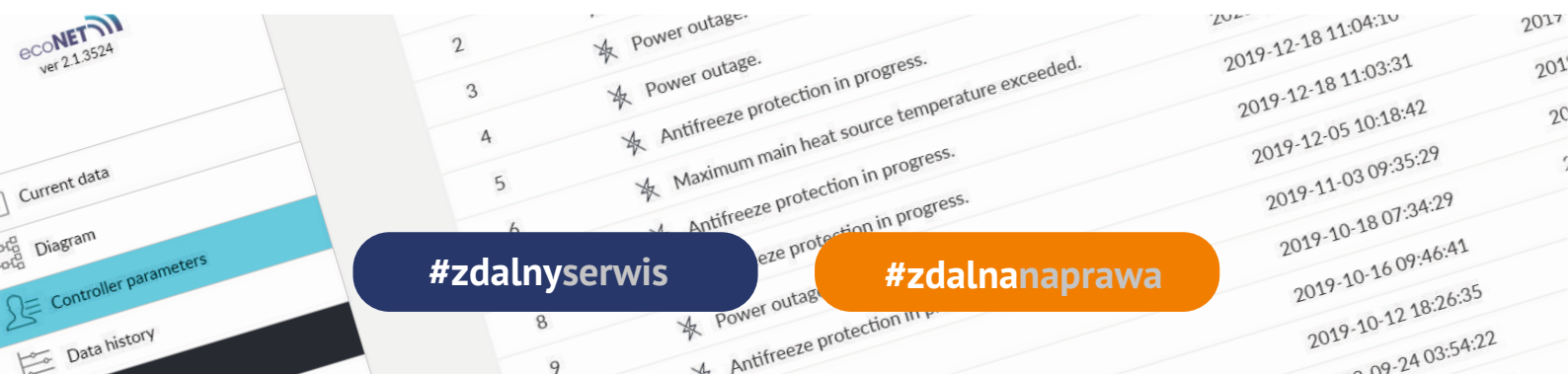
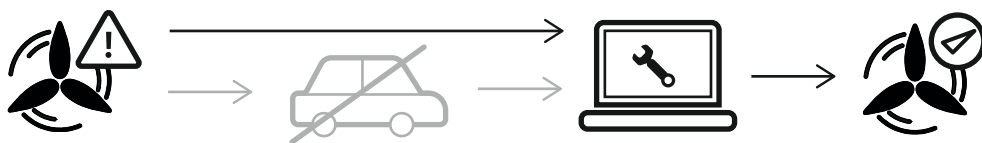


Bezpłatna zdalna pomoc techniczna



### PROFESJONALNA POMOC TECHNICZNA PRZEZ TELEFON

Dzięki modułowi EcoNet nasi konsultanci mają możliwość pokierowania użytkownika w konfigurowaniu ustawień sterownika i zaprogramowania oczekiwanych przez niego parametrów pracy. Zdalny dostęp pozwala na połączenie się z urządzeniem, sprawdzenie historii zdarzeń oraz zdalne rozwiązanie problemu lub wstępną diagnozę i ustalenie dalszych kroków serwisu. Wszystkie te działania mogą odbyć się podczas rozmowy telefonicznej, dostępne są przez cały czas użytkowania rekuperatora i są bezpłatne.



#zdalnyserwis

#zdalnanaprawa