

ZAŁĄCZNIK
do
WNIOSKU O DOFINANSOWANIE PROJEKTU
ze środków
EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPÓJNOŚCI

Oś priorytetowa I
Zmniejszenie emisyjności gospodarki

Działanie 1.3
Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach
Poddziałanie 1.3.1
Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej

CZĘŚĆ EKOLOGICZNO – TECHNICZNA

Tytuł projektu:

Beneficjent:

Forma prawna – kod (beneficjenta oraz podmiotu/podmiotów upoważnionych):

(Forma prawna - zgodnie z klasyfikacją form prawnych podmiotów gospodarki narodowej określonych w § 8 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 lipca 1999 r. w sprawie sposobu i metodologii prowadzenia i aktualizacji rejestru podmiotów gospodarki narodowej, w tym wzorów wniosków, ankiet i zaświadczeń, oraz szczegółowych warunków i trybu współdziałania służb statystyki publicznej z innymi organami prowadzącymi urzędowe rejestry i systemy informacyjne administracji publicznej (Dz. U. Nr 69, poz. 763, z późn. zm.) – funkcjonującą w ramach systemu teleinformatycznego, o którym mowa w rozdziale 16 ustawy.)

0. Streszczenie

- **Cel projektu**
- **Przedmiot projektu**
- **Planowane efekty zgodnie z programem priorytetowym**

A. Dane ogólne przed modernizacją

LP	Wielkość	Jednostka	Dane
1	Lokalizacja	-	
2	Liczba budynków	Szt.	
3	Powierzchnia użytkowa ogółem	m ²	
4	Zużycie energii końcowej przed modernizacją ogółem	MWh/rok	
5	Zużycie energii elektrycznej przed modernizacją ogółem	MWh/rok	
6	Emisja gazów cieplarnianych przed modernizacją ogółem	Mg/rok	

1. Wskaźniki produktu:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość
1	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	szt.	
2	Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji	m ²	
3	Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła	szt.	
4	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych	MW	

- Zestawienie budynków poddanych modernizacji

Lp.	Oznaczenie budynku	Jednostka	Powierzchnia użytkowa
1	A	m ²	

- Informacje szczegółowe o budynkach poddanych modernizacji

- Budynek A

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość
1	Nazwa budynku		
2	Adres		
3	Powierzchnia całkowita	m ²	
4	Powierzchnia służąca prowadzeniu działalności gospodarczej lub mieszkaniowej	m ²	
5	% powierzchni służącej prowadzeniu działalności gospodarczej lub mieszkaniowej [4]/[3]	%	
6	Planowana oszczędność energii	MWh/rok	
7	Dodatkowa ilość energii wytwarzanej ze źródeł odnawialnych (OZE)	MWh/rok	
8	Planowane zmniejszenie emisji CO ₂		
9	Wykaz podstawowych działań w zakresie modernizacji, wg tabeli B w punkcie powyżej		
10	Montaż liczników energii zapewniający pomiar efektów modernizacji	szt.	
11	Przewidywana poprawa efektywności energetycznej	%	

- Budynek B

Dodatkowe wyjaśnienia:

--

2. Wskaźniki rezultatu

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość
1	Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych	GJ/rok	
2	Zmniejszenie zużycia energii końcowej w budynkach publicznych	GJ/rok	
3	Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej w budynkach publicznych	MWh/rok	
4	Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej w budynkach publicznych	GJ/rok	
5	Roczny spadek emisji gazów cieplarnianych w budynkach publicznych	Mg równoważnika CO ₂	

Dodatkowe wyjaśnienia:

--

3. Zmniejszenie zużycia energii końcowej

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Wartość	Dokument źródłowy	Punkt/Strona
1	Zużycie energii końcowej przed realizacją projektu	GJ/rok			
2	Zużycie energii końcowej po realizacji projektu	GJ/rok			
3	Zmniejszenie zużycia energii końcowej [1] – [2]	GJ/rok			
4	Procentowe zmniejszenie zużycia energii końcowej [3] : [1] 100%	%			

Dodatkowe wyjaśnienia:

--

4. Nakład ze środków UE na jednostkową oszczędność energii

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Wartość	Dokument źródłowy	Punkt/Strona
1	Wnioskowana kwota dofinansowania ze środków UE	PLN			
2	Zmniejszenie zużycia energii końcowej	GJ/rok		Niniejszy załącznik	Pkt. 3, ppkt. 3
3	Nakład ze środków UE na jednostkową oszczędność energii [1] : [2]	PLN/GJ/rok			

Dodatkowe wyjaśnienia:

--

5. Zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych w przeliczeniu na CO₂

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Wartość	Dokument źródłowy	Punkt/Strona
1	Emisja CO ₂ przed realizacją projektu	Mg/rok			
2	Emisja CO ₂ po realizacji projektu	GJ/rok			
3	Zmniejszenie emisji CO ₂ : [1] – [2]	GJ/rok			
4	Procentowe zmniejszenie emisji CO ₂ : [3] : [1] 100%	%			

Dodatkowe wyjaśnienia:

--

6. Nakład ze środków UE na jednostkową redukcję emisji CO₂

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Wartość	Dokument źródłowy	Punkt/Strona
1	Wnioskowana kwota dofinansowania ze środków UE	PLN			
2	Zmniejszenie emisji CO ₂	Mg/rok		Niniejszy załącznik	Pkt. 5, ppkt. 3
3	Nakład ze środków UE na jednostkową oszczędność energii [1] : [2]	PLN/Mg/rok			

Dodatkowe wyjaśnienia:

--

7. Gotowość do współfinansowania ze środków beneficjenta

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Wartość	Dokument źródłowy	Punkt/Strona
1	Planowane koszty całkowite projektu	PLN			
2	Wnioskowana kwota dofinansowania ze środków UE	PLN			
3	Środki beneficjenta na finansowanie projektu [1] – [2]	PLN			
5	Gotowość do współfinansowania ze środków beneficjenta [3] : [1] 100%	%			

Dodatkowe wyjaśnienia:

--

8. Zwiększenie efektywności energetycznej powyżej 25% w stosunku do stanu istniejącego

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Wartość	Dokument źródłowy	Punkt/Strona
1	Procentowe zwiększenie efektywności energetycznej: [3] : [1] 100%	%			

Dodatkowe wyjaśnienia:

--

9. Deklaracja zgodności projektu z planem rozwoju sieci ciepłowniczej dla danego obszaru*

--

**Zgodnie z zatwierdzonymi sektorowymi kryteriami wyboru projektów dla poddziałania 1.3.1 projekt może uzyskać punkty w ocenie merytorycznej I stopnia w przypadku złożenia przez beneficjenta deklaracji o zgodności projektu z planami rozwoju sieci ciepłowniczej – w związku z powyższym we wniosku trzeba powołać się na zapisy odpowiednich planów i przedstawić uzasadnienie.*

Podpisy osób uprawnionych do reprezentacji Wnioskodawcy

(data, podpis, pieczęć)	(pieczęć Wnioskodawcy)
-------------------------	------------------------