

# CZYSSTE POWIETRZE

Program priorytetowy  
„Czyste Powietrze”  
projekt realizowany we współpracy  
Ministerstwa Środowiska i partnerów

Bytów, 27 września 2018



MINISTERSTWO  
ŚRODOWISKA



Narodowy Fundusz  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej



BOŚ  
BANK



SYSTEM  
FINANSOWANIA  
INWESTYCJI  
PROEKOLOGICZNYCH  
W POLSCE

# Program priorytetowy „Czyste Powietrze”

**CZYSSTE  
POWIETRZE**

## Cel programu

Poprawa efektywności energetycznej zmniejszenie/  
uniknięcie emisji zanieczyszczeń powietrza pochodzących  
z jednorodzinnych budynków mieszkalnych, należących do  
osób fizycznych

## Budżet

103 mld zł

## Termin naboru

19 września 2018 – 30 czerwca 2027

## Forma dofinansowania

- Dotacja
- Pożyczka

# Program priorytetowy „Czyste Powietrze” w województwie kujawsko-pomorskim

**CZyste  
POWIETRZE**

## Do roku 2029

- Szacunkowa liczba wnioskodawców -150.000 osób
- Szacunkowa wartość pomocy finansowej do udzielenia:
  - 2 mld 373 mln 750 tys. zł w formie dotacji
  - 1 mld 488 mln 750 tys. zł w formie pożyczki

## Stan na dzień 27 września 2018 r.

- Liczba kont założony w Portalu Beneficjenta: 1 001
- Liczba złożonych wniosków o dofinansowanie: 73
- 7 pracowników WFOŚiGW przeprowadziło szkolenia w 62 gminach województwa kujawsko-pomorskiego
- Liczba osób obsługujących punkt informacyjny Programu: 7
  - Punkt informacyjny do dnia 19 września udzielił odpowiedzi na **183 e-maile** i odbył **757 rozmów telefonicznych**.

# Na co można uzyskać dofinansowanie?

## CZyste Powietrze

Budynki istniejące i nowobudowane



Źródła ciepła



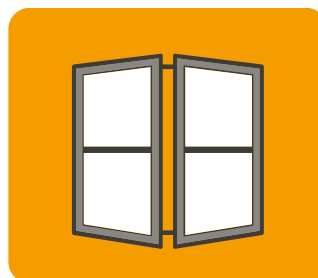
OZE: mikroinstalacje  
fotowoltaiczne  
i kolektory słoneczne\*

\*dofinansowanie jedynie  
w formie pożyczki

Budynki istniejące



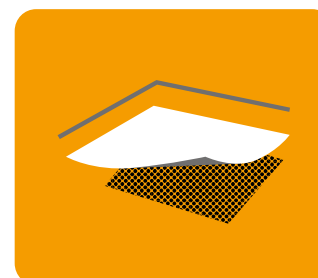
Ściany zewnętrzne oraz wewnętrzne,  
oddzielające pomieszczenia ogrzewane  
od nieogrzewanych



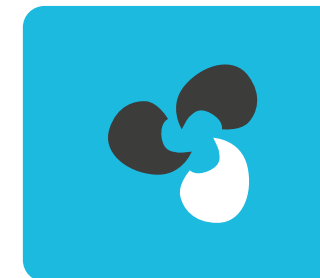
Stołarka okienna  
i drzwiowa



Dach lub strop



Strop nad  
nieogrzewaną piwnicą,  
podłoga na gruncie



Wentylacja mechaniczna  
z odzyskiem ciepła



Centralne ogrzewanie  
i ciepła woda użytkowa

# Warunki dofinansowania – aspekty finansowe

**CZyste  
Powietrze**

- Koszty kwalifikowane liczone są od 1 stycznia 2018 r.
- Minimalna wartość kosztów kwalifikowanych – **7 tys. zł**
- Maksymalna wartość kosztów kwalifikowanych do wyliczenia dotacji – **53 tys. zł**
- Oprocentowanie zmienne pożyczki – nie więcej niż WIBOR 3M +70 punktów bazowych ale **nie mniej niż 2% rocznie**
- Planowany okres spłaty pożyczki: **do 15 lat**
- Możliwa karencja w spłacie: **nie dłużej niż do zakończenia realizacji przedsięwzięcia**
- Udział powierzchni, na której prowadzona jest działalność gospodarcza, w całkowitej ogrzewanej powierzchni budynku, pomniejsza koszt kwalifikowany przedsięwzięcia

- Okres realizacji przedsięwzięcia: do 24 miesięcy od daty zawarcia umowy o dofinansowanie, lecz nie później niż do 30.06.2029 r.
- Dofinansowaniu podlegają przedsięwzięcia rozpoczęte nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie
- Przedsięwzięcie nie może zostać zakończone przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie; data zakończenia realizacji będzie potwierdzona w protokole końcowym



# Maksymalne koszty kwalifikowane

**CZyste  
Powietrze**

Nazwa elementu przedsięwzięcia	Jednostka	Maksymalny jednostkowy koszt kwalifikowany na budynek
węzeł ciepły	zestaw	10 000 zł
kotły na paliwo stałe (biomasa) wraz z systemem odprowadzania spalin	zestaw	20 000 zł
kotły na paliwo stałe (węgiel) wraz z systemem odprowadzania spalin	zestaw	10 000 zł
system ogrzewania elektrycznego	zestaw	10 000 zł
kotły gazowe kondensacyjne, olejowe, system odprowadzania spalin, zbiornik na gaz/olej	zestaw	15 000 zł
pompy ciepła powietrzne	zestaw	30 000 zł
pompy ciepła odbierające ciepło z gruntu lub wody	zestaw	45 000 zł
instalacje wewnętrzne ogrzewania i ciepłej wody użytkowej	zestaw	15 000 zł
wentylacja mechaniczna wraz z odzyskiem ciepła	zestaw	10 000 zł
kolektory słoneczne	zestaw	8 000 zł
mikroinstalacja fotowoltaiczna**	zestaw	30 000 zł

# Maksymalne koszty kwalifikowane – ciąg dalszy

**CZyste  
Powietrze**

Nazwa elementu przedsięwzięcia	Jednostka	Maksymalny jednostkowy koszt kwalifikowany na budynek
przyłącza i instalacja wewnętrzna gazowa/olejowa (***)	zestaw	5 000 zł
przyłącze ciepłe (***)	zestaw	10 000 zł
przyłącze i instalacje wewnętrzne elektroenergetyczne (****)	zestaw	8 000 zł
docieplenie przegród budowlanych oraz uzasadnione prace towarzyszące	m <sup>2</sup> powierzchni	150 zł
wymiana stolarki zewnętrznej, w tym: okien, okien połaciowych, drzwi balkonowych, powierzchni przezroczystych nieotwieralnych	m <sup>2</sup> powierzchni	700 zł
wymiana drzwi zewnętrznych/bram garażowych	m <sup>2</sup> powierzchni	2000 zł
audyt energetyczny budynku przed realizacją przedsięwzięcia	szt.	1000 zł
dokumentacja projektowa związana z modernizacją, przebudową dachu (części konstrukcyjnych dachu) wraz z dociepleniem	szt.	1000 zł
dokumentacja projektowa modernizacji instalacji wewnętrznych oraz wymiany źródła ciepła	szt.	1000 zł
ekspertyza ornitologiczna i chiropterologiczna	szt.	500 zł



# Intensywność dofinansowania

**CZyste  
Powietrze**

Grupa	Kwota miesięcznego dochodu na osobę	Dotacja (procent kosztów kwalifikowanych przewidzianych do wsparcia dotacyjnego)	Pożyczka	
			uzupełnienie do wartości dotacji	pozostałe koszty kwalifikowane
I	do 600 zł	do 90%	do 10%	do 100%
II	601 - 800 zł	do 80%	do 20%	do 100%
III	801 - 1 000 zł	do 70%	do 30%	do 100%
IV	1 001 - 1 200 zł	do 60%	do 40%	do 100%
V	1 201 - 1 400 zł	do 50%	do 50%	do 100%
VI	1 401 - 1 600 zł	do 40%	do 60%	do 100%
VII	powyżej 1 600 zł	do 30% *	do 70%	do 100%

\*od 2019 r. dotacja zawierająca ulgę podatkową

Poziom dotacji i ewentualnej pożyczki wyliczany jest **automatycznie** w formularzu wniosku na podstawie średniego miesięcznego dochodu na osobę w gospodarstwie domowym wnioskodawcy.

- Przedsięwzięcie nie może być realizowane w budynkach wykorzystywanych sezonowo (np. domki letniskowe)
- Nowo montowane kotły na paliwo stałe (biomasę/węgiel ) muszą spełniać wymogi rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 (ekoprojekt – wymogi obowiązujące od 01.01.2020 r.)
- Nie dopuszcza się kotłów, w których konstrukcji stosowany jest ruszt awaryjny
- Kotły na paliwa gazowe i olej opałowy do celów grzewczych muszą spełniać wymogi klasy efektywności energetycznej minimum A
- Pompy ciepła do celów grzewczych muszą spełniać wymogi klasy efektywności energetycznej minimum A+
- Zmodernizowane przegrody zewnętrzne (ściany, okna, drzwi) muszą spełniać normy określone w Warunkach Technicznych, obowiązujących od 31.12.2020 r.

### Warunki dla wszystkich budynków

- W przypadku montażu indywidualnego źródła ciepła realizacja inwestycji może być wspierana jedynie w sytuacji, gdy podłączenie do sieci ciepłowniczej na danym obszarze nie jest możliwe lub nie jest uzasadnione ekonomicznie
- Warunkiem montażu kotła opalanego węglem jest brak możliwości podłączenia lub brak uzasadnienia ekonomicznego podłączenia do sieci ciepłowniczej lub sieci dystrybucji gazu

### Warunki dla nowych budynków

- Zakup i montaż źródła ciepła jest możliwy jedynie w przypadku, gdy przegrody spełniają/ będą spełniać normy określone w Warunkach Technicznych, obowiązujących od 31.12.2020 r.
- Koszty zakupu i montażu źródła ciepła muszą być poniesione do 31.12.2019 r.

- Terminy, sposób składania wniosków i ich rozpatrywania określone są w ogłoszeniu o naborze, zamieszczonym na stronie **WFOŚiGW**
- Wniosek może być wypełniony:
  - w wersji elektronicznej w aplikacji internetowej, przesłany elektronicznie bez podpisu elektronicznego i złożony w **WFOŚiGW** w wersji papierowej
  - w wersji papierowej, pobranej ze strony **WFOŚiGW** lub w siedzibie **WFOŚiGW**, podpisany i złożony w **WFOŚiGW**

# DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

## Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu:

ul. Fredry 8

87-100 Toruń

tel. (56) 621-23-00

[czyste.powietrze@wfosigw.torun.pl](mailto:czyste.powietrze@wfosigw.torun.pl)

[www.wfosigw.torun.pl](http://www.wfosigw.torun.pl)



SYSTEM  
FINANSOWANIA  
INWESTYCJI  
PROEKOLOGICZNYCH  
W POLSCE