



polska pomoc



Możliwości dofinansowania inwestycji z zakresu odnawialnych źródeł energii (OZE) przez WFOŚiGW w Rzeszowie

*Projekt jest współfinansowany w ramach programu
polskiej pomocy zagranicznej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP w 2009 r.*



polska pomoc



W rozumieniu **ustawy o finansach publicznych** Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej jest **samorządowym funduszem celowym**, a w związku ze zmianą tej ustawy i ustawy – Prawo ochrony środowiska - od dnia 1 stycznia 2010 r. stanie się **samorządową osobą prawną**.

Projekt jest współfinansowany w ramach programu polskiej pomocy zagranicznej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP w 2009 r.



Cel Funduszu

Dofinansowanie zadań przynoszących wymierne efekty ekologiczne.

Priorytetowo są traktowane zadania, których realizacja przyczynia się do wypełnienia zobowiązań akcesyjnych Polski wobec Unii Europejskiej

Projekt jest współfinansowany w ramach programu polskiej pomocy zagranicznej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP w 2009 r.

Dziedziny objęte finansowaniem

- Ochrona wód,
- Gospodarka wodna,
- Ochrona atmosfery,
- Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi,
- Ochrona przyrody,
- Edukacja ekologiczna,
- Pozostałe zadania,

Projekt jest współfinansowany w ramach programu polskiej pomocy zagranicznej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP w 2009 r.



Formy pomocy finansowej dla projektów OZE

Dotacje - dla niektórych grup wnioskodawców
(wyszczególnionych w zasadach udzielania
pomocy finansowej),

Pożyczki – dla wszystkich wnioskodawców
(pożyczki są częściowo umarzalne),

Dopłaty do oprocentowania kredytów – dla
wszystkich wnioskodawców zainteresowanych
ta formą pomocy,

*Projekt jest współfinansowany w ramach programu
polskiej pomocy zagranicznej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP w 2009 r.*



Wysokość pomocy finansowej dla projektów OZE - dotacje



- Budowa instalacji z wykorzystaniem kolektorów słonecznych i pomp ciepła – **500 zł/1kW_t**
- Zastosowanie w instalacji biomasy jako nośnika energii – **240 zł/1kW_t**

Dodatkowo kwoty te są podwyższane wskaźnikami dla:

- obszarów parków narodowych – **x 2**,
- parków krajobrazowych i uzdrowisk – **x 1,5**,
- stref z opracowanymi programami redukcji zanieczyszczeń – **x 2**.

*Projekt jest współfinansowany w ramach programu
polskiej pomocy zagranicznej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP w 2009 r.*



Wysokość pomocy finansowej dla projektów OZE – pożyczki:



Maksymalna wysokość pożyczki dla:

- jednostek samorządu terytorialnego – **70%** kosztu całkowitego zadania,
- przedsiębiorców – **50%** kosztu całkowitego zadania,

Maksymalne umorzenie wynosi odpowiednio 15% i 5 % kwoty udzielonej pożyczki.

Maksymalny okres spłaty łącznie z roczną karencją wynosi 10 lat.

Projekt jest współfinansowany w ramach programu polskiej pomocy zagranicznej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP w 2009 r.



Przykłady zrealizowanych inwestycji z zakresu OZE

Nazwa zadania: Instalacja kolektorów
słonecznych w pływalni DELFIN w Rzeszowie

Moc źródła: 85 kW

Koszt zadania: 341 000 zł

Dofinansowanie WFOŚiGW: 42 500 zł

*Projekt jest współfinansowany w ramach programu
polskiej pomocy zagranicznej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP w 2009 r.*

Przykłady zrealizowanych inwestycji z zakresu OZE



*Projekt jest współfinansowany w ramach programu
polskiej pomocy zagranicznej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP w 2009 r.*

Przykłady zrealizowanych inwestycji z zakresu OZE



Pływalnia „Delfin” w Rzeszowie – zbiorniki
instalacji solarnej

*Projekt jest współfinansowany w ramach programu
polskiej pomocy zagranicznej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP w 2009 r.*



Przykłady zrealizowanych inwestycji z zakresu OZE

Nazwa zadania: Pływalnia Centrum Rekreacji i Rehabilitacji w Nowej Dębie – instalacja solarna do podgrzewania wody basenowej

Moc źródła: 70 kW

Koszt zadania: 431 000 zł

Dofinansowanie WFOŚiGW: 60 000 zł

*Projekt jest współfinansowany w ramach programu
polskiej pomocy zagranicznej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP w 2009 r.*

Przykłady zrealizowanych inwestycji z zakresu OZE



Pływalnia w Nowej Dębie

*Projekt jest współfinansowany w ramach programu
polskiej pomocy zagranicznej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP w 2009 r.*



Przykłady zrealizowanych inwestycji z zakresu OZE

Nazwa zadania: Wykorzystanie energii słonecznej do podgrzewania ciepłej wody użytkowej w Szkole Podstawowej w Lubaczowie

Moc źródła: 40,8 kW

Koszt zadania: 356 000 zł

Dofinansowanie WFOŚiGW: 40 800 zł

*Projekt jest współfinansowany w ramach programu
polskiej pomocy zagranicznej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP w 2009 r.*



Przykłady zrealizowanych inwestycji z zakresu OZE



Szkoła Podstawowa Nr 2 w Lubaczowie

*Projekt jest współfinansowany w ramach programu
polskiej pomocy zagranicznej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP w 2009 r.*



Przykłady zrealizowanych inwestycji z zakresu OZE

Nazwa zadania: Wykorzystanie energii
odnawialnej dla potrzeb Ośrodka Formacji i
Kultury Chrześcijańskiej im. Anny Jenke w
Jarosławiu – kotłownia opalana biomasą

Moc źródła: 200 kW

Koszt zadania: 375 000 zł

Dofinansowanie WFOŚiGW: 150 000 zł

*Projekt jest współfinansowany w ramach programu
polskiej pomocy zagranicznej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP w 2009 r.*

Przykłady zrealizowanych inwestycji z zakresu OZE



Kotłownia na biomasę w Ośrodku w Jarosławiu

*Projekt jest współfinansowany w ramach programu
polskiej pomocy zagranicznej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP w 2009 r.*



Przykłady zrealizowanych inwestycji z zakresu OZE

Nazwa zadania: Budowa instalacji solarnej w
Domu Zakonnym w Przemyślu

Moc źródła: 30 kW

Koszt zadania: 191 000 zł

Dofinansowanie WFOŚiGW: 15 000 zł

*Projekt jest współfinansowany w ramach programu
polskiej pomocy zagranicznej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP w 2009 r.*

Przykłady zrealizowanych inwestycji z zakresu OZE



Kolektory słoneczne - Zgr. Sług Jezusa – Dom
Zakonnny w Przemyślu

*Projekt jest współfinansowany w ramach programu
polskiej pomocy zagranicznej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP w 2009 r.*



Przykłady zrealizowanych inwestycji z zakresu OZE

Nazwa zadania: Modernizacja systemu
grzewczego z wykorzystaniem kolektorów
słonecznych i biomasy w Zg. Księży Saletynów
w Dębowcu

Moc źródła: kotłownia opalana biomasą - 400 kW
kolektory słoneczne – 100 kW

Koszt zadania: 1 246 000 zł

Dofinansowanie WFOŚiGW: dotacja - 100 000 zł
pożyczka – 180 000 zł

*Projekt jest współfinansowany w ramach programu
polskiej pomocy zagranicznej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP w 2009 r.*

Przykłady zrealizowanych inwestycji z zakresu OZE



*Projekt jest współfinansowany w ramach programu
polskiej pomocy zagranicznej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP w 2009 r.*