

PORADNIK DOTACJI

PROGRAMY DOFINANSOWANE Z NFOŚIGW





4	WSTĘP
6	ZASADA DZIAŁANIA POMPY CIEPŁA POWIETRZE-WODA
8	ZASADA DZIAŁANIA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH
10	ZASADA DZIAŁANIA MAGAZYNOWANIA ENERGII
12	CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW
14	PROGRAM CZYSTE POWIETRZE
28	PROGRAM MÓJ PRĄD 6.0
32	PROGRAM ULGA TERMOMODERNIZACYJNA
38	PROGRAM MOJE CIEPŁO
46	PROGRAM CIEPŁE MIESZKANIE
60	PROGRAM STOP SMOG

Szanowni Państwo,

Oddajemy w Państwa ręce **poradnik dotacji** dla osób poszukujących wsparcia finansowego własnych przedsięwzięć energooszczędnych oraz zainteresowanych tematem **Odnawialnych Źródeł Energii** w Polsce.

Nastawienie na klienta jest priorytetem Klima-Therm od początku działalności i dlatego stworzyliśmy tego typu opracowanie, żeby pomóc w poszerzeniu świadomości rynku informacją, jakie są obecnie możliwości wsparcia finansowego.

Poradnik, jako kolejny z elementów uświadamiana **potrzeby termomodernizacji obiektów** w Polsce jest uzupełnieniem oferty naszej firmy: jednych z **najbardziej ekologicznych oraz najtańszych** w eksploatacji urządzeń na rynku, co w połączeniu z opcjami dofinansowania staje się optymalnym pomysłem na **modernizację ekonomiczną** oraz **ekologiczną**.

Ochrona środowiska stała się wyzwaniem dla całego świata, a jednym z jej elementów jest odpowiednie wykorzystanie najnowszych możliwości technologicznych.

Z uwagi na zanieczyszczenia środowiska naturalnego polityka Unii Europejskiej jest ukierunkowana na ograniczenie emisji pyłów oraz innych zanieczyszczeń, stąd pojawiło się wiele możliwości wsparcia finansowego urządzeń ograniczających zły wpływ na planetę.

Jako firma techniczno-handlowa chcemy pomóc wielu mieszkańcom zastanawiającym się, jakie rozwiązanie z zakresu ogrzewania czy gospodarowania energią byłoby optymalne właśnie dla nich.

Ważnym elementem jest znajomość źródeł finansowania i programów z których mogliby skorzystać. Tutaj przychodzimy z pomocą.



Poradnik dotacji Klima-Therm będzie aktualizowany kwartalnie zgodnie z potwierdzonymi decyzjami organów odpowiedzialnych za dofinansowania z branży OZE. Aktualna wersja dostępna będzie zawsze na stronie klima-therm.com. Mamy nadzieję, że przyczyni się do poprawy świadomości wszystkich naszych klientów.

Zasada działania

pompy ciepła powietrze-woda

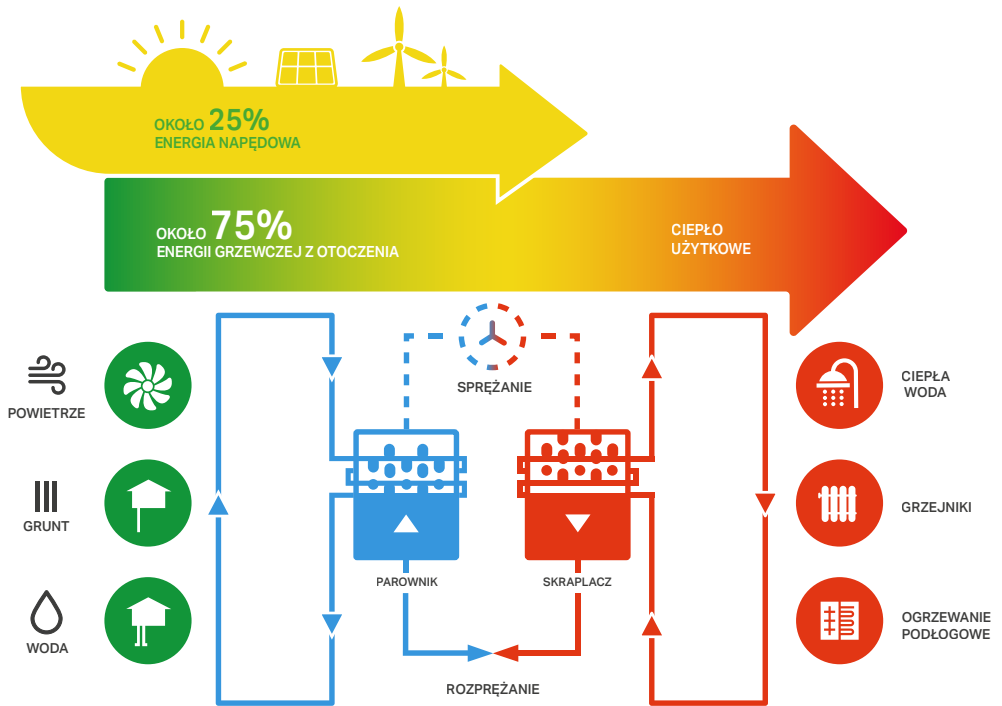
Pompy ciepła przetwarzają energię pochodzącą ze źródeł odnawialnych takich jak powietrze, grunt czy woda, na ciepło użytkowe. System z pompą ciepła składa się z dolnego źródła ciepła, jednostki pompy ciepła oraz z górnego źródła ciepła, czyli systemu dystrybucji ciepła/ chłodu w budynku.

Czynnik roboczy przekazuje ciepło z dolnego źródła ciepła do górnego źródła ciepła. Dodatkowa energia potrzebna jest do zasilania sprężarki i pomp.

Istnieje możliwość odwrócenia kierunku obiegu pompy ciepła, aby wykorzystać to samo urządzenie zarówno do ogrzewania jak i chłodzenia.

Przy ogrzewaniu, dolne źródło ciepła jest zlokalizowane poza budynkiem (ciepło z powietrza, wody, gruntu). W przypadku chłodzenia, cykl jest odwrócony: budynek sam w sobie jest źródłem ciepła podczas gdy powietrze, woda lub grunt przejmują ciepło.





Pompy ciepła wykorzystują energię zgromadzoną w powietrzu otoczenia lub powietrzu wyrzutowym do ogrzewania, chłodzenia lub przygotowania ciepłej wody użytkowej. Mogą być zainstalowane jako kompaktowe jednostki wewnątrz lub na zewnątrz domu.

Systemy typu split składają się z jednej jednostki wewnątrz i jednej na zewnątrz budynku. Ciepło jest najczęściej rozprowadzane w domu przez wodny system centralnego ogrzewania bądź powietrzny wykorzystujący klimakonwektory lub instalacje wentylacyjne.

Ciągły rozwój technologii umożliwia efektywne wykorzystanie systemów we wszystkich strefach klimatycznych.

Zasada działania

instalacji fotowoltaicznych

Podstawowym elementem instalacji są ogniwa fotowoltaiczne, które łączymy w moduły fotowoltaiczne, aby móc wytwarzać większą ilość energii. W ogniwach zachodzi zjawisko fotowoltaiczne, dzięki któremu energia ze słońca zostaje przekształcona w prąd stały.

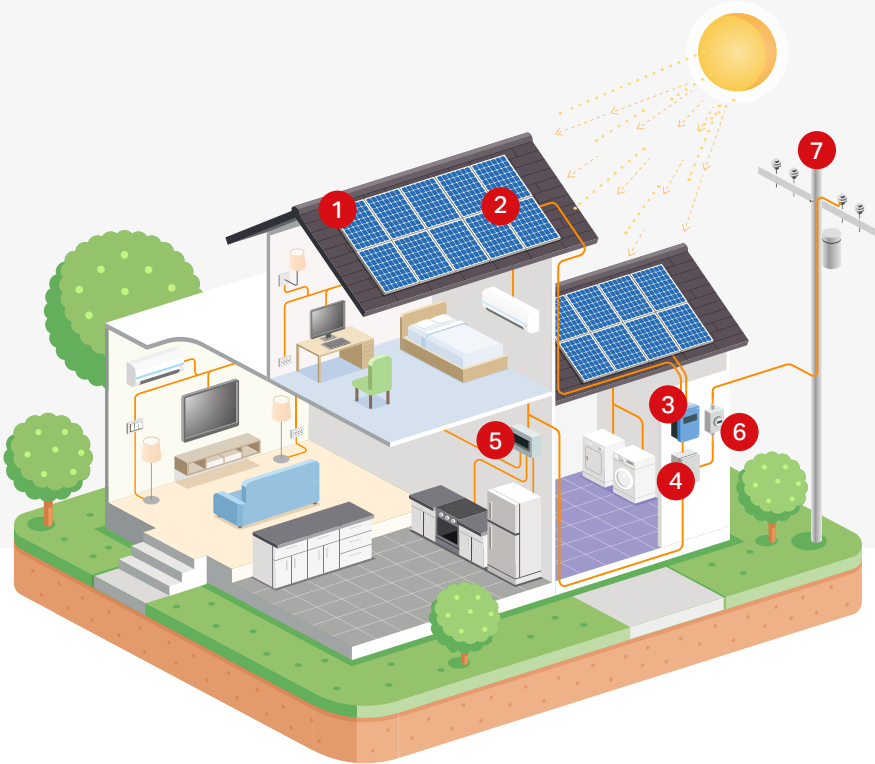
Ogniwo fotowoltaiczne to układ zbudowany z materiału półprzewodnikowego, który przewodzi ładunek elektryczny w wyniku działania czynników zewnętrznych m.in. w postaci temperatury lub promieniowania słonecznego.

Fotowoltaika to proces produkcji energii elektrycznej z promieniowania słonecznego, jednego z najpopularniejszych odnawialnych źródeł energii.

Obecny dynamiczny rozwój fotowoltaiki w świadomości odbiorców jak i w postępie technologicznym dał słońcu trzecie miejsce co do wielkości użycia źródła energii odnawialnej na świecie (powietrze i wodzie).

Energia słoneczna ma być kluczem do zastąpienia szkodliwych dla środowiska metod produkcji energii oraz ciepła w skali światowej. Co ważne, każdy z nas może czerpać korzyści z naturalnego źródła energii również do zasilania swoich urządzeń domowych.





- | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| 1 | Panel fotowoltaiczny | 5 | Bezpieczniki |
| 2 | Moduły fotowoltaiczne | 6 | Licznik dwukierunkowy |
| 3 | Falownik | 7 | Sieć energetyczna |
| 4 | Rozdzielnia | | |

Prąd powstały w modułach zostaje przekazany do **falownika**, którego zadaniem jest **przekształcenie go na prąd zmienny** cechujący się parametrami zgodnymi z siecią domową. Falownik, jako kontroler instalacji fotowoltaicznej **dokonyuje ciągłych pomiarów oraz analizy produkcji**. Na bieżąco dopasowuje parametry generowanego prądu do parametrów sieci, a także ulega wyłączeniu w momencie wykrycia jakiegokolwiek awarii. Monitoruje on również wszelkie parametry, które mogą być dla nas użyteczne do **analizy działania fotowoltaiki**.

Zasada działania magazynowania energii

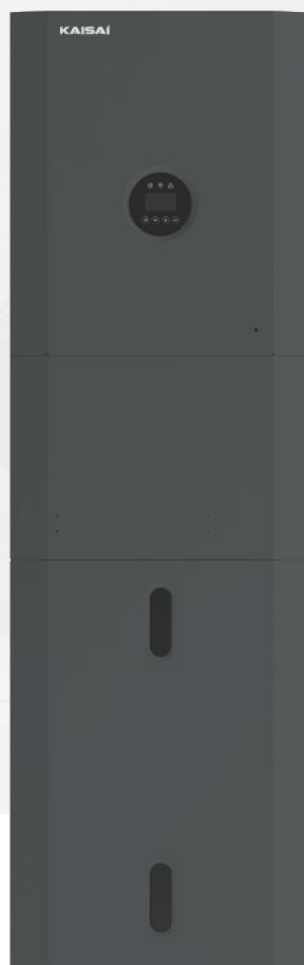
Rozwój technologiczny akumulatorów energii elektrycznej przez ostatnie lata pozwolił na pojawienie się najczęściej łączonej technologii z fotowoltaiką, czyli **magazynami energii** dla rozwiązań domowych.

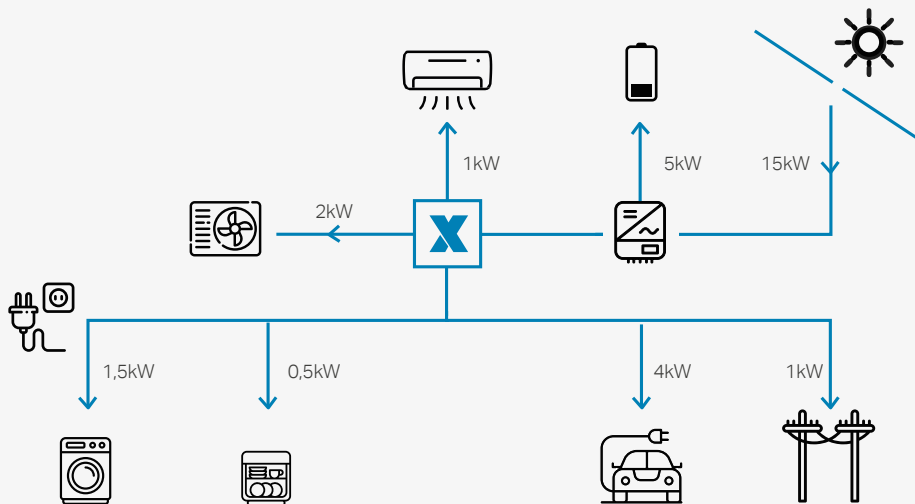
Podstawowym elementem jest aktualizacja technologiczna inwerterów fotowoltaicznych – jest to **falownik hybrydowy**, którego główną charakterystyką jest działanie nie tylko, jak we wcześniej używanych rozwiązaniach, na prąd stały, ale również zmienny. Oznacza to ciągłą pracę urządzenia wraz z analizą zapotrzebowania budynku na określoną energię elektryczną w danym momencie.

Magazyn energii może jednak działać bez instalacji fotowoltaicznej. Korzyści finansowe generowane przez to urządzenie możemy oprzeć na zmiennych cenach energii elektrycznej.

Główną zmianą na której nam zależy w przypadku użycia systemu magazynującego jest zmiana charakterystyki zużycia energii elektrycznej. Zgodnie z grafiką poniżej oczekujemy rozłożenia naszej autokonsumpcji, jak najszerzej w ciągu dnia.

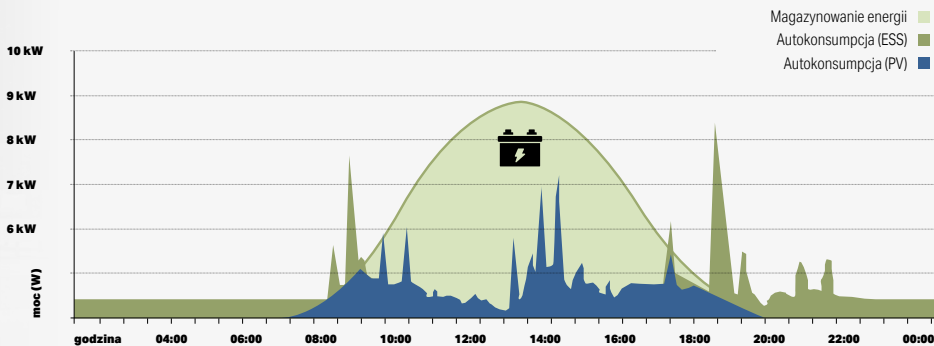
Instalacja fotowoltaiczna jest jednak dobrem komplementarnym z magazynem energii. Rozkładając swoje zużycie według potrzeb każdego dnia użytkownik jest coraz bliżej **autonomiczności energetycznej** i tym co się bezpośrednio łączy – dużą oszczędnością na rachunkach za energię elektryczną.





Dodatkową funkcją falowników najnowszych rozwiązań falowników hybrydowych jest asymetryczne rozłożenie obciążenia na poszczególnych fazach sieci elektrycznej budynku. Oznacza to możliwość zasilania każdego z energochłonnych urządzeń bez problemów przeciążeniowych na samych przewodach.

Magazynowanie energii jest teraz nieodzownością inteligentnego zarządzania energią elektryczną oraz przyszłością stabilności działania całej sieci elektrycznej. Ostatnie lata rozwoju technologicznego pozwoliły rozpocząć okres pełen spokoju energetycznego oraz **automatycznej optymalizacji naszego życia energii**.



Charakterystyka energetyczna budynków

Charakterystyka energetyczna budynków to **analiza efektywności energetycznej i zużycia energii w budynkach**. Jest to ważny aspekt w projektowaniu, budowie i użytkowaniu budynków, ponieważ ma bezpośredni wpływ na koszty eksploatacji i środowisko.

Charakterystyka energetyczna budynków obejmuje ocenę parametrów technicznych, takich jak izolacja termiczna, wentylacja, systemy grzewcze i chłodzące, oświetlenie oraz wykorzystanie energii odnawialnej. Zadaniem charakterystyki energetycznej jest określenie zużycia energii przez budynek oraz identyfikacja potencjalnych obszarów poprawy efektywności energetycznej.

Wyniki charakterystyki energetycznej budynku są wyrażane w postaci wskaźników, takich jak klasa energetyczna, wskaźnik zużycia energii lub emisji CO². Te wskaźniki pozwalają porównywać różne budynki pod względem efektywności energetycznej i podejmować decyzje dotyczące modernizacji i ulepszenia istniejących budynków.

Wprowadzenie charakterystyki energetycznej budynków ma na celu zwiększenie świadomości społecznej na temat efektywnego wykorzystania energii oraz promowanie budownictwa o niskim wpływie na środowisko.

Dzięki temu możliwe jest **zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych i oszczędność energii**, co przyczynia się do walki ze zmianami klimatycznymi.





Charakterystyka energetyczna budynków jest nieodłączną częścią procesu **certyfikacji energetycznej** budynków, która jest coraz bardziej popularna na całym świecie. Certyfikat energetyczny jest dokumentem potwierdzającym efektywność energetyczną budynku i stanowi podstawę do podejmowania decyzji inwestycyjnych oraz oceny wartości nieruchomości.

Wniosek jest taki, że charakterystyka energetyczna budynków jest kluczowym narzędziem w dążeniu do budownictwa zrównoważonego i efektywnego energetycznie.

Dzięki charakterystyce energetycznej potencjalny właściciel budynku będzie mógł np. z góry ustalić szacunkowe koszty eksploatacji budynku. Poprawa efektywności energetycznej budynków ma ogromny potencjał do zmniejszenia zużycia energii i redukcji negatywnego wpływu na środowisko. Dlatego warto inwestować w analizę charakterystyki energetycznej i podejmować działania mające na celu poprawę efektywności energetycznej budynków.



Czyste powietrze

1 Cel programu

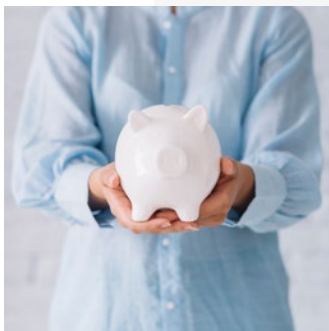
Poprawa jakości powietrza

Celem programu jest **poprawa jakości powietrza** oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych poprzez modernizację źródeł ciepła i usprawnienie efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych. Realizacja tego celu opiera się na wsparciu finansowym dla projektów prowadzonych przez beneficjentów kwalifikujących się do różnych poziomów dofinansowania.



Nowoczesne ogrzewanie

Dofinansowanie może być przeznaczone na szereg działań mających na celu poprawę efektywności energetycznej oraz redukcję emisji w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych, takich jak wymiana kopciucha na nowoczesny kocioł ekologiczny, modernizacja instalacji grzewczej, ocieplenie budynku, wymiana okien i drzwi, zakup rekuperacji dla mechanicznej wentylacji z odzyskiem ciepła oraz montaż instalacji fotowoltaicznej w celu wykorzystania energii słonecznej.



Zmniejszenie wydatków

Inwestycje dofinansowane z Programu Czyste Powietrze zapewniają lepsze zarządzanie energią ciepłą w domu o każdej porze roku. Ocieplenie budynku połączone z wymianą okien pozwala zmniejszyć roczne wydatki na ogrzewanie **nawet o 40%**.

2. Dla kogo?

Dofinansowanie jest skierowane dla osób fizycznych będących **właścicielami** lub **współwłaścicielami** budynku mieszkalnego jednorodzinnego lub wydzielonego w budynku jednorodzinnym lokalu mieszkalnego z wyodrębnioną księgą wieczystą.

Podstawowy poziom dofinansowania

dla osób o dochodach do **135 000 zł** rocznie..

Podwyższony poziom dofinansowania

dla osób o przeciętnym miesięcznym dochodzie na jednego członka gospodarstwa domowego do:

- **1 894 zł** (gospodarstwo domowe wieloosobowe),
- **2 651 zł** (gospodarstwo domowe jednoosobowe).
- w przypadku prowadzenia działalności gospodarczej, roczny przychód, z tytułu prowadzenia pozarolniczej działalności gospodarczej za rok kalendarzowy, za który ustalony został przeciętny miesięczny dochód nie przekroczył czterdziestokrotności kwoty minimalnego wynagrodzenia za pracę określonego w rozporządzeniu Rady Ministrów obowiązującym w grudniu roku poprzedzającego rok złożenia wniosku o dofinansowanie.

Najwyższy poziom dofinansowania

dla osób o przeciętnym miesięcznym dochodzie na jednego członka gospodarstwa domowego do:

- **1 090 zł** (gospodarstwo domowe wieloosobowe),
- **1 526 zł** (gospodarstwo domowe jednoosobowe).
- w przypadku prowadzenia działalności gospodarczej, roczny przychód, z tytułu prowadzenia pozarolniczej działalności gospodarczej za rok kalendarzowy, za który ustalony został przeciętny miesięczny dochód nie przekroczył **dwudziestokrotności** kwoty minimalnego wynagrodzenia za pracę określonego w rozporządzeniu Rady Ministrów obowiązującym w grudniu roku poprzedzającego rok złożenia wniosku o dofinansowanie.

Ulga termomodernizacyjna

Rozliczając PIT możesz skorzystać z ulgi termomodernizacyjnej.

Ulgi termomodernizacyjną można łączyć z dofinansowaniem z „Czystego Powietrza”.

Program „Czyste Powietrze” przewiduje **trzy główne poziomy dofinansowania** w zależności od dochodów beneficjenta. Każdy z tych poziomów ma określone maksymalne kwoty dotacji, które można uzyskać na realizację inwestycji:



Podstawowy Poziom Dofinansowania

- Maksymalna kwota dotacji: Do **66 000 zł + 1200 zł** na audyt energetyczny
- Procent dofinansowania: Do **55%** kosztów kwalifikowanych inwestycji*



Podwyższony Poziom Dofinansowania


- Maksymalna kwota dotacji: Do **99 000 zł + 1200 zł** na audyt energetyczny
- Procent dofinansowania: Do **80%** kosztów kwalifikowanych inwestycji*



Najwyższy Poziom Dofinansowania

- Maksymalna kwota dotacji: Do **135 000 zł + 1200 zł** na audyt energetyczny
- Procent dofinansowania: Do **100%** kosztów kwalifikowanych inwestycji*

*w zależności od rodzajów przedsięwzięć, które mogą być realizowane w ramach dofinansowania

	Poziom podstawowy		Poziom podwyższony		Poziom najwyższy	
	Procent dofinansowania	Maksymalna kwota dotacji (zł)	Procent dofinansowania	Maksymalna kwota dotacji (zł)	Procent dofinansowania	Maksymalna kwota dotacji (zł)
Pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej	55%	19 400	80%	28 100	100%	35 200
Wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła	40%	6 700	70%	11 700	100%	16 700
Mikroinstalacja fotowoltaiczna	40%	6 000	70%	9 000	100%	15 000

3

Terminy



Realizacja programu

od **2018** do **2029** roku

Podpisywanie umów

do **31.12.2027** roku

Rozpatrzenie wniosków

do **30** dni
(od dnia wpływu wniosku)

Okres realizacji

do **36** miesięcy
(od daty złożenia wniosku)

Wypłata środków

do **31.12.2029** roku

Nabór wniosków prowadzony jest w trybie ciągłym, szczegółowe terminy składania i rozpatrywania wniosków są zamieszczone na stronach internetowych właściwego terytorialnie Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

4. Finansowanie

W ramach programu można uzyskać **dofinansowanie** na:

- **wymianę** źródeł ciepła
- **termomodernizację** budynków
- **instalację** odnawialnych źródeł energii
- **wentylację mechaniczną** z odzyskiem ciepła

Formy dofinansowania:

- ✓ dotacja
- ✓ dotacja z prefinansowaniem
- ✓ dotacja na częściową spłatę kapitału kredytu bankowego



W celu obliczenia dokładnej kwoty dotacji należy skorzystać z **kalkulatora dotacji** dostępnego na stronie:

www.czystepowietrze.gov.pl/kalkulator-dotacji



W ramach programu „Czyste Powietrze” od 2024 obowiązują konkretne wymagania techniczne dotyczące nowych źródeł ciepła, które mogą być finansowane. Wymogi te mają na celu zapewnienie, że nowe instalacje będą **ekologiczne, energooszczędne** i spełniające odpowiednie normy **emisji zanieczyszczeń**.

Uwaga! Od 14.06.2024 r. - obowiązek

- wykonania **audytu energetycznego** przy kupnie i montażu pompy ciepła,
- wyboru pomp ciepła oraz kotłów zgazowujących drewno i kotłów na pellet tylko z tych wpisanych na **listę ZUM**, spełniających potwierdzone standardy jakości.



Zgodnie z aktualizacją regulaminu, dofinansowaniu podlegają urządzenia (pompy ciepła, kotły zgazowujące drewno i kotły na pellet), które znajdują się na **liście zielonych urządzeń i materiałów ZUM Lista ZUM (ios.edu.pl)**

Pompy ciepła KAISAI
na liście ZUM Zielonych
Urządzeń i Materiałów

W ramach programu można wyróżnić trzy warianty dla każdego poziomu dofinansowania:



Podstawowy poziom dofinansowania

Wariant I

Demontaż nieefektywnego źródła ciepła na paliwo stałe oraz zakup i montaż **pompy ciepła typu powietrze-woda** lub gruntowej pompy ciepła do celów CO lub CO i C.W.U. oraz audyt energetyczny.

Dodatkowo mogą być wykonane:

- demontaż oraz zakup i montaż nowej instalacji CO lub C.W.U. (w tym kolektorów słonecznych),
- zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej,
- zakup i montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,
- zakup i montaż ocieplenia przegród budowlanych, okien, drzwi zewnętrznych, drzwi/bram garażowych (zawiera również demontaż),
- dokumentacja dotycząca powyższego zakresu: audyt energetyczny, dokumentacja projektowa, ekspertyzy.

Maksymalna kwota dotacji

bez mikroinstalacji fotowoltaicznej	z mikroinstalacją fotowoltaiczną
bez kompleksowej termomodernizacji: 35 000 zł	bez kompleksowej termomodernizacji: 41 000 zł
z kompleksową termomodernizacją: 60 000 zł	z kompleksową termomodernizacją: 66 000 zł
dodatkowo audyt energetyczny: 1 200 zł	

Wariant II

Demontaż nieefektywnego źródła ciepła na paliwo stałe oraz zakup i montaż **pompy ciepła powietrze-powietrze** i audyt energetyczny lub kotłowni gazowej lub innego źródła ciepła (niż w Wariancie I) do celów CO i C.W.U.

Dodatkowo mogą być wykonane:

- demontaż oraz zakup i montaż nowe instalacji CO lub C.W.U. (w tym kolektorów słonecznych),
- zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej,
- zakup i montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,
- zakup i demontaż/montaż ocieplenia przegród budowlanych, okien, drzwi zewnętrznych, drzwi/bram garażowych,
- wykonanie dokumentacji dot. powyższego zakresu: audyt energetyczny, dokumentacja projektowa, ekspertyzy.

Maksymalna kwota dotacji

bez mikroinstalacji fotowoltaicznej

z mikroinstalacją fotowoltaiczną

bez kompleksowej termomodernizacji:

25 000 zł

bez kompleksowej termomodernizacji:

31 000 zł

z kompleksową termomodernizacją:

50 000 zł

z kompleksową termomodernizacją:

56 000 zł

dotatkowo audyt energetyczny: **1 200 zł**

Wariant III

Przedsięwzięcie **nie obejmujące wymiany źródła ciepła** na paliwo stałe na nowe źródło ciepła, a obejmujące:

- zakup i montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,
- zakup i demontaż/montaż ocieplenia przegród budowlanych, okien, drzwi zewnętrznych, drzwi/bram garażowych,
- wykonanie dokumentacji dot. powyższego zakresu: audyt energetyczny, dokumentacja projektowa, ekspertyzy.

Maksymalna kwota dotacji

bez mikroinstalacji fotowoltaicznej

bez kompleksowej termomodernizacji:

13 000 zł

z kompleksową termomodernizacją:

33 000 zł

dotatkowo audyt energetyczny: **1 200 zł**



Podwyższony poziom dofinansowania

Wariant I

Demontaż nieefektywnego źródła ciepła na paliwo stałe oraz zakup i montaż **pompy ciepła powietrze-woda** lub gruntowej pompy ciepła do celów CO i C.W.U. oraz audyt energetyczny.

Dodatkowo mogą być wykonane:

- demontaż oraz zakup i montaż nowe instalacji CO lub C.W.U. (w tym kolektorów słonecznych),
- zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej,
- zakup i montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,
- zakup i demontaż/montaż ocieplenia przegród budowlanych, okien, drzwi zewnętrznych, drzwi/bram garażowych,
- wykonanie dokumentacji dot. powyższego zakresu: audyt energetyczny, dokumentacja projektowa, ekspertyzy.

Maksymalna kwota dotacji

bez mikroinstalacji fotowoltaicznej	z mikroinstalacją fotowoltaiczną
bez kompleksowej termomodernizacji: 50 000 zł	bez kompleksowej termomodernizacji: 59 000 zł
z kompleksową termomodernizacją: 90 000 zł	z kompleksową termomodernizacją: 99 000 zł
dodatkowo audyt energetyczny: 1 200 zł	

Wariant I

Demontaż nieefektywnego źródła ciepła na paliwo stałe oraz zakup i montaż **pompy ciepła powietrze-powietrze** lub kotłowni gazowej lub innego źródła ciepła (niż w Wariantie I) do celów CO i C.W.U.

Dodatkowo mogą być wykonane:

- demontaż oraz zakup i montaż nowe instalacji CO lub C.W.U. (w tym kolektorów słonecznych),
- zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej,
- zakup i montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,
- zakup i demontaż/montaż ocieplenia przegród budowlanych, okien, drzwi zewnętrznych, drzwi/bram garażowych,
- wykonanie dokumentacji dot. powyższego zakresu: audyt energetyczny, dokumentacja projektowa, ekspertyzy.

Maksymalna kwota dotacji

bez mikroinstalacji fotowoltaicznej	z mikroinstalacją fotowoltaiczną
bez kompleksowej termomodernizacji: 32 000 zł	bez kompleksowej termomodernizacji: 41 000 zł
z kompleksową termomodernizacją: 72 000 zł	z kompleksową termomodernizacją: 81 000 zł
dodatkowo audyt energetyczny: 1 200 zł	

Wariant III

Przedsięwzięcie **nie obejmujące wymiany źródła ciepła na paliwo stałe** na nowe źródło ciepła, a obejmujące:

- zakup i montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,
- zakup i montaż ocieplenia przegród budowlanych, okien, drzwi zewnętrznych, bram garażowych (zawiera również demontaż),
- wykonanie dokumentacji dotyczącej powyższego zakresu: audytu energetycznego, dokumentacji projektowej, ekspertyzy.

Maksymalna kwota dotacji	
bez mikroinstalacji fotowoltaicznej	
bez kompleksowej termomodernizacji:	z kompleksową termomodernizacją:
25 000 zł	48 000 zł
dodatkowo audyt energetyczny: 1 200 zł	



Najwyższy poziom dofinansowania

Wariant I

Demontaż nieefektywnego źródła ciepła na paliwo stałe oraz zakup i **montaż pompy ciepła powietrze-woda** lub gruntowej pompy ciepła do celów CO i C.W.U. oraz audyt energetyczny.

Dodatkowo mogą być wykonane:

- demontaż oraz zakup i montaż nowej instalacji CO lub C.W.U. (w tym kolektorów słonecznych),
- zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej,
- zakup i montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,
- zakup i montaż ocieplenia przegród budowlanych okien, drzwi zewnętrznych, bram garażowych (zawiera również demontaż),
- dokumentacja dotycząca powyższego zakresu: audyt energetyczny, dokumentacja projektowa, ekspertyzy.

Maksymalna kwota dotacji	
bez mikroinstalacji fotowoltaicznej	z mikroinstalacją fotowoltaiczną
bez kompleksowej termomodernizacji:	bez kompleksowej termomodernizacji:
70 000 zł	79 000 zł
z kompleksową termomodernizacją:	z kompleksową termomodernizacją:
120 000 zł	135 000 zł
dodatkowo audyt energetyczny: 1 200 zł	

Wariant II

Demontaż nieefektywnego źródła ciepła na paliwo stałe oraz zakup i **montaż pompy ciepła powietrze-powietrze** i audyt energetyczny lub kotłowni gazowej lub innego źródła ciepła (niż w Wariancie I) do celów CO i C.W.U.

Dodatkowo mogą być wykonane:

- demontaż oraz zakup i montaż nowej instalacji CO lub C.W.U. (w tym kolektorów słonecznych, pompy ciepła wyłącznie do C.W.U.),
- zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej,
- zakup i montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,
- zakup i montaż ocieplenia przegród budowlanych, okien, drzwi zewnętrznych, bram garażowych (zawiera również demontaż),
- dokumentacja dotycząca powyższego zakresu: audyt energetyczny, dokumentacja projektowa, ekspertyzy.

Maksymalna kwota dotacji

bez mikroinstalacji fotowoltaicznej	z mikroinstalacją fotowoltaiczną
bez kompleksowej termomodernizacji: 50 000 zł	bez kompleksowej termomodernizacji: 59 000 zł
z kompleksową termomodernizacją: 100 000 zł	z kompleksową termomodernizacją: 115 000 zł

dotatkowo audyt energetyczny: **1 200 zł**

Wariant III

Przedsięwzięcie **nie obejmujące wymiany źródła ciepła na paliwo stałe** na nowe źródło ciepła, a obejmujące:

- zakup i montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,
- zakup i demontaż/montaż ocieplenia przegród budowlanych, okien, drzwi zewnętrznych, drzwi/bram garażowych,
- wykonanie dokumentacji dot. powyższego zakresu: audyt energetyczny, dokumentacja projektowa, ekspertyzy.

Maksymalna kwota dotacji

bez mikroinstalacji fotowoltaicznej

bez kompleksowej termomodernizacji: 40 000 zł	z kompleksową termomodernizacją: 70 000 zł
---	--

dotatkowo audyt energetyczny: **1 200 zł**



5. Składanie wniosku

Program został zaktualizowany 14 czerwca 2024 r. Zgodnie z założeniem projektu umowy będą podpisywane do **31.12.2027 roku**, a wszelkie prace objęte umową muszą zostać zakończone do 30.06.2029 roku. Wnioski przyjmowane są w trybie ciągłym, a bezpłatnie można je złożyć na dwa sposoby: **elektronicznie** lub w **formie papierowej**.

Wniosek o dofinansowanie:

- ✔ **W formie dotacji lub dotacji z prefinansowaniem**
 - **elektronicznie** za pośrednictwem portalu www.gov.pl i Generатора wniosków o dofinansowanie GWD gwd.nfosigw.gov.pl
 - **w wersji papierowej** za pośrednictwem serwisu GWD (wniosek należy wypełnić elektronicznie, wydrukować i wraz z załącznikami wysłać do WFOŚiGW lub złożyć w gminnym punkcie konsultacyjno-informacyjnym)

- ✔ **W formie dotacji przeznaczony na spłatę kredytu bankowego**
 - Wniosek należy wypełnić w banku (lista banków dostępna na stronie www.czystepowietrze.gov.pl).

6 Wymagane dokumenty

☑ Dane do logowania lub wniosek

Dane do logowania do profilu zaufanego lub wniosek pobrany z Portalu Beneficjenta.

☑ Dane małżonka

Zgodę współmałżonka na zaciąganie zobowiązań w ramach umowy o dofinansowanie (w przypadku małżeństwa z ustawową wspólnością majątkową).

☑ Zgoda współwłaścicieli

Zgodę współwłaściciela/współwłaścicieli na realizację przedsięwzięcia (jeśli dotyczy).

☑ Umowy z wykonawcami

Umowy z wykonawcami (jeśli wniosek dotyczy dotacji z finansowaniem).

☑ Zaświadczenie o dochodach

Zaświadczenie o dochodach wydane przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta (jeśli wnioskujesz o podwyższony lub najwyższy poziom dofinansowania).

☑ Prawo do własności

Księgę wieczystą lub inne dokumenty dotyczące własności budynku.





Mój prąd 6.0

1

Cel programu

**Instalacje fotowoltaiczne**

Dofinansowanie rozwiązań z zakresu instalacji fotowoltaicznych wraz z magazynowaniem energii oraz komponentami ekologicznego wykorzystania energii elektrycznej. Szósta edycja będzie miała obowiązkowy punkt montażu magazynu energii.

Rozwój technologii

Wraz z rozwojem technologii pojawiła się możliwość **magazynowania wytworzonej energii** elektrycznej oraz zwiększenie efektywności zarządzania poprzez użycie inteligentnych systemów zarządzania nadprodukcją. Piąta edycja „Mój Prąd” promuje właśnie takie rozwiązanie skupione na zwiększeniu autokonsumpcji bezpośrednio z instalacji fotowoltaicznej.



Rozwój energetyki

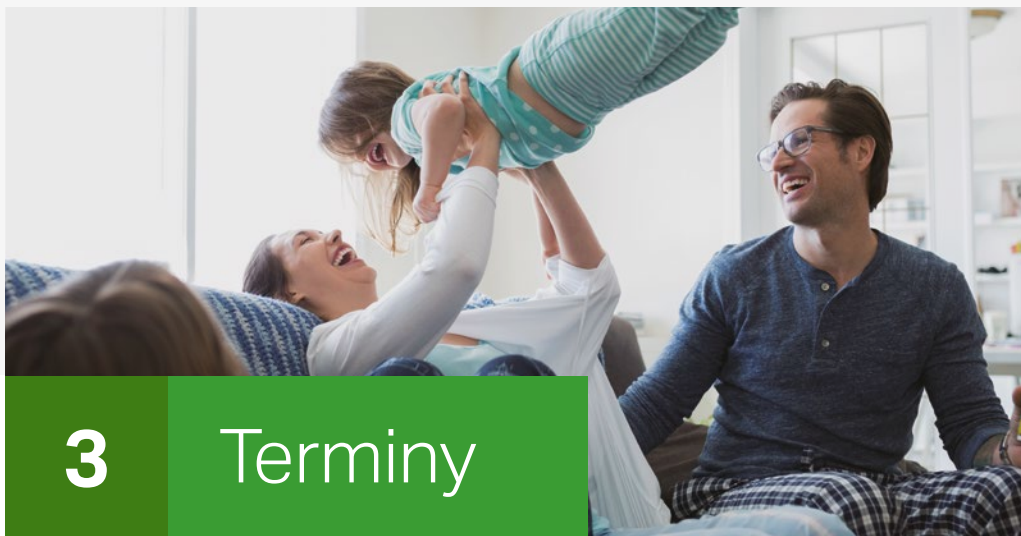
Program ma być impulsem **dla dalszego rozwoju energetyki prosumenckiej** oraz ma przyczynić się do realizacji zobowiązań Polski w zakresie rozwoju energetyki odnawialnej (zwiększenie udziału OZE w konsumpcji i wytwarzaniu energii).

2. Dla kogo?

Dotacja skierowana jest do osób fizycznych wytwarzających energię elektryczną na potrzeby własne.

Warunkiem przyznania dotacji jest posiadanie **umowy kompleksowej**, regulującej wprowadzenie energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji lub posiadanie aktualnej umowy sprzedaży energii elektrycznej.

- ✔ **Dotacja dla osób fizycznych**
- ✔ **Wymagana umowa z dystrybutorem energii**



3 Terminy



Nabór wniosków w ramach programu priorytetowego **Mój Prąd** wyznaczony jest na lata **2024-2027**. Obecnie termin zakończenia powiązany jest z **wyczerpaniem środków**.



4. Finansowanie

Dla mikroinstalacji PV zgłoszonych do przyłączenia (może ono nastąpić w późniejszym terminie) do **31.07.2024 r.** magazyn energii / ciepła jako urządzenie dodatkowe, ale nie obligatoryjne:

- ✔ **moc mikroinstalacji od 2 kW do 10 kW,**
- ✔ **wysokość dofinansowania - do 50% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż:**
 - mikroinstalacje PV – **6 tys. zł**
 - mikroinstalacje PV + element dodatkowy – **7 tys. zł**
+ dofinansowanie do elementu dodatkowego
 - magazyn energii – **16 tys. zł**
magazyn ciepła – **5 tys. zł**

Dla mikroinstalacji PV zgłoszonych do przyłączenia od **01.08.2024 r.** wraz z magazynem energii/magazynem ciepła (wymóg obligatoryjny):

- ✔ **moc mikroinstalacji od 2kW do 20 kW;**
- ✔ **wysokość dofinansowania - do 50% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż:**
 - mikroinstalacje PV + element dodatkowy – **7 tys. zł**
+ dofinansowanie do elementu dodatkowego
 - magazyn energii – **16 tys. zł**
 - magazyn ciepła – **5 tys. zł**

Wszystkie ww. instalacje fotowoltaiczne muszą być podłączone do sieci elektroenergetycznej a magazyny energii elektrycznej zgłoszone do operatora sieci dystrybucyjnej;

Minimalna pojemność magazynu energii zgłoszonego do dofinansowania wynosi **2 kWh** tak jak przy poprzednich edycjach programu;

Minimalna pojemność magazynu ciepła zgłoszonego do dofinansowania wynosi **20 dm³**, co odpowiada zapotrzebowaniu na c.w.u dla jednej osoby;

Łączna moc wszystkich instalacji OZE posiadanych przez prosumenta, wraz z mikroinstalacją fotowoltaiczną i magazynem energii, nie może przekroczyć łącznej mocy 50 kW.

5

Składanie wniosku

Wniosek możemy złożyć poprzez oficjalną stronę programu:

<https://mojprad.gov.pl/>



6. Wymagane dokumenty

- ✔ **Dokument potwierdzający złożenie zgłoszenia do Operatora Sieci Dystrybucyjnej o przyłączenie mikroinstalacji do sieci energetycznej.** Akceptowane będą różne dokumenty, bo każdy z Operatorów Sieci Dystrybucyjnej wydaje inny dokument potwierdzający datę złożenia zgłoszenia mikroinstalacji, która ma zostać przyłączona do sieci energetycznej.
- ✔ **Dokument potwierdzający przyłączenie mikroinstalacji do sieci energetycznej.** Zaświadczenie OSD - zaświadczenie Operatora Sieci Dystrybucyjnej potwierdzające datę przyłączenia mikroinstalacji fotowoltaicznej do sieci energetycznej wraz z numerem Punktu Poboru Energii, w którym go zainstalowano.
- ✔ **Faktury VAT (lub paragony imienne)** na zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej oraz dodatkowych urządzeń – magazynu energii i magazynu ciepła (jeżeli zostały wskazane).
- ✔ **Dokumenty potwierdzające całkowite uregulowanie faktur.** Mogą to być:

 - potwierdzenie dokonania przelewu
 - **dokument KP** podpisany przez osobę przyjmującą płatność gotówką
 - **oświadczenie wykonawcy / sprzedawcy** o otrzymaniu płatności ze wskazaniem numeru dokumentu, kwoty oraz daty dokonania płatności w pełnej wysokości przez Grantobiorcę (Wnioskodawcę);
- ✔ **Oświadczenie Grantobiorcy (Wnioskodawcy)** o dokonaniu płatności ze wskazaniem numeru dokumentu (faktury lub paragonu imiennego dołączonych do wniosku) kwoty oraz daty dokonania płatności w pełnej wysokości
- ✔ **Dokument potwierdzający konto bankowe, które podano we wniosku i należące do Wnioskodawcy.** Może to być:

 - **bankowe zaświadczenie** o posiadaniu konta;
 - kopia dowolnego **przelewu** z tego konta.
- ✔ **W przypadku składania wniosku przez Pełnomocnika:**

Pełnomocnictwo udzielone przez Wnioskodawcę np. członkowi rodziny lub przedstawicielowi firmy

▼ **Dodatkowe dokumenty** wymagane, jeśli nastąpił montaż dodatkowych elementów:

- Protokół odbioru prac od Wykonawcy lub oświadczenie Wnioskodawcy dotyczące samodzielnego montażu dodatkowych elementów (magazynu ciepła i/ lub magazynu energii)

• **Dla magazynu energii:**

1. Karta katalogowa lub / i specyfikacja techniczna zawierająca dane urządzenia
2. Zgłoszenie magazynu energii do Operatora Sieci Dystrybucyjnej

Dokumentem potwierdzającym zgłoszenie do OSD montażu / uruchomienia magazynu energii elektrycznej może być:

- **Oświadczenie Wnioskodawcy / Pełnomocnika** o dokonaniu zgłoszenia magazynu energii do OSD,
 - **Dokument od Operatora** potwierdzający przyłączenie magazynu energii,
 - **Wniosek do operatora** o przyłączenie mikroinstalacji PV do sieci, jeżeli zawiera dane o magazynie energii itp.
 - Jeżeli na zaświadczeniu OSD o przyłączeniu instalacji PV do sieci, jest informacja o magazynie energii, dodatkowy dokument **nie jest wymagany**.
- **Dla magazynu ciepła:**
1. Etykieta energetyczna i/ lub karta produktu zawierająca dane urządzenia.

▼ **Inne dokumenty wymagane w szczególnych przypadkach:**

I. Dokument potwierdzający rozliczanie się Wnioskodawcy za energię w systemie net-billing. Dokument taki wymagany jest w przypadku, gdy mikroinstalacja PV została przyłączona do sieci energetycznej przed **31.04.2022 r.**

Może to być umowa kompleksowa, aneks do niej lub inny dokument otrzymany od Operatora Sieci Dystrybucyjnej potwierdzający, że Wnioskodawca rozlicza się w systemie net-billing (zmienił sposób rozliczania się z systemu net-metering).

II. Dokument potwierdzający otrzymanie dofinansowania z innych środków publicznych poza programem Mój Prąd:

Umowa o przyznaniu dofinansowania, decyzja o przyznaniu dofinansowania lub inne dokumenty przewidziane w danym programie.



Ulga Termomodernizacyjna

1 Cel programu



Termomodernizacja budynków

W Polsce, zgodnie z ustawą o podatku dochodowym od osób fizycznych, można skorzystać z ulgi termomodernizacyjnej, która pozwala na odliczenie od podatku części wydatków poniesionych na termomodernizację budynku.



Ekologia

Poprawa **jakości powietrza** i **ograniczenie smogu** jest jednym z najważniejszych celów, przed którymi stajemy. Powyższe zauważają już nie tylko organizacje ekologiczne, lecz także rządzący. Osiągnięcie powyższego celu wymaga różnorodnych przedsięwzięć, w tym stworzenia zachęt dla obywateli do aktywnego włączenia się w jego realizację.

2. Dla kogo?

Ulga termomodernizacyjna jest przeznaczona dla osób, które rozliczają **podatek dochodowy** od osób fizycznych PIT według skali podatkowej, według jednolitej **19% stawki** czy też w formie **ryczałtu** od przychodów ewidencjonowanych.

Ulga termomodernizacyjna adresowana jest do właścicieli a także współwłaścicieli domów jednorodzinnych, niezależnie od formy ich zabudowy – czy jest to dom wolnostojący, szeregowiec czy bliźniak. Warto podkreślić, że mieszkania w budynkach wielorodzinnych, ani lokale przemysłowe **nie kwalifikują się do tej ulgi**.



3 Terminy



Data przedsięwzięcia

Nie ma ustalonych ram czasowych



Rozpoczęcie programu

1 stycznia 2019 roku



Rozliczenie ulgi

Nie dłużej niż **6 lat**

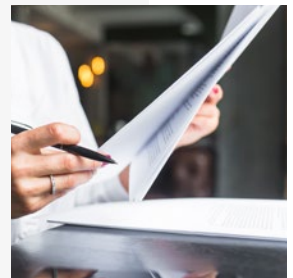
licząc od końca roku podatkowego,
w którym poniosłeś pierwszy wydatek.

4. Ulga - jak otrzymać?

Zasady otrzmania ulgi

Aby skorzystać z ulgi termomodernizacyjnej, należy spełnić **określone warunki** i złożyć odpowiednie dokumenty.

Należy pamiętać, że ulga dotyczy tylko wydatków poniesionych na **prace termomodernizacyjne**.





5. Finansowanie

Ulęgę odliczasz w zeznaniu podatkowym od:

- ✔ dochodu opodatkowanego według **skali podatkowej 19%**
- ✔ dochodu opodatkowanego **podatkiem liniowym**
- ✔ przychodu podlegającego opodatkowaniu **ryczałtem** od przychodów ewidencjonowanych

Ulga wynosi maksymalnie **53 000 zł** na osobę lub **106 000 zł** na małżeństwo



*Ulga obowiązuje na **6 lat** od rozpoczęcia przedsięwzięcia termomodernizacyjnego.*

6. Realizacja dotacji

Wysokość odliczenia zależy od rodzaju przeprowadzonych prac oraz wartości poniesionych wydatków. Szczegółowe informacje na temat ulgi termomodernizacyjnej i związanych z nią warunków można uzyskać w urzędzie skarbowym lub na stronie internetowej Ministerstwa Finansów.

Przed podjęciem jakichkolwiek działań związanych z ulgą termomodernizacyjną, zawsze warto skonsultować się z odpowiednim **doradcą podatkowym** lub **prawnym**.





Moje ciepło

1

Cel programu



Rozwój ogrzewnictwa i energetyki

Celem programu jest wsparcie rozwoju **ogrzewnictwa indywidualnego i rozwoju energetyki prosumenckiej** w obszarze powietrznych, wodnych i gruntowych pomp ciepła w nowych budynkach mieszkalnych jednorodzinnych.

Wsparcie **zakupu i montażu pomp ciepła** dla nowych budynków jednorodzinnych przyczyni się do ograniczenia niskiej emisji powstającej w wyniku ogrzewania domów jednorodzinnych nieefektywnymi źródłami ciepła wykorzystującymi paliwa kopalne, a ponadto do wzrostu udziału OZE w finalnym zużyciu energii oraz propagowaniu odnawialnych źródeł energii.



Program „**Moje Ciepło**” jest odpowiedzią na aktualne potrzeby indywidualnych inwestorów (osób fizycznych), którzy starają się myśleć przyszłościowo zarówno pod kątem ekologii jak i ekonomii.



2. Dla kogo?

Dotacja skierowana jest do właścicieli lub współwłaścicieli jednorodzinnych budynków mieszkalnych.

Wnioskodawcą musi być osoba wskazana w **pozwoleniu** na budowę lub **zgłoszeniu** budowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego. Wnioskodawca musi być także wskazany jako nabywca/odbiorca na fakturze.



*W budynku mieszkalnym jednorodzinnym **nie może** znajdować się (również w okresie trwałości inwestycji) **źródło ciepła na paliwo stałe.***



Nowy budynek to taki, w którym na dzień składania wniosku nie złożono zawiadomienia o zakończeniu budowy lub nie złożono wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (nie wcześniej niż 01.01.2021).



3

Terminy



Nabór wniosków

do **31.12.2026** roku
(lub do wyczerpania dedykowanej puli środków)

4

Finansowanie

Budżet na realizację celu programu wynosi do:

600 000 000 zł

Wysokość dofinansowania uzależniona będzie **od rodzaju zainstalowanej pompy ciepła** oraz posiadania przez Wnioskodawcę **Karty Dużej Rodziny**.

DOFINANSOWANIE W FORMIE DOTACJI

Rodzaj pompy ciepła	Typ	Procentowy udział w kosztach kwalifikowanych	Procentowy udział w kosztach kwalifikowanych dla osób fizycznych posiadających kartę dużej rodziny	Nie więcej niż (zł)
gruntowe	x	do 30%	do 45%	21 000
powietrzne	powietrze-powietrze w systemie centralnym	do 30%	do 45%	7 000
powietrzne	powietrze-woda	do 30%	do 45%	7 000



5. Składanie wniosku

Aby dołączyć do programu konieczne jest wypełnienie wniosku w wersji elektronicznej przez Generator Wniosków o Dofinansowanie („GWD”) dostępny pod adresem:

www.gov.pl/web/nfosigw/generator-wnioskow-o-dofinansowanie



1

Po zalogowaniu otwiera się **formularz wniosku**.
Status wniosku będzie się zmieniać w miarę postępu prac.

2

Po wypełnieniu wniosku system przenosi nas do zakładki, w której należy kolejno **dołączyć wymagane załączniki** w odpowiednich sekcjach.

3

Wypełniając formularz wniosku w każdym momencie można **zapisać dotychczas wypełnione dane** i zapisać wersję roboczą.

4

Prawidłowo wypełniony wniosek może zostać **podpisany profilem zaufanym** lub **podpisem kwalifikowanym**.

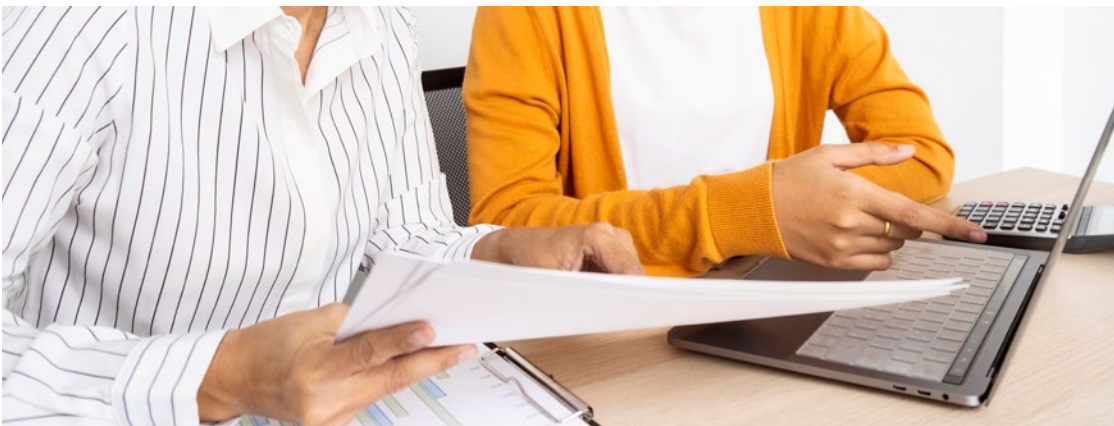
5

Po rejestracji wniosku w NFOŚiGW (może to potrwać do kilku godzin) status wniosku ulegnie zmianie na **”Przyjęty w Funduszu”**, jak również uzupełnione zostaną pozostałe atrybuty wniosku.

6. Wymagane dokumenty

Aby otrzymać dofinansowanie do wniosku należy dołączyć następujące dokumenty:

- 1. Pozwolenie** na budowę lub zgłoszenie budowy.
- 2. Zawiadomienie** o zakończeniu budowy lub decyzja o pozwoleniu na użytkowanie – jeśli dotyczy.
- 3. Charakterystyka energetyczna budynku** lub świadectwo charakterystyki energetycznej.
- 4. Protokół odbioru** – załącznik nr 2 do Programu Priorytetowego „Moje Ciepło”.
- 5. Faktura** lub równorzędny dokument księgowy.
- 6. Potwierdzenie** dokonania płatności.
- 7. Karta produktu i etykieta energetyczna** zakupionej i zamontowanej pompy ciepła.
- 8. Oświadczenie** o posiadaniu zgód: współwłaściciela/wszystkich współwłaścicieli budynku – jeśli dotyczy.
- 9. Skan Karty Dużej Rodziny** (dwie strony) – jeśli dotyczy.
- 10. Pełnomocnictwo** do złożenia wniosku o dofinansowanie – jeśli dotyczy.
- 11. Oświadczenie** dotyczące nabywcy wskazanego na fakturze lub równorzędnym dokumencie księgowym – jeśli dotyczy.
- 12. Oświadczenie** Wykonawcy do faktury – jeśli dotyczy.
- 13. Inny dokument** (m.in. niezbędna dokumentacja geologiczna dla gruntowej pompy ciepła) – jeśli dotyczy.





Ciepłe mieszkanie

1

Cel programu



Wymiana źródeł ciepła

Celem programu jest **poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji pyłów oraz gazów cieplarnianych** poprzez wymianę źródeł ciepła i poprawę efektywności energetycznej w lokalach mieszkalnych znajdujących się w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych.



Planowane cele do osiągnięcia:



Zwiększenie ilości lokali o **poprawnej efektywności energetycznej**



Zwiększenie ilości **wymienionych nieefektywnych źródeł ciepła**



Zmniejszenie zużycia energii końcowej



Ograniczenie emisji substancji szkodliwych



2. Dla kogo?

Dotacja skierowana jest dla gmin, które następnie będą ogłaszać nabór na swoim terenie dla osób fizycznych, posiadających tytuł prawny wynikający z prawa własności lub ograniczonego prawa rzeczowego do lokalu mieszkalnego, znajdującego się w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.

Poziom podstawowy

Beneficjentem końcowym jest **osoba fizyczna posiadająca prawo własności** do lokalu mieszkalnego której dochód roczny nie przekracza **120 000 zł** (Brany jest pod uwagę tylko dochód beneficjenta końcowego, a nie w przeliczeniu na członka gospodarstwa domowego).

Poziom podwyższony

Beneficjentem końcowym musi być **osoba fizyczna posiadająca prawo własności** do lokalu mieszkalnego której przeciętny miesięczny dochód na jednego członka gospodarstwa domowego nie przekracza kwoty:

- **1 673 zł** w gospodarstwie wieloosobowym,
- **2 342 zł** w gospodarstwie jednoosobowym.

Poziom najwyższy

Beneficjentem końcowym musi być **osoba fizyczna posiadająca prawo własności** do lokalu mieszkalnego której przeciętny miesięczny dochód na jednego członka gospodarstwa domowego nie przekracza kwoty:

- **900 zł** w gospodarstwie wieloosobowym,
- **1 260 zł** w gospodarstwie jednoosobowym lub jest ustalone prawo do zasiłku stałego, okresowego, rodzinnego lub opiekuńczego.



3

Terminy



I nabór wniosków trwa

od **21.07.2022** do **31.12.2022** r.



Rozpatrzenie wniosków

do **30.09.2024** r.



Wypłata środków

do **31.12.2026** r.

4. Finansowanie

Budżet na realizację celu programu wynosi

1 400 000 zł



Podstawowy poziom dofinansowania

- do **30%** kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż **15 000 zł** na jeden lokal mieszkalny,
- do **35%** kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż **17 500 zł** na jeden lokal mieszkalny (dla budynków w miejscowości ujętej na liście najbardziej zanieczyszczonych gmin).



Podwyższony poziom dofinansowania

- do **60%** kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż **25 000 zł** na jeden lokal mieszkalny,
- do **65%** kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż **26 900 zł** na jeden lokal mieszkalny (dla budynków w miejscowości ujętej na liście najbardziej zanieczyszczonych gmin).



Najwyższy poziom dofinansowania

- **90%** kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż **37 500 zł** na jeden lokal mieszkalny,
- **95%** kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż **39 900 zł** na jeden lokal mieszkalny (dla budynków w miejscowości ujętej na liście najbardziej zanieczyszczonych gmin).



5. Składanie wniosku

Składania wniosków dla gmin

Sposób składania i rozpatrywania wniosków dla gmin określone są w **ogłoszeniu o naborze lub w regulaminie naboru**, które są zamieszczone na stronie internetowej właściwego terytorialnie wfośigw.

Składania wniosków dla beneficjentów końcowych

Sposób składania wniosków dla beneficjentów końcowych **określają indywidualnie gminy** w ogłoszeniach zamieszczanych na swoich stronach internetowych.



Złożenie wniosku wymaga założenia konta (rejestracji) oraz zalogowania się w systemie Generator Wniosków o Do-finansowanie (system GWD) dostępnym pod adresem:

www.gov.pl/web/nfosigw/generator-wnioskow-o-dofinansowanie

Ogólna instrukcja obsługi systemu GWD dla Wnioskodawców dostępna jest pod adresem:

www.gwd.nfosigw.gov.pl/Home/Help



6. Wymagane dokumenty

Aby starać się o dofinansowanie z programu „Ciepłe Mieszkanie” należy złożyć poprawnie wypełniony wniosek wraz z ewentualnymi załącznikami zgodnie z procedurą wymaganą przez gminę.



Złożenie wniosku

2. Dla kogo?

Dotacja skierowana jest dla gmin, które następnie będą ogłaszać nabór na swoim terenie dla osób fizycznych, posiadających tytuł prawny do lokalu mieszkalnego znajdującego się w budynku mieszkalnym wielorodzinnym wynikający z: prawa własności lub ograniczonego prawa rzeczowego do lokalu mieszkalnego, z najmu lokalu mieszkalnego stanowiącego własność gminy wchodzącego w skład mieszkaniowe-

go zasobu gminy (w rozumieniu ustawy z dnia 21 czerwca 2021 r. o ochronie praw lokatorów, mieszkaniowym zasobie gminy i o zmianie Kodeksu cywilnego), jeżeli nie wszystkie lokale mieszkalne w tym budynku stanowią własność gminy oraz dla wspólnoty mieszkaniowej (w rozumieniu ustawy z dnia 24 czerwca 1994 r. o własności lokali) obejmującej od 3 do 7 lokali mieszkalnych.

Program „Ciepłe Mieszkanie” skierowany jest:

dla osób fizycznych

obejmuje demontaż **nieefektywnych źródeł ciepła na paliwa stałe** (tzw. kopciuchów) oraz **zakup i montaż źródła ciepła** albo podłączenie lokalu mieszkalnego do efektywnego źródła ciepła w budynku, warunkowo:

- zakup i montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,
- stolarka okienna i drzwiowa,
- dokumentacja projektowa

dla wspólnot

- obejmuje demontaż wszystkich **nieefektywnych źródeł ciepła na paliwo stałe w budynku** oraz zakup i montaż wspólnego źródła ciepła do celów ogrzewania i cwu,
- zakup i montaż nowej instalacji centralnego ogrzewania i/lub cwu,
- zakup i montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,
- zakup i montaż ocieplenia przegród budowlanych, okien, drzwi, drzwi/bram garażowych,
- zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej,
- dokumentacja: audyt energetyczny, dokumentacja projektowa, ekspertyzy.

⌵ Poziom podstawowy

Beneficjentem końcowym jest **osoba fizyczna posiadająca prawo własności** do lokalu mieszkalnego której dochód roczny nie przekracza **135 000 zł** (Brany jest pod uwagę tylko dochód beneficjenta końcowego, a nie w przeliczeniu na członka gospodarstwa domowego).

⌵ Poziom podwyższony

Beneficjentem końcowym musi być **osoba fizyczna posiadająca prawo własności** do lokalu mieszkalnego której przeciętny miesięczny dochód na jednego członka gospodarstwa domowego nie przekracza kwoty:

- **1 894 zł** w gospodarstwie wieloosobowym,
- **2 651 zł** w gospodarstwie jednoosobowym.

⌵ Poziom najwyższy

Beneficjentem końcowym musi być **osoba fizyczna posiadająca prawo własności** do lokalu mieszkalnego której przeciętny miesięczny dochód na jednego członka gospodarstwa domowego nie przekracza kwoty:

- **1 090 zł** w gospodarstwie wieloosobowym,
- **1 526 zł** w gospodarstwie jednoosobowym lub jest ustalone prawo do zasiłku stałego, okresowego, rodzinnego lub opiekuńczego.





3

Terminy



II nabór wniosków trwa od **29.09.2023** do **31.01.2024** r.



Rozpatrzenie wniosków do **30.09.2024** r.



Wyplata środków do **31.12.2026** r.

4. Finansowanie

Budżet na realizację celu programu wynosi

1 750 000 zł



Podstawowy poziom dofinansowania

- do **30%** kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż **16 500 zł** na jeden lokal mieszkalny,
- do **35%** kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż **19 000 zł** na jeden lokal mieszkalny (dla budynków w miejscowości ujętej na liście najbardziej zanieczyszczonych gmin).



Podwyższony poziom dofinansowania

- do **60%** kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż **27 500 zł** na jeden lokal mieszkalny,
- do **65%** kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż **29 500 zł** na jeden lokal mieszkalny (dla budynków w miejscowości ujętej na liście najbardziej zanieczyszczonych gmin).



Najwyższy poziom dofinansowania

- **90%** kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż **41 000 zł** na jeden lokal mieszkalny,
- **95%** kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż **43 900 zł** na jeden lokal mieszkalny (dla budynków w miejscowości ujętej na liście najbardziej zanieczyszczonych gmin).



Maksymalna kwota dotacji dla wspólnoty

- Kompleksowa termomodernizacja z wymianą źródła ciepła **350 000 zł (60%)**
- Kompleksowa termomodernizacja z wymianą źródła ciepła oraz zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej **360 000 zł (60%)** lub **375 000 (60%)** – dla zadania uwzględniającego pompy ciepła
- Termomodernizacja bez wymiany źródeł ciepła - **150 000 zł (60%)**

5. Składanie wniosku

Składania wniosków dla gmin

Sposób składania i rozpatrywania wniosków dla gmin określone są w **ogłoszeniu o naborze lub w regulaminie naboru**, które są zamieszczone na stronie internetowej właściwego terytorialnie wfośigw.

Składania wniosków dla beneficjentów końcowych

Sposób składania wniosków dla beneficjentów końcowych **określają indywidualnie gminy** w ogłoszeniach zamieszczanych na swoich stronach internetowych.





Złożenie wniosku wymaga założenia konta (rejestracji) oraz zalogowania się w systemie Generator Wniosków o Dofinansowanie (system GWD) dostępnym pod adresem:

www.gov.pl/web/nfosigw/generator-wnioskow-o-dofinansowanie

Ogólna instrukcja obsługi systemu GWD dla Wnioskodawców dostępna jest pod adresem:

www.gwd.nfosigw.gov.pl/Home/Help

6. Wymagane dokumenty

Aby starać się o dofinansowanie z programu „Ciepłe Mieszkanie” należy złożyć poprawnie wypełniony wniosek wraz z ewentualnymi załącznikami zgodnie z procedurą wymaganą przez gminę.



Złożenie wniosku



1 Cel programu

Ograniczenie emisji zanieczyszczeń

Program ma na celu **ograniczenie emisji zanieczyszczeń i poprawę problemu nadmiernego smogu** w Polsce. Wiosną 2021 roku ruszyła druga odsłona programu. „Stop Smog” to program, który ma na celu **finansowe wsparcie inwestycji termomodernizacji** gospodarstw domowych.



Wymiana źródeł energii

O dotacje na likwidację lub wymianę źródeł ciepła na niskoemisyjne oraz termomodernizację w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych osób najmniej zamożnych mogą starać się: **gminy, związki międzygminne, powiaty**, a także **związek metropolitalny** w województwie śląskim.



Dofinansowanie

Wnioskodawcy w programie „Stop Smog” (gmina, związek międzygminny, powiat, związek metropolitalny w województwie śląskim) mogą uzyskać do **70%** - dofinansowania z czego **30%** - stanowi wkład własny.

2. Dla kogo?

Beneficjentami programu są osoby dotknięte **ubóstwem energetycznym**, których koszt ogrzewania pochłania znaczną część domowego budżetu.

Dofinansowanie obejmuje wykonanie **prac optymalizujących** zużycie energii ciepłej – likwidacja lub **wymiana źródeł ciepła** na niskoemisyjne oraz termomodernizację budynku. W efekcie inwestycja ma się przyczynić do generowania **oszczędności** w kwestii ogrzewania i zużywania energii.



3

Terminy



Okres wdrażania

od **2019** do **2028** r.



Wysokość budżetu
do końca 2024 roku

1 200 000 000 zł

(ponad 880 mln zł - środki krajowe)

Program obejmuje gminy położone na obszarze, gdzie obowiązuje tzw. **uchwała antysmogowa**, o której mowa w art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. Program „**Stop Smog**” jest obsługiwany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW).





4. Finansowanie

Warunki akceptacji finansowania

Średni koszt realizacji przedsięwzięcia niskoemisyjnego w jednym budynku nie może przekroczyć **53 000 zł**.

Dofinansowanie dotyczy przedsięwzięć związanych z wymianą przestarzałego źródła ogrzewania na montaż instalacji OZE – **pompę ciepła** oraz **fotowoltaikę**.

53 000 zł

*Osoby zainteresowane uczestnictwem
w programie „**Stop Smog**” mogą otrzymać nawet*

100%
dofinansowania.

Program oferuje pomoc w formie dofinansowania.

W celu przystąpienia do programu **należy spełnić określone warunki**, takie jak:

- ✔ w okresie 3 miesięcy przed przystąpieniem do programu dochód na mieszkańca w jednoosobowym gospodarstwie domowym **nie może przekraczać 175%** najniższej emerytury – tj. od 1 marca 2021 roku 2189,04 zł brutto.
- ✔ łączny majątek beneficjenta **nie może przekraczać 424 tys. zł** włączając w to nieruchomości, która ma zostać poddana termomodernizacji.

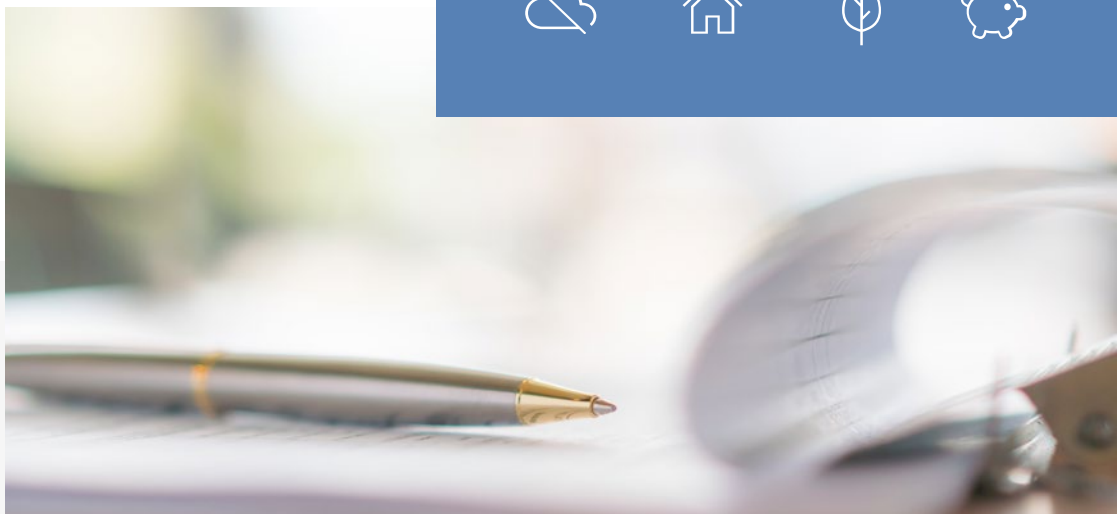


Niektóre gminy wymagają uiszczenia wkładu własnego w kwocie **ok. 10 % wartości inwestycji**, beneficjent powinien być w stanie uiścić taką kwotę.

5. Składanie wniosku

Jeżeli Gmina **spełniła określone warunki i przystąpiła do projektu** to staje się ona inwestorem i **rozporządza pozyskanymi środkami**. Każdy samorząd indywidualnie określa warunki, na których beneficjenci mogą przystąpić do programu.

Żeby przystąpić do programu należy skontaktować się z odpowiednim dla własnego miejsca zamieszkania Urzędem Gminy, Miasta lub z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.



6. Wymagane dokumenty

Bezwzględnie wymaganym dokumentem jest **prawo własności, współwłasności** lub **samoistnego posiadania domu jednorodzinnego**, którego modernizacja zostanie dofinansowana ze środków projektu.

Produkty Klima-Therm: **W trosce o środowisko**



POMPY CIEPŁA



KLIMATYZATORY



**MODUŁY I INWERTERY
FOTOWOLTAICZNE**

Pełna gama produktów opartych
o odnawialne źródła energii dostępna
na naszej stronie internetowej



klima-therm.com

Adresy spółek z Grupy Klima-Therm

Siedziba Grupy Klima-Therm

ul. Ostrobramska 101A
04-041 Warszawa
tel. +48 22 517 36 00
www.ktg.pl



Klima-Therm Sp. z o.o.

Ostrobramska 101A
04-041 Warszawa
tel. +48 22 517 36 00
www.klima-therm.com
www.kaisai.com

Klima-Therm AB

Ögärdesvägen 17
SE-433 30 Partille, Sweden
tel. +46 (0) 31 33 665 30
www.klima-therm.com/se/

Klima-Therm OY

Karitie 7
01530 Vantaa, Finland
tel. +35 820 741 2222
www.klima-therm.com/fi/

Klima-Therm OÜ

Veerenni 53A/Töökoja 1
11313 Tallinn, Estonia
tel. +37 264 660 81
www.klima-therm.com

Klima-Therm GmbH

Technologie Zentrum
Dortmund
Emil-Figge-Straße
76-80 / D-44227
tel. +49(0)231 9742 5640
tel. +49(0)152 53812468
info.de@klima-therm.com
www.klima-therm.com/de/

Klimor USA Inc.

410 Peachtree Parkway,
Suite 4245,
Cumming, GA, 30041
tel. + 1 (678) 341 5242
fax + 1 (678) 341 5101
www.klimor.com

Klimor Sp. z o.o.

Siedziba i Zakład Produkcyjny
Bolesława Krzywoustego 5
81- 035 Gdynia
tel. +48 58 783 99 99
www.klimor.com

Zakład Produkcyjny
w Pszczółkach
Żuławska 6
83-032 Pszczółki
tel. +48 58 700 94 99

Zakład Produkcyjny
w Skowarczu
Skowarcz, Klimatyczna 4
83-032 Pszczółki
tel. +48 58 700 94 99



klima-therm.com