

# Smart Termostat



Wunda Group PLC  
NP26 5AD Caldicot  
United Kingdom  
[www.wundasmart.pl](http://www.wundasmart.pl)

## Uwaga

---



Na przedniej ściance urządzenia znajduje się energooszczędny wyświetlacz e-ink, oraz 3 przyciski sterujące:

- przycisk: krótkie naciśnięcie powoduje obniżenie temperatury zadanej o 0,1 stopnia, długie naciśnięcie o 1 stopień

+ przycisk: krótkie naciśnięcie zwiększa temperaturę zadaną o 0,1 stopnia, wzdłuż prasy o 1 stopień

o przycisk: krótkie naciśnięcie blokuje/odblokuje tabelę tygodniową, długie naciśnięcie aktywuje parowanie urządzenia

Z tyłu urządzenia znajdują się: zdejmowana pokrywa baterii i ścianka nawias.

## Instrukcja bezpieczeństwa

---

### Czyszczenie:

- Do czyszczenia używaj wyłącznie suchej, miękkiej ściereczki.
- Zabronione jest stosowanie wody lub rozpuszczalników organicznych.

### Wymiana baterii:

- Zabronione jest ładowanie rozładowanego akumulatora!
- Wymień baterię na identyczny, w pełni naładowany model.
- Proces wymiany baterii został opisany w rozdziale „Instalacja baterii”.

### Utylizacja baterii:

- Komponenty systemu sterowanego radiowo są zasilane bateriami typu LR6 (AA).
- Podczas wymiany baterii pamiętaj o prawidłowej utylizacji zużytych elementów.
- Zgodnie z prawem obowiązującym na danym terenie baterie

## Instalacja termostatu

Aby zainstalować Smart Termostat, najpierw upewnij się, że Smart Hub jest prawidłowo zainstalowany i zarejestrowany.

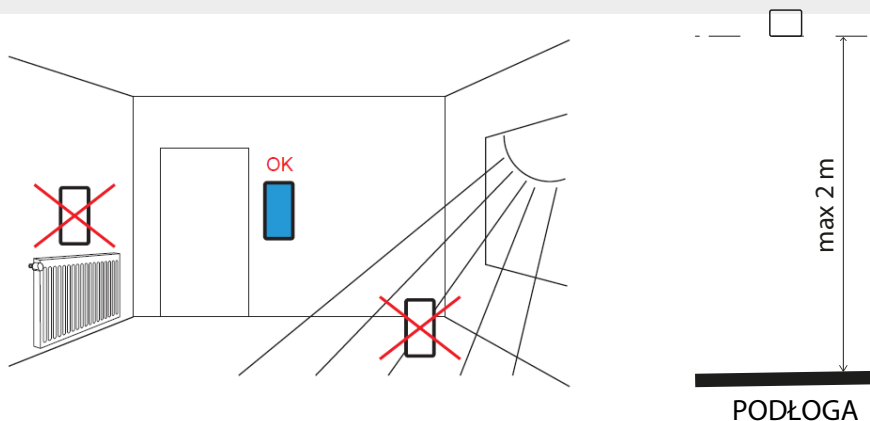
(Patrz: instrukcje Smart Hub dotyczące procesu instalacji i rejestracji.)

## Instalacja termostatu

- smartfon z aplikacją WundaSmart
- śrubokręt krzyżakowy
- 2 x wkręty M2 lub taśma klejąca

## Lokalizacja Smart Termostatu

Aby uzyskać najlepsze połączenie między Smart Termostat a Smart Hub, urządzenia powinny znajdować się z dala od wszelkich metalowych przeszkód, transformatorów, silników, lamp fluorescencyjnych, kuchenek mikrofalowych, lodówek i innych urządzeń przemysłowych. Aby zapewnić jak najlepsze wyniki pomiarów, Smart Termostat należy montować z dala od bezpośredniego światła słonecznego, przeciągów i urządzeń emitujących ciepło (grzejniki, kaloryfery, żarówki).



### OSTRZEŻENIE!

Nie montuj urządzenia powyżej 2 m nad poziomem podłogi.  
PODŁOGA maks. 2 m<sup>2</sup>

## Wymiana baterii

---

Użyj 2 x 1,5 V - baterii alkalicznej LR6 (AA)

Zdejmij pokrywę baterii i włóż dwie baterie AA. Upewnij się, że baterie są prawidłowo ustawione.



### **OSTRZEŻENIE!**

Ryzyko wybuchu w przypadku wymiany baterii na niewłaściwe baterie lub niewłaściwy typ baterii.

Użyj 2 x 1,5 V - baterii alkalicznej LR6 (AA)

Zdejmij pokrywę baterii i włóż dwie baterie AA. Upewnij się, że baterie są prawidłowo.

## Mocowanie do ściany

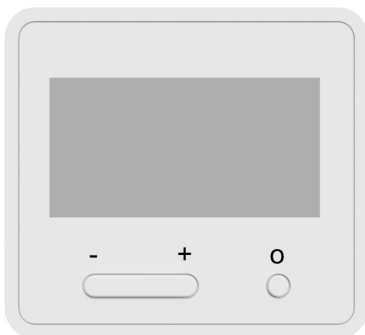
---



1. Odłącz wspornik od urządzenia
2. Za pomocą dwóch śrub przymocuj wspornik do ściany
3. Ponownie podłącz inteligentny termostat do zamontowanego wspornika ściennego.

## Parowanie urządzenia

---



1. Otwórz aplikację WundaSmart i zaloguj się do swojego urządzenia, wybierz pomieszczenie, w którym chcesz zainstalować Inteligentny Termostat, a następnie przejdź do zakładki Ustawienia.
2. U dołu menu ustawień znajduje się „Urządzenia radiowe”, wybierz Dodaj nowe urządzenie, a następnie Dodaj inteligentny termostat.
3. Masz 30 sekund na sparowanie inteligentnego termostatu. Naciskaj przycisk O, aż na wyświetlaczu pojawi się para. Czujnik zaczął działać.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

---

Znamionowe napięcie zasilania	2x1,5V - bateria alkaliczna LR6 (AA)
Łączność radiowa	869,85 MHz, dwukierunkowy
Zasięg radiowy	do 500 m w terenie otwartym
Maksymalna moc transmisji	< 5 dBm
Antena	tak (wbudowany)
Zakres temperatury pracy:	5°C to 45°C (bez kondensacji)
Rozdzielczość pomiaru temperatury:	0.1°C
Zakres pomiaru wilgotności:	0% do 100%
Dokładność pomiaru wilgotności:	±3% dla wilgotności 20–80%, ± 5% w pozostałym zakresie
Rozdzielczość pomiaru wilgotności:	±1%
Stopień ochrony:	IP 20
Wymiary:	88x80x25
Waga:	140 g

