



LIKWIDACJA NISKIEJ EMISJI PROGRAM SMOG STOP

Wojkowice, 18.05.2017 r.



Fundusze
Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Doradztwo
energetyczne



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Plan prezentacji



- I. Ogólny opis programu SMOG STOP
- II. Ograniczenia programu
- III. Kryteria wyboru wniosków
- IV. Ważne terminy
- V. Niezbędne dokumenty
- VI. Wypłata środków
- VII. Przykłady
- VIII. Podsumowanie



I. Ogólny opis programu SMOG STOP



Kto może ubiegać się o dofinansowanie?

Osoby fizyczne (w tym prowadzące działalność gospodarczą) będące właścicielami lub współwłaścicielami oddanego do użytkowania i ogrzewanego jednorodzinnego budynku mieszkalnego.

Jednorodzinny budynek mieszkalny



budynek
wolnostojący



budynek
w zabudowie



bliźniaczej

szeregowej

grupowej

stanowiący konstrukcyjnie
samodzielną całość

wydzielone nie więcej niż
dwa lokale mieszkalne

jeden lokal mieszkalny
+
jeden lokal użytkowy
o powierzchni całkowitej
≤ 30% powierzchni
całkowitej budynku



Fundusze
Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Doradztwo
energetyczne



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Unia Europejska
Fundusz Spójności



I. Ogólny opis programu SMOG STOP



Podstawowy warunek uzyskania dofinansowania:

**LIKWIDACJA DOTYCHCZASOWEGO ŹRÓDŁA CIEPŁA
OPALANEGO PALIWEM STAŁYM**

Forma dofinansowania:

DOTACJA

25%

Wymiana dotychczasowego źródła ciepła opalanego paliwem stałym

Wymiana, modernizacja lub budowa wewnętrznej instalacji c.o.

15%

Kolektory słoneczne, pompy ciepła służące do podgrzewu c.w.u.

Docieplenie przegród budowlanych

Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej



II. Ograniczenia programu



**DOTACJA W WYSOKOŚCI 25% KOSZTÓW ZADANIA,
LECZ NIE WIĘCEJ NIŻ:**

Zakres rzeczowy:		Maksymalne dofinansowanie, zł
1. Źródło ciepła	1.1 Kocioł opalany paliwem stałym z załadunkiem automatycznym, spełniający wymogi 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012	4 500
	1.2 Kocioł gazowy	3 000
	1.3 Kocioł olejowy	3 000
	1.4 Kocioł opalany biomasą spełniający wymogi 5 klasy, wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:20125:2012	4 500
	1.5 Kocioł elektryczny	2 500
	1.6 Wymiennik ciepła / opłata przyłączeniowa do sieci ciepłej	2 000
	1.7 Powietrzna pompa ciepła	7 500
	1.8 Pompa ciepła (gruntowa i pozostałe)	12 500
2. Instalacja centralnego ogrzewania	2.1 Budowa, modernizacja lub wymiana instalacji c.o.	5 000



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Doradztwo energetyczne



Wspieranie Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Karsztach

Unia Europejska
Fundusz Spójności



II. Ograniczenia programu



**DOTACJA W WYSOKOŚCI 15% KOSZTÓW ZADANIA,
LECZ NIE WIĘCEJ NIŻ:**

1. Zabudowa systemów grzewczych do podgrzewu ciepłej wody użytkowej (do wyboru jedno źródło)	1.1 Kolektory słoneczne posiadające zgodność z normą PN-EN 12975-1 wraz ze sprawozdaniem z badań przeprowadzonym zgodnie z normą PN-EN 12975-2 lub PN-EN ISO 9806 lub europejski znak jakości „Solar Keymark”	2 250
	1.2 Powietrzna pompa ciepła	4 500
	1.3 Pompa ciepła (gruntowa i pozostałe)	7 500
Zastosowanie rozwiązań technicznych zwiększających oszczędności energii w jednorodzinnych budynkach mieszkalnych, do użytkowania których przystąpiono przed 16.12.2002 r.		
2. Termomodernizacja	2.1. Docieplenie ścian	3 750
	2.2. Docieplenie stropodachów i dachów	2 250
	2.3. Wymiana okien i drzwi zewnętrznych	3 000



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Doradztwo energetyczne



Województwo Świętokrzyskie
i Gospodarka Wodna w Kieleckich

Unia Europejska
Fundusz Spójności



II. Ograniczenia programu



Dotacja podlega opodatkowaniu. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach wystawi PIT 8c

Przy rozliczeniu akceptowane będą tylko faktury z 8% VAT-em; nie można otrzymać dotacji na samodzielny zakup materiałów oraz samodzielny montaż urządzeń.

Dofinansowaniem w ramach Programu nie są objęte i nie wchodzi w koszt zadania m.in. prace przygotowawcze takie jak: dokumentacja, ekspertyzy, uzgodnienia itp.

Kocioł należy wymienić (wraz z pozostałymi działaniami wskazanymi we wniosku) najpóźniej do 31.05.2018 rok.

Przy udzielaniu dofinansowania pod uwagę będą brane koszty poniesione w okresie od dnia 01.01.2017 r. do dnia 31.05.2018 r.

III. Kryteria wyboru wniosków



W pierwszej kolejności do dofinansowania przewidziane zostaną zadania z zakresu:

wymiany dotychczasowego źródła ciepła opalanego paliwem stałym

wymiany, modernizacja lub budowa wewnętrznej instalacji c.o.

które zostaną zhierarchizowane według następującej kolejności:

efektywności ekologiczno - energetycznej

kosztów uzyskania efektu ekologicznego

III. Kryteria wyboru wniosków



W przypadku, gdy pula środków nie ulegnie wyczerpaniu dofinansowaniu będą podlegały zadania z zakresu:

montażu kolektorów słonecznych, pomp ciepła służących do podgrzewu c.w.u.

docieplenia przegród budowlanych

wymiany stolarki okiennej i drzwiowej

które zostaną zhierarchizowane według następującej kolejności:

efektywności ekologiczno - energetycznej

kompleksowości zadania

kosztów uzyskania efektu ekologicznego

IV. Ważne terminy



Termin składania wniosków:

Od dnia 15.05.2017 r. do dnia 26.05.2017 r.

Termin zakończenia realizacji inwestycji:

Nie później niż do dnia 31.05.2018 r.

Termin dostarczenia dokumentów rozliczających zadanie:

Nie później niż do dnia 30.06.2018 r.

Można łączyć dofinansowanie w ramach programu „SMOG STOP” z innymi dofinansowaniami (np. z gminy) o ile tamte tego nie zakazują.

V. Niezbędne dokumenty



Niezbędne dokumenty do złożenia wniosku:

1. Aktualny odpis z księgi wieczystej nieruchomości lub wydruk z Internetu (Elektroniczne Księgi Wieczyste, <http://ekw.ms.gov.pl>).
2. Zdjęcie obecnego źródła ciepła – w przypadku, jeżeli nie zostało zlikwidowane przed dniem 15.05.2017 r. oraz budynku przewidzianego do termoizolacji.
3. W przypadku likwidacji obecnego źródła opalanego paliwem stałym przed dniem 15.05.2017 r. imienny dokument zezłomowania – karta przekazania odpadu (za wyjątkiem likwidacji – rozbiór pieców kaflowych lub trzonów kuchennych wówczas wymagane są protokoły potwierdzające wykonanie prac).
4. Dokumenty zatwierdzające zadanie zgodnie z Prawem budowlanym lub potwierdzające wystąpienie Wnioskodawcy do właściwych organów o wydanie tych dokumentów.
5. Zgodę pozostałych współwłaścicieli budynku na wystąpienie z wnioskiem o dofinansowanie.

V. Niezbędne dokumenty



Niezbędne dokumenty do rozliczenia zadania:

1. Protokół odbioru końcowego (wg wzoru: Załącznik nr 3)
2. Oryginał imiennego dokumentu zezłomowania
3. Oryginał zapłaconych faktur, wystawionych za wykonanie kompleksowych usług budowlanych, instalacyjnych
4. Dokumentacja fotograficzna
5. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymogów (dotyczy kotłów oraz instalacji solarnych)
6. Dokumenty umożliwiające przystąpienie do użytkowania, zgodnie z Prawem budowlanym (jeśli są wymagane)



VI. Wypłata środków



Warunki wypłaty środków:

1. Wykonanie zadania
2. Pozytywny wynik przeprowadzonej kontroli
3. Zaakceptowanie przez Fundusz przedłożonych przez Dotowanego, dokumentów rozliczających zadanie

Wypłata środków

Kwota dotacji zostanie przelana na rachunek Dotowanego w terminie do 60 dni, licząc od dnia przedłożenia dokumentów.

W uzasadnionych przypadkach termin wypłaty środków może ulec wydłużeniu do 90 dni, licząc od daty przedłożenia dokumentów.

Niezłożenie dokumentów rozliczających zadanie w wymaganym terminie skutkuje wygaśnięciem umowy.

VII. Przykłady



Przykład 1

Kocioł węglowy



Kocioł V klasy na ekogroszek

Szacowane nakłady inwestycyjne
wg Wniosku

20 000 zł

Faktura za zakup i montaż kotła
oraz przeróbki w kotłowni

20 000 zł

Przy wymianie kotła węglowego na kocioł węglowy V klasy dotacja wynosi 25%, ale nie więcej niż 4500 zł.

20 000 zł

*

25%

=

5 000 zł

Obliczona kwota 5 000 zł przekracza maksymalną wartość dotacji 4500 zł, dotacja wyniesie więc 4 500 zł



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



VII. Przykłady



Przykład 2

Kocioł węglowy



Kocioł V klasy na ekogroszek

Szacowane nakłady inwestycyjne
wg Wniosku

16 000 zł

**KWOTA DOTACJI LICZONA JEST ZAWSZE
OD KWOTY WNIOSKOWANEJ MAJĄCEJ POKRYCIE
W PRZEDSTAWIONYCH DO ROZLICZENIA
FAKTURACH**

16 000 zł

25%

=

4 000 zł

Obliczona kwota 4 000 zł nie przekracza maksymalnej wartości dotacji 4 500 zł, dotacja wyniesie więc 4 000 zł

VII. Przykłady



Przykład 3

Kocioł węglowy



Kocioł V klasy na ekogroszek

Szacowane nakłady inwestycyjne
wg Wniosku

20 000 zł

Faktura za zakup i montaż kotła
oraz przeróbki w kotłowni

20 000 zł

Kocioł wymieniono w 2016 r.

BRAK MOŻLIWOŚCI POZYSKANIA DOTACJI !!!

Przy udzielaniu dofinansowania pod uwagę są brane koszty poniesione od dnia 01.01.2017 r. do dnia 31.05.2018 r. włącznie.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



VII. Przykłady



Przykład 4

Kocioł węglowy



Kocioł gazowy

Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania

Szacowane nakłady inwestycyjne wg Wniosku

25 000 zł

Faktura za zakup i montaż kotła oraz przeróbki w kotłowni

10 000 zł

Faktura za modernizację instalacji c.o.

15 000 zł

Kocioł plus kotłownia

10 000 zł

*

25%

=

2 500 zł

max. 3 000 zł

Modernizacja c.o.

15 000 zł

*

25%

=

3 750 zł

max. 5 000 zł

Kwota dotacji

6 250 zł



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



VII. Przykłady



Przykład 5

Kocioł węglowy



Kocioł V klasy na ekogroszek

Wkład kominowy

Szacowane nakłady inwestycyjne
wg Wniosku

30 000 zł

Faktura za zakup i montaż kotła
oraz przeróbki w kotłowni

30 000 zł

Przy wymianie kotła węglowego na kocioł węglowy V klasy
dotacja wynosi 25%, ale nie więcej niż 4 500 zł.

30 000 zł

25%

=

7 500 zł

**Obliczona kwota 7 500 zł przekracza maksymalną wartość
dotacji 4 500 zł, dotacja wyniesie więc 4 500 zł**



Fundusze
Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Doradztwo
energetyczne



Wsparcia Finansowe Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Remontach

Unia Europejska
Fundusz Spójności



VII. Przykłady



Przykład 6

Kocioł olejowy



Kocioł gazowy

Kocioł gazowy



Kocioł gazowy

Kocioł gazowy



Kocioł węglowy

BRAK MOŻLIWOŚCI POZYSKANIA DOTACJI !!!
Warunkiem pozyskania dotacji jest likwidacja kotła na paliwo stałe



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



VII. Przykłady



Przykład 7

Kocioł węglowy



Pompa ciepła powietrzna do c.o. i c.w.u.

Szacowane nakłady inwestycyjne wg Wniosku

60 000 zł

Faktura za zakup i montaż powietrznej pompy ciepła do c.o. i c.w.u.

60 000 zł

Przy wymianie kotła węglowego na powietrzną pompę ciepła dotacja wynosi 25%, ale nie więcej niż 7 500 zł.

60 000 zł

25%

=

15 000 zł

Obliczona kwota 15 000 zł przekracza maksymalną wartość dotacji 7 500 zł, dotacja wyniesie więc 7 500 zł



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



VIII. Podsumowanie



Szczegółowe informacje oraz wzory dokumentów
(wzór wniosku, oświadczenia, protokołu, regulamin)
można znaleźć na stronie internetowej WFOŚiGW w Katowicach:
<http://www.wfosigw.katowice.pl/smog-stop.html>

Od 8 maja 2017 r. działa punkt konsultacyjny w siedzibie
WFOŚiGW w Katowicach na ul. Plebiscytowej 19, czynny
od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:30 do 15:30.

Uruchomiono telefon kontaktowy:
32 – 60 – 32 - 252



Fundusze
Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności





Łukasz Balion

Zespół Doradców Energetycznych

l.balion@wfosigw.katowice.pl

tel. 32 60 32 267



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Doradztwo
energetyczne



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Unia Europejska
Fundusz Spójności

