



**Wniosek o dofinansowanie realizacji projektu
w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego
Województwa Podlaskiego
na lata 2014-2020**

Wypełnia Instytucja Zarządzająca RPOWP 2014-2020

<p>W P L Y N Ę Ł O Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego 15-874 Białystok, ul. Poleska 89</p> <p>2019 -08- 08</p> <p>podpis _____ <i>at</i></p>
Data wpłynięcia papierowej wersji wniosku i pieczęć wpływu

Data przesłania do IZ RPOWP elektronicznej wersji wniosku o dofinansowanie:

Dzień: 2019-08-08, godzina: 09:04:53

Numer wniosku o dofinansowanie:

RPO.05.03.01-20-0156/18

Numer naboru:

RPPD.05.03.01-IZ.00-20-001/18

I. Informacje podstawowe

I.1 Identyfikacja poziomu wdrażania	
Regionalny Program Operacyjny Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020	
Oś priorytetowa	V: GOSPODARKA NISKOEMISYJNA
Działanie	5.3. Efektywność energetyczna w sektorze mieszkaniowym i budynkach użyteczności publicznej
Poddziałanie	5.3.1 Efektywność energetyczna w budynkach publicznych w tym budownictwo komunalne
Priorytet inwestycyjny	4.3. Wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystania odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze publicznej, w tym w budynkach publicznych i w sektorze mieszkaniowym
Numer naboru	RPPD.05.03.01-IZ.00-20-001/18
Lokalna grupa działania	NIE DOTYCZY

I.2 Podstawowe informacje o projekcie	
Tytuł projektu	Termomodernizacja Centrum Zawodów Medycznych i Społecznych - Szkoły Policealnej Województwa Podlaskiego w Białymstoku
Czy projekt jest objęty pomocą publiczną?	NIE
Czy projekt realizowany jest w formie instrumentów finansowych?	NIE

Charakter projektu					
Duży	NIE	Kurs euro:		z dnia:	
Tryb pozakonkursowy	NIE				
Projekt realizowany przez Partnerów/Realizatorów	NIE	Liczba partnerów/realizatorów:	0		
Partnerstwo Publiczno-Prywatne	Nie określono				
Grupa projektów	NIE				

II. Identyfikacja beneficjenta/Lidera

II.1 Dane beneficjenta	
Nazwa beneficjenta	Województwo Podlaskie
Kraj	Polska
NIP	5422542016
Regon	050658404
Numer rachunku beneficjenta/odbiorcy	PL 83 1090 2590 0000 0001 4275 9514
Typ beneficjenta	2. Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia
Forma prawna beneficjenta	wspólnoty samorządowe
Czy VAT jest kwalifikowalny?	TAK

Forma własności	Suma udziałów wynosi:	100%
Nazwa		%-owy udział
Jednostki samorządu terytorialnego lub samorządowe osoby prawne		100
Kod PKD/EKD podstawowej działalności Beneficjenta		
Kod PKD/EKD	Opis	
84.11.Z	Kierowanie podstawowymi rodzajami działalności publicznej	
Kod PKD/EKD działalności Beneficjenta dotyczącej projektu		
Kod PKD/EKD	Opis	

Wniosek o dofinansowanie realizacji projektu w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

84.11.Z	Kierowanie podstawowymi rodzajami działalności publicznej	
Adres siedziby Beneficjenta		
Województwo	Podlaskie	
Powiat	Powiat m. Białystok	
Gmina	M. Białystok	
Miejscowość	Białystok	
Kod pocztowy	15-888	
Ulica	Kard. Stefana Wyszyńskiego	
Numer budynku	1	
Numer lokalu		
Numer telefonu	856654549	
Numer faksu	856654567	
Adres e-mail	kancelaria@wrotapodlasia.pl	
Adres www	www.wrotapodlasia.pl	
Adres do korespondencji inny niż adres siedziby?		TAK
Adres do korespondencji		
Nazwa podmiotu	Centrum Zawodów Medycznych i Społecznych - Szkoła Policealna Województwa Podlaskiego w Białymstoku.	
Województwo	Podlaskie	
Powiat	Powiat m. Białystok	
Gmina	M. Białystok	
Miejscowość	Białystok	
Kod pocztowy	15-027	
Ulica	Ogrodowa	
Numer budynku	23	
Numer lokalu		
Numer telefonu	857321292	
Numer faksu	857321292	
Adres e-mail	medstuzaw@wp.pl	
Adres www	www.sp1oz.pl	
II.2 Dane podmiotu reprezentującego wnioskodawcę		
Nazwa podmiotu	Centrum Zawodów Medycznych i Społecznych Szkoła Policealna Województwa Podlaskiego w Białymstoku	
NIP	5421966837	
Regon	000290009	
Województwo	Podlaskie	
Powiat	Powiat m. Białystok	
Gmina	M. Białystok	
Miejscowość	Białystok	
Kod pocztowy	15-027	
Ulica	Ogrodowa	
Numer budynku	23	
Numer lokalu		

Wniosek o dofinansowanie realizacji projektu w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

Numer telefonu	857321292
Numer faksu	857321292
Adres e-mail	medstuzaw@wp.pl
Adres www	www.sp1oz.pl

II.3 Udział w realizacji projektu innych podmiotów/partnerów	Liczba partnerów projektu:	0
--	----------------------------	---

II.4 Dane osoby upoważnionej (osób upoważnionych) przez Wnioskodawcę do podpisania umowy	
Kraj	Polska
Imię	Grażyna Wiktoria
Nazwisko	Citko
Pesel	63071003288
Stanowisko	Dyrektor
Adres e-mail	medstuzaw@wp.pl
Numer telefonu	857321292
Numer faksu	857321292

II.5 Dane osoby uprawnionej (osób uprawnionych)	
Kraj	Polska
Imię	Grażyna Wiktoria
Nazwisko	Citko
Pesel	63071003288
Adres e-mail	medstuzaw@wp.pl
Numer telefonu	857321292
Numer faksu	857321292
Reprezentowany podmiot	Lider

Kraj	Polska
Imię	Marcin
Nazwisko	Kibitlewski
Pesel	80122213999
Adres e-mail	biuro@crg.pl
Numer telefonu	609892880
Numer faksu	
Reprezentowany podmiot	Lider

III. Informacje o projekcie

III.1 Klasyfikacja projektu		
III.1.1 Zakres interwencji (dominujący/uzupełniający)	Razem :	100%
Zakres interwencji dominujący		% udziału
013 Renowacja infrastruktury publicznej dla celów efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i środki wsparcia		100%
Zakres interwencji uzupełniający		% udziału
III.1.2 Forma finansowania		
01 Dotacja bezzwrotna		

Wniosek o dofinansowanie realizacji projektu w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

III.1.3 Typ obszaru realizacji			
01 Duże obszary miejskie (o ludności >50 000 i dużej gęstości zaludnienia)			
III.1.4 Rodzaj działalności gospodarczej			
18 Administracja publiczna			
III.1.5 Typ projektu			
Nie dotyczy			
III.2 Dochód w projekcie			
Czy projekt jest projektem generującym dochód w myśl art. 61 Rozporządzenia 1303/2013?			NIE
Nazwa (rozdział) i numer strony dokumentu źródłowego, w którym przeprowadzono pełną analizę:			
Studium wykonalności, rozdział 8.5, strona 40.			
III.3 Przedmiot Projektu			
III.3.1 Promocja gospodarcza			NIE DOTYCZY
III.3.2 Promocja efektywności energetycznej i gospodarki niskoemisyjnej			NIE DOTYCZY
III.3.3 Promocja i edukacja ekologiczna			NIE DOTYCZY
III.3.4 Informacje uzupełniające			NIE DOTYCZY
III.4 Pomoc publiczna			
III.4.1 Informacje dotyczące zakresu pomocy publicznej			
Projekt objęty pomocą publiczną (poza pomocą de minimis)			NIE
Projekt objęty pomocą de minimis			NIE
III.4.2 Rozporządzenia pomocowe w projekcie			NIE
III.4.3 Dotychczas uzyskana pomoc de minimis			NIE
III.5 Lokalizacja projektu / miejsce realizacji projektu			
Projekt realizowany na terenie całego kraju			NIE
III.5.1 Szczegółowa lokalizacja projektu / miejsce realizacji projektu - lokalizacja 1			
Województwo	Podlaskie		
Powiat	Powiat m. Białystok		
Gmina	M. Białystok		
Podmioty uczestniczące w realizacji projektu w danej lokalizacji:			
%-owy udział w wartości dofinansowania	100		
Uwagi:			
III.6 Ocena wpływu na środowisko			
Projekt zlokalizowany na obszarze sieci NATURA 2000			NIE
Wpływ projektu na obszary objęte lub mogące być objęte siecią NATURA 2000			NEUTRALNY
Czy projekt należy do I, II lub III grupy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko?			Nie dotyczy
III.6.1 Czy zostały dołączone dokumenty związane z postępowaniem OOS?			
Załącznik Ia formularz wniosku o dofinansowanie w zakresie OOS			TAK
Załącznik Ib zaświadczenie organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000			NIE
Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach	NIE	Data uzyskania	NIE DOTYCZY
Projekt wymaga sporządzenia raportu OOS			NIE
Zezwolenie na inwestycje			TAK

Wniosek o dofinansowanie realizacji projektu w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

Zezwolenie na inwestycje		
Rodzaj zezwolenia		Data uzyskania
Zgłoszenie budowy lub wykonania robót budowlanych		2018-09-11
III.7 Zasady horyzontalne		
III.7.1 Zrównoważony rozwój		POZYTYWNY
Uzasadnienie		
<p>Zastosowanie rozwiązań technologicznych w przedmiotowym projekcie przyczyni się do powstania efektywności energetycznej. Działania związane z modernizacją energetyczną będą prowadzone w sposób kompleksowy. Rezultatem podjęcia kompleksowych działań w projekcie będzie racjonalizacja zużycia i ograniczenia strat energii, ciepła i wody z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii (kolektory słoneczne) będzie skutkowało spadkiem zużycia energii cieplnej. Z kolei zmniejszenie zapotrzebowania na ciepło wytwarzane w źródłach konwencjonalnych przyczyni się do redukcji CO₂.</p> <p>Wszelkie działania zaplanowane w projekcie przyniosą wymierne korzyści ekonomiczne. Redukcja kosztów ogrzewania pozwoli na obniżenie kosztów funkcjonowania instytucji w perspektywie długookresowej. Zmniejszenie zużycia energii wzmocni spójność społeczną i pozwoli na ograniczenie ryzyka występowania zjawiska określonego mianem ubóstwa energetycznego. Realizacja projektu zgodnie z zapisami w RPOWP na lata 2014 - 2020 oraz zapisami SZOP RPO WP na lata 2014 - 2020 przyczynią się do wspierania gospodarki efektywniej korzystającej z zasobów, bardziej przyjaznej środowisku i bardziej konkurencyjnej. To też osiągnięcie wzrostu społeczno - gospodarczego przy jednoczesnej ochronie i poprawie jakości środowiska naturalnego.</p>		
III.7.2 Równość szans i niedyskryminacja		POZYTYWNY
Uzasadnienie		
<p>Wnioskodawca zapewnia równość szans i zapobiegania dyskryminacji, która gwarantuje poszanowanie praw jednostki niezależnie od pochodzenia etnicznego lub narodowego, religii lub bezwyznaniowości, niepełnosprawności, wieku, płci, orientacji seksualnej, rasy czy statusu społeczno-ekonomicznego. Oznacza to w praktyce równy i sprawiedliwy dostęp do wyników planowanej inwestycji, zapewnienie wszystkim takim samym możliwości rozwoju oraz zakaz dyskryminacji i jej przeciwdziałanie. Dostęp do produktów i rezultatów projektu nie będzie w żaden sposób ograniczany ze względu na płeć, rasę lub pochodzenie etniczne, religię lub światopogląd, niepełnosprawność, wiek lub orientację seksualną czy status społeczno-ekonomiczny. Projekt wprowadza inne pozytywne rozwiązania zapewniające dostępność dla osób niepełnosprawnych poprzez mechanizm racjonalnych usprawnień tj.</p> <p>- Informacje o realizacji projektu będą zamieszczone na stronie internetowej zawierającej możliwość powiększenia wielkości czcionki, odpowiedni dobór kolorów i ich kontrastu. Informacje o projekcie będą zawarte językiem prostym, zrozumiałym dla osób z ograniczoną percepcją.</p> <p>Zapewnienie specjalistycznego wsparcia dla osób realizujących projekt w zależności od potrzeb (np. asystenta osoby niepełnosprawnej, tłumacza języka migowego, przewodnika osoby mającej problemy w widzeniu).</p>		
III.7.3 Równouprawnienie płci		NEUTRALNY
Uzasadnienie		
<p>Realizowany projekt uwzględni zasady polityki równych szans. Jest zgodny z art. 16 Rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006 r. ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1260/1999. Dostęp do produktów i rezultatów projektu nie będzie w żaden sposób ograniczany ze względu na płeć.</p>		
III.7.4 Przeciwdziałanie zmianom klimatu i ład przestrzenny		POZYTYWNY
Uzasadnienie		
<p>Beneficjent ma na celu dążenie do przeciwdziałania zmianom klimatu przeprowadzając w ramach projektu kompleksową (tzw. głęboką modernizację) wykraczającą poza minimalne wymagania dotyczące charakterystyki energetycznej opartej o system monitorowania i zarządzania energią. Realizacja projektu w sposób bezpośredni przyczynia się do przeciwdziałania zmianom klimatu. Celem projektu jest zmniejszenie ilość zużytej energii elektrycznej i cieplnej, przez co zmniejszy się emisja gazów cieplarnianych wpływające na zmiany klimatu.</p> <p>Działania podejmowane w projekcie wpisują się w V Oś Priorytetową Gospodarka Niskoemisyjna przyczyniając się do przejścia na niskoemisyjną i odporną na zmianę klimatu gospodarkę.</p>		
III.7.5 Współpraca		NEUTRALNY
Uzasadnienie		
<p>Projekt nie będzie realizowany we współpracy z lokalną społecznością, czy też innymi podmiotami lokalnymi. Projekt jest neutralny ze względu na politykę współpracy.</p>		
III.8. Zamówienia publiczne - stosowanie Ustawy PZP		TAK
Liczba kontraktów w ramach których będzie realizowany projekt		2
L.p.	Tryb postępowania	Planowany termin wszczęcia postępowania

Wniosek o dofinansowanie realizacji projektu w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

1	Przetarg nieograniczony	2019-06-03
Przedmiot kontraktu		
Roboty termomodernizacyjne		
2	Inny tryb udzielenia zamówienia	2019-06-03
Przedmiot kontraktu		
Nadzór inwestorski		
III.9 Grupa projektów		NIE DOTYCZY

IV. Opis projektu

IV.1 Krótki opis projektu
<p>Wnioskodawcą projektu jest Województwo Podlaskie, a podmiotem reprezentującym Centrum Zawodów Medycznych i Społecznych Szkoła Policealna Województwa Podlaskiego w Białymstoku. Przedmiotem projektu jest termomodernizacja zespołu budynków Centrum Zawodów Medycznych i Społecznych Szkoły Policealnej Województwa Podlaskiego w Białymstoku, przy ulicy Ogrodowej 23 poprzez docieplenie ścian zewnętrznych, docieplenie stropodachu nad internatem, wymianę starych okien i drzwi zewnętrznych, modernizację instalacji ciepłej wody użytkowej poprzez wykonanie układu solarnego zamontowanego na dachu budynku, modernizację instalacji centralnego ogrzewania i źródła ciepła, wentylację mechaniczną pomieszczeń kuchni oraz modernizację oświetlenia na oświetlenie typu LED. Celem projektu jest poprawa efektywności energetycznej zespołu budynków Centrum Zawodów Medycznych i Społecznych w Białymstoku. Grupą docelową w szczególności będą uczniowie, pracownicy i użytkownicy Centrum, najczęściej korzystający z budynku użyteczności publicznej. Do grupy pośrednich beneficjentów należy także zaliczyć całą społeczność lokalną, która będzie mogła korzystać z obiektu.</p> <p>Realizacja projektu pozwoli na osiągnięcie następujących wskaźników:</p> <p>a) na poziomie produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych o 345 592,6 kWh/rok - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych o 195,45 ton równoważnika CO₂, - Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków 1 szt., - Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji 5 955 m², - Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła 1 szt. <p>b) na poziomie rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej 57,042 MWh/rok, - Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej 2 854,89 GJ/rok. <p>Termin realizacji projektu przewidziano od 01.08.2019 do 31.12.2020 roku.</p>

IV.2 Identyfikacja problemów i uzasadnienie potrzeby realizacji projektu
<p>Budynek Centrum Zawodów Medycznych i Społecznych Szkoły Policealnej Województwa Podlaskiego w Białymstoku to obiekt użyteczności publicznej składający się z 4 brył połączonych ze sobą funkcjonalnie i architektonicznie. Od strony ulicy Ogrodowej i Kraszewskiego położony jest budynek szkoły posiadający trzy kondygnacje nadziemne, złączony jest z jednokondygnacyjną salą gimnastyczną i dwukondygnacyjną częścią mieszkalną z częściowym podpiwniczeniem. Od strony ulicy Starobojarskiej znajduje się ośmiokondygnacyjny internat z dwukondygnacyjną częścią kuchenną. Powyższe elementy łączy dwukondygnacyjny łącznik usytuowany prostopadłe do ulic Starobojarskiej i Ogrodowej.</p> <p>Budynek został wykonany w technologii tradycyjnej - mieszanej około 1960 roku. Ściany zewnętrzne kondygnacji naziemnych zrobiono z cegły dziurawki oraz cegły pełnej o grubościach 38 cm i 51 cm w zależności od rodzaju budynku. Budynek posiada stropodachy prefabrykowane ułożone ze spadkiem oraz stropy prefabrykowane typu DZ.</p> <p>Przegrody zewnętrzne zespołu budynków mają zbyt duże wartości współczynnika przenikania ciepła U, budynek nie spełnia aktualnych wymagań odnośnie racjonalizacji użytkowania energii.</p> <p>Stolarstwo okienne całego kompleksu składa się z okien z PCV w dobrym lub średnim stanie technicznym oraz z okien drewnianych, w złym stanie technicznym wraz z 3 luksferami charakteryzującymi się małą izolacyjnością cieplną.</p> <p>Większość drzwi zewnętrznych została wymieniona na nowe i są w dobrym stanie technicznym. W części internatu i łącznika znajduje się kilka drzwi starych, drewnianych o wysokim współczynniku U, które nie spełniają wymagań ochrony cieplnej. W kompleksie budynku jedynie stropodach internatu jest nieocieplony. Budynek szkoły traci dużo ciepła poprzez nieocieplone ściany całego kompleksu, stare okna i drzwi oraz nieocieplony stropodach internatu.</p> <p>Wymiana powietrza w kompleksie budynku odbywa się za pomocą wentylacji grawitacyjnej, gdzie napływ powietrza następuje przez mikrowentylację lub nieszczelności stolarki. Usuwanie powietrza następuje przez kanały wentylacyjne z kratkami. W okresie zimowym może występować nadmierny napływ zimnego powietrza przez stolarkę okienną i drzwiową, co powoduje zwiększone zużycie ciepła na ogrzewanie powietrza wentylacyjnego.</p> <p>Ponadto w pomieszczeniach kuchni powstaje najwięcej zanieczyszczeń zapachowych i tłuszczowych, które wpływają na jakość powietrza oraz mogą obniżać ogólny komfort pracy i nauki w budynku. W związku z powyższym podjęto decyzję o zastosowaniu wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej z odzyskiem ciepła w pomieszczeniach kuchni.</p> <p>W kompleksie budynków szkoły znajduje się instalacja c.o. i c.w.u. tradycyjna zasilana z dwufunkcyjnego węzła cieplnego z miejskiej sieci ciepłowniczej MPEC w Białymstoku o mocy cieplnej 635,20 kW. Część grzejników została wymieniona na nowe –</p>

stalowo- płytowe z zaworami termostatycznymi na każdym z nich. Ze względu na stan techniczny starych grzejników i zanieczyszczenia produktami korozji uzasadnione jest płukanie starych grzejników strumieniem wody na zewnątrz oraz ich ponowny montaż.

Istniejący węzeł ciepły nie pozwala na optymalizację jego pracy i racjonalne powiązanie z temperaturą zewnętrzną oraz zaplanowanie mocy zamówionej na kolejny sezon grzewczy w zależności od zmiennego obciążenia cieplnego. Zamontowanie zaworów regulacyjnych na odcjęściach od pionów c.o. umożliwi utrzymanie wartości wybranych parametrów czynnika grzewczego w zadanych granicach oraz pozwoli na jego lepszy rozkład do poszczególnych odbiorników ciepła.

Mając na uwadze powyżej opisaną sytuację problemową została podjęta decyzja o realizacji projektu. Podejmowane działania w wyniku realizacji przedmiotowego projektu wynikają też z audytu energetycznego, w którym opisane są te działania, które dążą do poprawy efektywności energetycznej.

Zachowanie stanu istniejącego, tzn. brak odpowiedniej termoizolacji budynku nie tylko podwyższa koszty jego ogrzewania i utrzymania, ale obniża również efektywność pracy i nauki. 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 nauczycieli oraz wpływają na komfort odczuwany przez uczniów i wychowanków szkoły oraz internatu. Ponadto 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, sprzętu i pomocy dydaktycznych.

W związku z zadaniami jakie stoją przed Wnioskodawcą, przede wszystkim: rosnącymi oczekiwaniami i potrzebami użytkowników w zakresie standardów placówek edukacyjnych, rosnącymi kosztami utrzymania obiektu oraz wzrostem zapotrzebowania na energię pochodzącą ze źródeł konwencjonalnych podjęto decyzję o realizacji projektu umożliwiającego zaspokojenie bieżących potrzeb, przy jednoczesnym wsparciu inicjatyw podejmowanych na rzecz ochrony lokalnego środowiska naturalnego. Udział w osiągnięciu tego celu został zapewniony poprzez osiągnięcie ogólnych celów projektu, do których należą: zwiększenie udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych w ogólnym zużyciu energii na terenie miasta Białystok, i tym samym całego województwa podlaskiego, zmniejszenie zapotrzebowania na użytkowanie energii pochodzącej ze źródeł konwencjonalnych w zakresie funkcjonowania, obniżenie kosztów utrzymania, podniesienie jakości infrastruktury realizującej zadania związane z opieką i wychowaniem, ograniczenie emisji pyłów i gazów do atmosfery, utrzymanie korzystnego klimatu i stanu środowiska naturalnego, wzrost świadomości mieszkańców województwa podlaskiego. W zakresie korzyści płynących z zastosowania systemów odnawialnych źródeł energii nastąpi promocja idei odnawialnych źródeł energii wśród mieszkańców miasta Białystok, powiatu i całego województwa, a tym samym promocja regionu w kontekście wykorzystywanego potencjału czystej energii.

Wybrany w audycie energetycznym budynku Centrum Zawodów Medycznych i Społecznych – Szkoły Policealnej Województwa Podlaskiego w Białymstoku wariant do realizacji generuje największe oszczędności z tytułu zmniejszenia kosztów energii koniecznej do ogrzania budynku. Projektowana inwestycja ma na celu zwiększenie efektywności energetycznej budynku i podyktowana jest koniecznością obniżenia kosztów eksploatacji obiektu, a także wzrost efektywności pracy i nauki. Projekt jest ściśle ukierunkowany na ochronę środowiska (zmniejszenie ilości emisji szkodliwych zanieczyszczeń do atmosfery). Ze względu na duże koszty inwestycji, bez uzyskania współfinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego inwestycja nie zostanie zrealizowana.

Termomodernizacja budynku szkoły przyczyni się do:

- tworzenia przyjaznej przestrzeni publicznej,
- poprawy estetyki zabudowy miasta,
- zmniejszenia kosztów związanych z ogrzewaniem kompleksu budynków szkoły,
- ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze (zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery oraz zmniejszenie ilości paliwa na ogrzewanie obiektu, zmniejszenie wydobycie ciepła na zewnątrz),
- promowania wśród mieszkańców województwa prowadzenia prac termomodernizacyjnych oraz zastosowania OZE.

IV.3.1 Cel/cele projektu

Celem strategicznym projektu jest upowszechnienie gospodarki niskoemisyjnej we wszystkich sektorach na rzecz poprawy bilansu energetycznego, poprzez poprawę efektywności energetycznej w sektorze publicznym, natomiast celem bezpośrednim jest poprawa efektywności energetycznej w budynku Centrum Zawodów Medycznych i Społecznych Szkoły Policealnej Województwa Podlaskiego poprzez kompleksową modernizację energetyczną budynku użyteczności publicznej.

W wyniku realizacji inwestycji nastąpi spadek zapotrzebowania budynku na energię ciepłą i energię elektryczną. Realizacja projektu przyczyni się do:

- zmniejszenia rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych,
- redukcji emisji gazów cieplarnianych,
- zwiększenia liczby zmodernizowanych energetycznie budynków publicznych,
- zwiększenia liczby zmodernizowanych źródeł ciepła,
- oszczędności energii elektrycznej,
- oszczędności energii cieplnej

Realizacja inwestycji przyczyni się do osiągnięcia jednego z głównych celów RPO WP: wzrost zrównoważony, czyli transformacja w kierunku gospodarki niskoemisyjnej, efektywnie korzystającej z zasobów i konkurencyjnej. Projekt wpisuje się w założenia Osi Priorytetowej V: Gospodarka Niskoemisyjna, której celem jest poprawa efektywności energetycznej w sektorze publicznym i mieszkaniowym. W ramach osi priorytetowej będą wspierane działania dotyczące podniesienia efektywności energetycznej poprzez kompleksową (głęboką) modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej. Inwestycje muszą przyczyniać się

poprzez kompleksowa (głęboka) modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej. Inwestycje muszą przyczynić się do zmniejszenia emisji CO₂ i innych zanieczyszczeń powietrza oraz do znacznego zwiększenia oszczędności energii. Cele projektu są spójne założeniami Osi priorytetowej V.

Termomodernizacja pozwala oprócz poprawy efektywności energetycznej budynku na osiągnięcie szeregu korzyści ekologicznych, społecznych i gospodarczych.

Do najważniejszych korzyści ekonomicznych zaliczyć należy:

1. Oszczędność zużycia energii.
2. Obniżenie kosztów eksploatacji budynku.
3. Rozwój aktywności gospodarczej i wzrost liczby nowych miejsc pracy.
4. Przyspieszenie tempa wzrostu gospodarczego, wynikające z wzrostu popytu na siłę roboczą, materiały, a także usługi dodatkowe, niezbędne podczas realizacji projektów budowlanych.
5. Oszczędności wynikające z braku potrzeb wykonywania częstych remontów zarówno wewnątrz jak i zewnątrz budynku, co ograniczy szybkie niszczenie budynku.
6. Obniżenie kosztów ogrzewania pomieszczeń budynku Centrum Zawodów Medycznych i Społecznych Szkoły Policealnej Województwa Podlaskiego.

Korzyści społeczne:

1. Ograniczenie zjawiska ubóstwa energetycznego i wykluczenia społecznego.
2. Podniesienie komfortu użytkownika.
3. Wzrost świadomości mieszkańców.
4. Miasto Białystok oraz województwo podlaskie stanie się dobrym wzorem dla mieszkańców.

Korzyści środowiskowe:

1. Ograniczenie lokalnych zanieczyszczeń powietrza (pyły, benzo[a]piren, NO_x) i emisji dwutlenku węgla (CO₂) prowadzących do zmian klimatu.
2. Zwiększenie efektywności energetycznej przyczyni się do spadku tzw. niskiej emisji.
3. Zmniejszenie zapotrzebowania na energię z nieodnawialnych źródeł energii.

IV.3.2 Zgodność projektu z celami RPOWP/priorytetu/działania

1. Cel projektu zgodny z celami RPOWP/priorytetu/działania

Poprawiona efektywność energetyczna w sektorze publicznym

Uzasadnienie

Realizacja inwestycji przyczyni się do osiągnięcia jednego z głównych celów RPO WP: wzrost zrównoważony, czyli transformacja w kierunku gospodarki niskoemisyjnej, efektywnie korzystającej z zasobów i konkurencyjnej. Projekt wpisuje się w założenia Osi Priorytetowej V: Gospodarka Niskoemisyjna, której celem jest poprawa efektywności energetycznej w sektorze publicznym i mieszkaniowym. W ramach osi priorytetowej będą wspierane działania dotyczące podniesienia efektywności energetycznej poprzez kompleksowa (głęboka) modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej. Inwestycje muszą przyczynić się do zmniejszenia emisji CO₂ i innych zanieczyszczeń powietrza oraz do znacznego zwiększenia oszczędności energii. Cele projektu są spójne założeniami Osi priorytetowej V.

IV.4 Cele projektu w odniesieniu do kategorii planowanej inwestycji początkowej

Założenie nowego zakładu	NIE
Zwiększenie zdolności produkcyjnej istniejącego zakładu	NIE
Dywersyfikacja produkcji zakładu poprzez wprowadzenie produktów uprzednio nieprodukowanych w zakładzie	NIE
Zasadnicza zmiana dotycząca procesu produkcyjnego istniejącego zakładu	NIE
Nabycie aktywów należących do zakładu, który został zamknięty lub zostałby zamknięty, gdyby zakup nie nastąpił	NIE

IV.5 Zgodność z dokumentami strategicznymi wspólnotowymi, krajowymi, regionalnymi

1. Nazwa dokumentu

Europa 2020 Strategia na rzecz inteligentnego i zrównoważonego rozwoju sprzyjającego włączeniu społecznemu

Uzasadnienie

Jednym z priorytetów Strategii jest wspieranie gospodarki efektywnie korzystającej z zasobów, bardziej przyjaznej środowisku i bardziej konkurencyjnej. W ramach tego priorytetu określono następujące działania:
- Przeciwdziałanie zmianom klimatu - działanie to ma na celu ograniczenie emisji gazów cieplarnianych, poprzez wykorzystywanie nowych technologii oraz bardziej efektywne korzystanie z zasobów.
- Czysta i efektywna energia

2. Nazwa dokumentu

Polityka Klimatyczna Polski. Strategie redukcji emisji gazów cieplarnianych w Polsce do roku 2020

Wniosek o dofinansowanie realizacji projektu w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

Uzasadnienie			
Celem strategicznym polityki klimatycznej jest „włączenie się Polski do wysiłków społeczności międzynarodowej na rzecz ochrony klimatu globalnego poprzez wdrożenie zasad zrównoważonego rozwoju, zwłaszcza w zakresie poprawy wykorzystania energii, zwiększania zasobów leśnych i glebowych kraju, racjonalizacji wykorzystania surowców i produktów przemysłu oraz racjonalizacji zagospodarowania odpadów, zapewniający osiągnięcie maksymalnych, długoterminowych korzyści gospodarczych i społecznych.			
3. Nazwa dokumentu			
Strategia Rozwoju Województwa Podlaskiego do roku 2020			
Uzasadnienie			
Jednym z celów operacyjnych zapisanym w Strategii jest efektywne korzystanie z zasobów naturalnych. Istotnym kierunkiem działań będzie wspieranie efektywności energetycznej m.in. poprzez wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budynkach publicznych i w sektorze mieszkaniowym oraz zwiększenie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej.			
4. Nazwa dokumentu			
Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla miasta Białegostoku i gmin Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020 dla terenu Miasta Białystok.			
Uzasadnienie			
Przedmiotowy projekt wpisuje się w następujące cele szczegółowe: Cel szczegółowy 2: Ograniczenie emisji CO ₂ , oraz emisji zanieczyszczeń z instalacji wykorzystywanych na terenie gminy, a także emisji pochodzących z transportu: spełnienie norm w zakresie jakości powietrza. Cel szczegółowy 3: Zwiększenie wykorzystania energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych. Cel szczegółowy 4: Zwiększenie efektywności wykorzystania/ wytwarzania/ dostarczania energii do odbiorców zlokalizowanych na terenie gminy.			
IV.6 Powiązanie ze strategiami			
1. Nazwa dokumentu			
Strategia UE dla regionu Morza Bałtyckiego			
Uzasadnienie			
Wszystkie państwa regionu Morza Bałtyckiego uznaje się za podatne na zmianę klimatu, która może wpłynąć na bezpieczeństwo ludzi, środowisko i konkurencyjność. Region ten dysponuje szerokim doświadczeniem w zakresie łagodzenia zmiany klimatu i przystosowania się do niej. Planowana inwestycja wpisuje się w strategię UE Morza Bałtyckiego przyczynia się, bowiem do ograniczenia emisji CO ₂ , wpływając tym samym pozytywnie na zmiany klimatu.			
IV.7 Komplementarność			
Komplementarność - dane dotyczące projektu nr 1			
Tytuł projektu			
Termomodernizacja budynków Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego w Suwałkach			
Podmiot realizujący			
Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki w Suwałkach			
Numer projektu	RPPD.05.01.00-20-023/09-02		
Wartość ogółem	4 265 479,44	Wartość dofinansowania	2 809 598,31
Rodzaj komplementarności			
Cel i obszar realizacji:		Źródło finansowania:	
Komplementarność geograficzna	TAK	Komplementarność wewnętrzna	TAK
Komplementarność problemowa	TAK	Komplementarność zewnętrzna	NIE
Komplementarność sektorowa	TAK		
Uzasadnienie komplementarności projektu			
Projekt realizowany był na tym samym obszarze – komplementarność geograficzna. Komplementarność problemowa rozwiązuje te same problemy – poprawa efektywności energetycznej budynku użyteczności publicznej, redukcja emisji CO ₂ , i poprawa stanu środowisk. Komplementarność sektorowa projekty się wzajemnie uzupełniają, skierowane są do osiągnięcia takiego samego celu oddziałują na ten sam sektor.			
Komplementarność - dane dotyczące projektu nr 2			

Wniosek o dofinansowanie realizacji projektu w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu			
Termomodernizacja obiektów szpitalnych Białostockiego Centrum Onkologii w Białymstoku			
Podmiot realizujący			
Białostockie Centrum Onkologii im. M. Skłodowskiej-Curie w Białymstoku			
Numer projektu	RPPD.05.01.00-20-019/09-04		
Wartość ogółem	2 345 654,33	Wartość dofinansowania	1 376 353,54
Rodzaj komplementarności			
Cel i obszar realizacji:		Źródło finansowania:	
Komplementarność geograficzna	TAK	Komplementarność wewnętrzna	TAK
Komplementarność problemowa	TAK	Komplementarność zewnętrzna	NIE
Komplementarność sektorowa	TAK		
Uzasadnienie komplementarności projektu			
Projekt realizowany był na tym samym obszarze – komplementarność geograficzna. Komplementarność problemowa rozwiązuje te same problemy – poprawa efektywności energetycznej budynku użyteczności publicznej, redukcja emisji CO ₂ , i poprawa stanu środowiska. Komplementarność sektorowa projekty się wzajemnie uzupełniają, skierowane są do osiągnięcia takiego samego celu oddziaływują na ten sam sektor.			
Komplementarność - dane dotyczące projektu nr 3			
Tytuł projektu			
Kompleksowa termomodernizacja budynku Specjalistycznego ZOZ Gruźlicy i Chorób Płuc w Białymstoku			
Podmiot realizujący			
Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej Gruźlicy i Chorób Płuc w Białymstoku.			
Numer projektu	RPPD.05.01.00-20-010/09-02		
Wartość ogółem	1 688 570,55	Wartość dofinansowania	1 158 579,48
Rodzaj komplementarności			
Cel i obszar realizacji:		Źródło finansowania:	
Komplementarność geograficzna	TAK	Komplementarność wewnętrzna	TAK
Komplementarność problemowa	TAK	Komplementarność zewnętrzna	NIE
Komplementarność sektorowa	TAK		
Uzasadnienie komplementarności projektu			
Projekt realizowany na tym samym obszarze. Komplementarność problemowa rozwiązuje te same problemy – poprawa efektywności energetycznej budynku użyteczności publicznej, redukcja emisji CO ₂ , i poprawa stanu środowiska. Komplementarność sektorowa projekty się wzajemnie uzupełniają, skierowane są do osiągnięcia takiego samego celu oddziaływają na ten sam sektor.			
Komplementarność - dane dotyczące projektu nr 4			
Tytuł projektu			
Termomodernizacja budynku Specjalistycznego Psychiatrycznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Suwałkach			
Podmiot realizujący			
Specjalistyczny Psychiatryczny Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Suwałkach			
Numer projektu	RPPD.05.01.00-20-012/09-04		
Wartość ogółem	2 171 440,68	Wartość dofinansowania	1 613 383,84
Rodzaj komplementarności			
Cel i obszar realizacji:		Źródło finansowania:	
Komplementarność geograficzna	TAK	Komplementarność wewnętrzna	TAK
Komplementarność problemowa	TAK	Komplementarność zewnętrzna	NIE

Komplementarność sektorowa	TAK	
Uzasadnienie komplementarności projektu		
Projekt realizowany był w województwie podlaskim. Komplementarność problemowa rozwiązuje te same problemy – poprawa efektywności energetycznej budynku użyteczności publicznej, redukcja emisji CO ₂ , i poprawa stanu środowiska. Komplementarność sektorowa projekty się wzajemnie uzupełniają, skierowane są do osiągnięcia takiego samego celu oddziaływają na ten sam sektor		
IV.8 Promocja projektu		
Zrealizowanie projektu inwestycyjnego przy pomocy środków uzyskanych w ramach Poddziałania 5.3.1 Efektywność energetyczna w budynkach publicznych w tym budownictwo komunalne, wiązać się będzie ze stosowaniem działań informacyjnych i promocyjnych określonych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. oraz Rozporządzeniu Wykonawczym Komisji (UE) NR 821/2014 z dnia 28 lipca 2014 r.		
Tablica informacyjna W miejscu realizacji inwestycji będzie umiejscowiona tablica informacyjna. Na tablicy podane będą następujące informacje: nazwa beneficjenta, tytuł projektu, cel projektu, zestaw logo – znaki FE i UE, barwy RP oraz oficjalne logo promocyjne województwa, adres portalu www.mapadotacji.gov.pl . Informacje w Internecie oraz na tablicy ogłoszeń. Po zrealizowaniu działań inwestycyjnych, na stronie internetowej podmiotu reprezentującego Wnioskodawcę oraz tablicy ogłoszeń będą umieszczane informacje o zrealizowanych pracach, o efektach i rezultatach przedsięwzięcia z zaznaczeniem udziału środków pomocowych. Zamieszczone będą następujące informacje: znak Unii Europejskiej, znak Funduszy Europejskich, barwy RP oficjalne logo promocyjne województwa, krótki opis projektu (zawierający cel projektu, planowane efekty, wartość projektu oraz wkład Funduszy Europejskich). Informacje w dokumentacji projektu (w tym dotyczącej Zamówień) W trakcie realizacji procedur dotyczących wyboru wykonawców każdy z uczestników zostanie poinformowany o fakcie współfinansowania zakupów przez Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego. Stosowne informacje zawarte zostaną w każdym dokumencie odnoszącym się do projektu (również w korespondencji z Instytucją Wdrażającą). Uzyskanie dofinansowania na realizację przedmiotowego projektu bezpośrednio przyczyni się do propagowania wiedzy odnośnie inwestycji jakie mogą być i są realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020. Całość działań promocyjnych zostanie przeprowadzona samodzielnie przez podmiot reprezentujący wnioskodawcę i nie będzie się wiązać z dodatkowymi kosztami, które należałoby w ramach projektu uwzględnić.		
IV.9 Trwałość projektu		

Trwałość projektu oznacza długoterminową zdolność do funkcjonowania po zrealizowaniu inwestycji i tym samym trwałość jego skutków ekonomicznych, społecznych i ekologicznych. Warunkiem niezbędnym do zapewnienia trwałości projektu jest trwałość organizacyjna i finansowa. Trwałość organizacyjna projektu warunkowana jest przez zdolność podmiotu zarządzającego projektem do długotrwałego działania, a także do skutecznego zarządzania projektem w długim okresie czasu.

Właścicielem majątku powstałego w ramach niniejszej inwestycji pozostanie Beneficjent, który będzie zarządzać inwestycją po jej realizacji. Sposób zarządzania i eksploatacji będzie odbywał się na dotychczasowych zasadach – infrastruktura będzie wykorzystywana na potrzeby placówki edukacyjnej. Finansowanie kosztów utrzymania budynku oraz sposób korzystania z powstałej infrastruktury nie zmieni się. Beneficjent ma zabezpieczone środki gwarantujące płynność i terminową realizację projektu.

Wnioskodawca jak i podmiot reprezentujący są przygotowani do realizacji przedmiotowego projektu również pod względem kadrowym, instytucjonalnym, prawnym oraz operacyjnym. Posiada on uregulowany stan prawny gruntów na których realizowany będzie projekt. Realizacja działań nie jest uzależniona od działań osób trzecich. Brak jest rozpoznawalnych zagrożeń do realizacji Projektu z przyczyn formalno-prawnych oraz instytucjonalnych.

Nie zidentyfikowano istotnych zagrożeń kadrowych lub technicznych dla projektu. Beneficjent posiada doświadczenie w zarządzaniu infrastrukturą społeczną, odpowiednie do tego środki techniczne i ludzkie.

Nie zidentyfikowano istotnych instytucjonalnych zagrożeń na etapie eksploatacji infrastruktury.

Wnioskodawca zobowiązuje się do utrzymania projektu i nie poddania go znaczącym modyfikacjom mającym wpływ na jego charakter lub warunki jego realizacji przez okres co najmniej 5 lat od chwili zakończenia jego realizacji zgodnie z art. 71 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. ustanawiające wspólne przepisy dotyczące EFRR.

Inwestycja przede wszystkim, zgodnie z Art. 71 Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. ustanawiającym wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz ustanawiającym przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz uchylającym rozporządzenie Rady (WE) nr 1083/2006 nie zostanie poddana modyfikacjom polegającym na:

- a) zaprzestaniu działalności produkcyjnej lub przeniesieniu jej poza obszar objęty programem;
- b) zmianie własności elementu infrastruktury, która daje przedsiębiorstwu lub podmiotowi publicznemu nienależne korzyści;
- c) istotnej zmianie wpływającej na charakter operacji, jej cele lub warunki wdrażania, która mogłaby doprowadzić do naruszenia jej pierwotnych celów.

Po realizacji inwestycji za zarządzanie projektem w całości odpowiedzialny będzie Wnioskodawca. Koszty związane z utrzymaniem i eksploatacją inwestycji po zakończeniu projektu będzie ponosić samorząd województwa podlaskiego.

Beneficjent posiada zdolność organizacyjną i finansową do realizacji projektu. Organizacyjną, bowiem w strukturach Wnioskodawcy funkcjonują już zasoby ludzkie gotowe do realizacji zadań, posiadające doświadczenie w planowaniu i nadzorowaniu inwestycji realizowanych ze środków płynących z Unii Europejskiej.

Stabilność finansowa projektu

Wnioskodawca będzie finansować utrzymanie projektu po zakończeniu jego realizacji. Przeprowadzone w studium wykonalności analizy finansowe rzetelnie i racjonalnie przedstawiają finansową wykonalność przedsięwzięcia. Prognozy wykazują trwałą charakter finansowy przedsięwzięcia. Wnioskodawca co roku będzie przeznaczać środki budżetowe jednostki na utrzymanie powstałej infrastruktury. W związku z powyższym trwałość finansowa projektu w trakcie jego realizacji oraz w okresie referencyjnym będzie należycie zapewniona.

Zdolność instytucjonalna do zarządzania infrastrukturą w przypadku jednostek samorządu terytorialnego jest oczywista.

Wnioskodawca posiada odpowiednie struktury, aby w sposób prawidłowy utrzymać projekt w okresie 5 lat od jego płatności końcowej.

Zarządzanie produktami projektu

Produkty projektu nie zostaną zbyte/przekazane na rzecz innego podmiotu.

V. Harmonogram realizacji projektu

V.1 Termin rozpoczęcia realizacji projektu	2019-08-01
V.2 Planowany termin rzeczowego zakończenia realizacji projektu - podpisanie końcowego protokołu odbioru	2020-12-31
V.3 Planowany termin finansowego zakończenia realizacji projektu	2020-12-31
V.4 Zakres rzeczowy projektu	

Wniosek o dofinansowanie realizacji projektu w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

Zakres rzeczowy projektu - Zadanie 1				
Nazwa zadania	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Wydatek rzeczywiście poniesiony	Wydatek rozliczany ryczałtowo
Prace termomodernizacyjne	2019-08-01	2020-12-31	Tak	Nie
Opis działań planowanych do realizacji				
Prace termomodernizacyjne, w tym branża budowlana, sanitarna i elektryczna				
Zakres rzeczowy projektu - Zadanie 2				
Nazwa zadania	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Wydatek rzeczywiście poniesiony	Wydatek rozliczany ryczałtowo
Nadzór inwestorski	2019-08-01	2020-12-31	Tak	Nie
Opis działań planowanych do realizacji				
Nadzór inwestorski				

VI. Wskaźniki

VI.1.1 Wskaźniki produktu - kluczowe/specyficzne dla programu					
Lp.	Kod	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość docelowa
1	531	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków [szt.]	szt.	0,00	1,00
Źródło pozyskania informacji					
Źródłem podanych wskaźników jest przeprowadzony audyt energetyczny ex-ante budynków określający stan obecny obiektu oraz przewidywane skutki realizacji projektu. Umowa o dofinansowanie					
Sposób monitorowania i pomiaru wskaźnika					
Wartość wskaźnika wynikać będzie z protokołu odbioru, umowa o dofinansowanie lub wniosek o płatność końcową.					
Lp.	Kod	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość docelowa
2	531	Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji [m2]	m2	0,00	5 955,00
Źródło pozyskania informacji					
Źródłem podanego wskaźnika jest przeprowadzony audyt energetyczny ex-ante budynku.					
Sposób monitorowania i pomiaru wskaźnika					
Wartość wskaźnika wynikać będzie z audytu energetycznego ex-post, protokołu odbioru, umowy o dofinansowanie lub wniosek o płatność końcową.					
Lp.	Kod	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość docelowa
3	531	Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła [szt.]	szt.	0,00	1,00
Źródło pozyskania informacji					
Źródłem podanych wskaźników jest przeprowadzony audyt energetyczny budynku określający stan obecny obiektu oraz przewidywane skutki realizacji projektu.					
Sposób monitorowania i pomiaru wskaźnika					
Wartość wskaźnika wynikać będzie z audytu energetycznego ex-post, protokołu odbioru, umowy o dofinansowanie lub wniosek o płatność końcową.					
Lp.	Kod	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość docelowa
4	531	Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych [kWh/rok] (CI 32)	kWh/rok	0,00	345 592,60
Źródło pozyskania informacji					
Źródłem podanego wskaźnika jest przeprowadzony audyt energetyczny budynku określający stan obecny obiektu oraz przewidywane skutki realizacji projektu					
Sposób monitorowania i pomiaru wskaźnika					
Po zakończeniu robót termomodernizacyjnych przeprowadzony zostanie audyt ex – post. Działanie to umożliwi ocenę założonych wskaźników.					
Lp.	Kod	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość docelowa

Wniosek o dofinansowanie realizacji projektu w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

5	531	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2] (CI 34)	tony równoważnika CO2	0,00	195,45
---	-----	---	-----------------------------	------	--------

Źródło pozyskania informacji

Źródłem podanego wskaźnika jest przeprowadzony audyt energetyczny budynku.

Sposób monitorowania i pomiaru wskaźnika

Po zakończeniu robót termomodernizacyjnych przeprowadzony zostanie audytu ex – post. Działanie to umożliwi ocenę założonych wskaźników

VI.1.2 Wskaźniki produktu - specyficzne dla projektu

VI.2.1 Wskaźniki rezultatu - kluczowe/specyficzne dla programu

Lp.	Kod	Nazwa wskaźnika	Rok docelowy	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość docelowa
1	531	Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej [MWh/rok]	2021	MWh/rok	0,00	57,04

Źródło pozyskania informacji

Źródłem podanego wskaźnika jest przeprowadzony audyt energetyczny budynku określający stan obecny obiektu oraz przewidywane skutki realizacji projektu.

Sposób monitorowania i pomiaru wskaźnika

Wartość wskaźnika wynikać będzie z audytu energetycznego ex-post, protokołu odbioru, umowa o dofinansowanie lub wniosek o płatność końcową.

Lp.	Kod	Nazwa wskaźnika	Rok docelowy	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość docelowa
2	531	Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej [GJ/rok]	2021	GJ/rok	0,00	2 854,89

Źródło pozyskania informacji

Źródłem podanego wskaźnika jest przeprowadzony audyt energetyczny budynku.

Sposób monitorowania i pomiaru wskaźnika

Wartość wskaźnika wynikać będzie z audytu energetycznego ex-post, protokołu odbioru, umowa o dofinansowanie lub wniosek o płatność końcową.

VI.2.2 Wskaźniki rezultatu - specyficzne dla projektu

Wniosek o dofinansowanie realizacji projektu w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

VII. Budżet

VII.1 Wydatki rzeczywiście poniesione

Lp.	Opis kosztu w danej kategorii	Kategoria kosztu	Rodzaj limitu	Pomoc publiczna	Kwalifikowalność VAT / Stawka VAT	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne		% dofinansowania	Dofinansowanie
								w tym VAT		
Zadanie 1 - Prace termomodernizacyjne										
1	Prace termomodernizacyjne	Roboty ogólnobudowlane	nie dotyczy	Nie	Tak / 23%	4 716 561,65	4 290 181,65	802 229,09	85,00%	3 646 654,40
Razem:						4 716 561,65	4 290 181,65	802 229,09		3 646 654,40
Zadanie 2 - Nadzór inwestorski										
1	Nadzór inwestorski	Nadzór inwestorski	nie dotyczy	Nie	Tak / 23%	133 431,53	121 369,24	22 695,06	85,00%	103 163,85
Razem:						133 431,53	121 369,24	22 695,06		103 163,85
Ogółem wydatki rzeczywiście poniesione:						4 849 993,18	4 411 550,89	824 924,15		3 749 818,25

VII.2 Wydatki rozliczane ryczałtowo

Lp.	Rodzaj ryczałtu	Rodzaj limitu	Nazwa ryczałtu	Informacje dotyczące ryczałtów		Pomoc publiczna	Kwalifikowalność VAT / Stawka VAT	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne		% dofinansowania	Dofinansowanie
				Nazwa wskaźnika/Wysokość stawki/Stawka ryczałtowa	Wartość wskaźnika/Liczba stawek					w tym VAT		
Ogółem wydatki rozliczane ryczałtowo:								0,00	0,00	0,00		0,00

VII.3 Podsumowania

Podsumowania wydatków ogółem projektu

	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	w tym VAT	Dofinansowanie	Udział %
Ogółem wydatki rzeczywiście poniesione	4 849 993,18	4 411 550,89	824 924,15	3 749 818,25	100,00
Ogółem wydatki rozliczane ryczałtowo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ogółem wydatki w projekcie	4 849 993,18	4 411 550,89	824 924,15	3 749 818,25	
- w tym koszty pośrednie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- w tym koszty bezpośrednie	4 849 993,18	4 411 550,89	824 924,15	3 749 818,25	100,00

Podsumowanie w ramach zadań

Wniosek o dofinansowanie realizacji projektu w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

Lp.	Nazwa zadania	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	Udział %
1	Zadanie 1 - Prace termomodernizacyjne	4 716 561,65	4 290 181,65	3 646 654,40	97,25
2	Zadanie 2 - Nadzór inwestorski	133 431,53	121 369,24	103 163,85	2,75
Razem:		4 849 993,18	4 411 550,89	3 749 818,25	

Podsumowanie w ramach kategorii kosztów

Lp.	Nazwa kategorii kosztu	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	Udział %
1	Nadzór inwestorski	133 431,53	121 369,24	103 163,85	2,75
2	Roboty ogólnobudowlane	4 716 561,65	4 290 181,65	3 646 654,40	97,25
Razem:		4 849 993,18	4 411 550,89	3 749 818,25	

Podsumowanie w ramach kategorii podlegających limitom

Lp.	Nazwa kategorii kosztu	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	Udział %
1	Wydatki poniesione na zakup gruntów	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Wkład rzeczowy	0,00	0,00	0,00	0,00
3	cross - financing	0,00	0,00	0,00	0,00
Razem:		0,00	0,00	0,00	

Podsumowanie w ramach Rozporządzeń pomocowych

Lp.	Nazwa Rozporządzenia	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
Razem:		0,00	0,00	0,00

VII.4.1 Planowany harmonogram ponoszenia wydatków

Wniosek o dofinansowanie realizacji projektu w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

Rok	Kwartał	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie				
				Ogółem	EFRR	w tym Budżet Państwa (pomoc publiczna)	w tym Budżet Państwa (poza pomocą publiczną)	Razem Budżet Państwa
2019	Kwartał III	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Kwartał IV	1 616 664,39	1 470 516,96	1 249 939,42	1 249 939,42	0,00	0,00	0,00
	Razem:	1 616 664,39	1 470 516,96	1 249 939,42	1 249 939,42	0,00	0,00	0,00
2020	Kwartał I	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Kwartał II	1 616 664,39	1 470 516,96	1 249 939,42	1 249 939,42	0,00	0,00	0,00
	Kwartał III	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Kwartał IV	1 616 664,40	1 470 516,97	1 249 939,41	1 249 939,41	0,00	0,00	0,00
	Razem:	3 233 328,79	2 941 033,93	2 499 878,83	2 499 878,83	0,00	0,00	0,00
Ogółem dla projektu:	4 849 993,18	4 411 550,89	3 749 818,25	3 749 818,25	0,00	0,00	0,00	

VII.4.2 Struktura finansowania projektu w zakresie pomocy publicznej

Zakres projektu	Wartość ogółem	Koszty kwalifikowalne	Dofinansowanie		Wkład własny
			Ogółem	EFRR	

Wniosek o dofinansowanie realizacji projektu w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

VII.5 Źródła finansowania wydatków projektu - ogółem dla projektu

Źródło finansowania wydatków projektu	Wydatki ogółem		Wydatki kwalifikowalne
Finansowanie ogółem			
Dofinansowanie + Środki krajowe	PLN	4 849 993,18	4 411 550,89
	%	100,00	100,00
Wartość dofinansowania			
Wartość dofinansowania ogółem w tym	PLN	3 749 818,25	3 749 818,25
	%	77,31	84,99
EFRR	PLN	3 749 818,25	3 749 818,25
	%	77,31	84,99
Budżet Państwa	PLN	0,00	0,00
	%	0,00	0,00
Budżet Państwa (pomoc publiczna)	PLN	0,00	0,00
	%	0,00	0,00
Budżet Państwa (poza pomocą publiczną)	PLN	0,00	0,00
	%	0,00	0,00
Środki krajowe			
Krajowe środki ogółem, w tym:	PLN	1 100 174,93	661 732,64
	%	22,68	15,00
Krajowe środki publiczne, w tym:	PLN	1 100 174,93	661 732,64
	%	22,68	15,00
Budżet województwa	PLN	1 100 174,93	661 732,64
	%	22,68	15,00
SUMA:	PLN	4 849 993,18	4 411 550,89

VIII.1 Lista załączników

L.p.	Nazwa załącznika	
1	Studium wykonalności	TAK
2	Biznes plan	NIE DOTYCZY
3	Dokumenty związane z przeprowadzeniem postępowania oceny oddziaływania na środowisko	TAK
4	Kopia pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy/dokumenty dotyczące zagospodarowania przestrzennego	TAK
5	Wyciąg z dokumentacji technicznej	TAK
6	Kosztorys inwestorski	TAK
7	Potwierdzenie prawa do dysponowania gruntem lub obiektami - oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele realizacji projektu	TAK
8	Oświadczenie o kwalifikowalności podatku VAT	TAK
9	Audyt energetyczny ex-ante	TAK
10	Uchwała o zmianie nazwy i siedziby Szkoły Policealnej nr 1 Ochrony Zdrowia w Białymstoku	TAK
11	Pełnomocnictwo do dokonywania w imieniu Województwa Podlaskiego czynności prawnych	TAK
12	Oświadczenie dotyczące skutków niezachowania formy komunikacji	TAK

IX.1 Lista oświadczeń

Wnioskodawca oświadcza, że:

- zapoznał się z Regulaminem Konkursu/Wezwaniem do złożenia wniosku pozakonkursowego i akceptuje jego zasady,
- jest świadomy skutków niezachowania formy komunikacji z IOK wskazanej w Regulaminie Konkursu/Wezwaniu do złożenia wniosku pozakonkursowego,
- 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 oraz że nie naruszą zasady zakazu podwójnego finansowania, oznaczającej niedozwolone zrefundowanie całkowite lub częściowe danego wydatku dwa razy ze środków publicznych (wspólnotowych lub krajowych), zgodnie z zapisami art. 65 ust. 11 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r.,
- nie pozostaje w stanie upadłości, pod zarządem komisarycznym, nie znajduje się w toku likwidacji lub postępowania upadłościowego,
- zapewni wystarczające środki finansowe gwarantujące płynną i terminową realizację projektu przedstawionego w niniejszym wniosku,
- nie podlega wykluczeniu z ubiegania się o dofinansowanie na podstawie:
 - art. 207 ust. 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych,
 - art. 12 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 15 czerwca 2012 r. o skutkach powierzania wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
 - art. 9 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 28 października 2002 r. o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary,
- wyraża zgodę na udział w badaniach ewaluacyjnych mających na celu ocenę procesu wdrażania Programu,
- w przypadku gdy w realizację projektu zaangażowane są inne podmioty (partnerzy, realizatorzy, podmioty reprezentujące) wykonał wobec tych podmiotów obowiązek informacyjny wynikający z przepisów rozporządzenia o ochronie danych osobowych nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r., o którym mowa w art. 13 ust. 1 i 2 oraz uzyskał zgodę na ich udział w badaniach ewaluacyjnych mających na celu ocenę procesu wdrażania Programu,
- zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. został poinformowany i przyjął do wiadomości, że:
 - administratorem danych osobowych jest Zarząd Województwa Podlaskiego, (Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego w Białymstoku, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1, 15-888 Białystok, tel. +48 (85) 66 54 549, e-mail: kancelaria@wrotapodlasia.pl, www.bip.umwp.wrotapodlasia.pl),
 - dane kontaktowe do inspektora ochrony danych to e-mail: iod@wrotapodlasia.pl,
 - dane osobowe będą przetwarzane w celach: naboru, oceny, rozliczania, kontroli, realizacji obowiązków informacyjnych i promocyjnych oraz na potrzeby badań ewaluacyjnych, zarządzania, kontroli, audytu, sprawozdawczości i raportowania w ramach Programu. Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest obowiązek prawny ciążyący na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c) RODO określony w:
 - Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. ustanawiającym wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz ustanawiającym przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz uchylającym rozporządzenie Rady (WE) nr 1083/2006,
 - Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1301/2013 z dnia 17.12.2013r. w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i przepisów szczególnych dotyczących celu „Inwestycje na rzecz wzrostu i zatrudnienia” oraz w sprawie uchylenia rozporządzenia (WE) nr 1080/2006,
 - Rozporządzeniu Wykonawczym Komisji (UE) nr 1011/2014 z dnia 22 września 2014 r. ustanawiającym szczegółowe przepisy wykonawcze do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 w odniesieniu do wzorów służących do przekazywania Komisji określonych informacji oraz szczegółowe przepisy dotyczące wymiany informacji między beneficjentami a instytucjami zarządzającymi, certyfikującymi, audytowymi i pośredniczącymi,
 - Ustawie z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020.
- podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym pozwalającym na realizację w/w celów, konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości aplikowania o dofinansowanie projektu w ramach RPOWP na lata 2014-2020,
- kategoriami odbiorców danych są: Instytucje pośredniczące we wdrażaniu RPOWP na lata 2014-2020, eksperci oceniający projekty, podmioty świadczące usługi IT, podmioty wykonujące badania ewaluacyjne, osoby upoważnione, operatorzy pocztowi oraz podmioty wykonujące zadania w zakresie archiwizacji,
- dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z realizacji Programu oraz okres wynikający z przepisów prawa dot. archiwizacji,
- Wnioskodawca/Beneficjent ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo żądania ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania,
- Wnioskodawca/Beneficjent ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych,
- dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania, o którym mowa w art. 22 rozporządzenia o ochronie danych osobowych.

Klauzula o ochronie informacji i tajemnic zawartych w dokumentacji aplikacyjnej (tj. wniosku o dofinansowanie i załącznikach).

zobowiązuję właściwe instytucje (w tym Instytucję Zarządzającą oraz Instytucje Pośredniczące) do zagwarantowania ochrony oznaczonych informacji i tajemnic zawartych w dokumentacji aplikacyjnej (tj. wniosku o dofinansowanie i załącznikach)

Podstawa prawna ochrony ww. informacji i tajemnic ze względu na status wnioskodawcy oraz uzasadnienie:

Wykaz elementów zastrzeżonych oznaczonych w dokumentacji aplikacyjnej:

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za podanie fałszywych danych lub złożenie fałszywych oświadczeń co do okoliczności o istotnym znaczeniu dla uzyskania wsparcia.

Grażyna Wiktorcia Citko

Imię i Nazwisko

Dyrektor

Stanowisko



Podpis i pieczęć

2019-08-08

Data (rrrr-mm-dd)

Kontrasygnuje w imieniu
Starbika Województwa Podlaskiego
Główny Księgowy
Justyna Pietrzykowska