



# Na indywidualne projekty

Zamierzasz wymienić piec, zainstalować pompę ciepła lub kolektory słoneczne, ale w domowym budżecie brakuje pieniędzy? Skorzystaj z oferty Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie. Dzięki pożyczce lub dotacji swoje plany możesz zrealizować jeszcze w tym roku.

WFOŚiGW w Warszawie na bieżący rok przygotował ofertę, w której proponuje dwa programy dla osób fizycznych, czyli nieprowadzących działalności gospodarczej w miejscu realizowanego zadania, tj. na terenie województwa mazowieckiego. Nabór wniosków rozpocznie się 4 kwietnia i będzie trwał

do wyczerpania alokacji, jednak nie dłużej niż do 30 września. W przypadku zawarcia umowy z wykonawcą zadania, termin zostaje przedłużony do 31 października.

Wnioski można składać w centrali funduszu w Warszawie oraz w wydziałach zamiejscowych – w Ciechanowie, Ostro-

łęce, Płocku, Radomiu i Siedlcach. Decyduje kolejność składania wniosków, tj. data i godzina. Wszelkie dokumenty potrzebne do ubiegania się o dofinansowanie dostępne są na [www.wfosigw.pl](http://www.wfosigw.pl) w zakładce Strefa Beneficjenta/Programy 2016/Osoby fizyczne. Czekamy na zgłoszenia.

## Oferta dla klientów indywidualnych:

### Program 2016-OA-7 pn. „Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza poprzez modernizację indywidualnych kotłowni”

**Pożyczka:** do 100 proc. kosztów kwalifikowanych

**Dotacja:** do 75 proc. kosztów kwalifikowanych, jednak nie więcej niż 5 tys. zł dla jednego beneficjenta; istnieje możliwość zwiększenia dofinansowania do 100 proc. kosztów kwalifikowanych w formie pożyczki.

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

### Program 2016-OA-8 pn. „Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza poprzez zakup i montaż kolektorów słonecznych, zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej, zakup i montaż pomp ciepła”

#### Zakup i montaż kolektorów słonecznych

**Pożyczka:** do 100 proc. kosztów kwalifikowanych

**Dotacja:** do 45 proc. kosztów kwalifikowanych, jednak nie więcej niż 5 tys. zł dla jednego beneficjenta; istnieje możliwość zwiększenia dofinansowania do 100 proc. kosztów kwalifikowanych w formie pożyczki.

**Zakres:** zakup i montaż kolektorów słonecznych posiadających 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 certyfikat na znak „SOLAR KEYMAR” nadany przez jednostkę certyfikującą.

#### Zakup i montaż pomp ciepła

**Pożyczka:** do 100 proc. kosztów kwalifikowanych

**Dotacja:** do 25 proc. kosztów kwalifikowanych, jednak nie więcej niż 10 tys. zł dla jednego beneficjenta; istnieje możliwość zwiększenia dofinansowania do 100 proc. kosztów kwalifikowanych w formie pożyczki.

**Zakres:** pompa ciepła powinna posiadać certyfikat lub raport z badań potwierdzający wartość współczynnika COP zmierzonego zgodnie z jedną z następujących norm: PN-EN 14511, PN-EN 12309, PN-EN 16147 lub PN-EN 15879-1.

#### Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej

**Pożyczka:** do 100 proc. kosztów kwalifikowanych

**Dotacja:** do 25 proc. kosztów kwalifikowanych, jednak nie więcej niż 7,5 tys. zł dla jednego beneficjenta; istnieje możliwość zwiększenia dofinansowania do 100 proc. kosztów kwalifikowanych w formie pożyczki.

**Zakres:** moduły fotowoltaiczne powinny posiadać jeden z certyfikatów zgodności z normą: PN-EN 61215 „Moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego do zastosowań naziemnych – kwalifikacja konstrukcji i aprobaty typu” lub PN-EN 61646 „Cienkwarstwowe naziemne moduły fotowoltaiczne (PV) – kwalifikacja konstrukcji i zatwierdzenie typu”, bądź z normami równoważnymi, wydanych przez właściwą jednostkę certyfikującą (wielkość zainstalowanej mocy nie może być większa od mocy określonej w wydanych warunkach przyłączenia do sieci elektroenergetycznej).

Anna Mzyk  
WFOŚiGW w Warszawie



Wojewódzki Fundusz  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej  
w Warszawie

