



Fundusze Europejskie  
dla Opolskiego

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



## WNIOSEK O DOFINANSOWANIE PROJEKTU ZE ŚRODKÓW EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO W RAMACH FUNDUSZY EUROPEJSKICH DLA OPOLSKIEGO 2021-2027

Numer wniosku	FEOP.02.01-IZ.00-0020/24		Data złożenia wniosku	2024-03-28 14:07	
Korekta <sup>1</sup>	nr 1		Data złożenia korekty	-	
Nazwa wnioskodawcy	GMINA IZBICKO				
Tytuł projektu	Poprawa efektywności energetycznej w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Krośnicy				
Rozpoczęcie realizacji	2024-02-29	Zakończenie rzeczowe	2027-03-31	Zakończenie finansowe	2027-04-30
Wydatki ogółem	4 072 310,66 zł	Wydatki kwalifikowalne	4 072 310,66 zł	Wydatki niekwalifikowalne	0,00 zł
Dofinansowanie	2 850 210,23 zł 69,99 %	Dofinansowanie z EFRR	2 850 210,23 zł 69,99 %	Dofinansowanie z budżetu państwa	0,00 zł 0,00 %
Wkład własny	1 222 100,43 zł 30,01 %	Koszty pośrednie - wydatki kwalifikowalne <sup>2</sup>	266 412,84 zł 7,00 %	Pomoc publiczna	bez pomocy publicznej/pomocy de minimis

<sup>1</sup> Dotyczy etapu realizacji.

<sup>2</sup> Podana wartość procentowa dotyczy rzeczywistej stawki ryczałtowej.

## Sekcja 1. Informacje ogólne

### 1.1 Identyfikacja naboru

<b>Numer naboru</b>	FEOP.02.01-IZ.00-006/24	<b>Wybór niekonkurencyjny</b>	NIE
<b>Priorytet FEO 2021-2027</b>	02 - Fundusze Europejskie dla czystej energii i ochrony środowiska naturalnego w województwie opolskim		
<b>Działanie FEO 2021-2027</b>	02.01 - Poprawa efektywności energetycznej w województwie opolskim		
<b>Cel polityki</b>	Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa dzięki promowaniu czystej i sprawiedliwej transformacji energetycznej, zielonych i niebieskich inwestycji, gospodarki o obiegu zamkniętym, łagodzenia zmian klimatu i przystosowania się do nich, zapobiegania ryzyku i zarządzania ryzykiem, oraz zrównoważonej mobilności miejskiej		
<b>Cele szczegółowe</b>	Wspieranie efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych		
<b>Cele operacyjne Strategii Opolskie 2030</b>	Opolskie zeroemisyjne		

### 1.2 Partnerstwo w projekcie

<b>Projekt partnerski</b>	NIE	<b>Partnerstwo publiczno-prywatne</b>	NIE	<b>Liczba partnerów w projekcie</b>	0
---------------------------	-----	---------------------------------------	-----	-------------------------------------	---

## Sekcja 2. Charakterystyka wnioskodawcy i partnerów

### 2.1 Dane teleadresowe siedziby wnioskodawcy

Nazwa wnioskodawcy	GMINA IZBICKO				
Kraj	Polska	Województwo	OPOLSKIE		
Powiat	strzelecki	Gmina	Izbicko (gmina wiejska)		
Miejscowość	Izbicko	Kod pocztowy	47-180		
Ulica	ul. Powstańców Śląskich	Numer budynku	12	Numer lokalu	-
Telefon	774617260	E-mail	ug@izbicko.pl		
Skrytka ePUAP	/ugizbicko/SkrytkaESP				
Strona internetowa	https://izbicko.pl				

### 2.2 Identyfikacja i klasyfikacja wnioskodawcy

Forma prawna	wspólnoty samorządowe		
Forma własności	Jednostki samorządu terytorialnego lub samorządowe osoby prawne		
Wielkość przedsiębiorstwa	Nie dotyczy	Możliwość odzyskania VAT	nie
Uzasadnienie braku możliwości odzyskania lub odliczenia poniesionego ostatecznie kosztu podatku VAT	Wnioskodawca nie ma prawa do odliczenia podatku VAT. Nie ma zastosowania art. 15 ust.1, art. 86 ust. 1, art. 90 ust. 1 i 2, art. 91 ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług.		

<b>REGON</b>	531413219	<b>NIP</b>	7561877997
<b>Rodzaj działalności gospodarczej</b>	Administracja publiczna		
<b>PKD wnioskodawcy</b>	8411Z - KIEROWANIE PODSTAWOWYMI RODZAJAMI DZIAŁALNOŚCI PUBLICZNEJ		
<b>Nazwa i numer dokumentu rejestrowego</b>	PODMIOTY UTWORZONE Z MOCY USTAWY		
<b>Inne dokumenty</b>	-		

## 2.3 Dane teleadresowe do korespondencji

<b>Nazwa</b>	GMINA IZBICKO				
<b>Kraj</b>	Polska	<b>Województwo</b>	OPOLSKIE		
<b>Powiat</b>	strzelecki	<b>Gmina</b>	Izbicko		
<b>Miejscowość</b>	Izbicko	<b>Kod pocztowy</b>	47-180		
<b>Ulica</b>	ul. Powstańców Śląskich	<b>Numer budynku</b>	12	<b>Numer lokalu</b>	-
<b>Telefon</b>	774617260	<b>E-mail</b>	ug@izbicko.pl		

## 2.4 Osoby do kontaktu w ramach projektu

Lp.	Imię	Nazwisko	Stanowisko	E-mail	Telefon
1	Grzegorz	Koprek	Zastępca Wójta	grzegorz.k@izbicko.pl	774617221

## 2.5 Osoby uprawnione do podpisania wniosku o dofinansowanie

Lp.	Imię	Nazwisko	Stanowisko	E-mail	Telefon
1	Marzena	Baksik	Wójt Gminy	wojt@izbicko.pl	603108903

## 2.6 Pomoc uzyskana przez wnioskodawcę

Rodzaj pomocy	Kwota
Pomoc de minimis uzyskana w ciągu ostatnich 3 lat	0,00 €
Pomoc publiczna uzyskana na realizację danego przedsięwzięcia	0,00 €

## 2.7 Partnerzy

W projekcie nie przewidziano udziału partnerów
--

## Sekcja 3. Informacje o projekcie

### 3.1 Informacje podstawowe

<b>Tytuł projektu</b>
Poprawa efektywności energetycznej w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Krośnicy
<b>Opis projektu</b>
<p>Przedsięwzięcie zakłada kompleksową modernizację energetyczną obiektu użyteczności publicznej, czyli Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Krośnicy. W szczególności zaplanowano: 1) wymianę starego pieca opalanego węglem kamiennym na pompę ciepła; 2) modernizację instalacji c.o., w tym: - modernizację układu termohydraulicznego w obszarze kotłowni wraz z zastosowaniem nowej armatury pompowej, regulacyjnej, pomiarowej, zabezpieczającej oraz odcinającej, zastosowanie bufora c.o.; - zastosowanie czujnika temperatury zewnętrznej, zsynchronizowanego z nowym źródłem ciepła w ramach pracy zarządzania energią w budynku; - wymianę istniejących grzejników wraz z głowicami termostatycznymi na nowe, pracujące na parametr grzewczy określony przy nowoprojektowanym źródle ciepła wraz z zastosowaniem nowych głowic termostatycznych o działaniu proporcjonalno-całkującym PI; - wymianę istniejących nagrzewnic wodnych na nowe, pracujące na parametr grzewczy określony przy nowoprojektowanym źródle ciepła wraz z zastosowaniem nowych układów regulacyjnych – zawory mieszające.; 3) docieplenie stropodachu; 4) termomodernizacja ścian zewnętrznych, w tym wykonanie tzw. „zielonej ściany” na stalowej konstrukcji wsporczej, przytwierdzonej do ściany oraz posadzeniem roślinności; 5) docieplenie ścian zewnętrznych cokołowych oraz poniżej gruntu; 6) wymiana stolarki okiennej i drzwiowej; 7) modernizacja systemu oświetleniowego z zastosowaniem oświetlenia typu LED; 8) budowa instalacji fotowoltaicznej. Projekt nie obejmuje obiektu zabytkowego ani placówki świadczącej całodobową opiekę długoterminową w instytucjonalnych formach (w tym zakłady opiekuńczo-lecznicze oraz zakłady pielęgnacyjno-opiekuńcze, domy pomocy społecznej). Przyczynia się do redukcji emisji gazów cieplarnianych o 74,54%, czyli 145,54 ton CO<sub>2</sub>/rok, a także generuje oszczędność energii końcowej na poziomie 83,58%, czyli o 418,5136 MWh/rok. Wykonanie prac termomodernizacyjnych wpłynie także na zmniejszenie zapotrzebowania na energię pierwotną o 71,65%, czyli o 458,5513 MWh/rok. Na obszarze objętym projektem nie ma możliwości podłączenia budynku do sieci ciepłowniczej, ponieważ nie jest ona dostępna obecnie i nie jest planowana w przyszłości. Pompa ciepła wspomagana instalacją fotowoltaiczną całkowicie zastąpi dotychczasowe źródło ciepła. Urządzenia do ogrzewania charakteryzują się obowiązującym od końca 2020 r. minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń, które zostały określone w środkach wykonawczych do dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią. Projekt będzie realizowany na obszarze chronionym, w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Lasy Stobrawsko – Turawskie”.</p>

### 3.2 Okres realizacji projektu

W projekcie występuje leasing	Data od	Data do (zakończenie rzeczowe)	Data do (zakończenie finansowe)
NIE	2024-02-29	2027-03-31	2027-04-30

### 3.3 Miejsce realizacji projektu

Lp.	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość
1	OPOLSKIE	strzelecki	Izbicko (gmina wiejska)	Krośnica

### 3.4 Charakterystyka projektu

Typ projektu	Inwestycja				
Powiązanie ze strategiami	Brak powiązania				
Pomoc publiczna	bez pomocy publicznej/pomocy de minimis				
Niestandardowy sposób rozliczania KE	-				
Instrumenty finansowe	NIE	Operacja strategicznego znaczenia	NIE	Rozliczanie wnioskami częściowymi	NIE

### 3.5 Klasyfikacja projektu

PKD projektu	4399Z - POZOSTAŁE SPECJALISTYCZNE ROBOTY BUDOWLANE, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE
Rodzaj działalności gospodarczej	Działalność związana ze środowiskiem
Zakres interwencji	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
Forma wsparcia	Dotacja
Realizacja instrumentów terytorialnych	Brak ukierunkowania terytorialnego

<b>Wymiar równości płci</b>	Projekty uwzględniające kwestię równouprawnienia płci
<b>Branże kluczowe</b>	Inna branża
<b>Specjalizacja regionalna</b>	-

### 3.6 Identyfikacja projektów komplementarnych i efektów synergii

<b>Pozycja nr 1</b>	
<b>Nazwa beneficjenta i tytuł projektu</b>	Gmina Izbicko, Poprawa efektywności energetycznej w budynku Szkoły Podstawowej w Izbicku
<b>Dane o projekcie</b>	Projekt był realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego 2014-2020, poddziałania 3.2.2. Efektywność energetyczna w budynkach publicznych Aglomeracji Opolskiej, nr umowy RPOP.03.02.02-16-0003/17, wartość projektu: 3 114 086,98 zł, wartość dofinansowania: 1 199 815,02 zł, okres realizacji: 2016-2019.
<b>Opis powiązania</b>	Przedmiotem projektu była kompleksowa termomodernizacja energetyczna budynku użyteczności publicznej - Szkoły Podstawowej w Gminie Izbicko. Głównym problemem, który stał się przyczyną podjęcia decyzji o realizacji projektu był zły stan techniczny budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Izbicku i jego efektywność energetyczna. Celem projektu była poprawa efektywności energetycznej budynku użyteczności publicznej – Publicznej Szkoły Podstawowej w Izbicku poprzez głęboką termomodernizację. Rezultatem przedsięwzięcia była poprawa efektywności energetycznej budynku. Projekty są komplementarne, ponieważ zakładają kompleksową modernizację energetyczną budynków użyteczności publicznej (komplementarność funkcjonalna), są skierowane do tej samej grupy docelowej, czyli mieszkańców. Są realizowane na tym samym obszarze, czyli na terenie Gminy Izbicko. Projekty wykazują się także komplementarnością sektorową, ponieważ służą poprawie jakości środowiska, w szczególności powietrza atmosferycznego.
<b>Planowany efekt synergii</b>	Projekty charakteryzuje efekt synergii, ponieważ razem przyczyniają się do poprawy jakości powietrza na terenie Gminy Izbicko.
<b>Typ i zakres komplementarności</b>	Funduszy europejskich   Międzyokresowa   Międzyprogramowa (zewnętrzna)   W ramach jednej polityki   Wewnątrzfunduszowa



Pozycja nr 2	
<b>Nazwa beneficjenta i tytuł projektu</b>	Gmina Izbicko, Poprawa efektywności energetycznej w budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Izbicku- II etap
<b>Dane o projekcie</b>	Projekt był realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego 2014-2020, poddziałania 3.2.2. Efektywność energetyczna w budynkach publicznych Aglomeracji Opolskiej, nr umowy RPOP.03.02.02-16-0005/20, wartość projektu: 5 173 416,90 zł, wartość dofinansowania: 1 200 000,00 zł, okres realizacji: 2020-2022.
<b>Opis powiązania</b>	Przedmiotowy projekt dotyczył przeprowadzenia głębokiej termomodernizacji części obiektów wchodzących w skład budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Izbicku. Prace termomodernizacyjne obejmowały nową część szkoły (obiekt oznaczony jako PSP II), salę gimnastyczną (SG) oraz łącznik pomiędzy tymi obiektami (Ł II). Tym samym projekt stanowi ostatni etap prac termomodernizacyjnych w budynku PSP w Izbicku. Rezultatem projektu była poprawa efektywności energetycznej części obiektów wchodzących w skład budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Izbicku. Projekty są komplementarne, ponieważ zakładają kompleksową modernizację energetyczną budynków użyteczności publicznej (komplementarność funkcjonalna), są skierowane do tej samej grupy docelowej, czyli mieszkańców. Są realizowane na tym samym obszarze, czyli na terenie Gminy Izbicko. Projekty wykazują się także komplementarnością sektorową, ponieważ służą poprawie jakości środowiska, w szczególności powietrza atmosferycznego.
<b>Planowany efekt synergii</b>	Projekty są komplementarne, ponieważ zakładają kompleksową modernizację energetyczną budynków użyteczności publicznej (komplementarność funkcjonalna), są skierowane do tej samej grupy docelowej, czyli mieszkańców. Są realizowane na tym samym obszarze, czyli na terenie Gminy Izbicko. Projekty wykazują się także komplementarnością sektorową, ponieważ służą poprawie jakości środowiska, w szczególności powietrza atmosferycznego.
<b>Typ i zakres komplementarności</b>	Funduszy europejskich   Międzyokresowa   Międzyprogramowa (zewnętrzna)   W ramach jednej polityki   Wewnątrzfunduszowa

### 3.7 Informacje dodatkowe

#### Cel realizacji projektu i jego wpływ na realizację celów FEO 2021-2027

Celem projektu jest poprawa efektywności energetycznej budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Krośnicy oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych na terenie Gminy Izbicko. Projekt realizuje cel przewidziany dla działania 02.01 - Poprawa efektywności energetycznej w województwie opolskim FEO 2021-2027: „Wspieranie efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych”, ponieważ zakłada zmniejszenie zużycia energii cieplnej o 83,58% oraz emisji gazów cieplarnianych o 74,54%. Poprawie ulegnie komfort cieplny użytkowników budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Krośnicy. Planowana kompleksowa modernizacja energetyczna budynków umożliwi: - pozytywne oddziaływanie na środowisko na skutek ograniczenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery; - osiągnięcie odpowiedniego komfortu

ciepłego pomieszczeń; - poprawę estetyki budynku; - poprawę warunków zdrowotnych i komfortu przebywania w budynku pracowników oraz uczniów; - zmniejszenie kosztów ogrzewania budynku i wynikającą z tego alokację środków na inne zadania. Celami szczegółowymi projektu są: - zmniejszenie kosztów/opłat rocznych za ogrzewanie o 123 388,05 zł; - ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko naturalne, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery poprzez ograniczenie zużycia energii na skutek odpowiedniej termoizolacji budynku zmniejszającej wydobywanie się ciepła na zewnątrz oraz zmianę materiału opałowego przeznaczonego na ogrzewanie obiektu; - zwiększenie komfortu pracy pracowników i uczniów - wdrożenie zaplanowanych działań ograniczy nadmierne straty ciepła spowodowane przez brak odpowiedniej termoizolacji obiektu, co spowoduje ograniczenie zapotrzebowania na wygospodarowywane ciepło, a tym samym zmniejszenie kosztów ogrzewania. Uzyskany w wyniku realizacji przedmiotowego projektu, odpowiedni komfort cieplny budynku zwiększy efektywność pracy personelu oraz poprawi komfort przebywających w budynku uczniów. Realizacja projektu będzie służyć poprawie jakości życia mieszkańców, jakości życia społecznego poprzez polepszenie stanu infrastruktury w miejscowości, gminie oraz lepszemu jej przystosowaniu do potrzeb.

### Grupy docelowe

Przedmiotowy projekt jest skierowany do następujących grup docelowych: - dzieci i młodzieży uczęszczających Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Krośnicy; - kadry pedagogicznej i pozostałych pracowników zatrudnionych w placówce. Zgodnie z tendencjami demograficznymi obserwowanymi na terenie gminy oraz zgłaszanym zainteresowaniem uczniów i rodziców skorzystaniem z oferty placówki prognozuje się, że liczba uczniów uczęszczających do szkoły pozostanie w kolejnych latach na stałym poziomie. Drugą grupą docelową, do której skierowany jest projekt, są nauczyciele, a także pozostali pracownicy placówek. W kolejnych latach – uwzględniając stałą liczbę uczniów – zakłada się, że liczba nauczycieli i pozostałego personelu nie ulegnie zmianie. Wszystkie wskazane grupy docelowe narażone są na negatywne oddziaływania ze strony budynku, który nie posiada odpowiedniej izolacyjności. Nie można bowiem zapominać, że brak odpowiedniej termoizolacji budynku nie tylko podwyższa koszty jego ogrzewania i utrzymania, ale obniża również efektywność pracy, funkcjonowania i nauki. Przeprowadzone badania naukowe dowiodły, iż nieutrzymanie wymaganego komfortu cieplnego, znaczne stężenie zanieczyszczeń w powietrzu, nieodpowiednia cyrkulacja powietrza oraz zbyt duża wilgotność powietrza w pomieszczeniach, jest powodem ogólnie złego samopoczucia, bólów i zawrotów głowy, zmęczenia i rozdrażnienia, problemów z koncentracją, podrażnienia błon śluzowych nosa, gardła, skóry, uczuleń i chorób dróg oddechowych. Elementy te niewątpliwie pośrednio obniżają jakość pracy pracowników placówek oraz wpływają na komfort odczuwany przez dzieci i młodzież przebywającą w budynku przewidzianym do termomodernizacji. Ponadto przedstawione powyżej braki, a przede wszystkim zbyt wysoka wilgotność powietrza wewnątrz budynku sprzyjają zagnieżdżaniu się grzyba i pleśni na nadprożach, ościeżach okiennych, pod parapetami, w narożach pomieszczeń oraz za meblami. Stanowi to realne zagrożenia zdrowia osób przebywających w obiekcie oraz powoduje powolne niszczenie konstrukcji budynku poprzez wnikanie wilgoci do ścian oraz pęcznienie drewnianych elementów architektonicznych, mebli oraz podłóg. Pośrednią grupą docelową w projekcie będą też mieszkańcy Gminy Izbicko którzy będą korzystać z efektów projektu związanych ze zmniejszeniem emisji zanieczyszczeń do atmosfery, głównie CO<sub>2</sub>. Gminę Izbicko, zgodnie z danymi GUS, zamieszkiwało w 2022 r. 5 283 osoby. Mieszkańcy gminy zmuszeni są do przebywania w środowisku zanieczyszczonym, w którym narażeni są na choroby układu oddechowego związane z niską jakością powietrza. Realizacja przedsięwzięcia zakładającego termomodernizację budynku użyteczności publicznej pozwoli na poprawę tego komponentu środowiska, dzięki czemu mieszkańcy będą mogli funkcjonować w czystszy i bardziej bezpiecznym środowisku.

### Wpływ projektu na realizację kierunków działań Strategii Opolskie 2030

Obniżenie emisyjności gospodarki | Rozwój zielonych technologii | Poprawa efektywności energetycznej gospodarki

## Sekcja 4. Wskaźniki projektu

### 4.1 Wskaźniki produktu obowiązkowe

Wskaźnik nr 1 - horyzontalny					
Nazwa wskaźnika	Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	Jednostka miary	Wartość docelowa		
			Kobiety	Mężczyźni	Ogółem
		szt.	0,0000	0,0000	0,0000
Sposób pomiaru	Projekt nie przewiduje realizacji wskaźnika				
Szczegóły realizacji	-				

Wskaźnik nr 2 - horyzontalny					
Nazwa wskaźnika	Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami	Jednostka miary	Wartość docelowa		
			Kobiety	Mężczyźni	Ogółem
		szt.	0,0000	0,0000	0,0000
Sposób pomiaru	Projekt nie przewiduje realizacji wskaźnika				
Szczegóły realizacji	-				

Wskaźnik nr 3			
		Jednostka miary	Wartość docelowa

<b>Nazwa wskaźnika</b>	Budynki publiczne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej		<b>Kobiety</b>	<b>Mężczyźni</b>	<b>Ogółem</b>
		m2	0,0000	0,0000	2 054,8500
<b>Sposób pomiaru</b>	Na podstawie dokumentacji z realizacji projektu (protokołu odbioru prac), jednorazowo w momencie zakończenia finansowej realizacji projektu. Wskaźnik obejmuje powierzchnię netto budynku objętego pracami termomodernizacyjnymi, czyli 2 054,85 m2.				
<b>Szczegóły realizacji</b>	Wskaźnik obejmuje powierzchnię budynku planowanego do termomodernizacji w ramach projektu.				

Wskaźnik nr 4					
<b>Nazwa wskaźnika</b>	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE	<b>Jednostka miary</b>	<b>Wartość docelowa</b>		
			<b>Kobiety</b>	<b>Mężczyźni</b>	<b>Ogółem</b>
		MW	0,0000	0,0000	0,1142
<b>Sposób pomiaru</b>	Na podstawie dokumentacji z realizacji projektu (protokołu odbioru prac, faktur), jednorazowo w momencie zakończenia finansowej realizacji projektu. Wskaźnik obrazuje dodatkową zdolność produkcyjną energii cieplnej ze źródeł odnawialnych. Zdolność produkcyjna jest rozumiana jako maksymalna moc zainstalowana pomp ciepła. Moc pompy ciepła to 0,1142 MW.				
<b>Szczegóły realizacji</b>	Wskaźnik obrazuje dodatkową zdolność produkcyjną energii cieplnej ze źródeł odnawialnych. Zdolność produkcyjna jest rozumiana jako maksymalna moc zainstalowana pomp ciepła.				

Wskaźnik nr 5					
<b>Nazwa wskaźnika</b>	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE	<b>Jednostka miary</b>	<b>Wartość docelowa</b>		
			<b>Kobiety</b>	<b>Mężczyźni</b>	<b>Ogółem</b>

		MW	0,0000	0,0000	0,0099
<b>Sposób pomiaru</b>	Na podstawie dokumentacji z realizacji projektu (protokołu odbioru prac, faktur), jednorazowo w momencie zakończenia finansowej realizacji projektu. Wskaźnik dotyczy 21 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy sumarycznej 9,87 kWp.				
<b>Szczegóły realizacji</b>	Wskaźnik dotyczy 21 szt. PV o mocy sumarycznej 9,87 kWp.				

Wskaźnik nr 6					
Nazwa wskaźnika	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii odnawialnej (w tym: energii elektrycznej, energii cieplnej)	Jednostka miary	Wartość docelowa		
			Kobiety	Mężczyźni	Ogółem
		MW	0,0000	0,0000	0,1241
<b>Sposób pomiaru</b>	Na podstawie dokumentacji z realizacji projektu (protokołu odbioru prac, faktur), jednorazowo w momencie zakończenia finansowej realizacji projektu. Wskaźnik obejmuje instalację fotowoltaiczną o mocy 0,0099 MW i pompę ciepła o mocy 0,1142 MW.				
<b>Szczegóły realizacji</b>	Wskaźnik dotyczy paneli fotowoltaicznych oraz pompy ciepła zainstalowanych w projekcie.				

Wskaźnik nr 7					
Nazwa wskaźnika	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	Jednostka miary	Wartość docelowa		
			Kobiety	Mężczyźni	Ogółem
		szt.	0,0000	0,0000	1,0000
<b>Sposób pomiaru</b>	Na podstawie dokumentacji z realizacji projektu (protokołu odbioru prac, faktur), jednorazowo w momencie zakończenia finansowej realizacji projektu. Wskaźnik obejmuje budynek Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Krośnicy.				

<b>Szczegóły realizacji</b>	Wskaźnik obejmuje budynek Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Krośnicy.
-----------------------------	--

Wskaźnik nr 8					
Nazwa wskaźnika	Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej z OZE	Jednostka miary	Wartość docelowa		
			Kobiety	Mężczyźni	Ogółem
		szt.	0,0000	0,0000	2,0000
<b>Sposób pomiaru</b>	Na podstawie dokumentacji z realizacji projektu (protokołu odbioru prac, faktur), jednorazowo w momencie zakończenia finansowej realizacji projektu. Wskaźnik uwzględnia instalację fotowoltaiczną oraz pompę ciepła.				
<b>Szczegóły realizacji</b>	Wskaźnik uwzględnia instalację fotowoltaiczną oraz pompę ciepła.				

Wskaźnik nr 9					
Nazwa wskaźnika	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej z OZE	Jednostka miary	Wartość docelowa		
			Kobiety	Mężczyźni	Ogółem
		szt.	0,0000	0,0000	1,0000
<b>Sposób pomiaru</b>	Na podstawie dokumentacji z realizacji projektu (protokołu odbioru prac, faktur), jednorazowo w momencie zakończenia finansowej realizacji projektu. Wskaźnik uwzględnia pompę ciepła.				
<b>Szczegóły realizacji</b>	Wskaźnik uwzględnia pompę ciepła.				

Wskaźnik nr 10					
----------------	--	--	--	--	--

Nazwa wskaźnika	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	Jednostka miary	Wartość docelowa		
			Kobiety	Mężczyźni	Ogółem
		szt.	0,0000	0,0000	1,0000
Sposób pomiaru	Na podstawie dokumentacji z realizacji projektu (protokołu odbioru prac, faktur), jednorazowo w momencie zakończenia finansowej realizacji projektu. Wskaźnik uwzględnia instalację fotowoltaiczną.				
Szczegóły realizacji	Wskaźnik uwzględnia instalację fotowoltaiczną.				

## 4.2 Wskaźniki produktu dodatkowe

W projekcie nie wykazano dodatkowych wskaźników produktu

## 4.3 Wskaźniki rezultatu obowiązkowe

Wskaźnik nr 1								
Nazwa wskaźnika	Ilość wytworzonej energii cieplnej ze źródeł OZE	Jednostka miary	Wartość bazowa			Wartość docelowa		
			Kobiety	Mężczyźni	Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	Ogółem
		MWh/rok	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	28,8694
Sposób pomiaru	Wskaźnik zostanie zmierzony jednorazowo w rok po zakończeniu finansowej realizacji projektu. Źródłem informacji o wskaźniku będzie raport przygotowany przez Wnioskodawcę na podstawie ilości zużytego ciepła (odczytów z licznika ciepła). Wskaźnik obejmuje ilość energii wytworzonej przez pompę ciepła (zakładaną wartość wskazano na str. 86 audytu).							
Szczegóły realizacji	Wskaźnik obejmuje ilość energii wytworzonej przez pompę ciepła.							

**Wskaźnik nr 2**

Nazwa wskaźnika	Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE	Jednostka miary	Wartość bazowa			Wartość docelowa		
			Kobiety	Mężczyźni	Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	Ogółem
		MWh/rok	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	9,6300
Sposób pomiaru	Wskaźnik zostanie zmierzony jednorazowo w rok po zakończeniu finansowej realizacji projektu. Źródłem informacji o wskaźniku będzie raport przygotowany przez Wnioskodawcę na podstawie ilości zużytej energii elektrycznej (dane z aplikacji wskazującej na ilość wytworzonej energii). Wskaźnik obejmuje ilość energii wytworzonej przez instalację fotowoltaiczną (zakładaną wartość wskazano na str. 77 i 86 audytu).							
Szczegóły realizacji	Wskaźnik obejmuje ilość energii wytworzonej przez instalację fotowoltaiczną.							

**Wskaźnik nr 3**

Nazwa wskaźnika	Wytworzona energia odnawialna ogółem (w tym: energia elektryczna, energia ciepła)	Jednostka miary	Wartość bazowa			Wartość docelowa		
			Kobiety	Mężczyźni	Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	Ogółem
		MWh/rok	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	38,4994
Sposób pomiaru	Wskaźnik zostanie zmierzony jednorazowo w rok po zakończeniu finansowej realizacji projektu. Źródłem informacji o wskaźniku będzie raport przygotowany przez Wnioskodawcę na podstawie ilości zużytego ciepła oraz energii elektrycznej (dane z aplikacji wskazującej na ilość wytworzonej energii elektrycznej oraz odczyt z liczników ciepła). Wskaźnik obejmuje ilość energii wyprodukowaną przez instalację fotowoltaiczną (9,6300 MWh/rok) i pompę ciepła (28,8694 MWh/rok).							
Szczegóły realizacji	Wskaźnik obejmuje ilość energii wyprodukowaną przez instalację fotowoltaiczną i pompę ciepła.							

**Wskaźnik nr 4**



Nazwa wskaźnika	Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej	Jednostka miary	Wartość bazowa			Wartość docelowa		
			Kobiety	Mężczyźni	Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	Ogółem
		MWh/rok	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	437,0056
<b>Sposób pomiaru</b>	Wskaźnik zostanie zmierzony jednorazowo w rok po zakończeniu finansowej realizacji projektu. Źródłem informacji o wskaźniku będzie raport przygotowany przez Wnioskodawcę na podstawie ilości zużytego ciepła (odczyt z liczników ciepła). Wskaźnik obejmuje ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii cieplnej w ciągu pełnego roku po zakończeniu proj. Wskaźnik odnosi się do energii końcowej, która powstanie na skutek zmiany źródła ciepła opalanego węglem na pompę ciepła (str. 86 audytu).							
<b>Szczegóły realizacji</b>	Wskaźnik obejmuje ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii cieplnej w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu, wskaźnik odnosi się do energii końcowej (str. 86 audytu, kolumna wytw. en. w bud. - węgiel kamienny).							

Wskaźnik nr 5								
Nazwa wskaźnika	Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej	Jednostka miary	Wartość bazowa			Wartość docelowa		
			Kobiety	Mężczyźni	Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	Ogółem
		MWh/rok	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	18,4949
<b>Sposób pomiaru</b>	Wskaźnik zostanie zmierzony jednorazowo w rok po zakończeniu finansowej realizacji proj. Źródłem informacji o wskaźniku będzie raport przygotowany przez Wnioskodawcę na podstawie ilości zużytej energii elektrycznej (dane z aplikacji wskazującej na ilość wytworzonej energii elektrycznej). Wsk. obejmuje ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji proj. energii elektrycznej w ciągu pełnego roku po zakończeniu proj. Wsk.odnosi się do energii końcowej (28,8694 MWh/rok-10,3775 MWh/rok, str. 86 audytu).							
<b>Szczegóły realizacji</b>	Wskaźnik obejmuje ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii elektrycznej w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu, wskaźnik odnosi się do energii końcowej (ilość energii zużytej przez pompę ciepła: 28,8694 MWh/rok - ilość energii zaoszczędzonej w wyniku modernizacji systemu oświetleniowego z zastosowaniem oświetlenia typu LED: 10,3775 MWh/rok).							

Wskaźnik nr 6
---------------

Nazwa wskaźnika	Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej i ciepłej	Jednostka miary	Wartość bazowa			Wartość docelowa		
			Kobiety	Mężczyźni	Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	Ogółem
		MWh/rok	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	455,4975
<b>Sposób pomiaru</b>	Wskaźnik zostanie zmierzony jednorazowo w rok po zakończeniu finansowej realizacji projektu. Źródłem informacji o wskaźniku będzie raport przygotowany przez Wnioskodawcę na podstawie ilości zużytego ciepła i energii elektrycznej (dane z aplikacji wskazującej na ilość wytworzonej energii elektrycznej, odczyt z liczników ciepła). Wsk. obejmuje ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii ciepłej i elektrycznej w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu, wsk. odnosi się do en. końc.							
<b>Szczegóły realizacji</b>	Wskaźnik obejmuje ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii ciepłej i elektrycznej w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu, wskaźnik odnosi się do energii końcowej.							

Wskaźnik nr 7								
Nazwa wskaźnika	Roczne zużycie energii pierwotnej (w tym: w lokalach mieszkalnych, budynkach publicznych, przedsiębiorstwach, innych)	Jednostka miary	Wartość bazowa			Wartość docelowa		
			Kobiety	Mężczyźni	Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	Ogółem
		MWh/rok	0,0000	0,0000	639,9575	0,0000	0,0000	181,4063
<b>Sposób pomiaru</b>	Wskaźnik zostanie zmierzony jednorazowo w rok po zakończeniu finansowej realizacji projektu. Źródłem informacji o wskaźniku będą świadectwa charakterystyki energetycznej ex ante i ex post. Sposób kalkulacji wskaźnika zaprezentowano na str. 87 audytu.							
<b>Szczegóły realizacji</b>	Wskaźnik zakłada zmniejszenie zużycia energii pierwotnej na skutek wykonania prac termomodernizacyjnych, montażu pompy ciepła oraz paneli fotowoltaicznych.							

Wskaźnik nr 8				
		Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość docelowa

Nazwa wskaźnika	Szacowana emisja gazów cieplarnianych		Kobiety	Mężczyźni	Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	Ogółem
		tona ekwiwalentu CO2/rok	0,0000	0,0000	195,2500	0,0000	0,0000	49,7100
Sposób pomiaru	Wskaźnik zostanie zmierzony jednorazowo w rok po zakończeniu finansowej realizacji projektu. Źródłem informacji o wskaźniku będzie raport przygotowany przez Wnioskodawcę na podstawie świadectw charakterystyki energetycznej ex ante i ex post. Wskaźnik obejmuje zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych, które zostanie zrealizowane w wyniku realizacji projektu. Sposób kalkulacji wsk. zaprezentowano na str. 88 audytu.							
Szczegóły realizacji	Wskaźnik obejmuje zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych, które zostanie zrealizowane w wyniku realizacji projektu.							

#### 4.4 Wskaźniki rezultatu dodatkowe

W projekcie nie wykazano dodatkowych wskaźników rezultatu

#### 4.5 Podsumowanie w podziale na realizatorów

W projekcie nie przewidziano udziału partnerów

## Sekcja 5. Harmonogram rzeczowo-finansowy

### 5.1 Zakres rzeczowo-finansowy

#### Zadanie nr 1 z 4

Nazwa zadania	Okres realizacji
Zaprojektowanie i wykonanie prac termomodernizacyjnych	2025-11-28 - 2027-03-31
<b>Opis i uzasadnienie zadania</b>	
<p>Zakres planowanych prac termomodernizacyjnych służących kompleksowej poprawie efektywności energetycznej budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Krośnicy przedstawia się następująco: a) Wymiana źródła ciepła CO – likwidacja istniejącego źródła ciepła (kocioł na paliwo stałe typu węgiel kamienny) i zastąpienie go dwufunkcyjną, wysokotemperaturową pompą ciepła solanka/woda z dolnym źródłem ciepła w postaci odwiertów pionowych. b) Modernizacja instalacji CO: - Modernizacja układu termohydraulicznego w obszarze kotłowni wraz z zastosowaniem nowej armatury pompowej, regulacyjnej, pomiarowej, zabezpieczającej oraz odcinającej, zastosowanie bufora CO. - Zastosowanie czujnika temperatury zewnętrznej, zsynchronizowanego z nowym źródłem ciepła w ramach pracy zarządzania energią w budynku, - Wymiana istniejących grzejników wraz z głowicami termostatycznymi na nowe, pracujące na parametr grzewczy określony przy nowoprojektowanym źródle ciepła wraz z zastosowaniem nowych głowic termostatycznych o działaniu proporcjonalno-całującym PI. - Wymiana istniejących nagrzewnic wodnych na nowe, pracujące na parametr grzewczy określony przy nowoprojektowanym źródle ciepła wraz z zastosowaniem nowych układów regulacyjnych – zawory mieszające; c) Docieplenie stropodachu niewentylowanego części Szkoły z użyciem wełny skalnej o wsp. sumarycznym 0,038 W/mK (lub korzystniejszym) i gr. 24 cm. d) Docieplenie stropodachu niewentylowanego części zaplecza hali gimnastycznej z użyciem wełny skalnej o wsp. sumarycznym 0,038 W/mK (lub korzystniejszym) i gr. 24 cm. e) Docieplenie stropodachu niewentylowanego części hali z użyciem wełny skalnej o wsp. sumarycznym 0,038 W/mK (lub korzystniejszym) i gr. 24 cm. f) Termomodernizacja ścian zewnętrznych części hali z zapleczem z zastosowaniem materiału izolacyjnego typu styropian fasadowy o wsp. 0,038 W/mK i gr. 10 cm. g) Termomodernizacja ścian zewnętrznych z zastosowaniem materiału izolacyjnego typu styropian fasadowy o wsp. 0,038 W/mK i gr. 10 cm – projektowana izolacja układana na istniejącą izolację metodą ETICS wraz z wykonaniem tzw. „zielonej ściany” na stalowej konstrukcji wsporczej, przytwierdzonej do ściany oraz posadzeniem roślinności. h) Termomodernizacja ścian zewnętrznych części szkoły z zastosowaniem materiału izolacyjnego typu styropian fasadowy o wsp. 0,038 W/mK i gr. 20 cm. i) Docieplenie ścian zewnętrznych cokołowych oraz poniżej gruntu z zastosowaniem materiału izolacyjnego typu XPS / styrodur o gr. 10-12 cm. j) Wymiana stolarki okiennej na nową o wsp. przenikania dla całej przegrody 0,90 W/m<sup>2</sup>K lub korzystniej, k) Wymiana stolarki drzwiowej na nową o wsp. przenikania dla całej przegrody 1,30 W/m<sup>2</sup>K lub korzystniej, l) Wykonanie instalacji fotowoltaicznej oraz systemu oświetlenia. Zad.przyczyni się do realizacji celu proj., którym jest poprawa efektywności energet. budynku ZSP w Krośnicy oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych na terenie Gm. Izbicko. Bez wskazanych prac cel nie byłby zrealizow.</p>	

#### Wydatki rzeczywiście ponoszone

Wydatek nr 1				
Realizator	Wnioskodawca - GMINA IZBICKO			
Kategoria kosztów	Roboty budowlane			
Nazwa kosztu	Wykonanie prac termomodernizacyjnych			
Opis kosztu	Wydatek obejmuje wymianę źródła ciepła na pompę ciepła, modernizację instalacji c.o. wraz z zainstalowaniem systemu zarządzania energią (zastosowanie czujnika temperatury zewnętrznej, zsynchronizowanego z nowym źródłem ciepła w ramach czujników wewnętrznych temperatur), docieplenie stropodachu, ścian zewnętrznych, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej.			
Typ przedsięwzięcia	Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej (wraz z audytem) wraz z instalacją urządzeń OZE oraz wymianą/modernizacją źródeł ciepła albo podłączeniem do sieci ciepłowniczej			
Limity	-			
Szczegóły wydatku	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	
	3 232 662,53 zł	3 232 662,53 zł	2 262 540,50 zł	

Wydatek nr 2				
Realizator	Wnioskodawca - GMINA IZBICKO			
Kategoria kosztów	Roboty budowlane			
Nazwa kosztu	Wykonanie instalacji fotowoltaicznej			
Opis kosztu	Koszt zakłada wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy 9,87 kWp.			
Typ przedsięwzięcia	Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej (wraz z audytem) wraz z instalacją urządzeń OZE oraz wymianą/modernizacją źródeł ciepła albo podłączeniem do sieci ciepłowniczej			

<b>Limity</b>	-		
<b>Szczegóły wydatku</b>	<b>Wydatki ogółem</b>	<b>Wydatki kwalifikowalne</b>	<b>Dofinansowanie</b>
	45 885,12 zł	45 885,12 zł	32 115,00 zł

<b>Wydatek nr 3</b>			
<b>Realizator</b>	Wnioskodawca - GMINA IZBICKO		
<b>Kategoria kosztów</b>	Roboty budowlane		
<b>Nazwa kosztu</b>	Wykonanie systemu oświetlenia		
<b>Opis kosztu</b>	Zadanie obejmuje wykonanie systemu oświetleniowego z zastosowaniem oświetlenia typu LED.		
<b>Typ przedsięwzięcia</b>	Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej (wraz z audytem) wraz z instalacją urządzeń OZE oraz wymianą/modernizacją źródeł ciepła albo podłączeniem do sieci ciepłowniczej		
<b>Limity</b>	-		
<b>Szczegóły wydatku</b>	<b>Wydatki ogółem</b>	<b>Wydatki kwalifikowalne</b>	<b>Dofinansowanie</b>
	251 958,54 zł	251 958,54 zł	176 345,78 zł

<b>Wydatek nr 4</b>	
<b>Realizator</b>	Wnioskodawca - GMINA IZBICKO
<b>Kategoria kosztów</b>	Usługi zewnętrzne

<b>Nazwa kosztu</b>	Opracowanie dokumentacji projektowej dla planowanych prac termomodernizacyjnych, instalacji fotowoltaicznej oraz systemu oświetleniowego.			
<b>Opis kosztu</b>	Koszt zakłada opracowanie dokumentacji projektowej dla planowanych prac termomodernizacyjnych, instalacji fotowoltaicznej o mocy 9,87 kWp oraz systemu oświetleniowego z zastosowaniem oświetlenia typu LED.			
<b>Typ przedsięwzięcia</b>	Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej (wraz z audytem) wraz z instalacją urządzeń OZE oraz wymianą/modernizacją źródeł ciepła albo podłączeniem do sieci ciepłowniczej			
<b>Limity</b>	-			
<b>Szczegóły wydatku</b>	<b>Wydatki ogółem</b>	<b>Wydatki kwalifikowalne</b>	<b>Dofinansowanie</b>	
	147 104,42 zł	147 104,42 zł	102 958,38 zł	

### Wydatki rozliczane ryczałtowo

W zadaniu nie wykazano wydatków rozliczanych ryczałtowo

### Podsumowanie - Zadanie nr 1

W ramach wydatków	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
Wydatki rzeczywiście ponoszone	3 677 610,61 zł	3 677 610,61 zł	2 573 959,66 zł
Wydatki rozliczane ryczałtowo	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
<b>Razem</b>	3 677 610,61 zł	3 677 610,61 zł	2 573 959,66 zł 69,99 %

W ramach kategorii podlegających limitom	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
--	----------------	------------------------	----------------

W zadaniu nie wykazano kategorii podlegających limitom

## Zadanie nr 2 z 4

Nazwa zadania	Okres realizacji
Nadzór inwestorski	2025-11-28 - 2027-03-31
Opis i uzasadnienie zadania	
<p>Zadanie obejmuje wykonanie nadzoru nad realizacją przedsięwzięcia i będzie realizowane w tym samym okresie co prace termomodernizacyjne. Wykonawca zadania zostanie wyłoniony w trybie konkurencyjnym. Inspektor nadzoru inwestorskiego będzie czuwał nad przebiegiem prac oraz ich zgodnością z zasadami prawa budowlanego. Jest to wydatek niezbędny do realizacji celu projektu, jakim jest poprawa efektywności energetycznej budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Krośnicy oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych na terenie Gminy Izbicko. Bez realizacji zadania niemożliwe byłoby osiągnięcie wskazanego celu projektu, a ponadto zachodzi ryzyko niewykonania prac termomodernizacyjnych zgodnie z założeniami projektowymi.</p>	

## Wydatki rzeczywiście ponoszone

Wydatek nr 1	
Realizator	Wnioskodawca - GMINA IZBICKO
Kategoria kosztów	Nadzór/ zarządzanie inwestycją
Nazwa kosztu	Nadzór inwestorski
Opis kosztu	Wydatek obejmuje wynagrodzenie inspektora nadzoru inwestorskiego.
Typ przedsięwzięcia	Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej (wraz z audytem) wraz z instalacją urządzeń OZE oraz wymianą/modernizacją źródeł ciepła albo podłączeniem do sieci ciepłowniczej



<b>Limity</b>	-		
<b>Szczegóły wydatku</b>	<b>Wydatki ogółem</b>	<b>Wydatki kwalifikowalne</b>	<b>Dofinansowanie</b>
	73 552,21 zł	73 552,21 zł	51 479,19 zł

## Wydatki rozliczane ryczałtowo

W zadaniu nie wykazano wydatków rozliczanych ryczałtowo

## Podsumowanie - Zadanie nr 2

W ramach wydatków	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
<b>Wydatki rzeczywiście ponoszone</b>	73 552,21 zł	73 552,21 zł	51 479,19 zł
<b>Wydatki rozliczane ryczałtowo</b>	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
<b>Razem</b>	73 552,21 zł	73 552,21 zł	51 479,19 zł 69,99 %

W ramach kategorii podlegających limitom	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
W zadaniu nie wykazano kategorii podlegających limitom			

## Zadanie nr 3 z 4

<b>Nazwa zadania</b>	<b>Okres realizacji</b>
----------------------	-------------------------

Opracowanie audytu energetycznego	2024-02-29 - 2024-03-22
<b>Opis i uzasadnienie zadania</b>	
Zadanie obejmuje opracowanie audytu energetycznego stanowiącego załącznik do wniosku aplikacyjnego. Realizacja wskazanego zadania jest niezbędna, ponieważ audyt energetyczny stanowi załącznik do wniosku o dofinansowanie, a ponadto wskazuje na zakres prac termomodernizacyjnych, które należy wykonać w celu poprawy efektywności energetycznej budynku.	

Wydatki rzeczywiście ponoszone

Wydatek nr 1			
Realizator	Wnioskodawca - GMINA IZBICKO		
Kategoria kosztów	Usługi zewnętrzne		
Nazwa kosztu	Opracowanie audytu energetycznego		
Opis kosztu	Wydatek obejmuje opracowanie audytu energetycznego.		
Typ przedsięwzięcia	Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej (wraz z audytem) wraz z instalacją urządzeń OZE oraz wymianą/modernizacją źródeł ciepła albo podłączeniem do sieci ciepłowniczej		
Limity	-		
Szczegóły wydatku	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
	11 685,00 zł	11 685,00 zł	8 178,33 zł

Wydatki rozliczane ryczałtowo

W zadaniu nie wykazano wydatków rozliczanych ryczałtowo
---

**Podsumowanie - Zadanie nr 3**

W ramach wydatków	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
Wydatki rzeczywiście ponoszone	11 685,00 zł	11 685,00 zł	8 178,33 zł
Wydatki rozliczane ryczałtowo	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
Razem	11 685,00 zł	11 685,00 zł	8 178,33 zł 69,99 %

W ramach kategorii podlegających limitom	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
W zadaniu nie wykazano kategorii podlegających limitom			

**Zadanie nr 4 z 4**

Nazwa zadania	Okres realizacji
Opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego	2024-02-29 - 2024-03-27
<b>Opis i uzasadnienie zadania</b>	
Zadanie obejmuje opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego stanowiącego załącznik do wniosku aplikacyjnego. Realizacja wskazanego zadania jest niezbędna, ponieważ program funkcjonalno-użytkowy stanowi załącznik do wniosku o dofinansowanie, a ponadto wskazuje na zakres prac termomodernizacyjnych, które należy wykonać w celu poprawy efektywności energetycznej budynku.	

**Wydatki rzeczywiście ponoszone**

Wydatek nr 1				
Realizator	Wnioskodawca - GMINA IZBICKO			
Kategoria kosztów	Usługi zewnętrzne			
Nazwa kosztu	Opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego			
Opis kosztu	Wydatek obejmuje opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego.			
Typ przedsięwzięcia	Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej (wraz z audytem) wraz z instalacją urządzeń OZE oraz wymianą/modernizacją źródeł ciepła albo podłączeniem do sieci ciepłowniczej			
Limity	-			
Szczegóły wydatku	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	
	43 050,00 zł	43 050,00 zł	30 130,70 zł	

### Wydatki rozliczane ryczałtowo

W zadaniu nie wykazano wydatków rozliczanych ryczałtowo

### Podsumowanie - Zadanie nr 4

W ramach wydatków	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
Wydatki rzeczywiście ponoszone	43 050,00 zł	43 050,00 zł	30 130,70 zł
Wydatki rozliczane ryczałtowo	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
Razem	43 050,00 zł	43 050,00 zł	30 130,70 zł 69,99 %

W ramach kategorii podlegających limitom	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
W zadaniu nie wykazano kategorii podlegających limitom			

## Koszty pośrednie

Nazwa zadania	Wysokość kosztów pośrednich niższa niż maksymalny poziom określony wybraną stawką	Okres realizacji
Koszty pośrednie	NIE	2025-11-28 - 2027-03-31
<b>Opis i uzasadnienie zadania</b>		
W ramach kosztów pośrednich uwzględniono m.in. wynagrodzenia kierownika projektu oraz zespołu zarządzającego, a także koszty administracyjne ponoszone w związku z realizacją przedsięwzięcia.		

## Wydatki rzeczywiście ponoszone

W zadaniu nie wykazano wydatków rzeczywiście ponoszonych
--

## Wydatki rozliczane ryczałtowo

Stawka ryczałtowa nr 1	
Realizator	Wnioskodawca - GMINA IZBICKO
Nazwa ryczału	Koszty pośrednie - 7% od kwalifikowalnych kosztów bezpośrednich
Limity	-

Szczegóły wydatku	Maksymalna stawka ryczałtowa	Rzeczywista stawka ryczałtowa	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
	7,00 %	7,00 %	266 412,84 zł	266 412,84 zł	186 462,35 zł

### Podsumowanie - Koszty pośrednie

W ramach wydatków	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
Wydatki rzeczywiście ponoszone	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
Wydatki rozliczane ryczałtowo	266 412,84 zł	266 412,84 zł	186 462,35 zł
Razem	266 412,84 zł	266 412,84 zł	186 462,35 zł 69,99 %

W ramach kategorii podlegających limitom	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
W zadaniu nie wykazano kategorii podlegających limitom			

## 5.2 Podsumowanie budżetu

Pozycja podsumowania	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	Wkład własny kwalifikowalny
Ogółem wydatki rzeczywiście ponoszone	3 805 897,82 zł	3 805 897,82 zł	2 663 747,88 zł	1 142 149,94 zł
Ogółem wydatki rzeczywiście ponoszone (nie objęte pomocą publiczną)	3 805 897,82 zł	3 805 897,82 zł	2 663 747,88 zł	1 142 149,94 zł
Ogółem wydatki rzeczywiście ponoszone (objęte pomocą publiczną)	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł

Ogółem wydatki rzeczywiście ponoszone (objęte pomocą de minimis)	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
Ogółem wydatki rozliczane ryczałtowo	266 412,84 zł	266 412,84 zł	186 462,35 zł	79 950,49 zł
Ogółem wydatki rozliczane ryczałtowo (nie objęte pomocą publiczną)	266 412,84 zł	266 412,84 zł	186 462,35 zł	79 950,49 zł
Ogółem wydatki rozliczane ryczałtowo (objęte pomocą publiczną)	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
Ogółem wydatki rozliczane ryczałtowo (objęte pomocą de minimis)	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
Ogółem wydatki	4 072 310,66 zł	4 072 310,66 zł	2 850 210,23 zł	1 222 100,43 zł
Ogółem wydatki (nie objęte pomocą publiczną)	4 072 310,66 zł	4 072 310,66 zł	2 850 210,23 zł	1 222 100,43 zł
Ogółem wydatki (objęte pomocą publiczną)	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
Ogółem wydatki (objęte pomocą de minimis)	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
Koszty bezpośrednie	3 805 897,82 zł 93,46 %	3 805 897,82 zł 93,46 %	2 663 747,88 zł 93,46 %	1 142 149,94 zł 93,46 %
Koszty pośrednie	266 412,84 zł 6,54 %	266 412,84 zł 6,54 %	186 462,35 zł 6,54 %	79 950,49 zł 6,54 %

### 5.3 Podsumowanie w ramach zadań

Zadanie	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	Wkład własny kwalifikowalny
Zadanie nr 1 z 4: Zaprojektowanie i wykonanie prac termomodernizacyjnych	3 677 610,61 zł	3 677 610,61 zł	2 573 959,66 zł	1 103 650,95 zł

Zadanie nr 2 z 4: Nadzór inwestorski	73 552,21 zł	73 552,21 zł	51 479,19 zł	22 073,02 zł
Zadanie nr 3 z 4: Opracowanie audytu energetycznego	11 685,00 zł	11 685,00 zł	8 178,33 zł	3 506,67 zł
Zadanie nr 4 z 4: Opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego	43 050,00 zł	43 050,00 zł	30 130,70 zł	12 919,30 zł
Koszty pośrednie	266 412,84 zł	266 412,84 zł	186 462,35 zł	79 950,49 zł

#### 5.4 Podsumowanie w ramach kategorii kosztów

Kategoria kosztów	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	Wkład własny kwalifikowalny
Roboty budowlane	3 530 506,19 zł 86,70 %	3 530 506,19 zł 86,70 %	2 471 001,28 zł 86,70 %	1 059 504,91 zł 86,70 %
Usługi zewnętrzne	201 839,42 zł 4,96 %	201 839,42 zł 4,96 %	141 267,41 zł 4,96 %	60 572,01 zł 4,96 %
Nadzór/ zarządzanie inwestycją	73 552,21 zł 1,81 %	73 552,21 zł 1,81 %	51 479,19 zł 1,81 %	22 073,02 zł 1,81 %

#### 5.5 Podsumowanie w ramach typów przedsięwzięć

Typ przedsięwzięcia	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	Wkład własny kwalifikowalny
Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej (wraz z audytem) wraz z instalacją urządzeń OZE oraz wymianą/modernizacją źródeł ciepła albo podłączeniem do sieci ciepłowniczej	3 805 897,82 zł 93,46 %	3 805 897,82 zł 93,46 %	2 663 747,88 zł 93,46 %	1 142 149,94 zł 93,46 %



## 5.6 Podsumowanie w ramach kategorii podlegających limitom

W zadaniach nie wykazano kategorii podlegających limitom

## 5.7 Podsumowanie w podziale na realizatorów

W projekcie nie przewidziano udziału partnerów

## Sekcja 6. Źródła finansowania wydatków

### 6.1 Źródła finansowania wydatków projektu - nie objęte pomocą publiczną

Źródło finansowania	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne
	4 072 310,66 zł	4 072 310,66 zł
<b>1 Dofinansowanie, w tym:</b>	<b>2 850 210,23 zł</b> <b>69,99 %</b>	<b>2 850 210,23 zł</b> <b>69,99 %</b>
1.1 Dofinansowanie z EFRR	2 850 210,23 zł 69,99 %	2 850 210,23 zł 69,99 %
1.2 Dofinansowanie z budżetu państwa	0,00 zł 0,00 %	0,00 zł 0,00 %
<b>2 Razem wkład własny, w tym:</b>	<b>1 222 100,43 zł</b> <b>30,01 %</b>	<b>1 222 100,43 zł</b> <b>30,01 %</b>
2.1 Krajowe środki publiczne, w tym:	1 222 100,43 zł	1 222 100,43 zł
2.1.1 Budżet państwa	0,00 zł	0,00 zł
2.1.2 Budżet jednostek samorządu terytorialnego	1 222 100,43 zł	1 222 100,43 zł
2.1.3 Inne publiczne	0,00 zł	0,00 zł
2.2 Prywatne	0,00 zł	0,00 zł

### 6.2 Źródła finansowania wydatków projektu - objęte pomocą publiczną

W projekcie nie wykazano wydatków objętych pomocą publiczną

### 6.3 Źródła finansowania wydatków projektu - objęte pomocą de minimis

W projekcie nie wykazano wydatków objętych pomocą de minimis

### 6.4 Źródła finansowania wydatków projektu - razem

Źródło finansowania	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne
	4 072 310,66 zł	4 072 310,66 zł
<b>1 Dofinansowanie, w tym:</b>	<b>2 850 210,23 zł</b> <b>69,99 %</b>	<b>2 850 210,23 zł</b> <b>69,99 %</b>
1.1 Dofinansowanie z EFRR	2 850 210,23 zł 69,99 %	2 850 210,23 zł 69,99 %
1.2 Dofinansowanie z budżetu państwa	0,00 zł 0,00 %	0,00 zł 0,00 %
<b>2 Razem wkład własny, w tym:</b>	<b>1 222 100,43 zł</b> <b>30,01 %</b>	<b>1 222 100,43 zł</b> <b>30,01 %</b>
2.1 Krajowe środki publiczne, w tym:	1 222 100,43 zł	1 222 100,43 zł
2.1.1 Budżet państwa	0,00 zł	0,00 zł
2.1.2 Budżet jednostek samorządu terytorialnego	1 222 100,43 zł	1 222 100,43 zł
2.1.3 Inne publiczne	0,00 zł	0,00 zł
2.2 Prywatne	0,00 zł	0,00 zł

### 6.5 Weryfikacja poziomu dofinansowania

Dofinansowanie	Maksymalny procentowy poziom dofinansowania	Maksymalny poziom dofinansowania	Dofinansowanie w projekcie
Dofinansowanie z EFRR	85,00 %	3 461 464,06 zł	2 850 210,23 zł
Dofinansowanie z budżetu państwa	0,00 %	0,00 zł	0,00 zł
Razem	85,00 %	3 461 464,06 zł	2 850 210,23 zł

## Sekcja 7. Potencjał do realizacji projektu

### 7.1 Informacje podstawowe

#### Doświadczenie

Gmina Izbicko ma wieloletnie doświadczenie w realizacji projektów infrastrukturalnych, finansowanych zarówno ze środków własnych, jak i zewnętrznych. Gmina Izbicko jako beneficjent wielu różnych tematycznie inwestycji z udziałem środków zewnętrznych, ma doświadczenie w zarządzaniu, wdrażaniu oraz rozliczaniu projektów. Przykładowe zrealizowane projekty to: 1) Poprawa efektywności energetycznej w budynku Szkoły Podstawowej w Izbicku, projekt dofinansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego 2014-2020, poddziałania 3.2.2. Efektywność energetyczna w budynkach publicznych Aglomeracji Opolskiej, wartość projektu: 3 114 086,98 zł, wartość dofinansowania: 1 199 815,02 zł; 2) Poprawa efektywności energetycznej w budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Izbicku- II etap, projekt dofinansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego 2014-2020, poddziałania 3.2.2. Efektywność energetyczna w budynkach publicznych Aglomeracji Opolskiej, wartość projektu: 5 173 416,90 zł, wartość dofinansowania: 1 200 000,00 zł; 3) Ochrona różnorodności biologicznej Województwa Opolskiego poprzez zagospodarowanie terenu gminnego położonego przy zespole parkowo-pałacowym w Izbicku w oparciu o gatunki rodzime wraz z odnowieniem alei lipowej, projekt dofinansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego 2014-2020, działania 5.1. Ochrona różnorodności biologicznej, wartość projektu: 1 749 795,25 zł, wartość dofinansowania: 243 025,63 zł; 4) Inwentaryzacja przyrodnicza Gminy Izbicko, projekt dofinansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego 2014-2020, działania 5.1. Ochrona różnorodności biologicznej, wartość projektu: 41 777,00 zł, wartość dofinansowania: 35 510,45 zł.

#### Opis sposobu zarządzania projektem

Projekt będzie zarządzany przez pracowników Urzędu Gminy w Izbicku, którzy uczestniczyli m.in. we wdrażaniu przedsięwzięć wymienionych w punkcie: Doświadczenie, a więc posiadają odpowiednie kompetencje oraz wiedzę pozwalającą na sprawną realizację także przedmiotowego projektu. W procesie realizacji i zarządzania projektem rozważane jest wykorzystanie elementów zarządzania metodą PRINCE2. Wybór taki podyktowany został w szczególności kształtem projektu, który składa się co do zasady z wyodrębnionych, następujących po sobie etapów, w przypadku których zakończenie jednego jest bezpośrednio powiązane z realizacją kolejnego. Projekt będzie zawierał dwa główne etapy zarządcze – inicjowanie projektu oraz realizację projektu. Na etapie inicjowania projektu, z uwzględnieniem już przeprowadzonych prac planistycznych i analitycznych związanych z przygotowaniem projektu, zostanie zorganizowany i wyposażony w niezbędne zasoby zespół projektowy (ZP) oraz będą rozdysponowane zadania dla każdego z członków zespołu. Skład, zadania i organizacja Zespołu Projektowego jest ściśle powiązana ze strukturą organizacyjną Urzędu Gminy w Izbicku. Pracownicy Urzędu Gminy w Izbicku będą odpowiedzialni za: - wyłonienie wykonawcy prac termomodernizacyjnych; - przeprowadzenie rozliczeń ze wszystkimi uczestnikami projektu (Instytucja Zarządzająca, dostawcy); - przygotowywanie wniosków o płatność, wniosków o zaliczkę oraz wniosków sprawozdawczych; - przygotowywanie dokumentów do kontroli oraz udział w kontrolach projektu; - realizację działań promocyjnych (m.in. zamieszczanie informacji na stronie internetowej, na całej dokumentacji związanej z realizacją projektu); - końcowe rozliczenie projektu; - prowadzenie dokumentacji księgowej projektu. W okresie trwałości budynek Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Krośnicy pozostanie własnością Gminy Izbicko. Projekt nie będzie realizowany w partnerstwie, nie zaplanowano wyznaczenia innego podmiotu uprawnionego do ponoszenia wydatków. Wnioskodawca będzie prowadził biuro projektu na terenie województwa opolskiego.

#### Opis wkładu rzeczowego

W ramach projektu nie zaplanowano wnoszenia wkładu rzeczowego.

#### Opis potencjału finansowego

Środki własne na realizację projektu zostaną zagwarantowane w budżecie Gminy Izbicko. Wkład własny wynosi 1 222 100,43 zł.

## 7.2 Analiza ryzyka

Pozycja nr 1			
Opis zidentyfikowanego ryzyka	Ryzyko błędu w planowaniu założeń projektowych		
Prawdopodobieństwo wystąpienia	Bardzo małe	Skutek wystąpienia	Nieosiągnięcie zakładanych celów projektu
Mechanizmy zapobiegania	Planowane założenia konsultowane w zespole eksperckim, zatrudnienie audytora z doświadczeniem w przygotowania audytów dla podobnych projektów.		
Pozycja nr 2			
Opis zidentyfikowanego ryzyka	Ryzyko związane z nieodpowiednim zarządzaniem procesem planowania		
Prawdopodobieństwo wystąpienia	Małe	Skutek wystąpienia	Opóźnienie realizacji projektu
Mechanizmy zapobiegania	Włączenie osób posiadających doświadczenie w realizacji projektów w proces planowania.		
Pozycja nr 3			
Opis zidentyfikowanego ryzyka	Ryzyko zmiany przepisów prawnych o charakterze ogólnym powodujące wzrost kosztów		

Prawdopodobieństwo wystąpienia	Średnie	Skutek wystąpienia	Zwiększenie kosztów realizacji projektu
Mechanizmy zapobiegania	Śledzenie zmian legislacyjnych w celu wcześniejszego zaplanowania ewentualnych dodatkowych środków na realizację projektu.		
Pozycja nr 4			
Opis zidentyfikowanego ryzyka	Ryzyko związane z procedurą odwoławczą w kontraktacji robót, dostaw i usług zgodnie z Ustawą PZP		
Prawdopodobieństwo wystąpienia	Małe	Skutek wystąpienia	Opóźnienie realizacji projektu
Mechanizmy zapobiegania	Uwzględnione całkowite zapasy czasu w harmonogramie rzeczowo-finansowym projektu, zapisy w umowie umożliwiające jej zmianę.		
Pozycja nr 5			
Opis zidentyfikowanego ryzyka	Ryzyko zadłużenia i możliwości budżetowych Wnioskodawcy		
Prawdopodobieństwo wystąpienia	Małe	Skutek wystąpienia	Opóźnienie realizacji projektu
Mechanizmy zapobiegania	Wykonana analiza zdolności finansowej na etapie przedprojektowym, zabezpieczenie środków finansowych w budżecie gminy.		
Pozycja nr 6			
Opis zidentyfikowanego ryzyka	Ryzyko braku trafności szacowania kosztów		
Prawdopodobieństwo wystąpienia	Małe	Skutek wystąpienia	Zwiększenie kosztów realizacji projektu

Mechanizmy zapobiegania	Szacowanie kosztów projektu z uwzględnieniem doświadczenia w realizacji podobnych przedsięwzięć, przeprowadzone badanie rynku.		
Pozycja nr 7			
Opis zidentyfikowanego ryzyka	Ryzyko braku harmonizacji procesów		
Prawdopodobieństwo wystąpienia	Małe	Skutek wystąpienia	Opóźnienie realizacji projektu
Mechanizmy zapobiegania	Uwzględnienie w harmonogramie rzeczowo-finansowym zależności pomiędzy zadaniami.		
Pozycja nr 8			
Opis zidentyfikowanego ryzyka	Ryzyko braku doświadczenia głównych uczestników procesu inwestycyjnego		
Prawdopodobieństwo wystąpienia	Małe	Skutek wystąpienia	Opóźnienie realizacji projektu
Mechanizmy zapobiegania	Określenie w dokumentacjach wyboru wykonawcy prac termomodernizacyjnych warunku dostępu: doświadczenie.		
Pozycja nr 9			
Opis zidentyfikowanego ryzyka	Brak trwałości wykonanych prac termomodernizacyjnych		
Prawdopodobieństwo wystąpienia	Małe	Skutek wystąpienia	Nieosiągnięcie zakładanych celów projektu
Mechanizmy zapobiegania	Wybór wykonawcy prac posiadającego doświadczenie.		



Pozycja nr 10			
Opis zidentyfikowanego ryzyka	Brak środków finansowych na eksploatację budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Krośnicy		
Prawdopodobieństwo wystąpienia	Małe	Skutek wystąpienia	Nieosiągnięcie zakładanych celów projektu
Mechanizmy zapobiegania	Ryzyko to nie będzie wpływać na zachowanie celów projektu, ponieważ finansowanie zadań z zakresu utrzymania budynków użyteczności publicznej należy do zadań własnych gminy, a zatem istnieje ustawowy obowiązek zabezpieczenia w budżecie odpowiednich środków, które zostaną przeznaczone na te cele. W związku z tym można wskazać, że Gmina Izbicko nie będzie miała problemu z zapewnieniem odpowiednich środków finansowych, które zostaną przeznaczone na utrzymanie budynku przewidzianego do termomodernizacji. Gmina znajduje się także w sytuacji finansowej zapewniającej stabilność w zakresie pokrywania bieżących kosztów funkcjonowania infrastruktury oraz obiektów użyteczności publicznej.		
Pozycja nr 11			
Opis zidentyfikowanego ryzyka	Uszkodzenie/ zniszczenie budynku		
Prawdopodobieństwo wystąpienia	Małe	Skutek wystąpienia	Nieosiągnięcie zakładanych celów projektu
Mechanizmy zapobiegania	Posiadanie ubezpieczenia, wykonywanie bieżących napraw i konserwacji.		
Pozycja nr 12			
Opis zidentyfikowanego ryzyka	Brak utrzymania trwałości projektu		
Prawdopodobieństwo wystąpienia	Małe	Skutek wystąpienia	Nieosiągnięcie zakładanych celów projektu

**Mechanizmy  
zapobiegania**

Zapewnienie ubezpieczenia. Prawdopodobieństwo wystąpienia tego ryzyka określono jako małe, co jest związane z tym, że Wnioskodawca jest jednostką samorządu terytorialnego działającą na mocy przepisów prawa, a ponadto budynek będzie wykorzystywany na cele publiczne.

## Sekcja 8. Zgodność projektu z zasadą konkurencyjności/ ustawą prawo zamówień publicznych

### 8.1 Wydatki zgodne z ustawą prawo zamówień publicznych

Lp.	Tryb procedury	Przedmiot zamówienia	Termin rozpoczęcia procedury
1	Przetarg nieograniczony	Zaprojektowanie i wykonanie prac termomodernizacyjnych, instalacji fotowoltaicznej oraz systemu oświetlenia.	IV kwartał 2025

### 8.2 Wydatki zgodne z zasadą konkurencyjności

Lp.	Przedmiot zamówienia	Termin rozpoczęcia procedury
1	Opracowanie audytu energetycznego	I kwartał 2024
2	Opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego	I kwartał 2024
3	Nadzór inwestorski	IV kwartał 2025

## Sekcja 9. Zgodność projektu z politykami horyzontalnymi UE

### 9.1 Zrównoważony rozwój oraz zasada DNSH

#### Uzasadnienie

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” (DNHS). Projekt wykazuje zatem pozytywny wpływ na zasadę zrównoważonego rozwoju oraz zasadę DNSH. Przedsięwzięcie dotyczące termomodernizacji budynku użyteczności publicznej realizuje cel 13 „Agendy 2030 na rzecz zrównoważonego rozwoju”, zgodnie z którym należy podjąć pilne działania w celu przeciwdziałania zmianom klimatu i ich skutkom. Inwestycja realizuje następujące cele środowiskowe określone w art. 9 Rozporządzenia (UE) 2020/852: 1) łagodzenie zmian klimatu – projekt wpisuje się we wskazany cel, ponieważ poprzez wykonanie prac termomodernizacyjnych, dzięki czemu zmniejszy się zużycie energii przez budynek użyteczności publicznej, co spowoduje zmniejszenie wykorzystanie energii generowanej z konwencjonalnych źródeł, powodujących znaczne zanieczyszczenie środowiska; 2) adaptacja do zmian klimatu – projekt wpisuje się we wskazany cel, ponieważ zakłada przystosowanie budynku do zmieniających się warunków klimatycznych, w tym zapewnienie odpowiedniego komfortu cieplnego pomieszczeń; 3) zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi - przedmiotowy projekt wpływa na ograniczenie emisji zanieczyszczeń do środowiska. Termomodernizacja zmniejszy zapotrzebowanie na energię, przez co doprowadzi do znaczącego obniżenia emisji zanieczyszczeń do powietrza, a przez to wpłynie bezpośrednio na znaczące obniżenie stężeń zanieczyszczeń w powietrzu, co w efekcie wspomagać będzie osiągnięcie poziomów dopuszczalnych określonych dla pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 oraz poziomu docelowego określonego dla benzo(a)pirenu; 4) przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i ich recykling – projekt realizuje wskazany cel, ponieważ demontowane dotychczas używane źródło ciepła poddawane będzie recyklingowi, co oznacza zgodność z celem GOZ. Projekt nie wyrządza znaczących szkód dla żadnego z pozostałych celów środowiskowych określonych w art. 9 Rozporządzenia (UE) 2020/852, zgodnie z zapisami art. 17 ww. rozporządzenia.

### 9.2 Równość szans i niedyskryminacja

#### Uzasadnienie

Projekt ma pozytywny wpływ na politykę równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami określoną w art. 9 Rozporządzenia 2021/1060. Dostęp do wytworzonych produktów i korzystanie z rezultatów projektu nie będzie uzależnione od płci, rasy, pochodzenia etnicznego, religii, światopoglądu, niepełnosprawności, wieku czy orientacji seksualnej. Projekt zakłada prowadzenie działań promocyjno-informacyjnych i edukacyjnych poprzez stronę internetową z wykorzystaniem m.in. odpowiedniego kontrastu i powiększenie czcionki (informowanie o projekcie) – wymogi WCAG 2.1. AA. Komunikacja z biurem projektu będzie realizowana w formie elektronicznej. Ponadto - w razie potrzeby - w siedzibie Wn. dostępny jest tłumacz języka migowego. Ponadto Wnioskodawca jest podmiotem przestrzegającym przepisów antydyskryminacyjnych, o których mowa w art. 9 ust. 3 Rozporządzenia PE i Rady nr 2021/1060. Gmina Izbicko oświadcza, że na jej terenie nie obowiązują dyskryminujące akty prawne, nie zostały podjęte jakiekolwiek działania dyskryminujące, sprzeczne z zasadami, o których mowa w art. 9 ust. 3 rozporządzenia nr 2021/1060. Projekt jest zgodny z Kartą Praw Podstawowych UE z dnia 26 października 2012 r. (Dz. Urz. UE C 326/391 z 26.10.2012), ponieważ 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. Projekt nie wywrze wpływu na wolność myśli, sumienia i religii, wolność wypowiedzi i informacji, wolność zrzeszania się i zgromadzeń, a także wolność sztuk i nauk. Przedsięwzięcie nie dotyczy bezpośrednio przetwarzania danych osobowych, jednak zakłada przetwarzanie danych osób zaangażowanych we wdrażanie przedsięwzięcia zgodnie z przepisami prawa (RODO). Inwestycja 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. Nie wpływa także w bezpośredni sposób na prawa dziecka, solidarność i prawa pracowników. Inwestycja nie wywiera negatywnego wpływu na prawo własności. Projekt jest też 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. Projekt zakłada prowadzenie działań promocyjno-informacyjnych i eduk. poprzez stronę int. z wykorzystaniem m.in. odpowiedniego kontrastu i powiększenie czcionki – wymogi WCAG 2.1. AA. Rozwinięcie inf. w zał. 8.4.

**Wpływ**

Pozytywny

### 9.3 Równość kobiet i mężczyzn

**Uzasadnienie**

Projekt jest zgodny z zasadą równości kobiet i mężczyzn. Dostęp do wytworzonych produktów i korzystanie z rezultatów projektu nie będzie uzależnione od płci. Wnioskodawca przeprowadził w związku z projektem analizę pod kątem równości kobiet i mężczyzn i nie stwierdzono w tym zakresie żadnych barier równościowych. Z budynku poddanego termomodernizacji oraz z efektów przedsięwzięcia w postaci bardziej czystego powietrza będą mogły korzystać zarówno kobiety, jak i mężczyźni. Procedury wdrażania projektu są i będą 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 Wnioskodawca będzie brał pod uwagę wyłącznie kwalifikacje, kompetencje i doświadczenie zawodowe aplikujących osób, tak jak odbywało się to do tej pory. 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. Polityka Beneficjenta przewiduje elastyczne formy zatrudnienia ułatwiając tym samym pracownikowi pogodzenie życia zawodowego z prywatnym. Realizacja projektu obejmuje również wybór wykonawców prac termomodernizacyjnych w ramach projektu w poszanowaniu zasad równości szans.

<b>Wpływ</b>	Pozytywny
--------------	-----------

## Sekcja 10 - Załączniki

### 10.1 Lista załączników

Lp.	Nazwa załącznika	Tak	Nie dotyczy
1	Załącznik nr 1. Studium wykonalności inwestycji wnioskodawców ubiegających się o wsparcie/ Analiza Potrzeb i Wymagań dla projektów hybrydowych w ramach FEO 2021-2027	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	Załącznik nr 2. Formularz w zakresie oceny oddziaływania na środowisko	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	Załącznik nr 3. Kopia pozwolenia na budowę, zezwolenia na realizację inwestycji drogowej bądź zgłoszenia budowy lub dokumenty dotyczące zagospodarowania przestrzennego	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	Załącznik nr 4. Wyciąg z dokumentacji technicznej lub program funkcjonalno-użytkowy	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	Załącznik nr 5. Dokument potwierdzający zabezpieczenie środków koniecznych do zrealizowania inwestycji	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	Załącznik nr 6. Kopia zawartej umowy/porozumienia na realizację wspólnego przedsięwzięcia	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
7	Załącznik nr 7. Oświadczenie wnioskodawcy o zgodności projektu z zasadami udzielania pomocy publicznej	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	Załącznik nr 8. Inne niezbędne dokumenty wymagane prawem lub kategorią projektu	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

## Sekcja 11. Promocja projektu

### 11.1 Informacje podstawowe

#### Opis

Wnioskodawca wypełni obowiązki informacyjne i promocyjne, w tym dotyczące informowania społeczeństwa o dofinansowaniu projektu przez Unię Europejską, zgodnie z rozporządzeniem ramowym (w szczególności z załącznikiem IX – Komunikacja i widoczność) oraz zgodnie z Wytycznymi dotyczącymi informacji i promocji Funduszy Europejskich na lata 2021-2027 z 19 kwietnia 2023 r. Przy budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Krośnicy zostanie umieszczona tablica informacyjna, która będzie zrealizowana bezkosztowo. Informacje o projekcie znajdą się ponadto na stronie internetowej Wnioskodawcy, w prasie lokalnej oraz na portalu społecznościowym gminy. Dokumenty związane z realizowanym projektem, w szczególności te, które będą podawane do wiadomości publicznej, będą posiadały znaki: Funduszy Europejskich, barw RP i Unii Europejskiej oraz oficjalne logo promocyjne województwa.

### 11.2 Osoby odpowiedzialne za promocję projektu

Lp.	Imię	Nazwisko	Stanowisko	E-mail	Telefon
1	Grzegorz	Koprek	Zastępca Wójta	grzegorz.k@izbicko.pl	774617221

### 11.3 Projekt w internecie

Lp.	Adres strony internetowej / konta w mediach społecznościowych
1	<a href="https://izbicko.pl">https://izbicko.pl</a>
2	<a href="https://www.facebook.com/p/Gmina-Izbicko-100063604866849/?locale=pl_PL">https://www.facebook.com/p/Gmina-Izbicko-100063604866849/?locale=pl_PL</a>

### 11.4 Plan działań promocyjnych

Lp.	Typ działania	Opis	Okres realizacji
-----	---------------	------	------------------



1	INTERNET - strona internetowa projektu np. stworzenie dedykowanej projektowi strony internetowej/zakładki na istniejącej stronie	W ramach działania na stronie internetowej gminy zostanie stworzona zakładka dedykowana projektowi, na której na bieżąco będą publikowane informacje na temat inwestycji oraz uzyskania przez gminę dofinansowania ze środków UE.	lipiec 2025 - marzec 2027
2	INTERNET - Social Media m. in. wykorzystywanie sieci społecznościowych w komunikacji o projekcie np. na: Facebook, Instagram, Youtube, Twitter, LinkedIn, TikTok, Snapchat	Działanie zakłada publikowanie informacji o projekcie w mediach społecznościowych gminy.	lipiec 2025 - marzec 2027
3	PRASA - drukowane artykuły sponsorowane w prasie regionalnej	Działanie zakłada wydrukowanie 2 artykułów informujących o realizacji projektu oraz uzyskaniu dofinansowania ze środków UE.	lipiec 2025 - marzec 2027
4	OUTDOOR - inne	Działanie zakłada umieszczenie tablicy informacyjnej w miejscu realizacji projektu.	październik 2025 - listopad 2025

## Sekcja 12. Oświadczenia

### 12.1 Lista oświadczeń

Lp.	Treść oświadczenia
1	<input checked="" type="checkbox"/> Jestem świadomy/świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń
2	<input checked="" type="checkbox"/> Oświadczam, że informacje zawarte w niniejszym wniosku są zgodne z prawdą
3	<input checked="" type="checkbox"/> Oświadczam, że projekt, na dofinansowanie którego ubiegam się w niniejszym wniosku o dofinansowanie, nie został fizycznie ukończony lub w pełni zrealizowany przed złożeniem ww. wniosku, niezależnie od tego czy wszystkie powiązane płatności zostały dokonane
4	<input checked="" type="checkbox"/> Oświadczam, że jestem uprawniony do reprezentowania wnioskodawcy w zakresie objętym niniejszym wnioskiem
5	<input checked="" type="checkbox"/> Oświadczam, że Wnioskodawca oraz Partnerzy (jeśli dotyczy) nie podlegają wykluczeniu na podstawie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- art. 207 ust. 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych,</li> <li>- art. 12 ustawy z dnia 15 czerwca 2012 r. o skutkach powierzania wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,</li> <li>- art. 9 ustawy z dnia 28 października 2002 r. o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary.</li> </ul> Jednocześnie oświadczam, że jeśli w trakcie realizacji projektu znajdę się w wykazie podmiotów wykluczonych (art. 207 ustawy o finansach publicznych) niezwłocznie poinformuję o tym fakcie IZ/IP
6	<input checked="" type="checkbox"/> Oświadczam, że zadania przewidziane do realizacji i wydatki przewidziane do poniesienia w ramach projektu nie są i nie będą współfinansowane z innych wspólnotowych instrumentów finansowych, w tym z innych funduszy strukturalnych Unii Europejskiej
7	<input checked="" type="checkbox"/> Oświadczam, że informacje zawarte w niniejszym wniosku dotyczące pomocy publicznej w żądanej wysokości, w tym pomocy de minimis, o którą ubiega się wnioskodawca pomocy, są zgodne z przepisami ustawy z dnia 30 kwietnia 2004 r. o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej oraz z przepisami właściwego programu pomocowego
8	<input type="checkbox"/> Oświadczam, że wyboru Partnera/Partnerów dokonano zgodnie z art. 39 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027 – jeśli dotyczy
9	<input checked="" type="checkbox"/> Oświadczam, że zaplanowany zakres i sposób realizacji projektu oraz inne podejmowane działania są zgodne z Kartą Praw Podstawowych Unii Europejskiej z dnia 26 października 2012 r. (Dz. Urz. UE C 326 z 26.10.2012, str. 391)

10

☒ Oświadczam, że zaplanowany zakres i sposób realizacji projektu oraz inne podejmowane działania są zgodne 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.)

## 12.2 Wykaz informacji chronionych oraz tajemnic zawartych we wniosku

Nie dotyczy