

Z energią dla klimatu

Kraków, 10.09.2024 r.

Fundusze Europejskie

Konferencja: „Niewyczarpana moc z natury. Szanse i Wyzwania OZE”
Możliwości finansowania instalacji OZE

Projekt Doradztwa Energetycznego 2.0

Tworzymy ogólnokrajową sieć Doradców Energetycznych!

Jesteśmy do dyspozycji w każdym Wojewódzkim Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

- Nasze doradztwo kierujemy do wszystkich, którzy dbają o środowisko, stawiają na efektywność energetyczną i odnawialne źródła energii.
- Jesteśmy obecni na wszystkich najważniejszych wydarzeniach związanych z ochroną środowiska.
- Szkolimy przyszłych Energetyków Gminnych w całym kraju.
- Wspieramy w planowaniu i wdrażaniu przyjaznych środowisku inwestycji.
- Wskazujemy dostępne na rynku źródła finansowania działań zmierzających do poprawy stanu środowiska, poprawy jakości powietrza oraz przeciwdziałania zmianom klimatu.
- Organizujemy konferencje, szkolenia, warsztaty oraz webinary.
- Prowadzimy kampanie i akcje informacyjne, w tym zajęcia edukacyjne dla dzieci i młodzieży.

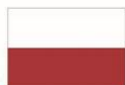
Wniosek o dofinansowanie został złożony w ubiegłym roku w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko - działania FENX.01.01 Efektywność energetyczna – aktualnie trwają prace nad przygotowaniem umowy o dofinansowanie i umowy o partnerstwie na rzecz realizacji projektu.

<https://www.wfos.krakow.pl/doradztwo-energetyczne-2-0/>

<https://doradztwo-energetyczne.gov.pl/>



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Projekt
Doradztwa Energetycznego

Z jakich źródeł finansowania może skorzystać jednostka samorządu terytorialnego ?

Nabory ogłoszone





Finansowanie zadań ze środków WFOŚiGW w Krakowie

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie udziela dofinansowania na zadania z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej określone rodzajowo w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, na podstawie corocznie przyjmowanych przez Radę Nadzorczą Funduszu *Zasad finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie*.

<https://www.wfos.krakow.pl/oferta/warunki-wsparcia-finansowego/zasady-finansowania-zadan-2/>

WFOŚiGW w Krakowie wdraża także dedykowane programy wsparcia finansowego, z udziałem innych, zewnętrznych środków publicznych (w tym przekazywanych przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej).



Rodzaje finansowanych zadań

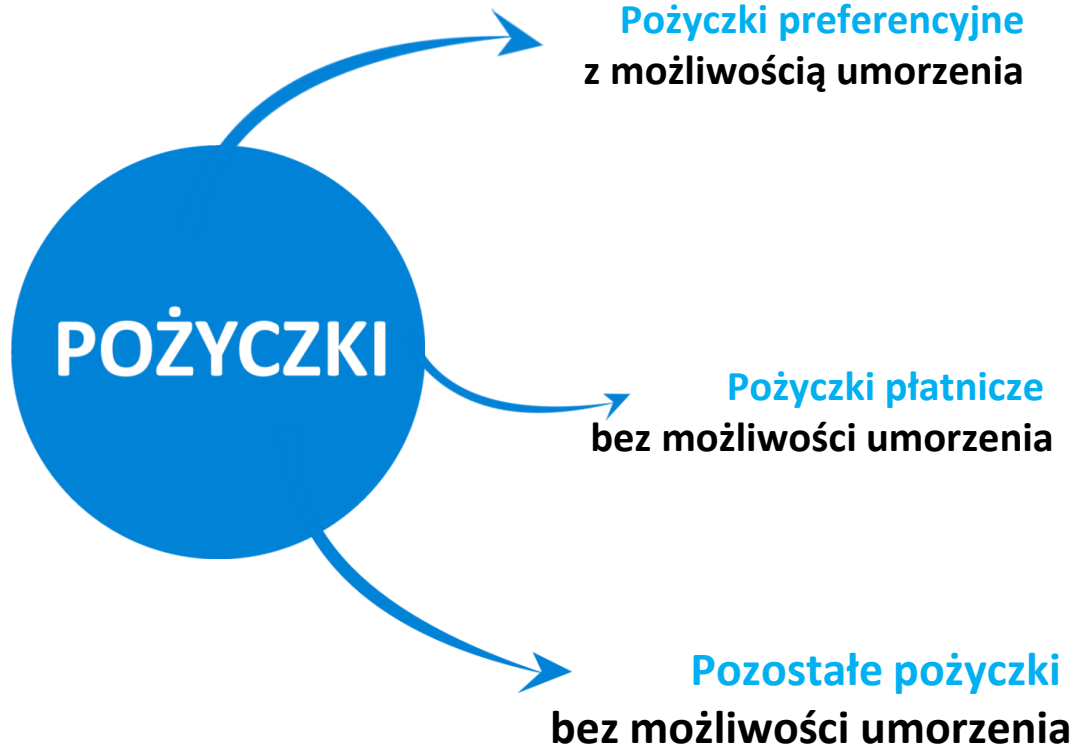
Fundusz może udzielać pomocy finansowej na zadania związane z:

- modernizacją kotłowni, gdzie moc znamionowa likwidowanych kotłowni wynosi minimum **50 kW**, a **nowych źródeł wynosi minimum 40 kW** (dla jednej instalacji),
- montażem **kolektorów słonecznych** lub **ogniw fotowoltaicznych**, których minimalna moc wynosi **10 kW** (dla jednej instalacji),
- montażem **pomp ciepła o mocy minimum 40 kW** (dla jednej instalacji),
- montażem **kotłów na biomasę o mocy minimum 40 kW** (dla jednej instalacji),
- modernizacją oświetlenia w budynkach i oświetlenia ulicznego,
- **dociepleniem przegród budowlanych o powierzchni powyżej 600 m²** (dla jednego budynku, liczonej bez powierzchni stolarki okiennej i drzwiowej).

Fundusz nie udziela pomocy finansowej na następujące zadania:

- na wykonanie całości lub części składowej nowo realizowanego zadania inwestycyjnego, jeżeli jego wykonanie wynika z wymogów ochrony środowiska i prawa budowlanego (nie dotyczy zadań związanych z budową instalacji OZE),
- na wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, nie będącej elementem kompleksowego projektu termomodernizacyjnego,
- na termomodernizację budynków przy zastosowaniu powłok termoceramicznych,
- na modernizację kotłowni nieprzynoszącej efektu ekologicznego,
- na wymianę punktów świetlnych bez systemu sterowania i oszczędności energii,
- w przypadku zadań inwestycyjnych: na sporządzenie dokumentacji projektowej, na nadzór inwestorski, na rozruch instalacji.

Pożyczki WFOŚiGW w Krakowie



Pożyczki (z możliwością umorzenia)

Wartość pożyczki	oprocentowanie	JST	Powiat
do 5.000.000,00 zł	oprocentowanie według zmiennej stopy procentowej określonej w umowie, ustalonej w odniesieniu do stopy redyskonta weksli ogłaszanej przez NBP w wysokości 0,8 stopy redyskonta weksli, lecz nie mniej niż 3,50%	nie mniej niż 3,20% dla gmin o wartości wskaźnika G określonego dla roku poprzedzającego rok zawarcia umowy pożyczki poniżej 1289,10	nie mniej niż 3,20% dla powiatów o wartości wskaźnika P określonego dla roku poprzedzającego rok zawarcia umowy pożyczki poniżej 223,96
od 5.000.000,00 do 10.000.000,00 zł	oprocentowanie według zmiennej stopy procentowej określonej w umowie, ustalonej w odniesieniu do stopy redyskonta weksli ogłaszanej przez NBP w wysokości 0,8 stopy redyskonta weksli, lecz nie mniej niż 2,60%	nie mniej niż 2,50% dla gmin o wartości wskaźnika G określonego dla roku poprzedzającego rok zawarcia umowy pożyczki poniżej 1289,10	nie mniej niż 2,50% dla powiatów o wartości wskaźnika P określonego dla roku poprzedzającego rok zawarcia umowy pożyczki poniżej 223,96
powyżej 10.000.000,00 zł	oprocentowanie według zmiennej stopy procentowej określonej w umowie, ustalonej w odniesieniu do stopy redyskonta weksli ogłaszanej przez NBP w wysokości 0,8 stopy redyskonta weksli, lecz nie mniej niż 2,00%	nie mniej niż 1,80% dla gmin o wartości wskaźnika G określonego dla roku poprzedzającego rok zawarcia umowy pożyczki poniżej 1289,10	nie mniej niż 1,80% dla powiatów o wartości wskaźnika P określonego dla roku poprzedzającego rok zawarcia umowy pożyczki poniżej 223,96

WSKAŹNIK G – wskaźnik dochodów podatkowych w przeliczeniu na jednego mieszkańca dla poszczególnych gmin, stanowiący podstawę do wyliczenia rocznych kwot części wyrównawczej subwencji ogólnej i wpłat dla gmin, powiatów i województw.

WSKAŹNIK P - wskaźnik dochodów podatkowych w przeliczeniu na jednego mieszkańca dla poszczególnych powiatów, stanowiący podstawę do wyliczenia rocznych kwot części wyrównawczej subwencji ogólnej i wpłat dla gmin, powiatów i województw.

Pożyczki (bez możliwości umorzenia)

Dla **pożyczek płatniczych** (bez możliwości umorzenia) oraz dla pożyczek udzielanych na realizację zadania temu samemu podmiotowi wraz z dotacją zgodnie z § 1 ust. 2 „Zasad ...” (bez możliwości umorzenia) Fundusz stosuje oprocentowanie według zmiennej stopy procentowej określonej w umowie, ustalanej w odniesieniu do stopy redyskonta weksli ogłaszanej przez NBP, w wysokości **0,8 stopy redyskonta weksli** ($5,8 \times 0,8 =$ **aktualnie: 4.64%**), **lecz nie mniej niż 3,60% rocznie.**

Dla **pozostałych pożyczek przyznawanych bez możliwości umorzenia**, w przypadku których nie jest możliwe udzielenie pożyczki zgodnie z ust. 1-2, Fundusz stosuje oprocentowanie według zmiennej stopy procentowej określonej w umowie, ustalanej w odniesieniu do stopy redyskonta weksli ogłaszanej przez NBP, w wysokości **0,8 stopy redyskonta weksli** (**aktualnie: 4,64%**), **lecz nie mniej niż 2,50% rocznie** (z uwzględnieniem § 12 ust. 2 „Zasad ...”).

Pożyczki (umorzenie)

Beneficjent może **złożyć wniosek o umorzenie części pożyczki po spłacie minimum 50% pożyczonego kapitału**, zgodnie z zawartą umową pożyczki.

Na wniosek Beneficjenta, Fundusz **może umorzyć część pożyczki do wysokości:**

30% kwoty wykorzystanej pożyczki w przypadku realizacji zadań:

- związanych z ochroną wód z wyjątkiem budowy przydomowych oczyszczalni ścieków,
- **związanych z ochroną powietrza w przypadku zmiany rodzaju paliwa**,
- związanych z nabywaniem, utrzymywaniem, obsługą i zabezpieczeniem specjalistycznego sprzętu i urządzeń technicznych, służących wykonywaniu zadań na rzecz ochrony środowiska i gospodarki wodnej,

20% kwoty wykorzystanej pożyczki w przypadku realizacji zadań:

- dotyczących budowy przydomowych oczyszczalni ścieków,
- dotyczących zastosowania **odnawialnych źródeł energii z wyjątkiem zadań** dotyczących inwestycji z zastosowaniem paneli fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej na własny użytek, kolektorów słonecznych lub montażu rekuperatorów,

10% kwoty wykorzystanej pożyczki w przypadku realizacji:

- **zadań dotyczących inwestycji z zastosowaniem paneli fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej na własny użytek,**
- **zadań dotyczących inwestycji z zastosowaniem kolektorów słonecznych,**
- **montażu rekuperatorów,**

15% kwoty wykorzystanej pożyczki w przypadku realizacji pozostałych zadań inwestycyjnych i nieinwestycyjnych

Do umorzeń pożyczek stosuje się „Zasady...” obowiązujące na dzień złożenia wniosku o umorzenie.
Umorzeniu nie podlegają odsetki od umarzonej pożyczki



1.3 Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół – nabór w ramach KPO

Beneficjent:
JST

Forma wsparcia:
Dotacja

Instytucja wdrażająca:
NFOŚiGW

Nabór
od 30.09.2024 r. do 30.12.2024 r.

Inwestycje polegające na wsparciu poprawy efektywności energetycznej i/lub wymianie/modernizacji źródeł ciepła wraz z możliwością zastosowania odnawialnych źródeł energii w budynku/budynkach szkół i przedszkoli.

Zakres modernizacji energetycznej ww. budynków musi wynikać z posiadanego audytu energetycznego, wykazującego minimalną łączną redukcję zapotrzebowania na energię pierwotną budynków na poziomie 30% w stosunku do stanu istniejącego oraz redukcję zapotrzebowania na energię końcową na poziomie co najmniej 25% w stosunku do stanu istniejącego.

Dofinansowanie w formie dotacji wynosi do 100% kosztów kwalifikowanych, z zastrzeżeniem, że jednostkowy koszt kwalifikowany wyrażony jako iloraz kosztów kwalifikowanych do powierzchni o regulowanej temperaturze powietrza **nie może przekraczać wartości 1 400 zł za 1 m² powierzchni o regulowanej temperaturze powietrza.**

W przypadku, gdy powierzchnia o regulowanej temperaturze powietrza wskazana w audycie ex-post (na podstawie dokumentacji powykonawczej) różni się nie więcej niż o 5% od wartości ww. powierzchni wyliczonej w audycie ex-ante to wyliczenie intensywności dofinansowania uznaje się za prawidłowe i zgodne z wyliczeniem na podstawie audytu ex-ante. W przypadku przekroczeń powyżej 5%, NFOŚiGW zachowuje prawo do zmiany intensywności dofinansowania.



B1.1.3 Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół – nabór w ramach KPO cd.

Budżet naboru na realizację celu programu wynosi do 1 299 461 268,00 zł

- Okres kwalifikowalności kosztów **od 01.02.2020 r. do 30.06.2026 r.**, w którym poniesione koszty mogą być uznane za kwalifikowane.
- Podstawa do kwalifikowania kosztów przedsięwzięć - „Ramowy Katalog Kosztów/Wydatków Kwalifikowanych” obejmujący zakres robót stanowiących integralną część projektu, służących do osiągnięcia celu projektu, stanowiący załącznik nr 1 do programu.
- Wymagane jest przeprowadzenie działań edukacyjnych, prozdrowotnych i/lub mających na celu podnoszenie świadomości użytkowników budynku w zakresie poprawy jakości powietrza i przeciwdziałania trendom zmian klimatycznych i wykorzystania OZE – do wysokości maksymalnie 10% kosztów kwalifikowanych projektu.
- Podatek od towarów i usług (VAT) jest kosztem niekwalifikowanym.
- Wypłata transz dotacji może nastąpić w formie refundacji i/lub zaliczki.

Dofinansowanie nie będzie udzielone na przedsięwzięcie zakończone przed dniem złożenia wniosku.

Kontakt: tel. 22 45 90 800, **e-mail:** szkoly_kpo@nfosigw.gov.pl



B.1.1.4 Wzmocnienie efektywności energetycznej obiektów lokalnej aktywności społecznej – środki KPO

Beneficjent:

- jednostki samorządu terytorialnego, wnoszące w imieniu instytucji kultury (bibliotek i domów kultury);
- biblioteki i domy kultury działające jako samorządowe instytucje kultury.

Forma wsparcia:
Dotacja

Instytucja wdrażająca:
**Ministerstwo Kultury
i Dziedzictwa Narodowego**

Nabór
od 31.07.2023 r. do 31.03.2026 r.

Wsparcie obejmuje przedsięwzięcia polegające na głębokiej, kompleksowej modernizacji energetycznej:

- **bibliotek i domów kultury na terenie całego kraju - budżet wynosi 300 227 476,00 zł.**

Zakres przedsięwzięcia głębokiej kompleksowej modernizacji energetycznej budynku musi wynikać z przeprowadzonego audytu energetycznego i prowadzić do redukcji zużycia energii pierwotnej co najmniej o 30%.

Koszt ten obejmuje wyłącznie:

- roboty budowlane - dopuszczone do finansowania elementy, wynikające z audytu energetycznego (wydatki netto - bez VAT),
- koszty nadzoru inwestorskiego nad prowadzonymi pracami kwalifikowanymi, wynikającymi z audytu energetycznego (wydatki netto - bez VAT).

Pozostałe wydatki w ramach przedsięwzięcia są uznane za niekwalifikowalne.

- Maksymalny poziom dofinansowania KPO w wydatkach kwalifikowalnych na poziomie przedsięwzięcia wynosi 100% kosztów kwalifikowalnych. Kwota wsparcia z planu rozwojowego na przedsięwzięcie wynosi **5 000 000 zł.**



B.1.1.4 Wzmocnienie efektywności energetycznej obiektów lokalnej aktywności społecznej – środki KPO cd.

Głęboka kompleksowa modernizacja energetyczna budynku obejmuje poniższe elementy, dopuszczone do finansowania w ramach wspartego przedsięwzięcia (jako wydatki kwalifikowalne):

- a) ocieplenie przegród zewnętrznych obiektu, w tym ścian zewnętrznych, podłóg, dachów i stropodachów, wymiana okien, drzwi zewnętrznych,
- b) wymiana oświetlenia na energooszczędne,
- c) przebudowa systemów grzewczych lub podłączenie bardziej efektywnego energetycznie i ekologicznie źródła ciepła,
- d) instalacja/przebudowa systemów chłodzących, w tym również z zastosowaniem OZE,
- e) budowa i przebudowa systemów wentylacji i klimatyzacji,
- f) zastosowanie automatyki pogodowej,
- g) **zastosowanie systemów zarządzania energią w budynku,**
- h) budowa lub przebudowa wewnętrznych instalacji odbiorczych oraz likwidacja dotychczasowych nieefektywnych źródeł ciepła,
- i) **instalacja mikrogeneracji lub mikrotrigeneracji na potrzeby własne,**
- j) **instalacja OZE w modernizowanych energetycznie budynkach, jeśli to wynika z przeprowadzonego audytu energetycznego,**
- k) instalacja indywidualnych liczników ciepła, chłodu oraz ciepłej wody użytkowej,
- l) modernizacja instalacji wewnętrznych ogrzewania i ciepłej wody użytkowej,
- m) instalacja zaworów podpionowych i termostatów,
- n) tworzenie zielonych dachów i tzw. „żyjących, zielonych ścian”.

Pytania dotyczące naboru można kierować na adres poczty elektronicznej: kpo-b114@kultura.gov.pl
lub pod numer telefonu **(22) 82 93 105**.

Podstawą prawną programu jest **Ustawa z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków.**

Formy wsparcia (zgodnie z ww. Ustawą):

- 1) premia termomodernizacyjna,
- 2) premia remontowa,
- 3) premia MZG,
- 4) premia kompensacyjna (osoby fizyczne),
- 5) grant OZE.

Premia termomodernizacyjna:

Beneficjenci: właściciele lub zarządcy:

budynków mieszkalnych, budynków zbiorowego zamieszkania, **budynków użyteczności publicznej stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego służących do wykonywania przez nie zadań publicznych**, lokalnych sieci ciepłowniczych, lokalnych źródeł ciepła bez względu na status prawny, a więc np.: wspólnoty i spółdzielnie mieszkaniowe, **JST**, towarzystwa budownictwa społecznego, społeczne inicjatywy mieszkaniowe, spółki prawa handlowego, osoby fizyczne, z wyłączeniem jednostek budżetowych i samorządowych zakładów budżetowych.

Więcej informacji pod linkiem: <https://www.bgk.pl/programy-i-fundusze/programy/program-termo/premia-termomodernizacyjna-z-opcja-grantu-termomodernizacyjnego/>

Przeznaczenie środków:

Premia termomodernizacyjna przysługuje inwestorowi z tytułu realizacji przedsięwzięcia termomodernizacyjnego i stanowi spłatę kredytu zaciągniętego przez inwestora. Przeznaczona jest dla inwestorów korzystających z kredytu (wsparcie nie dotyczy inwestorów realizujących przedsięwzięcie termomodernizacyjne wyłącznie z własnych środków). **Kwota kredytu stanowi co najmniej 50% kosztów przedsięwzięcia termomodernizacyjnego i wynosi nie mniej niż wysokość premii.**

Wysokość premii termomodernizacyjnej wynosi:

- **26 %** kosztów przedsięwzięcia termomodernizacyjnego,
- **31 %** łącznych kosztów przedsięwzięcia termomodernizacyjnego wraz z przedsięwzięciem OZE polegającym na zakupie, montażu, budowie albo modernizacji instalacji odnawialnego źródła energii (koszty instalacji OZE muszą stanowić przynajmniej 10% łącznych kosztów termomodernizacji i instalacji OZE),
- **dotatkowe wsparcie w wysokości 50%** kosztów wzmocnienia budynku wielkopłytowego.

Wniosek o przyznanie premii termomodernizacyjnej zwiększonej grantem termomodernizacyjnym można składać w banku kredytującym do 30 czerwca 2026 r. (opcja grantu do zaznaczenia we wniosku o przyznanie premii termomodernizacyjnej).

Program „TERMO” – Premia remontowa

Beneficjenci:

O dofinansowanie projektu w ramach premii remontowej, mogą się ubiegać **właściciele lub zarządcy budynków wielorodzinnych**, których użytkowanie rozpoczęło:

- co najmniej 40 lat przed dniem złożenia wniosku o premię remontową lub
 - co najmniej 20 lat przed dniem złożenia wniosku o premię remontową do banku kredytującego oraz:
1. budynek ten należy do społecznej inicjatywy mieszkaniowej lub towarzystwa budownictwa społecznego,
 2. budynek ten został wybudowany przy wykorzystaniu kredytu udzielonego przez BGK na podstawie wniosków o kredyt złożonych do dnia 30 września 2009 r. lub przy wykorzystaniu finansowania zwrotnego w rozumieniu ustawy z dnia 26 października 1995 r. o społecznych formach rozwoju mieszkalnictwa.

Z premii mogą korzystać inwestorzy bez względu na status prawny z wyłączeniem jednostek budżetowych i samorządowych zakładów budżetowych, a więc np.:

wspólnoty i spółdzielnie mieszkaniowe, **jednostki samorządu terytorialnego**, towarzystwa budownictwa społecznego, społeczne inicjatywy mieszkaniowe, spółki prawa handlowego, osoby fizyczne.

Przeznaczenie środków i wysokość dofinansowania:

- Wysokość premii remontowej wynosi **25 %** kosztów przedsięwzięcia remontowego.
- Premia remontowa przysługuje inwestorowi z tytułu realizacji przedsięwzięcia remontowego i stanowi spłatę kredytu zaciągniętego przez inwestora.
- Przeznaczona jest dla inwestorów korzystających z kredytu (wsparcie nie dotyczy inwestorów realizujących przedsięwzięcie remontowe wyłącznie z własnych środków).
- Kwota kredytu stanowi **co najmniej 50% kosztów przedsięwzięcia remontowego i wynosi nie mniej niż wysokość premii**.

Kontakt: termo@bgk.pl

Premia MZG – premia na poprawę stanu technicznego mieszaniowego zasobu gmin

Beneficjenci:

Gmina lub spółka z ograniczoną odpowiedzialnością lub spółka akcyjna, w której gmina albo gmina wraz z innymi gminami, powiatami lub Skarbem Państwa dysponują ponad 50% głosów na zgromadzeniu wspólników lub na walnym zgromadzeniu.

Przeznaczenie środków:

Premia MZG przysługuje inwestorowi z tytułu realizacji przedsięwzięcia termomodernizacyjnego lub remontowego w mieszkaniowym zasobie gminy na poprawę stanu technicznego tego zasobu.

Wysokość dofinansowania:

Wysokość premii MZG wynosi 50% kosztów przedsięwzięcia, jeżeli:

- przedmiotem przedsięwzięcia termomodernizacyjnego lub remontowego jest budynek mieszkalny, w którym **wszystkie lokale mieszkalne wchodzi w skład mieszkaniowego zasobu gminy**,
- budynek będący przedmiotem przedsięwzięcia termomodernizacyjnego lub remontowego znajduje się na obszarze, na którym obowiązują przepisy wydane na podstawie art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska,
- z audytu energetycznego lub remontowego wynika, że po zrealizowaniu tego przedsięwzięcia przegrody oraz wyposażenie techniczne budynku podlegające przebudowie będą spełniały wymagania minimalne dla budynków w zakresie oszczędności energii i izolacyjności cieplnej, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

Program „TERMO” - Premia MZG

Wysokość premii MZG wynosi **60 %** kosztów przedsięwzięcia, jeżeli dodatkowo spełniony jest warunek:

- budynek będący przedmiotem przedsięwzięcia jest wpisany do rejestru zabytków lub znajduje się na obszarze wpisanym do rejestru zabytków lub
- przedsięwzięcie to stanowi przedsięwzięcie rewitalizacyjne opisane w gminnym programie rewitalizacji.
- wniosek o przyznanie premii MZG wraz z dołączonym audytem energetycznym lub remontowym należy złożyć w BGK. Dokumenty w wersji papierowej należy wysłać na adres tymczasowej siedziby banku.

Wniosek o przyznanie premii MZG zwiększonej grantem MZG można składać w BGK **do 30 czerwca 2026 r.** (opcja grantu MZG do zaznaczenia we wniosku o przyznanie premii MZG).

Kontakt: termo@bgk.pl

Więcej informacji pod linkiem: <https://www.bgk.pl/programy-i-fundusze/programy/program-termo/premia-mzg-z-opcja-grantu-mzg/>

Podwyższenie premii MZG o grant MZG

Podwyższenie premii MZG o grant MZG:

Jeśli spełniony zostanie dodatkowy warunek w zakresie źródła ciepła lub źródła energii w budynku, inwestorowi wraz z premią MZG przysługuje grant MZG na poprawę stanu technicznego mieszkaniowego zasobu gminy, stanowiący **30%** kosztów inwestycji.

Grant MZG:

- zwiększa premię MZG,
- wyliczany jest w odniesieniu do kosztów netto przedsięwzięcia termomodernizacyjnego lub remontowego,
- przysługuje, jeżeli przedsięwzięcie termomodernizacyjne lub remontowe nie wyrządza poważnych szkód dla celów środowiskowych oraz spełnia kryteria horyzontalne.

Warunek w zakresie źródła ciepła lub źródła energii w budynku:

Grant MZG przysługuje inwestorowi wraz z premią MZG, gdy przed realizacją przedsięwzięcia termomodernizacyjnego lub remontowego lub w jej ramach w poddawanym temu przedsięwzięciu budynku:

- zostało wykonane przyłącze techniczne do scentralizowanego źródła ciepła lub
- nastąpiła całkowita zmiana źródeł energii na źródła odnawialne lub na energię wytwarzaną w wysokosprawnej kogeneracji lub
- nastąpiła całkowita zmiana źródeł ciepła na źródła spełniające standardy niskoemisyjne, z wyłączeniem kotłów na paliwo stałe.

Program „TERMO” – Grant OZE

Beneficjenci programu

O grant OZE może się ubiegać inwestor, który jest właścicielem lub zarządcą budynku wielorodzinnego. Z grantu OZE mogą korzystać inwestorzy bez względu na status prawny, z wyłączeniem jednostek budżetowych i samorządowych zakładów budżetowych, a więc między innymi:

- wspólnoty i spółdzielnie mieszkaniowe,
- **jednostki samorządu terytorialnego**,
- towarzystwa budownictwa społecznego,
- Społeczne inicjatywy mieszkaniowe,
- Spółki prawa handlowego.

Wniosek o przyznanie grantu OZE można składać w BGK **do 30 czerwca 2026 r.**

Grant OZE przysługuje, jeśli:

- przedmiotem przedsięwzięcia jest:
 - *zakup, montaż lub budowa nowej instalacji odnawialnego źródła energii lub*
 - *modernizacja instalacji odnawialnego źródła energii, w wyniku której zainstalowana moc instalacji wzrośnie o co najmniej 25 %*
 - instalacja odnawialnego źródła energii, której dotyczy przedsięwzięcie OZE będzie wytwarzała energię na potrzeby budynku będącego przedmiotem przedsięwzięcia,
- przedsięwzięcie OZE nie zostało rozpoczęte,
- przedsięwzięcie nie wyrządza poważnych szkód dla celów środowiskowych oraz spełnia kryteria horyzontalne.

Grant OZE przysługuje inwestorowi realizującemu przedsięwzięcie polegające na zakupie, montażu, budowie lub modernizacji instalacji odnawialnego źródła energii – wynosi **50 %** kosztów tego przedsięwzięcia.

Kontakt: termo@bgk.pl

Więcej informacji pod linkiem: <https://www.bgk.pl/programy-i-fundusze/programy/program-termo/grant-oze/>

Mój elektryk - nabór dla przedsiębiorców i podmiotów innych niż osoby fizyczne

Ip	Beneficjent	Kategoria pojazdu	Maksymalna cena pojazdu	Średnioroczny przebieg	Wysokość dofinansowania
1	Osoby fizyczne	M1 (osobowy)	225 000 zł	--	18 750 zł
2	Osoby fizyczne posiadające kartę dużej rodziny	M1 (osobowy)	--	--	27 000 zł
3	Jednostki sektora finansów publicznych , Instytuty badawcze, przedsiębiorcy, Jednostki organizacyjne PGL Lasy Państwowe, organy prowadzące szkołę lub placówkę w rozumieniu ustawy Prawo oświatowe, stowarzyszenia, fundacje spółdzielnie, rolnicy indywidualni, kościoły i inne związki wyznaniowe oraz ich osoby prawne, organizacje religijne	M1 (osobowy)	225 000 zł	--	18 750 zł
				wymagany przebieg powyżej 15 000 km	27 000 zł
		N1 (lekki dostawczy do 3,5 t)	--	--	do 20% kosztów kwalifikowanych, lecz nie więcej niż 50 000 zł
				wymagany przebieg powyżej 20 000 km	do 30% kosztów kwalifikowanych, lecz nie więcej niż 70 000 zł
	L1e-L7e (pojazdy, dwu, trójkołowe)	--	--	do 30% kosztów kwalifikowanych, lecz nie więcej niż 4 000 zł	



Mój elektryk - nabór dla przedsiębiorców i podmiotów innych niż osoby fizyczne cd

- W przypadku dotacji udzielanej na dopłatę do opłaty wstępnej ustalonej w umowach leasingu ze środków udostępnionych bankom, dofinansowanie może zostać zwiększone o nie więcej niż 1,5% z przeznaczeniem na pokrycie opłaty transferowej,
- dofinansowanie nie będzie udzielane na pojazd zeroemisyjny, który w dacie zakupu/leasingu przez beneficjenta programu, ma przebieg kilometrowy wyższy niż 50 km,
- zakupiony/leasingowany pojazd zeroemisyjny musi być nowy,
- **dofinansowanie może być udzielone na przedsięwzięcie, którego realizacja została zakończona przed dniem złożenia wniosku,**
- dofinansowanie będzie wypłacone tylko w formie refundacji po zakupie pojazdu lub w formie dopłaty do opłat ustalonych w umowach leasingu (opłaty wstępnej i opłaty transferowej) po podpisaniu protokołu przekazania pojazdu,
- Wnioski o dofinansowanie w formie dotacji należy składać w okresie **od 22.11.2021 r. – 30.09.2025 r.**, jednak nie dłużej niż do wyczerpania środków alokacji.

Kontakt w sprawie programu: mojelektryk@nfosigw.gov.pl



Renowacja z gwarancją oszczędności EPC (Energy Performance Contract) Plus

Beneficjent:

Spółdzielnie mieszkaniowe,
wspólnoty mieszkaniowe, jednostki
samorządu terytorialnego, spółki
prawa handlowego, w których
jednostki samorządu
terytorialnego posiadają 100%
udziałów lub akcji i które powołane
są do realizacji zadań własnych
j.s.t. wskazanych w ustawach.

Forma wsparcia:

Dotacja
(od 29% do 49%
kosztów
kwalifikowanych w
zależności od
zakresu prac)

Instytucja wdrażająca:

NFOŚiGW

Nabór

29.01.2024 r. - 29.11.2024 r.

Prace modernizacyjne budynków mieszkalnych wielorodzinnych powyżej 7-miu lokali, umożliwiające zmniejszenie zużycia energii końcowej przynajmniej o 30% w stosunku do stanu istniejącego (przed modernizacją), przy czym zapotrzebowanie budynku na energię końcową na potrzeby ogrzewania, wentylacji i ciepłej wody użytkowej (EKH+W) po modernizacji wyniesie nie więcej niż 85 kWh/(m²*rok).

Prace modernizacyjne budynków użyteczności publicznej umożliwiające zmniejszenie zużycia energii końcowej przynajmniej o 30% w stosunku do stanu istniejącego (przed modernizacją), przy czym zapotrzebowanie budynku na energię końcową na potrzeby ogrzewania, wentylacji i ciepłej wody użytkowej (EKH+W) po modernizacji wyniesie nie więcej niż 75 kWh/(m²*rok), z wyłączeniem budynków opieki zdrowotnej, dla których zapotrzebowanie na EKH+W powinno wynosić nie więcej niż 225 kWh/(m²*rok).



Renowacja z gwarancją oszczędności EPC (Energy Performance Contract) Plus - cd

Wyróżnia się 3 standardy usprawnień:

1. usprawnienie tylko instalacyjne lub połączone z przeprowadzeniem minimalnego zakresu prac termomodernizacyjnych (większość przegród spełnia minimalne wymagania określone w Wytycznych technicznych);
2. optymalny zakres modernizacji energetycznej – prace z dominującym udziałem prac termomodernizacyjnych wskazanych w załączniku Wytyczne techniczne, po których przeprowadzeniu EK zmniejszy się co najmniej o 45%;
3. wysoki standard modernizacji energetycznej - prace z dominującym udziałem prac termomodernizacyjnych wskazanych w załączniku Wytyczne techniczne, po których przeprowadzeniu EK zmniejszy się co najmniej o 60%.

Intensywność dofinansowania w formie dotacji uzależniona jest od realizowanego standardu usprawnień, o których mowa w pkt. 7.5 Programu i wynosi do:

- **29%** kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia – dla przedsięwzięć, o których mowa w pkt 1
- **39%** kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia – dla przedsięwzięć, o których mowa w pkt 2
- **49%** kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia – dla przedsięwzięć, o których mowa w pkt 3

Okres kwalifikowalności kosztów od 01.07.2021 r. do 31.12.2026 r.

Koszty kwalifikowane wynikają z audytu energetycznego **przeprowadzonego przez przedsiębiorstwo ESCO.**

Dopuszcza się złożenie wniosku z pominięciem etapu składania fiszki tylko pod warunkiem, że dane dotyczące zakresu inwestycji wynikają z audytu energetycznego przeprowadzonego przez przedsiębiorstwo ESCO, z którym Wnioskodawca zawarze umowę.

Kontakt : FM@nfosigw.gov.pl

Nowe nabory



foto: <https://forsal.pl/finanse/finanse-osobiste/artykuly/9438043,beda-dotacje-na-przydomowe-wiatraki-rzad-planuje-nawet-do-30-tys-zl.html>



**Moja
Elektrownia
Wiatrowa**



**NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ**



Program Priorytetowy „Mój Prąd”



mojprad.gov.pl



z - przydatne

Me Wityryna http://pocz...

czas pracy

intranet - dostęp z z...

Mit: Para wodna jest...

— Energia i Środow...



Złóż wniosek

Nabór VI

Aktualności

Poprzednie edycje ▾

Szesty nabór wniosków wystartował w dniu 02.09.2024 r., godz. 9.00.

Na dzień **05.09.2024**, godz. **07:00**

w złożonych wnioskach wykorzystano: **ponad 50 %** budżetu programu. Wykorzystanie budżetu wiąże się z inwestycjami w magazyny energii elektrycznej i ciepła.

WAŻNE:

Brak zaświadczenia OSD potwierdzającego przyłączenie mikroinstalacji PV do sieci energetycznej (dokument wystawiany przez Operatora) **oznacza odrzucenie wniosku bez podjęcia go do oceny**.

Brak adresu mailowego Wnioskodawcy (lub kogoś z rodziny Wnioskodawcy) a pozostawienie jedynie adresu mailowego Pełnomocnika oznacza **odrzucenie wniosku bez podjęcia go do oceny**.

[Czytaj więcej](#)



Kontakt w sprawie naboru: mp6@nfosigw.gov.pl



Program Priorytetowy Mój Prąd 6.0

Beneficjent:
Osoba fizyczna

Forma wsparcia:
Dotacja

Instytucja wdrażająca:
NFOŚiGW

Nabór planowany od
2.09.2024 r. do 20.12.2024 r.

Dofinansowanie dla mikroinstalacji PV zgłoszonych do przyłączenia **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 2 kW 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.

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

Minimalna pojemność magazynu energii zgłoszonego do dofinansowania **wynosi 2 kWh**.

Program Priorytetowy Moja Elektrownia Wiatrowa

Beneficjent:
Osoba fizyczna

Forma wsparcia:
Dotacja

Instytucja wdrażająca:
NFOŚiGW

Nabór planowany od
17.06.2024 r. do 16.06.2025 r.

Zakup i montaż mikroinstalacji wiatrowych dla potrzeb **budynków mieszkalnych**, służących zaspokajaniu własnych potrzeb energetycznych Wnioskodawcy – turbina wiatrowa o zainstalowanej mocy elektrycznej **nie mniejszej niż 1 kW** oraz **nie większej niż 20 kW** wraz z osprzętem niezbędnym do prawidłowego działania mikroinstalacji.

Zakup i montaż towarzyszących magazynów energii o pojemności **co najmniej 2 kWh** dla ww. mikroinstalacji.

Dofinansowanie w formie dotacji:

- do 50% kosztów kwalifikowanych**, nie więcej niż **30 tys. zł** na jedną współfinansowaną mikroinstalację wiatrową o zainstalowanej mocy elektrycznej nie mniejszej niż 1 kW oraz nie większej niż 20 kW, lecz nie więcej niż **5 tys. zł/1 kW**,
- do 50% kosztów kwalifikowanych**, nie więcej niż **17 tys. zł** na jeden magazyn energii elektrycznej – akumulator o pojemności minimalnej 2 kWh, lecz nie więcej niż **6 tys. zł/1 kWh**.



Beneficjenci

Beneficjentem jest osoba fizyczna będąca właścicielem bądź współwłaścicielem budynku mieszkalnego/lokalu mieszkalnego w budynku mieszkalnym:

- wytwarzająca energię elektryczną na **własne potrzeby**, która ma zawartą umowę kompleksową (jest stroną tej umowy, a nie pełnomocnikiem) lub umowę sprzedaży energii regulującą kwestie związane z wprowadzeniem do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji, zlokalizowanej na budynkach mieszkalnych lub na terenie działki, na której zlokalizowany jest budynek mieszkalny, w przypadku mikroinstalacji **on-grid**,
- lub
- wytwarzająca energię elektryczną na **własne potrzeby**, w mikroinstalacji zlokalizowanej na budynkach mieszkalnych lub na terenie działki, na której zlokalizowany jest budynek mieszkalny, w przypadku mikroinstalacji **off-grid**.

Źródła finansowania inwestycji

Nabory planowane



Program Priorytetowy Mój rower elektryczny

Beneficjent:

Osoba fizyczna,
JST, przedsiębiorca

Forma wsparcia:

Dotacja

Institucja wdrażająca:

NFOŚiGW

Nabór planowany

- Dofinansowanie do inwestycji polegającej na zakupie nowego roweru elektrycznego, nowego roweru transportowego (cargo) w rozumieniu art. 2 pkt 47 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – prawo o ruchu drogowym (Dz. U. 1997 Nr 98 poz. 602), nowego wózka rowerowego w rozumieniu 47a ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – prawo o ruchu drogowym (Dz. U. 1997 Nr 98 poz. 602).
- Nabycie w formie zakupu roweru elektrycznego - do 50% kosztów kwalifikowanych, lecz **nie więcej niż 5 tys. zł.**
- Nabycie w formie zakupu roweru elektrycznego transportowego (cargo) oraz wózka rowerowego – do 50% kosztów kwalifikowanych, lecz **nie więcej niż 9 tys. zł.**
- Planowany okres kwalifikowania wydatków: od 30.06.2024 r. do 30.05.2029 r.

Nabory planowane – w trakcie konsultacji społecznych

Nazwa Programu	Beneficjent:	Forma wsparcia:	Instytucja wdrażająca:	Link do dokumentacji
Przejście na pojazdy zeroemisyjne (ZEV) w instytucjach ochrony środowiska	- parki narodowe, - parki krajobrazowe i ich zespoły, - państwowe jednostki budżetowe: GDOŚ, RDOŚ, GIOŚ, WIOŚ, urzędy morskie	dotacja, przekazanie środków	NFOŚiGW	https://www.gov.pl/web/fundusmodernizacyjny/przejscie-na-pojazdy-zeroemisyjne-zev-w-instytucjach-ochrony-srodowiska
Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez wykorzystanie biometanu	przedsiębiorca	dotacja/ pożyczka	NFOŚiGW	https://www.gov.pl/web/fundusmodernizacyjny/poprawa-bezpieczenstwa-energetycznego-poprzez-wykorzystanie-biometanu
Wsparcie zakupu lub leasingu pojazdów zeroemisyjnych kategorii N2 i N3	przedsiębiorca, MŚP	dotacja/ leasing	NFOŚiGW	https://www.gov.pl/web/fundusmodernizacyjny/wsparcie-zakupu-lub-leasingu-pojazdow-zeroemisyjnych-kategorii-n2-i-n3
Magazyny energii elektrycznej i związana z nimi infrastruktura dla poprawy stabilności polskiej sieci elektroenergetycznej	przedsiębiorca	dotacja/ pożyczka	NFOŚiGW	https://www.gov.pl/web/nfosi-gw/ruszyly-konsultacje-spooleczne-ws-magazynow-energii-elektrycznej

Nabory planowane – w trakcie konsultacji społecznych

Nazwa Programu	Beneficjent:	Forma wsparcia:	Instytucja wdrażająca:	Link do dokumentacji
Budowa/rozbudowa sieci elektroenergetycznych na potrzeby ogólnodostępnych stacji ładowania dużych mocy	operatorzy OSD	dotacja	NFOŚiGW	https://www.gov.pl/web/funduszmmodernizacyjny/budowarozbudowa-sieci-elektroenergetycznych-na-potrzeby-ogolnodostepnych-stacji-ladowania-duzych-mocy
Wsparcie budowy i/lub rozbudowy ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego	przedsiębiorca	dotacja	NFOŚiGW	https://www.gov.pl/web/funduszmmodernizacyjny/wsparcie-budowy-ilub-rozbudowy-ogolnodostepnych-stacji-ladowania-dla-transportu-ciezkiego
Część 2) Wysokosprawna kogeneracja z biogazu	przedsiębiorca	dotacja/ pożyczka	NFOŚiGW	https://www.gov.pl/web/funduszmmodernizacyjny/rozwoj-kogeneracji-w-oparciu-o-biogaz-komunalny-czesc-2-wysokosprawna-kogeneracja-z-biogazu



Z energią dla klimatu

Dziękuję za uwagę

Justyna Jesionek
Kierownik Zespołu
Doradców Energetycznych

Fundusze Europejskie

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie
e-mail: doradztwo@wfos.krakow.pl



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Doradztwo
Energetyczne