

Z energią dla klimatu

Wrocław, 17.10.2024 r..



Fundusze Europejskie

Program Priorytetowy

„Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół”



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Doradztwo
Energetyczne

PLAN PREZENTACJI

1. Omówienie podstawowych informacji na temat Programu „Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół”.
2. Przedstawienie kosztów kwalifikowanych.
2. Omówienie załączników do wniosku o dofinansowanie.
4. Pytania i odpowiedzi.
5. Zakończenie spotkania.



PODSTAWOWE INFORMACJE O PROGRAMIE

„Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół”



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



❑ **Cel programu:**

Poprawa efektywności energetycznej instytucji edukacyjnych oraz zastąpienie wysokoemisyjnych źródeł ciepła bardziej ekologicznymi alternatywami.

Program przyczyni się do osiągnięcia celów ramowych określonych w działaniu B1.1.3 w Krajowym Planie Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO).

❑ **Beneficjenci:**

Jednostki samorządu terytorialnego (organ założycielski i prowadzący).

❑ **Okres wdrażania:**

Program realizowany będzie w latach 2024 – 30.06.2026, przy czym:

- zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów) podejmowane będą do 31.03.2026 r.;
- środki wydatkowane będą do 30.06.2026 r.

❑ **Budżet Programu i forma wsparcia:**

1 299 461 268,00 zł dla bezzwrotnych form dofinansowanie



źródło: www.sp113krakow.pl

- ❑ Wsparciem mogą zostać objęte przedsięwzięcia realizowane w budynkach **szkół i przedszkoli wskazanych w art. 2 ust. 1) i 2) Ustawy Prawo oświatowe.**

- ❑ **Nabór nr KPOD.03.05-IW.04-001/24:**
 - w trybie ciągłym
 - od 14.10.2024 r. (godz. 07.30) do 30.12.2024 r. (godz. 15.00) lub do wyczerpania alokacji
 - wnioski będą rozpatrywane w kolejności wpływu

- ❑ Wnioski należy składać wyłącznie w postaci elektronicznej za pośrednictwem **aplikacji WOD2021 (CST2021)** dostępnego pod adresem:
<https://wod.cst2021.gov.pl>.

- ❑ **Okres kwalifikowalności kosztów:**
01.02.2020 r. – 30.06.2026 r.



źródło: www.mstow.pl

❑ Intensywność dofinansowania:

Dotacja do 100% kosztów kwalifikowanych z zastrzeżeniem, że jednostkowy koszt kwalifikowany $\leq 1\ 400\ \text{zł za } 1\ \text{m}^2$ powierzchni o regulowanej temperaturze powietrza.

Uwagi:

- o jeżeli zostanie przekroczony koszt jednostkowy we wniosku, to wniosek zostanie odrzucony. Projekt może być droższy, ale należy wykazać „nadwyżkę finansową” w kosztach niekwalifikowanych.
- o 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 wyliczone w audycie ex-ante, to wyliczenie intensywności dofinansowania uznaje się za prawidłowe i zgodne z wyliczeniem na podstawie audytu ex-ante. W przypadku przekroczeń 5% różnicy, NFOŚiGW zachowuje prawo do zmiany intensywności dofinansowania.



źródło: www.spottedskarzynsko.pl

□ Rodzaje przedsięwzięć:

- poprawa efektywności energetycznej i/lub wymiana/modernizacja źródeł ciepła wraz z możliwością zastosowania OZE w budynku/budynkach szkół i przedszkoli
- zakres modernizacji energetycznej budynków musi wynikać z audytu energetycznego
- minimalna **łącznie redukcja** zapotrzebowania na energię pierwotną budynków (EP) na poziomie 30% w stosunku do stanu istniejącego oraz redukcja zapotrzebowania na energię końcową (EK) na poziomie co najmniej 25% w stosunku do stanu istniejącego

Uwagi:

- audyt energetyczny wykonany przed rozpoczęciem robót
- JST może przygotować jeden wniosek zbiorczy dla kilku budynków szkół/przedszkoli, bądź osobne wnioski dla każdego budynku szkoły/przedszkola
- redukcja EP o 30% i EK o 20% dotyczy całego projektu (wniosku), a nie pojedynczego budynku



źródło: www.sp113krakow.pl

❑ Warunki dofinansowania:

- dofinansowanie nie będzie udzielone na przedsięwzięcie zakończone przed dniem złożenia wniosku (nie może być odbioru końcowego)
- dofinansowanie nie będzie udzielane na te same koszty przedsięwzięcia, które zostały sfinansowane w ramach planu rozwojowego lub innych publicznych środków krajowych lub zagranicznych, w tym ze środków budżetu UE
- wypłata transz dotacji w formie refundacji i/lub zaliczki (uwzględnić zaliczkę na etapie wniosku o dofinansowanie, nie ma możliwości ujęcia jej na dalszym etapie realizacji projektu; plan wypłat sporządza się w ujęciu miesięcznym, przy czym ostatnia płatność to 5% płatność końcowa)
- okres trwałości - 5 lat od dnia zakończenia realizacji przedsięwzięcia;
- w ramach programu nie przewiduje się udzielania pomocy publicznej - w sytuacji wykorzystywania infrastruktury obiektu w związku z działalnością gospodarczą (w rozumieniu unijnego prawa konkurencji), wydajność przypisana co roku na taką działalność nie może przekroczyć 20% całkowitej rocznej wydajności tej infrastruktury.



źródło: www.mstow.pl

KOSZTY KWALIFIKOWANE

❑ Załącznik nr 1 do Programu:

- podstawa do kwalifikowania kosztów przedsięwzięć → „**Ramowy Katalog Kosztów/Wydatków Kwalifikowanych**” (RKKK) obejmujący zakres robót stanowiących integralną część projektu, służących do osiągnięcia celu projektu.

Kategorie kosztów:

- ściany zewnętrzne i wewnętrzne
- stropy, dachy, stropodachy, podłogi na gruncie itp.
- stolarka okienna i drzwiowa, przegrody przezroczyste
- wymiana oświetlenia na energooszczędne
- przebudowa / modernizacja systemów grzewczych (instalacji centralnego ogrzewania, podłączenie bardziej energetycznie i ekologicznie efektywnego źródła ciepła)
- modernizacja źródła ciepła, w tym źródła zewnętrznego oraz energetyczne wykorzystanie OZE
- pozostałe prace związane z modernizacją/wymianą źródła energii
- modernizacja instalacji ciepłej wody użytkowej



źródło: www.spottedskarzynsko.pl

❑ Załącznik nr 1 do Programu:

- montaż/modernizacja instalacji wentylacji i klimatyzacji
- prace przygotowawcze i roboty towarzyszące oraz inne koszty kwalifikowane:
 - ✓ przygotowanie projektu
 - ✓ inspektor nadzoru
 - ✓ roboty towarzyszące
 - ✓ odbiór przedsięwzięcia, polegającego na kompleksowej modernizacji energetycznej budynków oraz inne koszty kwalifikowane
- działania edukacyjne i promujące aktywność fizyczną (zwiększające świadomość użytkowników budynku w zakresie poprawy jakości powietrza, przeciwdziałania trendom zmian klimatycznych i wykorzystania OZE; promujące aktywność fizyczną na świeżym powietrzu; - **do 10% KK**)
- informacja i promocja KPO
- podatek VAT jest kosztem niekwalifikowanym (wydatki kwalifikowalne należy podać w kwocie netto)



źródło: www.sp113krakow.pl

❑ Załącznik nr 1 do Programu:

- wymiana indywidualnego źródła ciepła opartego na spalaniu paliw kopalnych możliwa będzie w oparciu o hierarchię źródeł ciepła:

1. Ciepło systemowe
2. OZE (tj. pompy ciepła)

Dopiero uzasadnienie dla braku możliwości technicznych lub ekonomicznych może być podstawą wyboru źródła ciepła o niższej hierarchii.

Nie kwalifikowane będzie źródło, które po modernizacji będzie źródłem na paliwa kopalne.

- w przypadku gdy budynek/budynki jest ogrzewany źródłem ciepła, które nie spełnia wymagań lokalnej uchwały antysmogowej, wymiana źródła ciepła jest obowiązkowym elementem projektu



źródło: www.mstow.pl

WYMAGANE ZAŁĄCZNIKI

❑ Załącznik nr 3 do Regulaminu naboru:

- możliwość 2-krotnego uzupełnienia wniosku:
 - na etapie oceny według kryteriów dostępu możliwe jest jednokrotne uzupełnienie złożonej dokumentacji w terminie **do 7 dni** od dnia następującego po dniu przekazania wezwania (na podstawie urzędowego potwierdzenia przedłożenia).
 - na etapie oceny według kryteriów horyzontalnych i szczegółowych, na wezwanie JW możliwe jest jednokrotne uzupełnienie złożonej przez wnioskodawcę dokumentacji w terminie **do 21 dni** od dnia następującego po dniu przekazania wezwania (na podstawie urzędowego potwierdzenia przedłożenia).
- rozmiar załącznika nie więcej niż 25 MB
- obrazy w formie nieedytowalnej, np. *jpg, *pdf
- załączniki mogą być skompresowane (zip, rar)
- tabele w formacie xls,xlsx, xlsx z odblokowanymi formułami
- odpowiednie nazwy plików określające zawartość
- oświadczenia stanowiące załącznik do wniosku muszą zostać podpisane elektronicznym podpisem kwalifikowanym



źródło: www.spottedskarzynsko.pl

❑ Załącznik nr 3 do Regulaminu naboru:

1. Upoważnienie/pełnomocnictwo do podpisania wniosku (jeżeli wniosek nie jest podpisany przez organ przewidziany do reprezentacji statutem Wnioskodawcy) – OPCJONALNY
2. Oświadczenie o danych osoby poświadczającej kopie dokumentów (jeżeli podpisująca osoba nie jest przewidziana do reprezentacji statutem Wnioskodawcy) – OPCJONALNY
3. Uchwała Rady Gminy w sprawie przyjęcia przedsięwzięcia do realizacji oraz złożenia wniosku – **WYMAGANY** (podać konkretną nazwę zadania)
4. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (**wg wzoru**) – **WYMAGANY**
5. Mapa przedstawiająca lokalizację zadania (obszar projektu) i najważniejsze jego elementy, w tym usytuowanie obiektów infrastruktury terenowej/zagospodarowanie terenu w skali zapewniającej czytelność wraz z opisem/legendą. Zalecana skala 1:25 000 lub 1:10 000 – **WYMAGANY**



źródło: www.sp113krakow.pl

❑ Załącznik nr 3 do Regulaminu naboru:

6. Oświadczenie o wykonalności finansowej (**wg wzoru**) - **WYMAGANY** (projekt ma być wpisany do WPF; wyciąg z WPF dołączony do wniosku, lub przedstawiony przed pierwszą wypłatą środków - wówczas wraz z wnioskiem składa się oświadczenie; Gmina może zrobić wpis do WPF po przyznaniu środków finansowych)
7. Oświadczenie dotyczące zakazu podwójnego finansowania (**wg wzoru**) - **WYMAGANY**
8. Harmonogram Płatności (**wg wzoru**) - **WYMAGANY**
9. Część ekologiczno-techniczna (**wg wzoru**) - **WYMAGANY**
- 10.1. Audyt energetyczny wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego z uwzględnieniem bilansu energii cieplnej, elektrycznej (jeśli dotyczy) oraz analizą zastosowania OZE - **WYMAGANY**



źródło: www.mstow.pl

❑ Załącznik nr 3 do Regulaminu naboru:

- 10.2. Audyt energetyczny ex-ante – podsumowanie wyników obliczeń – **WYMAGANY** (nakładka standaryzująca opis inwestycji, tworzy spójny dokument z audytem energetycznym; wykonany przez osobę wpisaną do wykazu osób uprawnionych do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej, dołączany do wniosku wraz z audytem energetycznym)
- 10.3. Audyt energetyczny ex-post – audyt powykonawczy potwierdzający wykonanie efektów ekologicznych i energetycznych zgodnie z nomenklaturą naboru; zestawienie faktycznie wykonanych prac (wykonany przez osobę wpisaną do wykazu osób uprawnionych do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej)
11. Dokumentacja związana z OoŚ – **WYMAGANY** (JST decyduje o konieczności wystąpienia do RDOŚ)
12. Oświadczenie w zakresie ekspertyzy ornitologicznej i chiropterologicznej - **WYMAGANY**



źródło: www.spottedskarzynsko.pl

☐ Załącznik nr 3 do Regulaminu naboru:

13. Oświadczenie o zgodności z zasadą DNSH - „Nie czyni poważnych szkód” (**wg wzoru**) – **WYMAGANY**:
 - zawarcie w dokumentacji przetargowej wymogu dla projektanta i wykonawcy robót, aby dokumentacja techniczno-budowlana oraz realizacja prac modernizacyjnych były spójne z zasadą DNSH (np. wykaz odpadów, audyt przedzbiórkowy z analizą jakościową i ilościową strumieni odpadów, działania ograniczające emisje hałasu, pyłu itd.)
 - konieczność monitorowania i dokumentowania realizacji przedsięwzięcia zgodnie z zasadą DNSH (np. raporty, instrukcje wewnętrzne, decyzje, sprawozdania, fotografia, zaświadczenia/oświadczenia itp.)
13. Oświadczenie dotyczące instalacji OZE (**wg wzoru**) – **WYMAGANY**
14. Oświadczenie o zachowaniu formy komunikacji (**wg wzoru**) – **WYMAGANY**
15. Zbiór oświadczeń (**wg wzoru**) – **WYMAGANY**
16. Inne dokumenty, uznane za konieczne do złożenia przez wnioskodawcę – **OPCJONALNY**



źródło: www.sp113krakow.pl

□ Dane do kontaktu:

- Narodowy Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
ul. Konstruktorska 3A
02-673 Warszawa
- **Elektroniczna skrzynka podawcza:** /rm5eox834i/SkrytkaESP
- **Telefon:** 22 45 90 800
- **E-mail:** szkoly_kpo@nfosigw.gov.pl
- **Strona internetowa:**

<https://www.gov.pl/web/nfosigw/b113-wymiana-zrodel-ciepla-i-poprawa-efektywnosci-energetycznej-szkol-program-priorytetowy-wymiana-zrodel-ciepla-i-poprawa-efektywnosci-energetycznej-szkol>



Z energią dla klimatu



Fundusze Europejskie

WFOŚiGW we Wrocławiu

adres e-mail: doradztwo@fos.wroc.pl



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Doradztwo
Energetyczne