



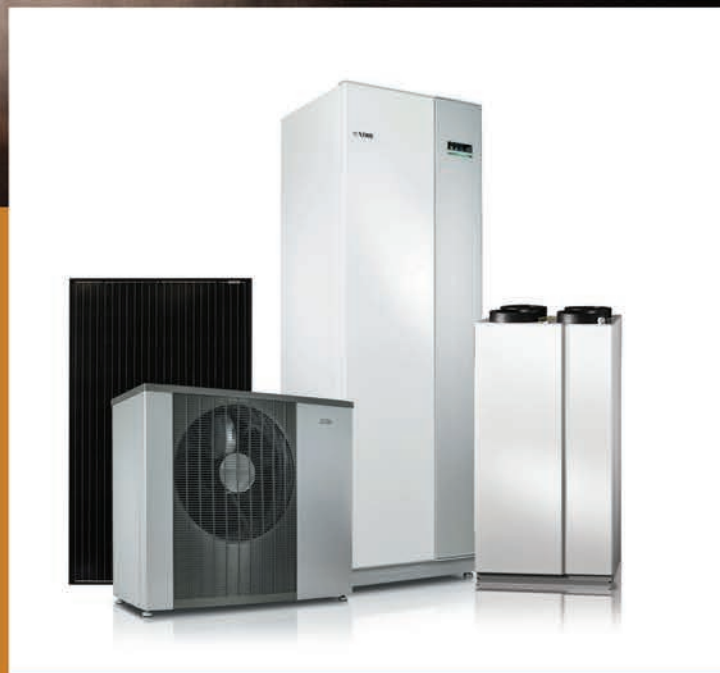
SZWEDZKA  
**DOTACJA**  
DO POMP CIEPŁA NIBE  
DO **10 000 zł**

Budujesz dom?

Myślisz o wymianie pieca?

Wybierz czysty, energooszczędny  
i komfortowy system NIBE  
ze Szwedzką Dotacją do 10 000zł.

- ↳ Dotacja 5 000 zł do pompy ciepła
- ↳ Dotacja 6 000 zł do pompy ciepła z rekuperatorem
- ↳ Dotacja 10 000 zł do pompy ciepła z rekuperatorem i zestawem fotowoltaicznym



OGRZEWANIE  
CHŁODZENIE  
WENTYLACJA  
BEZ KOSZTÓW

 **NIBE**

Promocja trwa od 01.03.2018 do 31.05.2018. Regulamin promocji oraz szczegółowe informacje dostępne są na stronach: [www.nibe.pl](http://www.nibe.pl) oraz [www.szwedzkadotacja.pl](http://www.szwedzkadotacja.pl)

# WARUNKI SZWEDZKIEJ DOTACJI DO SYSTEMÓW NIBE

- ➔ Termin składania wniosków od 01.03.2018 r. do 31.05.2018 r. lub do wyczerpania zapasów
- ➔ Dotacją objętych jest łącznie 150 sztuk gruntowych pomp ciepła oraz 150 sztuk powietrznych pomp ciepła NIBE
- ➔ Dotacja przeznaczona jest dla końcowych użytkowników, którzy dokonają zakupu pompy ciepła za pośrednictwem wybranej firmy instalacyjnej lub dystrybutora w okresie trwania promocji
- ➔ Dotacja do pompy ciepła wynosi do 5000zł\*
- ➔ Dotacja do pompy ciepła zwiększa się o 1000zł przy zakupie rekuperatora NIBE ERS lub ECO
- ➔ Dotacja do pompy ciepła zwiększa się o 4000zł przy zakupie zestawu fotowoltaicznego NIBE PV
- ➔ Dotacja do pompy ciepła zwiększa się o 5000zł przy zakupie rekuperatora i zestawu fotowoltaicznego NIBE PV

## Gruntowe pompy ciepła NIBE



NIBE F1155/F1255

NIBE F1145F1245

NIBE F1126/F1226

Urządzenia pozyskują energię z gruntu, wody gruntowej lub zbiorników wodnych. Służą do ogrzewania/chłodzenia domów jednorodzinnych, a także dużych obiektów komercyjnych. Gruntowe pompy ciepła cechuje wysoka efektywność i niski wpływ warunków atmosferycznych na wydajność urządzenia.

## Powietrzne pompy ciepła NIBE



NIBE F2120

NIBE F2040

NIBE SPLIT

Urządzenia te pobierają energię z powietrza zewnętrznego. Powietrzne pompy ciepła służą do ogrzewania/chłodzenia domów jednorodzinnych oraz większych budynków mieszkalnych i komercyjnych. Brak konieczności wykonywania kolektora gruntowego obniża koszt instalacji, skraca okres zwrotu inwestycji, oraz sprawia że są to idealne urządzenia do termomodernizacji budynków.

## System z pompą ciepła i rekuperatorem NIBE ERS/ECO



System składa się z gruntowej lub powietrznej pompy ciepła NIBE i rekuperatora NIBE ERS lub ECO. Rekuperator w połączeniu z pompą ciepła daje kompletny system zapewniający ogrzewanie, produkcję c.w.u., chłodzenie i wentylację z odzyskiem ciepła, czyli pełny komfort przebywania w budynku, w którym energia pozyskiwana jest w sposób przyjazny dla środowiska i portfela.

## System z pompą ciepła i zestawem fotowoltaicznym NIBE PV



System składa się z gruntowej lub powietrznej pompy ciepła NIBE i zestawu fotowoltaicznego NIBE PV o mocy 3, 6, 9, 12 lub 21 kW. Zestaw fotowoltaiczny NIBE PV zawiera moduł komunikacyjny EME do współpracy z pompą ciepła NIBE, umożliwiający wzrost wydajności jej pracy, podczas bieżącej produkcji energii elektrycznej ze słońca. Dzięki takiemu połączeniu, można uzyskać niemal zerowe rachunki za energię.

## KILKA KROKÓW DO UZYSKANIA DOTACJI

1. W terminie od 01.03.2018 do 31.05.2018 **ZAREJESTRUJ SIĘ** na stronie [www.szwedzkadotacja.pl](http://www.szwedzkadotacja.pl)
2. e-mailem otrzymasz **KUPON** potwierdzający przystąpienie do promocji
3. **WYBIERZ INSTALATORA** i typ pompy ciepła
4. Sprawdź ile pomp ciepła z dotacją jeszcze pozostało
5. **DOKONAJ ZAKUPU** pompy ciepła w cenie obniżonej o dotację

UWAGA! Im szybciej podejmiesz decyzję, tym większa szansa na dotację i montaż najbardziej komfortowego i ekonomicznego systemu grzewczego.

\*W okresie od 01.03.2018 r. do 31.05.2018 r. cena katalogowa netto pompy ciepła jest obniżona o 4000zł przez NIBE-BIAWAR, a u wybranych Autoryzowanych Instalatorów pomp ciepła NIBE, biorących udział w Promocji aż o 5000zł netto. Regulamin promocji oraz szczegółowe informacje dostępne są na stronach: [www.nibe.pl](http://www.nibe.pl) oraz [www.szwedzkadotacja.pl](http://www.szwedzkadotacja.pl)

