

*Zainwestujmy razem w środowisko*

# Projekty Czyste Powietrze oraz Mój Prąd

*Szkolenia realizowane w ramach Projektu „Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE”*

*we współpracy z:*

*Wojewódzkimi Funduszami Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej  
oraz Województwem Lubelskim*

*Busko-Zdrój, 21.10.2019*



Doradztwo energetyczne

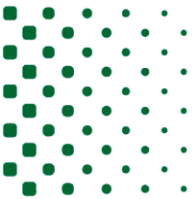




## ***Plan prezentacji :***

## **Programy dla osób fizycznych :**

1. Program Czyste Powietrze
2. Program „Mój prąd”



## Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkalnictwa oraz przedsiębiorców w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE

Projekt doradczy ma za zadanie wyeliminowanie zidentyfikowanych barier rozwoju niskoemisyjnej gospodarki oraz wsparcie w dążeniu do pełnej realizacji zobowiązań Polski wynikających z dyrektyw UE

### CEL OGÓLNY PROJEKTU

Wsparcie projektów przyczyniających się do realizacji pakietu klimatyczno-energetycznego UE 20/20/20

### CELE SZCZEGÓŁOWE PROJEKTU DORADCZEGO

- Zwiększenie świadomości w zakresie rozwoju gospodarki niskoemisyjnej
- Wsparcie gmin w przygotowaniu i wdrażaniu Planów Gospodarki Niskoemisyjnej PGN
- Wsparcie w przygotowaniu i wdrażaniu inwestycji w zakresie efektywności energetycznej i oze





Kontakt z doradcami : [doradcy.energetyczni@wfos.com.pl](mailto:doradcy.energetyczni@wfos.com.pl)

Renata Ciesielska

[r.ciesielska@wfos.com.pl](mailto:r.ciesielska@wfos.com.pl)

Powiaty: starachowicki, skarżyski, konecki,  
włoszczowski, jędrzejowski, pińczowski, kazimierski

Katarzyna Kitlińska

[k.kitlinska@wfos.com.pl](mailto:k.kitlinska@wfos.com.pl)

Powiaty: ostrowiecki, opatowski, sandomierski,  
staszowski, buski

Justyna Podyma-Mesek

[j.mesek@wfos.com.pl](mailto:j.mesek@wfos.com.pl)

Powiaty: kielecki i miasto Kielce





**CZYSZE  
POWIETRZE**

# CZYSZE POWIETRZE

## Program priorytetowy „Czyste Powietrze”

projekt realizowany we współpracy  
Ministerstwa Środowiska i  
partnerów



MINISTERSTWO  
ŚRODOWISKA



Narodowy Fundusz  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej



SYSTEM  
FINANSOWANIA  
INWESTYCJI  
PROEKOLOGICZNYCH  
W POLSCE



Fundusze  
Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Program priorytetowy „Czyste Powietrze”

**CZYSTE  
POWIETRZE**

## Cel programu

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

## Budżet

103 mld zł

## Forma dofinansowania

- Dotacja
- Pożyczka

**Nabór wniosków prowadzony jest w trybie ciągłym**

# Program priorytetowy „Czyste Powietrze”

# CZYSZTE POWIETRZE



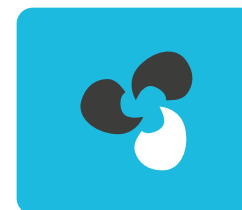
**Stołarka okienna  
i drzwiowa**



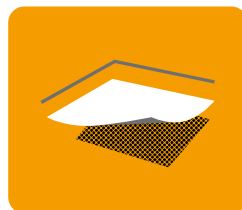
**Ściany zewnętrzne oraz wewnętrzne,  
oddzielające pomieszczenia ogrzewane  
od nieogrzewanych**



**Źródła ciepła**



**Wentylacja mechaniczna  
z odzyskiem ciepła**



**Strop nad  
nieogrzewaną piwnicą,  
podłoga na gruncie**



**Dach lub strop**



**Centralne ogrzewanie  
i ciepła woda użytkowa**



**OZE: mikroinstalacje  
fotowoltaiczne  
i kolektory słoneczne**

Źródło: [www.nfosigw.gov.pl](http://www.nfosigw.gov.pl)

## Warunki dofinansowania – aspekty finansowe

- Okres, w którym mogą być ponoszone koszty kwalifikowane: od 01.01.2018 r. do 30.06.2029 r.
- Maksymalne koszty kwalifikowane, od których jest liczona wysokość dotacji – **53 tys. zł**
- Minimalna wartość kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia – **7 tys. zł**
- Oprocentowanie zmienne pożyczki – nie więcej niż WIBOR 12M +70 punktów bazowych ale **nie mniej niż 2% rocznie**
- Planowany okres spłaty pożyczki: **do 15 lat**
- Możliwa karencja (zwłoka) w spłacie: **nie dłużej niż 12 miesięcy po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia**
- Udział powierzchni, na której prowadzona jest działalność gospodarcza, w całkowitej ogrzewanej powierzchni budynku, pomniejsza koszt kwalifikowany przedsięwzięcia



## Warunki dofinansowania – czas realizacji inwestycji

- Okres realizacji przedsięwzięcia: **do 30 miesięcy od daty złożenia wniosku o dofinansowanie**
- Rozpoczęcie przedsięwzięcia :
  - dla wniosków złożonych od 01.07.2019 r. nie wcześniej niż złożenie wniosku o dofinansowanie (z wyłączeniem dokumentacji projektowej i audytu)
- Przedsięwzięcie nie może zostać zakończone przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie.

# Rodzaje przedsięwzięć dla budynków istniejących

**CZYSTE  
POWIETRZE**

	Pozwolenie na budowę wydane do 15.12.2002 r.,		Pozwolenie na budowę wydane po 15.12.2002 r.	
	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 źródła ciepła* na spełniające warunki programu wraz z przyłączami	X		X	
Docieplenie ścian zewnętrznych i wewnętrznych budynku oddzielających pomieszczenia ogrzewane od środowiska zewnętrznego lub pomieszczeń nieogrzewanych	X	X	X	
Wymiana stolarki zewnętrznej	X	X	X	
Montaż lub modernizacja instalacji wewnętrznych centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej	X	X	X	
Zastosowanie instalacji odnawialnych źródeł energii: kolektory słoneczne; mikroinstalacja fotowoltaiczna <u>Uwaga:</u> dofinansowanie jedynie w formie pożyczki do 100% kosztów	X	X	X	X
Montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła	X	X	X	

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



SYSTEM  
FINANSOWANIA  
INWESTYCJI  
PROEKOLOGICZNYCH  
W POLSCE



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Rodzaje przedsięwzięć dla budynków nowo budowanych

# CZYSTE POWIETRZE

	Budynek nowo budowany	
	Brak źródła ciepła	Istniejące źródło ciepła spełnia wymagania programu
Zakup i montaż źródła ciepła** spełniającego warunki programu wraz z przyłączami	X	
Montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła	X	X
Zastosowanie instalacji odnawialnych źródeł energii: kolektory słoneczne; mikroinstalacja fotowoltaiczna Uwaga: dofinansowanie jedynie w formie pożyczki do 100% kosztów	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



# Maksymalny jednostkowy poziom kosztów kwalifikowanych pojedynczego elementu przedsięwzięcia (1)\*

# CZyste Powietrze

Nazwa elementu przedsięwzięcia	Jednostka	Maksymalny jednostkowy koszt kwalifikowany na jeden budynek
audyt energetyczny budynku przed realizacją przedsięwzięcia	szt.	do 1000 zł
dokumentacja projektowa związana z modernizacją, przebudową dachu (części konstrukcyjnych dachu) wraz z dociepleniem	szt.	do 1000 zł
dokumentacja projektowa modernizacji instalacji wewnętrznych oraz wymiany źródła ciepła	szt.	do 1000 zł
Nazwa elementu przedsięwzięcia	Jednostka	Maksymalny jednostkowy koszt kwalifikowany
docieplenie przegród budowlanych oraz uzasadnione prace towarzyszące	m <sup>2</sup> powierzchni przegrody	do 150 zł
wymiana stolarki zewnętrznej, w tym: okien, okien połaciowych, drzwi balkonowych, powierzchni przezroczystych nieotwieralnych	m <sup>2</sup> powierzchni	do 700 zł
wymiana drzwi zewnętrznych/bram garażowych	m <sup>2</sup> powierzchni	do 2000 zł

\* koszty przekraczające wartości w tabelach stanowią koszty niekwalifikowane



## Maksymalny jednostkowy poziom kosztów kwalifikowanych pojedynczego elementu przedsięwzięcia (2)

# CZYSTE POWIETRZE

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

(\*\*) Koszt kwalifikowany instalacji za 1KWp wynosi maksymalnie 6000 zł.





## Maksymalny jednostkowy poziom kosztów kwalifikowanych pojedynczego elementu przedsięwzięcia (3)

# CZyste Powietrze

Nazwa elementu przedsięwzięcia	Jednostka	Maksymalny jednostkowy koszt kwalifikowany na jeden budynek
przyłącza i instalacja wewnętrzna gazowa/olejowa (***)	zestaw	do 5 000 zł
przyłącze ciepłe (***)	zestaw	do 10 000 zł
przyłącze i instalacje wewnętrzne elektroenergetyczne (****)	zestaw	do 8 000 zł

(\*\*\*) tylko w przypadku podłączenia nowego źródła  
(\*\*\*\*) z wyłączeniem kosztu ponoszonego przez operatora sieci dystrybucyjnej w przypadku mikroinstalacji fotowoltaicznej

# Intensywność dofinansowania dla wnioskodawców, którzy nie mogą skorzystać z ulgi termomodernizacyjnej

# CZYSTE POWIETRZE

Grupa	Kwota miesięcznego dochodu / osoba w PLN	Dotacja (procent kosztów kwalifikowanych przewidzianych do wsparcia dotacyjnego)	Pożyczka	
			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 - 1 000	do 70%	do 30%	do 100%
IV	1 001 - 1 200	do 60%	do 40%	do 100%
V	1 201 - 1 400	do 50%	do 50%	do 100%
VI	1 401 - 1 600	do 40%	do 60%	do 100%
VII	powyżej 1 600	do 30%	do 70%	do 100%

1. Koszty mikroinstalacji fotowoltaicznej i kolektorów słonecznych mogą zostać dofinansowane w 100% wyłącznie w formie pożyczki.
2. Intensywność dofinansowania dotacyjnego jest określona na podstawie średniego miesięcznego dochodu na osobę w gospodarstwie domowym wnioskodawcy. Kwota ta jest określona we wniosku o dofinansowanie; zmiana kwoty miesięcznego dochodu w trakcie oceny wniosku lub w trakcie realizacji przedsięwzięcia nie wpływa na zmianę intensywności dofinansowania.



SYSTEM  
FINANSOWANIA  
INWESTYCJI  
PROEKOLOGICZNYCH  
W POLSCE



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Intensywność dofinansowania dla wnioskodawców, którzy będą mogli skorzystać z ulgi termomodernizacyjnej

## CZYSTE POWIETRZE

Grupa	Kwota miesięcznego dochodu / osoba w PLN	Dotacja			Pożyczka		Kwota rocznego dochodu wnioskodawcy w PLN
		(procent kosztów kwalifikowanych przewidzianych do wsparcia dotacyjnego)	uzupełnienie do wartości dotacji	pozostałe koszty kwalifikowane			
I	do 600	do 90%	do 10%	do 100%	Nie dotyczy		
II	601 - 800	do 80%	do 20%	do 100%			
III	801 - 1 000	do 67%	do 33%	do 100%			
IV	1 001 - 1 200	do 55%	do 45%	do 100%			
V	1 201 - 1 400	do 43%	do 57%	do 100%			
VI	1 401 - 1 600	do 30%	do 70%	do 100%			
VII	powyżej 1 600	do 18%	do 82%	do 100%		do 85 528	
		do 15%	do 85%	do 100%	od 85 529 do 125 528		
		do 0%	do 100%	do 100%	powyżej 125 528		

1. Koszty mikroinstalacji fotowoltaicznej i kolektorów słonecznych mogą zostać dofinansowane w 100% wyłącznie w formie pożyczki.
2. Intensywność dofinansowania dotacyjnego jest określona na podstawie średniego miesięcznego dochodu na osobę w gospodarstwie domowym wnioskodawcy. Kwota ta jest określona we wniosku o dofinansowanie; zmiana kwoty miesięcznego dochodu w trakcie oceny wniosku lub w trakcie realizacji przedsięwzięcia nie wpływa na zmianę intensywności dofinansowania.



- 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 od 01.01.2020r.)
- 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

- W budynku nowo budowanym finansowany jest jedynie zakup i montaż źródła ciepła wraz z przyłączami, instalacja wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła oraz mikroinstalacja fotowoltaiczna i kolektory słoneczne
- Wymiana źródła ciepła jest możliwa jedynie w przypadku, gdy przegrody spełniają/ będą spełniać normy określone w Warunkach Technicznych, obowiązujących od 31.12.2020 r.
- Wydatki muszą zostać poniesione do 31 grudnia 2019 r.



# Wypełnij i złóż wniosek o dofinansowanie

# CZYSZE POWIETRZE

Pamiętaj o wytycznych w tym zakresie  
na stronie właściwego WFOŚiGW,  
w tym o liście wymaganych dokumentów  
(np. dokumenty potwierdzające dochód).

## INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA WNIOSKU

### o dofinansowanie w ramach Programu Priorytetowego „Czyste Powietrze” (z metodyką wycieczania dochodu)

Wniosek może zostać wypełniony i wysłany do WFOŚiGW przez Wnioskodawcę:

- w formie elektronicznej za pomocą aplikacji internetowej (zgodnie z instrukcją w aplikacji) lub
  - w formie papierowej
- zgodnie z regulaminem do niniejszego naboru wniosków zamieszczonym na stronie internetowej WFOŚiGW.

1. We wniosku (część A, B, C, D, E, F, G) należy wypełnić wszystkie białe pola.
2. Informacje zawarte w formularzu powinny być aktualne i zgodne ze stanem faktycznym.
3. Jeśli informacja wymaga więcej miejsca, niż to przewidziane we wniosku o dofinansowanie, należy dołączyć dodatkowy załącznik, podpisany przez wnioskodawcę, zawierający dodatkowy opis do poszczególnych punktów tego wniosku.

#### SŁOWNIK POIĘĆ I WYKAZ SKRÓTÓW

- **Aplikacja internetowa** – narzędzie systemu internetowego, służące do wypełnienia i złożenia wniosku o dofinansowanie w systemie elektronicznym.
- **Intensywność dofinansowania** – procent kosztów kwalifikowanych do dofinansowania w formie dotacji oraz pożyczki, określony na podstawie kwoty miesięcznego dochodu przypadającego na osobę w gospodarstwie domowym w części C wniosku o dofinansowanie. Intensywność powiązana została z odpowiednią Grupą oznakowaną numerami od I do VII, wg zasady, iż wnioskodawcy zakwalifikowani do Grupy o najniższych dochodach mogą uzyskać najwyższy procent dofinansowania w formie dotacji.
- **Koszty całkowite** – koszt całego przedsięwzięcia, obejmujący zarówno koszty kwalifikowane, jak i niekwalifikowane.
- **Koszt kwalifikowany** – koszt przedsięwzięcia, poniesiony w okresie zgodnym z zapisami Programu Priorytetowego pkt. 6 i zgodny z Programem co do zakresu rzeczowego (pkt. 6 pkt. 2-12 Programu), ograniczony maksymalnymi kosztami jednostkowymi wskazanymi w pkt. 9 Programu oraz uwzględniający zmniejszenie kosztu z tytułu prowadzenia działalności gospodarczej. Jeśli w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza, wysokość kosztów kwalifikowanych jest pomniejszana proporcjonalnie do powierzchni zajmowanej na prowadzenie działalności gospodarczej.
- **Kwota kosztów kwalifikowanych dla części dotacyjnej** – koszty kwalifikowane, na które Wnioskodawca może otrzymać dofinansowanie w formie dotacji.
- **Kwota kosztów kwalifikowanych dla części pożyczkowej** – koszty kwalifikowane, na które Wnioskodawca może otrzymać dofinansowanie wyłącznie w formie pożyczki.
- **kWp** – kilowatopik – maksymalna moc, jaką można uzyskać z zaplanowanej instalacji
- **λ (lambda)** – współczynnik przewodzenia ciepła [W/(mK)]



- Terminy, sposób składania wniosków i ich rozpatrywania określone zostaną w ogłoszeniu o naborze, które zamieszczone będzie na stronie **WFOŚiGW**
- Wnioski beneficjentów będą przyjmowane i obsługiwane przez **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**

## Po złożeniu wniosku

Dokonana zostanie ocena Twojego wniosku zakończona podjęciem decyzji w sprawie przyznania dofinansowania.  
**(90 dni roboczych)**

## WFOŚiGW

wysłał pismo o pozytywnym rozpatrzeniu Twojego wniosku.

Nie ma oddzielnego formularza umowy.  
Wniosek pełni funkcję umowy o dofinansowanie.

## Złóż wniosek o płatność

Środki mogą być wypłacone w kilku transzach  
po zrealizowaniu poszczególnych etapów przedsięwzięcia.

Jeśli pojawią się zmiany, wystąp o odpowiednie zmiany w umowie.



### Etap rozliczenia:

- Wniosek o płatność z protokołem częściowym lub końcowym
- Dokumenty księgowe (np. faktury) potwierdzające zakup materiałów i usług
- Dokumenty potwierdzające dokonanie płatności (np. potwierdzenie przelewu) w przypadku płatności na rachunek beneficjenta

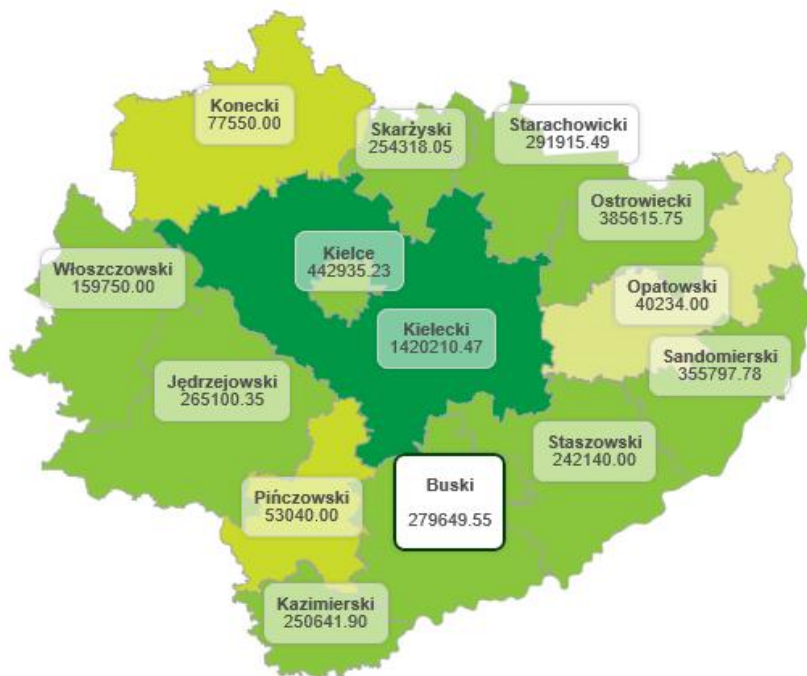
## Rozliczenie przedsięwzięcia

Nastąpi po pozytywnej weryfikacji realizacji przedsięwzięcia  
przez przedstawiciela WFOŚiGW.

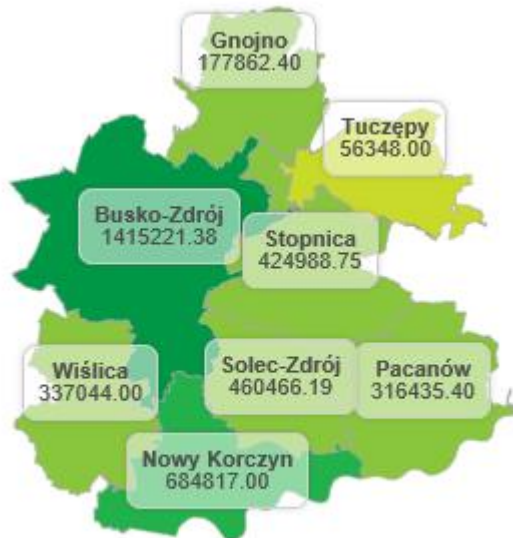
## Umowy Województwo świętokrzyskie- dotacja - Program "Czyste Powietrze" w roku 2019 [PLN]



## Umowy Województwo świętokrzyskie- pożyczka- Program "Czyste Powietrze" w roku 2019 [PLN]



## Umowy Powiat buski - dotacja - Program "Czyste Powietrze" w roku 2019 [PLN]



## Umowy Powiat buski - pożyczka- Program "Czyste Powietrze" w roku 2019 [PLN]







# MÓJ PRĄD

PROGRAM DOFINANSOWANIA MIKROINSTALACJI  
FOTOWOLTAICZNYCH



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Fundusz Spójności





## **Cel programu:**

Zwiększenie produkcji energii elektrycznej z mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

**Budżet programu: 1 miliard złotych!**

**Realizacja programu: lata 2019–2025**



## Forma dofinansowania:

Dotacja do 50% kosztów kwalifikowanych mikroinstalacji lecz nie więcej niż 5 tys. zł na jedno przedsięwzięcie.

## Beneficjent:

Osoba fizyczna wytwarzająca energię elektryczną **na własne potrzeby**, która ma zawartą umowę kompleksową regulującą kwestie związane z wprowadzeniem do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji

# RODZAJE PRZEDSIĘWZIĘĆ:

Przedsięwzięcia polegające na zakupie i montażu mikroinstalacji fotowoltaicznych o zainstalowanej mocy elektrycznej **od 2kW do 10kW**, służących na potrzeby istniejących budynków mieszkalnych.

Dofinansowaniu nie podlegają projekty polegające na zwiększeniu mocy już istniejącej instalacji fotowoltaicznej.

## Uwaga:

Urządzenia muszą być instalowane jako nowe, wyprodukowane w ciągu 24 miesięcy przed montażem.

# WARUNKI DOFINANSOWANIA

- Dofinansowaniu podlegają instalacje niezakończone przed dniem 23.07.2019r. (koszty kwalifikowalne od dnia 23.07.2019r.)

**Koszty kwalifikowane:** zakup, montaż oraz odbiór i uruchomienie instalacji objętych przedsięwzięciem (panele fotowoltaiczne z niezbędnym oprzyrządowaniem) – wymaganym elementem instalacji są liczniki dwukierunkowe (koszt licznika nie jest kosztem kwalifikowanym)

# WARUNKI DOFINANSOWANIA

Dofinansowanie udziela się na projekty zakończone przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie.

## Uwaga!

Zakończenie przedsięwzięcia rozumiane jest jako przyłączenie mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej

Dotacje udzielone w ramach Programu Mój Prąd, są **zwolnione od podatku dochodowego.**

# WARUNKI DOFINANSOWANIA

Dofinansowanie jest udzielane **jednokrotnie w ramach danej umowy kompleksowej** na zakup i dystrybucję energii elektrycznej.

Dofinansowanie **nie może** być udzielone na instalacje sfinansowane lub realizowane z innych środków publicznych, w tym z programu „Czyste powietrze”

Beneficjent zobowiązany jest do eksploatacji instalacji (we wskazanej we wniosku lokalizacji) przez **co najmniej 3 lata** od dnia wypłaty dofinansowania.

# TERMINY I SPOSÓB SKŁADANIA WNIOSKÓW (I nabór)

Wnioski należy składać w terminie :

**od 30.08.2019r. Do 20.12.2019r.**

Termin zakończenia naboru może być skrócony w przypadku wcześniejszego wyczerpania alokacji środków

Wniosek składa się wyłącznie w wersji papierowej, z podpisem własnoręcznym wnioskodawcy, w kopercie opatrzonej adnotacją „Zgłoszono do Programu priorytetowego „Mój Prąd”,

bezpośrednio w siedzibie NFOŚiGW:

**ul. Konstruktorska 1, 02-673 Warszawa**



## ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU

1. Kopia faktury za dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej opatrzona adnotacją „Zgłoszono do Programu priorytetowego *Mój Prąd*”.
2. Dowód zapłaty faktury/Oświadczenie o dokonanej zapłacie.
3. Zaświadczenie Operatora Sieci Dystrybucyjnej potwierdzające montaż licznika wraz z numerem Punktu Poboru Mocy, w którym go zainstalowano.
4. Klauzula informacyjna dla wnioskodawców Programu priorytetowego "Mój Prąd",
5. Oświadczenie o samodzielnym montażu instalacji.



Na dzień **16.10.2019**

Wnioski przekazane do ME: **002924** szt., **0014375967** zł, **00016427.61** kW  
Wnioski zatwierdzone przez ME: **002462** szt., **0012081902** zł, **00013879.33** kW  
Dotacje wypłacone: **002164** szt., **0010619976** zł, **00012189.80** kW  
Kwota budżetu pozostała do alokacji: **0989380024** zł  
Uzyskana zielona energia: **00012189.80** MWh  
Redukcja emisji CO<sub>2</sub>: **0009751839** kg

Wnioski odrzucone: **000709** szt., **0003414831** zł, **00003931.81** kW

<http://nfosigw.gov.pl/moj-prad/>







Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



## Dziękuję za uwagę

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej  
w Kielcach  
al. Ks. J. Popiełuszki 41  
25-155 Kielce

Renata Ciesielska  
[r.ciesielska@wfos.com.pl](mailto:r.ciesielska@wfos.com.pl)

tel. 41-33-35-237  
887 447 731

