

# Energia czerpana ze słońca

Coraz więcej osób dostrzega korzyści płynące z wykorzystania kolektorów słonecznych

**S**egregowanie odpadów, oszczędzanie energii, naturalne produkty. Bycie „eko” to już nie tylko moda – to istotny element naszego życia. Możemy żyć w jeszcze większej zgodzie z naturą, wprowadzając do naszego domu jedno z wielu możliwych rozwiązań ekologicznych.

## Proste rozwiązanie

Kolektor słoneczny to jedno z prostych i często spotykanych rozwiązań w ekologicznym budownictwie.

– Jeszcze kilka lat temu wielu Polaków nie dostrzegało walorów instalacji słonecznych, obecnie jednak wielu z nas spodobało się ogrzewanie słoneczne. Bank Ochrony Środowiska przy współpracy z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, oferuje Słoneczny EkoKredyt, który jest przyznawany na zakup i montaż kolektorów słonecznych. W ramach kredytu można uzyskać dopłatę w wysokości nawet 45 proc. jego wartości. Jeśli więc podejmiemy decyzję

o zakupie i montażu kolektorów o powierzchni 6 mkw., a zaciągnięty przez nas kredyt wyniesie, przykładowo 15 tys. zł, to dzięki dotacji NFOŚiGW będziemy w stanie odzyskać prawie 7 tys. zł. Do spłaty pozostanie kwota 8,25 tys. zł, którą można rozłożyć na raty zgodnie z ofertą i warunkami banku – mówi Anna Wujec, główny specjalista ds. inżynierii środowiska w Banku Ochrony Środowiska.

## Korzystne dopłaty

Właśnie tak korzystne warunki finansowe montażu instalacji solarnej sprzyjają rozwojowi tego rodzaju źródła energii. Tradycyjnie najbardziej nasłonecznionym regionem Polski jest południe. Województwo małopolskie, śląskie i dolnośląskie to regiony, w których już kolejny rok z rzędu najwięcej osób zgłasza się po kredyty na kolektory.

Główną obawą sceptyków jest założenie, że panele słoneczne funkcjonują wyłącznie w warunkach dużego nasłonecznienia. To jeden z ekologicznych mitów, bo kolektory działają również przy zachmurzeniu, pochłaniając rozproszone promie-



Na dachach polskich domów z roku na rok przybywa instalacji solarnych. W 2012 roku Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zarezerwował w swoim budżecie 104,4 mln zł na dopłaty do kredytów zakup i montaż kolektorów słonecznych. Całkowita kwota przeznaczona na ten cel w latach to 300 mln zł. Do tej pory zostało wykorzystane 42,46 proc. środków z dostępnej puli.

niowanie słoneczne. Ciepło z kolektorów słonecznych uzyskamy przez cały rok, największy jednak stopień pokrycia zapotrzebowania na podgrzewanie wody ze względów oczywistych przypada na okres maj-sierpień (od 65 proc. do ponad 75 proc.).

## Niższe rachunki

Dopłaty oraz prognozowane oszczędności wynikające z inwestycji w panele słoneczne robią swoje. Z różnych obliczeń wynika, że instalacje solarne pozwalają ograniczyć o co najmniej 50 proc. roczne zapotrzebowanie na energię zużywaną w celu otrzymywania ciepłej wody w budownictwie mieszkaniowym. Może to zmniejszyć nasze opłaty nawet o tysiąc złotych w skali roku. Dlatego też w ostatnim czasie obserwowane jest wzmożone zainteresowanie kredytami na kolektory. Pomyśl ten powinien zainspirować zwłaszcza te osoby, które zużywają duże ilości ciepłej wody. Wówczas zaoszczędzona kwota jest wyższa, a zakup instalacji szybko się zwraca.

(OPRAC. ECE)

REKLAMA

2192564/00

**OGRZEWANIE ELEKTRYCZNE  
ZA DARMO W KRAKOWIE**

**Robmex s.c.**  
ELEKTRYCZNE URZĄDZENIA GRZEWcze

**DOFINANSOWANIE NAWET DO 100%**  
poniesionych kosztów przy likwidacji pieców węglowych.

**Najniższe ceny**

**Piece akumulacyjne**

**Pompy ciepła**  **Dimplex**

**MONTAŻ I DOSTAWA**

Zadzwoń - wyjaśnimy szczegóły

**FHU „ROBMEX”**

31-529 Kraków, ul. Łazarza 5  
tel. 12 431 00 20, 12 421 15 14

[www.robmex.com.pl](http://www.robmex.com.pl)