



#AkademiaCzystegoPowietrza2021

Wnioski o dofinansowanie i płatność
w programie „Czyste Powietrze”

– jak zaplanować i rozliczyć inwestycję?

28 października 2021 r. (webinarium nr 7)



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



polski
alarm
smogowy



#AkademiaCzystegoPowietrza2021
28 października 2021 r.

**Wniosek o dofinansowanie w programie
„Czyste Powietrze” (część 1/3)**
Kamila Sendek, WFOŚiGW w Katowicach



Podstawowe zasady wnioskowania o dotację

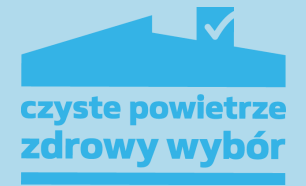
Kto może ubiegać się o dofinansowanie?

Osoba fizyczna – właściciel/współwłaściciel:

- budynku mieszkalnego jednorodzinnego,
 - wydzielonego w budynku jednorodzinnym lokalu mieszkalnego z wyodrębnioną księgą wieczystą,
- o dochodzie rocznym nieprzekraczającym kwoty 100 000 zł.



Dofinansowanie w programie „Czyste Powietrze”



Dotacja

- Rozpoczęcie** – nie wcześniej niż sześć miesięcy przed datą złożenia wniosku.
- Okres realizacji** – do 30 miesięcy od daty złożenia wniosku.
- Rozpatrzenie wniosku** – do 30 dni od daty wpływu do właściwego wfośigw.
- Uzupełnienie wniosku** – do 10 dni roboczych od otrzymania wezwania.
- Finansowanie** – dotacja + środki własne.
- Złożenie wniosku** – do właściwego wfośigw lub do gminnego punktu konsultacyjnego. Lista gmin na stronach internetowych poszczególnych wfośigw oraz na czystepowietrze.gov.pl.

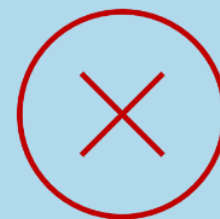
Dotacja na częściową spłatę kapitału kredytu

- Rozpoczęcie** – nie wcześniej niż data złożenia wniosku w banku.
- Okres realizacji** – do 18 miesięcy od daty złożenia wniosku.
- Rozpatrzenie wniosku** – do 14 dni liczonych od dnia następującego po dacie wpływu wniosku do właściwego wfośigw.
- Uzupełnienie wniosku** – brak możliwości uzupełnienia.
- Finansowanie** – dotacja + kredyt udzielany przez bank + środki własne (ewentualnie).
- Złożenie wniosku** – w banku, bank przekazuje wniosek do wfośigw. Lista banków na stronach internetowych poszczególnych wfośigw oraz na czystepowietrze.gov.pl.

Założenia programu „Czyste Powietrze”



- Budynki oddane do użytkowania.
- Budynki mieszkalne jednorodzinne (definicja – Prawo budowlane).
- Lokal mieszkalny wydzielony w budynku jednorodzinnym – maksymalnie dwa lokale z wyodrębnioną księgą wieczystą.
- Wnioskodawca: właściciel bądź współwłaściciel budynku/lokalu mieszkalnego.



- Budynki nowobudowane.
- Budynki wielorodzinne, letniskowe, gospodarcze.
- Lokal mieszkalny wydzielony w budynku wielorodzinnym.
- Nieuregulowany stan prawny.

Dofinansowanie w programie „Czyste Powietrze”



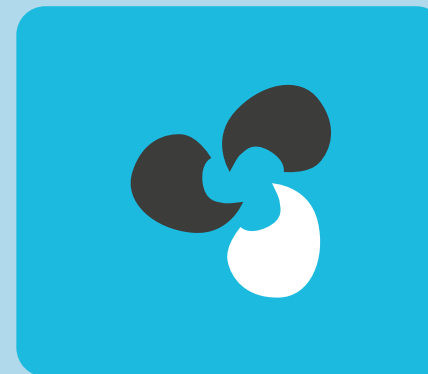
Źródła ciepła



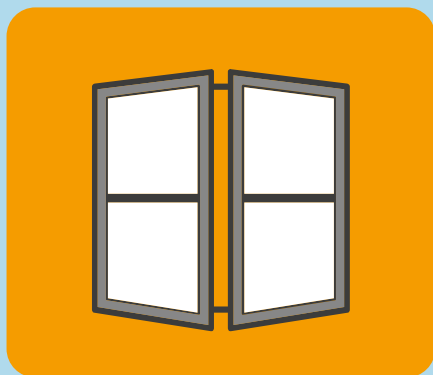
Centralne ogrzewanie
i ciepła woda użytkowa



OZE: mikroinstalacje
fotowoltaiczne
i kolektory słoneczne



Wentylacja mechaniczna
z odzyskiem ciepła



Stolarka okienna
i drzwiowa



Ściany zewnętrzne oraz wewnętrzne,
oddzielające pomieszczenia ogrzewane
od nieogrzewanych



Dach lub strop



Strop nad
nieogrzewaną piwnicą,
podłoga na gruncie

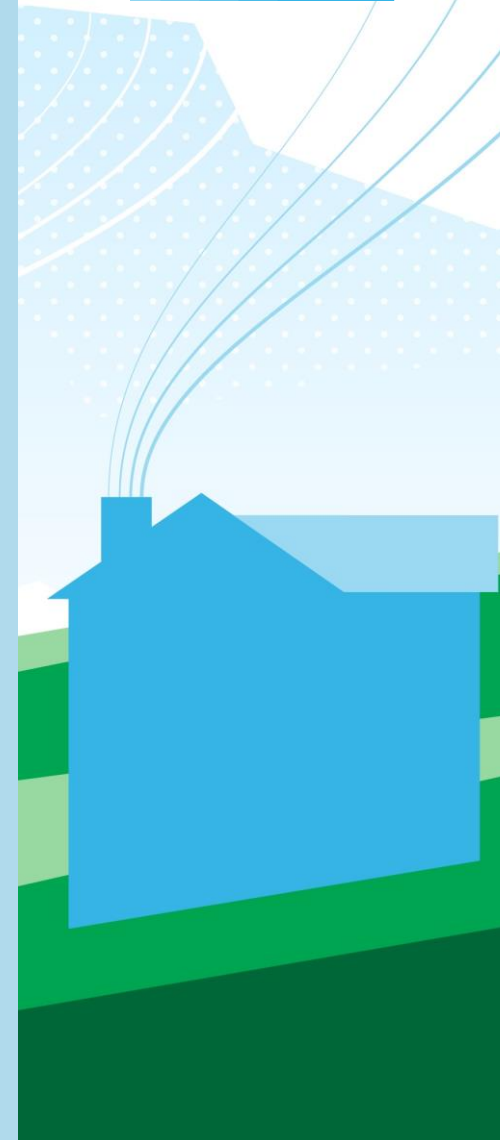
Założenia programu „Czyste Powietrze”

- Jeden budynek/lokal mieszkalny to:
 - jedna dotacja (złożenie 1 wniosku o dofinansowanie),
 - dofinansowanie jednego źródła ciepła.

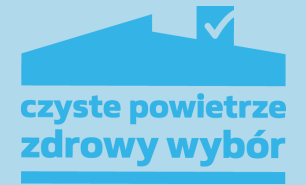
- Dofinansowanie dla przedsięwzięć, dla których kwota dotacji jest wyższa niż 3 tys. zł (na etapie aplikowania).
 - Wyjątek: nie dotyczy przedsięwzięcia z zakresu zakupu i montażu źródła ciepła.

- Działalność gospodarcza prowadzona na powierzchni całkowitej przekraczającej 30% budynku/lokalu mieszkalnego – nie kwalifikuje się do dofinansowania (działalność gospodarcza rozumiana zgodnie z unijnym prawem konkurencji).

- Integracja z programem „Mój Prąd”.
 - Warunek: dofinansowanie mikroinstalacji fotowoltaicznej wyłącznie pod warunkiem wymiany źródła ciepła.



Założenia programu „Czyste Powietrze”



- Możliwość łączenia dotacji z programów gminnych z dotacją w programie „Czyste Powietrze”:
 - Do 100% kosztów kwalifikowanych,
 - Wykluczenie: „Stop Smog”; „Mój Prąd”; poziom podstawowy – umowa dotacji podpisana z gminą przed 30.04.2020 r.
- Nie wypłaca się dofinansowania, jeśli beneficjent zbył przed wypłatą budynek/lokal mieszkalny.
- Okres trwałości – 5 lat od daty zakończenia przedsięwzięcia.
- Od dnia 1 lipca 2021 r. – kosztem kwalifikowanym jest zakup/montaż kotła na pellet drzewny o obniżonej emisyjności cząstek stałych (nie większej niż 20 mg/m³).
- Od dnia 1 lipca 2021 r. – zmiany w dotacji na kotły węglowe:
 - Zakup i montaż kotła na węgiel będzie możliwy tylko do końca bieżącego roku, tj. do 31.12.2021 r.

Poziomy dofinansowania

- ❑ **Podstawowy** poziom dofinansowania (oświadczenie wnioskodawcy)
 - dochód roczny wnioskodawcy nie może przekroczyć **100 000 zł**.
- ❑ **Podwyższony** poziom dofinansowania (zaświadczenie o dochodzie z gminy)
 - przeciętny miesięczny dochód na jedną osobę w gospodarstwie domowym wnioskodawcy nie może przekroczyć:
 - ❑ **1 564 zł** w gospodarstwie wieloosobowym,
 - ❑ **2 189 zł** w gospodarstwie jednoosobowym.
- ❑ Przychód wnioskodawcy z pozarolniczej działalności gospodarczej za rok wskazany w zaświadczeniu, nie może przekroczyć 30-krotności minimalnego wynagrodzenia za pracę określonego w rozporządzeniu Rady Ministrów obowiązującym w grudniu roku poprzedzającego rok złożenia wniosku o dofinansowanie (dla wniosków składanych w 2021 r. to **78 000 zł**).



Wniosek o dofinansowanie – wymagane dokumenty

- Oświadczenie współmałżonka o wyrażeniu zgody na zaciągnięcie zobowiązań z tytułu umowy dotacji.
- Oświadczenie współwłaścicieli o wyrażeniu zgody na realizację przedsięwzięcia ujętego we wniosku o dofinansowanie.
- Zaświadczenie z gminy o dochodzie – podwyższony poziom dofinansowania.
- Dokument potwierdzający własność/współwłasność w przypadku, gdy księga wieczysta nie została założona – dla ścieżki przez wfośigw.
- Dane: numer księgi wieczystej nieruchomości i numer działki, właściciel/współwłaściciel – zgodne z zapisami w księgi wieczystej. Możliwość weryfikacji zawartości księgi wieczystej na stronie: **ekw.ms.gov.pl**.
- Dane z zeznania podatkowego PIT, zaświadczeń dotyczących źródła dochodu.
- Dane dotyczące prowadzenia działalności gospodarczej przez wnioskodawcę.

Maksymalne dotacje dla poszczególnych kategorii kosztów kwalifikowanych



Nazwa kosztu	Podstawowy poziom dofinansowania - łącznie do 30 000 zł		Podwyższony poziom dofinansowania - łącznie do 37 000 zł	
	Maksymalna intensywność dofinansowania (procent faktycznie poniesionych kosztów)	Maksymalna kwota dotacji (zł)	Maksymalna intensywność dofinansowania (procent faktycznie poniesionych kosztów)	Maksymalna kwota dotacji (zł)
Podłączenie do sieci ciepłowniczej wraz z przyłączem	50%	10 000	75%	15 000
Pompa ciepła powietrze/woda	30%	9000	60%	18 000
Pompa ciepła powietrze/woda (o podwyższonej klasie efektywności energetycznej)	45%	13 500	60%	18 000
Pompa ciepła typu powietrze/powietrze	30%	3000	60%	6000
Gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej	45%	20 250	60%	27 000
Kocioł gazowy kondensacyjny	30%	4500	60%	9000
Kotłownia gazowa	45%	6750	75%	11 250
Kocioł olejowy kondensacyjny	30%	4500	60%	9000
Kocioł na węgiel	30%	3000	60%	6000
Kocioł zgazowujący drewno	30%	6000	60%	12 000
Kocioł na pellet drzewny	30%	6000	60%	12 000
Kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie	45%	9000	60%	12 000
Ogrzewanie elektryczne	30%	3000	60%	6000
Instalacja centralnego ogrzewania	30%	4500	60%	9000
Instalacja ciepłej wody użytkowej	30%	5000	60%	10 000
Wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła	30%	5000	60%	10 000
Mikroinstalacja fotowoltaiczna	50%	5000	50%	5000

Zastrzeżenie dotyczące kotła na węgiel:

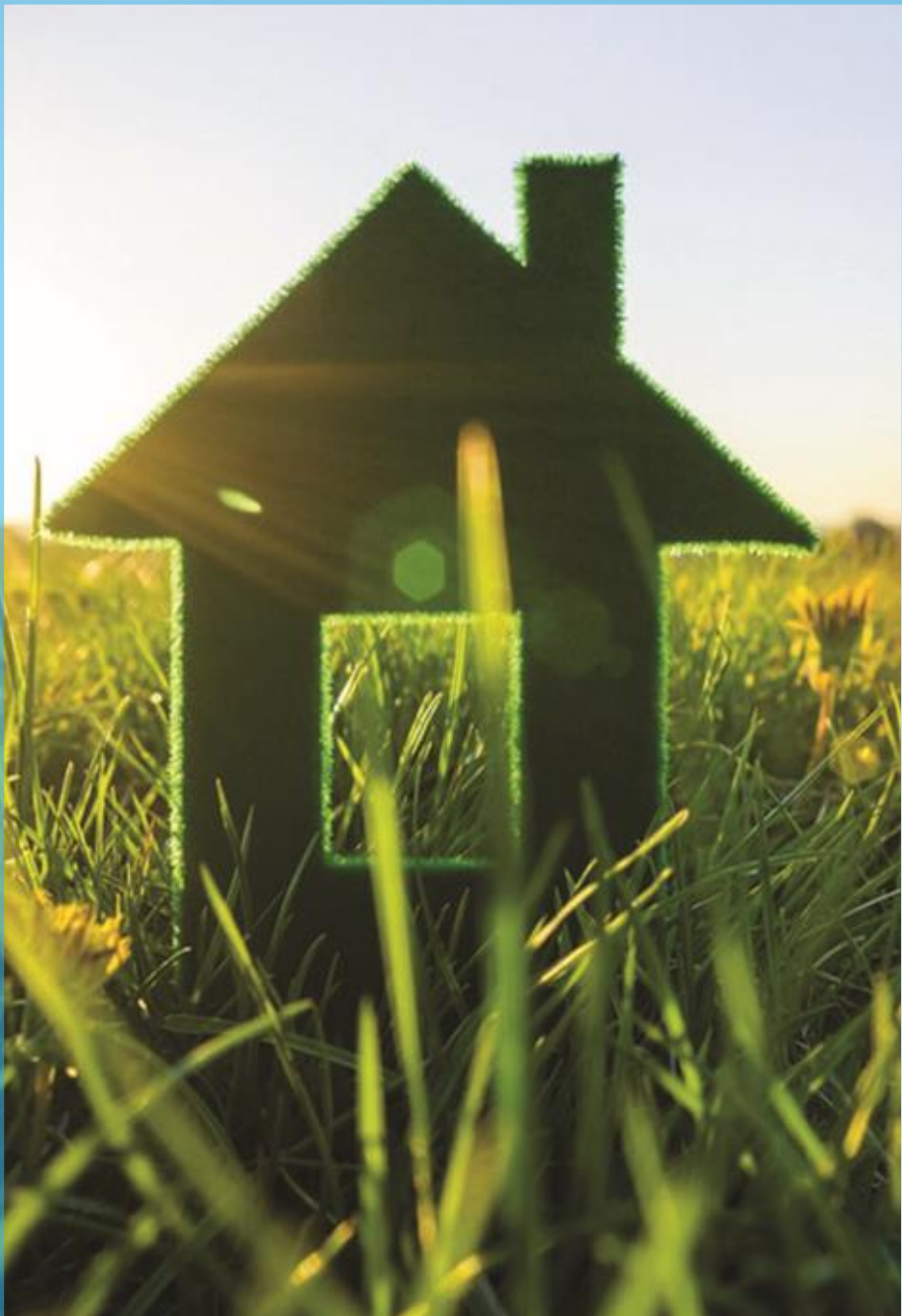
Koszt kwalifikowany pod warunkiem złożenia wniosku o dofinansowanie obejmującego ten koszt oraz zakupu (wystawienie faktury lub równoważnego dokumentu księgowego) i montażu kotła do 31 grudnia 2021 r.

Wniosek o dofinansowanie – instrukcja

Podstawowe informacje o wypełnieniu wniosku:

- Wszystkie pola we wniosku muszą być wypełnione,
- Liczba pól do wypełnienia jest zależna od zaznaczenia określonych pól i oświadczeń,
- Zaleca się wypełnianie formularza wniosku o dofinansowanie w ustalonej kolejności zgodnie z numeracją pól,
- Wnioskodawca ma obowiązek podania we wniosku o dotację aktualnych informacji, zgodnych ze stanem faktycznym,
- Przed rozpoczęciem wypełniania wniosku o dofinansowanie, wnioskodawca powinien zapoznać się z treścią programu „Czyste Powietrze”, regulaminu naboru wniosków oraz instrukcji wypełniania wniosku o dofinansowanie.





Gdzie złożyć wniosek o dofinansowanie?



- Przez Portal Beneficjenta dostępny na stronie internetowej właściwego wfośigw. Wersję papierową wniosku należy dostarczyć do wfośigw lub do gminnego punktu konsultacyjnego.
- Listę gmin, które zawarły porozumienie w sprawie wspólnej realizacji programu „Czyste Powietrze” można znaleźć na stronach internetowych poszczególnych wfośigw oraz na czystepowietrze.gov.pl.
- Przez serwis gov.pl.
- Przez wybrane banki.



#AkademiaCzystegoPowietrza2021
28 października 2021 r.

**Omówienie – krok po kroku – formularza
wniosku o dofinansowanie
(dostępne w nagraniu wideo ze spotkania)**



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



polski
alarm
smogowy



#AkademiaCzystegoPowietrza2021
28 października 2021 r.

**Wniosek o płatność w programie
„Czyste Powietrze” (część 2/3)**
Marcin Gregorowicz, WFOŚiGW w Gdańsku



Kiedy złożyć wniosek o płatność (WoP) – ścieżka wfośigw



1

Po realizacji całości lub części projektu

– w ramach jednego wniosku o płatność należy rozliczyć wszystkie koszty należące do danej kategorii kosztów.

2

Po otrzymaniu pisma informacyjnego potwierdzającego zawarcie umowy.

3

W terminie przed upływem okresu realizacji zadania

– 30 miesięcy od dnia złożenia wniosku.

4

Po zapoznaniu się z instrukcją.



Kiedy złożyć wniosek o płatność (WoP) – ścieżka bankowa



1

Po realizacji całości projektu – w ramach jednego wniosku o płatność należy rozliczyć wszystkie koszty (zadanie nie może być rozpoczęte przed złożeniem wniosku o dofinansowanie).

2

Po otrzymaniu pisma informacyjnego potwierdzającego zawarcie umowy (konieczne posiadanie numeru umowy).

3

W terminie do 90 dni po upływie okresu realizacji zadania (18 miesięcy od dnia złożenia wniosku o dofinansowanie w banku).

4

Po zapoznaniu się z instrukcją.

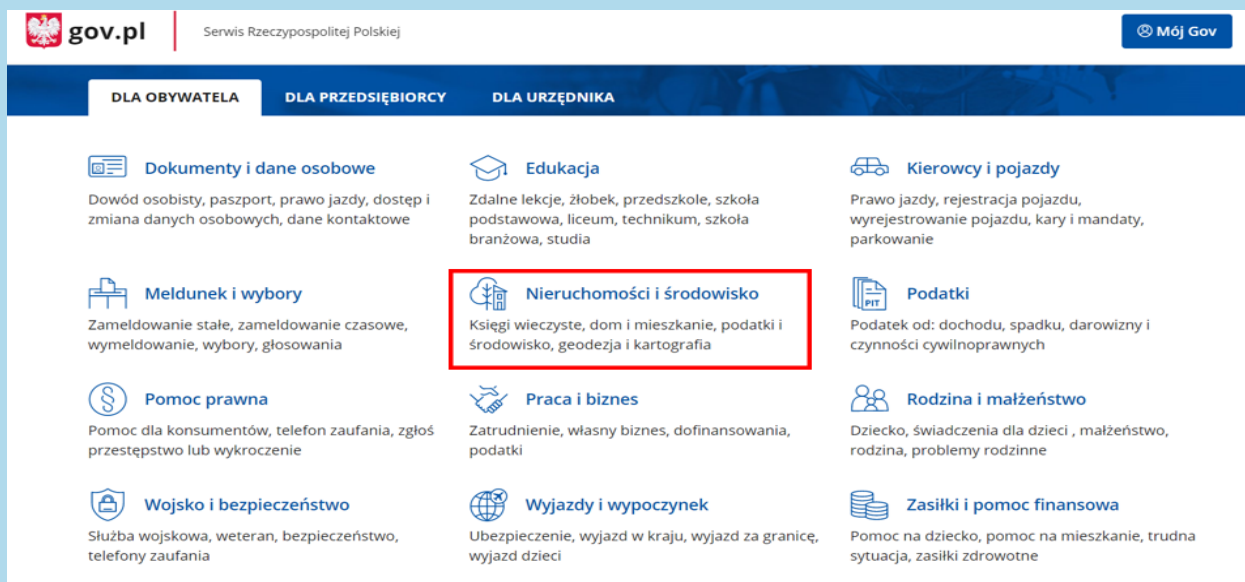


Sposoby składania wniosku o płatność

- ❑ Wersja papierowa wysłana do/złożona w wfośigw z danego województwa.
- ❑ Wzory formularzy dostępne na Portalu Beneficjenta przynależnym do danego wfośigw.



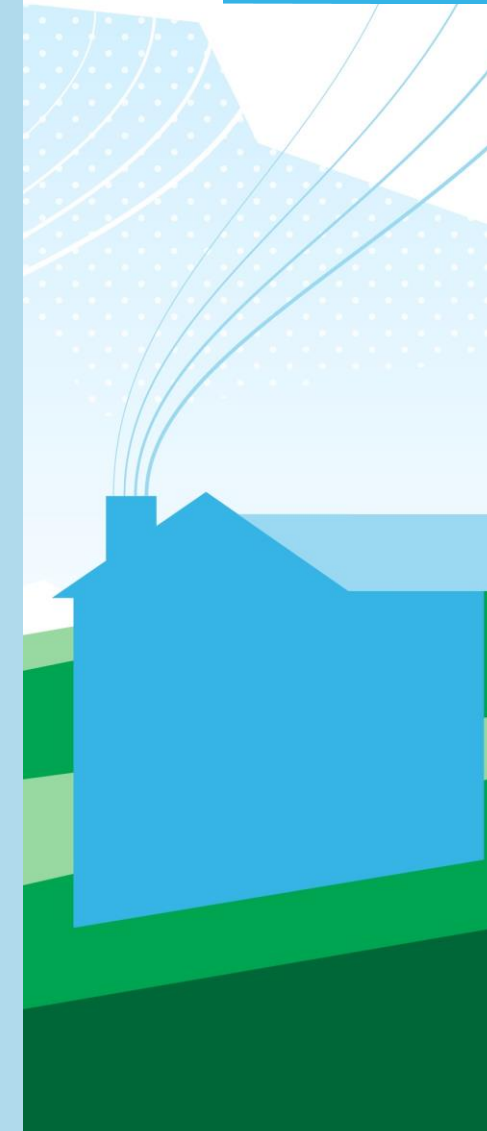

czyste powietrze
zdrowy wybór



- ❑ Generator wniosków o dofinansowanie (**obowiązkowy dla ścieżki bankowej**).
- ❑ Strona gwd.nfosigw.gov.pl lub wejście przez stronę www.gov.pl, zakładka „Dla Obywatela”, dział „Nieruchomości i środowisko”.

Obowiązujące wymagania – ścieżka wfośigw

- Do rozliczenia** można złożyć maksymalnie **trzy wnioski o płatność** (dwa częściowe oraz końcowy) oraz **nie można dzielić poszczególnej kategorii wydatków** (np. ocieplenia) na odrębne WoP.
- Pierwszy wniosek powinien dotyczyć wymiany źródła ciepła** (jeśli jest ona częścią projektu).
- Ostatni wniosek o płatność** powinien być złożony najpóźniej do **30 dni od daty zakończenia przedsięwzięcia**.
- W przypadku realizacji prac w zakresie: instalacji **centralnego ogrzewania** oraz **ciepłej wody użytkowej**, **wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła**, **ocieplenia** przegród budowlanych, **stolarki okiennej i drzwiowej siłami własnymi**, wypłata dotacji po złożeniu końcowego wniosku o płatność będzie poprzedzona **kontrolą** podczas wizytacji końcowej.
- Wfośigw dokona wypłat kwoty dotacji w terminie **do 30 dni** od dnia przedłożenia **kompletnego** wypełnionego wniosku o płatność.



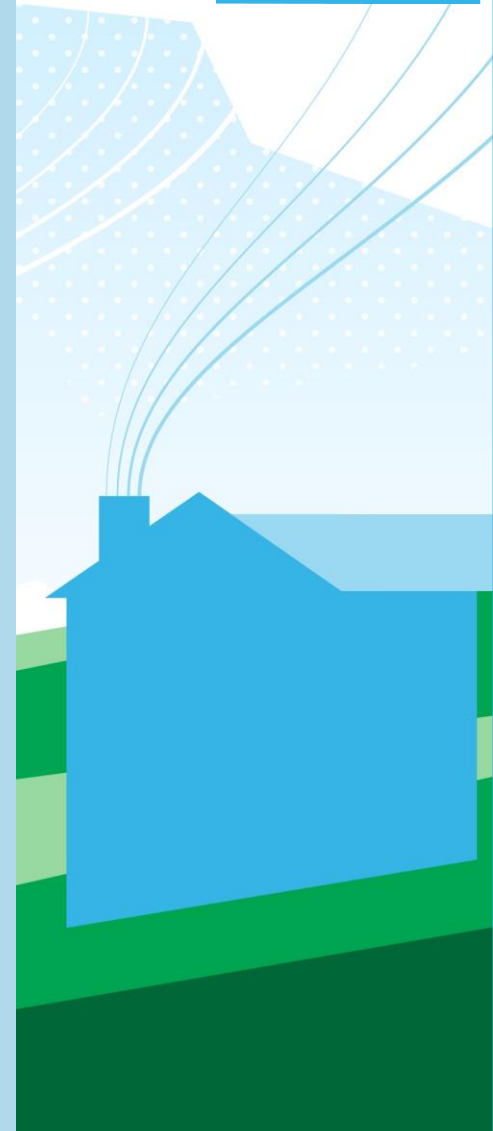
Obowiązujące wymagania

– ścieżka wfośigw oraz bankowa

- Na przedsięwzięcia realizowane w budynkach, w których został złożony wniosek na **pozwolenie na budowę** / zatwierdzenie projektu budowlanego / dokonanie zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych **po 31 grudnia 2013 r. nie finansuje się ocieplenia przegród budowlanych, wymiany stolarki okiennej oraz drzwiowej.**
- Brak bezpośredniego wymogu spełnienia Warunków Technicznych na rok 2021, jednakże realizacja zadania musi być zgodna z prawej lokalnym (**np. uchwałą antysmogowa**) oraz prawem budowlanym, z którego wynika, że przy realizacji docieplenia na powierzchni przynajmniej 25% powierzchni przegród należy realizować zadanie według aktualnych wymogów Warunków Technicznych.
- Konieczność spełnienia wymogów prawa miejscowego, w tym **uchwały antysmogowej.**

Obowiązujące wymagania – ścieżka bankowa

- Do rozliczenia** można złożyć maksymalnie **jeden** wniosek o płatność.
- Wniosek o płatność powinien być złożony najpóźniej do **90 dni od daty zakończenia przedsięwzięcia**.
- Koszty kwalifikowane** ujęte we wniosku o płatność nie mogą być poniesione przed datą złożenia wniosku o dofinansowanie.
- Okres realizacji projektu – **18 miesięcy** od daty złożenia wniosku o dofinansowanie.
- Kredyt zaciągnięty w ramach programu został w min. 95% wykorzystany na opłacenie kosztów kwalifikowanych, pozostałe max 5% kredytu mogło być wykorzystane na cele zgodne z programem wykraczające poza koszty kwalifikowane.
- Należy wykazać dowody poniesienia wszystkich kosztów kwalifikowanych, zarówno tych sfinansowanych ze środków własnych jak i kredytu bankowego.
- Wydatki w przypadku gdy kwota kredytu wykorzystana na cele zgodne z programem jest niższa niż kwota tego kredytu wypłacona przez bank, różnicę należy niezwłocznie zwrócić do banku (wliczane są już spłacone raty), beneficjent nie powinien tej kwoty wydawać na inne cele.
- Wszystkie dokumenty zakupowe związane z kredytem należy przechowywać do zakończenia okresu trwałości (również ew. potwierdzenie zwrotu nadwyżki kredytu).



Uchwały antysmogowe

1

Uchwała nr VIII/136/19 Sejmiku Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 24.06.2019r. W sprawie wprowadzenia na obszarze województwa kujawsko – pomorskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.

2

Uchwała nr XXXV/510/21 Sejmiku Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 30.08.2021r. Zmieniająca uchwałę w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa kujawsko – pomorskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.

Daty graniczne:

- Kotły pozaklasowe – 01.01.2024 r.
- Kotły klasy 3 i 4 – 01.01.2028 r.
- Miejscowe ogrzewacze pomieszczeń – 01.01.2024 r.

Dla Bydgoszczy, Ciechocinka, Grudziądza, Inowrocławia, Nakła nad Notecią, Torunia, Włocławka i uzdrowiska Wieniec-Zdrój:

- Kotły pozaklasowe – 01.01.2024 r.
- Kotły 3 i 4 klasy – 01.01.2028 r.
- Kotły 5 klasy/ekoprojekt – 01.01.2030 r.
- Miejscowe ogrzewacze pomieszczeń – 01.01.2024 r.

Zakaz montażu kotłów na paliwo stałe w przypadku możliwości przyłączenia się do sieci ciepłowniczej lub gazowej, która znajduje się bezpośrednio przy działce.



Gdzie znaleźć dokumenty



Portal Beneficjenta - Opole
portal.wfosigw.opole.pl/sciezka-przez-wfosigw

PORTAL BENEFICJENTA
WFOŚiGW w Opolu

MENU

- STRONA GŁÓWNA
- REJESTRACJA
Rejestracja - osoby fizyczne
- PYTANIA I ODPOWIEDZI
Rejestracja konta - osoby fizyczne
Obsługa portalu
- DEDYKOWANA OFERTA DLA BENEFICJENTA (FORMULARZE WNIOSKÓW)
Programy i konkursy
- CZYSTE POWIETRZE
Strona główna programu
Kalkulator dotacji
Pytania i odpowiedzi
Jak wnioskować? - instrukcja krok po kroku
Kalkulator grubości izolacji
Informacja o programie

Scieżka przez WFOŚiGW

Program priorytetowy „Czyste Powietrze” w trosce o zdrowie, klimat i środowisko

Wymagana dokumentacja obowiązująca
od 01.07.2021r.

- Program Priorytetowy Czyste Powietrze obowiązujący od 01.07.2021 r.
 - Załącznik nr 1 do Programu Priorytetowego Czyste Powietrze
 - Załącznik nr 2 do Programu Priorytetowego Czyste Powietrze
 - Załącznik nr 3a do Programu Priorytetowego Czyste Powietrze

Portal Beneficjenta - Poznań
portalbeneficjenta.wfosigw.poznan.pl/wymagana-dokumentacja

WFOŚiGW PORTAL BENEFICJENTA
POZNAŃ

MENU

- STRONA GŁÓWNA
- REJESTRACJA
Rejestracja - osoby fizyczne
Rejestracja - instytucje, firmy
- PYTANIA I ODPOWIEDZI
Rejestracja konta - osoby fizyczne
Obsługa portalu
- CZYSTE POWIETRZE
Strona główna programu
Informacja o programie

Wymagana dokumentacja

Program priorytetowy „Czyste Powietrze” w trosce o zdrowie, klimat i środowisko

Komunikat dla Beneficjentów Programu Priorytetowego „Czyste Powietrze” w sprawie zmian w sposobie przeprowadzania kontroli przedsięwzięć

Wymagana dokumentacja obowiązująca od 15.05.2020 r.

Opis	Pobierz
1. Podstawowy poziom dofinansowania - dla Wnioskodawców, których roczny dochód nie przekracza 100 000 złotych (obowiązuje od 15.05.2020 r.)	
2. Podwyższony poziom dofinansowania (obowiązuje od 21.10.2020 r.) - dla Wnioskodawców, których przeciętny miesięczny dochód na jednego członka gospodarstwa domowego, wskazany w zaświadczeniu wydawanym przez właściwy Urząd Gminy, nie przekracza: - 1 400 zł w gospodarstwie wieloosobowym, - 1 960 zł w gospodarstwie jednoosobowym.	
3. Wzór wniosku o dofinansowanie w formie dotacji z listą załączników.	
4. Instrukcja wypełniania wniosku o dofinansowanie.	
5. Wzrosty kosztów energii elektrycznej i ciepłej wody użytkowej.	

Przejdź do strony WFOŚiGW w Gdońsku

PORTAL BENEFICJENTA
WFOŚiGW w Gdońsku

Menu

- STRONA GŁÓWNA
- REJESTRACJA
Rejestracja - osoby fizyczne
- PYTANIA I ODPOWIEDZI
Obsługa portalu
Rejestracja konta - osoby fizyczne
- AGROENERGIA
Strona główna programu
D ogłoszenie o naborze
Wymagana dokumentacja dla programu Agrogennergia
- MOJA WODA
Strona główna programu
D ogłoszenie o naborze
Wymagana dokumentacja dla programu Moja Woda edycja 2021
Wymagana dokumentacja dla programu Moja Woda edycja 2020
- CZYSTE POWIETRZE
Strona główna programu
Informacja o programie
Kalkulator grubości izolacji
Kalkulator dotacji
Wymagana dokumentacja dla wniosków złożonych od dnia 06.07.2021 - ścieżka przez WFOŚiGW
Wymagana dokumentacja dla wniosków złożonych od dnia 15.05.2020r.
Wymagana dokumentacja dla wniosków złożonych od dnia 29.07.2019r. do 14.05.2020r.
Wymagana dokumentacja dla wniosków złożonych od dnia 01.07.2021r. - ścieżka przez WFOŚiGW
Jak wnioskować? - instrukcja krok po kroku
Pytania i odpowiedzi

Panel logowania

Użytkownik (e-mail)
Hasło
[Rejestracja dla osób fizycznych](#) [Zapomniałem hasła](#) [Zaloguj](#)

AGROENERGIA nabór rozpoczęty

„MOJA WODA edycja 2021 nabór zakończony”.

Komunikat w sprawie udostępnienia nowej wersji wniosku o płatność w ramach Programu „Czyste Powietrze” 2.0.

W dniu 16.11.2020 r. na Portalu Beneficjenta został udostępniony wniosek o płatność w postaci aktywnego formularza PDF, który jest przeznaczony dla Beneficjentów wnioskujących o wypłatę środków w ramach realizacji umów z części 1 jak i części 2 Programu „Czyste Powietrze”. Udostępniony wniosek w postaci aktywnego formularza PDF zastępuje obowiązujące do tej pory dwa oddzielne formularze dla części 1 i części 2 Programu. Dotychczas obowiązujące formularze nie tracą jednak ważności, a w przypadku wcześniejszego ich pobrania i wypełnienia można za ich pomocą wnioskować o wypłatę przyznanej dotacji.

Szanowni Państwo,

W dniu 2 września 2019 r. uruchomiona została baza urządzeń grzewczych spełniających wymagania programu priorytetowego Czyste Powietrze. Baza dostępna jest pod adresem: czyste-urzadzenia.ios.edu.pl

W pierwszym etapie tj. od 2 września 2019 r. dostępny jest moduł strony przeznaczony **wyłącznie dla PRODUCENTÓW urządzeń grzewczych**. Każdy producent lub krajowy przedstawiciel producenta może zarejestrować się na stronie, a następnie dodać swój produkt, który spełnia wymagania programu Czyste Powietrze. Zgłoszone urządzenia po weryfikacji zostaną umieszczone w ogólnodostępnej bazie urządzeń grzewczych, w następujący sposób:

- kozy na paliwa stałe;
- kozy gazowe kondensacyjne oraz olejowe;
- kolokatory słoneczne;
- panele fotowoltaiczne;
- pompy ciepła.

Rejestracja PRODUCENTA, korzystanie ze strony, umieszczenie urządzenia w bazie, jest **BEZPŁATNE**. Baza ma charakter informacyjny, nie będzie stanowiła rankingu ani informacji handlowej, a dodawane urządzenia będą uzeregowane w sposób losowy. Uruchomienie modułu przeznaczanego dla beneficjenta planowane jest na przełomie września i października 2019 r. Celem strony jest ułatwienie procesu składania i oceny wniosków o dofinansowanie, poprzez udostępnienie katalogu urządzeń grzewczych spełniających wymagania programu Czyste Powietrze. Wszelkie informacje są dostępne od 2 września 2019 r. na stronie: www.czyste-urzadzenia.ios.edu.pl

Serbocześnie zapraszamy do rejestracji i umieszczania Państwa urządzeń.



ENERG
енергія · енергія



Nazwa, model



43 dB

15 kW

2015

811/2013

Wymagane dokumenty



- Druk wniosku o płatność (oryginał).
- Formularz przyjęcia odpadów metali – zełtomowanie starego źródła ciepła (kserokopia) lub oświadczenie kominiarza o wyłączeniu źródła z użytkowania (kserokopia).
- Faktury/rachunki imienne – odpowiednio opisane (identyfikujące przedmiot zakupu) i wystawione na beneficjenta lub na beneficjenta i współmałżonka (kserokopie **potwierdzone za zgodność z oryginałem – ścieżka wfośigw**).
- Faktury nieopłacone w całości muszą zawierać numer rachunku wykonawcy
- Potwierdzenie zapłaty za fakturę, jeśli nie wynika to z samej faktury (kserokopie/wydruk).
- Protokół odbioru robót wykonawcy na druku wfośigw.
- Certyfikat/etykieta efektywności energetycznej/dokument potwierdzający spełnienie wymagań przez zamontowane źródło ciepła (kserokopia/wydruk).
- Karta produktu źródła ciepła (kserokopia).
- Dokument potwierdzający spełnienie wymagań programu przez zamontowaną stolarkę okienną oraz drzwiową.

Wymagania dot. złożonych dokumentów



- Czytelne.
- Podpisane w wymaganych miejscach przez odpowiednie osoby.
- Kopie faktur należy potwierdzić „Za zgodność z oryginałem” – ścieżka wfośigw.
- Oryginały dokumentów należy przechowywać do zakończenia okresu trwałości.



Protokół odbioru robót wykonawcy

- Podstawowy dokument opisujący zrealizowane zadanie, powinien zawierać wszystkie dane je identyfikujące, tożsame z danymi na fakturze.
- Sporządzony osobno dla zadań realizowanych przez różnych wykonawców.
- Podpisany przez obydwie strony – beneficjent i wykonawca (w odpowiednich miejscach).
- Protokołu nie dołączają się w przypadku: wykonania prac siłami własnymi (poza montażem źródła ciepłą i przyłącza od niego) / montażu instalacji PV.

Prawidłowo wykonane ocieplenie

Ściany:

- Zewnętrzną ścianę pomieszczenia ogrzewanego,
- Ścianę wewnętrzną pomiędzy pomieszczeniem ogrzewanym, a nieogrzewanym.

Dach / poddasze:

- Dach płaski – stropodach,
- Dach skośny:
 - W przypadku poddasza ogrzewanego – dach,
 - W przypadku poddasza nieogrzewanego – strop ostatniej kondygnacji mieszkalnej / podłoga poddasza.



Prawidłowo wykonane ocieplenie

Piwnica:

- Budynek niepodpiwniczony – podłoga na gruncie,
- Budynek podpiwniczony:
 - Piwnica ogrzewana – podłoga na gruncie,
 - Piwnica nieogrzewana – strop piwnicy/podłoga pierwszej kondygnacji mieszkalnej.

Stolarka okienna oraz drzwiowa:

- Wymiana stolarki tylko i wyłącznie w pomieszczeniach ogrzewanych,
- Uwaga!** Nie wymieniamy stolarki w takich pomieszczeniach jak nieogrzewane poddasze, nieogrzewana piwnica, nieogrzewany wiatrołap, nieogrzewany garaż.



Kocioł a miejscowy ogrzewacz powietrza



1

Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/**1189** z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla **kotłów** na paliwo stałe.

2

Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/**1185** z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla **miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń** na paliwo stałe.

INSTYTUT ENERGETYKI
Instytut Badawczy
Jednostka Notyfikowana nr 1452

01-330 Warszawa, ul. Mory 8
e-mail: instytut.energetyki@ien.com.pl
www.ien.com.pl
nr konta: 22 1160 2202 0000 0000 2987 1013

tel. 22 3451-200
fax. 22 836 63 63
Regon: 000020596
NIP: 525-00-08-761 KRS: 0000088963

LABORATORIUM BADAWCZE KOTŁÓW I URZĄDZEŃ GRZEWczyCH
Laboratorium akredytowane nr AB 087

93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1 tel. (042) 64 00 821

ZAŚWIADCZENIE

Ogrzewacz pomieszczeń typu
o mocy nominalnej 15 kW
opalany peletami drzewnymi
wg PN-EN 14785: 2009

produkowany przez:

spełnia wymagania
Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185
w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe określone w załączniku II Rozporządzenia

Wyniki badań ogrzewacza				
Parametr	Jedn.	Moc nominalna	Moc minimalna	Wymagania ekoprojektu
Moc cieplna	kW	15,2	6,1	$P_{min} \leq 50 \% P_{nom}$
Sprawność użytkowa	%	90,1	92,3	-
Sezonowa efektywność energet.	%	87	-	≥ 79
Emisja CO (O ₂ = 13%)	mg/m ³	150	286	≤ 300
Emisja OGC (O ₂ = 13%)	mg/m ³	7	10	≤ 60
Emisja NOx (O ₂ = 13%)	mg/m ³	181	196	≤ 200
Emisja pyłu (O ₂ = 13%)	mg/m ³	19	17	≤ 20

Zaświadczenie wydano na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr 324/18-L.G.
Parametry urządzenia wyznaczone według metodologii określonej w normie PN-EN 14785:2009.

Kierownik Laboratorium: *[podpis]*
Kierownik Zakładu: *[podpis]*

INSTYTUT ENERGETYKI
Instytut Badawczy
Zakład Badań
Urządzeń Energetycznych CUE
93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1
tel. 42 640-08-21
Łódź, dnia 03.09.2018

INSTYTUT ENERGETYKI
Instytut Badawczy
Jednostka Notyfikowana nr 1452

01-330 Warszawa, ul. Mory 8
e-mail: instytut.energetyki@ien.com.pl
www.ien.com.pl
nr konta: 22 1160 2202 0000 0000 2987 1013

tel. 22 3451-200
fax. 22 836 63 63
Regon: 000020596
NIP: 525-00-08-761 KRS: 0000088963

LABORATORIUM BADAWCZE KOTŁÓW I URZĄDZEŃ GRZEWczyCH
Laboratorium akredytowane nr AB 087

93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1 tel. (042) 64 00 821

ZAŚWIADCZENIE

Kocioł wodny typu
o mocy nominalnej 10 kW
opalany biomasą w postaci sprasowanej (pelet) typu C
produkowany przez:

spełnia wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone
Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe.

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Wymogi ekoprojektu
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	78	%	≥ 75 dla kotłów o nominalnej mocy grzewczej ≤ 20 kW ≥ 77 dla kotłów o nominalnej mocy grzewczej > 20 kW

Parametr	Parametr	Parametr	Parametr	Parametr	Parametr	Parametr	Parametr	Parametr	Parametr				
Wywarane ciepło użytkowe	Sprawność użytkowa	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne	Emisja dotycząca sezonowego ogrzewania pomieszczeń dla paliwa zalecanego	przy znamionowej mocy cieplnej	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	w suche czynniki	czynniki stałe PM	organizacja paliwa	emisja CO	emisja NOx	emisja NO ₂
P_u	η_p	$e_{el,inst}$	$E_{s,inst}$	$\eta_{p,30}$	$\eta_{p,30}$	$\eta_{p,30}$	$\eta_{p,30}$	P_{sta}	$\dot{E}_{s,inst}$	$E_{s,inst}$	$E_{s,inst}$	$E_{s,inst}$	$E_{s,inst}$
10,3	3,0	84	82	0,020	0,014	0,005	27	5	236	152			
kW	kW	%	%	kW	kW	kW	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³			

Wymogi ekoprojektu:

≤ 40	≤ 20	≤ 500	≤ 200
-----------	-----------	------------	------------

Zaświadczenie wydano na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr [redacted]

Kierownik Laboratorium: *[podpis]*
Kierownik Zakładu: *[podpis]*

INSTYTUT ENERGETYKI
Instytut Badawczy
Zakład Badań
Urządzeń Energetycznych CUE
93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1
tel. 42 640-08-21
Łódź, dnia 10.05.2017

Pomocne narzędzia



- ❑ www.czystepowietrze.gov.pl
- ❑ Kalkulator grubości izolacji
- ❑ Lista ZUM
- ❑ Doradztwo energetyczne
- ❑ Porozumienie z gminami
- ❑ Akademia Czystego Powietrza

Program Czyste Powietrze Weź dofinansowanie ▾ Pilotaże ▾ Partnerzy ▾ **Pomoc ▾** Dla mediów ▾ Do pobrania Kontakt

Ministerstwo Klimatu i Środowiska Narodowy Instytut Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Aktualności [Gminy w programie „Czyste Powietrze” – wymiana dobrych praktyk – zaproszenie na czwarte webinarium](#) 07.10.2021. 10:00

Weź dofinansowanie na wymianę starego pieca #AKADEMIA CZYSTEGO POWIETRZA Edukacja Pytania i odpowiedzi

Pomocne narzędzia

– kalkulator grubości izolacji



Dane wejściowe (wyliczenie automatyczne):

- Rodzaj modernizowanej przegrody,
- Rok uzyskania pozwolenia na budowę,
- Czy przegroda posiada już istniejące ocieplenie – ew. jakie,
- Rodzaj planowanego ocieplenia,
- Wartość lambda planowanego ocieplenia.

Dane wyjściowe:

- Minimalna wymagana grubość ocieplenia,
- Możliwość wygenerowania pliku z obliczeniami.

Rodzaj modernizowanej przegrody

Sposób wyliczenia grubości ocieplenia

Obliczenie współczynnika U przed ociepleniem dla przegrody

Rok uzyskania pozwolenia na budowę

Czy przegroda posiada już istniejące ocieplenie?

Wyliczone wartości współczynników U [W/m²K]

Wartość po ociepleniu zgodnie z WT 2021

Konieczny wybór rodzaju modernizowanej przegrody

Wartość przed ociepleniem

Konieczne uzupełnienie wszystkich pustych pól

Rodzaj planowanego ocieplenia

Wartość lambda planowanego ocieplenia (λ)

Pomocne narzędzia – lista ZUM



Otwarta lista zielonych urządzeń i materiałów,
które spełniają wymagania programu „Czyste Powietrze”.

LISTA ZIELONYCH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW

IOŚ-PIB

Szanowni Państwo,

zapraszamy do współtworzenia i korzystania z nowej listy zielonych urządzeń i materiałów (ZUM), które spełniają wymagania techniczne określone w programie „Czyste Powietrze”.

Lista ZUM to pomoc dla wnioskodawców „Czystego Powietrza” w wyborze urządzeń i materiałów kwalifikujących się do dofinansowania. Jest współtworzona przez producentów. Żeby wpisać urządzenie/materiał na listę wymagana jest rejestracja przez producenta lub inny podmiot posiadający upoważnienie producenta do zgłoszenia materiału/urządzenia na listę.

Zgłoszone urządzenia/materiały, po weryfikacji, zostaną umieszczone na liście.

Lista będzie zapełniała się sukcesywnie, w miarę wpływających zgłoszeń.

WYSZUKAJ

PRODUKT

Przejdź do listy

DLA ZGŁASZAJĄCEGO NA LISTĘ

DODAJ

URZĄDZENIE / MATERIAŁ
DO WYKAZU

Rejestracja / Logowanie

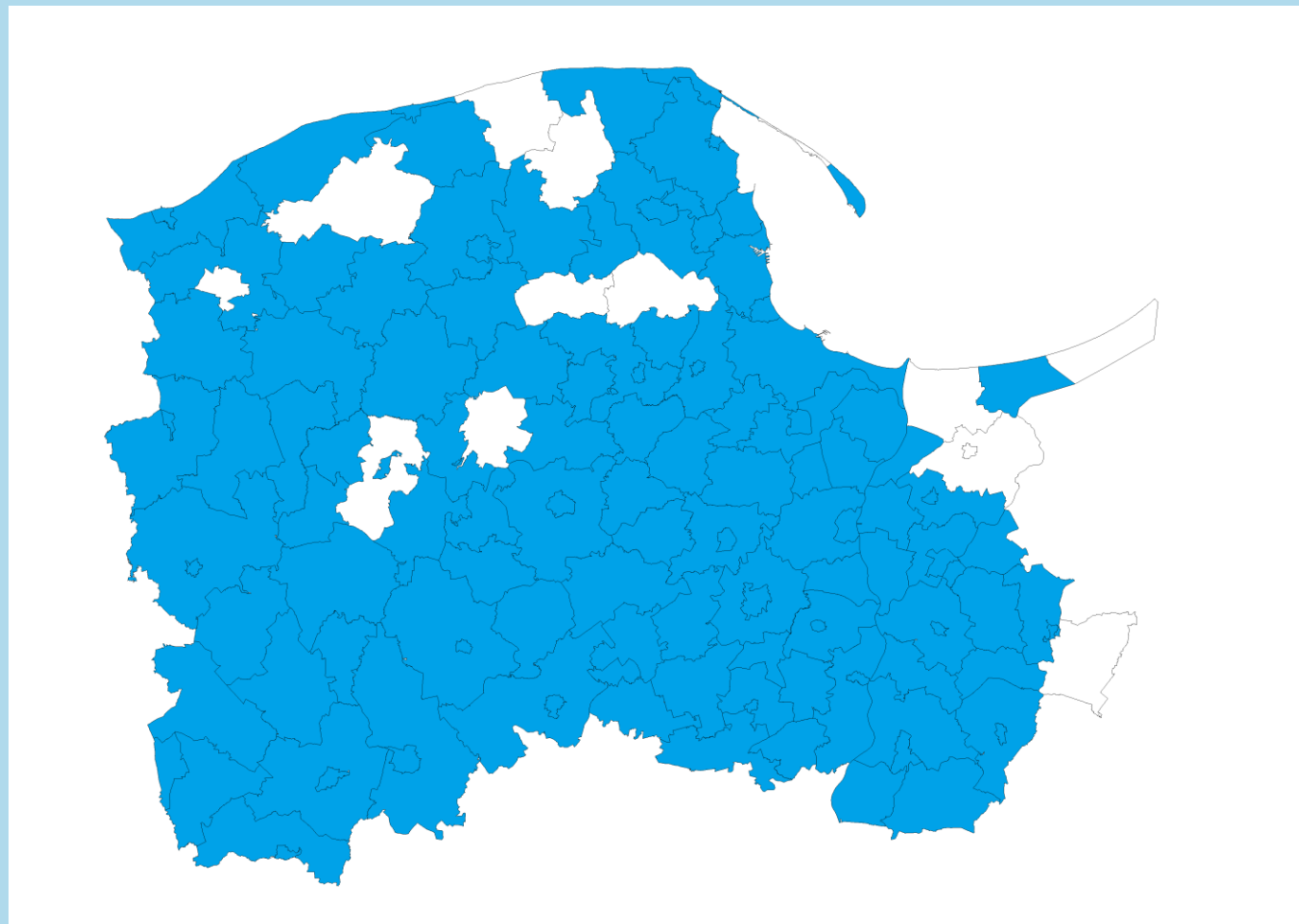
Piec na pellet

vs.

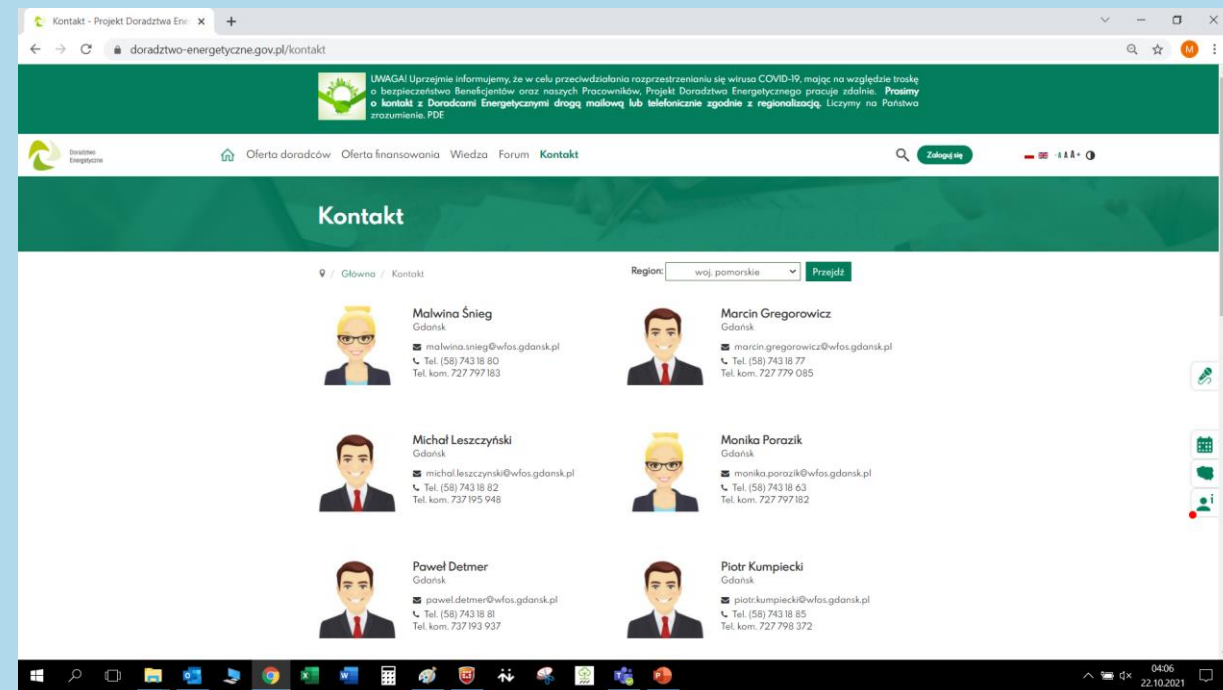
Kocioł na pellet

Porozumienia z gminami – województwo pomorskie

- ❑ Gminy prowadzą działania informacyjno-promocyjne, w tym punkty konsultacyjne dla swoich mieszkańców.
- ❑ W województwie pomorskim porozumienie o wdrażaniu programu podpisało 111 z 123 gmin (**90%**).



Ogólnopolski Projekt Doradztwa Energetycznego



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



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Fundusz Spójności

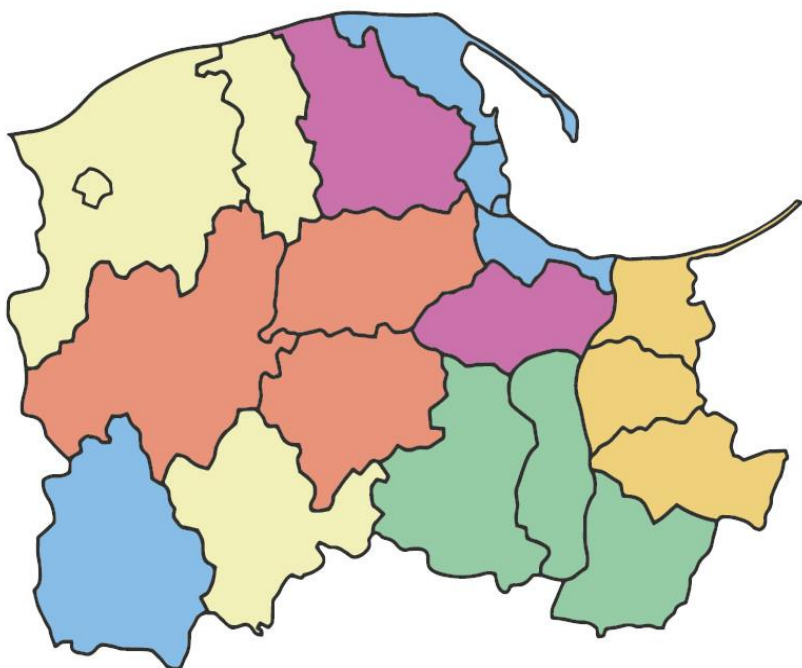


Doradztwo energetyczne – województwo pomorskie



Zespół Doradców Energetycznych

w województwie pomorskim



powiaty:
gdański,
wejherowski

Paweł Detmer:
Tel.: 58 743 18 81 Kom.: 737 193 93
7
pawel.detmer@wfos.gdansk.pl

powiaty:
pucki, człuchowski,
Gdańsk, Sopot, Gdynia

Marcin Gregorowicz:
Tel.: 58 743 18 77 Kom.: 727 779 0
85
marcin.gregorowicz@wfos.gdansk.pl

powiaty:
starogardzki, tczewski,
kwidzyński

Piotr Kumpiecki:
Tel.: 58 743 18 85 Kom.: 727 798 37
2
piotr.kumpiecki@wfos.gdansk.pl

powiaty:
lęborski, chojnicki,
słupski, Słupsk

Michał Leszczyński:
Tel.: 58 743 18 82 Kom.: 737 195 94
8
michal.leszczyński@wfos.gdansk.pl

powiaty:
malborski, sztumski,
nowodworski

Monika Porazik:
Tel.: 58 743 18 63 Kom.: 727 797 18
2
monika.porazik@wfos.gdansk.pl

powiaty:
bytowski, kartuski,
kościerski

Malwina Śnieg:
Tel.: 58 743 18 80 Kom.: 727 797 18
3
malwina.snieg@wfos.gdansk.pl



WFOŚiGW
w Gdańsku

Skuteczny WoP

- 1** Zapoznanie się z programem.
- 2** Określenie prawidłowego zakresu zadania.
- 3** Właściwa, zgodna z programem realizacja zadania.
- 4** Skompletowanie i prawidłowe dostarczenie dokumentów.
- 5** Monitoring maila wskazanego we wniosku o dofinansowanie.
- 6** Reakcja na prośbę o złożenie wyjaśnień bądź uzupełnień.
- 7** Monitoring stanu konta.





#AkademiaCzystegoPowietrza2021
28 października 2021 r.

**Omówienie – krok po kroku – formularza
wniosku o płatność**
(dostępne w nagraniu wideo ze spotkania)



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



polski
alarm
smogowy



#AkademiaCzystegoPowietrza2021
28 października 2021 r.

Wnioski o dofinansowanie i płatność w programie „Czyste Powietrze” – jak zaplanować i rozliczyć inwestycję? (część 3/3)

Pytania i odpowiedzi

(dostępne w nagraniu wideo ze spotkania)





#AkademiaCzystegoPowietrza2021
28 października 2021 r.

Dziękujemy za uwagę



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



polski
alarm
smogowy