

**Wniosek o dofinansowanie projektu
ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
Regionalnego Programu Operacyjnego
Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020**

Data wpływu wniosku:
Numer wniosku:
Numer wniosku w lokalnym systemie informatycznym: efrr/24241

Wnioskodawca: Powiat Nowomiejski
Tytuł projektu: Remont budynku biblioteki Zespołu Szkół im. C.K Norwida w Nowym Mieście Lubawskim
Wartość ogółem: 636841.35
Wydatki kwalifikowalne: 631841.35
Wnioskowane dofinansowanie: 511728.31
Procent dofinansowania: 80.99
Okres realizacji projektu:
Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2019-05-21
Data rozpoczęcia rzeczowej realizacji projektu: 2021-01-02
Data finansowego zakończenia realizacji projektu: 2021-12-31

I. INFORMACJE OGÓLNE

1.1 Numer naboru: RPWM.04.03.01-IZ.00-28-001/20
1.2 Program Operacyjny: Regionalny Program Operacyjny Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020
1.3 Numer i nazwa Osi priorytetowej: Efektywność energetyczna RPWM.04.00.00
1.4 Nr Priorytetu Inwestycyjnego: Wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystania odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze publicznej, w tym w budynkach publicznych i w sektorze mieszkaniowym
1.5 Numer i nazwa Działania: RPWM.04.03.00 Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków
1.6 Numer i nazwa Poddziałania: RPWM.04.03.01 Efektywność energetyczna w budynkach publicznych
1.7 Instytucja, w której wniosek zostanie złożony: Instytucja Zarządzająca - Departament Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
1.8 Rodzaj projektu: Konkursowy
1.9 Partnerstwo w projekcie w rozumieniu art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów operacyjnych polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020: Nie
1.10 Projekt realizowany w formule partnerstwa publiczno - prywatnego: Nie dotyczy
1.11 Projekt generujący dochód: Nie dotyczy Luka w finansowaniu: nie dotyczy Zryczałtowana stawka: nie dotyczy Wartość wydatków kwalifikowalnych przed uwzględnieniem dochodu: nie dotyczy Wartość generowanego dochodu: nie dotyczy Wartość wydatków kwalifikowalnych po uwzględnieniu dochodu: nie dotyczy

II. CHARAKTERYSTYKA WNIOSKODAWCY

2.1 Nazwa wnioskodawcy: Powiat Nowomiejski
2.2 Typ wnioskodawcy: Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia
2.3 Forma prawna: wspólnoty samorządowe
2.4 Forma własności: Jednostki samorządu terytorialnego lub samorządowe osoby prawne
2.5 PKD: 0.84.11.Z Kierowanie podstawowymi rodzajami działalności publicznej
2.6 Kraj: Polska
2.7 Możliwość odzyskania VAT: Nie
2.8 NIP: 8771460784 PL
2.9 REGON: 871118879
2.10 Nazwa i numer dokumentu rejestrowego: (np. KRS)
2.11 Adres siedziby:
Województwo: WARMIŃSKO-MAZURSKIE
Powiat: nowomiejski
Gmina: Nowe Miasto Lubawskie
Miejscowość: Nowe Miasto Lubawskie
Ulica: rynek Rynek
Nr budynku: 1
Nr lokalu:
Kod pocztowy: 13-300 PL
Telefon: 56 472 42 20
Faks: 56 472 42 22
Adres e-mail Wnioskodawcy: sekretariat@powiat-nowomiejski.pl
Adres e-mail do korespondencji:
Adres strony www: http://www.bip.powiat-nowomiejski.pl
2.12 Adres do korespondencji:
Województwo:
Powiat:
Gmina:
Miejscowość:
Ulica:
Nr budynku:
Nr lokalu:
Kod pocztowy: PL

Telefon:
Faks:
Adres e-mail:
Adres strony www:

2.13 Osoba (-y) prawnie upoważniona(e) do podpisania umowy o dofinansowanie projektu:

Lp	Imię i nazwisko (stanowisko)	Telefon	Faks	Adres e-email
1	Sebastian Kiński (Skarbnik Powiatu)	56 472 42 20	56 472 42 22	skarbnik@powiat-nowomiejski.pl
2	Jerzy Czapliński (Członek Zarządu Powiatu)	56 472 42 20	56 472 42 22	sekretariat@powiat-nowomiejski.pl
3	Andrzej Ochlak (Przewodniczący Zarządu Powiatu)	56 472 42 20	56 472 42 22	sekretariat@powiat-nowomiejski.pl

2.14 Osoba upoważniona do kontaktów w ramach projektu:

Imię i nazwisko (stanowisko, miejsce pracy): Jolanta Domżańska (Inspektor ds. pozyskiwania funduszy zewnętrznych, Starostwo Powiatowe)

Telefon: 56 649 82 75

Faks: 56 472 42 22

Adres e-mail: pelnomocnikiso@powiat-nowomiejski.pl

2.15 Podmiot realizujący: Nie dotyczy

CHARAKTERYSTYKA PARTNERA PROJEKTU
2.16 Partnerzy: Nie

III. INFORMACJE O PROJEKCIE

3.1 Tytuł projektu	Remont budynku biblioteki Zespołu Szkół im. C.K Norwida w Nowym Mieście Lubawskim
3.2 Okres realizacji projektu:	
Data rozpoczęcia realizacji projektu:	2019-05-21
Data rozpoczęcia rzeczowej realizacji:	2021-01-02
Data finansowego zakończenia realizacji projektu:	2021-12-31

3.3 Opis projektu:

Projekt pt. "Remont budynku biblioteki Zespołu Szkół im. C.K Norwida w Nowym Mieście Lubawskim" polega na wykonaniu następujących prac wynikających z audytu

- docieplenie ściany wewnętrznej na poddaszu wraz z robotami towarzyszącymi,
- docieplenie stropów,
- docieplenie połączenia dachowej,
- wymiana starych okien,
- docieplenie ścian zewnętrznych,
- wymiana drzwi wejściowych,
- wymiana przewodów instalacji na nowe oraz grzejników na nowe z zaworami termostatycznymi oraz regulacja instalacji.

Projekt realizowany będzie w jednym etapie przez firmę wyłonioną zgodnie z PZP przez Wnioskodawcę.

Projekt wpisuje się w założenia SzOOP RPO WiM poprzez spełnienie limitów i ograniczeń w realizacji projektów, w szczególności:

- dobór działań i ich zakres oraz kwalifikowalność wydatków przeprowadzono na podstawie audytu energetycznego,
- poziom efektywności energetycznej projektu mierzony spadkiem zapotrzebowania na energię na podstawie obliczeń ujętych w audycie energetycznym spadł o ponad 51%,
- redukcja CO2 na skutek termomodernizacji oraz wymiany źródła ciepła wynosi ponad 61%.

Obiekt wpisany jest do Gminnej Ewidencji Zabytków Nowego Miasta Lubawskiego pod pozycją nr 18.

3.4 Cele realizacji projektu oraz ich wpływ na realizację celów RPO WiM na lata 2014-2020:

Cel główny projektu dotyczy zmniejszenia energochłonności budynku biblioteki zespołu szkół im. C.K. Norwida w Nowym Mieście Lubawskim. Cel projektu jest spójny z celem podziałania 4.3.1 RPO WiM na lata 2014-2020 Efektywność energetyczna w budynkach publicznych. Celem podziałania jest zwiększenie efektywności energetycznej budynków publicznych. Dzięki realizacji projektu zwiększy się efektywność energetyczna budynku biblioteki. Powiat dzięki przeprowadzeniu prac termomodernizacyjnych 289,91 GJ energii natomiast uniknięta emisja CO2 wyniesie ponad 27,46 Mg CO2/rok.

Osiągnięcie celu głównego pozwoli osiągnąć następujące cele w dłuższym horyzoncie czasowym:

- Poprawa warunków pracy pracowników biblioteki,
- Poprawa estetyki obszaru objętego projektem,
- Stworzenie bodźców i motywacja mieszkańców do działania na rzecz poprawy własnej jakości życia,

- Poprawa stanu środowiska naturalnego poprzez termomodernizację budynków,
- Przeciwdziałanie ubóstwu energetycznemu poprzez zmniejszenie kosztów energii dzięki termomodernizacji,
- poprawa komfortu mieszkańcom miejscowości Nowe Miasto Lubawskie,
- zmniejszenie wydatków na ogrzewanie i energię elektryczną,
- poprawa ekologicznego wizerunku gminy, powiatu oraz województwa.

Projekt wpisuje się w cele Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Miejskiej Nowe Miasto Lubawskie (PGN), na terenie której zlokalizowany jest projekt. Zestawiając cele projektu z celami PGN rysuje się wyraźny korelacja pomiędzy realizacją projektu a celami założonymi przez Nowe Miasto Lubawskie w PGN. Projekt przyczynia się do realizacji założeń PGN.

3.5 Funkcjonowanie projektu w okresie trwałości:

Właścicielem produktu po zakończeniu projektu będzie Powiat Nowomiejski. Zarządzać projektem będą pracownicy Starostwa Powiatowego w Nowym Mieście Lubawskim wraz z kadrą Zespołu Szkół im. C.K.Norwida - samodzielnej jednostki organizacyjnej powiatu nie posiadającej osobowości prawnej.

Po zakończeniu projektu, rezultaty projektu finansować będzie Powiat Nowomiejski za pośrednictwem jednostki budżetowej - Zespołu Szkół im. C.K.Norwida.

Beneficjent zapewni trwałość projektu w rozumieniu art. 71 "rozporządzenia ogólnego" w okresie 5 lat od daty płatności końcowej na rzecz Beneficjenta.

3.6 Powiązanie ze strategiami:

Strategia rozwoju społeczno-gospodarczego województwa warmińsko-mazurskiego do roku 2025

Utrzymanie wysokiej jakości środowiska przyrodniczego Warmii i Mazur jest jednym z podstawowych zagadnień w kontekście idei trwałego rozwoju zawartych w Strategii. Kompleksowe dbanie o czystość powietrza, wód, ziemi oraz niski poziom hałasu nadal wymaga usprawnień, ale również coraz bardziej rzeczowego traktowania relacji środowisko-gospodarka. Projekt realizuje cel POPRAWA JAKOŚCI I OCHRONA ŚRODOWISKA poprzez prace termomodernizacyjne wpływające na zwiększenie efektywności energetycznej budynków tym samym oszczędzając energię cieplną, wzmacnia kierunki działań zawarte w Strategii jak zapewnienie ochrony i racjonalnego użytkowania zasobów naturalnych poprzez podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa oraz poprawa jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego poprzez wpływ na redukcję emisji zanieczyszczeń.

Przedmiotowy projekt jest zgodny z kierunkami działań Strategii rozwoju społeczno-gospodarczego województwa warmińsko-mazurskiego do roku 2025:

DOSTOSOWANA DO POTRZEB SIECI NOŚNIKÓW ENERGII

W tym jeden kierunek:

A. Sieć energetyczna - modernizacja optymalizująca jej parametry i wprowadzanie rozwiązań służących poprawie efektywności energetycznej w regionie.

POPRAWA JAKOŚCI I OCHRONA ŚRODOWISKA

W ramach celu przewiduje się następujące kierunki działań:

A. Zapewnienie ochrony i racjonalnego użytkowania zasobów naturalnych- dzięki zmniejszeniu energochłonności budynku, zmniejszy się wykorzystanie zasobów naturalnych wykorzystywanych do produkcji energii cieplnej

B. Poprawa jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego: redukcja emisji zanieczyszczeń powietrza- zmniejszenie o ponad 60% emisji CO₂ oraz emisji pyłów

Strategia UE Morza Bałtyckiego

Głównym celem Strategii UE dla regionu Morza Bałtyckiego (SUE RMB) jest zacieśnienie współpracy w regionie i wykorzystanie potencjału, jaki pojawił się wraz z rozszerzeniem UE. Jednym z obszarów priorytetowych jest cel cząstkowy: Wiarygodne rynki energii. Zagadnienia priorytetowe ww. obszaru dotyczą: Poprawy dostępu do rynków energii, ich efektywności i bezpieczeństwa. Ma to na celu m.in:

1) zwiększenie bezpieczeństwa dostaw energii, szczególnie na wschodzie regionu Morza Bałtyckiego;

2) ułatwienie dywersyfikacji źródeł energii;

3) przyczynienie się do wzrostu gospodarczego poprzez poprawę konkurencyjności regionu i zachęcenie do inwestowania w energię ze źródeł odnawialnych;

4) przyczynienie się do ogólnego zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych dzięki efektywniejszej dystrybucji energii, zwiększone wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych i działaniu na rzecz zmniejszenia zapotrzebowania na energię.

Dzięki przeprowadzeniu prac termomodernizacyjnych, projekt przyczyni się do oszczędności energii a w konsekwencji do redukcji emisji CO₂.

Cel priorytetowy:

- Zwiększenie dobrobytu

Obszar priorytetowy:

- Przystosowanie się do zmiany klimatu, zapobieganie ryzyku i zarządzanie ryzykiem (cel cząstkowy)

Działanie:

- OT Energia – Plan działań w zakresie połączeń międzysystemowych na rynku energii państw bałtyckich (BEMIP Action Plan) dla konkurencyjnej, bezpiecznej i zrównoważonej energii

3.7 Typ projektu:	
Typy projektów (SzOOP RPO WiM) - Głęboka kompleksowa modernizacja budynków w tym: ocieplenie obiektu, wymiana okien, drzwi zewnętrznych oraz oświetlenia na energooszczędne	
Typy projektów (Inne) - projekt rewitalizacyjny	
3.8 Pomoc publiczna	Bez pomocy publicznej
3.9 Program pomocy publicznej/de minimis, w jakim realizowany ma być projekt	Nie dotyczy
3.10 Instrumenty finansowe	Nie
3.11 Zakres interwencji (dominujący)	013 Renowacja infrastruktury publicznej dla celów efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i środki wsparcia
3.12 Zakres interwencji (uzupełniający)	
3.13 Forma finansowania	01 Dotacja bezzwrotna
3.14 Typ obszaru realizacji	02 Małe obszary miejskie (o ludności >5 000 i średniej gęstości zaludnienia)
3.15 Terytorialne mechanizmy wdrażania	07 Nie dotyczy
3.16 Grupa projektów	Nie
3.17 Rodzaj działalności gospodarczej	08 Budownictwo
3.18 Projekt realizowany w ramach inteligentnych specjalizacji	- Projekt nie wpisuje się w inteligentną specjalizację województwa warmińsko - mazurskiego
3.19 Kod PKD	F.43.29.Z Wykonywanie pozostałych instalacji budowlanych
3.20 Komplementarność oraz powiązanie z innymi projektami	Tak Projekt jest komplementarny do projektów: "Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej położonego przy ul. Skrajnej 1 w Pacótkowie" realizowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2014 - 2020. "Przebudowa i rozbudowa w ramach modernizacji istniejącego budynku szpitala powiatowego w Nomym Mieście Lubawskim" - realizowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2014 - 2020.
3.21 Zezwolenie na realizację inwestycji drogowej/pozwolenie na budowę lub zgłoszenie budowy	Tak
Czy wnioskodawca posiada zezwolenie na realizację inwestycji drogowej:	Nie dotyczy
Czy wnioskodawca posiada pozwolenie na budowę:	Nie
Czy wnioskodawca posiada zgłoszenie budowy:	Nie dotyczy
Planowana data otrzymania pozwolenia na budowę - czerwiec 2020.	

IV. MIEJSCA REALIZACJI

Projekt realizowany na terenie całego kraju: Nie		
Województwo	Powiat	Gmina
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	NOWOMIEJSKI	NOWE MIASTO LUBAWSKIE (GMINA MIEJSKA)
Podregion/Subregion	• SUBREGION 54 - ELBLĄSKI	
Obszar Strategicznej Interwencji (OSI)	• NOWOCZESNA WIEŚ - INTENSYWNY ROZWÓJ ROLNICTWA • OBSZARY PERYFERYZACJI SPOŁECZNO - GOSPODARCZEJ • OBSZARY WYMAGAJĄCE RESTRUKTURYZACJI I REWITALIZACJI	
Inne: nie		

V. LISTA MIERZALNYCH WSKAŹNIKÓW PROJEKTU

A. Wskaźniki produktu

Wskaźniki kluczowe/specyficzne dla programu/specyficzne dla projektu

	Nazwa wskaźnika	Rodzaj	Jednostka miary	Rok bazowy 2020	2020	2021	2022
1.	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych	kluczowy	MW				

	Opis wskaźnika oraz metodologia jego pomiaru (w tym źródło danych i sposób pomiaru wskaźnika)	nie dotyczy					
2.	Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	kluczowy	szt.				
	Opis wskaźnika oraz metodologia jego pomiaru (w tym źródło danych i sposób pomiaru wskaźnika)	nie dotyczy					
3.	Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	kluczowy	szt.				
	Opis wskaźnika oraz metodologia jego pomiaru (w tym źródło danych i sposób pomiaru wskaźnika)	nie dotyczy					
4.	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	kluczowy	szt.				
	Opis wskaźnika oraz metodologia jego pomiaru (w tym źródło danych i sposób pomiaru wskaźnika)	nie dotyczy					
5.	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	kluczowy	szt.				
	Opis wskaźnika oraz metodologia jego pomiaru (w tym źródło danych i sposób pomiaru wskaźnika)	nie dotyczy					
6.	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	kluczowy	szt.				
	Opis wskaźnika oraz metodologia jego pomiaru (w tym źródło danych i sposób pomiaru wskaźnika)	nie dotyczy					
7.	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	kluczowy	szt.				
	Opis wskaźnika oraz metodologia jego pomiaru (w tym źródło danych i sposób pomiaru wskaźnika)	nie dotyczy					
8.	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	kluczowy	szt.	0.00	0.00	1.00	1.00
	Opis wskaźnika oraz metodologia jego pomiaru (w tym źródło danych i sposób pomiaru wskaźnika)	Osiągnięcie wartości docelowej wskaźnika monitorowane będzie na podstawie protokołu końcowego odbioru i audytu ex-post.					
9.	Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła	kluczowy	szt.				
	Opis wskaźnika oraz metodologia jego pomiaru (w tym źródło danych i sposób pomiaru wskaźnika)	nie dotyczy					
10.	Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji	kluczowy	m ²	0.00	0.00	335.40	335.40
	Opis wskaźnika oraz metodologia jego pomiaru (w tym źródło danych i sposób pomiaru wskaźnika)	Wskaźnik przedstawia powierzchnię budynku poddaną termomodernizacji. Wskaźnik monitorowany na podstawie protokołu odbioru końcowego prac					
11.	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	kluczowy	tony równoważnika CO ₂ /rok	0.00	0.00	27.46	27.46
	Opis wskaźnika oraz metodologia jego pomiaru (w tym źródło danych i sposób pomiaru wskaźnika)	Poprzez przeprowadzenie prac termomodernizacyjnych, nastąpi redukcja emisji CO ₂ do atmosfery. Wartość wskaźnika oszacowano na podstawie audytu energetycznego. Monitorowanie osiągnięcia wartości docelowej wskaźnika odbywać się będzie na podstawie audytu ex-post					

B. Wskaźniki rezultatu

Wskaźniki kluczowe/specyficzne dla programu/specyficzne dla projektu

	Nazwa wskaźnika	Rodzaj	Jednostka miary	Rok bazowy 2020	2020	2021	2022
1.	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych	kluczowy	MWt				
	Opis wskaźnika oraz metodologia jego pomiaru (w tym źródło danych i sposób pomiaru wskaźnika)						
2.	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	kluczowy	Mwe				
	Opis wskaźnika oraz metodologia jego pomiaru (w tym źródło danych i sposób pomiaru wskaźnika)						
3.	Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej	kluczowy	GJ/rok	0.00	0.00	0.00	289.91

	Opis wskaźnika oraz metodologia jego pomiaru (w tym źródło danych i sposób pomiaru wskaźnika)	Ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii cieplnej w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu. W przypadku modernizacji energetycznej budynków: różnica między rocznym zużyciem energii cieplnej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii cieplnej po zakończeniu projektu. Pomiar na podstawie audytu expost. Zakończenie realizacji projektu zaplanowano na 2021 rok, w związku z powyższym nie ma możliwości podania wartości wskaźnika w roku 2021 (12 miesięcy po zakończeniu realizacji projektu)				
4.	Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej	kluczowy	MWh/rok			
	Opis wskaźnika oraz metodologia jego pomiaru (w tym źródło danych i sposób pomiaru wskaźnika)	nie dotyczy				
5.	Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych	kluczowy	kWh/rok			
	Opis wskaźnika oraz metodologia jego pomiaru (w tym źródło danych i sposób pomiaru wskaźnika)	nie dotyczy				
6.	Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów	kluczowy	GJ/rok	0.00	0.00	0.00
	Opis wskaźnika oraz metodologia jego pomiaru (w tym źródło danych i sposób pomiaru wskaźnika)	Pomiar na podstawie audytu ex-post. Zakończenie realizacji projektu zaplanowano na 2021 rok, w związku z powyższym nie ma możliwości podania wartości wskaźnika w roku 2021.				

C. Dane o wskaźnikach kluczowych horyzontalnych (informacyjnych)

Wskaźniki produktu:

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość docelowa
Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	szt.	0.00	0.00
Liczba osób objętych szkoleniami/doradztwem w zakresie kompetencji cyfrowych, O/K/M	osoby	0.00	0.00
Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami	szt.	0.00	0.00

Wskaźniki rezultatu:

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wartość bazowa	Wartość docelowa
Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	0.00	0.00
Liczba utrzymanych miejsc pracy	EPC	0.00	0.00
Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	0.00	0.00

VI. ZAKRES RZECZOWO-FINANSOWY PROJEKTU

6.1 Zakres rzeczowy projektu

Zadanie	Opis działań planowanych do realizacji w ramach wskazanych zadań/ czas realizacji/ podmiot działania	Wydatki rzeczywiście poniesione	Wydatki rozliczane ryczałtowo
Roboty budowlane	Przedsięwzięcie realizowane będzie w budynku biblioteki i będzie polegać na termomodernizacji budynku zgodnie z zakresem prac wynikającym z audytu energetycznego. Czas realizacji I kwartał 2021 - IV kwartał 2021, podmiot realizujący: firma wybrana zgodnie z Prawem Zamówień Publicznych w procedurze przeprowadzonej przez Wnioskodawcę.	Tak	Nie
Nadzór w projekcie	Wydatek dotyczy nakładów poniesionych na inspektora nadzoru budowlanego. Wydatek poniesiony będzie w okresie od I kwartału do IV kwartału 2021 roku. Prace zlecone zostaną przez Wnioskodawcę.	Tak	Nie
Prace przygotowawcze	W ramach zadania wykonana została dokumentacja techniczna (31 000 zł brutto i audyt energetyczny 4 920 zł brutto oraz program prac konserwatorskich 5 830,00 brutto). Audyt wykonany został w II i III kwartale 2019 roku, dokumentacja techniczna w II kwartale 2020 roku, program prac konserwatorskich w I kwartale 2020. Prace zlecone zostały przez Wnioskodawcę.	Tak	Nie

Studium wykonalności/biznes plan	Studium wykonalności jest niezbędnym załącznikiem do wniosku o dofinansowanie. Opracowanie studium zakończyło się w II kwartale 2020 roku.	Tak	Nie
Usługi zewnętrzne	W ramach usług zewnętrznych zaplanowano wykonanie audytu energetycznego ex-post oraz wniosku o dofinansowanie i harmonogramu rzeczowo finansowe. Audyt zostanie wykonany w IV kwartale 2021 roku, natomiast wniosek i harmonogram (koszty niekwalifikowane) w II kwartale 2020 rok. Zadanie zostanie zleczone przez Wnioskodawcę.	Tak	Nie
Promocja projektu	Wydatek obejmuje opracowanie materiałów na stronę internetową, dwa artykuły w prasie lokalnej, tablicę informacyjno-pamiątkową.	Tak	Nie
Koszty pośrednie		Tak	Nie

6.2 Zakres finansowy projektu

Wydatki rzeczywiście poniesione		
Wydatki kwalifikowalne		
Kategoria kosztów	Kwota (zł)	Dofinansowanie (zł)
Roboty budowlane	550 812.90	446 103.37
Nadzór w projekcie	19 278.45	15 613.62
Prace przygotowawcze	41 750.00	33 813.33
Studium wykonalności/biznes plan	10 000.00	8 099.00
Usługi zewnętrzne	6 000.00	4 859.40
Promocja projektu	4 000.00	3 239.60
Koszty pośrednie	0.00	0.00
Razem	631 841.35	511 728.31
Wydatki niekwalifikowalne		
Kategoria kosztów	Kwota (zł)	Dofinansowanie (zł)
Roboty budowlane	0.00	-
Nadzór w projekcie	0.00	-
Prace przygotowawcze	0.00	-
Studium wykonalności/biznes plan	0.00	-
Usługi zewnętrzne	5 000.00	-
Promocja projektu	0.00	-
Koszty pośrednie	0.00	-
Razem	5 000.00	-
Całkowite koszty projektu		
Razem		636 841.35

Wydatki rozliczane ryczałtowo

Nie dotyczy

Zadania (kategorie kosztów) podlegające limitom na podstawie kwalifikowalności wydatków		
#	Zadanie (kategoria kosztów)	Wydatki kwalifikowalne
1	Studium wykonalności/biznes plan	10000.00
2	Promocja projektu	4000.00
3	Koszty pośrednie	0.00

VII. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA PROJEKTU

Nazwa źródła finansowania wydatków	Razem (zł)	% dofinansowania
1. Kwota dofinansowania	511 728.31	80.99
2. Wkład własny Wnioskodawcy	120 113.04	19.01
- Budżet jednostek samorządu terytorialnego	0.00	0.00
- Inne krajowe środki publiczne, jakie:	120 113.04	19.01
- Prywatne	0.00	0.00
W tym EBI	0.00	

VIII. ZGODNOŚĆ PROJEKTU Z POLITYKAMI HORYZONTALNYMI UE

8.1 Zrównoważony Rozwój	Pozytywny
<p>Projekt realizuje zasadę zrównoważonego rozwoju rozumianą poprzez pryzmat Strategii Europa 2020 wspierając niskoemisyjną, konkurencyjną i oszczędnie korzystającą z zasobów gospodarkę, ograniczanie emisji gazów cieplarnianych, ochronę środowiska. Realizacja projektu przyczyni się do realizacji celów strategii. Zgodnie z celami strategii Europa 2020, w zakresie zmiany klimatu i zrównoważonego wykorzystania energii, należy ograniczyć emisję gazów cieplarnianych o 20 proc. w stosunku do poziomu z 1990r. (lub nawet o 30 proc., jeśli warunki będą sprzyjające) oraz efektywność energetyczna powinna wzrosnąć o 20 proc. Realizacja projektu bezpośrednio wpisuje się w ww. cele poprzez zmniejszenie emisji CO2 do atmosfery oraz zmniejszenie energochłonności budynków przez co wzrośnie efektywność energetyczna.</p>	
8.2 Równość szans kobiet i mężczyzn	Neutralny
<p>Zgodnie z art. 7 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013r. beneficjenci zapewniają uwzględnianie i propagowanie równości kobiet i mężczyzn z punktu widzenia płci w trakcie przygotowywania i wdrażania projektów w celu wspierania dążenia do osiągnięcia stanu, w którym kobietom i mężczyznom przypisuje się taką samą wartość społeczną, równe prawa i równe obowiązki oraz gdy mają oni równy dostęp do zasobów (środki finansowe, szanse rozwoju), z których mogą korzystać. Zasada ta ma gwarantować możliwość wyboru drogi życiowej bez ograniczeń wynikających ze stereotypowego postrzegania ról w życiu zawodowym i społecznym, a także popularyzacji i praktycznego stosowania elastycznych form zatrudnienia wśród pracodawców. Wnioskodawca podejmie odpowiednie kroki w celu zapobiegania wszelkim formom dyskryminacji ze względu na płeć, rasę lub pochodzenie etniczne, religię lub światopogląd, niepełnosprawność, wiek lub orientację seksualną podczas przygotowania i wdrażania projektu oraz późniejszej eksploatacji infrastruktury.</p>	
8.3 Równość szans i niedyskryminacja (w tym dostępność dla osób z niepełnosprawnościami)	Pozytywny
<p>Zasada równości szans i niedyskryminacji ma na celu zapobieganie wszelkim formom dyskryminacji, nie tylko ze względu na wiek, płeć, ale również z powodu rasy lub pochodzenia etnicznego, religii lub światopoglądu, niepełnosprawności lub orientacji seksualnej. Podczas przygotowania i realizacji projektu nie są i nie będą dyskryminowane żadne osoby ze względu na płeć, rasę lub pochodzenie etniczne, religię lub światopogląd, niepełnosprawność, wiek lub orientację seksualną, a także zapewniony zostanie równościowy dostęp do zamówień publicznych związanych z realizacją projektu.</p>	
IX. PRZYSTOSOWANIE SIĘ DO ZMIAN KLIMATU I ŁAGODZENIE ZMIANY KLIMATU, A TAKŻE ODPORNOŚĆ NA KLĘSKI ŻYWIŁOWE	

Zgodnie z celami strategii Europa 2020, w zakresie zmiany klimatu i zrównoważonego wykorzystania energii, należy ograniczyć emisję gazów cieplarnianych o 20 proc. w stosunku do poziomu z 1990r. (lub nawet o 30 proc., jeśli warunki będą sprzyjające); 20 proc. Energii powinno pochodzić ze źródeł odnawialnych oraz efektywność energetyczna powinna wzrosnąć o 20 proc. Realizacja bezpośrednio wpisuje się w ww. cele poprzez zmniejszenie emisji CO₂ do atmosfery oraz zmniejszenie energochłonności budynków przez co wzrosnie efektywność energetyczna. Jednym z efektów realizacji projektu jest ograniczenie zanieczyszczenia środowiska naturalnego głównie poprzez obniżenie emisji zanieczyszczeń powietrza (głównie CO₂). Wnioskodawca dzięki przeprowadzeniu prac termomodernizacyjnych zaoszczędzi 289,91 GJ energii końcowej natomiast uniknięta emisja CO₂ wyniesie ponad 27 MgCO₂/rok. Projekt uwzględnia zagadnienia związane z wpływem obecnego stanu klimatu i zachodzących w nim zmian na trwałość inwestycji oraz wpływem przedsięwzięcia na klimat. Projekt poprzez zaproponowaną technologię, uwzględni w sposób wystarczający odporność infrastruktury na niekorzystne warunki atmosferyczne (gradobicie, silne wiatry, opady). Projekt wpłynie będzie na łagodzenie zmian klimatu poprzez zmniejszoną emisję CO₂ do atmosfery. Jednym z głównych czynników zanieczyszczających środowisko naturalne jest wytwarzanie energii. W procesie spalania węgla lub gazu powstają duże ilości CO₂, które niszczą atmosferę i zwiększają efekt cieplarniany. Polskę problem ten dotyka wyjątkowo mocno ponieważ prawie 100% energii pozyskuje się w procesie spalania węgla. Decydując się na poprawę efektywności energetycznej budynku biblioteki, zmniejszy się generowane zanieczyszczenie CO₂.

W jaki sposób uwzględniono w projekcie zagrożenia związane ze zmianą klimatu, kwestie dotyczące przystosowanie się do zmian klimatu i ich łagodzenia oraz odporności na klęski żywiołowe?

Pomiędzy zagospodarowaniem przestrzennym a zmianami klimatycznymi oraz koniecznością adaptacji do zmian klimatu występuje sprzężenie zwrotne. Zmiany klimatyczne będą prowadziły do zmniejszenia zasobów przestrzeni dostępnej dla danego typu prowadzonej lub planowanej działalności. Silne wiatry stanowią zagrożenie dla małych miast oraz przedmieść o zabudowie rozproszonej. Opady ulewne podobnie jak powodzie stanowią zagrożenie dla infrastruktury miejskiej poprzez podtopienia, osuwiska i zniszczenie ciągów komunikacyjnych, budynków i mienia. W budownictwie szczególną uwagę należy zwrócić na wiatry i opady ponieważ należy oczekiwać dużych wahań wartości ekstremalnych. Zmiana oddziaływania tych czynników klimatycznych powinna znaleźć swoje odbicie w zakresie projektowania zarówno posadowienia, jak i konstrukcji niosącej budowli. Oddziaływanie deszczy jest szczególnie ważne w odniesieniu do problemu sprawności sieci kanalizacyjnych, lokalizacji budowli na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz występowania osuwisk skarp i rozmywania podpór mostowych. Prognozy odnośnie wiatrów wskazują na nasilenie się zjawisk takich jak trąby powietrzne lub huragany, aczkolwiek trudno jest określić strefy szczególnie zagrożone tym zjawiskiem.

• w jaki sposób kwestie klimatyczne zostały uwzględnione w analizie i rankingu wariantów?

W analizie wariantów uwzględniono efektywne i racjonalne wykorzystywanie zasobów naturalnych oraz stosowanie rozwiązań przyjaznych środowisku a także zastosowane materiały w celu odporności na warunki atmosferyczne?

• w jaki sposób projekt odnosi się do strategii krajowej lub regionalnej w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu "POLITYKA KLIMATYCZNA POLSKI Strategie redukcji emisji gazów cieplarnianych w Polsce do roku 2020" i "Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020" Polityka klimatyczna Polski jest istotnym, integralnym elementem polityki ekologicznej państwa. W zakresie łagodzenia zmian klimatu stanowi jeden z przykładów praktycznego realizowania zasady zrównoważonego rozwoju, ze względu na ogromny wpływ na stan globalnej równowagi w środowisku przyrodniczym. Zmiany klimatu będą miały wpływ na sektor turystyczny oraz budownictwo. Silne wiatry stanowią zagrożenie dla zabudowy rozproszonej. Opady ulewne podobnie jak powodzie stanowią zagrożenie dla infrastruktury poprzez podtopienia, budynków i mienia. W projekcie przewidziano działania adaptacyjne głównie stosowano odpowiednie normy uwzględniając parametry związane z warunkami atmosferycznymi (obciążenie wiatrem, obciążenie śniegiem, różnice temperatury).

• czy projekt w połączeniu ze zmianą klimatu będzie miał jakikolwiek pozytywny lub negatywny wpływ na otoczenie? Czy zmiana klimatu wpłynęła na lokalizację projektu?

Zmiana klimatu nie wpływała na lokalizację projektu - projekt dotyczy termomodernizacji budynku; projekt w połączeniu ze zmianą klimatu może mieć wpływ na otoczenie w przypadku porywistego wiatru i zerwania połączenia dachowej (ryzyko uszkodzeń innych budynków).

• W jaki sposób uwzględniono zmianę klimatu podczas opracowywania projektu i jego części składowych.

Projekt poprzez zaproponowaną technologię uwzględni w sposób wystarczający odporność wykonanych prac na niekorzystne warunki atmosferyczne (gradobicie, silne wiatry, opady).

Zgodnie z § 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r., w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r., nr 257 poz. 2573 ze zm. w: Dz. U. z 2005 r., nr 92 poz. 769 oraz Dz. U. z 2007 r., nr 158 poz. 1105); przedmiotowy projekt nie wymaga sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko a procedura oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagana.

X. POSTĘPOWANIA/ZAMÓWIENIA W PROJEKIE

Tryb wyboru	Prawo zamówień publicznych
Przedmiot postępowania/zamówienia	Prace budowlane
Tryb postępowania	Przetarg Nieograniczony
Sposób upublicznienia (jeżeli procedura postępowania/zamówienia została rozpoczęta)	
Data upublicznienia (jeżeli procedura postępowania/zamówienia została rozpoczęta)	
Wartość zamówienia/umowy zawartej z wykonawcą	Wartość netto: 447 815,37. Wartość brutto: 550 812,90
Data planowana/zawarcia umowy z wykonawcą	2021-01-11
Tryb wyboru	Inny
Przedmiot postępowania/zamówienia	audyt ex-post

Uzasadnienie wyłączenia z zasady konkurencyjności	Kwota poniżej 20000
Wartość zamówienia/umowy zawartej z wykonawcą	Wartość netto: 4 878,05. Wartość brutto: 6 000,00
Data planowana/zawarcia umowy z wykonawcą	2021-11-03
Tryb wyboru	Inny
Przedmiot postępowania/zamówienia	Program prac konserwatorskich
Uzasadnienie wyłączenia z zasady konkurencyjności	Kwota zamówienia poniżej 20000 złotych
Wartość zamówienia/umowy zawartej z wykonawcą	Wartość netto: 4 739,84. Wartość brutto: 5 830,00
Data planowana/zawarcia umowy z wykonawcą	2020-02-28
Tryb wyboru	Inny
Przedmiot postępowania/zamówienia	Studium wykonalności
Uzasadnienie wyłączenia z zasady konkurencyjności	Kwota poniżej 20 000 złotych
Wartość zamówienia/umowy zawartej z wykonawcą	Wartość netto: 8 130,08. Wartość brutto: 10 000,00
Data planowana/zawarcia umowy z wykonawcą	2020-03-12
Tryb wyboru	Inny
Przedmiot postępowania/zamówienia	Audyt energetyczny ex-ante
Uzasadnienie wyłączenia z zasady konkurencyjności	Kwota poniżej 20000 zł
Wartość zamówienia/umowy zawartej z wykonawcą	Wartość netto: 4 000,00. Wartość brutto: 4 920,00
Data planowana/zawarcia umowy z wykonawcą	2019-05-21
Tryb wyboru	Inny
Przedmiot postępowania/zamówienia	Nadzór inwestorski
Uzasadnienie wyłączenia z zasady konkurencyjności	Kwota poniżej 20000
Wartość zamówienia/umowy zawartej z wykonawcą	Wartość netto: 15 673,54. Wartość brutto: 19 278,45
Data planowana/zawarcia umowy z wykonawcą	2021-01-11
Tryb wyboru	Inny
Przedmiot postępowania/zamówienia	Dokumentacja projektowa
Uzasadnienie wyłączenia z zasady konkurencyjności	Kwota zamówienia pomiędzy 20 000 a 50 000 złotych
Wartość zamówienia/umowy zawartej z wykonawcą	Wartość netto: 25 203,25. Wartość brutto: 31 000,00
Data planowana/zawarcia umowy z wykonawcą	2020-04-20
Tryb wyboru	Inny
Przedmiot postępowania/zamówienia	Opracowanie wniosku i harmonogramu rzeczowo - finansowego
Uzasadnienie wyłączenia z zasady konkurencyjności	Kwota poniżej 20 000 złotych
Wartość zamówienia/umowy zawartej z wykonawcą	Wartość netto: 4 065,04. Wartość brutto: 5 000,00
Data planowana/zawarcia umowy z wykonawcą	2020-03-12

Oświadczenia Wnioskodawcy

- Oświadczam, iż w przypadku otrzymania dofinansowania na realizację projektu nie naruszę zasady zakazu podwójnego finansowania, oznaczającej niedozwolone zrefundowanie całkowite lub częściowe danego wydatku dwa razy ze środków publicznych (wspólnotowych lub krajowych).
- Oświadczam, że projekt jest zgodny z właściwymi przepisami prawa unijnego i krajowego, w szczególności dotyczącymi zamówień publicznych oraz pomocy publicznej.
- Oświadczam, że nie zalegam z należnościami wobec Urzędu Skarbowego, Zakładu Ubezpieczeń Społecznych oraz podatków i innych należności publicznoprawnych.
- Zobowiązuję się do zapewnienia trwałości projektu przez okres minimum 5 lat (3 lat w przypadku MŚP) zgodnie z art. 71 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r.).
- Oświadczam, że nie pozostaję pod zarządem komisarycznym, nie znajduję się w toku likwidacji, postępowania upadłościowego lub postępowania układowego.

6. Oświadczam, że Wnioskodawca wywiązuje się z obowiązku składania sprawozdań dotyczących korzystania ze środowiska i nie zalega z opłatami za korzystanie ze środowiska.
7. Oświadczam, że projekt nie został zakończony w rozumieniu art. 65 ust. 6 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r.
8. Wyrażam zgodę na udzielanie informacji na potrzeby ewaluacji przeprowadzanych przez Instytucję Zarządzającą, Instytucję Pośredniczącą lub inną uprawnioną instytucję lub jednostkę organizacyjną oraz na udostępnienie niniejszego wniosku o dofinansowanie podmiotom dokonującym ewaluacji, z zastrzeżeniem dochowania i ochrony informacji oraz tajemnic w nim zawartych.
9. Wyrażam zgodę na udostępnienie niniejszego wniosku wraz z dołączoną dokumentacją w celu dokonania oceny i kontroli przedstawicielom uprawnionych do tego podmiotów, jak również zobowiązuję się umożliwić przeprowadzenie wizytacji w miejscu realizacji Projektu.

Oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.

Nie wnioskuję o zagwarantowanie przez właściwą instytucję ochrony określonych informacji i tajemnic zawartych w niniejszym wniosku.

Klauzula gwarantująca ochronę informacji i tajemnic zawartych we wniosku o dofinansowanie.

Wskaż, które informacje i tajemnice zawarte we wniosku powinny być objęte ochroną.

Podaj podstawę prawną ochrony wskazanych informacji i tajemnic ze względu na swój status (max. 1000 znaków)

Data wypełnienia wniosku 2020-04-29

Pieczęć(-cie) i podpis osoby/ób uprawnionej/nych do reprezentowania wnioskodawcy

Lista załączników wymaganych w momencie złożenia wniosku o dofinansowanie

1	Studium wykonalności/Biznes plan	Tak
2	Dokumentacja dotycząca procedury Oceny Oddziaływania na Środowisko (w przypadkach określonych przepisami prawa)	Tak
2.1	Formularz w zakresie oceny oddziaływania na środowisko	Tak
2.2	Deklaracja organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000	Nie dotyczy
2.3	Deklaracja właściwego organu odpowiedzialnego za gospodarkę wodną	Nie dotyczy
2.4	Tabela dotycząca przestrzegania przez aglomeracje będące przedmiotem Wniosku przepisów dyrektywy dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych.	Nie dotyczy
3	Dokumenty dotyczące zagospodarowania przestrzennego	Tak
3.1	Kopia decyzji o warunkach zabudowy	Nie dotyczy
3.2	Kopia decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	Nie dotyczy
3.3	Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.	Tak
4	Kopia decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy	Nie dotyczy
4.1	Kopia decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej	Nie dotyczy
4.2	Kopia pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy	Nie
5	Wyciąg z dokumentacji technicznej	Tak
6	Oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością	Tak
7	Kopia zawartej umowy (porozumienia lub innego dokumentu) określająca role partnerów w realizacji projektu, wzajemne zobowiązania stron, odpowiedzialność wobec dysponenta środków RPO WiM 2014-2020	Nie dotyczy
8	Dokument określający status prawny Wnioskodawcy, tj. dokument rejestrowy	Nie dotyczy

9	Oświadczenie VAT	Tak
10	Harmonogram rzeczowo-finansowy realizacji projektu	Tak
11	Kopia dokumentu rejestrowego, świadcząca, że Wnioskodawca nie działa w celu osiągnięcia zysku	Nie dotyczy
12	Formularz informacji przedstawianych przy ubieganiu się o pomoc inną niż pomoc w rolnictwie lub rybołówstwie, pomoc de minimis lub pomoc de minimis w rolnictwie lub rybołówstwie bądź Formularz informacji przedstawianych przy ubieganiu się o pomoc de minimis bądź Formularz informacji przedstawianych przy ubieganiu się o pomoc de minimis przez przedsiębiorcę wykonującego usługę świadczoną w ogólnym interesie gospodarczym	Nie dotyczy
13	Oświadczenie o otrzymaniu/nieotrzymaniu pomocy de minimis	Nie dotyczy
14	Dokumenty niezbędne do finansowej oceny Wnioskodawcy	Tak
14.1	Bilans, rachunek zysków i strat lub inne	Tak
14.2	Kopia odpowiedniego PIT/CIT	Nie dotyczy
14.3	Opinia składu orzekającego RIO o sprawozdaniu z wykonania budżetu za ostatni rok lub uchwała RIO, bądź Oświadczenie w sprawie dostarczenia sprawozdania z RIO	Tak
15	Promesa kredytowa/umowa kredytowa/promesa pożyczki/umowa pożyczki/promesa leasingu/umowa leasingu, w przypadku przedsiębiorców, którzy realizację projektu finansować będą z kredytu/pożyczki lub przy udziale leasingu	Nie dotyczy
16	Oświadczenie Wnioskodawcy, dotyczące zakazu podwójnego finansowania inwestycji	Tak
17	Oświadczenie o niewykluczeniu z ubiegania się o dofinansowanie	Tak
18	Oświadczenie o spełnianiu kryteriów MŚP	Nie dotyczy
19	Oświadczenie dotyczące danych osobowych	Tak
20	Oświadczenie Wnioskodawcy dotyczące wyboru partnerów spośród podmiotów innych niż wymienione w art.3 ust. 1 pkt 1-3a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych	Nie dotyczy
21	Oświadczenie dotyczące świadomości skutków niezachowania formy komunikacji	Tak
22	Oświadczenie Wnioskodawcy o niedokonaniu przeniesienia zakładu	Nie dotyczy

Dodatkowe dokumenty (w zależności od Działania/Poddziałania lub typu Wnioskodawcy)

23. Audyt energetyczny
24. Wyciąg z LPR
25. Plan Gospodarki Niskoemisyjnej wraz z opinią WFOŚ
26. Opinia ornitologiczna i oświadczenie dotyczące stosowania przepisów o ochronie gatunkowej
27. Program prac konserwatorskich
28. Uchwała o wpisie do ewidencji zabytków
29. Pełnomocnictwo Skarbnika Powiatu
30. Oświadczenie o opracowaniu audytu ex-post.