

Fiszka projektowa

Tytuł projektu:	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Stężycza
Nazwa lidera/wnioskodawcy:	Gmina Stężycza
Partnerzy projektu: <i>należy wymienić wszystkie podmioty zaangażowane w realizację projektu poprzez powielenie poniższej tabeli</i> [wpisz czy dotyczy]	Nie dotyczy
Rola partnera w projekcie (w tym udział finansowy):	Nie dotyczy
Numer i nazwa Działania w ramach Szczegółowego Opisu Priorytetów programu Fundusze Europejskie dla lubelskiego 2021-2027: <i>(należy wpisać nr i nazwę Działania oraz uzasadnić zgodność projektu z danym Działaniem, konkretny kod interwencji z danego Działania Programu)</i>	Działanie 4.3 Wspieranie efektywności energetycznej i energooszczędności w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Kod interwencji: 044 Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające. 045 - Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej
Okres realizacji:	09.2024 – 12.2026
Całkowita wartość projektu: <i>szacowana całkowita wartość projektu (koszty kwalifikowalne + niekwalifikowalne)</i>	614 976,16 € (1€=4,54 zł) 1791991,77 zł
Kwota dofinansowania:	522 729,74 € (1€=4,54 zł) – 2373193,02 zł
Planowany wkład własny Wnioskodawcy:	92246,42 € (1€=4,54 zł) – 418798,75 zł
Inne źródło finansowania:	Nie dotyczy

Krótki opis projektu:

(należy wskazać opis potrzeby realizacji projektu, cel, przedmiot, wskazanie głównych odbiorców projektu, zakres rzeczowy).

Przedmiotem projektu jest **głęboka termomodernizacja** ~~dwa budynki użyteczności publicznej t.j. budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Stężycy oraz budynek po szkole podstawowej w m. Brzeźce.~~ Budynek jest budynkiem historycznym, wybudowany został w latach 1975-1978. W budynku znajduje się Ochotniczej Straży Pożarnej w Stężycy. Realizacja projektu wynika z potrzeby poprawy jakości powietrza na obszarze MOF poprzez ograniczenie emisji gazów cieplarnianych CO₂ na poziomie 30 % oszczędności energii pierwotnej, a tym samym zapobieganie zmianom klimatycznym oraz zwiększenie dostępności budynków użyteczności publicznej dla wszystkich mieszkańców MOF Ryki. Dodatkowo przewiduje roboty budowlane zmierzające poprawy dostępności komunikacyjnej dla osób z niepełnosprawnościami.

Zakres rzeczowy projektu przewiduje wykonanie:

- prace przygotowawcze obejmujące wykonanie audytu oraz dokumentacji projektowo-kosztorysowej i środowiskowej,
- docieplenie przegród budynku,
- modernizacja systemu grzewczego CO oraz instalacji wewnętrznej,
- wymiana instalacji elektrycznej i oświetlenia na energooszczędne,
- wykonanie instalacji fotowoltaicznej i odgromowej
- wykonanie systemu zarządzania energią,
- wymiana okien i drzwi zewnętrznych,
- wykonanie instalacji przeciwwilgociowej fundamentów,

Celem projektu będzie zmniejszenie energochłonności budynków, zmniejszenie zapotrzebowania na energię końcową oraz przeciwdziałanie skutkom zmian klimatycznych.

Odbiorcami projektu będą głównie mieszkańcy z terenu MOF , na terenie których realizowane są podobne zadania termomodernizacyjne.

Uzasadnienie zintegrowanego charakteru przedsięwzięcia:

(należy uzasadnić zintegrowany charakter projektu (w tym opis terytorialnego zasięgu projektu), jego odbiorców oraz wskazać oddziaływanie na rozwiązywanie wspólnych problemów Miejskich Obszarów Funkcjonalnych a także wskazać w jaki sposób projekt wpisuje się w cele MOF)

Projekt będzie miał charakter zintegrowany z pozostałymi projektami członków MOF, ze względu na wspólny efekt, tj. pozytywny wpływ na środowisko, przedstawiony w formie oszczędności energii, obniżonej emisji CO₂ i pyłu PM₁₀ oraz PM_{2,4} do atmosfery, a także dostosowanie do zmian klimatu, oraz wzrostu wykorzystania OZE. Projekt wraz z projektami Gminy Ryki i Gminy Dęblin jest projektem zintegrowanym, ponieważ wpisuje się we wspólny cel MOF w zakresie ochrony środowiska, wykorzystania odnawialnych źródeł energii (zielonych inwestycji). Projekt realizuje cel wspólny dla wszystkich Gmin MOF, tj. ochronę środowiska naturalnego, które jest głównym atutem Obsaru. Projekt jest częścią wiązki projektów realizujących wspólny cel określony w strategii terytorialnej, który dotyczy ograniczenia emisji CO₂ oraz pyłu PM₁₀ oraz PM_{2.4} do atmosfery, a także dostosowanie się do zmian klimatu. Wszystkie projekty realizowane przez poszczególne gminy w ramach działania CP 2 przyczyniają się do realizacji ww. celów, w związku z tym należy przyjąć, że dzięki realizacji projektu zostanie osiągnięty wspólny efekt dla całego partnerstwa określony w strategii (warunek realizacji projektów zintegrowanych wynikający z Zasad realizacji instrumentów terytorialnych)

Komplementarność projektu z projektami realizowanymi z innych środków publicznych, w szczególności ze środków Unii Europejskiej:

(należy wskazać projekty komplementarne z opisem powiązań między projektami, w tym inne projekty planowane w Strategii ZIT MOF)

Projektami komplementarnymi Projekty z zakresu efektywności energetycznej wdrażane przez Gminę Ryki i Miasto Dęblin tj. Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Stężycza oraz Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Dęblinie – etap III, które przyczynią się do osiągnięcia efektu wspólnego w zakresie ograniczenia emisji gazów cieplarnianych do atmosfery a tym samym ochronę środowiska.

Gotowość dokumentacyjna projektu do podjęcia jego realizacji:

(Należy wskazać stan zaawansowania prac nad projektem, tj. czy opracowano dokumentację techniczną, dokumentację środowiskową, uzyskano zezwolenie na realizację inwestycji, czy pozyskano zabezpieczenie środków niezbędnych do realizacji inwestycji. Jeśli nie pozyskano ww. dokumentów, należy wskazać planowany termin ich uzyskania. Ponadto należy wskazać planowaną datę gotowości do przedłożenia wniosku aplikacyjnego wraz z całą dokumentacją aplikacyjną).

Brak dokumentacji technicznej – przewidywany termin uzyskania zezwolenia na realizację inwestycji – 31.03.2024 r.

Brak zabezpieczania środków finansowych do realizacji inwestycji – planowany termin do 31.03.2024r.

Planowany termin gotowości złożenia wniosku aplikacyjnego: maj 2024 r.

Zgodność realizacji projektu oraz działań Wnioskodawcy/partnera z polityką antydyskryminacyjną.

(należy opisać czy realizacja projektu oraz działania Wnioskodawcy/partnera nie będą skutkować jakkolwiek dyskryminacją ze względu na płeć, rasę lub pochodzenie etniczne, religię lub światopogląd, niepełnosprawność, wiek lub orientację seksualną oraz czy będzie realizowany w zgodzie z przepisami antydyskryminacyjnymi, o których mowa w art. 9 ust. 3 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r.

Podjęwane działania nie będą skutkować jakkolwiek dyskryminacją ze względu na płeć, rasę, religię, pochodzenie etniczne czy też światopogląd, niepełnosprawność, wiek lub orientację seksualną (w zamiarze projektu jest poprawa dostępności komunikacyjnej do budynków UP dla

osób niepełnosprawnych ruchowo).

Zgodność z zasadami horyzontalnymi określonymi w Traktacie o Funkcjonowaniu Unii Europejskiej oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r. oraz z zasadą DNSH.

(należy opisać czy realizacja projektu ma pozytywny wpływ na zasadę równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami, czy efekty projektów (produkty, usługi, infrastruktura) będą dostępne dla wszystkich, zgodnie z postanowieniami art. 9 Konwencji ONZ o Prawach Osób Niepełnosprawnych, z poszanowaniem zasad określonych w art. 9 rozporządzenia nr 2021/1060) lub neutralne). Ponadto należy wskazać, w jakim zakresie realizacja inwestycji będzie zgodna z zasadą DNSH).

Projekt jest zgodny z zasadami równości szans i niedyskryminacji, infrastruktura będzie dostosowana do osób niepełnosprawnych