**Jak samodzielnie skonfigurować system do zarządzania ogrzewaniem?**

**Zastanawiasz się nad instalacją w swoim domu lub mieszkaniu automatyki do sterowania ogrzewaniem? Nie wiesz, jakie urządzenia są ci potrzebne, by sprawnie zarządzać instalacją grzewczą? Firma TECH Sterowniki przygotowała bezpłatne narzędzie – konfigurator systemów do zarządzania ogrzewaniem: grzejnikowym, podłogowym oraz mieszanym. Sprawdź za darmo, jakich modeli sterowników i jakiego budżetu potrzebujesz.**



**Zasada działania konfiguratora**

Konfigurator to internetowe narzędzie służące do tworzenia kompletnych zestawów do sterowania ogrzewaniem we wszystkich pomieszczeniach w domu. Przygotowane zostało tak, by użytkownik w kilku prostych krokach mógł sam stworzyć zestaw sterowniczy dopasowany do potrzeb własnej instalacji oraz swoich oczekiwań.

**3 typy ogrzewania – 3 różne możliwości**

Konfigurator umożliwia stworzenie trzech typów zestawów:

l **do** [zarządzania ogrzewaniem grzejnikowym](https://www.techsterowniki.pl/k/sterowniki-do-ogrzewania-grzejnikowego) – sterowanie temperaturą i pracą systemu grzewczego w pomieszczeniach z zamontowanymi grzejnikami;

l **do** [zarządzania ogrzewaniem podłogowym](https://www.techsterowniki.pl/k/sterowniki-do-ogrzewania-podlogowego) – sterowanie ciepłem w pomieszczeniach z zainstalowaną podłogówką;

l **do zarządzania system mieszanym** – zarządzanie w ramach jednego systemu pomieszczeniami, w których pracuje ogrzewanie grzejnikowe, a w innych podłogowe.

Po wyborze typu ogrzewania, dla którego ma zostać przygotowana konfiguracja, użytkownik decyduje o innych parametrach, jak np. liczbie pomieszczeń, w których ma działać system, czy sposobie montażu. Podczas konfiguracji należy dobrać urządzenia z listy konkretnych modeli, a system podpowie, jaka ich liczba jest potrzebna w danym zestawie.

**Wyposażenie opcjonalne dla wymagających**

Konfigurator pozwala dobrać niezbędną liczbę komponentów do kierowania systemem grzewczym. Chętni, oprócz wyposażenia podstawowego, mogą także nabyć dodatkowe elementy.

Bez wątpienia jedną z najczęściej wybieranych opcji jest możliwość zarządzania ogrzewaniem przez internet, którą umożliwia aplikacja eModul. W zależności od wybranego rozwiązania moduł internetowy może być wbudowany w urządzenie lub dostępny do kupienia jako opcja dodatkowa. W przypadku ogrzewania grzejnikowego bardzo dobrym rozwiązaniem jest zakup dodatkowo [czujników otwarcia okna](https://www.techsterowniki.pl/p/c-2n), które redukują straty ciepła w czasie wietrzenia pomieszczeń. W przypadku połączeń słabych lub niestabilnych sprawdzi się [repeater sygnału](https://www.techsterowniki.pl/p/rp-3), który służy wzmocnieniu sygnału sieciowego między zarejestrowanymi urządzeniami.



*Przykładowy zestaw do sterowania ogrzewaniem grzejnikowym*

**Jak wygląda gotowa konfiguracja?**

Na podstawie odpowiedzi udzielonych przez użytkownika, generowany jest plik zawierający listę urządzeń potrzebnych do zamontowania. Przy każdym modelu wybranego sterownika znajduje się informacja o liczbie potrzebnych urządzeń. Gotowy plik z konfiguracją można eksportować jako dokument pdf, wybrać opcję wysyłki na maila albo wrócić do konfiguracji i edytować wprowadzone dane. Praktycznym rozwiązaniem jest wydrukowanie listy i skonsultowanie swojego wyboru ze sprzedawcą lub przedstawicielem handlowym. Punkty sprzedaży sterowników znajdują się na terenie całego kraju: <https://www.techsterowniki.pl/dystrybucja>

**Stwórz własny system sterowania ogrzewaniem**

Dzięki konfiguratorowi już dziś możesz przygotować pełny zestaw do sterowania ogrzewaniem i na spokojnie przemyśleć decyzję dotyczącą wyboru rozwiązania. Konfiguracja systemu może być pierwszym krokiem w kierunku poprawy działania domowej instalacji grzewczej. Montaż systemu sterowania jest bez wątpienia najlepszym sposobem na redukcję kosztów ogrzewania w swoim domu, a także zapewnienia optymalnej temperatury w pomieszczeniach, a więc też poprawy warunków do pracy i odpoczynku w domu.

**Przetestuj konfigurator teraz:** <https://www.techsterowniki.pl/konfigurator-systemow/typ>