

NABÓR WNIOSKÓW W RAMACH PROGRAMU :
ŚRODOWISKO, ENERGIA I ZMIANY KLIMATU

OBSZAR PROGRAMOWY:

**Energia odnawialna, efektywność energetyczna, bezpieczeństwo energetyczne
Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014 – 2021**

Termin rozpoczęcia przyjmowania wniosków– 03.04.2020 r.

Termin zakończenia przyjmowania– 15.07.2020 r. godz. 15:00.

Celem Programu Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu jest złagodzenie zmian klimatycznych i zmniejszenie wrażliwości na zmiany klimatu.

DZIAŁANIE :Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych

Nabór dotyczy wsparcia kompleksowych działań inwestycyjnych polegających na przeprowadzeniu głębokiej termomodernizacji w budynkach szkół podstawowych i ponadpodstawowych, w celu doprowadzenia obiektów szkolnych do **standardu energetycznego „pasywnego” lub „prawie zeroemisyjnego.**

BENEFICJENCI

publiczne i niepubliczne szkoły podstawowe i ponadpodstawowe oraz ich filie, których obiekty wykorzystywane są na cele działalności oświatowo-wychowawczej tj. prowadzenia zajęć edukacyjnych zgodnych z programem nauczania z zakresu kształcenia ogólnego należy przez to rozumieć program z zakresu kształcenia ogólnego, o którym mowa w art. 3 pkt 13b ustawy o systemie oświaty.

LIMITY I WYŁĄCZENIA

W przypadku, gdy w budynku szkoły znajdują się powierzchnie, które nie są wykorzystywane w związku z prowadzeniem zajęć edukacyjnych zgodnych z programem nauczania z zakresu kształcenia ogólnego (np. prowadzenie na terenie szkoły placówki pocztowej, szkoły nauki jazdy, zakładu kosmetycznego), Wnioskodawca **poniższa koszty kwalifikowalne** proporcjonalnie do **udziału powierzchni przeznaczonych wyłącznie na cele inne niż prowadzenie zajęć edukacyjnych**, zgodnych z programem nauczania z zakresu kształcenia ogólnego, w całkowitej powierzchni budynku, którego dotyczy wniosek.

Budynki, w których powierzchnia **przeznaczona na cele inne niż** prowadzenie zajęć edukacyjnych zgodnych z programem nauczania z zakresu kształcenia ogólnego, **przekracza 50% całkowitej** powierzchni użytkowej budynku, **nie są kwalifikowalne do dofinansowania.**

Wyjątki dot. prac i powierzchni, które nie mogą być kwalifikowalne w ramach projektu:

- do dofinansowania kwalifikują się powierzchnie zajmowane przez szkoły i wykorzystywane na cele prowadzenia zajęć edukacyjnych zgodnych z programem nauczania z zakresu kształcenia ogólnego - należy przez to rozumieć program, o którym mowa w art. 3 pkt 13b ustawy o systemie oświaty. Zatem w budynkach szkolnych, **w których funkcjonują oddziały przedszkolne lub prowadzona jest inna niż edukacyjna działalność konieczne jest odpowiednie pomniejszenie powierzchni;**
- powierzchnia zajmowana przez świetlice szkolne kwalifikuje się do dofinansowania, **w przeciwieństwie do powierzchni zajmowanej przez świetlice środowiskowe;**
- do dofinansowania **nie kwalifikują się** obiekty należące do szkół, ale pełniące funkcję mieszkaniową, tj. **internaty i bursy szkolne.**
- w budynkach szkolnych, w których funkcjonują oddziały przedszkolne lub prowadzona jest inna niż edukacyjna działalność użyteczności publicznej, **do dofinansowania kwalifikują się wyłącznie powierzchnie zajmowane przez szkoły i wykorzystywane na cele prowadzenia zajęć edukacyjnych** zgodnych z programem nauczania z zakresu kształcenia ogólnego - należy przez to rozumieć program, o którym mowa w art. 3 pkt 13b ustawy o systemie oświaty.

DOFINANSOWANIE

Całkowita kwota dostępna w ramach naboru wniosków wynosi:	dla Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych: 20 000 000 euro [86 318 000 PLN]
Finansowanie projektów:	Do 70% całkowitych kosztów kwalifikowalnych projektu, z uwzględnieniem zasad pomocy publicznej
Limity	<ul style="list-style-type: none">• minimalna wartość dofinansowania wynosi 0,5 mln euro [2 157 950 PLN]• maksymalna wartość dofinansowania wynosi 5 mln euro [21 579 500 PLN]
<ul style="list-style-type: none">• Data wydania decyzji przez Operatora Programu (Ministerstwo Klimatu) po zasięgnięciu opinii Komitetu ds. Wyboru Projektów stanowi początkową datę kwalifikowania kosztów w projekcie• Końcowa data kwalifikowalności wydatków nie może wykraczać poza dzień 30 kwietnia 2024 r.	

UWAGA : pożyczka na współfinansowanie ze środków NFOŚiGW

W celu zabezpieczenia części lub całości wkładu własnego w obszarze programowym Energia, beneficjent może skorzystać z instrumentów finansowych w postaci środków udostępnionych w ramach programu pożyczkowego NFOŚiGW „Współfinansowanie Projektów realizowanych w ramach MF EOG 2014-2021” stanowiącego instrument wsparcia uzupełniający i komplementarny w stosunku do finansowania w ramach MF EOG 2014-2021:

Oferowane finansowanie ma charakter zwrotny w postaci preferencyjnych pożyczek NFOŚiGW (pożyczki od 1 do 50 mln zł z oprocentowaniem na poziomie WIBOR 3M + 50 pb, nie mniej niż 2% w skali roku).

Wnioski o pożyczkę mogą być składane w dowolnym momencie realizacji inwestycji, ale muszą **wpłynąć po złożeniu wniosku** o dofinansowanie ze środków MF EOG.

Program pożyczkowy oferuje również możliwość finansowania w formie pożyczek na warunkach rynkowych (pożyczka taka nie stanowi pomocy publicznej).

PARTNERSTWO

1. Projekty mogą być składane przez wnioskodawców indywidualnie lub w partnerstwie.
2. Celem partnerów na żadnym etapie wdrażania projektu **nie może być uzyskanie korzyści finansowej** w zamian za realizowane przez siebie zadania
3. Współpraca **nie może mieć charakteru incydentalnego**, związanego z wykonaniem jednostkowej czynności. W celu uznania stosunku stron jako partnerstwa realizującego wspólnie Projekt niezbędne jest zaangażowanie stron w realizację projektu na każdym jego etapie poprzez czynny udział partnerów w zakresie ich obowiązków, w miarę możliwości przez cały okres wdrażania projektu, w tym również udział w przygotowaniu koncepcji projektu.
4. Na etapie wnioskowania o dofinansowanie dla projektu strony podpisują list intencyjny lub umowę partnerską. W przypadku złożenia listu intencyjnego, Wnioskodawca zobowiązany jest do dostarczenia umowy partnerskiej przed podpisaniem umowy w sprawie projektu.

KOSZTY KWALIFIKOWANE

Podatek VAT stanowi koszt projektu, ale nie jest kosztem kwalifikowalnym, jeżeli Wnioskodawca ma możliwość jego odliczenia. Odwrotnie, tzn. w przypadku, gdy Wnioskodawca nie ma możliwości odliczenia podatku VAT, stanowi on koszt przedsięwzięcia i jest kosztem kwalifikowalnym. Powyższe zasady dotyczą również partnera projektu.

Do dofinansowania kwalifikują się projekty polegające na:

- ociepleniu przegród zewnętrznych obiektu, w tym ścian zewnętrznych, podłóg przy gruncie, dachów i stropodachów;
- wymianie okien i drzwi zewnętrznych;
- przebudowie systemów grzewczych wraz z wymianą źródła ciepła na źródło, które nie jest zasilane paliwem węglowym i wymianą c. w. u.;
- podłączeniu do bardziej efektywnego energetycznie i ekologicznie źródła ciepła, które nie jest zasilane paliwem węglowym;
- instalacji/przebudowie systemów chłodzących, w tym również z zastosowaniem OZE,
- wymianie systemów wentylacji z rekuperacją i klimatyzacją;
- montażu i zastosowaniu systemów zarządzania energią w budynkach szkolnych,
- zastosowaniu automatyki pogodowej;
- zastosowaniu technologii odnawialnych źródeł energii;
- wymianie oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne jako zadanie realizowane równoległe z termomodernizacją.

Przez źródła ciepła lub energii elektrycznej wykorzystujące energię ze źródeł odnawialnych należy rozumieć:

- urządzenia i instalacje do wysokosprawnej produkcji energii elektrycznej, ciepła lub chłodu w skojarzeniu (wysokosprawna ko/tri generacja);
- urządzenia do produkcji ciepła opalane biomasą (kotły na biomasę);
- układy (ogniwa) fotowoltaiczne;
- pompy ciepła;
- kolektory słoneczne;
- małe (mikro) turbiny wiatrowe (budynkowe prądnice wiatrowe);
- urządzenia i instalacje do wytwarzania energii elektrycznej i ciepła opalane biogazem;
- urządzenia do produkcji ciepła zasilane energią geotermalną (instalacje do wykorzystania energii pochodzącej ze źródeł geotermalnych).

Wszelkie obiekty budowlane, źródła ciepła lub energii elektrycznej, węzły cieplne, instalacje, maszyny lub urządzenia, będące przedmiotem realizacji projektu, **muszą być własnością lub we władaniu tego samego beneficjenta co termomodernizowane budynki.**

W przypadku konkursu „**Poprawa efektywności energetycznej w budynkach szkolnych**” dodatkowo punktowane są **szerokie działania edukacyjne**, które nie będą ograniczać się jedynie do kampanii informacyjnej.

Koszty zarządzania nie mogą przekroczyć 10% kosztów kwalifikowalnych projektu.

Koszty zarządzania projektem to koszty bezpośrednio związane z planowaniem działań w projekcie i nadzorowaniem prawidłowej i terminowej ich realizacji, a także planowaniem i zarządzaniem budżetem projektu.

1. Koszt pośredni to: wynagrodzenia personelu obsługowego projektu (obsługa kadrowa, księgowość, administracyjna). Do kosztów pośrednich stosuje się zasady z pkt 5.2.
2. Koszt bezpośredni to: wynagrodzenie koordynatora/kierownika projektu lub innej osoby mającej za zadanie koordynowanie lub zarządzanie projektem lub innego personelu bezpośrednio zaangażowanego w zarządzanie projektem i jego rozliczanie, o ile jego zatrudnienie jest niezbędne dla realizacji projektu.

Koszty bezpośrednie:

- Koszty personelu przydzielonego do projektu
- Koszty podróży i diet personelu zaangażowanego we wdrażanie projektu
- Koszty nowego sprzętu
- Zakup gruntów i nieruchomości
- Koszty materiałów eksploatacyjnych i dostaw
- Koszty wynikające bezpośrednio z wymogów nałożonych przez umowę w sprawie projektu – np. rozpowszechnianie informacji, ewaluacja wybranych działań, audyty (w rozumieniu: niezależne oceny projektu), tłumaczenia, powielanie (kopiowanie), w tym koszty innych usług finansowych (zwłaszcza koszty gwarancji finansowych).

Koszty pośrednie

Koszty pośrednie projektu mogą być wyliczane przez Wnioskodawców oraz partnerów projektu metodą ryczałtu **w wysokości do 25% całkowitych bezpośrednich kosztów kwalifikowalnych** z wyłączeniem bezpośrednich kosztów kwalifikowalnych przeznaczonych na podwykonawstwo i kosztów zasobów udostępnionych przez strony trzecie, których nie wykorzystuje się na terenie beneficjenta lub partnera projektu, zgodnie z art. 8.5 Regulacji ust. 1 lit. b).

Koszty niekwalifikowalne

- a) odsetki od zadłużenia, obsługa zadłużenia i opłaty za opóźnienie płatności;
- b) opłaty za transakcje finansowe i inne koszty czysto finansowe, z wyjątkiem kosztów związanych z rachunkami wymaganymi przez KMF, Krajowy Punkt Kontaktowy lub obowiązujące prawo oraz kosztów usług finansowych nałożonych przez umowę w sprawie projektu;
- c) rezerwy na straty lub potencjalne przyszłe zobowiązania;
- d) straty spowodowane różnicami kursowymi;
- e) VAT możliwy do odzyskania – szczegółowe informacje na ten temat zawarto w punkcie 4.5 Podręcznika
- f) koszty sfinansowane z innych źródeł;
- g) grzywny, kary i koszty postępowania sądowego, z wyjątkiem postępowań, które stanowią element integralny i konieczny dla osiągnięcia rezultatów projektu;
- h) wydatki niepotrzebne lub nierozważne;
- i) zakup używanego sprzętu;
- j) wkład rzeczowy, w tym w postaci pracy w formie wolontariatu¹¹;
- k) różnice kursowe.

Ponadto kosztami niekwalifikowalnymi w ramach projektu są **wszelkie koszty związane z realizacją projektu, lecz poniesione przez Wnioskodawcę przed wydaniem decyzji o dofinansowaniu**, w tym m.in. koszty związane z przygotowaniem inwestycji i dokumentacji wniosku o dofinansowanie, tj. koszty opracowania: audytu energetycznego, studium wykonalności, dokumentacji technicznej (w tym projektu budowlanego).

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW:

1. AUDYT- sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009 r. w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego
2. Kopie kart tytułowych wraz ze spisami treści posiadanej dokumentacji technicznej,
3. Opinia i /lub zgoda właściwego organu ochrony przyrody na realizację projektu lub potwierdzenie wystąpienia o ww. opinię/ zgodę (jeśli jest wymagane)
4. Kopia ostatecznej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – jeśli dotyczy
5. Programy szkoleń, warsztatów, seminariów, konferencji, imprez, festiwali wraz z określeniem czasu ich trwania oraz zakresem tematycznym itp. - jeżeli dotyczy
6. Załącznik ekologiczno – techniczny

7. Wyliczenia wartości redukcji CO2
8. Pozwolenia i decyzje administracyjne, warunkujące możliwość zrealizowania projektu lub harmonogram ich uzyskania
9. Umowa partnerstwa/list intencyjny /inne potwierdzenie współpracy z partnerem projektu – jeżeli dotyczy
10. Kalkulacja wyliczenia kosztów pośrednich wykonana na podstawie metodyki wyliczania kosztów pośrednich (jeżeli dotyczy)
11. Dokumenty potwierdzające umocowanie osób uprawnionych do reprezentowania Wnioskodawcy
12. Zgoda właściciela, zarządcy lub użytkownika wieczystego terenu, na którym realizowany ma być Projekt, w przypadku gdy wnioskodawca nie jest właścicielem, zarządcą lub użytkownikiem wieczystym ww. terenu - jeżeli dotyczy
13. Oświadczenie/a o posiadanym prawie do dysponowania gruntami, nieruchomościami lub obiektami na cele inwestycji
14. Plan Komunikacji przygotowany zgodnie z załącznikiem nr 3 do Regulacji ws. wdrażania MF EOG oraz NMF na lata 2014-2021
15. Strona internetowa/portal/wortal - założenia graficzne ze schematem nawigacji
16. Regulaminy konkursów edukacyjnych (jeżeli dotyczy)
17. Konspekty planowanych kampanii, wydawnictw, broszur (w tym parametry techniczne) - (jeżeli dotyczy)
18. Założenia scenariusza programu telewizyjnego/radiowego/filmu/spotu w tym parametry techniczne oraz koszty jednego odcinka - (jeżeli dotyczy).



ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY