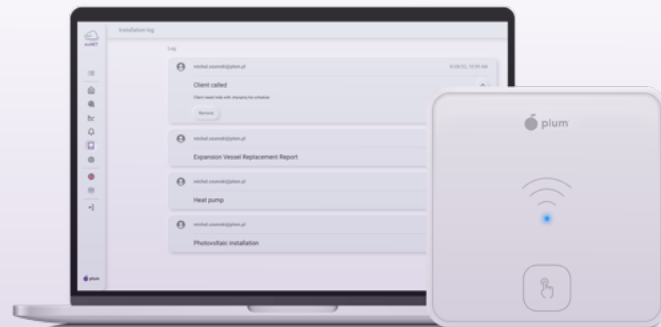


# xCLOUD

## ecoNET Cloud & HEMS Dynamic

system internetowy do zdalnej obsługi serwisowej urządzeń i redukcji kosztów energii elektrycznej w instalacjach HVAC



### dlaczego warto wybrać moduł xCLOUD?



zdalnie analizuj dane historyczne o pracy urządzeń i optymalizuj ich parametry



redukcję kosztów wyjazdów serwisowych rozwiązując zgłoszenia zdalnie, w ramach systemu internetowego



zapewnij instalatorom komfortowy proces instalacji urządzeń z wykorzystaniem wbudowanego Asystenta Instalacji w aplikacji mobilnej

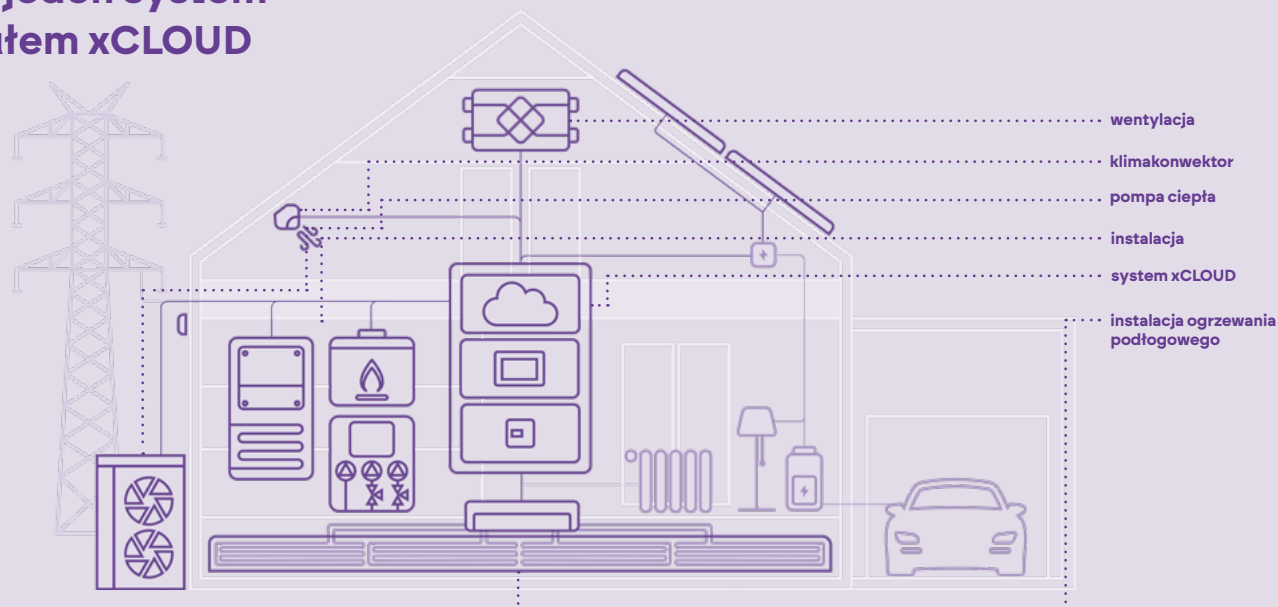


skracaj czas instalacji urządzeń oraz eliminuj błędy wykorzystując dziennik instalacji



daj użytkownikom twoich urządzeń realny wpływ na wysokość rachunków za energię z rozwiązaniem **HEMS Dynamic**

## stwórz jeden system z modułem xCLOUD



### o module xCLOUD

Moduł internetowy do podłączenia sterowników HVAC do systemu internetowego ecoNET Cloud. Urządzenie daje możliwość podłączenia do sieci zarówno sterowników Plum, jak również sterowników innych producentów wykorzystując protokół MODBUS.



### ecoNET CLOUD, czyli system internetowy do zdalnego zarządzania energią, obsługi i serwisowania instalacji HVAC

- prosty system z intuicyjnym interfejsem
- podgląd i łatwa analiza alarmów na wykresie czasowym
- wygodny podgląd listy alarmów i powiadomień ze wszystkich instalacji w jednym miejscu w czasie rzeczywistym
- dziennik instalacji dla serwisanta i instalatora
- zarządzanie wieloma systemami z jednego miejsca
- zarządzanie energią poprzez HEMS Dynamic
- możliwość zdalnej naprawy błędów w nastawach pompy
- zdalna edycja parametrów instalacji
- różne poziomy dostępu: administratora, producenta i serwisanta, instalatora, użytkownika

### HEMS Dynamic

- optymalizacja kosztów, czyli wykorzystanie taryf dynamicznych
- zarządzanie priorytetami pracy urządzeń
- zarządzanie magazynami energii
- monitorowanie zużycia energii

