

Fundusze Europejskie  
dla ŚląskiegoRzeczpospolita  
PolskaDofinansowane przez  
Unię EuropejskąWojewództwo  
Śląskie

## Wniosek o dofinansowanie realizacji projektu w ramach Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego)

**dla Priorytetu: FESL.02.00-Fundusze Europejskie na zielony rozwój****dla Działania: FESL.02.01-Efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej****I. Numer wniosku**

FESL.02.01-IZ.01-OCE5/24-003

**II. Tytuł projektu**

Kompleksowa termomodernizacja budynku Miejskiej Szkoły Podstawowej nr 9 w Piekarach Śląskich.

**III. Wnioskodawca - Lider projektu**

Gmina Piekary Śląskie

**IV. Sposób wyboru projektów**

Wybór konkurencyjny

**V. Numer naboru**

FESL.02.01-IZ.01-132/24

**VI. Wydatki kwalifikowalne**

5 765 555,45

**VII. Wnioskowane dofinansowanie**

4 900 722,14

**VIII. Okres realizacji projektu**

2026-04-01 - 2028-06-30

**IX. Instytucja rozpatrująca wniosek**

Instytucja Zarządzająca FE SL - Departament Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

## A. WNIOSKODAWCY I REALIZATORZY

### A.1. Dane podstawowe - Wnioskodawca

#### A.1.1. Dane identyfikacyjne podmiotu

**REGON****Rodzaj identyfikatora****NIP/ Pesel/ Numer zagraniczny****Nazwa podmiotu****Data rozpoczęcia działalności**

#### A.1.2. Dane teleadresowe podmiotu

**Kraj****Miejscowość****Ulica****Nr budynku****Nr lokalu****Kod pocztowy****Email****Telefon**

#### A.1.3. Pozostałe dane podmiotu

**Forma własności****Forma prawna****Wielkość przedsiębiorstwa****Adres strony internetowej**

http://www.piekary.pl

**KRS****A.1.4. Możliwość odzyskania podatku VAT w projekcie****Czy podmiot ma możliwość odzyskania podatku VAT w projekcie?**

Projekt poniżej 5 mln EURO

**Uzasadnienie dotyczące VAT**

Z uwagi na fakt, że wartość projektu jest poniżej 5 mln złotych, wobec tego udzielono odpowiedzi nie dotyczy. Podatek VAT został uznany za kwalifikowany.

## A.2. Udział partnerów

Czy zakładany udział partnerów?

Nie
-----

### A.3. Podmiot realizujący projekt

Czy wyznaczony został inny podmiot realizujący niż wnioskodawca/partner?

Nie
-----

## A.4. Szczegóły pomocy publicznej i/lub de minimis w projekcie

Czy projekt podlega zasadom pomocy publicznej?

Nie

Czy projekt podlega zasadom pomocy de minimis?

Nie

## B. Szczegółowy opis projektu

### B.1. Tytuł projektu

Kompleksowa termomodernizacja budynku Miejskiej Szkoły Podstawowej nr 9 w Piekarach Śląskich.

### B.2. Krótki opis projektu

Projekt przewiduje głęboką i kompleksową modernizację budynku Miejskiej Szkoły Podstawowej nr 9 w Piekarach Śląskich, mieszczącej się przy ul. Waculika 10. Przewiduje się modernizację systemu ogrzewania, wymianę podgrzewaczy wody na energooszczędne, termomodernizację ścian zewnętrznych, docieplenie dachu, docieplenie piwnicy oraz fundamentów, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, wykonanie wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej, wykonanie prac uzupełniających związanych z realizacją zadania. Ponadto planuje się przeprowadzenie działań edukacyjnych związanych z poprawą efektywności energetycznej poprzez organizację spotkań i prelekcji z ekodoradcą. Prace przygotowawcze do realizacji projektu przewidziano w IV kwartale 2025 r. Prace te będą obejmować działania projektowe oraz przygotowanie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego ogłoszenie przewiduje się w I / II kwartale 2026 r. Realizacja inwestycji planowana jest w okresie od II kwartału 2026 r. do II kwartału 2028 r.

#### B.2.1. Planowane działania informacyjno-promocyjne

Działania informacyjno-promocyjne będą prowadzone od momentu otrzymania dofinansowania do końca realizacji projektu. Głównym kanałem informowania o projekcie będzie strona internetowa wnioskodawcy i beneficjenta oraz media społecznościowe. Wiadomości umieszczone na stronie internetowej będą dotyczyły informacji ogólnej o projekcie oraz przyznaniu dofinansowania a także poszczególnych etapów realizacji projektu. Informacja zostanie przygotowana w sposób jasny i klarowny, z właściwie zamieszczonym symbolem UE. Wszelkie informacje o projekcie oznaczone zostaną właściwymi zestawami logotypów wskazującymi na źródło finansowania. Ponadto planuje się zakup i montaż tablicy informacyjnej. Tablica zostanie umieszczona w dobrze widocznym miejscu, umożliwiającym jak największej liczbie osób zapoznanie się informacjami nt. projektu. Planowane działania informacyjno-promocyjne w ramach projektu będą ponoszone w ramach wydatków pośrednich.

#### B.2.2. Adres strony internetowej, na której projekt będzie promowany

<https://piekary.pl/>

### B.3. Miejsce realizacji

Czy projekt jest realizowany na terenie całego kraju?

Nie

Czy projekt jest realizowany na terenie całego województwa śląskiego?

Nie

Miejsce realizacji projektu:

Miejsce realizacji projektu 1

Lokalizacja należąca do Wnioskodawcy/Realizatora	Gmina Piekary Śląskie
Województwo	ŚLĄSKIE
Powiat	Piekary Śląskie
Gmina	Piekary Śląskie
Miejscowość	Piekary Śląskie
Ulica	księdza Gerarda Waculika
Kod pocztowy	41-943
Nr budynku	10
Nr lokalu	

Szczegółowe informacje dotyczące miejsca realizacji projektu

Wyżej wskazana lokalizacja stanowi siedzibę Miejskiej Szkoły Podstawowej nr 9 w Piekarach Śląskich. Obiekt zlokalizowany jest w Piekarach Śląskich, przy ul. Waculika 10 na działkach 830/64, 668/64, obręb Piekary Wielkie. Szkoła znajduje się na Osiedlu Wieczorka, pomiędzy wielorodzinnymi budynkami mieszkalnymi.

## B.4. Klasyfikacja projektu i zakres interwencji

### Rodzaj działalności gospodarczej

Energia elektryczna, gaz, para wodna, gorąca woda i powietrze do układów klimatyzacyjnych

### Instrument terytorialny

Obszar Strategicznej Interwencji: Subregion Centralny

### Typ projektu

Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej, w tym budynków zabytkowych.

### Typ projektu

Działania edukacyjne związane z poprawą efektywności energetycznej.

### Dominujący 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

### Czy projekt jest realizowany w formule zaprojektuj i wybuduj (w oparciu o program funkcjonalno-użytkowy)?

Nie

### Czy projekt jest realizowany w formule partnerstwa publiczno-prywatnego (PPP)?

Nie

### Czy projekt wynika z programu rewitalizacji?

Nie



## B.5-6. Komplementarność i powiązania

### B.5.1. Komplementarność projektu

Czy projekt jest komplementarny z innym projektem/projektami?

Tak

#### Projekt 1

##### Tytuł projektu

Poprawa efektywności energetycznej Miejskiego Przedszkola nr 2 w Piekarach Śląskich

##### Uzasadnienie komplementarności

Projekt należy do tej samej wiązki projektów składanych w ramach programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027, w naborze nr FESL.02.01-IZ.01-132/24 Priorytet II Fundusze Europejskie na zielony rozwój Działanie 02.01 Efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej. Celem projektu jest poprawa efektywności energetycznej budynku i redukcja emisji gazów cieplarnianych.

#### Projekt 2

##### Tytuł projektu

Poprawa efektywności energetycznej Miejskiego Przedszkola nr 10 w Piekarach Śląskich

##### Uzasadnienie komplementarności

Projekt należy do tej samej wiązki projektów składanych w ramach programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027, w naborze nr FESL.02.01-IZ.01-132/24 Priorytet II Fundusze Europejskie na zielony rozwój Działanie 02.01 Efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej. Celem projektu jest poprawa efektywności energetycznej budynku i redukcja emisji gazów cieplarnianych.

### B.6.1. Powiązanie z projektami

Nie dotyczy

### B.6.2 Powiązanie ze strategiami

#### Strategia 1

##### Strategia

Strategia Rozwoju Województwa Śląskiego "Śląskie 2030"

##### Opis powiązania / uzasadnienie

Projekt wpisuje się w zapisy Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego "Śląskie 2030" Zielone Śląskie w zakresie OSI gminy z problemami środowiskowymi w zakresie jakości powietrza. Największym wyzwaniem w obszarze jakości środowiska stało się zapewnienie odpowiedniej jakości powietrza na obszarze całego województwa. Poprawa jakości powietrza jest kluczowym problemem województwa. Gmina Piekary Śląskie, zgodnie z zapisami Strategii, wpisuje się III obszar problemowy ze względu na jakość powietrza. Realizacja projektu przyczyni się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych o 97,93 t CO<sub>2</sub>/rok. Ponadto projekt wpisuje się w Cel strategiczny C Województwo śląskie regionem wysokiej jakości środowiska i przestrzeni, Cel operacyjny: C.1. Wysoka jakość środowiska: podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców i kształtowanie postaw proekologicznych oraz Cel operacyjny: C.3. Atrakcyjne warunki zamieszkania, kompleksowa rewitalizacja, zapobieganie i dostosowanie do zmian klimatu: Wspieranie rozwiązań ograniczających niską emisję, w tym poprawa standardu energetycznego zabudowy mieszkaniowej i budynków użyteczności publicznej. Projekt zlokalizowany na terenie gminy zaliczanej do Obszarów Strategicznej Interwencji (OSI) z problemami środowiskowymi w zakresie jakości powietrza - projekt zlokalizowany na terenie gminy z terenu przypisanego do III obszaru problemowego.

#### Strategia 2

##### Strategia

Program Ochrony powietrza dla województwa śląskiego

##### Opis powiązania / uzasadnienie

Projekt wpisuje się w zapisy Programu Ochrony powietrza dla województwa śląskiego w zakresie realizacji działań

zmierzających do ograniczenia emisji powierzchniowej: remonty i modernizacja budynków użyteczności publicznej, poprawa efektywności energetycznej, termomodernizacja budynków użyteczności publicznej oraz Priorytet 3: Ograniczenie strat ciepła poprzez termomodernizację obiektów ogrzewanych w sposób indywidualny działania naprawczego Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych.

### Strategia 3

#### Strategia

Polityka gospodarki niskoemisyjnej dla województwa śląskiego. Regionalna polityka energetyczna do roku 2030

#### Opis powiązania / uzasadnienie

Projekt wpisuje się w zapisy dokumentu Polityka gospodarki niskoemisyjnej dla województwa śląskiego. Regionalna polityka energetyczna do roku 2030 w zakresie realizacji Celu generalnego: Zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego województwa śląskiego i zapewnienie efektywności energetycznej, przy ograniczeniu negatywnego wpływu działalności człowieka na jakość powietrza, w tym w szczególności ograniczenia niskiej emisji, Cel operacyjny 1. Wysoki standard energetyczny zabudowy mieszkaniowej, gospodarczej i budynków użyteczności publicznej regionu, Kierunek działań: 3 Podniesienie standardu energetycznego istniejących i nowobudowanych budynków, w tym wsparcie kompleksowych działań termomodernizacyjnych w budynkach indywidualnych i publicznych oraz budownictwa energooszczędnego i pasywnego.

## B.7. Kryteria wyboru

### B.7.1. Uzasadnienie spełnienia kryteriów

#### Warunki dostępu

##### Nazwa warunku

Kwalifikowalność podmiotowa

##### Uzasadnienie spełnienia warunku dostępu

spełniona - Wnioskodawca należy do typu beneficjenta wymienionego w regulaminie wyboru projektów, projekt realizowany będzie przez Gminę Piekary Śląskie czyli jednostkę samorządu terytorialnego. Wnioskodawca nie został wykluczony z aplikowania na podstawie odrębnych przepisów prawa. Gmina Piekary Śląskie nie współpracuje z Federacją Rosyjską.

##### Nazwa warunku

Kwalifikowalność przedmiotowa projektu

##### Uzasadnienie spełnienia warunku dostępu

- projekt dotyczy następujących typów projektów: 1. Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej, w tym budynków zabytkowych, 2. Działania edukacyjne związane z poprawą efektywności energetycznej.
- projekt realizowany będzie na obszarze strategicznej interwencji o znaczeniu krajowym, wskazanym w Krajowej Strategii Rozwoju Regionalnego jako miasto średnie tracących funkcje społeczno-gospodarcze - Piekary Śląskie,
- projekt nie został zakończony ani wdrożony przed złożeniem wniosku o dofinansowanie,
- założenia projektu są zgodne z warunkami konkursu zawartymi w regulaminie wyboru projektów,
- dofinansowaniem zostanie objęty budynek użyteczności publicznej - Miejska Szkoła Podstawowa nr 9 - którego właścicielem jest samorząd terytorialny - Gmina Piekary Śląskie,
- wsparciem nie zostaną objęte budynki związane z administracją rządową,
- realizacja inwestycji nastąpi na obszarze objętym Programem Ochrony Powietrza dla województwa śląskiego zgodnego z art. 23 dyrektywy 2008/50/WE oraz w zakresie zgodnym z uchwałą antysmogową,
- realizacja inwestycji na terenie gminy, której wskaźnik dochodów podatkowych (wskaźnik Gg) - dla Piekar Śląskich 1 722,72 zł, jest niższy od uśrednionej wartości dla województwa - 2 143,74 zł,
- projekt obejmuje głęboką modernizację energetyczną zwiększającą efektywność energetyczną (obliczaną dla energii pierwotnej) o 48,32 %.

##### Nazwa warunku

Zgodność projektu z zasadą „zanieczyszczający płaci”

##### Uzasadnienie spełnienia warunku dostępu

Warunek został spełniony z uwagi na fakt, iż właścicielem obiektu objętego projektem jest organ administracji publicznej - Gmina Piekary Śląskie. Projekt dotyczy zwiększenia efektywności energetycznej budynku użyteczności publicznej.

##### Nazwa warunku

Zgodność projektu z zasadą deinstytucjonalizacji

##### Uzasadnienie spełnienia warunku dostępu

Projekt jest zgodny z zapisami art. 9 Rozporządzenia 1060/2021, wymogami Konwencji ONZ o Prawach Osób Niepełnosprawnych (w szczególności art.19), w tym Komentarzami Ogólnymi 4 i 5 oraz uwagami końcowymi dla Polski Komitetu ONZ ds. Praw Osób Niepełnosprawnych, z należytym poszanowaniem zasad równości, wolności wyboru, prawa do niezależnego życia, dostępności i zakazu wszelkich form segregacji oraz strategią deinstytucjonalizacji, Kartą Praw Podstawowych, Europejskim Filarem Praw Społecznych, Strategią na rzecz praw osób niepełnosprawnych 2021-2030, Konwencją ONZ o Prawach Dziecka (w szczególności art. 20 i 21). Produkty powstałe w ramach projektu będą dostępne i wykluczające dyskryminację. Oświadczam, że instytucja, którą reprezentuję do tej pory 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 działań dyskryminujących oraz nie podano do publicznej wiadomości niezgodności działań instytucji, którą reprezentuję, z zasadami niedyskryminacji.

##### Nazwa warunku

Projekt obejmuje działania edukacyjne związane z poprawą efektywności energetycznej

##### Uzasadnienie spełnienia warunku dostępu

Projekt obejmuje działania z zakresu edukacji ekologicznej mające na celu upowszechnienie wiedzy na temat zwiększania efektywności energetycznej.

Planuje się podjęcie 3 form działań:

1. doradztwo świadczone przez ekodoradcę na rzecz mieszkańców i MŚP;
2. organizację spotkań i prelekcji w szkołach oraz miejskich budynkach użyteczności publicznej (biblioteka, domy kultury, urząd);
3. rozpowszechniania informacji zwiększania efektywności energetycznej poprzez opracowanie i kolportaż materiałów w wersji elektronicznej.

#### Nazwa warunku

Lokalizacja inwestycji w aspekcie współczynnika Gg - nie dotyczy budynków zabytkowych

#### Uzasadnienie spełnienia warunku dostępu

Realizacja inwestycji na terenie gminy, której wskaźnik dochodów podatkowych (wskaźnik Gg) - dla Piekar Śląskich 1 722,72 zł, jest niższy od uśrednionej wartości dla województwa - 2 143,74 zł,

#### Nazwa warunku

Modernizacja energetyczna budynku niezwiązanego z administracją rządową

#### Uzasadnienie spełnienia warunku dostępu

Dofinansowaniem zostanie objęty budynek użyteczności publicznej - Miejska Szkoła Podstawowa nr 9 - którego właścicielem jest samorząd terytorialny - Gmina Piekary Śląskie.

#### Nazwa warunku

Poprawa efektywności energetycznej każdego budynku o co najmniej 30%

#### Uzasadnienie spełnienia warunku dostępu

Projekt obejmuje głęboką modernizację energetyczną zwiększającą efektywność energetyczną (obliczaną dla energii pierwotnej) o 48,32%.

#### Nazwa warunku

Zastosowanie hierarchii wymiany źródeł ciepła

#### Uzasadnienie spełnienia warunku dostępu

Projekt nie przewiduje wymiany źródła ciepła. Obiekt jest przyłączony do miejskiej sieci ciepłowniczej w Piekarach Śląskich.

#### Nazwa warunku

Realizacja inwestycji na obszarze objętym Programem Ochrony Powietrza

#### Uzasadnienie spełnienia warunku dostępu

W dokumencie Program ochrony powietrza dla województwa śląskiego jednostką realizującą zadania pn. Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych oraz Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza (działania naprawcze) zostały wskazane Piekary Śląskie.

#### Nazwa warunku

Audyt energetyczny

#### Uzasadnienie spełnienia warunku dostępu

Dla zadania został przygotowany audyt energetyczny będący załącznikiem do wniosku o dofinansowanie.

#### Nazwa warunku

Wykonanie ekspertyzy ornitologicznej i/lub chiropterologicznej oraz zapewnienie odpowiedniej ochrony ptaków i nietoperzy

#### Uzasadnienie spełnienia warunku dostępu

Dla zadania została przygotowana opinia ornitologiczna będąca załącznikiem do wniosku o dofinansowanie. Opinia ornitologiczna, ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy, wykazała, że prace termomodernizacyjne na budynku powinny być wykonywane pod nadzorem i przy konsultacji z ornitologiem.

Budynek posiada dość nieliczne siedliska oraz potencjalne siedliska dla gatunków chronionych: przede wszystkim przy obróbce dachowej i blacharskiej. Budynek posiada potencjalne siedliska lęgowe następujących gatunków:

- wróble domowe 2 pary

- jerzyk 4 pary.

Ponieważ podczas prac remontowo-budowlanych nastąpi utrata siedlisk dla ptaków lęgowych, niezbędna będzie kompensacja w postaci wywieszenia budek w następujących liczbach: wróbel, jerzyk - 8 pojedynczych budek (lub 4 podwójne) typu „jerzyk” o małych otworach wlotowych (3 cm x 5 cm). Budki należy wywiesić w trakcie trwania prac remontowych.

Budki powinny być zawieszane tak, aby było możliwe ich coroczne sprzątanie po sezonie lęgowym. Powinny być wykonane zgodnie z wytycznymi wielkości i typu budek dla poszczególnych gatunków oraz powinny zostać zabezpieczone przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi.

Miejsca zamontowania budek powinny zostać wybrane przy pomocy ornitologa, a ich wieszanie powinno się odbywać pod nadzorem ornitologicznym.

Wykonanie termomodernizacji budynku, w którym stwierdzono siedliska lęgowe ptaków chronionych wymaga uprzedniego zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

#### Nazwa warunku

Prawidłowość zawarcia partnerstwa – w tym partnerstwa publiczno – prywatnego (jeśli dotyczy)

#### Uzasadnienie spełnienia warunku dostępu

Przedmiotowe kryterium nie dotyczy projektu.

#### Kryteria dodatkowe

##### Nazwa kryterium

Dążenie do realizacji założeń Nowego Europejskiego Bauhausu

##### Uzasadnienie spełnienia kryterium dodatkowego

Projekt realizuje jedno z założeń Nowego Europejskiego Bauhausu poprzez ograniczenie wykorzystania zasobów naturalnych i ograniczenia zanieczyszczenia środowiska. Modernizacja energetyczna budynku wpisuje się w powyższe założenia. Realizacja projektu dąży do realizacji założeń NEB w zakresie zrównoważonego rozwoju. Jednakże projekt nie będzie uwzględniał wszystkich zasad NEB i modeli współpracy, wobec czego przedmiotowe kryterium pozostaje niespełnione.

##### Nazwa kryterium

Realizacja projektu w formule partnerstwa publiczno-prywatnego (projekt hybrydowy) lub w formule ESCO – jeśli dotyczy

##### Uzasadnienie spełnienia kryterium dodatkowego

Przedmiotowe kryterium nie dotyczy projektu.

##### Nazwa kryterium

Zastosowanie w projekcie zielonych zamówień publicznych

##### Uzasadnienie spełnienia kryterium dodatkowego

Przedmiotowe kryterium nie dotyczy projektu.

##### Nazwa kryterium

Współpraca transgraniczna i wykorzystanie dobrych praktyk

##### Uzasadnienie spełnienia kryterium dodatkowego

Przedmiotowe kryterium nie dotyczy projektu.

##### Nazwa kryterium

Preferencje dla obszarów o znacznym zanieczyszczeniu pyłowym.

**Uzasadnienie spełnienia kryterium dodatkowego**

Projekt zlokalizowany na terenie gminy zaliczanej do Obszarów Strategicznej Interwencji (OSI) z problemami środowiskowymi w zakresie jakości powietrza - projekt zlokalizowany na terenie gminy z terenu przypisanego do III obszaru problemowego.

**B.7.2. Realizacja zasad horyzontalnych**

**1. Zgodność projektu z: -Kartą Praw Podstawowych Unii Europejskiej z dnia 26 października 2012 r. (Dz. Urz. UE C 326 z 26.10.2012, str. 391); -Konwencją o Prawach Osób Niepełnosprawnych, sporządzoną w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169, z późn.zm.);**

Tak

**Uzasadnienie dotyczące pkt 1**

Projekt będzie realizował założenia Karty Praw Podstawowych Unii Europejskiej w zakresie odnoszącym się do sposobu realizacji, zakresu projektu oraz Wnioskodawcy. Projekt wykazuje zgodność z prawami podstawowymi w zakresie:

- godność człowieka (art. 1-5),
- równość (art. 20-26),
- solidarność (art. 27-38),
- praw obywatelskich (art. 39-46).

Oświadczam, że instytucja, którą reprezentuję do tej pory 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 działań dyskryminujących oraz nie podano do publicznej wiadomości niezgodności działań instytucji, którą reprezentuję, z zasadami niedyskryminacji.

Projekt jest zgodny z Konwencją o Prawach Osób Niepełnosprawnych, sporządzoną w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w zakresie odnoszącym się do sposobu realizacji i zakresu projektu, przede wszystkim w obszarze praw i wolności człowieka.

**2. Wpływ na zasadę równości kobiet i mężczyzn**

Neutralny

**Uzasadnienie dotyczące pkt 2**

Projekt ma neutralny wpływ na zasadę równości kobiet i mężczyzn. Produkty i rezultaty inwestycji będą ogólnodostępne i nie ograniczają żadnych grup.

**3. Zgodność z zasadą zrównoważonego rozwoju oraz zasadą "nie czyn poważnych szkód" (DNSH) - uzasadnienie**

Działania przewidziane w projekcie jednoznacznie wpisują się w realizację założeń zrównoważonego rozwoju, gdyż następuje redukcja emisji gazów cieplarnianych. Przeprowadzenie głębokiej modernizacji energetycznej wraz z termomodernizacją oraz istniejącym podłączeniem obiektu do sieci ciepłowniczej przyczyni się znacząco do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych. Redukcja emisji gazów cieplarnianych jest niezwykle istotna w walce ze zmianami klimatycznymi i ograniczaniu negatywnego wpływu na środowisko. Żadne działanie finansowane w ramach projektu nie przyczyni się do pogorszenia stanu środowiska naturalnego ani nie przyczyni się do eskalacji kryzysu klimatycznego. Wobec powyższego należy uznać, że projekt w znaczącym stopniu przyczynia się do realizacji zasady, która określa możliwości harmonijnego rozwoju poprzez zaspokojenie aktualnych potrzeb nie zagrażając możliwościom zaspokojenia potrzeb przyszłych pokoleń.

Projekt spełnia zasadę zrównoważonego rozwoju o której mowa w art. 9 ust. 4 Rozporządzenia 2021/1060 oraz jest zgodny z art. 14 Rozporządzenia 2020/852

Modernizacja energetyczna na obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Piekary Śląskie (łącznie z projektami komplementarnymi wskazanymi w pkt. B.5, zwiększy świadomości ekologiczną społeczności lokalnej. Widoczność działań proekologicznych i korzyści z tego wynikających może inspirować innych, w tym mieszkańców (właścicieli indywidualnych domów) do podejmowania działań proekologicznych.

Działania przewidziane w projekcie są również zgodne z zasadą "nie czyn poważnych szkód" (DNSH). Projekt wnosi istotny wkład w następujące cele środowiskowe:

- łagodzenie zmian klimatu,
  - zapobieganie zanieczyszczeniom powietrza, wody lub gleby i jego kontrola.
- Infrastruktura powstała w ramach projektu jest odporna na zmiany klimatu. W projekcie przewidziano działania na rzecz łagodzenia zmian klimatu - termomodernizację. Budynek poddawany termomodernizacji będzie dostosowany do zmian klimatu poprzez:
- wybór trwałych materiałów odpornych na ekstremalne warunki klimatyczne,
  - dokonanie docieplenia budynku - wykonanie warstwy izolującej elewacji, dachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, ocieplenie dachu,
  - modernizację systemu grzewczego oraz cwu,
- W ramach projektu planuje się wycinkę drzew.

**3.1. Działania na rzecz spełnienia tej zasady**

- \* Łagodzenie zmian klimatu
- \* Zapobieganie zanieczyszczeniu i jego kontrola

**3.2. Inne działania (wyżej niewymienione)**

Na etapie realizacji inwestycji, wykonawcy usług i dostawcy materiałów będą musieli przedstawić karty, świadectwa, deklaracje potwierdzające jakość i bezpieczeństwo zastosowanych w projekcie materiałów i urządzeń.

#### 4. Wpływ na zasadę równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami

Pozytywny

##### 4.1 Produkty projektu mają charakter neutralny

Nie

##### Uzasadnienie dotyczące pkt 4 oraz pkt 4.1

dot. pkt. 4

Produkty projektu umożliwią wszystkim osobom sprawiedliwe i pełne uczestnictwo we wszystkich dziedzinach życia na jednakowych zasadach, bez względu na płeć, rasę, kolor skóry, pochodzenie etniczne lub społeczne, cechy genetyczne, język, religię lub przekonania, poglądy polityczne lub wszystkie inne poglądy, przynależność do mniejszości narodowej, majątek, urodzenie, niepełnosprawność, wiek czy orientację seksualną. Produkty projektu będą zgodne z zasadą uniwersalnego projektowania.

Dobór osób związanych z zarządzaniem projektem odbędzie się z przestrzeganiem zasady równości szans (decydować będą posiadane kwalifikacje i doświadczenie zawodowe). Członkowie zespołu projektowego zapoznają się z materiałami przygotowanymi przez Beneficjenta dot. równości szans.

dot. pkt 4.1

Produkty projektu takie jak np. ocieplenie ścian nie mają swoich bezpośrednich użytkowników/użytkowniczek, wobec powyższego mają charakter neutralny. Produkty projektu takie jak stolarka okienna i drzwiowa będą użytkowane przez konkretne osoby w związku z czym będą uwzględniały zasadę uniwersalnego projektowania.

##### 4.2. Zapewnienie dostępności dla osób z niepełnosprawnościami

###### 4.2.1. Standard szkoleniowy

Tak

##### Uzasadnienie dotyczące pkt 4.2.1.

W związku z zaplanowanymi w projekcie działaniami z zakresu edukacji ekologicznej mającej na celu upowszechnienie wiedzy związanej z poprawą efektywności energetycznej w postaci doradztwa, prelekcji lub konferencji w miejscach, w których zostanie zrealizowane działanie zostanie zapewniona dostępność architektoniczna dla osób z niepełnosprawnością ruchową, dobór miejsc zostanie przeprowadzony z uwzględnieniem braku barier architektonicznych w obiektach. W przypadku skorzystania z usługi przez osoby korzystające z psa asystującego, zostaną zapewnione odpowiednie warunki dla psa przewodnika (miska z wodą, wskazanie miejsca do odpoczynku). Dla osób z niepełnosprawnością intelektualną zostanie dostosowany przekaz przez osoby przeprowadzające usługę (wydłużony czas wsparcia, dobór odpowiedniego słownictwa, udział osób wspierających/asystentów). Zaplanowane działania będą charakteryzowały się elastycznością w ramach udzielanego wsparcia oraz będą dożyły do zapewnienia bezpieczeństwa psychicznego (osoby udzielające usługi zostaną uwrażliwione na możliwość udziału osób z różnego rodzaju niepełnosprawnościami).

###### 4.2.2. Standard informacyjno-promocyjny

Tak

##### Uzasadnienie dotyczące pkt 4.2.2.

Dot. projektu w części działania edukacyjne. W projekcie będzie używany język prosty, (nieformalny, potoczny) zrozumiały dla szerokiej grupy odbiorców. Informacja o projekcie będzie opracowana w języku prostym, umożliwiając jej prawidłowe odczytywanie osobom z różnego rodzaju niepełnosprawnościami.

###### 4.2.3. Standard transportowy

Nie dotyczy

##### Uzasadnienie dotyczące pkt 4.2.3.

przedmiotowy standard nie dotyczy projektu

###### 4.2.4. Standard cyfrowy

Tak

##### Uzasadnienie dotyczące pkt 4.2.4.

Informacje prezentowane na stronie internetowej Wnioskodawcy będą zgodne z wymogami Ustawy o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami, w tym zgodnie z wymogami WCAG 2.1.

###### 4.2.5. Standard architektoniczny

Tak

**Uzasadnienie dotyczące pkt 4.2.5.**

Elementy projektu, które będą miały swoich bezpośrednich użytkowników tj. stolarka okienna i drzwi zewnętrzne zostaną wykonane i zamontowane zgodnie z zachowaniem wymaganych prawem norm. Zgodność ze standardem architektonicznym w największym stopniu będzie dotyczyła niepełnosprawności ruchowej, w związku z czym zostaną zamontowane drzwi zewnętrzne umożliwiające swobodny dostęp osobom z niepełnosprawnością ruchową.

**4.2.6. Inny sposób**

Tak

**Uzasadnienie dotyczące pkt 4.2.6.**

Dla objętego projektem budynku, tj. szkoły, został opracowany Model dostępnej szkoły, zawierający zalecenia dotyczące działań w projekcie - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej.  
Zgodnie z zaleceniami z punktu 4.2.1.12 Modelu wymienione okna nie będą się otwierać na drogi komunikacji w sposób utrudniający poruszanie się użytkowników, natomiast wymienione drzwi wejściowe zostaną wykonane zgodnie z zaleceniami z punktu 3.2.4 modelu.

**B.8. Inteligentne specjalizacje**



## C. Trwałość

### C.1. Założenia dot. utrzymania celów i trwałości, odpłatne świadczenie usług

Podmiotem odpowiedzialnym za utrzymanie celów i trwałość projektu będzie Wnioskodawca, a w szczególności Wydział Inwestycji i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Piekary Śląskie, przy wsparciu Biura Funduszy Europejskich. Nie przewiduje się powierzenia zarządzania infrastrukturą powstałą w ramach inwestycji innemu podmiotowi. Podmiotem zaangażowanym w pomiar i monitorowanie wskaźników projektu będzie Wnioskodawca. Wnioskodawca - docelowy Beneficjent planuje utrzymać cele projektu oraz trwałość inwestycji co najmniej przez okres 5 lat od daty otrzymania ostatniej płatności końcowej w projekcie.

1. W okresie trwałości nie nastąpią żadne okoliczności wskazane w art. 65 rozporządzenia ogólnego.

Beneficjent nie przewiduje:

- a) zaprzestania swojej działalności lub przeniesienia jej poza obszar wsparcia programu.,
- b) zmiany własności elementu współfinansowanej infrastruktury, która daje Beneficjentowi nienależne korzyści,
- c) wystąpienia istotnej zmiany wpływającej na charakter projektu, jego cele lub warunki realizacji, która mogłaby doprowadzić do naruszenia jego pierwotnych założeń. Nie planuje się również przeniesienia w okresie 10 lat od daty płatności końcowej działalności Beneficjenta poza obszar UE. Wnioskodawca będzie dbał o wytworzony majątek poprzez przeprowadzanie okresowych i bieżących konserwacji instalacji, usuwanie awarii i utrzymanie porządku. Wnioskodawca będzie na bieżąco monitorował bezpieczeństwo na terenie objętym projektem aby uniknąć aktów wandalizmu i zniszczenia inwestycji.

2. Wnioskodawca posiada zdolność finansową, aby pokryć koszty eksploatacji i utrzymanie inwestycji.

Inwestycja dotyczy JST, a wartość inwestycji nie przekracza 1 mln złotych, Gmina Piekary Śląskie posiada zabezpieczenie finansowe ze środków budżetowych dla utrzymania trwałości finansowej projektu.

3. Gmina posiada stabilną sytuację finansową umożliwiającą realizację i utrzymanie projektu. Niniejsza inwestycja nie generuje przychodu ani dochodu, natomiast przyczyni się do oszczędności z tytułu zużycia energii elektrycznej. Środki finansowe na pokrycie kosztów utrzymania powstałej infrastruktury będą pochodziły z budżetu Gminy Piekary Śląskie.

4. Wnioskodawca oraz docelowy Beneficjent - Gmina Piekary Śląskie posiada zdolność organizacyjną, techniczną i uwarunkowania prawne do utrzymania efektów i rezultatów projektu.

5. Dokonano analizy ryzyka - realizacja projektu nie spowoduje ryzyka utraty płynności finansowej lub efektywności ekonomicznej projektu.

6. Właścicielem powstałej infrastruktury będzie Wnioskodawca.

Podmiotem odpowiedzialnym za zarządzaniem projektem będzie Gmina Piekary Śląskie, w szczególności pracownicy Wydziału Inwestycji i Gospodarki Komunalnej, Biura Zamówień Publicznych i Biura Funduszy Europejskich.

7. Zasada odpłatności za usługi świadczone na infrastrukturze powstałej w projekcie nie dotyczy przedmiotowego projektu.

### C.2. Okres trwałości

5 lat

## D. Diagnoza oraz potencjał do realizacji

### D.1. Analiza potrzeb, stan aktualny oraz cele projektu

Celem projektu jest poprawa efektywności energetycznej budynku użyteczności publicznej, Miejskiej Szkoły nr 9 w Piekarach Śląskich, poprzez przeprowadzenie głębokiej modernizacji wraz z termomodernizacją obiektu. Realizacja powyższego celu przyczyni się do znaczącego ograniczenia niskiej emisji. Obecnie budynek analizowanej szkoły jest nieocieplony i nieefektywny energetycznie, co powoduje zwiększoną emisję CO<sub>2</sub> do atmosfery. W wyniku przeprowadzenia zaplanowanych działań w projekcie nastąpi ograniczenie emisji CO<sub>2</sub> na poziomie 133,84 tCO<sub>2</sub>/rok.

Wnioskodawca posiada następujące potrzeby:

- potrzeby środowiskowe: ograniczenie zanieczyszczenia powietrza i degradacji środowiska,
- potrzeby wynikające z rachunku ekonomicznego: obniżenie kosztów zakupu energii w budynkach użyteczności publicznej.

Na podstawie przygotowanego audytu energetycznego przewidziano następujące działania służące osiągnięciu założonych celów:

- branża budowlana - wykonanie termomodernizacji ścian zewnętrznych oraz przegród, docieplenie dachu, docieplenie podłogi w piwnicy, ścian i stropu na piwnicę, wykonanie izolacji fundamentów, wymiana stolarki drzwiowej i okiennej,
- branża sanitarna - wymiana instalacji c.o., wymiana grzejników, montaż zaworów termostatycznych, wykonanie instalacji ciepła technologicznego do central wentylacyjnych, wymiana podgrzewaczy wody na nowe energooszczędne, wykonanie wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej,
- branża elektryczna - wymiana oświetlenia na energooszczędne LED.

Termomodernizacji są również poddawane inne miejskie obiekty użyteczności publicznej. Niemniej jednak, pomimo prowadzonych przez miasto działań, wciąż istnieje znaczący potencjał do poprawy sytuacji, przede wszystkim w zakresie ograniczania niskiej emisji poprzez wymianę źródeł ciepła bądź obniżanie zużycia energii dzięki termomodernizacjom.

Cel główny projektu wpisuje się w zapisy Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego "Śląskie 2030" Zielone Śląskie - OSI gminy z problemami środowiskowymi w zakresie jakości powietrza. Gmina Piekary Śląskie, zgodnie z zapisami Strategii, wpisuje się III obszar problemowy ze względu na jakość powietrza. Ponadto projekt wpisuje się w Cel strategiczny C Województwo Śląskie regionem wysokiej jakości środowiska i przestrzeni, Cel operacyjny: C.1. Wysoka jakość środowiska: podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców i kształtowanie postaw proekologicznych oraz Cel operacyjny: C.3. Atrakcyjne warunki zamieszkania, kompleksowa rewitalizacja, zapobieganie i dostosowanie do zmian klimatu: Wspieranie rozwiązań ograniczających niską emisję, w tym poprawa standardu energetycznego zabudowy mieszkaniowej i budynków użyteczności publicznej. Projekt zlokalizowany na terenie gminy zaliczanej do Obszarów Strategicznej Interwencji (OSI) z problemami środowiskowymi w zakresie jakości powietrza - projekt zlokalizowany na terenie gminy z terenu przypisanego do III obszaru problemowego.

Ponadto cel projektu jest zgodny z zapisami Programu Ochrony powietrza dla województwa śląskiego w zakresie realizacji działań zmierzających do ograniczenia emisji powierzchniowej: remonty i modernizacja budynków użyteczności publicznej, poprawa efektywności energetycznej, termomodernizacja budynków użyteczności publicznej oraz Priorytet 3: Ograniczenie strat ciepła poprzez termomodernizację obiektów ogrzewanych w sposób indywidualny działania naprawczego Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych.

Cel projektu wpisuje się również w zapisy dokumentu Polityka gospodarki niskoemisyjnej dla województwa śląskiego.

Regionalna polityka energetyczna do roku 2030 w zakresie realizacji Celu generalnego: Zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego województwa śląskiego i zapewnienie efektywności energetycznej, przy ograniczeniu negatywnego wpływu działalności człowieka na jakość powietrza, w tym w szczególności ograniczenia niskiej emisji, Cel operacyjny 1. Wysoki standard energetyczny zabudowy mieszkaniowej, gospodarczej i budynków użyteczności publicznej regionu, Kierunek działań: 3 Podniesienie standardu energetycznego istniejących i nowobudowanych budynków, w tym wsparcie kompleksowych działań termomodernizacyjnych w budynkach indywidualnych i publicznych oraz budownictwa energooszczędnego i pasywnego.

Realizacja projektu przewiduje uzyskanie efektywności energetycznej (obliczanej dla energii pierwotnej) na poziomie 48,32%. Metodologia wyliczenia: zapotrzebowanie na energię pierwotną stan przed modernizacją 312,64 (MWh/rok), po modernizacji 161,58 (MWh/rok) - różnica 151,06 (MWh/rok).

### D.2. Potencjał do realizacji projektu

#### D.2.1. Potencjał Wnioskodawcy

Wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego - Gmina Piekary Śląskie, która posiada odpowiedni potencjał do realizacji projektu:

- potencjał techniczny - Wnioskodawca dysponuje pomieszczeniem wyposażonym w niezbędny sprzęt biurowy, w którym będzie mieściło się biuro projektu, wyposażenie Wnioskodawcy pozwoli na prawidłową realizację i rozliczenie projektu,
- potencjał organizacyjno-kadrowy - Wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego - Gmina Piekary Śląskie. Podstawą prawną funkcjonowania gminy jest Ustawa z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r., poz. 20). Określa ona jej organizację i organy, przedmiot działalności i kompetencje, a także prawną formę działania. Projekt będzie wdrażany i zarządzany przez jednostkę Gminy: Urząd Miasta Piekary Śląskie. Na czele Urzędu stoi Prezydent Miasta Piekary Śląskie. Wnioskodawca posiada odpowiednie służby do wdrożenia i utrzymania trwałości projektu. W realizacji projektu będą zaangażowane komórki Urzędu Miasta, w tym: Wydział Inwestycji i Gospodarki Komunalnej, Biuro Funduszy Europejskich, Biuro Zamówień Publicznych,
- potencjał finansowy - Wnioskodawca zapewni utrzymanie powstałej w wyniku realizacji infrastruktury. Projekt nie generuje ryzyka wystąpienia braku środków pieniężnych, gdyż Gmina Piekary Śląskie posiada stabilną sytuację finansową. Co roku w budżecie Gminy będą zapewniane środki na utrzymanie infrastruktury,
- doświadczenie w realizacji oraz zarządzanie projektem - pracownicy Wnioskodawcy posiadają wieloletnie doświadczenie

związane z realizacją projektów, zrealizowane projekty to m.in.:

1. Doposażenie pracowni do zajęć praktycznych z przedmiotów zawodowych w Technikum nr 1 w Zespole Szkół nr 1 w Piekarach Śląskich - koszty kwalifikowalne 1 227 524,56 zł,
  2. Utworzenie Centrum Usług Społecznych w Piekarach Śląskich - ul. Kusocińskiego i ul. Żwirki. - koszty kwalifikowalne 2 100 938,27 zł,
  3. Budowa zintegrowanego węzła przesiadkowego wraz ze ścieżkami rowerowymi w Piekarach Śląskich - koszty kwalifikowalne 39 720 695,57 zł
  4. Termomodernizacja Zespołu Szkół Specjalnych w Piekarach Śląskich - koszty kwalifikowalne 1 777 575,42 zł
  5. Termomodernizacja budynku Powiatowego Urzędu Pracy w Piekarach Śląskich - koszty kwalifikowalne 421 451,88 zł.
- Zarządzanie projektem nie będzie zlecane firmie zewnętrznej. Wnioskodawca dysponuje odpowiednimi kadrami, które posiadają doświadczenie w realizacji projektów współfinansowanych ze środków zewnętrznych.
- Link do Statutu Piekar Śląskich: <https://piekaryslaskie.bip.net.pl/kategorie/73-statut-piekar-slaskich-miasta-na-prawach-powiatu/artykuly/270-uchwala-nr-xxxii36421-z-dn-25022021-r-w-sprawie-ogloszenia-tekstu-jednolitego-uchwaly-nr-xxxvii44817-rady-miasta-piekary-slaskie-z-dnia-25-maja-2017-r-w-sprawie-uchwalenia-statutu-piekar-slaskich-miasta-na-prawach-powiatu?lang=PL>

### **D.3 Decyzje/zezwozenia/uzgodnienia/opinie niezbedne do realizacji projektu, czynności podjęte dot. zamówień w projekcie**

Wnioskodawca, w związku z realizacją inwestycji podjął przygotowania do realizacji projektu. Została opracowana dokumentacja projektowa w postaci projektu budowlanego. Na moment składania wniosku aplikacyjnego Wnioskodawca posiada ostateczne pozwolenie na budowę. Ponadto dysponuje opinią ornitologiczną. Gmina Piekary Śląskie jest właścicielem obiektu użyteczności publicznej objętego projektem. Realizacja przedmiotowego projektu nie wymaga pozyskania innych decyzji administracyjnych. W związku z faktem, iż projekt obejmuje wykonanie modernizacji energetycznej budynku wraz z termomodernizacją Wnioskodawca jest zwolniony z obowiązku przedkładania Zaświadczenia/Deklaracji organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000. Zadania przewidziane do realizacji w projekcie nie widnieją wśród wykazu przedsięwzięć wymagających uzyskania oceny wodnoprawnej wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. i tym samym nie jest wymagane uzyskanie Deklaracji zgodności projektu z celami środowiskowymi dla jednolitej części wód.

W budynku stwierdzono występowanie nielicznych siedlisk oraz potencjalnych siedlisk dla gatunków chronionych, wobec tego wykonanie termomodernizacji budynku wymaga uprzedniego zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach. W ramach projektu celem wykonania termomodernizacji zaplanowano wycinkę drzew. Na etapie realizacji zadania, wnioskodawca będzie ubiegał się o zezwolenie na wycinkę drzew kolidujących z budynkiem.

## E. Zakres rzeczowo-finansowy projektu

### E.1. Zadania w projekcie

#### E.1.1. Zadania w projekcie (zakres rzeczowy)

L.p.	1	Nazwa zadania
	2	Opis i uzasadnienie zadania, opis działań planowanych do realizacji
	3	Czy zadanie jest rozliczane jako koszty pośrednie?
	4	Data rozpoczęcia
	5	Data zakończenia
	6	Przydział realizatora
1	1	Prace inwestycyjne - roboty branży budowlanej
	2	Zadanie obejmuje następujące działania: - prace dotyczące wykonania izolacji i docieplenia ścian, - termomodernizację ścian zewnętrznych, - izolację i docieplenie ścian fundamentowych, - docieplenie podłogi na gruncie - piwnica oraz stropu piwnic - docieplenie podłogi na gruncie - parter - docieplenie dachu oraz docieplenie kominów nad dachem, obróbki blacharskie, - wymianę stolarki drzwiowej i okiennej.
	3	Nie
	4	2026-04-01
	5	2028-06-30
	6	Gmina Piekary Śląskie
2	1	Prace inwestycyjne - roboty branży sanitarnej
	2	Zadanie obejmuje następujące działania: - roboty rozbiórkowe w zakresie instalacji c.o., - montaż izolacji w zakresie instalacji c.o., - montaż rurociągów c.o., - wymiana 165 grzejników, - montaż zaworów termostatycznych, - próby szczelności. - roboty budowlane związane z c.o., - modernizacja instalacji c.w.u. - wymiana podgrzewaczy na energooszczędne, - wykonanie wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej.
	3	Nie
	4	2026-04-01
	5	2028-06-30
	6	Gmina Piekary Śląskie
3	1	Prace inwestycyjne - roboty branży elektrycznej
	2	Zadanie obejmuje następujące działania: - wymiana 466 kompletów opraw oświetleniowych na energooszczędne typu LED.
	3	Nie
	4	2026-04-01
	5	2028-06-30
	6	Gmina Piekary Śląskie
4	1	Działania edukacyjne związane ze zwiększeniem efektywności energetycznej

2	Zadanie obejmuje działania z zakresu edukacji ekologicznej mające na celu upowszechnienie wiedzy na temat zwiększania efektywności energetycznej. Planuje się podjęcie 3 form działań: 1. doradztwo świadczone na rzecz mieszkańców, w tym rodziców i opiekunów uczniów i uczennic uczyszczających do MSP nr 9 oraz sektora MŚP; 2. organizację spotkań i prelekcji w szkołach oraz miejskich budynkach użyteczności publicznej - tj. w siedzibie Miejskiej Szkoły Podstawowej nr 9; 3. rozpowszechniania informacji nt. efektywności energetycznej poprzez opracowanie i kolportaż materiałów w wersji elektronicznej oraz wydawnictwa;			
3	Nie			
4	2026-04-01	5	2028-06-30	
6	Gmina Piekary Śląskie			

E.1.2. Zadania w projekcie - koszty pośrednie

L.p	1	Czy rozliczane jako koszty pośrednie?		
	2	Nazwa zadania		
	3	Stawka ryczałtowa		
	4	Przydział realizatora		
	5	Opis i uzasadnienie zadania, opis działań planowanych do realizacji		
1	1	Tak		
	2	Koszty pośrednie		
	3	Koszty pośrednie - 7% od kwalifikowalnych kosztów bezpośrednich		
	4	Gmina Piekary Śląskie		
	5	Koszty pośrednie obejmują koszty zgodne z zamknętym katalogiem kosztów pośrednich dla naboru, wymienionych w Przewodniku dla Beneficjentów FE SL 2021-2027. Planowane działania informacyjno-promocyjne w ramach projektu będą ponoszone w ramach wydatków pośrednich. W projekcie planuje się koszty pośrednie związane z kosztami koordynatora lub kierownika projektu oraz innego personelu, wykonującego czynności administracyjne, związane bezpośrednio z zarządzaniem, rozliczaniem i monitorowaniem projektu lub innymi działaniami administracyjnymi w projekcie, w szczególności koszty wynagrodzenia tych osób, ich delegacji służbowych i szkoleń i/ lub koszty zlecania usług w tym zakresie oraz działania z zakresu info-promo.		

## E.2. Planowana data rozpoczęcia/zakończenia realizacji projektu

**Termin rozpoczęcia projektu**

2026-04-01

**Termin zakończenia projektu**

2028-06-30

**Termin wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia na rzeczową realizację projektu (główny zakres projektu)**

2026-01-30

## E.3. Budżet projektu

### E.3.1. Wydatki dla zadania

Zadanie: Prace inwestycyjne - roboty branży budowlanej - Gmina Piekary Śląskie

Numer wydatku / sygnatura	1 Nazwa kosztu										
	2 Kategoria kosztu			3 Kategoria podlegająca limitom							
	4 Pomoc publiczna			5 Beneficjent pomocy			6 Pomoc de minimis				
	7 Wydatki ogółem			8 Wydatki kwalifikowalne			9 Wydatki niekwalifikowalne		10 Dofinansowanie		
	12 Opis i uzasadnienie wydatku								11 Procent dofinansowania		
1.1	1 Prace związane z branżą budowlaną										
	2 Roboty budowlane										
	4			5			6				
	7			8			9		10		11
	3 511 897,67			3 511 897,67			3 511 897,67		0,00		2 985 113,02
12 Wydatek obejmuje następujące koszty: - roboty rozbiórkowe w celu wykonania izolacji ścian, - termomodernizację ścian zewnętrznych oraz przegród, - izolację i docieplenie ścian fundamentowych, - docieplenie podłogi i stropu w piwnicy, - docieplenie dachu - pokrycie i izolacja, obróbki blacharskie i odwodnienie, - wymianę stolarki drzwiowej i okiennej. Wydatek jest niezbędny do osiągnięcia zaplanowanego celu. Wartość zadania to 3 511 897,67 zł brutto, 2 855 201,35 zł netto.											

Zadanie: Prace inwestycyjne - roboty branży sanitarnej - Gmina Piekary Śląskie

Numer wydatku / sygnatura	1 Nazwa kosztu										
	2 Kategoria kosztu		3 Kategoria podlegająca limitom								
	4 Pomoc publiczna		5 Beneficjent pomocy		6 Pomoc de minimis						
	7 Wydatki ogółem	8 Wydatki kwalifikowalne	9	10 Dofinansowanie		11 Procent dofinansowania					
12 Opis i uzasadnienie wydatku											
2.1	1 Prace w zakresie branży sanitarnej										
	2 Roboty budowlane										
	4										
	5										
	6										
	7	1 685 460,65	8	1 685 460,65	9	0,00	10	1 432 641,55	11	85,00	

12	Wydatek obejmuje następujące koszty: - roboty rozbiórkowe w zakresie instalacji c.o., - montaż izolacji w zakresie instalacji c.o., - montaż rurociągów c.o., - wymiana 165 grzejników, - montaż zaworów termostatycznych, - próby szczelności, - roboty budowlane związane z c.o., - modernizacja instalacji c.w.u. - wymiana podgrzewaczy na energooszczędne, - wykonanie wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej. Wydatek jest niezbędny do osiągnięcia zaplanowanego celu. Wartość zadania to 1 685 460,65 zł brutto, 1 370 293,21 zł netto.										

Zadanie: Prace inwestycyjne - roboty branży elektrycznej - Gmina Piekary Śląskie

Numer wydatku / sygnatura	1 Nazwa kosztu										
	3 Kategoria podlegająca limitom										
	4 Pomoc publiczna										
	7 Wydatki ogółem										
	12 Opis i uzasadnienie wydatku										
3.1	1 Prace związane z branżą elektryczną										
	2 Roboty budowlane										
	4										
	7										
	12										
	12 Wydatek obejmuje następujące koszty: - wymiana 466 kompletów opraw oświetleniowych na energooszczędne typu LED. Wydatek jest niezbędny do osiągnięcia zaplanowanego celu. Wartość zadania to 181 011,25 zł brutto, 147 163,63 zł netto.										

Zadanie: Działania edukacyjne związane ze zwiększeniem efektywności energetycznej - Gmina Piekary Śląskie

Numer wydatku / sygnatura	1 Nazwa kosztu										
	3 Kategoria podlegająca limitom										
	4 Pomoc publiczna										
	7 Wydatki ogółem										
	12 Opis i uzasadnienie wydatku										
4.1	1 Działania edukacyjne związane z poprawą efektywności energetycznej										
	2 Usługi zewnętrzne										
	4										
	7										
	12										
	12 Wydatek obejmuje następujące koszty: - wymiana 466 kompletów opraw oświetleniowych na energooszczędne typu LED. Wydatek jest niezbędny do osiągnięcia zaplanowanego celu. Wartość zadania to 181 011,25 zł brutto, 147 163,63 zł netto.										

Podsumowanie wydatków planowanych do poniesienia bez uproszczonej metody rozliczania



Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Wydatki niekwalifikowalne	Dofinansowanie
5 388 369.58	5 388 369.58	0.00	4 580 114.15

E.3.2. Stawki ryczałtowe - Koszty pośrednie

Nazwa ryczału	Koszty pośrednie
Stawka ryczałtowa	7.00
Wydatki ogółem / kwalifikowalne	377 185.87
Dofinansowanie	320 607.99
Procent dofinansowania	85.00
Pomoc publiczna	
Pomoc de minimis	
Beneficjent pomocy	

## E.4. Podsumowanie projektu

### E.4.1. Podsumowanie zadań

Numer zadania.	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowane	Wydatki niekwalifikowane	Dofinansowanie	Wkład własny
Zadanie 1: Prace inwestycyjne - roboty branży budowlanej	3 511 897.67	3 511 897.67	0.00	2 985 113.02	526 784.65
Zadanie 2: Prace inwestycyjne - roboty branży sanitarnej	1 685 460.65	1 685 460.65	0.00	1 432 641.55	252 819.10
Zadanie 3: Prace inwestycyjne - roboty branży elektrycznej	181 011.26	181 011.26	0.00	153 859.58	27 151.68
Zadanie 4: Działania edukacyjne związane ze zwiększeniem efektywności energetycznej	10 000.00	10 000.00	0.00	8 500.00	1 500.00
Razem	5 388 369.58	5 388 369.58	0.00	4 580 114.15	808 255.43

### E.4.1a. Podsumowanie zadań - koszty pośrednie - Gmina Piekary Śląskie

Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowane	Dofinansowanie
377 185.87	377 185.87	320 607.99

### E.4.2. Podsumowanie wg realizatorów

#### E.4.2.1 - Gmina Piekary Śląskie

Numer zadania	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowane	Wydatki niekwalifikowane	Dofinansowanie	Wkład własny
Zadanie 1	3 511 897.67	3 511 897.67	0.00	2 985 113.02	526 784.65
Zadanie 2	1 685 460.65	1 685 460.65	0.00	1 432 641.55	252 819.10
Zadanie 3	181 011.26	181 011.26	0.00	153 859.58	27 151.68
Zadanie 4	10 000.00	10 000.00	0.00	8 500.00	1 500.00
Razem	5 388 369.58	5 388 369.58	0.00	4 580 114.15	808 255.43

### E.4.3. Podsumowanie budżetu

Opis	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowane	Dofinansowanie
Razem w projekcie	5 765 555.45	5 765 555.45	4 900 722.14
Razem rzeczywiste poniesione	5 388 369.58	5 388 369.58	4 580 114.15
Razem uproszczona metoda rozliczania	377 185.87	377 185.87	320 607.99
Koszty bezpośrednie - razem	5 388 369.58	5 388 369.58	4 580 114.15

Koszty bezpośrednie - udział %	93.46	93.46	93.46
Koszty pośrednie - razem	377 185.87	377 185.87	370 607.99
Koszty pośrednie - udział %	6.54	6.54	6.54

E.4.4. Podsumowanie kosztów podlegających limitom

Brak kosztów w ramach wydatków limitowanych.

E.4.5. Podsumowanie kategorii kosztów

Lp.	Nazwa kategorii kosztów	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	Udział %	
1	Roboty budowlane	5 378 369.58	5 378 369.58		4 571 614.15	93.28
2	Usługi zewnętrzne	10 000.00	10 000.00		8 500.00	0.17
Razem		5 388 369.58	5 388 369.58		4 580 114.15	93.46

E.4.6. Podsumowanie wystąpienia pomocy publicznej i/lub de minimis

Występowanie pomocy	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie (PLN)	Procent dofinans.
A. Bez pomocy	5 765 555.45	5 765 555.45	4 900 722.14	85.00
B. Pomoc publiczna - w tym:	0.00	0.00	0.00	0.00
C. Pomoc de minimis - w tym:	0.00	0.00	0.00	0.00
Łącznie (A + B + C)	5 765 555.45	5 765 555.45	4 900 722.14	

E.4.7. Pomoc publiczna / de minimis wg podmiotów

Pomoc publiczna/Pomoc de minimis	Podmiot	Wartość kwalifikowalne	Wartość Dofinansowanie

## F. Montaż finansowy

### F.1. Źródła finansowania wydatków

Lp.	Źródło	Kwota wydatków ogółem	Kwota wydatków kwalifikowalnych	Poziom %
1.	Dofinansowanie (Suma: 1.1. i 1.2.)	4 900 722.14	4 900 722.14	85.00
1.1	w tym UE	4 900 722.14	4 900 722.14	85.00
1.2	Dofinansowanie z Budżetu Państwa z kontraktu programowego	0.00	0.00	0.00
2	Razem wkład własny (Suma wartości: 2.1., 2.2., 2.3. i 2.4)	864 833.31	864 833.31	14.99
2.1	Budżet Państwa (bez kontraktu programowego)	0.00	0.00	0.00
2.2	Budżet jednostek samorządu terytorialnego	864 833.31	864 833.31	14.99
2.3	Inne publiczne	0.00	0.00	0.00
2.4	Prywatne	0.00	0.00	0.00
3	Suma (suma wartości 1. i 2.)	5 765 555.45	5 765 555.45	100.00

### F.2. Dofinansowanie w podziale na źródła

Opis	Środki majątkowe	Środki bieżące	Razem
Dofinansowanie UE	4 571 614.15	329 107.99	4 900 722.14
Dofinansowanie z Budżetu Państwa z kontraktu programowego	0.00	0.00	0.00

# G. Wskaźniki

## G.1. Wskaźniki produktu

### Nazwa wskaźnika i jednostka miary

Liczba przeprowadzonych kampanii informacyjno-edukacyjnych kształtujących świadomość ekologiczną [szt.]

### Wartość docelowa:

3

### Sposób szacowania wartości docelowej wskaźnika

Wskaźnik jest możliwy do zmonitorowania na moment składania wniosku o płatność końcową. W celu potwierdzenia osiągnięcia wskaźnika zostanie sporządzony raport z przeprowadzonych działań informacyjno-edukacyjnych.

Planuje się podjęcie 3 form działań:

1. doradztwo świadczone na rzecz mieszkańców, w tym rodziców i opiekunów uczniów i uczennic uczęszczających do MSP nr 9 oraz sektora MŚP;
2. organizację spotkań i prelekcji w szkołach oraz miejskich budynkach użyteczności publicznej - tj. w siedzibie Miejskiej Szkoły Podstawowej nr 9;
3. rozpowszechniania informacji nt. efektywności energetycznej poprzez opracowanie i kolportaż materiałów w wersji elektronicznej oraz wydawnictwa;

### Narzędzia pomiaru

\* Raport

### Nazwa wskaźnika i jednostka miary

Budynki publiczne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej [m2]

### Wartość docelowa:

2718.72

### Sposób szacowania wartości docelowej wskaźnika

Projekt przewiduje przeprowadzenie głębokiej modernizacji energetycznej wraz z termomodernizacją budynku Miejskiej Szkoły Podstawowej nr 9 w Piekarach Śląskich. Wskaźnik możliwy do zmonitorowania na moment złożenia końcowego wniosku o płatność.

### Narzędzia pomiaru

\* protokół zakończenia prac/protokół odbioru wraz ze świadectwem charakterystyki energetycznej

### Nazwa wskaźnika i jednostka miary

Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków [szt.]

### Wartość docelowa:

1

### Sposób szacowania wartości docelowej wskaźnika

Projekt przewiduje przeprowadzenie głębokiej modernizacji energetycznej wraz z termomodernizacją budynku Miejskiej Szkoły Podstawowej nr 9 w Piekarach Śląskich. Wskaźnik możliwy do zmonitorowania na moment złożenia końcowego wniosku o płatność.

### Narzędzia pomiaru

\* Protokół zakończenia prac / protokół odbioru

### Nazwa wskaźnika i jednostka miary

Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS) [szt.]

### Wartość docelowa:

1

Sposób szacowania wartości docelowej wskaźnika

W ramach projektu zostaną zamontowane drzwi zewnętrzne umożliwiające swobodny dostęp osobom z niepełnosprawnością ruchową. Wskaźnik możliwy do zmonitorowania na moment złożenia końcowego wniosku o płatność.

Narzędzia pomiaru

- \* Protokół zakończenia prac / protokół odbioru
- \* Raport





## G.2. Wskaźniki rezultatu

### Nazwa wskaźnika i jednostka miary

Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej [MWh/rok]

### Wartość bazowa:

0

### Wartość docelowa:

93.25

### Sposób szacowania wartości docelowej wskaźnika

Ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii elektrycznej w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu w stosunku do roku bazowego. Wskaźnik odnosi się do energii końcowej. W przypadku przedsiębiorstw produkcyjnych: różnica między rocznym zużyciem energii elektrycznej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii elektrycznej po zakończeniu projektu, skorygowana w przypadku zmiany wielkości produkcji. W przypadku modernizacji energetycznej budynków: różnica między rocznym zużyciem energii elektrycznej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii elektrycznej po zakończeniu projektu.

Poprawę charakterystyki energetycznej należy wyliczyć metodą obliczeniową, tj. metodą z załącznika nr 1 do Rozporządzenia MINISTRA INFRASTRUKTURY I ROZWOJU z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz.U. z 2015 r., poz. 376).

Stan przed modernizacją 120,78 MWh, stan po modernizacji 27,53 MWh, różnica (oszczędność) 93,25 MWh.

### Sposób pomiaru i rozliczenia oraz monitorowania wskaźnika w trwałości

Wskaźnik możliwy do zmonitorowania na moment złożenia końcowego wniosku o płatność. Później po upływie 12 miesięcy na podstawie rzeczywistych odczytów.

### Narzędzia pomiaru

\* Protokół zakończenia prac / protokół odbioru

### Nazwa wskaźnika i jednostka miary

Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej [MWh/rok]

### Wartość bazowa:

0

### Wartość docelowa:

274.39

### Sposób szacowania wartości docelowej wskaźnika

Ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii cieplnej w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu. Wskaźnik odnosi się do energii końcowej. W przypadku przedsiębiorstw produkcyjnych: różnica między rocznym zużyciem energii cieplnej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii cieplnej po zakończeniu projektu, skorygowana w przypadku zmiany wielkości produkcji. W przypadku modernizacji energetycznej budynków: różnica między rocznym zużyciem energii cieplnej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii cieplnej po zakończeniu projektu.

Poprawę charakterystyki energetycznej należy wyliczyć metodą obliczeniową, tj. metodą z załącznika nr 1 do Rozporządzenia MINISTRA INFRASTRUKTURY I ROZWOJU z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz.U. z 2015 r., poz. 376).

Stan przed modernizacją 352,81 MWh, stan po modernizacji 78,42 MWh, różnica (oszczędność) 274,39 MWh.

### Sposób pomiaru i rozliczenia oraz monitorowania wskaźnika w trwałości

Wskaźnik możliwy do zmonitorowania na moment złożenia końcowego wniosku o płatność. Później po upływie 12 miesięcy na podstawie rzeczywistych odczytów.

### Narzędzia pomiaru

\* Protokół zakończenia prac / protokół odbioru

### Nazwa wskaźnika i jednostka miary

Szacowana emisja gazów cieplarnianych [tona ekwiwalentu CO2/rok]

**Wartość bazowa:**

181.21

**Wartość docelowa:**

47.37

**Sposób szacowania wartości docelowej wskaźnika**

Całkowita szacowana emisja gazów cieplarnianych podmiotów lub procesów objętych wsparciem. Wartość bazowa odnosi się do poziomu szacowanej emisji gazów cieplarnianych w ciągu roku przed rozpoczęciem interwencji, a osiągnięta wartość jest obliczana jako całkowita szacowana emisja gazów cieplarnianych na podstawie osiągniętego poziomu charakterystyki energetycznej w roku następującym po zakończeniu interwencji. Wskaźnika tego nie stosuje się w operacjach wykorzystujących wskaźniki „RCR105 Szacowana emisja gazów cieplarnianych z kotłów przekształconych na zasilanie gazem” lub „RCR29a FST: Szacowana emisja gazów cieplarnianych w przedsiębiorstwach (dyr. 2003/87/WE)”, aby uniknąć konieczności stosowania dwóch wskaźników emisji gazów cieplarnianych w odniesieniu do operacji objętych wsparciem. Stan przed modernizacją 181,21 t CO2/rok, stan po modernizacji 47,37 t CO2/rok, różnica (zmniejszenie emisji) 133,84 t CO2/rok.

**Sposób pomiaru i rozliczenia oraz monitorowania wskaźnika w trwałości**

Wskaźnik możliwy do zmonitorowania na moment złożenia końcowego wniosku o płatność. Później po upływie 12 miesięcy na podstawie rzeczywistych odczytów.

**Narzędzia pomiaru**

\* Protokół zakończenia prac / protokół odbioru

**Nazwa wskaźnika i jednostka miary**

Roczne zużycie energii pierwotnej w: budynkach publicznych [MWh/rok]

**Wartość bazowa:**

760.61

**Wartość docelowa:**

188.62

**Sposób szacowania wartości docelowej wskaźnika**

Całkowite roczne zużycie energii pierwotnej podmiotów objętych wsparciem. Wartość bazowa odnosi się do rocznego zużycia energii pierwotnej przed interwencją, a osiągnięta wartość odnosi się do rocznego zużycia energii pierwotnej rok po interwencji. W przypadku budynków obie wartości należy udokumentować na podstawie świadectw charakterystyki energetycznej, zgodnie z dyrektywą 2010/31/UE. W przypadku procesów w przedsiębiorstwach roczne zużycie energii pierwotnej należy udokumentować na podstawie audytów energetycznych lub innych odpowiednich specyfikacji technicznych. Budynki publiczne definiuje się jako budynki będące własnością instytucji publicznych i budynki będące własnością organizacji non-profit, pod warunkiem, że takie instytucje realizują w budynku objętym projektem cele leżące w interesie ogólnym, takie jak edukacja, zdrowie, środowisko i transport. Przykłady obejmują budynki administracji publicznej, szkoły, szpitale itp. Stan przed modernizacją 760,61 MWh/rok, stan po modernizacji 188,62 MWh/rok, różnica (zmniejszenie zużycia) 571,99 MWh/rok.

**Sposób pomiaru i rozliczenia oraz monitorowania wskaźnika w trwałości**

Wskaźnik możliwy do zmonitorowania na moment złożenia końcowego wniosku o płatność. Później po upływie 12 miesięcy na podstawie rzeczywistych odczytów.

**Narzędzia pomiaru**

\* Protokół zakończenia prac / protokół odbioru

**Nazwa wskaźnika i jednostka miary**

Liczba przedsięwzięć proekologicznych [szt.]

**Wartość bazowa:**

0

Wartość docelowa:

1

Sposób szacowania wartości docelowej wskaźnika

Wskaźnik możliwy do zmonitorowania na moment składania wniosku o płatność końcową. Wartość docelowa wskaźnika jest równa ilości zrealizowanych w ramach projektu przedsięwzięć proekologicznych - w przedmiotowym projekcie jest to jedno przedsięwzięcie: termomodernizacja.

Sposób pomiaru i rozliczenia oraz monitorowania wskaźnika w trwałości

Monitorowanie wskaźnika co roku w okresie trwałości na podstawie raportu oraz dokumentów z przeprowadzonych przeglądów.

Narzędzia pomiaru

\* Raport



## H. Załączniki do wniosku

### H.1. Załączniki obowiązkowe

Lp.	Nazwa	Suma kontrolna	Data dodania
1	4.c. pomoc publiczna_MSP9.pdf	732440db5e2c2f171cea08b55f2e131f08959d5a	2024-11-27 10:14:23
2	4.f. Inf dot. prawa do dysponowania nieruchomością_MSP9.pdf	103b764a7b431eb4a2c901a9d6085140c6b56a7f	2024-11-27 10:14:39
3	Szablom audytu MSP9.xlsx	361533538627ca8cf4ddb5360b38a2fe492a0e06	2024-11-27 10:15:01
4	_LSI_4.b. zał. analiza finansowa i ekonomiczna_sp9.xls	6aad38d179745c37f56f7eff9456a4c80593debe	2024-12-04 14:59:23
5	Szablon audytu MSP9 wer 2.xlsx	7da683045cf32aa2ddf9818aad9c61c5def9f98e	2025-04-11 08:46:52
6	_LSI_4.b. zał. analiza finansowa i ekonomiczna_sp9_KOREKTA_10.04.25.xls	144c4ac77a549508dc429c3bd81f6e246a88ab35	2025-04-11 12:14:45
7	_LSI_4.b. zał. analiza finansowa i ekonomiczna_sp9_KOREKTA_07.05.25.xlsx	ad99908ca644d71b0bc113dc1c36f0addfc918d5	2025-05-08 09:51:49

### H.2. Załączniki dodatkowe

Lp.	Nazwa	Suma kontrolna	Data dodania
1	Opinia_ornitologiczna_MSP9.pdf	67465abf05f6be7d750964672b4579682a33c3db	2024-11-27 10:15:14
2	pismo_przewodnie_MSP_9_ALN.doc	a93d32c07f131da1c6f0e57d7e5c5b30ba43355d	2025-04-11 12:15:20
3	pismo_przewodnie_MSP_9_ALN_08.05.2025.doc	5413bca2bc89d166991d481d50de8843681d4bb6	2025-05-08 10:52:13

# I. Oświadczenia

Przyjmuję do wiadomości, iż administratorem danych osobowych dla programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 jest Zarząd Województwa Śląskiego pełniący rolę Instytucji Zarządzającej (IZ FE SL), która odpowiada za wdrożenie programu.

Przyjmuję do wiadomości, iż szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych są dostępne pod adresem FE SL 2021-2027 .

Jestem świadomy/a, że wszelkie informacje zawarte we wniosku mogą być wykorzystywane na potrzeby badań ewaluacyjnych, analiz, ekspertyz przeprowadzanych przez Instytucję Zarządzającą, Instytucję Pośredniczącą lub inną uprawnioną instytucję w ramach FE SL 2021-2027. Jednocześnie zobowiązuję się do udzielania wszelkich informacji dotyczących projektu na potrzeby badań ewaluacyjnych, analiz, ekspertyz.

Zapoznałem/zapoznałam się z zapisami Regulaminu Wyboru Projektów oraz zawartych w nim wymagań komunikacji dotyczących procesu oceny wniosku.