

PORADNIK IK DLA PROFESJONALISTÓW

EDYCJA 2023

instal • konsorcjum

ik.pl

TWÓJ SPRAWDZONY PARTNER



# Programy dopłat Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej



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



Narodowy Fundusz  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej

# System fotowoltaiczny Viteco

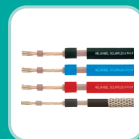
System spełnia warunki programu



Viteco oferuje Państwu kompletny system elementów instalacji fotowoltaicznej.

W skład systemu wchodzi:

- moduły fotowoltaiczne o najwyższych spotykanych na rynku parametrach technicznych
- przemienniki/inwertery renomowanych producentów, gwarantujące niezakłóconą pracę przez cały okres życia instalacji
- pełen zakres konstrukcji wsporczych uwzględniający nawet najbardziej skomplikowane techniczne aplikacje
- kompletne wyposażenie elektryczne: kable, złączki, zabezpieczenia przepięciowe itp.



10 lat gwarancji  
na inwertery



25 lat gwarancji  
mocy dla modułów  
fotowoltaicznych



Bezobsługowość  
instalacji  
i jej zdalny monitoring



Wysoka jakość  
komponentów



Szybkość  
i fachowe doradztwo  
na terenie całej Polski

Dystrybutorzy towarów  
marki Viteco



viteco.pl

# Drodzy Partnerzy



Oddajemy w Państwa ręce praktyczny poradnik dotyczący wszystkich programów dopłat Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Są to następujące programy priorytetowe:

• Mój Prąd 5.0 .....	4
• Czyste Powietrze .....	6
• Moje Ciepło .....	8
• Ciepłe Mieszkanie .....	10
• Agroenergia .....	11

W ramach tych programów możliwe jest uzyskanie przez inwestora dotacji na zakup pomp ciepła, systemów fotowoltaicznych, gazowych kotłów kondensacyjnych, kolektorów termicznych do c.w.u., systemów rekuperacji, a także na termomodernizację budynków.

Na kolejnych stronach prezentujemy szczegółowo wszystkie programy i zachęcamy do korzystania z nich w Państwa działalności.


Poradnik ten jest zbiorem wszystkich artykułów, jakie powstały w ramach współpracy Instal-Konsorcjum z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, który od 2015 roku bierze udział w realizowanym na terenie całego kraju Projekcie Doradztwa Energetycznego (PDE). W ramach tej inicjatywy na terenie całego kraju powstała sieć Doradców Energetycznych realizujących cele projektu.

W ostatnim okresie szczególnym popytem na usługi doradcze cieszą się programy związane z wymianą źródeł ciepła i poprawią efektywności energetycznej budynków mieszkalnych oraz montażem instalacji OZE i dotyczą one informacji na temat zakresów rzeczowych programów, jak i zasad uzyskania oferowanego przez nie wsparcia finansowego. Dotyczy to programów priorytetowych, które zostały przedstawione w niniejszym opracowaniu. Zachęcamy również do obejrzenia webinarów na temat powyższych programów dopłat, do których linki (również w formie QR kodów) dostępne są w każdym artykule.

Rafał Hołtra  
Instal-Konsorcjum

## AKADEMIA DLA PROFESJONALISTÓW



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

## My doradzamy – Ty oszczędzasz!

Projekt Doradztwa Energetycznego

Projekt Doradztwa Energetycznego i źródła finansowania działań proekologicznych





# Mój Prąd 5.0

## Skorzystaj z dopłat do pomp ciepła i fotowoltaki do 58 000 zł

W dniu 22 kwietnia 2023 roku NFOŚiGW uruchomił nowy nabór w bardzo popularnym programie Mój Prąd. Ta edycja jest oznaczona jako 5.0 i wychodzi naprzeciw eksperckim ocenom wskazującym za celowe montowanie zestawu instalacji fotowoltaiki i pompy ciepła. Planowany budżet programu wynosił 955 mln zł, a w związku z jego wcześniejszym wyczerpaniem, został zwiększony o kolejne 400 mln zł. Zakończenie naboru ustalono na dzień 22 grudnia 2023 r., chyba że wcześniej nastąpi wyczerpanie środków.

Nowa odsłona bardzo popularnego programu, wspierającego zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych przez osoby fizyczne, wniosła nowe rozszerzenie zakresu rzeczowego wspieranego w jego ramach. W naborze 4.0, oprócz samej instalacji PV, dotacja udzielana była na dodatkowe komponenty w postaci magazynów energii cieplnej, magazynów energii elektrycznej i systemów zarządzania energią zwiększających zużycie energii w miejscu jej wytworzenia. Natomiast nabór 5.0 wprowadza dopłaty do pomp ciepła i kolektorów słonecznych do podgrzewania ciepłej wody użytkowej. Koszty są kwalifikowane od dnia 01.02.2021 r.

Szczegóły dofinansowania dla wyżej wymienionych grup przedstawia poniższe infografiki. Wynika z nich, że maksymalna kwota dofinansowania przy inwestycji we wszystkie komponenty i gruntową pompę ciepła to 58 tys. zł: 7 tys. zł mikroinstalacja fotowoltaiczna + 16 tys. zł magazyn energii + 3 tys. zł system EMS / HEMS + 3,5 tys. zł kolektory słoneczne + 28,5 tys. zł gruntowa pompa ciepła.

Program Mój Prąd 5.0 jest dobrym uzupełnieniem programu **Czyste Powietrze** ponieważ osoby mające przysłowiowe

kopciuchy mogą skorzystać z **Czystego Powietrza** i z niego uzyskać dotację na pompy ciepła. Natomiast mające czyste źródła ciepła (np. ogrzewanie gazowe, czy kocioł na pellet drzewny o podwyższonej klasie energetycznej z niską emisją zanieczyszczeń do atmosfery) mogą złożyć taki wniosek w programie **Mój Prąd** i tutaj uzyskać wsparcie na pompy ciepła, a dodatkowo istniejące źródło ciepła pozostawić na potrzeby wsparcia pompy przy szczytowym zapotrzebowaniu na ciepło.

W uzupełnieniu do powyższej informacji należy dodać, że dofinansowanie do pompy ciepła może być udzielone pod warunkiem, iż po wypłacie dofinansowania w ramach **Programu Mój Prąd** w budynku mieszkalnym objętym dofinansowaniem:

- nie będzie zainstalowane i nie będzie użytkowane źródło ciepła na paliwa stałe, z wyjątkiem spełniających wymagania ekoprojektu kotłów na biomasę drzewną o obniżonej emisyjności cząstek stałych o wartości  $\leq 20 \text{ mg/m}^3$  oraz spełniających wymagania ekoprojektu kominków wykorzystywanych na cele rekreacyjne,
- wszystkie zainstalowane oraz użytkowane urządzenia służące do celów

ogrzewania lub przygotowania ciepłej wody użytkowej (w tym kominki wykorzystywane na cele rekreacyjne) będą spełniać docelowe wymagania aktów prawa miejscowego, w tym uchwał antysmogowych, również wtedy, kiedy akty te przewidują bardziej rygorystyczne ograniczenia dotyczące zakupu i montażu źródła ciepła.

### Wnioskodawcy są podzieleni na trzy grupy:

- I. rozliczających się z wyprodukowanej energii elektrycznej w systemie net-billing, którzy dotychczas nie skorzystali z dofinansowania,
- II. rozliczających się z wyprodukowanej energii elektrycznej w systemie opustów, którzy nie skorzystali dotychczas z dofinansowania pod warunkiem przejścia na net-billing,
- III. rozliczających się z wyprodukowanej energii elektrycznej w systemie opustów, którzy skorzystali z dofinansowania, przeszli na net-billing i zgłoszą do dofinansowania urządzenie dodatkowe, w tym przypadku program przewiduje dodatkową zachętę za zmianę systemu rozliczeń w wysokości 3 tys. zł.

OBEJRZYJ



WEBINAR

## Nowa edycja programu Mój Prąd 5.0

### Dopłaty do fotowoltaki i pomp ciepła



**AKADEMIA**  
DLA PROFESJONALISTÓW







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

 Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko

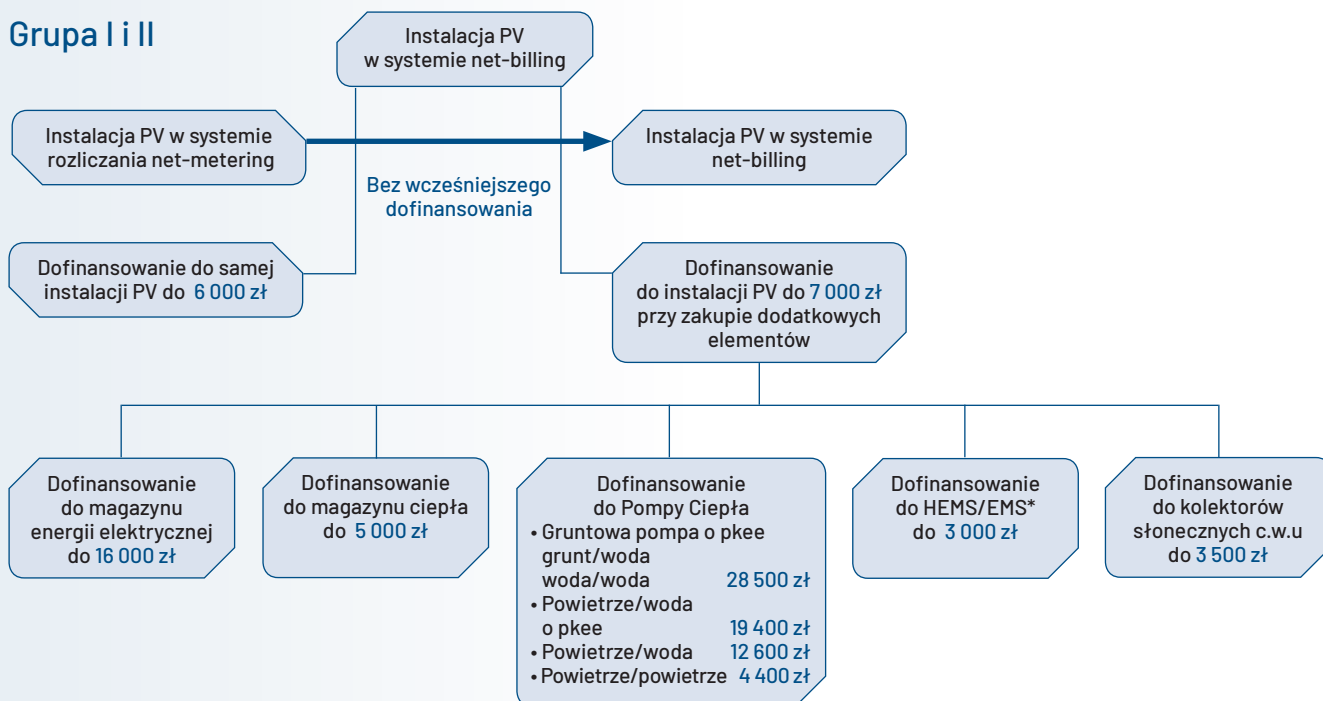
 Rzeczpospolita  
Polska

 Województwo Fundusze Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej w Wielkopolsce

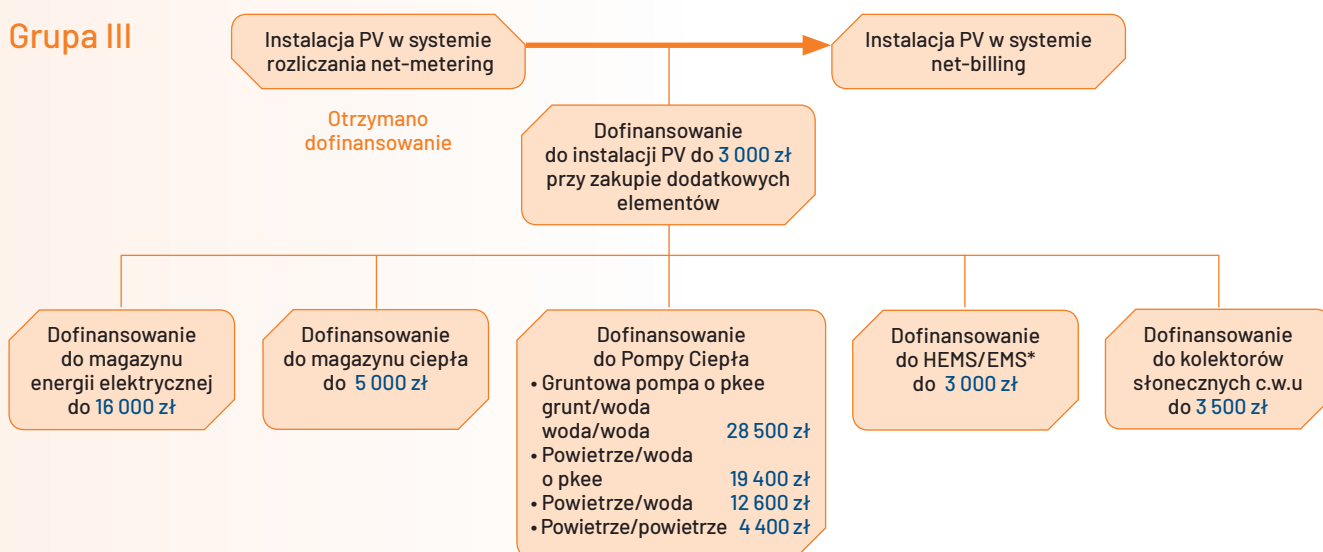
 Unia Europejska  
Fundusze Spójności



## Grupa I i II



## Grupa III



### Kwota dofinansowania wyniesie do 50% kosztów kwalifikowanych dla I i II grupy:

- nie więcej niż 6 tys. zł (sama instalacja PV)
- nie więcej niż 7 tys. zł – instalacja pv + dodatkowy element
  - > do magazynu energii ME nie więcej niż 16 000 zł
  - > do magazynów ciepła MC nie więcej niż 5 000 zł
  - > do systemu EMS / HEMS\* nie więcej niż 3 000 zł
  - > do kolektorów słonecznych nie więcej niż 3 500 zł
  - > do pomp ciepła:
- gruntowa pompa ciepła o pkee:
  - > grunt/woda i woda/woda nie więcej niż 28 500 zł
- powietrze/woda o pkee nie więcej niż 19 400 zł
- powietrze/woda nie więcej niż 12 600 zł
- powietrze/powietrze nie więcej niż 4 400 zł

### Kwota dofinansowania wyniesie do 50% kosztów kwalifikowanych dla III grupy:

- nie więcej niż 3 tys. zł – instalacja pv + dodatkowy element
  - > do magazynu energii ME nie więcej niż 16 000 zł
  - > do magazynów ciepła MC nie więcej niż 5 000 zł
  - > do systemu EMS / HEMS\* nie więcej niż 3 000 zł
  - > do kolektorów słonecznych nie więcej niż 3 500 zł
  - > do pomp ciepła:
- gruntowa pompa ciepła o pkee:
  - > grunt/woda i woda/woda nie więcej niż 28 500 zł
- powietrze/woda o pkee nie więcej niż 19 400 zł
- powietrze/woda nie więcej niż 12 600 zł
- powietrze/powietrze nie więcej niż 4 400 zł



# Czyste Powietrze

Z dniem 03.01.2023 roku wystartowała bardzo istotna modyfikacja programu „Czyste Powietrze Plus”. Obecna sytuacja na rynku związana ze znacznym wzrostem cen nośników energii powoduje, że NFOŚiGW podkreśla jeszcze mocniej rolę termomodernizacji w Programie. Oprócz zwiększonego dofinansowania wymiany przestarzałego źródła ciepła będzie można skorzystać z bardzo atrakcyjnego pakietu dofinansowania na termomodernizację budynku. Najwyższe dofinansowanie będzie można uzyskać w przypadku przeprowadzenia kompleksowej, głębokiej termomodernizacji.

## Kluczowe nowości w Programie to:

### 1. Wprowadzenie dodatkowego finansowania w przypadku przeprowadzenia kompleksowej termomodernizacji.

Realizując cele redukcji zużycia energii w ramach Programu położono jeszcze większy nacisk na termomodernizację budynków poprzez wprowadzenie dodatkowych zachęt finansowych dla osób, które przeprowadzą inwestycję wraz z kompleksową termomodernizacją budynku w celu obniżenia zapotrzebowania na energię niezbędną do jego ogrzania. Takie osoby będą mogły uzyskać podwyższone dofinansowanie do kosztów termomodernizacji.

Warunkiem otrzymania dofinansowania na kompleksową termomodernizację będzie przeprowadzenie audytu energetycznego oraz wykonanie wszystkich elementów wskazanych w wariancie audytu, który zagwarantuje zmniejszenie zużycia energii użytkowej (EU) na cele ogrzewania budynku:

- do wartości nie większej niż 80 kWh/ (m<sup>2</sup>\*rok), lub
- o minimum 40%.

W związku z tym przewidziano dodatkowe dofinansowanie audytu energetycznego budynku do kwoty 1 200 zł.

### 2. Urealnienie kosztów kwalifikowanych w stosunku do aktualnych cen oraz podniesienie maksymalnych kwot dotacji.

Na podstawie rozeznania rynku oraz konsultacji z organizacjami branżowymi, przyjęto urealnione wartości poszczególnych kosztów kwalifikowanych w ramach Programu oraz na tej podstawie podniesiono maksymalne kwoty dotacji dla poszczególnych elementów finansowanych z Programu oraz maksymalne kwoty dotacji dla poszczególnych rodzajów przedsięwzięć. Dodatkowo, w przypadku działań termomodernizacyjnych

OBEJRZYJ



WEBINAR

## Zmiany w programie Czyste Powietrze



AKADEMIA  
DLA PROFESJONALISTÓW

1 200 zł  
na audyt

do 50 900 zł  
na pompę ciepła

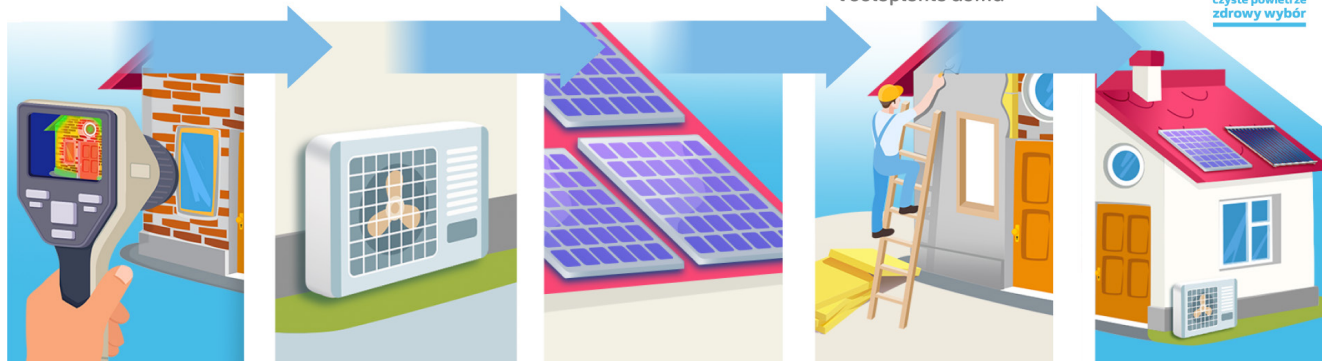
do 15 000 zł  
na fotowoltaikę

do 69 100 zł  
na inne instalacje  
i ocieplenie domu



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

czyste powietrze  
zdrowy wybór



razem do  
**136 200 zł**

polegających na dociepleniu przegród budowlanych i wymianie stolarki okiennej i drzwiowej, zrezygnowano z progów dotacji określających maksymalne kwoty dotacji do 1m<sup>2</sup> zrealizowanego działania.

### 3. Zwiększenie progów dochodowych.

Progi dochodowe zostały zwaloryzowane o wskaźniki wzrostu przeciętnego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw na podstawie opublikowanego na stronie Ministerstwa Finansów dokumentu: Założenia do projektu budżetu państwa na 2023 r.:

- w części 1. Programu – 135 000 zł,
- w części 2. Programu – 1 894 zł/os. w gospodarstwie wieloosobowym oraz 2 651 zł w gospodarstwie jednoosobowym,
- w części 3. Programu – 1 090 zł/os. w gospodarstwie wieloosobowym oraz 1 526 zł w gospodarstwie jednoosobowym.

### 4. Wyłączenie z kosztów kwalifikowanych podatku VAT oraz podniesienie intensywności dofinansowania przedsięwzięcia.

W związku z brakiem możliwości finansowania podatku od towarów i usług (VAT)

ze środków KPO oraz warunkowej kwalifikowalności VAT w FENIKS, podjęto decyzję, że dofinansowanie w Programie będzie udzielane w odniesieniu do kosztów netto, co pozwoli na ujednoczenie zasad wyliczania kwoty dotacji niezależnie od przyszłych źródeł finansowania. Jednocześnie, podniesiona została intensywność dofinansowania w poszczególnych częściach Programu (co do zasady o ok. 10 punktów procentowych w stosunku do intensywności obowiązujących obecnie w Programie), tak by zrekompensować Beneficjentom niekwalifikowalność podatku VAT.

### 5. Wprowadzenie możliwości złożenia dwóch wniosków o dofinansowanie w ramach Programu.

W ramach Programu na warunkach obowiązujących od dnia 15 maja 2020 r. możliwe było złożenie tylko jednego wniosku o dofinansowanie, obejmującego pełny zakres realizowanego przedsięwzięcia.

W celu promowania termomodernizacji budynków jako metody na zmniejszenie

kosztów ogrzewania budynków jednorodzinnych, umożliwiono złożenia drugiego wniosku o dofinansowanie dla Beneficjentów, którzy wcześniej otrzymali dofinansowanie na wymianę kotła. Możliwe będzie wówczas wykonanie zarówno częściowej termomodernizacji budynku, jak również dokonanie kompleksowej termomodernizacji, na podstawie audytu energetycznego, pozwalającej na osiągnięcie określonych w Programie wskaźników zużycia energii po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia. Wnioskodawcy w ramach Programu będą mieli możliwość złożenia dwóch wniosków o dofinansowanie, z wyjątkiem sytuacji wnioskowania o kompleksową termomodernizację budynku w ramach pierwszego wniosku o dofinansowanie. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia z kompleksową termomodernizacją i wypłacie dotacji w tym zakresie, nie będzie możliwości składania kolejnego wniosku o dofinansowanie w ramach Programu. Powyżej tabele prezentujące zmiany dotacji w poszczególnych częściach Programu. ■

Wersja obowiązująca od dnia 03.01.2023 r.

Część 1 PPCP						
Rodzaj przedsięwzięcia	Próg dochodowy	Intensywność kwoty brutto	Maks. kwota dotacji		Maks. kwota dotacji z kompleksową termomodernizacją	
			bez PV <sup>1</sup>	z PV <sup>1</sup>	bez PV <sup>1</sup>	z PV <sup>1</sup>
Wymiana źródła ciepła na pompę ciepła <sup>4</sup> z termomodernizacją	135 000 PLN/rok	40%	35 000 zł	41 000 zł	60 000 zł	66 000 zł
Wymiana źródła ciepła na inne źródło z termomodernizacją			25 000 zł	31 000 zł	50 000 zł	56 000 zł
Termomodernizacja			13 000 zł	-	33 000 zł	-
Część 2 PPCP						
Wymiana źródła ciepła na pompę ciepła <sup>4</sup> z termomodernizacją	1894 <sup>2</sup> / 2651 <sup>3</sup> PLN mies. na osobę	70%	50 000 zł	59 000 zł	90 000 zł	99 000 zł
Wymiana źródła ciepła na inne źródło z termomodernizacją			32 000 zł	41 000 zł	72 000 zł	81 000 zł
Termomodernizacja			25 000 zł	-	48 000 zł	-
Część 3 PPCP						
Wymiana źródła ciepła na pompę ciepła <sup>4</sup> z termomodernizacją	1090 <sup>2</sup> / 1526 <sup>3</sup> PLN mies. na osobę	100%	70 000 zł	79 000 zł	120 000 zł	135 000 zł
Wymiana źródła ciepła na inne źródło z termomodernizacją			50 000 zł	59 000 zł	100 000 zł	115 000 zł
Termomodernizacja			40 000 zł	-	70 000 zł	-

Legenda:

<sup>1</sup> PV - mikroinstalacja fotowoltaiczna

<sup>2</sup> dochód na osobę w gospodarstwie wieloosobowym

<sup>3</sup> dochód na osobę w gospodarstwie jednoosobowym

<sup>4</sup> dot. pomp ciepła typu powietrze-woda i gruntowych



# Moje Ciepło

**W miesiącu kwietniu 2022 roku NFOŚiGW uruchomił dwa bardzo oczekiwane nabory. Z dniem 15.04.2022 r. wystartował nabór w programie Mój Prąd 4.0, a w dniu 29.04.2022 r. uruchomiono nabór w nowym programie Moje Ciepło.**

## Moje Ciepło

Ten program jest nowością w ofercie NFOŚiGW, gdyż udziela wsparcia finansowego na zakup i montaż pompy ciepła w nowo budowanym domu jednorodzinnym. Beneficjentami programu są osoby fizyczne – właściciele bądź współwłaściciele nowych, jednorodzinnych budynków mieszkalnych (wolnostojących, w zabudowie bliźniaczej, szeregowej lub grupowej) o podwyższonym standardzie energetycznym. Przy czym:

- w rozumieniu programu za nowy dom uważany będzie budynek, w przypadku którego w dniu ubiegania się o dofinansowanie nie złożono zawiadomienia o zakończeniu budowy albo nie złożono wniosku o wydanie pozwolenia na użytkowanie.

- na dofinansowanie do zakupu i montażu pompy ciepła mogą ubiegać się również właściciele nowych jednorodzinnych budynków mieszkalnych, w przypadku których złożono już zawiadomienie o zakończeniu budowy lub wniosek o pozwolenie na użytkowanie, lecz nie nastąpiło to wcześniej niż 1 stycznia 2021 r.

Warunkiem otrzymania dotacji na pompę ciepła z programu Moje Ciepło jest podwyższony standard energetyczny budynku. Oznacza to, że wartość wskaźnika rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną (EP) na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej może wynosić maksymalnie:

- 63 kWh/m<sup>2</sup> w ciągu roku dla wniosków składanych w 2022 r.,
- 55 kWh/m<sup>2</sup> rocznie dla wniosków składanych w kolejnych latach funkcjonowania programu „Moje Ciepło”.

Dodatkowy warunek programu mówi, że zamontowana pompa ciepła musi współpracować z wodnym ogrzewaniem niskotemperaturowym (temperatura zasilania wody grzewczej ≤ 35 st. C – m.in. ogrzewanie płaszczynowe). Wymogu nie stosuje się do pomp ciepła typu powietrze-powietrze. ■

## AKADEMIA DLA PROFESJONALISTÓW



Zapraszamy do strefy szkoleń na webinarium:

**Program Moje Ciepło już wystartował!  
Dopłaty do pomp ciepła NFOŚiGW**







Saunier Duval

Zawsze po Twojej stronie



# GeniaAir Split GeniaAir Tek GeniaAir Mono

Wydajne i ekonomiczne pompy ciepła, zaprojektowane z myślą o lepszym klimacie



Zeskanuj kod  
i pobierz cennik

[www.saunierduval.ik.pl](http://www.saunierduval.ik.pl)  
[www.saunierduval.pl](http://www.saunierduval.pl)



# Ciepłe Mieszkanie

**Program „Ciepłe Mieszkanie” to nowy program wsparcia do wymiany nieefektywnych źródeł ciepła i poprawy efektywności energetycznej w lokalach mieszkalnych znajdujących się w budynkach wielorodzinnych.**

## Ciepłe Mieszkanie, program wsparcia dla lokali mieszkalnych w budynkach wielorodzinnych

Funkcjonujący od 2018 r. program „Czyste Powietrze” jest dedykowany właścicielom i współwłaścicielom domów jednorodzinnych, natomiast końcowymi beneficjentami programu „Ciepłe Mieszkanie” są właściciele i współwłaściciele lokali w wielorodzinnych budynkach mieszkalnych, którzy będą mogli się starać o dofinansowanie do wymiany źródła ciepła i termomodernizacji, składając wnioski w swoich gminach. Przez właścicieli i współwłaścicieli należy rozumieć osoby dysponujące prawem własności (wspólnoty), jak i spółdzielczym własnościowym prawem do lokalu. Beneficjentem programu jest gmina. Dotację przyznaje jej WFOŚiGW obejmujący swoim działaniem teren województwa, w którym jest ona zlokalizowana. Następnie gmina przeprowadza nabór wniosków dla beneficjentów końcowych, czyli właścicieli i współwłaścicieli lokali, podpisuje z nimi umowy i po ocenie dokumentów rozliczeniowych weryfikuje realizację i przekazuje dotację. Program „Ciepłe Mieszkanie” wspiera podłączenie lokalu do wspólnego efektywnego źródła ciepła albo zastosowanie: kotła gazowego kondensacyjnego, kotła na pellet drzewny o podwyższonym standardzie, ogrzewania elektrycznego, pompy ciepła powietrze/woda, pompy ciepła powietrze/powietrze. Dodatkowo

możliwe będzie wykonanie instalacji ciepłej wody użytkowej i centralnego ogrzewania, wymiana drzwi i okien oraz wykonanie wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła. Kosztem kwalifikowanym w programie będzie również przygotowanie dokumentacji projektowej przedsięwzięcia. Nie będzie możliwe natomiast wsparcie działań określonych jako dodatkowe, bez wymiany źródła ciepła.

### Poziomy wsparcia finansowego w programie Ciepłe Mieszkanie:

**Poziom 1 – podstawowy:** przysługuje wnioskodawcy, którego roczne dochody nie przekraczają kwoty 120 tys. zł. Intensywność dofinansowania wyniesie w takim przypadku:

- Do 30% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż 15 tys. zł na jeden lokal mieszkalny.
- Do 35% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż 17,5 tys. zł na jeden lokal mieszkalny, dla budynków w miejscowości ujętej na liście najbardziej zanieczyszczonych gmin.

**Poziom 2 – podwyższony:** dotyczy wnioskodawcy, w którego gospodarstwie domowym miesięczne dochody na osobę nie przekraczają kwoty:

- 1673 zł w gospodarstwie wieloosobowym,
  - 2342 w gospodarstwie jednoosobowym.
- Intensywność dofinansowania wyniesie w takim przypadku:
- Do 60% kosztów kwalifikowanych,

nie więcej niż 25 tys. zł na jeden lokal mieszkalny.

- Do 65% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż 26,9 tys. zł na jeden lokal mieszkalny, dla budynków w miejscowości ujętej na liście najbardziej zanieczyszczonych gmin.

**Poziom 3 – najwyższy:** dotyczy wnioskodawcy, w którego gospodarstwie domowym miesięczne dochody na osobę nie przekraczają kwoty:

- 900 zł w gospodarstwie wieloosobowym,
- 1260 w gospodarstwie jednoosobowym
- lub ustalono prawo do zasiłku stałego, okresowego, rodzinnego lub opiekuńczego.

Intensywność dofinansowania wyniesie w takim przypadku:

- Do 90% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż 37,5 tys. zł na jeden lokal mieszkalny.
- Do 95% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż 39,9 tys. zł na jeden lokal mieszkalny, dla budynków w miejscowości ujętej na liście najbardziej zanieczyszczonych gmin.

O informacje dotyczące składania wniosków należy pytać w lokalnym urzędzie, ponieważ gminy we własnym zakresie będą określać wzory wniosków i terminy ich składania przez beneficjentów końcowych, zamieszczając stosowne ogłoszenia w stosowanych w gminie kanałach przekazu informacji, w tym na swoich stronach internetowych. ■

## AKADEMIA DLA PROFESJONALISTÓW



Zapraszamy do strefy szkoleń na webinarium:

**Ciepłe Mieszkanie - program wsparcia dla budynków wielorodzinnych**



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu



czyste powietrze zdrowy wybór





# Agroenergia

**Celem programu jest zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych w sektorze rolniczym. Część pierwsza programu obejmuje wsparcie dla mikroinstalacji, pomp ciepła i towarzyszących magazynów energii. Rodzaje dofinansowanych przedsięwzięć: instalacje fotowoltaiczne, wiatrowe i pompy ciepła o mocy zainstalowanej powyżej 10 kW i nie większej niż 50 kW, w tym także instalacje hybrydowe oraz towarzyszące magazyny energii elektrycznej. Informacyjnie, część druga programu Agroenergia obejmuje biogazownie rolnicze wraz z towarzyszącą instalacją wytwarzania biogazu rolniczego oraz elektrownie wodne o mocy nie większej niż 500 kW wraz z towarzyszącymi magazynami energii.**

Celem programu jest zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych w sektorze rolniczym. Program realizowany będzie do 2027 r.

Wnioski do części pierwszej składane są do WFOŚiGW we Wrocławiu od dnia 01.10.2021 r., a nabór jest ciągły od dnia ogłoszenia informacji o uruchomieniu naboru na stronie WFOŚiGW we Wrocławiu do czasu rozdysponowania puli środków.

## Beneficjentem programu jest:

- osoba fizyczna będąca właścicielem lub dzierżawcą nieruchomości rolnych, których łączna powierzchnia użytków rolnych zawiera się w przedziale od 1 ha do 300 ha oraz co najmniej rok przed złożeniem wniosku prowadząca osobiście gospodarstwo rolne,
- Osoba prawna będąca właścicielem lub dzierżawcą nieruchomości rolnych, których łączna powierzchnia użytków rolnych zawiera się w przedziale od 1 ha do 300 ha oraz co najmniej rok przed złożeniem wniosku o udzielenie dofinansowania prowadząca działalność rolniczą lub działalność gospodarczą w zakresie usług rolniczych.

W przypadku składania Wniosku jako dzierżawca wraz z wnioskiem o dofinansowanie należy przedłożyć dokument potwierdzający prowadzenie gospodarstwa rolnego lub działalności rolniczej lub działalności gospodarczej w zakresie usług rolniczych.

## Dofinansowanie obejmuje przedsięwzięcia polegające na zakupie i montażu:

- instalacji fotowoltaicznych o zainstalowanej mocy elektrycznej większej niż 10 kW oraz nie większej niż 50 kW,
- pomp ciepła o mocy większej niż 10 kW oraz nie większej niż 50 kW, przy czym

złożenie wniosku jest uwarunkowane wcześniejszym przeprowadzeniem audytu energetycznego, który rekomenduje wnioskowany zakres przedsięwzięcia,

- instalacji wiatrowych o zainstalowanej mocy elektrycznej większej niż 10 kW oraz nie większej niż 50 kW,
- instalacji hybrydowej, tj.: fotowoltaika wraz z pompą ciepła lub elektrownia wiatrowa wraz z pompą ciepła, sprzężone w jeden układ (dofinansowaniu podlegają również instalacje hybrydowe o sumarycznej mocy urządzeń wytwarzających powyżej 50 kW, przy czym moce poszczególnych jednostek wytwarzania energii nie mogą przekraczać 50 kW), przy czym złożenie wniosku jest uwarunkowane wcześniejszym przeprowadzeniem audytu energetycznego, który rekomenduje zastosowanie pompy ciepła,
- służących zaspokajaniu własnych potrzeb energetycznych Wnioskodawcy w miejscu prowadzenia działalności rolniczej.
- zakup i montaż towarzyszących magazynów energii dla instalacji z pkt. 1) lit. a, b oraz d. Warunkiem dofinansowania jest obowiązkowa realizacja inwestycji dotyczącej zakresu przedsięwzięć określonych w pkt. 1).

## Dofinansowanie jest udzielane w formie dotacji do 20% kosztów kwalifikowanych, w szczególności:

- dla instalacji o mocy od 10 do 30 kW do 20 %, nie więcej niż 15 000 zł,
- dla instalacji o mocy od 30 do 50 kW do 13%, nie więcej niż 25 000 zł.

Dla przedsięwzięć dotyczących budowy instalacji hybrydowej tj. fotowoltaika wraz z pompą ciepła lub elektrownia wiatrowa wraz z pompą ciepła, sprzężonej

w jeden układ, dofinansowanie wyliczane jest na podstawie mocy zainstalowanej każdego urządzenia osobno oraz przewiduje się dodatek w wysokości 10 000 zł.

Dofinansowanie do 20% kosztów kwalifikowanych dla towarzyszących magazynów energii, przy czym koszt kwalifikowany nie może wynosić więcej niż 50% kosztów źródła wytwarzania energii. Warunkiem udzielenia takiego wsparcia na magazyn energii jest zintegrowanie go ze źródłem energii, które będzie realizowane równoległe w ramach projektu.

**UWAGA! Dofinansowaniu nie podlegają projekty polegające na zwiększeniu mocy już istniejącej instalacji (decyduje Punkt Poboru Energii).**

Dofinansowanie wypłacane jest w formie refundacji po zakończeniu inwestycji. Zakończenie przedsięwzięcia rozumiane jest jako przyłączenie mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej oraz zawarcie umowy kompleksowej z Przedsiębiorstwem energetycznym, a w przypadku przedsięwzięć dotyczących pompy ciepła, magazynów energii oraz systemów off-grid, poprzez uzyskanie protokołu odbioru.

**Okres kwalifikowalności kosztów od dnia złożenia wniosku o dofinansowanie do 30.06.2027 r.**

**UWAGA! Przedsięwzięcie nie może być rozpoczęte przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie do WFOŚiGW (decyduje data wpływu). Przez rozpoczęcie przedsięwzięcia należy rozumieć zamówienie lub zakup urządzeń (pomp ciepła, magazynów i innych instalacji, których dotyczy wnioski o dofinansowanie), a także zawarcie umowy na ich montaż lub zlecenie tego montażu w innej formie. ■**



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



Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

