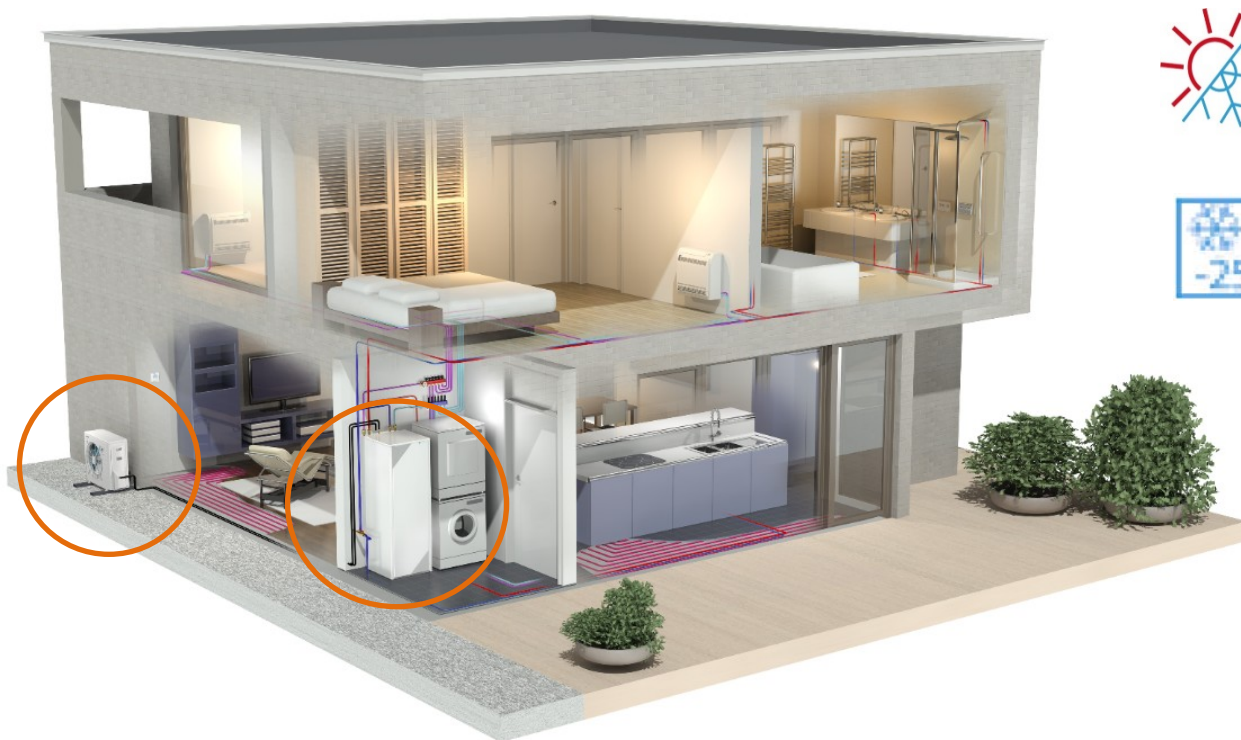


## Promocja „Ciepła jesień z Daikin”

PRZYGOTUJ SIĘ NA SEZON GRZEWCZY Z DAIKIN –  
ZYSK DLA INWESTORA DO 4000 ZŁOTYCH PRZY ZAKUPIE  
POMPY CIEPŁA DAIKIN ALTHERMA! \*



### Pompa ciepła Daikin Altherma – przykład instalacji

Energooszczędny system ogrzewania i chłodzenia oparty na technologii pompy ciepła wykorzystującej jako dolne źródło powietrze

- Rozwiązanie idealne do nowych budynków, a także dla domów energooszczędnych
- Najwyższe efektywności sezonowe zapewniające duże oszczędności w kosztach eksploatacyjnych
- Realizacja funkcji ogrzewania, chłodzenia pomieszczeń oraz podgrzewania ciepłej wody użytkowej
- Możliwość podłączenia z układem ogrzewanie podłogowego, konwektorami pompy ciepła i grzejnikami niskotemperaturowymi
- Kompaktowa budowa - jednostka wewnętrzna przypodłogowa ze zintegrowanym zbiornikiem ciepłej wody użytkowej ze stali nierdzewnej
- Gwarantowana praca jednostki zewnętrznej przy temperaturze -25°C
- Sterowanie za pośrednictwem aplikacji z telefonu i tabletu, przy zastosowaniu modułu Lan Adapter

## Promocja „Ciepła jesień z Daikin”



### Dlaczego niskotemperaturowy system Daikin Altherma?

#### ✓ Komfort

- **Ogrzewanie**

Pompy ciepła wydobywają ciepło z powietrza, co sprawia, że ogrzewanie domu jest procesem efektywnym energetycznie.

- **Chłodzenie**

Pompy ciepła wykorzystujące energię odnawialną zapewniają chłodzenie domu nie zużywając dużych ilości energii.

- **Ciepła woda użytkowa**

System niskotemperaturowej pompy ciepła Daikin Altherma wykorzystuje energię odnawialną do dostarczenia ciepłej wody wystarczającej na wzięcie sześcioletniego prysznicy.

- **Połączenie z Internetem**

Kontroluj system ogrzewania z każdego miejsca, w każdym momencie (opcja).

#### ✓ Efektywność energetyczna **A<sup>++</sup>**

- **Rozwiązanie zasilane energią odnawialną**

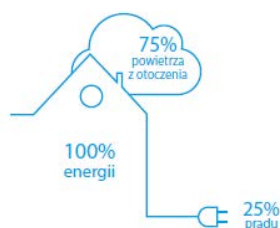
Wydobywając energię odnawialną z powietrza, niskotemperaturowa Daikin Altherma ogrzewa, chłodzi oraz dostarcza ciepłą wodę w zrównoważony sposób.

W 75% jest zasilana energią odnawialną odbieraną z powietrza i w 25% prądem elektrycznym.

W trybie ogrzewania osiąga efektywność energetyczną klasy A++

#### ✓ Niezawodność

System wyposażono w zaawansowane technologie i funkcję zabezpieczającą przed obładaniem



Skontaktuj się z naszymi ekspertami od systemów grzewczych w celu uzyskania szczegółów:

**CENTRUM**  
(mazowieckie, podlaski, łódzkie,  
świętokrzyskie, lubelskie)

Erwin Szczurek  
szczurek.e@daikin.pl  
tel. 691 89 27 13

**ZACHÓD**  
(wielkopolskie, lubuskie,  
zachodniopomorskie)

Magdalena Sawicka- Balcerzak  
sawicka-balcerzak.m@daikin.pl  
tel. 603 97 79 99

**PÓŁNOC**  
(pomorskie,  
kujawsko-pomorskie,  
warmińsko-mazurskie)

Robert Talarek  
talarek.r@daikin.pl  
tel: 691 89 23 92

**POŁUDNIE**  
(dolnośląskie, opolskie, śląskie,  
małopolskie, podkarpackie)

Grzegorz Pakosiewicz  
pakosiewicz.g@daikin.pl  
tel: 691 89 30 02