



Korzystajmy ze słońca

Kolektory słoneczne, pompy ciepła, instalacje fotowoltaiczne – to przykłady inwestycji, do realizacji których zachęca mieszkańców Mazowsza Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.



Oferta programowa dotyczy inwestycji związanych z ograniczeniem emisji zanieczyszczeń do atmosfery i skierowana jest do osób fizycznych, czyli nieprowadzących działalności gospodarczej w miejscu realizowanego zadania.

By móc udzielać wsparcia finansowego na tego typu projekty, przygotowaliśmy program 2015-OA-10 pn. „Ograniczenie emisji zanie-

czyszczeń do powietrza poprzez modernizację indywidualnych kotłowni, zakup i montaż kolektorów słonecznych, zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej, zakup i montaż pomp ciepła”. Nabór prowadzimy w trybie otwartym. Wnioski można składać od dnia otwarcia programu aż do wyczerpania alokacji, jednak nie dłużej niż do 30 października. Program podzielił się na cztery poddziedziny (rodzaje):

1. MODERNIZACJA INDYWIDUALNYCH KOTŁOWNI

Zakres inwestycji: wymiana kotłowni lub palenisk węglowych na gazowe, olejowe bądź opalane biomasą, zastąpienie pieców gazowych, olejowych lub opalanych biomasą na źródło o wyższej niż dotychczas sprawności wytwarzania ciepła (z wyłączeniem montażu pieca na węgiel czy eko-groszek).

Forma dofinansowania:

Pożyczka: do 100 proc. kosztów kwalifikowanych.

Dotacja: nabór w ramach dotacji został zamknięty z powodu wyczerpania alokacji.

Termin naboru: od 30 marca br.



2. ZAKUP I MONTAŻ POMP CIEPŁA

Zakres inwestycji: zakup i montaż pompy ciepła.

Forma dofinansowania:

Pożyczka: do 100 proc. kosztów kwalifikowanych.

Dotacja: do 25 proc. kosztów kwalifikowanych, jednak nie więcej niż 10 000 zł dla jednego bene-

ficjenta. Istnieje możliwość zwiększenia dofinansowania do 100 proc. kosztów kwalifikowanych w formie pożyczki.

Termin naboru: od 20 kwietnia br.



3. ZAKUP I MONTAŻ KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH

Zakres inwestycji: nabyte kolektory muszą mieć certyfikat wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą o zgodności z normą PN-EN 12975-1: „Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy – kolektory słoneczne – Część 1: Wymagania ogólne”, którego integralną częścią powinno być sprawozdanie z badań kolektorów, przeprowadzonych zgodnie z normą PN-EN 12975-2, wykonane przez akredytowane laboratorium badawcze lub europejski certy-

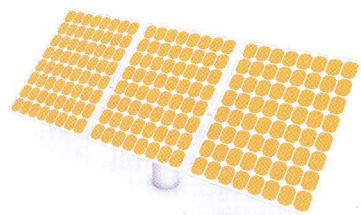
fikat na znak „SOLAR KEYMARK” (nadany przez jednostkę certyfikującą).

Forma dofinansowania:

Pożyczka: do 100 proc. kosztów kwalifikowanych.

Dotacja: do 45 proc. kosztów kwalifikowanych, jednak nie więcej niż 5000 zł dla jednego beneficjenta. Istnieje możliwość zwiększenia dofinansowania do 100 proc. kosztów kwalifikowanych w formie pożyczki.

Termin naboru: od 4 maja br.



4. ZAKUP I MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

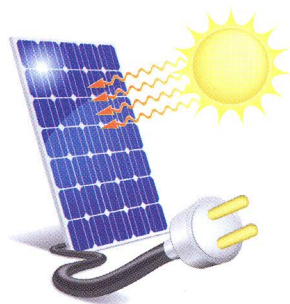
Zakres inwestycji: wielkość zainstalowanej mocy nie może być większa od mocy określonej w wydanych warunkach przyłączenia do sieci elektroenergetycznej.

Forma dofinansowania:

Pożyczka: do 100 proc. kosztów kwalifikowanych.

Dotacja: do 25 proc. kosztów kwalifikowanych, jednak nie więcej niż 7500 zł dla jednego beneficjenta. Istnieje możliwość zwiększenia dofinansowania do 100 proc. kosztów kwalifikowanych w formie pożyczki.

Termin naboru: od 4 maja br.



Niezbędne dokumenty dotyczące programów dostępne są na www.wfosigw.pl w zakładce Strefa Beneficjenta. Zapraszamy do wspólnej realizacji proekologicznych zadań.

Anna Mzyk, WFOŚiGW w Warszawie

