**Zarządzaj ogrzewaniem online z aplikacją firmy TECH Sterowniki**

**Wszechstronność, praktyczność, wygoda – to trzy cechy, które doskonale łączy w sobie opracowana przez pracowników firmy TECH Sterowniki unikalna aplikacja do zdalnego zarządzania ogrzewaniem eModul. Jest na tyle uniwersalna, że pozwala zarządzać pracą różnego rodzaju sterowników i w ten sposób kontrolować i edytować parametry pracy kotła grzewczego, kominka, kolektorów słonecznych, pomp ciepła czy złożonej instalacji domowej, a także dokonywać zmian temperatury w pomieszczeniach.**



**Jeden moduł, a tak wiele możliwości**

Nowoczesna aplikacja eModul pozwala na zdalną obsługę różnych urządzeń grzewczych z poziomu jednego systemu. **Użytkownik może przypisać do swojego konta dowolną liczbę modułów, w zależności od tego iloma i jakimi urządzeniami chce zarządzać.** Lista rozwijalna znajdująca się w menu głównym pozwala na szybkie przechodzenie pomiędzy widokami dostępnymi dla poszczególnych modułów.

**Strona główna**

Strona główna każdego modułu jest wyświetlana w postaci menu tematycznego, które zostało przeniesione w stosunku 1:1 ze sterownika głównego.Dzięki temu użytkownik może łatwo sprawdzać i edytować parametry takie jak np. temperatura czy tryb pracy urządzenia. W zależności od własnych preferencji można zmieniać sposób prezentacji informacji, kolejność wyświetlania czy np. wyłączać niewykorzystywane opcje. Prosta, intuicyjna obsługa pozwala na sterowanie każdemu, bez jakiegokolwiek doświadczenia.

**Konto pokazowe**

Wszystkich, którzy chcieliby zobaczyć, jak wygląda aplikacja od strony wizualnej i przetestować jej funkcjonalności firma TECH Sterowniki przygotowała specjalne “konto pokazowe". Aby zalogować się na nie, wystarczy kliknąć znajdującą się na samej górze strony głównej firmy TECH Sterowniki ikonkę eModul, a następnie “konto pokazowe” lub wpisać bezpośrednio w wyszukiwarkę adres<https://emodul.pl/> lub<https://emodul.eu/>.

**Jak zacząć korzystać z eModul**

Każdy, kto ma w swoim domu urządzenie do zarządzania ogrzewaniem firmy TECH Sterowniki może już dziś zarządzać nim zdalnie. **W tym celu wystarczy laptop, tablet lub smartfon z dostępem do internetu oraz** [moduł Ethernet ST-505](https://www.techsterowniki.pl/products/peryferia--moduly-dodatkowe/st-505) **lub** [moduł WiFi RS](https://www.techsterowniki.pl/products/seria-7/wifi-rs)**.**

W zastępstwie modułu można także nabyć urządzenie [WiFi PK](https://www.techsterowniki.pl/products/regulatory-dwustanowe-z-komunikacja-tradycyjna/wifi-pk)lub[WiFi 8S](https://www.techsterowniki.pl/products/sterowniki-do-ogrzewania-grzejnikowego/wifi-8s), które są jednocześnie sterownikami i modułami internetowymi.

Aplikację eModul można pobrać dla systemu Android ze strony: [https://play.google.com/store/apps/details?id=pl.techsterowniki.emodul&hl=plhttps://play.google.com](https://play.google.com/store/apps/details?id=pl.techsterowniki.emodul&amp;amp;hl=plhttps://play.google.com) oraz dla iOS:<https://itunes.apple.com/pl/app/emodul/id1155426727?mt=8>.

**Zdalne sterowanie – kolejny krok w kierunku wygodnego zarządzania ogrzewaniem**

Zdalne sterowanie ogrzewaniem pozwala na kontrolę i edycję poszczególnych parametrów gdziekolwiek jesteśmy: w pracy, na zakupach, imprezie rodzinnej. Programiści nieustannie pracują nad wyglądem i funkcjonalnością aplikacji. Wprowadzenie nowego modelu sterownika do instalacji i3 z Internetem pozwoliło na rozbudowę aplikacji o moduł zdalnego sterowania instalacją domu. W systemach do ogrzewania strefowego zmienił się wygląd wizualny strony głównej oraz podstron. W ten sposób stał się czytelniejszy i pozwala uzyskać więcej informacji z poziomu strony głównej. To rozwiązanie gwarantujące wygodę, oszczędność, lepszy komfort życia, bezpieczeństwo i funkcjonalność.