**Mobilnie, jednym palcem, bezprzewodowo – tak dziś steruje się ogrzewaniem**

**Za sprawą aplikacji eModul, nowoczesnego rozwiązania firmy TECH Sterowniki ogrzewaniem można dziś zarządzać zdalnie. Podłogówka, grzejniki, kolektory słoneczne – bez względu na sposób ogrzewania podglądu i edycji parametrów pracy można dokonać wszędzie i o każdej godzinie. To zupełnie zmienia sposób, w jaki jeszcze do niedawna myśleliśmy o kontrolowaniu instalacji grzewczej. Jak aplikacja wygląda od środka oraz jakie korzyści przynosi?**



Za sprawą aplikacji eModul, nowoczesnego rozwiązania firmy TECH Sterowniki ogrzewaniem można dziś zarządzać zdalnie. Podłogówka, grzejniki, kolektory słoneczne – bez względu na sposób ogrzewania podglądu i edycji parametrów pracy można dokonać wszędzie i o każdej godzinie. To zupełnie zmienia sposób, w jaki jeszcze do niedawna myśleliśmy o kontrolowaniu instalacji grzewczej. Jak aplikacja wygląda od środka oraz jakie korzyści przynosi?

**Sterowanie ogrzewaniem coraz nowocześniejsze**

[Sterowniki do zarządzania ogrzewaniem](https://www.techsterowniki.pl/k/sterowniki) to wygodne urządzenia, które pozwalają na kontrolowanie parametrów pracy instalacji grzewczej w swoim domu czy mieszkaniu. Dzięki temu temperatura w pomieszczeniach jest odpowiednio dobrana do potrzeb użytkowników oraz ich harmonogramu dnia. Jednak aktywny tryb życia i chęć maksymalnego wykorzystania każdej minuty w ciągu dnia sprawia, że nie zawsze mamy czas na to, by edytować parametry w domu. Rozwiązaniem jest aplikacja eModul umożliwiająca sterowanie ogrzewaniem bez ograniczenia miejsca i czasu.

**Czym jest aplikacja eModul?**

To nowoczesne rozwiązanie firmy TECH Sterowniki umożliwiające zarządzanie instalacją grzewczą z poziomu swojego smartfona. Do sterowania potrzebne są: urządzenie/urządzenia TECH z możliwością zdalnej obsług, [moduł internetowy ST-505](https://www.techsterowniki.pl/p/st-505) lub [WiFi RS](https://www.techsterowniki.pl/p/wifi-rs) oraz telefon. Aplikacja jest darmowa i można ją pobrać zarówno na system Android: [https://play.google.com/store/apps/details?id=pl.techsterowniki.emodul&hl=pl](https://play.google.com/store/apps/details?id=pl.techsterowniki.emodul&amp;amp;hl=pl), jak i IOS:<https://itunes.apple.com/pl/app/emodul/id1155426727?mt=8>.

**Bezpieczne i oszczędne zarządzanie ciepłem**

Jedna aplikacja może obsłużyć różnego typu instalacje grzewcze. Dzięki niej można dowolnie obniżać i podwyższać temperaturę w zależności od potrzeb. To prosty sposób, by instalacja działa efektywnie i generowała oszczędności. Dzięki działaniu aplikacji mamy pewność, że system grzewczy jest bezpieczny, ponieważ w razie wykrycia nieprawidłowego działania wysyłane są powiadomienia. Ustawienia można także udostępnić zdalnie instalatorowi, podając mu hasło do logowania. Takie rozwiązanie pozwala w razie problemów sprawdzić zdalnie kluczowe ustawienia i dokonać zmian, by instalacja pracowała efektywniej.

**Prosta i intuicyjna obsługa**

Pod względem graficznym aplikacja wyróżnia się czytelnością. Przejście pomiędzy modułami odbywa się niezwykle płynnie, a w przypadku większej liczby modułów można też wybrać, który z nich będzie wyświetlany jako pierwszy. Duże, klikane elementy interfejsu ułatwiają pracę, a kafelkowy układ pozwala zachować przejrzystość. Dodatkowe wsparcie graficzne stanowią proste animacje sygnalizujące pracę w danym ustawieniu.

**Wejdź na wyższy poziom zarządzania ogrzewaniem**

Sterowniki do zarządzania ogrzewaniem to sposób na to, by ogrzewanie domu było inteligentne – dopasowane do naszych potrzeb, stylu życia, aktywności. Przygotowana przez polskich programistów TECH Sterowniki aplikacja pozwala zdalnie zachować pełną kontrolę nad instalacją, daje poczucie bezpieczeństwa i pozwala oszczędzać. Co ważne, aplikacja jest rozwijana, dlatego nigdy nie zabraknie w niej funkcji zgodnych z najnowszymi trendami w sterowaniu ciepłem.

**Aby sprawdzić, jak wszechstronna jest to aplikacja, wystarczy zalogować się na konto pokazowe:**<https://emodul.eu/login>