

The image features a green-tinted landscape with wind turbines in the distance. A network diagram with three white nodes and connecting lines is overlaid in the top right corner. The background is a bright blue sky with white clouds. The foreground is a green field with a fence line. The overall theme is clean energy and environmental friendliness.

Informacja o krajowym programie Czyste Powietrze

CZYSTE POWIETRZE

To program mający na celu dofinansowanie nowych źródeł ciepła i termomodernizacji budynków jednorodzinnych.

Jest to program w całości stworzony i wdrażany przez **Ministerstwo Środowiska i Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej**.

CZYSTE POWIETRZE

To największy program walki z niską emisją i zanieczyszczeniem powietrza w historii Polski.

Budżet programu to **103 MLD ZŁOTYCH**

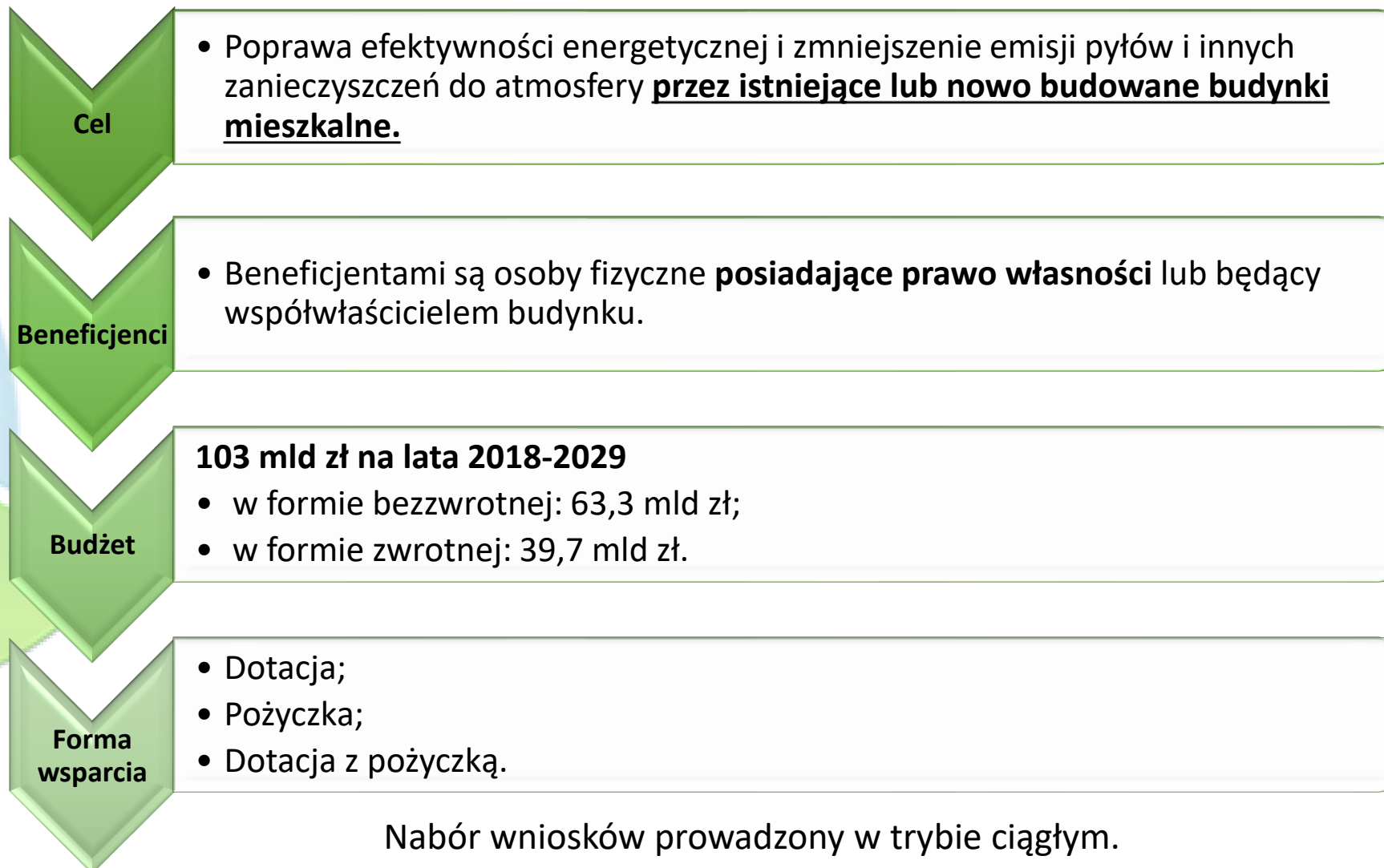
Informacje ogólne



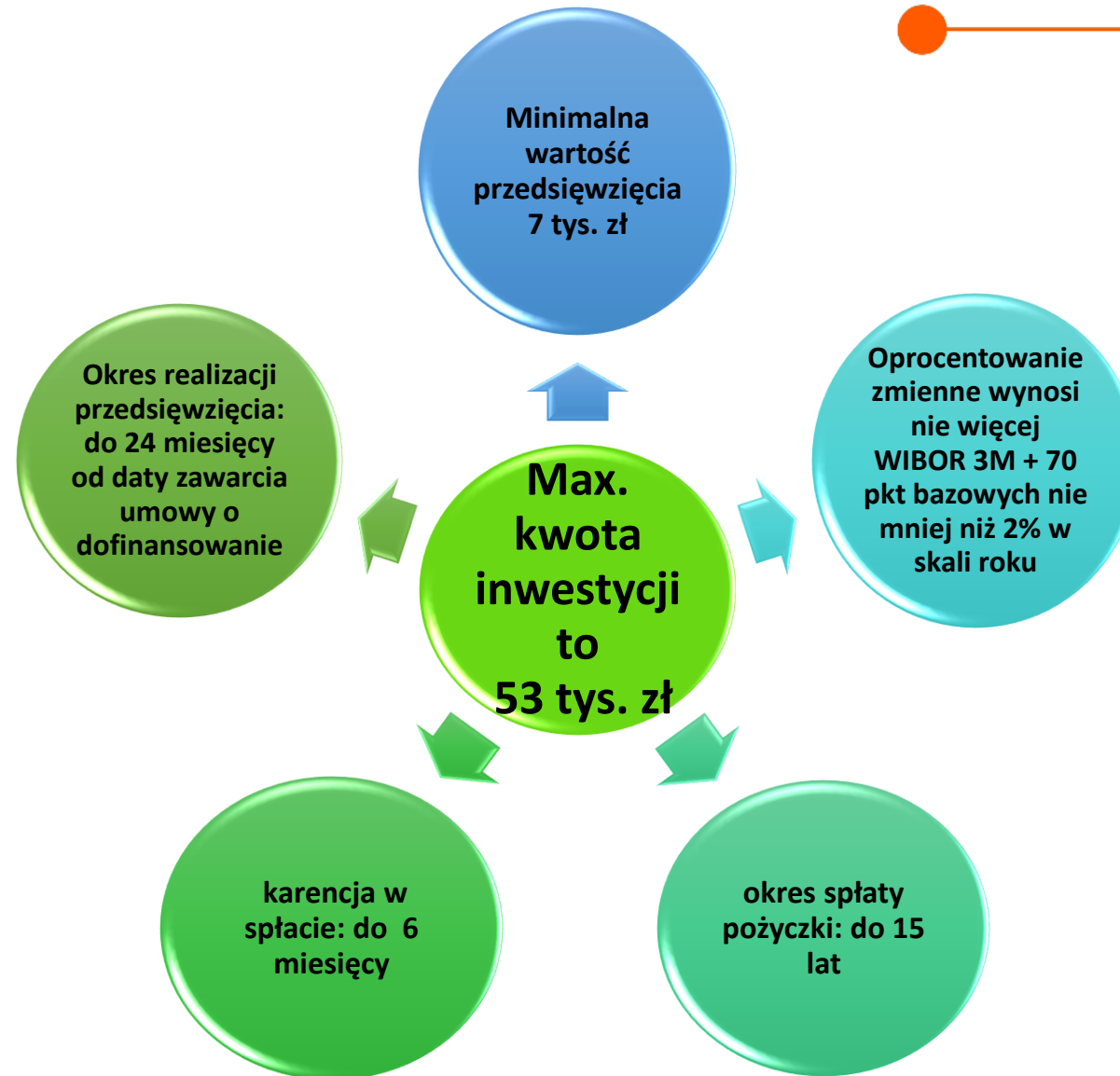
Środki na realizację programu pochodzą z budżetu państwa oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Natomiast wnioski o dofinansowanie będą rozpatrywane przez **Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.**

Zasady programu



Zasady programu



Wysokość dofinansowania

Grupa	Kwota miesięcznego dochodu / osoba w PLN	Dotacja	Pożyczka	
		(procent kosztów kwalifikowanych przewidzianych do wsparcia dotacyjnego)	uzupełnienie do wartości dotacji	pozostałe koszty kwalifikowane
I	do 600	do 90%	do 10%	do 100%
II	601-800	do 80%	do 20%	do 100%
III	801-1000	do 70%	do 30%	do 100%
IV	1001-1200	do 60%	do 40%	do 100%
V	1201-1400	do 50%	do 50%	do 100%
VI	1401-1600	do 40%	do 60%	do 100%
VII	powyżej 1600	do 30%*	do 70%	do 100%

Źródło: Materiały informacyjne *Ministerstwa Środowiska i Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej*

Warunki dofinansowania



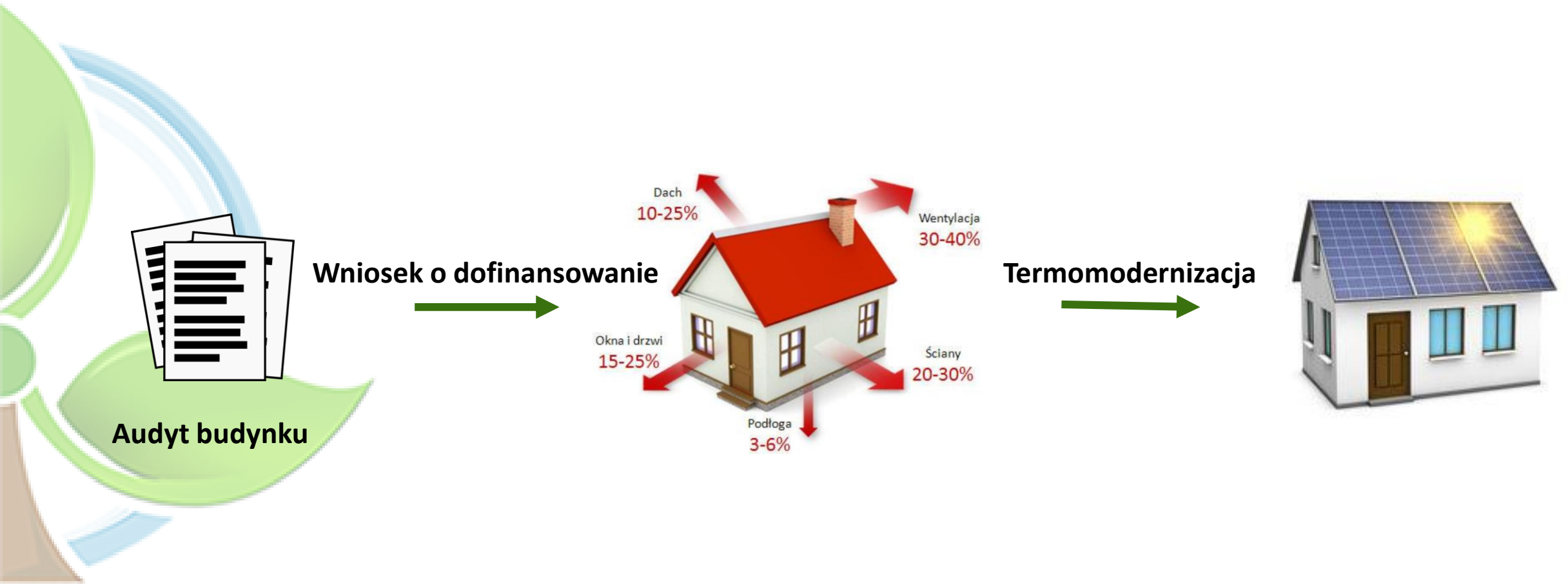
Warunkiem koniecznym dofinansowania jest wymiana źródeł ciepła starej generacji opalanych paliwem stałym na potrzeby c.o. lub c.w.u. i c.o. na źródła ciepła dopuszczalne w programie Czyste powietrze:

- Kotły na paliwo stałe – tylko V klasa
- Węzeł cieplny (sprawność 98%)
- System ogrzewania elektrycznego
- Kocioł olejowy (klasa energetyczna A)
- Kocioł gazowy kondensacyjny (klasa energetyczna A)
- Pompa ciepła powietrzna / gruntowa (klasa energetyczna A+)

*Źródło: Materiały informacyjne **Ministerstwa Środowiska i Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej***

Zasady programu

Kolejność działań



Zasady programu

	Budynek Istniejący				Budynek nowo budowany *	
	Pozwolenie na budowę wydane do 15.12.2002		Pozwolenie na budowę wydane po 15.12.2002		Brak źródła ciepła***	Istniejące źródło ciepła spełnia wymagania Programu
	źródło ciepła jest stare, niespełniające wymagań Programu	źródło ciepła jest nowe, spełniające wymagania Programu	źródło ciepła jest stare, niespełniające wymagań Programu	źródło ciepła jest nowe, spełniające wymagania Programu		
Wymiana/montaż źródła ciepła** na spełniające/go warunki Programu wraz z przyłączami	X		X		X	
Docieplenie przegród zewnętrznych i wewnętrznych budynku oddzielających pomieszczenia ogrzewane od środowiska zewnętrznego i od pomieszczeń nieogrzewanych	X	X	X			
Wymiana stolarki zewnętrznej	X	X	X			
Montaż lub modernizacja instalacji wewnętrznych c.o. i c.w.u.	X	X	X			
Zastosowanie instalacji odnawialnych źródeł energii: a) kolektory słoneczne; b) mikroinstalacje fotowoltaiczne <i>Uwaga: dofinansowanie jedynie w formie pożyczki do 100% kosztów</i>	X	X	X	X	X	X
Montaż wentylacji mechanicznej wraz z odzyskiem ciepła	X	X	X			

* warunkiem przystąpienia do Programu jest spełnianie przez przegrody norm izolacyjności określonych w Warunkach Technicznych obowiązujących od 31.12.2020 r.

** wymiana lub montaż indywidualnego źródła ciepła są możliwe gdy podłączenie do sieci ciepłowniczej na danym obszarze nie jest możliwe lub nie jest uzasadnione ekonomicznie.

*** pod warunkiem poniesienia kosztu do 31.12.2019r.

Źródło: Materiały informacyjne *Ministerstwa Środowiska i Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej*

Warunki dofinansowania



Warunkiem koniecznym dofinansowania jest wymiana źródeł ciepła starej generacji opalanych paliwem stałym na potrzeby c.o. lub c.w.u. i c.o. na źródła ciepła dopuszczalne w programie Czyste powietrze:

- Kotły na paliwo stałe – tylko V klasa
- Węzeł cieplny (sprawność 98%)
- System ogrzewania elektrycznego
- Kocioł olejowy (klasa energetyczna A)
- Kocioł gazowy kondensacyjny (klasa energetyczna A)
- Pompa ciepła powietrzna / gruntowa (klasa energetyczna A+)

*Źródło: Materiały informacyjne **Ministerstwa Środowiska i Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej***

Warunki dofinansowania – budynki w budowie

Brak źródła ciepła:

- > montaż źródła ciepła (obligatoryjnie)
- > montaż instalacji PV/kolektorów słonecznych (tylko w formie pożyczki)

Zamontowano już źródło ciepła

- > montaż instalacji PV/kolektorów słonecznych (tylko w formie pożyczki)

*Źródło: Materiały informacyjne **Ministerstwa Środowiska i Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej***

Wysokość dofinansowania

Dokumentacja przygotowawcza

Nazwa elementu przedsięwzięcia	Jednostka	Maksymalny jednostkowy koszt kwalifikowany na jeden budynek
Audyty energetyczny budynku przed realizacją przedsięwzięcia	szt.	1.000,00 zł
Dokumentacja projektowa związana z modernizacją, przebudową dachu (części konstrukcyjnych dachu) wraz z dociepleniem	szt.	1.000,00 zł
Dokumentacja projektowa modernizacji instalacji wewnętrznych oraz wymiany źródła ciepła	szt.	1.000,00 zł
Ekspertyza ornitologiczna i chiropterologiczna	szt.	500,00 zł

Źródło: Materiały informacyjne *Ministerstwa Środowiska i Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej*

Wysokość dofinansowania

Termomodernizacja

Nazwa elementu przedsięwzięcia	Jednostka	Maksymalny jednostkowy koszt kwalifikowany
Docieplenie przegród budowlanych oraz uzasadnione prace towarzyszące	m ² powierzchni przegrody	do 150,00 zł
Wymiana stolarki zewnętrznej w tym: okien, okien połaciowych, drzwi balkonowych, powierzchni przezroczystych nieotwieralnych	m ² powierzchni	do 700,00 zł
Wymiana drzwi zewnętrznych/bram garażowych	m ² powierzchni	do 2.000,00 zł

Źródło: Materiały informacyjne *Ministerstwa Środowiska i Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej*

Wysokość dofinansowania

Wymiana źródła ciepła

Nazwa elementu przedsięwzięcia	Jednostka	Maksymalny jednostkowy koszt kwalifikowany na jeden budynek
Węzeł cieplny	zestaw	do 10.000,00 zł
Kotły na paliwo stałe (biomasa) wraz z systemem odprowadzania spalin	zestaw	do 20.000,00 zł
Kotły na paliwo stałe (węgiel) wraz z systemem odprowadzania spalin	zestaw	do 10.000,00 zł
System ogrzewania elektrycznego	zestaw	do 10.000,00 zł
Kotły gazowe kondensacyjne, olejowe, system odprowadzania spalin, zbiornik na gaz/olej	zestaw	do 15.000,00 zł
Przyłącza i instalacja wewnętrzna gazowa/olejowa*	zestaw	do 5.000,00 zł
Przyłącze ciepłe**	zestaw	do 10.000,00 zł
Przyłącze i instalacje wewnętrzne elektroenergetyczne**	zestaw	do 8.000,00 zł

Źródło: Materiały informacyjne *Ministerstwa Środowiska i Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej*

Wysokość dofinansowania


Montaż OZE

Nazwa elementu przedsięwzięcia	Jednostka	Maksymalny jednostkowy koszt kwalifikowany na jeden budynek
Pompy ciepła powietrzne	zestaw	do 30.000,00 zł
Pompy ciepła odbierające ciepło z gruntu lub wody	zestaw	do 45.000,00 zł
Instalacje wewnętrzne ogrzewania i ciepłej wody użytkowej	zestaw	do 15.000,00 zł
Wentylacja mechaniczna wraz z odzyskiem ciepła	zestaw	do 10.000,00 zł
Kolektory słoneczne	zestaw	do 8.000,00 zł
Mikroinstalacja fotowoltaiczna*	zestaw	do 30.000,00 zł

*Koszt instalacji za 1KWp wynosi 6000 zł

Źródło: Materiały informacyjne *Ministerstwa Środowiska i Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej*

Dodatkowe informacje

- 
- Zadania mogą być realizowane zarówno w obiektach istniejących (oddanych do użytkowania) jak i nowobudowanych.
 - W przypadku **istniejących** jednorodzinnych budynków mieszkalnych rodzaj przedsięwzięć to:
 - wymiana źródła ciepła starej generacji opalanych paliwami stałymi (c.o. lub c.o. i c.w.u),
 - działania termomodernizacyjne
 - zastosowanie odnawialnych źródeł energii cieplnej i elektrycznej.
 - W przypadku **nowobudowanych** budynków do kosztów kwalifikowanych zalicza się wyłącznie koszty zakupu i montażu źródeł ciepła oraz instalacji OZE.

Dodatkowe informacje



Więcej informacji mogą Państwo znaleźć na:

1. Portal Ministerstwa Środowiska

<https://www.mos.gov.pl/czyste-powietrze>

2. Portal Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

<http://nfosigw.gov.pl/czyste-powietrze>

3. Portal Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

<http://www.wfosigw.katowice.pl/>

Dziękuję za uwagę



Grupa CDE

Mamy energię by wspierać ...

ul. Krakowska 11
43-190 Mikołów
NIP: 635-182-20-09
godz. otwarcia: 8.00- 15.00

Tel/fax: (32) 326 78 16
biuro@ekocde.pl
www.ekocde.pl
www.kupdotacje.pl