

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

A Informacje o projekcie

A1 Projekt

Tytuł projektu

Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Poćwiardówce

Opis projektu

Projekt będzie realizowany na terenie województwa łódzkiego w Gminie Brzeziny. Gmina Brzeziny położona jest w strefie łódzkiej dla której "Ocena jakości powietrza za rok 2023" wykazała przekroczenie średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu. Przekroczenie to było głównie spowodowane emisją z indywidualnego ogrzewania budynków. Realizacja projektu wynika z diagnozy problemów, która wykazała, że problemem Gminy Brzeziny jest zawyżona emisja zanieczyszczeń do powietrza spowodowana złą charakterystyką energetyczną oraz wysokimi kosztami utrzymania budynków użyteczności publicznej, podległych UG. Ponadto do obszarów problemowych można zaliczyć: korzystanie z paliw konwencjonalnych w celach grzewczych czy wysokie koszty energii. Celem głównym projektu jest zwiększenie efektywności energetycznej budynku świetlicy wiejskiej w Poćwiardówce w Gminie Brzeziny. Inwestorem i Beneficjentem projektu jest Gmina Brzeziny, która jest jednostką samorządu terytorialnego.

Podstawą do określenia zakresu rzeczowego projektu było opracowanie audytu energetycznego. Zaplanowane działania termomodernizacyjne obejmują:

- Docieplenie przegród zewnętrznych.
- wymiana okien zewnętrznych.
- wymiana stolarki drzwiowej.
- modernizacja systemu grzewczego cwu; e) modernizacja systemu grzewczego: wykonanie nowego źródła ciepła - pompy ciepła.
- Wykonanie mikroinstalacji OZE - paneli fotowoltaicznych o mocy 14 kWp.
- Wymiana opraw oświetleniowych na LED.

Nad prowadzonymi pracami kontrolę sprawować będzie nadzór inwestorski. W wyniku realizacji projektu podniesie się efektywność energetyczna budynku, spadną koszty eksploatacji, zmniejszeniu ulegnie emisja szkodliwych substancji do atmosfery.

Aby osiągnąć założenia projektu zaplanowano zadania:

- Prace przygotowawcze.
- Dokumentacja projektowa.
- Roboty budowlane - termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Poćwiardówce.
- Nadzór inwestorski.
- Koszty pośrednie.

Cele projektu zostaną osiągnięte poprzez zmniejszenie rocznego zapotrzebowania na energię dla budynku - zaoszczędzona energia cieplna 25,975 MWh/rok, elektryczna 26,587 MWh/rok, nastąpi znaczna redukcja emisji dwutlenku węgla o 19,86 t CO₂/rok.

Projekt jest gotowy do zrealizowania:

- Realizacja inwestycji nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę. Zgłoszenie zostanie dokonane po opracowaniu dok. projektowej.
- Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć, o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. 2019, poz. 1839 z późn. zmianami), dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisku jest lub może być wymagane. Inwestycja jest zlokalizowana poza obszarami chronionymi w tym poza obszarem Natura 2000. Projekt nie ma negatywnego wpływu na jednolite części wód. Projekt ma pozytywny wpływ na środowisko naturalne - poprzez ograniczenie emisji CO₂ i pyłów.
- Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- Przeanalizowano różne warianty realizacji i wybrano wariant najkorzystniejszy.
- Wszystkie materiały i urządzenia są zgodne z polskimi i europejskimi normami. Inwestycja zostanie zrealizowana przy zastosowaniu najnowszych technologii oraz zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową, która powstała na podstawie dogłębnej analizy potrzeb.

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

f) Gmina jest przygotowana organizacyjnie do realizacji niniejszego projektu. Projekt będzie uwzględniał zasadę uniwersalnego projektowania, a wszystkie powstałe w jego wyniku produkty będą dostępne zgodnie z załącznikiem nr 2 do Wytycznych dot. realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027.

Data rozpoczęcia realizacji projektu 2024-10-01	Data zakończenia realizacji projektu 2026-12-31
Grupy docelowe	

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Przedmiotem projektu jest termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej zlokalizowanej w Gminie Brzeziny w miejscowości Poćwiardówka.

W ramach projektu występują dwie podstawowe grupy docelowe:

(1) użytkownicy budynku – pracownicy Gminy.

(2) lokalna społeczność: mieszkańcy Gminy, przedsiębiorcy, inne osoby związane na co dzień z JST; korzystający z oferty m.in. kulturalnej.

Analogicznie odbiorców rezultatów projektu można podzielić na beneficjentów (wdrożonych rozwiązań) bezpośrednich i pośrednich

(1) Beneficjent bezpośredni:

– Gmina Brzeziny; podmiot działający na rzecz realizacji projektu termomodernizacyjnego. Również główny odbiorca korzyści płynących z modernizacji energetycznej budynku (efektywniejsze wykorzystanie budżetu, dzięki oszczędności energii, mniejsze koszty eksploatacji budynku). Roczne zużycie energii pierwotnej zmniejszy się rocznie o 87,259 MWh; zaoszczędzona energia cieplna 25,975 MWh/rok, elektryczna 26,587 MWh/ rok.

– pracownicy zatrudnieni w Gminie Brzeziny oraz mieszkańcy – osoby, które będą korzystać z budynku, w których jest zachowany dobry komfort cieplny; co ma znaczenie w okresach upalnych oraz w trakcie mrozów.

(2) Beneficjenci pośredni:

– osoby fizyczne – mieszkańcy Gminy Brzeziny. Interesariuszami projektu będą wszyscy mieszkańcy gminy objętej działaniami projektu, jako Ci, którzy skorzystają w związku z rezultatami projektu – obniżoną niską emisją – m.in. redukcja PM10 i CO₂, która wpłynie na poprawę stanu powietrza na obszarze ich zamieszkania podnosząc tym samym jakość życia.

Korzyści społeczne jakie przyniesie realizacja projektu (w dłuższej perspektywie czasowej):

a) zmniejszenie zanieczyszczenia całego ekosystemu, ze szczególnym uwzględnieniem poprawy stanu powietrza atmosferycznego;

b) obniżenie intensywności powstawania zjawiska dziury ozonowej;

c) zmniejszenie poziomu zapadalności na choroby cywilizacyjne - wśród kosztów, jakie mogą być zaoszczędzone w wyniku realizacji projektu są wydatki poniesione na leczenie chorób układu oddechowego, spowodowanych negatywnym oddziaływaniem zanieczyszczeń na zdrowie ludzi. Polepszenie warunków zdrowotnych poprzez zmniejszenie negatywnego oddziaływania zanieczyszczeń na mieszkańców mogą w przyszłości profitować zmniejszeniem wydatków na ochronę zdrowia w tym zakresie. Do najbardziej rozpowszechnionych schorzeń układu oddechowego należy astma. Według danych opublikowanych w raporcie badającym koszty leczenia astmy oskrzelowej w Polsce, całkowity średni koszt leczenia jednego pacjenta (koszty bezpośrednie i pośrednie) został obliczony na 2 600,00 PLN. Dzięki obniżeniu negatywnego wpływu zanieczyszczeń mniej osób będzie zapadało na choroby układu oddechowego, w tym astmę a zatem mieszkańcy zaoszczędzą na wydatkach związanych z ich leczeniem;

d) spadek kosztów korzystania ze środowiska. Zgodnie z zapisami Wytycznych dotyczących realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027 dostęp do rezultatów projektu uzyskają zarówno kobiety jak i mężczyźni na równych zasadach. Wnioskodawca w ramach prowadzonej działalności jak i w realizacji projektu podejmie wszelkie kroki w celu zapobiegania wszelkiej dyskryminacji ze względu na płeć działając tym samym na rzecz osiągnięcia stanu, w którym kobietom i mężczyznom przypisuje się taką samą wartość społeczną, równe prawa i równe obowiązki oraz gdy mają oni równy dostęp do zasobów, z których mogą korzystać. Kryterium płci nie będzie brane pod uwagę przy rekrutacji na stanowiska pracy i/lub realizacji zadań projektowych, nie będzie również wpływać na szanse rozwoju ani warunki finansowe pracowników. Powstała infrastruktura będzie ogólnodostępna i dostosowana do potrzeb OzN, projekt zakłada również prowadzenie działań promocyjno-informacyjnych m.in. poprzez strony internetowe z wykorzystaniem m.in. odpowiedniego kontrastu i powiększenie czcionki – wymogi WCAG 2.2. (z uwzględnieniem poziomu AA).

Dziedzina projektu

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

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Obszar realizacji projektu			
Cały kraj		<input type="checkbox"/>	Region
			<input checked="" type="checkbox"/>

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

A2 Miejsca realizacji

Województwo	Powiat	Gmina
ŁÓDZKIE	brzeziński	Brzeziny - Gmina wiejska

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

B Wnioskodawca i realizatorzy

B1 Informacja o wnioskodawcy

Dane o wnioskodawcy

Nazwa Gmina Brzeziny	
Forma prawna wspólnoty samorządowe	Wielkość przedsiębiorstwa Nie dotyczy
Forma własności Jednostki samorządu terytorialnego lub samorządowe osoby prawne	Możliwość odzyskania VAT Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Częściowo <input type="checkbox"/> Nie dotyczy <input type="checkbox"/>

Dane teleadresowe

Kraj Polska	Miejscowość Brzeziny (ŁÓDZKIE, brzeziński, Brzeziny)
Kod pocztowy 95-060	Ulica Henryka Sienkiewicza
Numer Budynku 16A	Numer lokalu
Email gminabrzeziny@post.pl	Telefon 468743699
Strona www www.gminabrzeziny.pl	

Dane identyfikacyjne

Rodzaj identyfikatora NIP <input checked="" type="checkbox"/> PESEL <input type="checkbox"/> Numer zagraniczny <input type="checkbox"/>	Identyfikator 8331002758
---	------------------------------------

Czy wnioskodawca przewiduje udział innych podmiotów w realizacji projektu

Tak ☐ Nie ☒

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Osoby do kontaktu			
Imię	Nazwisko	Email	Numer telefonu
Renata	Dejak	r.dejak@gmbrzeziny.nazwa. pl	46 874 32 79

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

C Wskaźniki projektu

C1 Wskaźnik produktu

Lp.	Wskaźnik realizacji projektu	Jednostka pomiaru	Podział na płeć
1	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	szt.	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>
Wartość docelowa wskaźnika		Typ wskaźnika	
Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	Obowiązkowy
1,0000			
Sposób pomiaru wskaźnika			
Wskaźnik zostanie zmierzony jednorazowo na zakończenie realizacji projektu. Za monitorowanie wskaźnika odpowiedzialni będą pracownicy Urzędu Gminy w Brzezinach. W celu potwierdzenia osiągnięcia wskaźnika złożony zostanie protokół odbioru końcowego inwestycji oraz dokumentacja powykonawcza.			

Lp.	Wskaźnik realizacji projektu	Jednostka pomiaru	Podział na płeć
2	Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS)	szt.	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>
Wartość docelowa wskaźnika		Typ wskaźnika	
Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	Obowiązkowy
0,0000			
Sposób pomiaru wskaźnika			
Na etapie opracowania wniosku o dofinansowanie nie przewidziano wydatków związanych z finansowaniem racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami, wskaźnik będzie monitorowany na etapie realizacji projektu. Wskaźnik mierzony będzie na etapie wniosku o płatność w przypadku rozliczania poniesionych wydatków związanych z wykonaniem racjonalnych usprawnień.			

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Lp.	Wskaźnik realizacji projektu	Jednostka pomiaru	Podział na płeć
3	Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła (innych niż indywidualne)	szt.	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>
Wartość docelowa wskaźnika		Typ wskaźnika	
Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	Obowiązkowy
1,0000			
Sposób pomiaru wskaźnika			
Wskaźnik zostanie zmierzony jednorazowo na zakończenie realizacji projektu. Za monitorowanie wskaźnika odpowiedzialni będą pracownicy Urzędu Gminy w Brzezinach. W celu potwierdzenia osiągnięcia wskaźnika złożony zostanie protokół odbioru końcowego inwestycji oraz dokumentacja powykonawcza.			

Lp.	Wskaźnik realizacji projektu	Jednostka pomiaru	Podział na płeć
4	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>
Wartość docelowa wskaźnika		Typ wskaźnika	
Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	Obowiązkowy
1,0000			
Sposób pomiaru wskaźnika			
Wskaźnik zostanie zmierzony jednorazowo na zakończenie realizacji projektu. Za monitorowanie wskaźnika odpowiedzialni będą pracownicy Urzędu Gminy w Brzezinach. W celu potwierdzenia osiągnięcia wskaźnika złożony zostanie protokół odbioru końcowego inwestycji oraz dokumentacja powykonawcza.			

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Lp.	Wskaźnik realizacji projektu	Jednostka pomiaru	Podział na płeć
5	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>
Wartość docelowa wskaźnika		Typ wskaźnika	
Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	Obowiązkowy
1,0000			
Sposób pomiaru wskaźnika			
Wskaźnik zostanie zmierzony jednorazowo na zakończenie realizacji projektu. Za monitorowanie wskaźnika odpowiedzialni będą pracownicy Urzędu Gminy w Brzezinach. W celu potwierdzenia osiągnięcia wskaźnika złożony zostanie protokół odbioru końcowego inwestycji oraz dokumentacja powykonawcza.			

Lp.	Wskaźnik realizacji projektu	Jednostka pomiaru	Podział na płeć
6	Budynki publiczne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej	m2	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>
Wartość docelowa wskaźnika		Typ wskaźnika	
Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	Obowiązkowy
137,1900			
Sposób pomiaru wskaźnika			
Wskaźnik zostanie zmierzony jednorazowo na zakończenie realizacji projektu. Za monitorowanie wskaźnika odpowiedzialni będą pracownicy Urzędu Gminy w Brzezinach. W celu potwierdzenia osiągnięcia wskaźnika złożony zostanie protokół odbioru końcowego inwestycji oraz dokumentacja powykonawcza.			

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Lp.	Wskaźnik realizacji projektu	Jednostka pomiaru	Podział na płeć
7	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE	MW	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>
Wartość docelowa wskaźnika		Typ wskaźnika	
Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	Obowiązkowy
0,0140			
Sposób pomiaru wskaźnika			
Wskaźnik zostanie zmierzony jednorazowo na zakończenie realizacji projektu. Za monitorowanie wskaźnika odpowiedzialni będą pracownicy Urzędu Gminy w Brzezinach. W celu potwierdzenia osiągnięcia wskaźnika złożony zostanie protokół odbioru końcowego inwestycji oraz dokumentacja powykonawcza.			

Lp.	Wskaźnik realizacji projektu	Jednostka pomiaru	Podział na płeć
8	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE	MW	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>
Wartość docelowa wskaźnika		Typ wskaźnika	
Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	Obowiązkowy
0,0120			
Sposób pomiaru wskaźnika			
Wskaźnik zostanie zmierzony jednorazowo na zakończenie realizacji projektu. Za monitorowanie wskaźnika odpowiedzialni będą pracownicy Urzędu Gminy w Brzezinach. W celu potwierdzenia osiągnięcia wskaźnika złożony zostanie protokół odbioru końcowego inwestycji oraz dokumentacja powykonawcza.			

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

C2 Wskaźniki rezultatu

Lp.	Wskaźnik realizacji projektu	Jednostka pomiaru	Podział na płeć
1	Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej	MWh/rok	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>
Wartość bazowa wskaźnika		Typ wskaźnika	
Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	Obowiązkowy
0,00			
Wartość docelowa wskaźnika			
Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	
26,5870			
Sposób pomiaru wskaźnika			
Monitorowanie osiągnięcia wskaźnika odbywać się będzie za pomocą rocznych raportów z monitoringu efektu ekologicznego. Dokumenty potwierdzające otrzymanie założonego wskaźnika przechowywane będą w siedzibie Urzędu Gminy. Wskaźnik zostanie zmierzony w okresie do 12 m-cy od zakończenia realizacji projektu. Będzie monitorowany raz w roku w okresie trwałości projektu.			

Lp.	Wskaźnik realizacji projektu	Jednostka pomiaru	Podział na płeć
2	Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej	MWh/rok	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>
Wartość bazowa wskaźnika		Typ wskaźnika	
Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	Obowiązkowy
0,00			
Wartość docelowa wskaźnika			
Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	
25,9750			
Sposób pomiaru wskaźnika			
Monitorowanie osiągnięcia wskaźnika odbywać się będzie za pomocą rocznych raportów z monitoringu efektu ekologicznego. Dokumenty potwierdzające otrzymanie założonego wskaźnika przechowywane będą w siedzibie Urzędu Gminy. Wskaźnik zostanie zmierzony w okresie do 12 m-cy od zakończenia realizacji projektu. Będzie monitorowany raz w roku w okresie trwałości projektu.			

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Lp.	Wskaźnik realizacji projektu	Jednostka pomiaru	Podział na płeć
3	Roczne zużycie energii pierwotnej w: budynkach publicznych	MWh/rok	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>
Wartość bazowa wskaźnika		Typ wskaźnika	
Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	Obowiązkowy
95,3900			
Wartość docelowa wskaźnika			
Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	
8,1310			
Sposób pomiaru wskaźnika			
Monitorowanie osiągnięcia wskaźnika odbywać się będzie za pomocą rocznych raportów z monitoringu efektu ekologicznego. Dokumenty potwierdzające otrzymanie założonego wskaźnika przechowywane będą w siedzibie Urzędu Gminy. Wskaźnik zostanie zmierzony w okresie do 12 m-cy od zakończenia realizacji projektu. Będzie monitorowany raz w roku w okresie trwałości projektu.			

Lp.	Wskaźnik realizacji projektu	Jednostka pomiaru	Podział na płeć
4	Szacowana emisja gazów cieplarnianych	tona ekwiwalentu CO2/rok	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>
Wartość bazowa wskaźnika		Typ wskaźnika	
Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	Obowiązkowy
21,7200			
Wartość docelowa wskaźnika			
Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	
1,8600			
Sposób pomiaru wskaźnika			
Monitorowanie osiągnięcia wskaźnika odbywać się będzie za pomocą rocznych raportów z monitoringu efektu ekologicznego. Dokumenty potwierdzające otrzymanie założonego wskaźnika przechowywane będą w siedzibie Urzędu Gminy. Wskaźnik zostanie zmierzony w okresie do 12 m-cy od zakończenia realizacji projektu. Będzie monitorowany raz w roku w okresie trwałości projektu.			

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

D Zadanie

D1 Zadania

Lp	Data rozpoczęcia	Data zakończenia
1	2024-10-01	2024-12-31
Nazwa zadania Prace przygotowawcze		
Opis i uzasadnienie zadania W ramach zadania opracowano dokumentację aplikacyjną tj. wniosek o dofinansowanie wraz z niezbędnymi załącznikami. Opracowanie zawiera wszystkie niezbędne analizy potwierdzające wykonalność inwestycji, a także stanowią podstawy i wytyczne do opracowania dokumentacji technicznej poprzedzającej etap budowy. Prace nad dokumentacją trwały od października 2024, wydatki zostaną poniesione w grudniu 2024 r. Za opracowanie dokumentacji odpowiedzialny był Wykonawca wybrany zgodnie z wewnętrznym regulaminem jednostki, w sposób racjonalny, efektywny i przejrzysty, z zachowaniem zasad uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów. Ponadto Gmina zleciła opracowanie opinii ornitologicznej/chiropterologicznej, która stanowi załącznik do WoD. Koszt wykonania dokumentacji oszacowano m.in. na podstawie wycen firm: https://www.dbenergy.pl/ https://azenergia.pl/ https://enermitel.pl/ Realizator zadania: Gmina Brzeziny Koszty zadania: kwalifikowalne 13 800,00 zł netto/niekwalifikowalne: 414,00 zł (VAT).		
Lp	Data rozpoczęcia	Data zakończenia
2	2024-10-01	2024-11-30
Nazwa zadania Dokumentacja projektowa		
Opis i uzasadnienie zadania Dokumentacja projektowa: wybrany w wyniku postępowania przetargowego wykonawca opracował dokumentację projektową dotyczącą termomodernizacji energetycznej budynku, która stanowić będzie podstawę do wykonania robót budowlanych. Projektant jest również odpowiedzialny za uzyskanie niezbędnych pozwoleń/uzgodnień. Opracowano również audyt energetyczny przedsięwzięcia. Opracowania te zawierają wszystkie niezbędne analizy potwierdzające wykonalność inwestycji. Koszt wykonania dokumentacji oszacowano m.in. na podstawie wycen firm: https://prozap.com.pl/ https://www.favore.pl/ http://www.biams.pl Należy wziąć pod uwagę, że koszt opracowania projektu technicznego/uzyskania pozwoleń/opinii jest kwestią indywidualną i zależy od wielu czynników jak zakres i rodzaj planowanych prac, rodzaj budynku, zastosowanych rozwiązań technologicznych. Realizator zadania: Gmina Brzeziny Koszty zadania: kwalifikowalne 26 523,00 netto=brutto/niekwalifikowalne 18 477,00 zł (dokumentacja projektowa zawiera większy zakres prac, niż te kwalifikowalne w projekcie m.in. wymiana dachu, budowa zbiornika na ścieki. Określono jaki % w kosztach dokumentacji stanowią prace związane z termomodernizacją i na tej podstawie określono % kosztów kwalifikowalnych. Całkowity koszt dokumentacji 45 000,00 zł; prace termomodernizacyjne stanowią 58,94% wartości wszystkich prac budowlanych. Realizator zadania: Gmina Brzeziny Koszty zadania: kwalifikowalne 26 523,00 zł netto/niekwalifikowalne: 18 477,00 zł netto i 0,00 zł VAT.		

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Lp	Data rozpoczęcia	Data zakończenia
3	2026-03-01	2026-12-31
Nazwa zadania Roboty budowlane - termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Poćwiardówce		
Opis i uzasadnienie zadania Zaplanowane prace są konieczne, aby osiągnąć założone wskaźniki. Planowane prace: a) Docieplenie przegród zewnętrznych, które nie spełniają wymagań dotyczących maksymalnej wartości współczynnika przenikania ciepła U, tj. podłoga na gruncie płytą styropianową 0,038 o gr. 15 cm; stropu zewnętrznego matą z wełny skalnej o grubości 30 cm; ściany zewnętrznej płytą styropianową EPS o grubości 20 cm. Ocieplenie ościeży styropianem o współczynniku $\lambda=0,035$, grubość 4 cm, ocieplenie ścian fundamentowych o współczynniku $\lambda=0,035$, grubość 20 cm. b) wymiana okien zewnętrznych - stolarka $0,5 < a < 1$; modernizacja systemu wentylacji współczynnik U dla nowej stolarki: 0,900 W/(m ² K). Montaż parapetów, wykonanie obróbek. c) wymiana stolarki drzwiowej: drzwi zewnętrzne stolarka $0,5 < a < 1$; modernizacja systemu wentylacji współczynnik U dla nowej stolarki: 1,300 W/ (m ² K). Demontaż starych drzwi. d) modernizacja systemu grzewczego cwu: budowa instalacji cwu i podłączenie do nowego źródła ciepła; demontaż istniejącej instalacji. e) modernizacja systemu grzewczego: 1. Montaż powietrznej pompy ciepła 2. Budowa podłogowej instalacji wewnętrznej, prace montażowe 3. Montaż instalacji klimatyzacyjno-wentylacyjnej z odzyskiem. f) Wykonanie mikroinstalacji OZE - paneli fotowoltaicznych o mocy 14 kWp. g) wymiana opraw oświetleniowych na oprawy LED. Koszt oszacowano na podstawie wstępnego kosztorysu/cenników Sekoncenbud.pl/audytu energetycznego . Realizator zadania: Gmina Brzeziny Koszty zadania: kwalifikowalne 984 353,51 zł netto/niekwalifikowalne: 226 401,31 zł (VAT). Koszty kwalifikowalne w projekcie stanowią tylko i wyłącznie prace budowlane wykazane w zadaniu nr 3 Roboty budowlane - termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Poćwiardówce.		

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Lp	Data rozpoczęcia	Data zakończenia
4	2026-03-01	2026-12-31
Nazwa zadania Nadzór inwestorski		
Opis i uzasadnienie zadania <p>Realizacja tego zadania jest niezbędna ze względu wymogów prawnych - wynika z Prawa Budowlanego oraz z zapewnienia poprawności technicznej i technologicznej wykonania poszczególnych branż składających się na cały projekt. Inspektor nadzoru jest niezbędny do weryfikacji i prawidłowego wykonania robót budowlanych. Do głównych obowiązków Wykonawcy niniejszej usługi będzie należało pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego, oraz pełnienie funkcji koordynatora czynności branżowych inspektorów nadzoru inwestorskiego, zgodnie z przepisami polskiego prawa, w szczególności ustawy Prawo budowlane. Wyłoniony wykonawca posiadający odpowiednie doświadczenie i kompetencje w tym zakresie odpowiedzialny będzie za kontrolę realizowanych prac pod kątem projektu budowlanego, pozwolenia na budowę/zgłoszenia, zgodności z zasadami wiedzy technicznej oraz wszelkimi przepisami prawnymi. Inspektor odpowiedzialny będzie również za jakość materiałów budowlanych oraz wykonywanych prac. Będzie również brał udział w próbach i odbiorach technicznych wszystkich prac. Do obowiązków osoby pełniącej funkcję inspektora należeć będzie również przekazywanie gotowych obiektów do użytkowania, potwierdzanie wykonania prac, udział przy usuwaniu ewentualnych wad oraz kontrola rozliczenia.</p> <p>Zadanie będzie realizowane równolegle z pracami budowlanym. Zaleca się wycenę wynagrodzenia za nadzór inwestorski na poziomie 1,5-2,5% w stosunku do kosztów robót budowlanych, jednak finalnie wycena zależy od konkretnego inspektora.</p> <p>Wydatek oszacowano zgodnie z wewnętrznym regulaminem jednostki (małe zamówienia), na podstawie innych realizowanych inwestycji oraz przy wykorzystaniu cenników internetowych np. https://www.edman.pl/ Realizator zadania: Gmina Brzeziny Koszty zadania: kwalifikowalne 25 000,00 zł netto/niekwalifikowalne: 5 750,00 zł (VAT).</p>		

D2 Zadanie - koszty pośrednie

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Lp	Data rozpoczęcia	Data zakończenia
5	2025-01-01	2026-12-31
Nazwa zadania Koszty pośrednie		
Opis i uzasadnienie zadania <p>W ramach kosztów pośrednich wnioskodawca będzie finansował działania wymienione w Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027 z dnia 18.10.2022 roku (wymienione w podrozdziale 3.12. Koszty pośrednie), a także wydatki związane z promocją i informacją. Działania informacyjne i promocyjne podjęte przez Wnioskodawcę będą miały na celu zwiększenie jawności i publicznej świadomości o realizowanym projekcie oraz źródłach jego finansowego wsparcia, mają dostarczać szczegółowych informacji o uzyskanych dotacjach. Na promocję projektu składać się będą następujące działania:</p> <p>a) wszystkie dokumenty wytwarzane przez Beneficjenta w związku z realizowanym projektem (korespondencja, dokumentacja przetargowa, ogłoszenia, analizy, raporty, wzory umów, wzory wniosków, etc.) oznaczone zostaną zgodnie z Wytycznymi dotyczącymi zasad promocji.</p> <p>b) Informacje o projekcie zostaną zamieszczone na stronie Internetowej Wnioskodawcy - (strona spełniająca wymagania WCAG 2.2 z uwzględnieniem poziomu AA).</p> <p>c) Wykonanie tablicy informacyjno-pamiątkowej przy/na termomodernizowanym obiekcie - będzie informować o realizowanym projekcie i źródłach jego finansowania.</p> <p>Zakres związany z bieżącym oznakowaniem dokumentacji projektowej oraz zamieszczeniem informacji na stronie Internetowej Wnioskodawcy będzie zrealizowane bezkosztowo i będzie realizowany bezpośrednio w ramach zasobów własnych Wnioskodawcy.</p> <p>Pozostałe działania będą realizowane przez podmiot zewnętrzny wyłoniony zgodnie z zasadą konkurencyjności. Za realizację zadania będą odpowiedzialni pracownicy Urzędu Gminy w Brzezinach i zewnętrzne podmioty wyłonione w postępowaniach. Wartość kosztów pośrednich nie przekroczy 7% wartości kwalifikowalnych kosztów bezpośrednich zgodnie z zapisami Regulaminu konkursu.</p>		

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

E Budżet projektu

E1 Zadania

Lp.	Nazwa zadania	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
1	Prace przygotowawcze	14 214,00	13 800,00	12 006,00

Pozycje budżetu zadania

Lp.	Uproszczona metoda rozliczania	Nazwa kosztu		
1.1	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>	Wniosek o dofinansowanie wraz z załącznikami		
Kategoria kosztu		Wartość ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
Usługi zewnętrzne		12 000,00	12 000,00	10 440,00
Limity			Realizator	
			Gmina Brzeziny	

Lp.	Uproszczona metoda rozliczania	Nazwa kosztu		
1.2	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>	Opinia ornitologiczna/chiropterologiczna		
Kategoria kosztu		Wartość ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
Usługi zewnętrzne		2 214,00	1 800,00	1 566,00
Limity			Realizator	
			Gmina Brzeziny	

Lp.	Nazwa zadania	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
2	Dokumentacja projektowa	45 000,00	26 523,00	23 075,01

Pozycje budżetu zadania

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Lp.	Uproszczona metoda rozliczania	Nazwa kosztu		
2.1	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>	Dokumentacja projektowa		
Kategoria kosztu		Wartość ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
Usługi zewnętrzne		45 000,00	26 523,00	23 075,01
Limity			Realizator	
			Gmina Brzeziny	

Lp.	Nazwa zadania	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
3	Roboty budowlane - termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Poćwiardówce	1 210 754,82	984 353,51	856 387,55

Pozycje budżetu zadania				
Lp.	Uproszczona metoda rozliczania		Nazwa kosztu	
3.1	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>		Prace termomodernizacyjne w budynku świetlicy wiejskiej w Poćwiardówce	
Kategoria kosztu		Wartość ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
Roboty budowlane		1 210 754,82	984 353,51	856 387,55
Limity			Realizator	
			Gmina Brzeziny	

Lp.	Nazwa zadania	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
4	Nadzór inwestorski	30 750,00	25 000,00	21 750,00

Pozycje budżetu zadania				
--------------------------------	--	--	--	--

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Lp.	Uproszczona metoda rozliczania	Nazwa kosztu		
4.1	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>	Nadzór inwestorski		
Kategoria kosztu		Wartość ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
Usługi zewnętrzne		30 750,00	25 000,00	21 750,00
Limity			Realizator	
			Gmina Brzeziny	

Lp.	Nazwa zadania	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
5	Koszty pośrednie	90 377,15	73 477,36	63 925,30

Pozycje budżetu zadania				
Lp.	Uproszczona metoda rozliczania		Nazwa kosztu	
5.1	Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>		Koszty pośrednie - 7% od kwalifikowalnych kosztów bezpośrednich	
Rodzaj ryczału		Stawka ryczałtowa	Wysokość stawek	Ilość stawek
stawka ryczałtowa		7,00%		
Kategoria kosztu		Wartość ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
		90 377,15	73 477,36	63 925,30
Limity			Realizator	
			Gmina Brzeziny	

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

F Podsumowanie budżetu			
F1 Podsumowanie budżetu			
	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
Razem w projekcie	1 391 095,97	1 123 153,87	977 143,86
Razem rzeczywiście poniesione	1 300 718,82	1 049 676,51	913 218,56
Razem ryczałt	90 377,15	73 477,36	63 925,30
Koszty bezpośrednie - Razem	1 300 718,82	1 049 676,51	913 218,56
Koszty bezpośrednie - Udział	93,50%	93,46%	93,46%
Koszty pośrednie razem	90 377,15	73 477,36	63 925,30
Koszty pośrednie udział	6,50%	6,54%	6,54%

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

F2 Kategorie kosztów			
	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
Nazwa Usługi zewnętrzne			
Razem	89 964,00	65 323,00	56 831,01
Udział	6,47%	5,82%	5,82%
Nazwa Roboty budowlane			
Razem	1 210 754,82	984 353,51	856 387,55
Udział	87,04%	87,64%	87,64%
F3 Limity			

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

G Źródła finansowania		
	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne
Dofinansowanie	977 143,86	977 143,86
Razem wkład własny	413 952,11	146 010,01
Budżet państwa	0,00	0,00
Budżet jednostek samorządu terytorialnego	413 952,11	146 010,01
Inne publiczne	0,00	0,00
Prywatne	0,00	0,00
Suma	1 391 095,97	1 123 153,87

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

H Analiza ryzyka

H1 Potencjał do realizacji projektu

Doświadczenie

Beneficjentem oraz Wnioskodawcą projektu jest Gmina Brzeziny, będąca JST i posiadająca osobowość prawną. Organem odpowiedzialnym za wykonanie projektu będzie Wójt, który będzie realizować projekt przy pomocy zespołu projektowego – pracowników Urzędu Gminy. Wnioskodawca posiada odpowiednio stabilne i wydolne struktury wykonawcze (wykwalifikowane kadry, doświadczenie w realizacji projektów dofinansowanych ze źródeł zewnętrznych, stabilną sytuację finansową) dla realizacji projektu oraz utrzymania założonych wskaźników. Przygotowanie i realizacja proj. została powierzona pracownikom Urzędu Gminy zależnie od posiadanych kompetencji i przypisanych obowiązków. Wszyscy pracownicy legitymują się kilkuletnim stażem pracy na swoich stanowiskach i mają duże doświadczenie w realizacji projektów finansowanych ze środków zewnętrznych, w tym unijnych.

W skład zespołu, który będzie odpowiedzialny za realizację projektu wejdą następujące osoby/wydziały:

- a) Wójt Gminy - koordynator projektu.
- b) Referat Inwestycji i Rozwoju Gospodarczego: wdrożenie i rozliczenie projektu zgodnie z założeniami realizacja zamówień publicznych; udział w odbiorach; bieżący nadzór nad inwestycją
- c) Referat Finansowy: księgowanie kosztów projektu, obsługa finansowa.

Wnioskodawca zrealizował/ realizuje m.in. następujące inwestycje:

1. Odnawialne źródła energii w Gminie Brzeziny, środki RPO WŁ na lata 2014-2020;
2. Wymiana źródeł ciepła na terenie gminy Brzeziny, środki RPO WŁ na lata 2014-2020.
3. Poprawa jakości powietrza uzyskana poprzez modernizację budynku użyteczności publicznej na terenie gminy Brzeziny – budynek w Małczewie, środki RPO WŁ na lata 2014-2020.
4. Odnawialne źródła energii w Gminie Brzeziny – II edycja; środki RPO WŁ na lata 2014-2020.
5. Budowa oświetlenia hybrydowego w miejscowości Eufeminów, gm. Brzeziny, środki WFOŚiGW.
6. Poprawa jakości powietrza uzyskana poprzez modernizację budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Brzeziny; środki RPO WŁ na lata 2014-2020.
7. Montaż kolektorów słonecznych w gminie Brzeziny, środki PROW na lata 2007-2013.

Wszystkie projekty zostały wdrożone w zgodnie z założonym harmonogramem, a planowane rezultaty zostały osiągnięte i utrzymane.

Wymienione projekty można uznać za komplementarne ponieważ przyczyniły się one do zwiększenia efektywności wykorzystywanej energii, poprawy stanu środowiska, ograniczenia emisji CO₂ do atmosfery, ograniczeniu wykorzystania paliw konwencjonalnych, zwiększeniu uległ % wykorzystania OZE. Efekty projektów wzmacniają się wzajemnie na zasadzie synergii. Ponadto projekty były realizowane na terenie Gminy Brzeziny i skierowane do mieszkańców zamieszkujących Gminę. Wnioskodawca posiada niezbędne zasoby techniczne do realizacji projektu. W ramach projektu wykorzystywane będą następujące elementy: zaplecze biurowe – UG posiada wyposażone w sprzęt biura, takie jak telefon, komputery, sieć, Internet. Całe zaplecze biurowe niezbędne jest do przeprowadzania procedur przetargowych, podpisywania umów z wykonawcami oraz przechowywania całej dokumentacji projektowej. Sieć, strona internetowa gminy będzie służyć do publikacji ogłoszeń o przetargach oraz promocji projektu. Przyjęte rozwiązania techniczne/ technologiczne są zgodne z obowiązującymi standardami w danym zakresie oraz są zgodne z wymogami prawa. Wszelkie roboty wykonane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami BHP, jak również będą prowadzone pod nadzorem osób uprawnionych. Zastosowane zostaną wyłącznie materiały i technologie posiadające odpowiednie oznaczenia, dla których wydano odpowiednio: aprobaty techniczne lub deklaracje zgodności. Ponadto wszelkie urządzenia zaprojektowane i wykonane będą z zasadą równości szans kobiet i mężczyzn oraz z zasadą równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla Ozn.

Opis sposobu zarządzania projektem

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Projekt będzie miał pionową strukturę zarządzania. Osobą podejmującą wszystkie kluczowe decyzje w ramach projektu będzie koordynator projektu - Wójt, któremu podlegać będzie bezpośrednio cały personel. Koordynatora wspierać będą pracownicy Urzędu Gminy do ich obowiązków należeć będzie monitorowanie terminowej i zgodnej z wytycznymi realizacji projektu, w tym osiągnięcie i utrzymanie rezultatów.

Kompetencje osób zatrudnionych do zarządzania projektem nie będą się pokrywały. Monitoring projektu będzie obejmował:

- kontrolę zaawansowania prac; weryfikację czy podjęte działania pozwalają na osiągnięcie zakładanych wskaźników;
- monitorowanie: wydatkowania środków i ich kwalifikowalności, czy nie występują bariery równościowe, tempa realizacji wsparcia, zagrożeń, ryzyk i uruchomienia procedur naprawczych.

Promocja projektu obejmie m.in. montaż tablicy informacyjno-pamiątkowej przy termomodernizowanym budynku, informacje o projekcie na stronie internetowej gminy (utworzona zostanie podstrona), dokumentację fotograficzną. Biuro projektu mieścić się będzie na terenie woj. łódzkiego, w Urzędzie Gminy w Brzezinach. Zarządzanie będzie zgodne z zasadą równości szans, płci i niedyskryminacji, w tym dostępności dla OzN poprzez zapewnienie elastycznych godzin pracy, pracę zadaniową. Personel dzięki temu będzie mógł łączyć obowiązki zawodowe i pozazawodowe. Kadra zarządzająca posiada wiedzę z równości szans, płci i niedyskryminacji, w tym dostępności dla OzN oraz zrównoważonego rozwoju, nabytą z wcześniejszych przedsięwzięć zrealizowanych ze środków unijnych w oparciu o procedury przyjęte przez kadrę zarządzającą i katalog dobrych praktyk. W przypadku wystąpienia problemów uruchomiona zostanie procedura zarządzania ryzykiem i jego niwelacji (np. intensyfikacja działań związanych z wyborem dostawcy). Konflikty rozwiązywane będą w sposób polubowny.

Realizowany projekt będzie wywierał pozytywny wpływ na zasadę zrównoważonego rozwoju oznaczającą, iż rozwój gospodarczy i cywilizacyjny nie powinien odbywać się kosztem wyczerpywania zasobów nieodnawialnych i niszczenia środowiska. Stosowana będzie zasada zielonego biura (m.in. dwustronne drukowanie i kopiowanie dokumentów, drukowanie tylko tych dokumentów, które są niezbędne, w tym w wyliczonej ilości, stosowanie papieru pochodzącego z recyklingu, wyłączanie urządzeń z prądu po zak. pracy, dbałość o sprzęt itd.).

Analiza aktualnej sytuacji Gminy Brzeziny wskazuje, iż obecnie funkcjonująca struktura organizacyjna jednostki organizacyjnej – Urzędu Gminy w Brzezinach jest adekwatna do zadań, jakie realizuje gmina oraz warunków i charakteru prowadzonej działalności. Podmiot ten dysponuje zdolnościami organizacyjnymi oraz posiada środki finansowe i materialne do realizacji oraz późniejszego utrzymania projektu przez co najmniej pięć lat od dnia otrzymania płatności końcowej. Infrastruktura objęta projektem będzie zarządzana przez Wnioskodawcę, który poprzez komórki organizacyjne Urzędu Gminy będzie sprawować nadzór w zakresie odpowiedniego administrowania majątkiem i jego eksploatację.

Opis wkładu rzeczowego

Nie przewiduje się wkładu rzeczowego w projekcie.

Opis własnych środków finansowych

Wydatki kwalifikowane stanowią ok. 80,74% nakładów projektu. W ramach środków własnych w budżecie gminy Brzeziny zostanie zabezpieczona kwota stanowiąca 13% kosztów kwalifikowanych oraz 100% niekwalifikowalnych, które stanowi podatek VAT. Pozostała kwota wydatków zostanie sfinansowana z funduszy UE 87%. Prognoza sytuacji finansowej Gminy wskazuje na zdolność podmiotu do zabezpieczenia finansowego inwestycji. Założone źródła finansowania pokryją wszystkie wydatki dotyczące inwestycji. Sytuacja finansowa Wnioskodawcy umożliwia mu zrealizowanie planowanego projektu i utrzymanie jego efektów w przyjętym horyzoncie czasowym. Środki na funkcjonowanie jednostki pochodzą z dochodów własnych takich jak podatki i opłaty lokalne, dochody z majątku gminy, a także z subwencji i dotacji celowych przekazywanych gminom przez Ministerstwo Finansów. Wymagana kwota zostanie zabezpieczona w budżecie jednostki podczas sesji Rady Gminy.

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

H2 Analiza ryzyka w projekcie

Nie dotyczy



Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

I Dodatkowe informacje

Partnerstwo

Nie dotyczy.

W ramach naboru dopuszcza się realizację projektów partnerskich w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej, który reguluje obowiązki związane z utworzeniem partnerstwa.

W przypadku realizacji projektu partnerskiego przedstaw:

- charakterystykę Partnera/ów m.in: forma prawna, organ założycielski, zadania statutowe;
- sposób, w jaki dokonano wyboru Partnera/ów (Partner jest wybierany przed złożeniem wniosku);
- podział praw i obowiązków wskazany w umowie o partnerstwie (zakres porozumienia);
- podział środków finansowych w projekcie pomiędzy Wnioskodawcę a Partnerem/ami.

Wykaż, że realizacja projektu bez partnera (partnerów) nie byłaby możliwa.

Jeśli projekt nie jest realizowany w partnerstwie, wpisz "Nie dotyczy".

Projekt hybrydowy (partnerstwo publiczno-prywatne)

Nie - Nie dotyczy

Jeśli projekt jest projektem hybrydowym oraz spełnia warunki określone w art. 40 Ustawy wdrożeniowej, tj.:

- czy projekt polega na wspólnej realizacji projektu przez partnerstwo publiczno-prywatne, o którym mowa w art. 2 pkt 15 Rozporządzenia ogólnego;
- czy wybór partnera prywatnego w celu realizacji projektu hybrydowego został przeprowadzony zgodnie z przepisami prawa wynikającymi z art. 4 ustawy z dnia 19 grudnia 2008 r. o partnerstwie publiczno-prywatnym;
- wymogi dotyczące projektów hybrydowych, określone w Wytocznych dotyczących zagadnień związanych z przygotowaniem projektów inwestycyjnych, w tym hybrydowych na lata 2021-2027 (obowiązujących na dzień ogłoszenia o naborze);

należy zaznaczyć opcję "TAK" i uzasadnić spełnienie powyższych warunków.

Jeśli projekt nie jest projektem hybrydowym, zaznacz "NIE".

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Zgodność projektu z zasadą równości szans i niedyskryminacji w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami

Projekt ma pozytywny wpływ na realizację zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami określoną w art. 9 Rozporządzenia 2021/1060. Wszystkie produkty projektu będą dostępne dla wszystkich osób, bez względu na płeć, wiek, niepełnosprawność, rasę lub pochodzenie etniczne, wyznawaną religię lub światopogląd, orientację seksualną, na niedyskryminacyjnych zasadach. Produkty projektu będą również dostosowane do zidentyfikowanych potrzeb osób z niepełnosprawnościami. Projekt przygotowany jest z uwzględnieniem koncepcji uniwersalnego projektowania opartego na regułach zgodnie z „Wytycznymi dotyczącymi realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027”, w tym z załącznikiem nr 2 do niniejszych Wytycznych: Standardy dostępności dla polityki spójności 2021-2027.

Projekt nie dyskryminuje żadnych grup społecznych w zakresie równego dostępu do zasobów (towarów, usług, infrastruktury) ze względu na płeć, pochodzenie rasowe lub etniczne, religię lub przekonania, niepełnosprawność, wiek lub orientację seksualną. Powstała infrastruktura jest ogólnodostępna i dostosowana do potrzeb osób z niepełnosprawnościami m.in. poprzez brak różnic w poziomach posadzki (podłogi równe i antypoślizgowe), wejścia o odpowiedniej szerokości (dostępność wejść i wyjść), dostosowane do potrzeb OzN toalety; dostosowana do potrzeb osób poruszających się na wózkach inwalidzkich szerokość drzwi wewnętrznych, korytarzy.

Osobom z niepełnosprawnościami zapewniona będzie dostępność na etapie realizacji inwestycji (właściwe zabezpieczenie placu budowy/miejsca realizacji robót budowlanych).

- a)Prace budowlane będą wykonywane zgodnie z harmonogramem, tak aby minimalizować zakłócenia dla użytkowników budynku (w okresie, kiedy z budynku korzysta jak najmniejsza liczba użytkowników).
- b)Zapewnione zostaną alternatywne wejścia (jeżeli wystąpi taka potrzeba), zostaną one odpowiednio oznakowane i będą dostępne dla OzN.
- c)Zamontowane zostaną tymczasowe rampy/podjazdy (jeżeli wystąpi taka potrzeba).
- d)Korytarze i inne ciągi komunikacyjne będą wolne od przeszkód.
- e)Strefa robót budowlanych zostanie oddzielona i stosownie oznakowana (taśmy/bariery ostrzegawcze).
- f)Zostanie zapewniony dostęp do toalet (w tym również tych dostosowanych do potrzeb OzN).
- g)Stan dostępności będzie na bieżąco monitorowany, jeżeli zajdzie taka potrzeba zaangażowany zostanie personel pomocniczy który będzie pomagał OzN w poruszaniu się po budynku i korzystaniu z alternatywnych ścieżek dojścia.

Projekt zakłada również prowadzenie działań promocyjno-informacyjnych m.in. poprzez strony internetowe z wykorzystaniem m.in. odpowiedniego kontrastu i powiększenie czcionki – wymogi WCAG 2.2. (z uwzględnieniem poziomu AA). Wnioskodawca oświadcza, że na terenie jednostki samorządu terytorialnego – gminy Brzeziny nie obowiązują dyskryminujące akty prawne. Jednostka nie podjęła jakichkolwiek działań dyskryminujących / uchwał, sprzecznych z zasadami, o których mowa w art. 9 ust. 3 rozporządzenia nr 2021/1060, nie zostały opublikowane wyroki sądu ani wyniki kontroli świadczące o prowadzeniu takich działań, nie rozpatrzono pozytywnie skarg w związku z prowadzeniem działań dyskryminujących oraz nie podano do publicznej wiadomości niezgodności działań instytucji, tj. gminy Brzeziny, z zasadami niedyskryminacji.

Określ charakter projektu w odniesieniu do zgodności projektu z polityką równości szans i niedyskryminacji w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami, w oparciu o zapisy Wytycznych dotyczących realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021 – 2027 (obowiązujących na dzień ogłoszenia o naborze) uwzględniając zasadę uniwersalnego projektowania.

Uniwersalne projektowanie – projektowanie produktów, środowiska, programów i usług w taki sposób, by były użyteczne dla wszystkich, w możliwie największym stopniu, bez potrzeby adaptacji lub specjalistycznego projektowania. Uniwersalne projektowanie nie wyklucza możliwości zapewniania dodatkowych udogodnień dla osób z niepełnosprawnościami, jeżeli jest to potrzebne.

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Zgodność projektu z zasadą równości kobiet i mężczyzn

Projekt zapewnia neutralny wpływ na politykę równości szans kobiet i mężczyzn, o której mowa w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r. oraz w Wytycznych dotyczących realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027.

Z infrastruktury objętej projektem będą mogły korzystać na równych prawach wszystkie osoby, bez względu na płeć. Procedury wdrażania projektu są przeprowadzane z poszanowaniem polskiego prawa przy zapewnieniu równych szans dla wszystkich zainteresowanych osób bez względu na ich płeć, rasę, narodowość, religię lub światopogląd, niepełnosprawność, wiek, orientację seksualną. Polityka równości szans będzie respektowana od momentu tworzenia koncepcji projektu i dokumentów aplikacyjnych aż po etap jego realizacji, także w ramach działań informacyjnych i promocyjnych, gdzie wykorzystywane będą środki wolne od stereotypów. Podczas ewentualnego procesu rekrutacji pracowników Wnioskodawca będzie brał pod uwagę wyłącznie kwalifikacje, kompetencje i doświadczenie zawodowe aplikujących osób, tak jak odbywało się to do tej pory. Wnioskodawca będzie dbać aby ewentualna rekrutacja personelu projektu była prowadzona różnymi kanałami z poszanowaniem zasady równości kobiet i mężczyzn. Polityka Beneficjenta przewiduje elastyczne formy zatrudnienia ułatwiając tym samym pracownikowi pogodzenie życia zawodowego z prywatnym. Polityka równych szans jest i będzie respektowana zarówno w zakresie zatrudniania pracowników, jak również w sferze wynagradzania za wykonaną pracę, kształcenia, awansu zawodowego oraz warunków pracy. Wnioskodawca zapewnia odpowiednie warunki pracy oraz rozwoju zawodowego. Realizacja projektu obejmuje również wybór wykonawców prac budowlanych w ramach projektu w poszanowaniu zasad równości szans. W procesie realizacji projektu stosowane będzie równościowe zarządzanie projektem, osoby zaangażowane w realizację projektu – w tym personel odpowiedzialny za zarządzanie, personel merytoryczny posiada, a w przypadku personelu wykonawców zobowiązany będzie do posiadania niezbędnej wiedzy / przeszkolenia w zakresie obowiązku przestrzegania zasady równości kobiet i mężczyzn. Personel zaangażowany w projekt potrafi / będzie potrafił stosować zasadę w codziennej pracy przy realizacji projektu. W proces podejmowania decyzji zaangażowane będą zarówno kobiety jak i mężczyźni. Spotkania koordynacyjne/rady zespołu projektowego odbywać się będą z poszanowaniem godzenia życia zawodowego z prywatnym – spotkania nie będą organizowane w porach popołudniowych i poza godzinami pracy personelu.

Określ charakter projektu w odniesieniu do kwestii realizacji polityki równych szans, poprzez wskazanie odpowiedniego charakteru pod względem równych szans kobiet i mężczyzn tj. czy:

- a) projekt jest neutralny do zasady równości kobiet i mężczyzn,
- b) projekt jest ukierunkowany na zasadę równości kobiet i mężczyzn,
- c) projekt uwzględnia zasadę równości kobiet i mężczyzn,

podając uzasadnienie swojego wyboru, uwzględniając Wytyczne dotyczące realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021 - 2027 (obowiązujących na dzień ogłoszenia o naborze).

Działania edukacyjne, społeczne lub zdrowotne

Nie dotyczy.

Jeśli planowane są inwestycje w infrastrukturę lub usługi edukacyjne, społeczne lub zdrowotne, wskaż i opisz czy projekt jest zgodny z:

- Komentarzami Ogólnymi 4 i 5 i uwagami końcowymi dla Polski Komitetu ONZ ds. Praw Osób Niepełnosprawnych;
- Strategią na rzecz praw osób niepełnosprawnych 2021-2030;
- Europejskim Filarem Praw Socjalnych;
- Konwencją ONZ o Prawach Dziecka;
- strategią deinstytucjonalizacji (tj. Strategią rozwoju usług społecznych, polityka publiczna do roku 2030 (z perspektywą do 2035 r.) oraz z Regionalnym planem rozwoju usług społecznych i deinstytucjonalizacji dla województwa łódzkiego na lata 2023-2025 w zakresie infrastruktury i usług społecznych oraz Zdrową Przyszłością. Ramy strategiczne rozwoju systemu ochrony zdrowia na lata 2021-2027, z perspektywą do 2030 roku w zakresie infrastruktury i usług zdrowotnych).

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Zgodność projektu z Kartą Praw Podstawowych Unii Europejskiej (KPP)

Projekt jest zgodny z Kartą Praw Podstawowych Unii Europejskiej z dnia 7 czerwca 2016 r. (Dz.U. UE C 202/02 z dnia 7 czerwca 2016 r.), ponieważ dotyczy takich kwestii jak Wolność i Równość. Nie wywrze wpływu na wolność myśli, sumienia i religii, wolność wypowiedzi i informacji, wolność zrzeszania się i zgromadzeń, a także wolność sztuk i nauk. Żadne z podstawowych praw nie będzie podlegać ograniczeniom, a działania przewidziane w projekcie nie będą miały na nie niekorzystnego wpływu.

1. Godność: Inwestycja ma wyłącznie pozytywny wpływ na realizację praw podstawowych, nie dotyczy kwestii (bio)etycznych (klonowanie, wykorzystanie organizmu ludzkiego lub jego części dla zysku finansowego, badania/testy genetyczne, wykorzystanie informacji genetycznych), nie pociągnie za sobą ryzyka tortur bądź niehumanitarnego lub poniżającego traktowania albo karania, projekt nie wywrze wpływu na zagadnienie pracy przymusowej lub handlu ludźmi.
2. Osoby prywatne, życie prywatne i rodzinne, wolność sumienia i wolność słowa: projekt w żaden sposób nie wpływa na prawo do wolności, do prywatności życia prywatnego, swobodnego przemieszczania się na terenie UE, prawo do zawarcia małżeństwa, założenia rodziny czy te z prawną, gospodarczą i społeczną ochroną rodziny. Projekt nie wywiera wpływu na wolność sumienia myśli, czy religii, a także wolność wypowiedzi i informacji, zrzeszania się, zgromadzeń, czy też na wolność sztuk i nauk.
3. Dane osobowe: Przedsięwzięcie nie dotyczy bezpośrednio przetwarzania danych osobowych, jednak zakłada przetwarzanie danych osób zaangażowanych we wdrażanie projektem zgodnie z przepisami prawa (RODO).
4. Azyl i ochrona w przypadku usunięcia z terytorium państwa, wydalenia lub ekstradycji: projekt nie ma wpływu na prawo do azylu i nie gwarantuje zakazu wydalenia lub ekstradycji zbiorowej osób prywatnych do państw, w których istnieje poważne ryzyko, że te osoby mogą być poddane karze śmierci, torturom lub poniżającemu traktowaniu.
5. Prawa własności i prawo do prowadzenia działalności gospodarczej: projekt nie wywiera negatywnego wpływu na prawo własności. W wyniku realizacji projektu nie nastąpi utrata nieruchomości. Odbiorcy końcowi udzielili Wnioskodawcy prawa do dysponowania nieruchomościami w zakresie, w jakim wymaga tego projekt. Projekt nie wywiera wpływu na wolność prowadzenia działalności gospodarczej, nie nakłada również dodatkowych wymogów na osoby prowadzące działalność.
6. Równouprawnienie płci, równe traktowanie i równość szans, niedyskryminacja i prawa osób niepełnosprawnych: Z infrastruktury objętej proj. będą mogły korzystać na równych prawach wszystkie osoby, bez względu na płeć. Polityka równości szans będzie respektowana od momentu tworzenia koncepcji projektu i dokumentacji aplikacyjnej aż po etap jego realizacji. W ramach działań informacyjnych i promocyjnych, wykorzystywane będą środki wolne od stereotypów (język, grafika, obrazy).
7. Prawa dziecka: projekt nie wzmacnia ani nie ogranicza praw dziecka.
8. Dobra administracja/ skuteczne środki odwoławcze/wymiar sprawiedliwości: nie zakłada się stosowania bardziej obciążających procedur administracyjnych. Projekt nie jest związany z wymiarem sprawiedliwości. Każdy z uczestników projektu będzie miał zagwarantowane prawo do bycia wysłuchanym.
9. Solidarność i prawa pracowników: w ramach projektu poszanowane będą solidarność i prawa pracowników.
10. Ochrona środowiska: projekt oddziałuje w sposób pozytywny na środowisko, poprzez zastosowanie instalacji OZE/ wymianę/modernizację źródeł ciepła wpływa na zdolność adaptacji do zmian klimatu. Inicjatywa działa zgodnie z zasadami gospodarki o obiegu zamkniętym. Realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy jakości życia mieszkańców poprzez poprawę jakości środowiska w tym przede wszystkim powietrza. W ramach projektu zaplanowano wybór takich materiałów, które będą uwzględniać ich dostosowanie do zmian klimatu, a także do występowania ekstremalnych zjawisk pogodowych.

Określ charakter projektu w odniesieniu do kwestii zgodności z Kartą Praw Podstawowych Unii Europejskiej z dnia 7 czerwca 2016 r. wykazując brak sprzeczności pomiędzy zapisami wniosku o dofinansowanie, a wymogami KPP odnoszącymi się do zakresu projektu lub wykazując, że wymagania te są neutralne wobec zakresu i zawartości projektu.

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Zgodność projektu z Konwencją o Prawach Osób Niepełnosprawnych (KPON)

Projekt jest zgodny z Konwencją o Prawach Osób Niepełnosprawnych sporządzoną w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 z późn. zm.), ponieważ zapewnia dostęp do środowiska fizycznego, środków transportu, informacji i komunikacji, innych urządzeń i usług powszechnie zapewnianych. Konwencja opiera się na ośmiu zasadach przewodnich:

- 1)poszanowanie nieodłącznej godności, autonomii jednostki, w tym wolności dokonywania własnych wyborów, oraz niezależności,
- 2)niedyskryminacja,
- 3)pełny i efektywny udział oraz integracja społeczna,
- 4)poszanowanie różnic i akceptacja osób niepełnosprawnych jako części ludzkiej różnorodności i człowieczeństwa,
- 5)równość szans,
- 6)dostępność,
- 7)równość mężczyzn i kobiet,
- 8)poszanowanie zmieniających się możliwości dzieci z niepełnosprawnością i poszanowanie prawa niepełnosprawnych dzieci do zachowania ich tożsamości.

Wszystkie powyższe zasady znajdują odzwierciedlenie w realizowanym projekcie. Projekt zapewnia dostępność architektoniczną i cyfrową, w szczególności dla osób z niepełnosprawnościami. Projekt odnosi się do poniższych kwestii zawartych w Konwencji o Prawach Osób Niepełnosprawnych:

Artykuł 5 – Równość i niedyskryminacja: w projekcie obowiązuje równy dostęp do zasobów i korzyści wynikających z użytkowania infrastruktury – są dostępne uniwersalnie i niedyskryminujące. Projekt nie wprowadza żadnych barier ani ograniczeń dla osób z niepełnosprawnościami.

Artykuł 6 – Niepełnosprawne kobiety: w całym cyklu życia projektu wszystkie działania będą dostępne dla kobiet z niepełnosprawnościami na takich samych zasadach jak wszystkie inne osoby.

Artykuł 9 – Dostępność: projekt jest zgodny z unijnymi standardami dotyczącymi dostępności, zarówno w zakresie architektury, jak i cyfryzacji.

Artykuł 12 – Równość wobec prawa: wszystkie działania związane z projektem będą dostępne i transparentne, zrozumiałe dla osób z niepełnosprawnościami, zgodnie z zasadami równego traktowania i niedyskryminacji.

Artykuł 21 – Wolność wypowiedzenia się i wdrażania opinii oraz dostęp do informacji: wszystkie materiały i treści będą dostępne w formatach przyjaznych dla osób z różnymi formami niepełnosprawności, zapewniając im równy dostęp do informacji – zgodnie ze standardami WCAG 2.2.

Projekt jest zgodny z zapisami antydyskryminacyjnymi i nie wyklucza jakichkolwiek osób ze względu na płeć, rasę lub pochodzenie etniczne, religię lub światopogląd, niepełnosprawność, wiek lub orientację seksualną na całym etapie przygotowania i wdrażania. Nie wprowadza się w projekcie żadnych ograniczeń w dostępie do rezultatów i produktów tj. ochrony przed zagrożeniami jakiejkolwiek grupy osób. Także podczas wdrażania projektu tj. procesu wyboru dostawców/ wykonawców zachowana będzie zasada równości szans i niedyskryminacji.

Określ charakter projektu w odniesieniu do kwestii zgodności z Konwencją o Prawach Osób Niepełnosprawnych, sporządzoną w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r.

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Zrównoważony rozwój

Projekt jest zgodny z zasadą zrównoważonego rozwoju, określoną w art. 9 ust. 4 Rozporządzenia 2021/1060. Inwestycja realizuje cele zrównoważonego rozwoju ONZ, Porozumienia Paryskiego oraz jest zgodna z zasadą „nie czyni poważnych szkód” (DNSH). Przedsięwzięcie realizuje cel 7 „Agendy 2030 na rzecz zrównoważonego rozwoju”, tj. czysta i dostępna energia; priorytetem jest zapewnienie wszystkim dostępu do źródeł stabilnej, zrównoważonej i nowoczesnej energii po przystępnej cenie. Projekt wpisuje się w działanie 7.3 Do 2030 roku podwoić wskaźnik wzrostu globalnej efektywności zużycia energii. Poprzez przeprowadzone działania termomodernizacyjnie zwiększy się efektywność energetyczna obiektów poddanych termomodernizacji. Według The Sustainable Development Report Polska osiągnęła w realizacji Celu stagnację lub wzrost wyniku poniżej 50% wymaganego poziomu, przed Polską pozostają więc duże wyzwania aby zrealizować Cel.

Priorytety dla Polski:

1. Poprawa efektywności energetycznej.
2. Tworzenie warunków dla stałego i zrównoważonego rozwoju sektora energetycznego; ograniczenie oddziaływania energetyki na środowisko.
3. Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego państwa.
4. Zaspokojenie potrzeb energetycznych przedsiębiorstw i gospodarstw domowych.

Przedmiotowy projekt przyczyni się do realizacji w/w priorytetów. W procesie przeprowadzanych prac budowlanych uwzględnione zostaną wymogi ochrony środowiska i efektywnego gospodarowania zasobami. Projekt kwalifikuje się do objęcia go obszarem interwencji wskazanym w załączniku do rozporządzenia w sprawie RRF ze współczynnikami zmiany klimatu na poziomie 100%.

Przedsięwzięcie ma pozytywny niższe cele środowiskowe:

1. Łagodzenie zmian klimatu: w związku z tym działanie jest zgodne z zasadą „nie czyni poważnych szkód” w odniesieniu do tego celu środowiskowego. Realizacja działania przyczyni się do zwiększenia skali wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych, uniezależnienia się od paliw kopalnych i do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, co będzie miało istotny wkład w łagodzenie zmian klimatu.
2. Zapobieganie zanieczyszczeniom powietrza, wody lub gleby i jego kontrolą: w wyniku termomodernizacji zmniejszy się zapotrzebowanie na energię w konsekwencji przyczyni się do znacznej poprawy środowiska (głównie ze względu na ograniczenie zanieczyszczeń) oraz zdrowia publicznego, w szczególności na obszarach, na których unijne normy jakości powietrza określone w dyrektywie 2008/50/UE są przekroczone. Ewentualne oddziaływania wystąpią na etapie prac inwestycyjnych, przy czym ich charakter będzie chwilowy i skupiony w miejscu budowy. Wynikają one mogą z pracy maszyn, wzmoczonego transportu na i z placu budowy, sytuacji awaryjnych i niekontrolowanych wycieków czy wzrostu zapylenia. Zakłada się jednak, że prace budowlane będą uwzględniały rozwiązania organizacyjne, służące minimalizacji tych oddziaływań.
3. Adaptacja do zmian klimatu: inwestycja nie będzie miała znaczącego przewidywalnego wpływu na adaptację do zmian klimatu – obejmuje już istniejący budynek. Zakłada się, że inwestycja będzie zaprojektowana w sposób zapewniający (w miarę możliwości technicznych i technologicznych) odporność na ekstremalne zjawiska klimatyczne. Wykorzystanie energii elektrycznej/ciepłej z OZE w rejonie lokalizacji urządzeń ją produkujących może przyczynić się do zmniejszenia ryzyka przerw w dostawach energii, związanych z awariami napowietrznych sieci elektroenergetycznych, będącymi skutkiem czynników klimatycznych (na przykład silny wiatr, oblodzenie). Nie przewiduje się niekorzystnego wpływu na klimat. Analiza obecnego i przyszłego klimatu wskazuje, że budynki mogą być narażone na fale upałów. Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej przyczyni się do zagwarantowania przebywającym w nich osobom komfortu cieplnego nawet przy ekstremalnie wysokich temperaturach.
4. Ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów: wykonanie prac poprzedziło wydanie ekspertyzy ornitologicznej/ chiropterologicznej.

Określ charakter projektu w odniesieniu do kwestii zgodności z polityką zrównoważonego rozwoju w rozumieniu art. 9 ust. 4 rozporządzenia PE i Rady (UE) nr 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r.

We wniosku o dofinansowanie przedstaw uzasadnienie dla zgodności z celami zrównoważonego rozwoju ONZ, Porozumienia Paryskiego oraz zasadą „nie czyni poważnych szkód”. W ramach potwierdzenia spełnienia przez projekt:

- a) celów zrównoważonego rozwoju ONZ - należy odnieść się do tych celów, które dotyczą danego rodzaju projektów,
- b) celów Porozumienia Paryskiego - należy przedstawić jak projekt wspiera działania respektujące standardy i priorytety klimatyczne UE,
- c) zasady „nie czyni poważnych szkód” - wnioskodawca potwierdza, że realizacja projektu nie spowoduje znaczących szkód (zapewniona jest zgodność z zapisami dla danego typu projektu, w ramach którego realizowany jest projekt, zawartymi w analizie pn. Ocena DNSH typów przedsięwzięć realizowanych w ramach programu regionalnego FEŁ 2021-2027).

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Wykonalność instytucjonalna projektu

Prawo budowlane przewiduje, że budynek o wysokości do 12 m można ocieplić bez pozwolenia na budowę oraz zgłoszenia. Prace związane z dociepleniem budynku nie są robotami, które co do zasady można zakwalifikować jako budowę, czy też przebudowę obiektu budowlanego. Są to czynności, które polegają jedynie na wykonaniu dodatkowej okładziny zewnętrznej wykonanej np. ze styropianu, stanowią modernizację budynku i swym charakterem są zbliżone do remontu. Zgodnie z art. 30 ust. 4 pkt 3c ustawy – Prawo budowlane (Dz.U. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 ze zm.) nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę ani zgłoszenia instalowanie pomp ciepła, urządzeń fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 150 kW. Pozwolenie na budowę w zakresie przebudowy i nadbudowy wraz z termomodernizacją budynku świetlicy wiejskiej z instalacją kanalizacyjną ze szczelnym zbiornikiem na ścieki i rozbiórką budynku niemieszkalnego decyzja nr 195/2024 z dnia 06.09.2024r. Ostateczna z dniem 17.09.2024r.

Planowane prace nie będą prowadzić do zmiany zagospodarowania terenu lub zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części zatem nie wymagane jest uzyskanie decyzji o warunkach zabudowy. Inwestorem i Beneficjentem projektu jest Gmina, która jest JST. Poprzez wyznaczone komórki Urzędu, realizujące projekt, dysponuje zdolnościami organizacyjnymi oraz posiada środki finansowe do wdrożenia, realizacji oraz późniejszego utrzymania rezultatów projektu. Gmina w swoich zasobach posiada wykwalifikowaną kadrę, która posiada niezbędną wiedzę do realizacji projektu. Za realizację i koordynację projektu odpowiedzialni są pracownicy Urzędu Gminy w Brzezinach, którzy będą koordynować prace związane z wdrożeniem projektu oraz jego rozliczeniem w ramach swoich obowiązków służbowych. Analiza aktualnej sytuacji Gminy wskazuje, iż obecnie funkcjonująca struktura organizacyjna jednostki organizacyjnej – Urzędu Gminy jest adekwatna do zadań, jakie realizuje gmina oraz warunków i charakteru prowadzonej działalności. Podmiot ten dysponuje zdolnościami organizacyjnymi oraz posiada środki finansowe i materialne do realizacji oraz późniejszego utrzymania projektu przez co najmniej pięć lat od dnia otrzymania płatności końcowej. Beneficjent zapewnia, że w okresie trwałości nie nastąpią żadne okoliczności wskazane w art. 65 rozporządzenia ogólnego - projekt ani jego część nie stanowi części operacji, które zostały objęte lub powinny być zostać objęte procedurą odzyskiwania zgodnie z art. 65 Rozporządzenia PEiR (UE) nr 2021/1060 w następstwie przeniesienia działalności produkcyjnej poza region na poziomie NUTS2, w którym dana operacja otrzymała wsparcie. W zakresie realizowanego projektu określono, iż nie występuje zagrożenie trwałości finansowej projektu. Beneficjent zobowiązuje się do zachowania celów projektu i utrzymania powstałej infrastruktury zgodnie z jej przeznaczeniem przez okres co najmniej 5 lat od daty płatności końcowej, zgodnie z art. 65 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2021/1060. Projekt nie zostanie także w tym czasie poddany zasadniczym modyfikacjom, mającym wpływ na jego charakter lub warunki jego realizacji, powodującym uzyskanie nieuzasadnionej korzyści oraz wynikającym ze zmiany charakteru własności elementu infrastruktury. Projekt jest zgodny z art. 73 ust. 2 lit. j rozporządzenia nr 2021/1060, ponieważ zapewniono odporność infrastruktury o przewidywanej trwałości wynoszącej co najmniej pięć lat na zmiany klimatu. W związku z tym w ramach projektu przewidziano takie rozwiązania konstrukcyjne, które mają na celu zapewnienie jak największej trwałości niezależnie od panujących warunków klimatycznych. Sam projekt nie będzie w sposób znaczący oddziaływał na klimat, jedynie na etapie eksploatacji spowoduje zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Przewiduje się, że nie będą to jednak ilości mogące znacząco wpływać na obecny stan i obserwowane zmiany klimatu, w tym powodujące wahania temperatury.

Opisz zdolność instytucjonalną do realizacji projektu oraz zapewnienia trwałości.
Opis w szczególności powinien zawierać informacje, czy:
- wnioskodawca jest gotowy do realizacji projektu, tj. czy przygotowano odpowiedni sposób wdrażania projektu;
- sposób zarządzania projektem jest adekwatny do jego zakresu i zapewni jego sprawną, efektywną i terminową realizację.

Pojęcie Trwałości Projektu opisane zostało w Podrozdziale 2.6. Trwałość projektu Wytocznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027 (obowiązujących na dzień ogłoszenia o naborze).

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Współpraca międzynarodowa

Tak - Podczas realizacji projektu wykorzystywane będą doświadczenia wypracowane w wyniku wdrożenia projektów międzynarodowych takich jak:

1. EeB PPP (Energy-efficient Buildings Public Private Partnership) - projekt badawczy realizowany w ramach Horyzontu 2020. Cele projektu: poprawa efektywności energetycznej budynków, zmniejszenie emisji CO₂, innowacyjne technologie w termomodernizacji. Energooszczędne Budynki (EeB) Partnerstwo Publiczno-Prywatne (PPP) było wspólną inicjatywą Komisji Europejskiej i branży budowlanej, reprezentowanej przez Komitet ECTP E2B. W ramach przedsięwzięcia zrealizowano liczne inicjatywy badawcze, m.in. wdrożenie nowych materiałów izolacyjnych, inteligentnych systemów zarządzania energią w budynkach. W 2022 roku została opublikowana ostatnia - dziewiąta - edycja Przeglądu Projektów PPP EeB. Publikacja przedstawia postępy w realizacji portfela 103 projektów współfinansowanych w ramach PPP EeB w ramach programu Horyzont 2020 w latach 2014-2020.

2. Smart Cities and Communities Lighthouse Projects - to projekt realizowany w ramach programu Horyzont 2020, mający na celu rozwój inteligentnych miast. Celem przedsięwzięcia było opracowanie i wdrażanie innowacyjnych rozwiązań w zakresie efektywności energetycznej, w tym zintegrowanych systemów termomodernizacji budynków, energooszczędnych systemów ogrzewania i chłodzenia oraz inteligentnych sieci. Zrealizowano projekty pilotażowe w miastach europejskich, takich jak Wiedeń, Lyon czy Kopenhaga, mające na celu zwiększenie efektywności energetycznej budynków i infrastruktury miejskiej.

3. Renew School - projekt finansowany w ramach programu Intelligent Energy Europe (IEE). Celem przedsięwzięcia była poprawa efektywności energetycznej szkół w Europie poprzez głęboką termomodernizację, zastosowanie systemów wentylacji z odzyskiem ciepła oraz instalację systemów fotowoltaicznych. Zainicjowany w 2017 roku, koncentrował się na przykładach najlepszych praktyk modernizacji energetycznej szkół w kilku krajach europejskich. Projekt skupił się na renowacji szkół z naciskiem na poprawę efektywności energetycznej. Jednym z głównych założeń było osiągnięcie standardu budynków o niemal zerowym zużyciu energii (nZEB). Projekt RENEW SCHOOL przyczynił się do stworzenia sieci wymiany doświadczeń i dobrych praktyk pomiędzy szkołami w różnych krajach europejskich. Kraje które wzięły udział w projekcie:

a) Austria: była jednym z liderów projektu, z kilkoma przykładami szkół, które przeprowadziły gruntowną modernizację energetyczną. Szczególną uwagę zwracano na wykorzystanie drewna jako materiału budowlanego oraz na energooszczędne technologie wentylacyjne.

b) Niemcy: projekt koncentrował się na modernizacji energetycznej szkół z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii oraz poprawie izolacyjności budynków. Kraj ten był także miejscem testowania innowacyjnych technologii związanych z zarządzaniem energią w szkołach.

c) Dania: szkoły w Danii uczestniczyły w projekcie, stosując zaawansowane systemy wentylacji z odzyskiem ciepła oraz promując ekologiczne budownictwo z użyciem drewna. Kraj ten znany jest z wysokich standardów zrównoważonego budownictwa.

d) Włochy: skoncentrowano się na poprawie efektywności energetycznej w budynkach szkolnych oraz na wykorzystaniu lokalnych zasobów naturalnych do termomodernizacji, takich jak drewno.

e) Słowenia: projekt wspierał modernizację szkół poprzez renowację istniejących budynków szkolnych z zastosowaniem zrównoważonych materiałów i technologii, które zmniejszały zużycie energii.

f) Szwecja: ze swoim doświadczeniem w zrównoważonym budownictwie, była jednym z krajów, gdzie szkoły podlegały modernizacji w ramach projektu. Kraj ten promował innowacyjne rozwiązania energooszczędne oraz użycie odnawialnych źródeł energii.

g) Norwegia: norweskie szkoły koncentrowały się na zastosowaniu energooszczędnych technologii w budownictwie oraz na promowaniu zrównoważonych praktyk renowacyjnych.

Określ, czy:

- Twój projekt jest powiązany z innymi programami lub projektami międzynarodowymi. Jeśli tak zaznacz opcję „TAK”. Opisz rodzaj i sposób ww. powiązań, np.: w ramach swojego projektu planujesz wykorzystać dobre praktyki wypracowane w ramach innych (jakich) projektów międzynarodowych;

- Twój projekt jest komplementarny z innym projektem międzynarodowym; w ramach realizacji projektu planujesz wymianę wiedzy/ doświadczeń z partnerami z innych krajów; realizujesz swój projekt w partnerstwie zagranicznym.

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Zielone zamówienia

Tak - Wnioskodawca zastosuje zielone zamówienia. W opisie przedmiotu zamówienia znajdzie się odwołanie do oznakowania związanego z wymaganiami środowiskowymi.

1. Efektywność energetyczna: podczas prowadzenia prac budowlanych wykonawca prac zobowiązany będzie (warunek w SWZ) do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót, ma być utrzymywany w dobrym stanie technicznym i w gotowości do pracy, musi charakteryzować się niskim zużyciem energii.
2. Odnawialne źródła energii: sprzęt budowlany używany do realizacji projektu musi posiadać niezbędne badania techniczne oraz być zasilany/ ładowany ze źródeł OZE. W związku z tym wykonawca powinien wykorzystywać narzędzia m.in. zasilane elektrycznie i/lub posiadające akumulatory elektryczne, które będą ładowane energią elektryczną z OZE (np. fotowoltaika lub biogaz).
3. Cykl życia produktu (LCA - Life Cycle Assessment) oraz zrównoważone materiały: preferowane są produkty/materiały, które mają długi okres użytkowania, są łatwe w naprawie, modernizacji i ponownym użyciu. Poszukiwane rozwiązania będą musiały propagować technologie środowiskowe sprzyjające gospodarce o obiegu zamkniętym poprzez ich podatność na proces recyklingu tj. wymagane będzie np. przygotowanie dokumentacji technicznej na papierze ekologicznym. Certyfikowane materiały budowlane o niskim śladzie węglowym, materiały pochodzące z recyklingu.
4. Redukcja emisji i zanieczyszczeń: pojazdy używane na placu budowy muszą spełniać normy emisji spalin, a chemikalia używane w sprzętaniu muszą być biodegradowalne i nietoksyczne.

Wybierz opcję "TAK" lub "NIE" w zależności od tego czy w projekcie stosujesz zielone zamówienia. Uzasadnij swój wybór. Przez zielone zamówienia należy rozumieć politykę, w ramach której zamawiający włącza kryteria lub wymagania ekologiczne do procesu zakupów (procedur udzielania zamówień) i poszukuje rozwiązań ograniczających negatywny wpływ towarów, usług i robót budowlanych na środowisko oraz uwzględniających cały cykl życia produktów, a poprzez to wpływa na rozwój i upowszechnienie technologii środowiskowych.

Pomoc publiczna (FELD.02.01-06.04)

- ☐ pomoc publiczna
- ☐ pomoc de minimis
- ☐ pomoc de minimis udzielana przez beneficjenta
- ☐ rekompensata
- ☒ bez pomocy publicznej/ pomocy de minimis.

Zaznacz czy w projekcie występuje pomoc publiczna/ pomoc de minimis i/lub rekompensata. Dopuszcza się możliwość wyboru więcej niż jednej odpowiedzi.

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Test pomocy publicznej

W przypadku pomocy w ramach programu FELD 2021-2027, mamy do czynienia z transferem środków publicznych (przypisywany władzy publicznej). W ramach analizy występowania pomocy publicznej w projekcie należy więc sprawdzić, czy spełnione zostają 4 warunki uznania tego transferu za pomoc publiczną (tzw. test pomocy publicznej):

1. transfer skutkuje przysporzeniem na rzecz określonego podmiotu, na warunkach korzystniejszych niż rynkowe: warunek jest spełniony, gdyż dofinansowanie w ramach programu ma charakter pomocy bezzwrotnej, co stanowi pomoc na warunkach korzystniejszych niż rynkowe (na rynku funkcjonuje kapitał zwrotny w formie oprocentowanych pożyczek i kredytów lub instrumentów kapitałowych);
2. transfer ten jest selektywny: warunek jest spełniony, gdyż o dofinansowanie w ramach FELD mogą się ubiegać określone rodzaje podmiotów, prowadzące określony rodzaj działalności, co oznacza, że uprzywilejowane są określone podmioty lub wytwarzanie określonych dóbr;
3. w efekcie tego transferu występuje lub może wystąpić zakłócenie konkurencji: warunek ten nie jest spełniony, bowiem projekt będzie realizowany przez JST w ramach jej zadań własnych i nie jest związany z prowadzoną przez nią działalnością gospodarczą. Na budynku montowane będą instalacje fotowoltaiczne, nadwyżka energii będzie odprowadzana do sieci energetycznej, co teoretycznie każe traktować JST jako przedsiębiorcę. Należy jednak zaznaczyć, że wyprodukowana przez instalacje energia będzie używana na potrzeby własne, tj. cele socjalno-bytowe. Instalacje (ich moce) były projektowane po uprzedniej analizie zużycia energii w danej lokalizacji, tym samym zdolność wytwórcza instalacji OZE nie przekracza realnego zapotrzebowania podmiotu na energię elektryczną. Moc instalacji odpowiada na realne zapotrzebowanie na energię elektryczną, (w zakresie warunku dotyczącego rozmiaru [zdolność wytwórcza] instalacji nie przekracza realnego zapotrzebowania podmiotu na energię elektryczną, (sprawdzenia niniejszego warunku dokonano na etapie wizji lokalnej/technicznych przez pracowników wyspecjalizowanego podmiotu odpowiadającego za przygotowanie audytu energetycznego). W momencie wystąpienia nadwyżki energii z instalacji, jest ona wprowadzana do sieci, co uznawane jest za działalność gospodarczą pomocniczą (maksymalnie 20% ilości wytworzonej energii nie jest używane na potrzeby własne).
4. transfer wpływa na wymianę gospodarczą między krajami członkowskimi: warunek nie jest spełniony, gdyż projekt dotyczy podmiotu wykonującego usługi publiczne, jest ograniczony do terytorium Polski i skierowany do obywateli polskich, co eliminuje możliwość wpływu na wymianę gospodarczą pomiędzy krajami członkowskimi.

Dodatkowo:

- a) Wnioskodawca prowadzi działalność gospodarczą na infrastrukturze objętej projektem. Całkowita dostępność budynku w ciągu roku 3 600 h; czas w którym jest wynajmowany komercyjnie wynosi 432 h, co stanowi 12% zasobu infrastruktury – działalność ma charakter działalności gospodarczej pomocniczej.
 - b) Wnioskodawca prowadzi rozdzielną księgową pomiędzy działalnością finansową ze środków publicznych, a działalnością gospodarczą wykraczającą poza działalność publiczną.
 - c) Wnioskodawca nie planuje stworzenia strony internetowej zawierającej ofertę świadczonych usług w innym języku niż polski.
 - d) Wnioskodawca nie planuje oferowania swoich usług osobom/podmiotom z innych krajów.
 - e) Wnioskodawca nie planuje kampanii promocyjnych/informacyjnych w celu pozyskania klientów komercyjnych.
 - f) Wnioskodawca nie posiada specjalnej oferty usług dla klientów komercyjnych.
 - g) Gmina nie jest położona na obszarze przygranicznym.
 - h) Infrastruktura będzie wykorzystywana przez społeczność lokalną.
- Reasumując, wsparcie w ramach projektu nie spełnia łącznie wszystkich warunków, aby mogło zostać uznane za pomoc publiczną.

Odpowiedz na poniższe pytania i uzasadnij poszczególne odpowiedzi.

1. Czy Wnioskodawca prowadzi działalność gospodarczą w rozumieniu unijnego prawa konkurencji, tzn. świadczy usługi lub oferuje towary na rynku?
2. Czy planowane przedsięwzięcie związane jest z prowadzoną działalnością gospodarczą w rozumieniu unijnego prawa konkurencji?
3. W przypadku odpowiedzi „TAK” na pytanie nr 2.: czy w zakresie prowadzonej działalności wnioskodawca spotyka się z konkurencją lub konkurencja może wystąpić (podobną działalność na rynku prowadzi lub mogłyby prowadzić inne podmioty)?
4. Czy planowane dofinansowanie stanowi korzyść gospodarczą dla Wnioskodawcy – tzn. czy jest przyznawane na warunkach korzystniejszych aniżeli warunki rynkowe?
5. Czy wnioskowane dofinansowanie wpłynie lub może wpłynąć na wymianę handlową między państwami członkowskimi Unii Europejskiej?

Szczegółowe wyjaśnienie jak wypełnić punkt znajduje się w Instrukcji.

Zwiększenie efektywności energetycznej

Zmniejszenie rocznego zapotrzebowania na energię wyniesie 91,48%. Efektywność wyliczona dla energii pierwotnej wynosi: wskaźnik EP przed modernizacją 695,31 kWh/(m²rok); po modernizacji 59,27 kWh/(m²rok). Tym samym ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej wyrażonej w kWh/m²xrok wyniesie 636,04.

Wskaż i uzasadnij czy projekt przyczyni się do zwiększenia efektywności energetycznej na poziomie nie niższym niż 30%. Zaplanowany wzrost efektywności energetycznej oblicz dla energii pierwotnej. Jeżeli projekt przewiduje działania dotyczące zabytków wpisz „NIE DOTYCZY”.

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Ekspertyza przyrodnicza

Tak - Stosowna ekspertyza została wykonana i dołączona do dokumentacji aplikacyjnej. Oględzin dokonano w dniu 19.10.2024 roku. Budynek nie stanowi siedliska występowania gniazdowania ptaków oraz wiosenno-letnich i zimowych schronień nietoperzy.

W przypadku zaplanowanych działań dotyczących elewacji lub dachu budynku odpowiedz na pytanie: „Czy w ramach ekspertyzy przyrodniczej stwierdzono obecność chronionych gatunków ptaków lub nietoperzy?” Jeśli tak, zaznacz odpowiedź „TAK” i opisz sposób w jaki zostanie zapewniona ich odpowiednia ochrona. Jeżeli w projekcie nie zaplanowano działań dotyczących elewacji lub dachu budynku zaznacz odpowiedź „NIE” i wpisz „Nie dotyczy”.

Hierarchia źródeł ciepła

Tak - W projekcie zostanie zmodernizowane źródło ciepła - zainstalowana zostanie pompa ciepła o mocy 12 kW.

Wskaż czy w projekcie zawarto wydatki kwalifikowane dotyczące nowego źródła ciepła. Jeżeli tak, zaznacz „TAK” i wybierz rodzaj zastosowanego źródła:

- 1. Odnawialne źródła energii;
- 2. Ciepło systemowe;
- 3. Źródła wykorzystujące paliwo gazowe.

Jeżeli wybrano źródło ciepła inne niż OZE, uzasadnij brak możliwości technicznych lub opłacalności ekonomicznej zastosowania źródeł ciepła znajdujących się wyżej w hierarchii. Jeżeli projekt nie przewiduje nowego źródła ciepła wpisz „NIE DOTYCZY”.

Efektywność kosztowa - oszczędność energii

Wydatki kwalifikowalne wynoszą 1 123 153,87 zł; zaoszczędzona energia pierwotna 636,04 kWh/(m2xrok) = 1 123 153,87/636,04 = 1 765,85 efektywność kosztowa.

Oblicz efektywność kosztową jako iloraz planowanej kwoty wydatków kwalifikowalnych i planowanej zaoszczędzonej wartości energii pierwotnej wyrażonej w kWh/(m2xrok). W polu podaj dokładne obliczenia wraz z założeniami i wynikiem.

Efekt ekologiczny - CO2

Redukcja emisji CO2 wyniesie 91,45%. Wartość bazowa emisji przed podjęciem prac termomodernizacyjnych 21,72 t równoważnika CO2/rok, wartość docelowa 1,86 t równoważnika CO2/rok. EE = (21,72 - 1,86)/ 21,72 x 100% EE = 91,45 %.

Oblicz efekt ekologiczny w postaci planowanego ograniczenia emisji gazu CO2 według poniższego wzoru:

EE = (Ed-Ep)/Ed x 100%

EE - efekt ekologiczny
Ed - emisja dotychczasowa: roczna emisja CO2 w ciągu roku poprzedzającego złożenie wniosku o dofinansowanie
Ep - emisja prognozowana: prognozowana roczna emisja CO2 po realizacji projektu
Przy szacowaniu wskaźników emisji korzystaj z opracowań Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami. W polu podaj dokładne obliczenia wraz z założeniami i wynikiem. Jeżeli nie masz możliwości wykazania wartości procentowej redukcji CO2 wpisz 0.

Efekt ekologiczny - pył całkowity

Redukcja emisji pyłu całkowitego wyniesie 91,23 %. Wartość bazowa emisji przed podjęciem prac termomodernizacyjnych 0,00057 Mg, wartość docelowa 0,00005 Mg. EE = (0,00057 - 0,00005)/ 0,00057 x 100% EE = 91,23%.

Oblicz efekt ekologiczny w postaci planowanego ograniczenia emisji pyłu całkowitego według poniższego wzoru:

EE = (Ed-Ep)/Ed x 100%

EE - efekt ekologiczny
Ed - emisja dotychczasowa: roczna emisja pyłu całkowitego w ciągu roku poprzedzającego złożenie wniosku o dofinansowanie
Ep - emisja prognozowana: prognozowana roczna emisja pyłu całkowitego po realizacji projektu
Przy szacowaniu wskaźników emisji korzystaj z opracowań Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami. W polu podaj dokładne obliczenia wraz z założeniami i wynikiem. Jeżeli nie masz możliwości wykazania wartości procentowej pyłu całkowitego wpisz 0.

Innowacyjne technologie

Brak innowacyjnych rozwiązań w projekcie.

Opisz czy w ramach projektu planuje się wykorzystanie innowacyjnych technologii w zakresie instalacji do produkcji energii z OZE. Przez innowacyjne technologie należy rozumieć, że dana technologia jest udoskonalona, nowsza od powszechnie stosowanych technologii, a tym samym charakteryzuje się wyższym ryzykiem albo niższą rentownością względem innych dostępnych i powszechnie stosowanych technologii.

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Model finansowania ESCO

Nie - Nie dotyczy

Jeżeli w ramach projektu planuje się zastosowanie modelu finansowania ESCO zaznacz odpowiedź „TAK”, wskaż przedsiębiorstwo ESCO, które dostarczać będzie usługę poprawiającą efektywność energetyczną i krótko to opisz. Jeżeli nie planujesz zastosowania modelu finansowania ESCO zaznacz odpowiedź „NIE” i wpisz „Nie dotyczy”.

Model finansowania ESCO – realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego przy udziale przedsiębiorstwa ESCO tj. przedsiębiorstwa usług energetycznych, które dostarcza usługę poprawiającą efektywność energetyczną u beneficjenta, a wynagrodzenie (zwrot kosztów) za usługę otrzymuje (w całości lub w części) z oszczędności uzyskanych ze zmniejszenia kosztów zużywanej energii wynikających z wdrożonych rozwiązań.

Energia z OZE

Zainstalowana zostanie instalacja OZE o mocy 14 kW (panele PV) oraz pompa ciepła o mocy 12 kW; OZE pokryje 84,06% zapotrzebowania na energię pierwotną.

Wskaż czy projekt przewiduje produkowanie energii z OZE.

Opisz stosunek planowanej do wytwarzania energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych zainstalowanych w ramach projektu do planowanego zapotrzebowania na energię pierwotną uzyskaną w wyniku realizacji projektu.

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Rodzaj działalności gospodarczej

- ☐ 1. Rolnictwo i leśnictwo
- ☐ 2. Rybołówstwo
- ☐ 3. Akwakultura
- ☐ 4. Inne sektory niebieskiej gospodarki
- ☐ 5. Produkcja artykułów spożywczych i napojów
- ☐ 6. Produkcja tekstyliów i wyrobów tekstylnych
- ☐ 7. Produkcja sprzętu transportowego
- ☐ 8. Produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych
- ☐ 9. Pozostałe niewyszczególnione branże przemysłu wytwórczego
- ☐ 10. Budownictwo
- ☐ 11. Górnictwo i wydobywanie
- ☐ 12. Energia elektryczna, gaz, para wodna, gorąca woda i powietrze do układów klimatyzacyjnych
- ☐ 13. Dostawa wody, gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją
- ☐ 14. Transport i magazynowanie
- ☐ 15. Działalność informacyjno-komunikacyjna, w tym telekomunikacja
- ☐ 16. Handel hurtowy i detaliczny
- ☐ 17. Turystyka, działalność związana z zakwaterowaniem i z usługami gastronomicznymi
- ☐ 18. Działalność finansowa i ubezpieczeniowa
- ☐ 19. Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości, wynajmem i usługami dla przedsiębiorstw
- ☒ 20. Administracja publiczna
- ☐ 21. Edukacja
- ☐ 22. Opieka zdrowotna
- ☐ 23. Działalność w zakresie opieki społecznej, usługi komunalne, społeczne i usługi na rzecz osób
- ☐ 24. Działalność związana ze środowiskiem
- ☐ 25. Sztuka, rozrywka, sektor kreatywny i rekreacja
- ☐ 26. Inne niewyszczególnione usługi
- ☐ 27. Współpraca z państwami trzecimi
- ☐ 28. Działania w państwach trzecich lub dotyczące państw trzecich
- ☐ 29. Żadne z powyższych wymienionych
- ☐ 30. Wdrożenie zaleceń wydanych w wyniku oceny stosowania dorobku Schengen w obszarze współpracy policyjnej
- ☐ 31. Wdrożenie zaleceń wydanych w wyniku oceny narażenia
- ☐ 32. Wspieranie rozwoju i funkcjonowania EUROSUR

Należy wybrać numer kodu Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) określającej przedmiot wykonywanej działalności gospodarczej, w ramach której będzie realizowany projekt oraz odpowiadająca mu nazwę. Kod PKD znajduje się w decyzji o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, Krajowym Rejestrze Sądowym lub zaświadczeniu o numerze identyfikacyjnym REGON.

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Osoba uprawniona do podejmowania decyzji wiążących w imieniu wnioskodawcy

Barbara Hojnacka, Wójt Gminy Brzeziny; telefon 46 874-36-99; e-mail: gminabrzeziny@post.pl

Wskaż osobę uprawnioną do podejmowania decyzji wiążących w imieniu wnioskodawcy. Podaj: imię, nazwisko, stanowisko, nr telefonu, adres e-mail.

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

J Załączniki

Załącznik nr 1 - Deklaracja wnioskodawcy

zal1-do-wniosku-feld.0201iz00001-24.pdf

Załącznik nr 2 - Wyciąg z dokumentacji technicznej (projekt i opis techniczny)/program funkcjonalno-użytkowy cz.1

ZAŁACZNIK NR 2 DO WNIOSKU -DOKUMENTACJA PROJEKTOWA.zip

Załącznik nr 2 - Wyciąg z dokumentacji technicznej (projekt i opis techniczny)/program funkcjonalno-użytkowy cz.2

Załącznik nr 2 - Wyciąg z dokumentacji technicznej.pdf

Załącznik nr 2 - Wyciąg z dokumentacji technicznej (projekt i opis techniczny)/program funkcjonalno-użytkowy cz.3

Załącznik nr 2 specyfikacja.rar

Załącznik nr 2 - Wyciąg z dokumentacji technicznej (projekt i opis techniczny)/program funkcjonalno-użytkowy cz.4

Załącznik nr 3 - Analiza ekonomiczno-finansowa

Załącznik nr 3b analiza finansowa.rar

Załącznik nr 4 - Oświadczenie o zabezpieczeniu środków niezbędnych do realizowania projektu

Załącznik nr 4 do wniosku _ osw. o zabezpieczeniu srodkow.pdf

Załącznik nr 5 - Kopia porozumienia bądź umowy o partnerstwie

Załącznik nr 6 - Oświadczenie o kwalifikowalności podatku od towarów i usług (VAT)

2-Załącznik nr 6 do wniosku _osw. kwalifikowalnosc VAT_07.04..pdf

Załącznik nr 7 - Oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane/ projektu

Załącznik nr 7 do wniosku _ osw. o dysponowaniu nieruchomos.pdf

Załącznik nr 8 - Oświadczenie o braku zastosowania w odniesieniu do przedsięwzięcia realizowanego w ramach projektu, krajowych i unijnych przepisów o ochronie środowiska

Załącznik nr 8 do wniosku _oswiadczenie OOS.pdf

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Załącznik nr 8a - Analiza oddziaływania na środowisko, z uwzględnieniem zasady „nie czynić znaczącej szkody” (zasady DNSH)

Załącznik nr 8a do wniosku -analiza oddziaływania na srodowi.pdf

Załącznik nr 9 - Oświadczenie o otrzymanej pomocy de minimis

Załącznik nr 9a - Wielkość przedsiębiorcy

Załącznik nr 9b- Sytuacja ekonomiczna wnioskodawcy

Załącznik nr 9c- Formularz informacji przedstawianych przy ubieganiu się o pomoc de minimis

Załącznik nr 9d - Formularz informacji przedstawianych przy ubieganiu się o pomoc inną niż pomoc w rolnictwie lub rybołówstwie, pomoc de minimis lub pomoc de minimis w rolnictwie lub rybołówstwie

Załącznik nr 10 - Sprawozdanie finansowe lub inne dokumenty potwierdzające sytuację finansową wnioskodawcy

Załącznik nr 10 Sprawozdanie finansowe.pdf

Załącznik nr 11 - Oświadczenie dotyczące przeniesienia produkcji

2-zal11-do-wniosku-feld0201iz00001-24.pdf

Załącznik nr 12 - Oświadczenie dotyczące typu beneficjenta

Załącznik nr 12 do wniosku _ osw. typ beneficjenta.pdf

Załącznik nr 13 - Oświadczenie dotyczące przestrzegania zasad niedyskryminacji

2-zal13-do-wniosku-feld0201iz00001-24.pdf

Załącznik nr 14 - Oświadczenie dotyczące odporności infrastruktury na zmiany klimatu

Załącznik nr 14 do wniosku _ osw. zmiana klimatu.pdf

Załącznik nr 15 - Oświadczenie dotyczące inwestycji produkcyjnych w przedsiębiorstwach innych niż MŚP

Załącznik nr 15 do wniosku _ osw. inwestycje produkcyjne MSP.pdf

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

Załącznik nr 16 - Zakres finansowy projektu

Załącznik nr 16 zakres finansowy.rar

Załącznik nr 17 - Audyt energetyczny

2-Załącznik 17 audyt energetyczny.rar

Załącznik nr 18 - Ekspertyza ornitologiczna lub chiropterologiczna

Załącznik nr 18 do wniosku - Ekspertyza ornitologiczna.pdf

Załącznik nr 19 - Analiza potrzeb i wymagań dla projektów hybrydowych z sektora efektywności energetycznej (APIW)

Załącznik nr 20 - Matryca ryzyk - Załącznik nr 1 do APIW

Załącznik nr 21 - Model finansowy - Załącznik nr 2 do APIW

Załącznik nr 22 - Kopia pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy

Załącznik nr 23 - Inne dokumenty wymagane prawem polskim lub kategorią projektu

2-Założenia do analizy finansowo-ekonomicznej_Brzeziny.pdf

Załącznik nr 24 - Decyzje wynikające z analizy oddziaływania na środowisko

Załącznik nr 25 - Pismo przewodnie

2-Załącznik nr 25 do wniosku - pismo przewodnie_OF_Brzeziny.pdf

Załącznik nr 26 - Pełnomocnictwo

Nabór:	FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku:	FELD.02.01-IZ.00-0023/24
Autor:	Renata Dejak
Suma kontrolna:	BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE

K Informacje o wniosku o dofinansowanie	
Program Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027	Priorytet Fundusze europejskie dla zielonego Łódzkiego
Działanie Efektywność energetyczna	Numer naboru FELD.02.01-IZ.00-001/24
Numer wniosku FELD.02.01-IZ.00-0023/24	Status wniosku W trakcie oceny
Data złożenia wniosku 2024-11-22 12:27:36	Data złożenia wersji 2025-04-09 12:16:33
Suma kontrolna BDCD0972DAC9AD21263BAD7208FA26CE	