

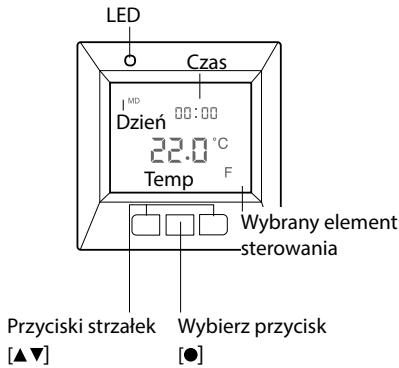
# Skrócona instrukcja TAP16R

Szybkie i łatwe rozpoczęcie! Tutaj przedstawiamy instrukcje dotyczące najważniejszych funkcji i ustawień, wprowadzenie do programów oszczędzania energii oraz przegląd systemu menu.

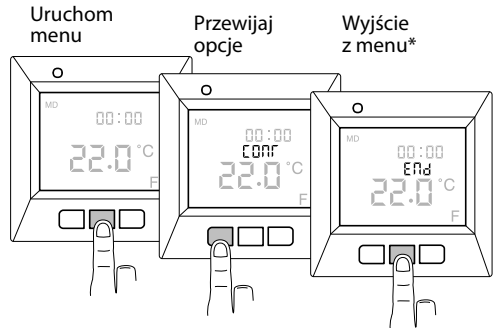
Zawsze należy przeczytać pełną instrukcję, aby poznać kompletne informacje.

## Pierwsze kroki z TAP16R

Tak wygląda wyświetlacz przy pierwszym uruchomieniu TAP16R.

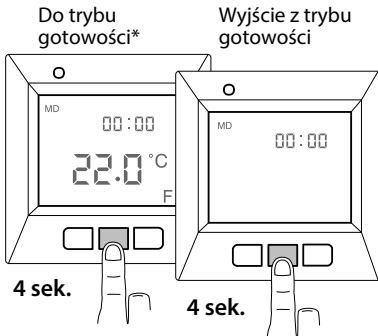


## Korzystanie z menu



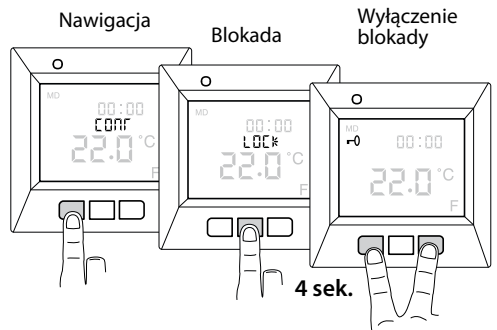
\*Lub odczekaj 30 sekund i nastąpi to automatycznie

## Włączanie i wyłączenie



\*Ogrzewanie nie jest regulowane. Zegar biegnie, a zaprogramowane opcje są zapisane w pamięci.

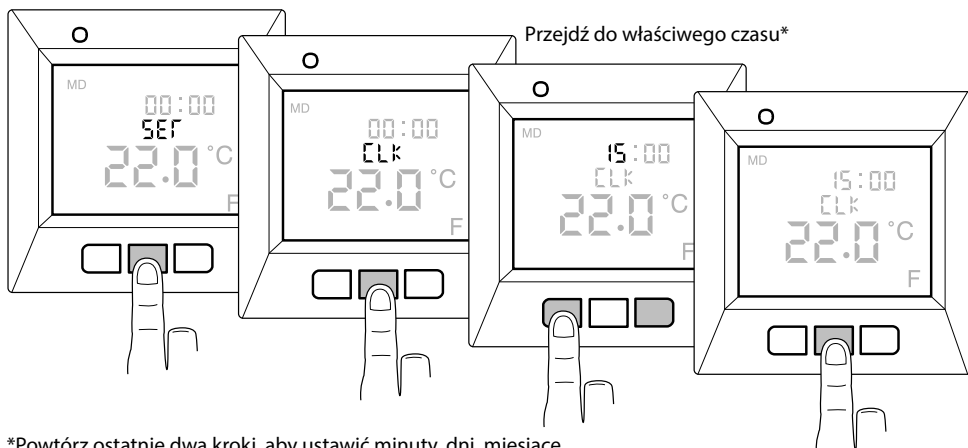
## Blokowanie klawiatury



# Ustawienia podstawowe

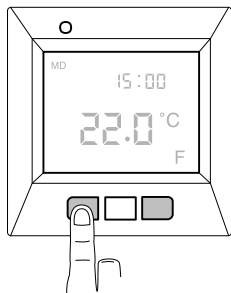
## Data i godzina

Aby można było korzystać ze wszystkich funkcji należy w pierwszej kolejności ustawić datę i godzinę.



\*Powtórz ostatnie dwa kroki, aby ustawić minuty, dni, miesiące i rok. Właściwy dzień tygodnia ustawiany jest automatycznie.

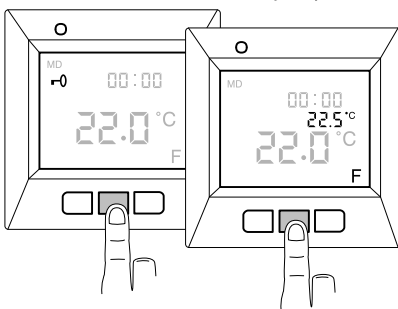
## Żądana temperatura



## Wyświetlanie bieżącej temperatury

Najpierw zablokuj przyciski

Temperatura na czujniku zewnętrznym\*



\*Jeśli termostat jest ustawiony na czujnik zewnętrzny, w przeciwnym razie wyświetlana jest temperatura w pomieszczeniu (R).

TAP16R może sterować temperaturą na trzy różne sposoby: Czujnik Zewnętrzny, Termostat Pokojowy oraz Czujnik Pokojowy/Czujnik Zewnętrzny w połączeniu. Jeśli czujnik zewnętrzny jest podłączony w momencie pierwszego włączenia termostatu, funkcja ta wybierana jest automatycznie. Termostatu pokojowego nie można wybrać, jeśli podłączony jest czujnik zewnętrzny. W przypadku opcji połączonego czujnika pokojowego i czujnika zewnętrznego czujnik wbudowany reguluje temperaturę pomieszczenia, a czujnik zewnętrzny działa jako ogranicznik temperatury. W instrukcji użytkownika dostępnych jest więcej informacji na temat funkcji regulacji oraz sposobu ich ustawiania. Aktualną temperaturę można w każdym przypadku sprawdzić, postępując zgodnie z powyższym opisem.

# Programy oszczędzania energii

Zapisuj energię w mądry i łatwy sposób! Dzięki tym programom ogrzewanie dostosowuje się do bieżących potrzeb, a ciepło obniża się lub rośnie kiedy jest taka potrzeba. Są cztery opcje programowe:



Predefiniowane dla środowisk biurowych



Predefiniowane dla środowisk domowych

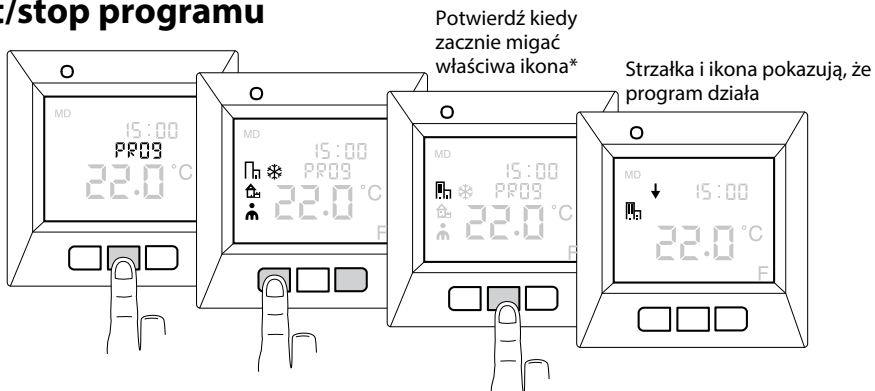


Programuj swoje własne ustawienia osobiste



Zabezpieczenie przeciw zamarzaniu dla budynków, które są puste przez długi okres czasu

## Start/stop programu



\*Zatrzymaj program: Potwierdź kiedy żadna ikona nie miga.

## Programowanie ustawień osobistych

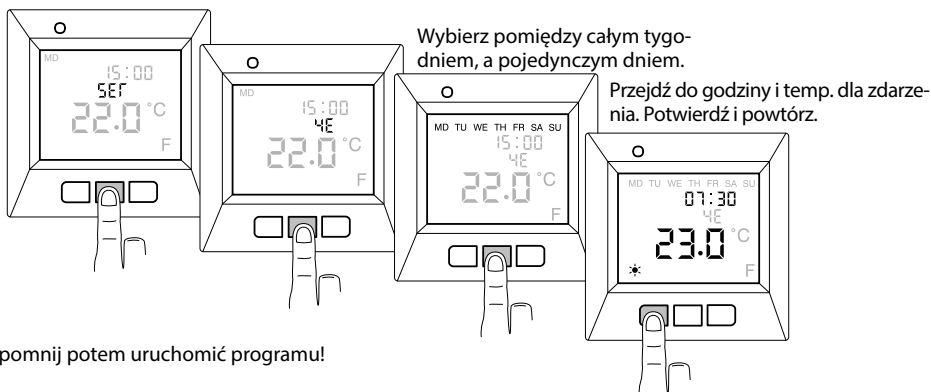
Dostosuj ogrzewanie do swoich własnych potrzeb! Masz możliwość programowania godziny i temperatury dla czterech zdarzeń dziennie: *pobudka* ☀️, *wyjście* 🏠➔, *dom* 🏠← i *noc* 🌙). Przykład:

Rodzina budzi się w miłym ciepłe o godzinie 07:30. *Pobudka* ☀️: jest zaprogramowana: 23 °C o 07:30.

Rodzina opuszcza dom więc ogrzewanie można obniżyć. *Wyjście* 🏠➔ jest zaprogramowane: 17 °C o 09:30.

Rodzina powraca do ciepłego domu o godz 17:00. *Dom* 🏠← jest zaprogramowane: 21.5 °C o 17:00.

Chłodny klimat jest lepszy w nocy zarówno dla środowiska jak i Twojego snu. *Noc* 🌙 jest zaprogramowane: 18 °C o 22.30.



Nie zapomnij potem uruchomić programu!

# Mapa menu

To jest struktura menu TAP16R. Tutaj możesz w szybki sposób zobaczyć gdzie znajdują się wszystkie funkcje i ustawienia.

## CONT

Ustaw kontrast wyświetlacza

1-8

## PROG

Start/stop programu

 Program domowy

 Program biurowy

 Program osobisty

 Program ochrony przeciwmrózowej

## UTIL

Pokazuje czas podłączenia w %

24 HR

7 D

30 D

365 D

## SET

Ustawienia różne

### CLOCK

Ustawienia daty i godziny.

### S

Wyłącza i ustawia automatyczną zmianę na czas letni.

### RNF

Należy ustawić, który czujnik ma regulować temperaturę.

F (czujnik zewnętrzny)

R (czujnik pokojowy)

R&F (czujnik pokojowy i czujnik zewnętrzny w połączeniu)

### OH

Należy ustawić temperaturę na potrzeby ograniczenia czujnika zewnętrznego dla R&F (normalnie nie jest używane).

### FP

Włącza i wyłącza program zabezpieczenia przeciw zamarzaniu.

### 4E

Ustawia program osobisty, godzinę i temperaturę do czterech zdarzeń dziennie.

### DISP

Ustawia sposób wyświetlania czasu, w formacie 24- lub 12-godzinnym.

### LED

Ustawia intensywność podświetlenia wyświetlacza.

### AF

Włącza i wyłącza funkcję adaptacyjną.

### RST

Przywraca ustawienia fabryczne i kasuje ustawienia osobiste.

### END

Opuszczenie menu i powrót do trybu podstawowego.

## LOCK

Blokowanie klawiatury

## END

Wyjście z menu