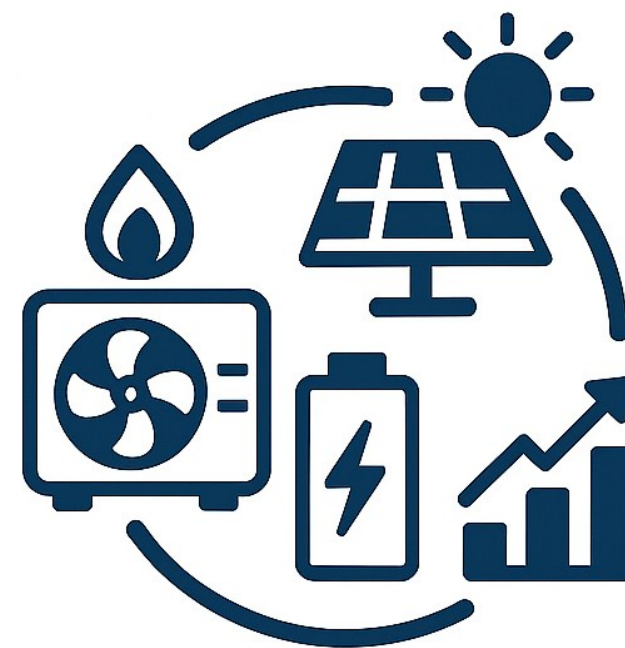


# Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Piekary Śląskie



## GRANT OZE

Piekary Śląskie, dnia 16.06.2025



Fundusze Europejskie  
dla Śląskiego



Rzeczpospolita  
Polska

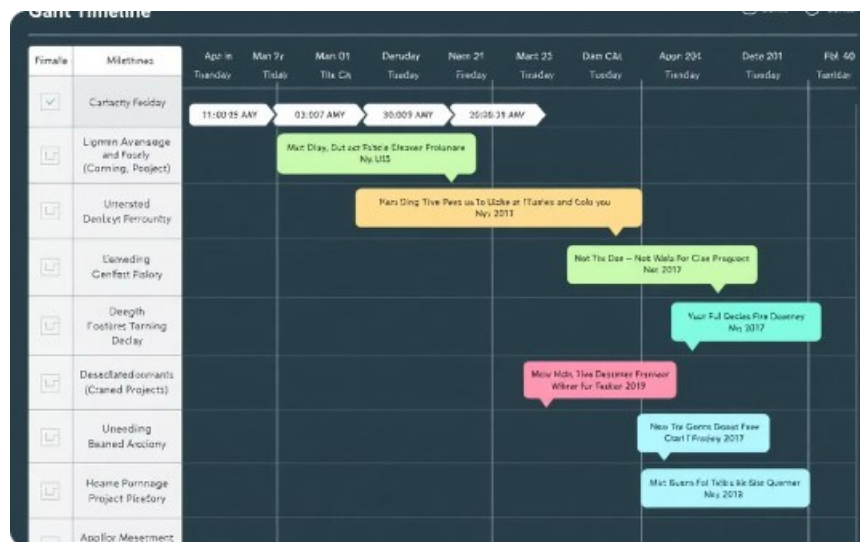
Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie



Podstawowe informacje o projekcie



Harmonogram projektu



Dokumenty grantowe

Projekt pn. „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Piekary Śląskie” realizowany jest przy współfinansowaniu z funduszy unijnych.



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie

# Najważniejsze definicje

## Budynek mieszkalny

budynek mieszkalny, wolnostojący albo budynek w zabudowie bliźniaczej, szeregowej lub grupowej, służący zaspokajaniu potrzeb mieszkaniowych, stanowiący konstrukcyjnie samodzielną całość, w którym dopuszcza się wydzielenie nie więcej niż dwóch lokali mieszkalnych, położony na terenie Gminy Piekary Śląskie



Fundusze Europejskie  
dla Śląskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie

# Najważniejsze definicje

## Grant

bezzwrotne środki udzielane w formie dotacji celowej, pochodzące z Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i budżetu państwa w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027, udzielone Grantobiorcy przez Grantodawcę w formie refundacji na podstawie umowy o powierzeniu grantu na realizację zadań służących osiągnięciu celu Projektu grantowego.



Fundusze Europejskie  
dla Śląskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie

# Najważniejsze definicje

## Grantobiorca

osoba fizyczna będąca właścicielem lub współwłaścicielem budynku mieszkalnego położonego na terenie Gminy Piekary Śląskie, dla którego wykonana ma być instalacja OZE, jednocześnie spełniająca warunki określone w niniejszym Regulaminie, której Gmina Piekary Śląskie udziela grantu zgodnie z podpisaną umową o powierzenie grantu i która dobrowolnie chce wziąć udział w projekcie na zasadach określonych w niniejszym Regulaminie.



Fundusze Europejskie  
dla Śląskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie

# Najważniejsze definicje

## Grantodawca

Gmina Piekary Śląskie udzielający granty dla mieszkańców Piekar Śląskich na realizację zadań służących osiągnięciu celu Projektu grantowego przez Grantobiorców.



Fundusze Europejskie  
dla Śląskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie

# Ważne założenia dotyczące projektu

## Działalność gospodarcza

W projekcie prowadzona działalność gospodarcza na nieruchomości Uczestnika projektu/Grantobiorcy jest dopuszczona jedynie w sytuacji w której osoba fizyczna, formalnie zgłosiła swoją działalność gospodarczą do odpowiedniego rejestru (np. CEIDG, REGON), **ale faktycznie nie wykonuje żadnych działań, które można by zakwalifikować jako prowadzenie działalności gospodarczej w miejscu realizacji projektu, takich jak sprzedaż towarów, świadczenie usług, czy generowanie dochodów itp.**



Fundusze Europejskie  
dla Śląskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie

# Ważne założenia dotyczące projektu

W przypadku sprzedaży nieruchomości, przed podpisaniem umowy o powierzenie grantu nowy nabywca nieruchomości nie ma możliwości realizacji inwestycji OZE.

Nowy właściciel będzie musiał złożyć nową deklarację udziału w projekcie (dokumenty zgłoszeniowe) w kolejnym naborze (uzupełniającym) jeśli zostanie ogłoszony przez Grantodawcę.



Fundusze Europejskie  
dla Śląskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie

# Ważne założenia dotyczące projektu

**Nie ma możliwości zmiany przeznaczenia oraz zakresu grantu określonego w umowie o powierzenie grantu.**



Fundusze Europejskie  
dla Śląskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie

# Ważne założenia dotyczące projektu

Zgodnie z Śląską uchwałą antysmogową z 7 kwietnia 2017 r., wprowadzone od 1 września 2017 r. ograniczenia obejmują też kominki i inne miejscowe ogrzewacze powietrza. Jeśli Twój kominek został zamontowany przed 1 IX 2017, od 1 stycznia 2023 musi spełniać jedno z poniższych wymogów:

- mieć sprawność termiczną co najmniej 80%,
- lub być wyposażony w filtr elektrostatyczny (redukujący emisję pyłu);

Jeśli kominek nie spełnia tych wymagań, powinien zostać wymieniony lub „udoskonalony” (np. doposażony w filtr), co w przeciwnym wypadku czyni go niezgodnym z przepisami.



Fundusze Europejskie  
dla Śląskiego

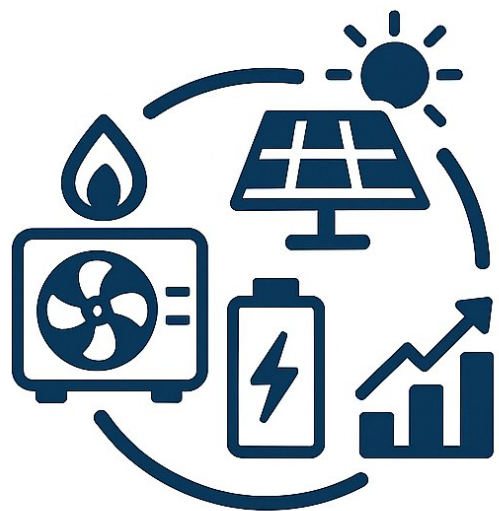


Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie



# GRANT OZE PIEKARY ŚLĄSKIE

## Obsługa Grantobiorców (POG)



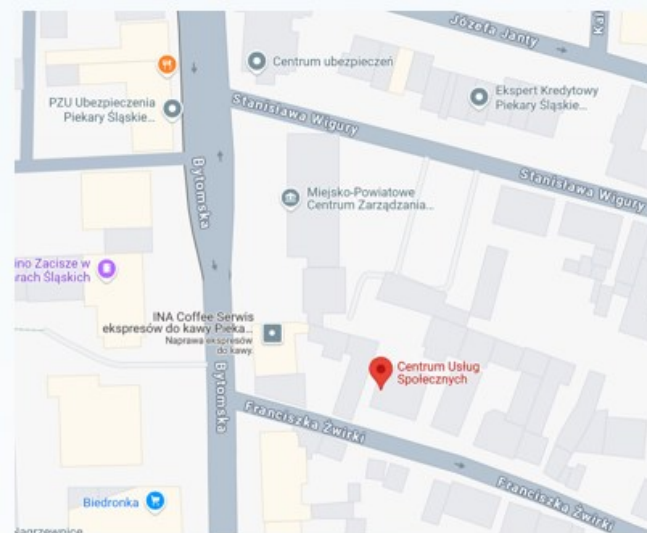
Czynny **od 30.06.2025:**

**Poniedziałek: 14:00–18:00**

**Środa: 12:00–16:00**



**Centrum Usług Społecznych  
ul. Franciszka Żwirki 23,  
41-940 Piekary Śląskie**



Telefon POG

Telefon: **+48 570 700 606**



E-mail

**piekaryoze@ekoscan.pl**



Inspektorzy sprawy techniczne:

**+48 600 243 782**

do Inspektorów e-mail:

**inspektorpiekary@ekoscan.pl**



Strona Internetowa

**niskaemisja.ekoscan.pl/grantoze**





## OD NISKIEJ EMISJI DO CZYSTEGO POWIETRZA

### EKOSCAN INNOWACJA I ROZWÓJ SP. Z O.O.

YouTube Facebook

Strona główna **Grant OZE** Twoja Gmina Formularze Czyste Powietrze Dlaczego my Kontakt

#### Zadbaj o czyste powietrze i zwalcz niską emisję!

Niska emisja to emisja szkodliwych pyłów i gazów do atmosfery, wynikająca głównie z nieekologicznych systemów ogrzewania oraz intensywnego transportu spalinowego. Substancje te przedostają się na wysokość do 40 metrów, co bezpośrednio wpływa na jakość powietrza, którym oddychamy. W połączeniu z niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, takimi jak brak wiatru i wysoka wilgotność, mogą one prowadzić do powstawania smogu – szczególnie groźnego dla naszych dróg oddechowych i zdrowia.

#### Nasza Misja – Twoje Czyste Powietrze

Firma EKOSCAN, jako Operator Programu Ograniczania Niskiej Emisji w gminach, oferuje kompleksową pomoc mieszkańcom przy ubieganiu się o dotacje unijne i krajowe na modernizację systemów ogrzewania oraz termomodernizację budynków jednorodzinnych. Inwestycja w nowoczesne systemy grzewcze i zmiana dotychczasowych metod ogrzewania to skuteczny sposób na redukcję smogu w Twojej okolicy.

#### Dyrektywa Budynkowa i Świadectwa Charakterystyki Energetycznej

Dyrektywa Budynkowa Unii Europejskiej stanowi kluczowy element walki z niską emisją, wprowadzając standardy dotyczące efektywności energetycznej budynków. Jednym z jej wymogów jest posiadanie Świadectwa Charakterystyki Energetycznej, które ocenia zużycie energii w budynku. Nasza firma oferuje profesjonalne wykonanie tych świadectw, a także przeprowadzanie audytów energetycznych, które pozwalają zidentyfikować obszary wymagające poprawy w celu obniżenia zużycia energii i emisji szkodliwych substancji.

#### Audyty Energetyczne – Klucz do Efektywności

Audyty energetyczne są niezbędne, aby dokładnie określić, jakie kroki należy podjąć, aby zwiększyć efektywność energetyczną budynku. W ramach naszych usług oferujemy kompleksowe audyty, które pomagają w określeniu optymalnych rozwiązań, prowadzących do zmniejszenia kosztów ogrzewania i poprawy komfortu użytkownika budynku.

#### Dotacje na Modernizację w Programach Czyste Powietrze, Mój Prąd i Moje Ciepło ...

Oferujemy wsparcie w zakresie pozyskiwania dotacji w ramach programów takich jak Czyste Powietrze, Mój Prąd, Moje Ciepło oraz innych. Programy te umożliwiają finansowanie wymiany przestarzałych systemów grzewczych na nowoczesne, ekologiczne rozwiązania, jak również instalację odnawialnych źródeł energii, takich jak panele fotowoltaiczne, pompy ciepła i kolektory słoneczne. Dzięki temu możesz nie tylko zredukować koszty ogrzewania, ale również przyczynić się do poprawy jakości powietrza w Twojej okolicy.



## OD NISKIEJ EMISJI DO CZYSTEGO POWIETRZA

### EKOSCAN INNOWACJA I ROZWÓJ SP. Z O.O.

YouTube Facebook

Strona główna Grant OZE Twoja Gmina Formularze Czyste Powietrze Dlaczego my Kontakt

## GRANT OZE



Fundusze Europejskie dla Śląskiego



Rzeczpospolita Polska

Dofinansowane przez Unię Europejską



Województwo Śląskie

#### Wybierz swoją gminę, w której realizowany jest projekt grantowy!

Sprawdź, czy Twoja gmina bierze udział w programie i skorzystaj z dostępnych możliwości wsparcia.

Kliknij i dowiedz się więcej!

#### Projekt Grantowy

Tarnowskie Góry, Świerklaniec, Bobrowniki

Dowiedz się więcej

#### Projekt Grantowy

Bytom

Dowiedz się więcej

#### Projekt Grantowy

Zabrze

Dowiedz się więcej

#### Projekt Grantowy

Piekary Śląskie

Dowiedz się więcej

#### Projekt realizowany w ramach Funduszy Europejskich dla Śląskiego 2021-2027

Projekt realizowany w ramach **Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji** ma na celu rozwój energetyki rozproszonej opartej na odnawialnych źródłach energii. Działanie **FESL.10.06** wspiera inwestycje w nowoczesne technologie energetyczne, zwiększając efektywność i bezpieczeństwo

<https://niskaemisja.ekoscan.pl/grantoze>



# OD NISKIEJ EMISJI DO CZYSTEGO POWIETRZA

## EKOSCAN INNOWACJA I ROZWÓJ SP. Z O.O.

Strona główna Grant OZE Twoja Gmina Formularze Czyste Powietrze Dlaczego my Kontakt

### Gmina Piekary Śląskie



Fundusze Europejskie dla Śląskiego



Rzeczpospolita Polska

Dofinansowane przez Unię Europejską

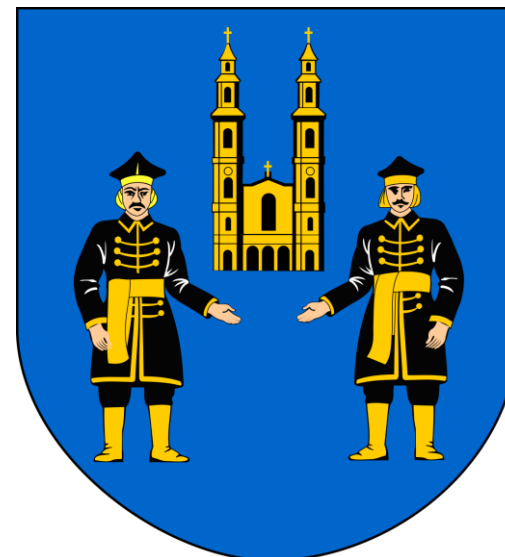


Województwo Śląskie

#### CZYNNY:

Poniedziałek: 14:00 - 18:00  
Środa: 12:00 - 16:00

#### PUNKT OBSŁUGI GRANTOBIORCY



#### ADRES:

ul. Franciszka Żwirki 23  
41-940 Piekary Śląskie



**DOKUMENTY**



**LISTA WYKONAWCÓW**

#### KONTAKT:

kom. +48 570 700 606 - Operator Infolinia dla Grantobiorców

# Wprowadzenie do Projektu



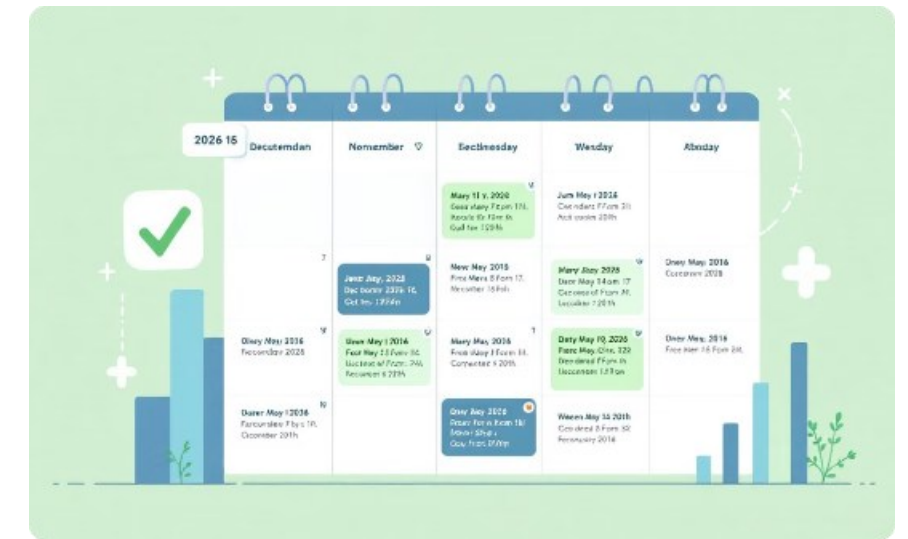
## Cel

Wsparcie mieszkańców w inwestycjach OZE (fotowoltaika, pompy ciepła, magazyny energii, systemy zarządzania energią).



## Dofinansowanie

Do **100%** kosztów kwalifikowanych, **max. wysokości grantu do 157 000 zł.** Realizacja zadania w takiej formule zmniejsza koszty inwestycji i przyspiesza przejście na OZE.



## Termin zakończenia realizacji

**IV kwartał 2026 r.** - Realizacja celów związanych z ochroną środowiska i zrównoważonym rozwojem.

W 58 budynkach jednorodzinnych na terenie Gminy Piekary Śląskie zostaną zamontowane następujące instalacje OZE:

- ❑ **58** powietrznych pomp ciepła do c.o. i c.w.u.,
- ❑ **58** instalacji fotowoltaicznych,
- ❑ **58** magazynów energii elektrycznej oraz **58** systemów zarządzania energią.



# Zasady uczestnictwa



## Inwestycja realizowana na koszt Grantobiorcy

Właściciel nieruchomości ponosi koszty inwestycji, ale jest dofinansowany do 100% kosztów kwalifikowanych.



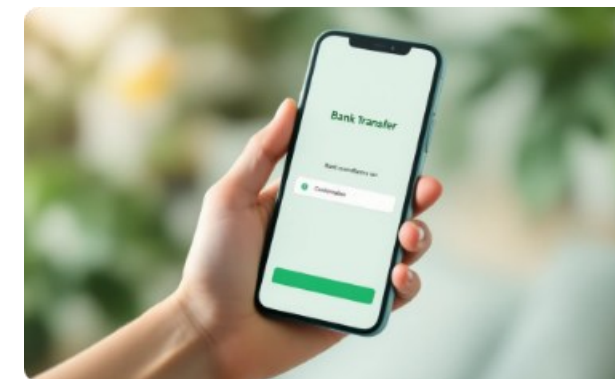
## Wykonawcę wybiera Grantobiorca zgodnie z regulaminem

W ramach projektu możesz wybrać renomowanego wykonawcę, który zapewni odpowiednią jakość instalacji.



## Obowiązek współpracy z Operatorem i Inspektorem Nadzoru

Operator Inspektor Nadzoru monitoruje realizację inwestycji i zapewnia zgodność z wymogami projektu.



## Płatności wyłącznie przelewem (brak możliwości płatności gotówką)

Płatności są dokonywane wyłącznie za pomocą przelewu bankowego. W ten sposób zapewniamy bezpieczeństwo i transparentność finansowania.

# Projekt Grantowy – Ważne zasady

Inwestycja OZE musi być zrealizowana w całości, zgodnie ze złożoną deklaracją udziału w Projekcie.

Inwestor, Grantobiorca pokrywa koszty całej realizacji inwestycji.

Energia ciepła i elektryczna wytworzona w instalacjach OZE zainstalowanych w ramach Projektu **musi być używana wyłącznie na potrzeby własne gospodarstw domowych (cele socjalno-bytowe)**



AUTOKONSUMPCJA



# Maksymalna wysokość grantu

Instalacja fotowoltaiczna (panele fotowoltaiczne)	5 000 zł /kWp, nie więcej niż 50 tyś. zł
--	---

Powietrzna pompa ciepła do c.o. oraz c.w.u.	70 000,00 zł
--	--------------

Magazyn energii elektrycznej (dla instalacji fotowoltaicznej)	35 000,00 zł
--	--------------

System zarządzania energią	2 000,00 zł
----------------------------	-------------

## **VAT jest kosztem kwalifikowanym**

W ramach przedmiotowego grantu podatek VAT od zakupu i montażu urządzeń w budynkach mieszkalnych o powierzchni użytkowej do 300 m<sup>2</sup> jest kosztem kwalifikowanym do wysokości 8%.

# Oś Czasu Realizacji

## Weryfikacja kwalifikacji

Budynek i prawo do nieruchomości – zapewnienie zgodności z wymaganiami programu. Publikacja Listy Uczestników Projektu po weryfikacji IOK. Dostarczenie dokumentów do 30 dni.

## Podpisanie umowy o grant

Ten etap formalizuje współpracę i zobowiązania.

## Odbiór techniczny i rozliczenie

Inspekcja, faktury, protokoły – dokumenty potwierdzające zgodność realizacji inwestycji.

1

2

3

4

5

6

## Weryfikacja telefoniczno-techniczna

Ocena dokumentacji przez Inspektora Nadzoru, który sprawdza zgodność z projektem i standardami.

## Wybór wykonawcy i realizacja inwestycji

Maksymalnie 120 dni od podpisania umowy grantowej. Ważne jest wybranie kompetentnego wykonawcy, aby zapewnić prawidłową instalację.

## Złożenie wniosku o wypłatę grantu

Dokumenty dotyczące inwestycji i rozliczeń są gromadzone i przesyłane do Operatora Projektu.

# Etapy Realizacji Zadania

## 1. Złożenie Deklaracji Udziału w Projekcie

- ❑ Publikacja listy uczestników oraz podmiotów wykluczonych na stronie internetowej projektu.

Dostarczenie przez Grantobiorcę do 30 dni od ukazania się listy uczestników:

- ❑ Załącznik nr 4 do Podręcznika dla Grantobiorcy dokument potwierdzający użytkowanie budynku – KARTA OBIEGOWA – ZAŚWIADCZENIE

## KARTA OBIEGOWA - ZAŚWIADCZENIE

Gmina Piekary Śląskie potwierdza, iż na dzień złożenia informacji niezbędne do zawarcia umowy o powierzenie grantu w Projekcie pn.: „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Piekary Śląskie” budynek mieszkalny znajdujący się pod adresem:

Adres:	
Nr działki:	
Nr księgi wieczystej:	GL1T/ _____ / ____

**jest oddany do użytkowania /nie jest oddany do użytkowania\***

Sprawdzono na podstawie deklaracji na podatek od nieruchomości.

.....  
Data weryfikacji

.....  
Podpis pracownika Urzędu Miasta Piekary Śląskie

Zaświadczenie wydawane jest na potrzeby realizacji Projektu pn.: „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Piekary Śląskie”.

- ❑ dokument potwierdzający prawo do dysponowania nieruchomością (wypis/ wydruk z Ksiąg Wieczystych)
- ❑ pełnomocnictwo i zgoda współwłaścicieli jeżeli dotyczy-  
załącznik nr 3
- ❑ oświadczenie Grantobiorcy o statusie prowadzenia działalności gospodarczej w miejscu realizacji inwestycji  
załącznik nr 10
- ❑ weryfikacja przez Grantodawcę czy budynek jest oddany do użytkowania oraz czy wnioskodawca posiada prawo do dysponowania nieruchomością.

Piekary Śląskie, dnia .....

## PEŁNOMOCNICTWO

Ja niżej podpisany/-a:

<b>Imię i nazwisko:</b>	
<b>Pełny adres zamieszkania:</b>	
<b>PESEL / NIP*</b> <small>(Informacja niezbędna do weryfikacji Grantobiorcy w rejestrze podmiotów wykluczonych, o którym mowa w art. 210 ustawy o finansach publicznych)</small>	

udzielam pełnomocnictwa:

<b>Imię i nazwisko:</b>	
<b>Pełny adres zamieszkania:</b>	
<b>PESEL</b>	
<b>adres email OBLIGATORYJNY</b>	<b>nr telefonu:</b>

do dokonywania czynności prawnych i faktycznych niezbędnych do uzyskania grantu w ramach Projektu pn. „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Piekary Śląskie” planowanego do realizacji w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027, Priorytet X Fundusze Europejskie na Transformację, Działanie FESL.10.06 Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii - projekty grantowe i parasolowe., w tym do złożenia wniosku o udział w Projekcie, zawarcia Umowy o powierzenie grantu, realizacji Inwestycji oraz jej rozliczenia.

Wyrażam zgodę na realizację Inwestycji polegającej na dostawie i montażu Instalacji OZE w poniższej lokalizacji:

<b>Adres</b>	
<b>Numer działki</b>	
<b>Numer księgi wieczystej</b>	GL1T/ _____ / ____

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z Częścią 11 Podręcznika dla Grantobiorcy.

 .....  
(data, miejscowość)

 .....  
(czytelny podpis)

Piekary Śląskie dnia .....r.

## OŚWIADCZENIE GRANTOBIORCY

O statusie prowadzenia działalności gospodarczej w miejscu realizacji inwestycji w okresie trwałości Projektu „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Piekary Śląskie”

dla Programu: Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 ,PRIORYTET X Fundusze Europejskie na transformację, DZIAŁANIE FESL.10.06 Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii - projekty grantowe i parasolowe

<b>Imię i nazwisko:</b>	
<b>Pełny adres: Dot. miejsca realizacji inwestycji</b>	
<b>PESEL</b>	
<b>Numer umowy grantowej</b>	

Oświadczam, że,  
zaznacz TAK/NIE w odpowiedniej rubryce

<b>Została zarejestrowana działalność gospodarcza i jest obecnie prowadzona w budynku, gdzie została przeprowadzona inwestycja</b>	
<b>Nie prowadzę działalności gospodarczej</b>	
<b>Została jedynie zarejestrowana działalność gospodarcza, ale nie jest prowadzona w budynku, gdzie została przeprowadzona inwestycja</b>	

 .....  
Data i Podpis Grantobiorcy

Oświadczenie - przedstawione na potrzeby realizacji Projektu „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Piekary Śląskie” zgodnie z Podręcznikiem programu oraz zawartą umową grantową.

\*niepotrzebne skreślić

## 2. Weryfikacja Techniczna – telefoniczna

- Przeprowadzana przez Operatora Projektu w ustalonym terminie.
- Wymagane posiadanie rocznego rozliczenia za prąd od **Tauron za rok 2024 (faktury)** potwierdzające informację o zużyciu energii elektrycznej wpisane w złożonej ankiecie technicznej (załącznik deklaracji grantowej).
- Likwidacja urządzeń grzewczych niespełniających uchwały antysmogowej.

### 3. Podpisanie Umowy o Powierzenie Grantu

- Dokument OZC (pomp ciepła c.o. i c.w.u.) wraz z kartą inwentaryzacyjną budynku – do 30 dni.**
- Dokument uproszczony audyt energetyczny (Instalacja fotowoltaiczna, magazyn energii elektrycznej) wraz z kartą inwentaryzacyjną budynku – do 30 dni.**
- Wykonanie opinii kominiarskiej w przypadku przeprowadzenia okablowania instalacji PV przez przewody wentylacyjne lub kominowe (opinia przed realizacją Inwestycji). Składasz kopię podpisaną za zgodność z oryginałem (oryginał do wglądu) – do 30 dni.**



Opracowanie **OZC** (dla pomp ciepła) lub **audyt energetyczny** (dla innych instalacji) odbywa się na koszt Uczestnika Projektu, bez możliwości ubiegania się o refundację w ramach grantu. Dokumentacja musi być sporządzona przez osobę znajdującą się na liście **Rekomendowanych Audytorów Energetycznych lub przez członka ZAE**, zgodnie z wzorem opracowanym przez operatora i dostępnym na stronie internetowej projektu.

# Karta inwentaryzacji budynku

KARTA INWENTARYZACJI BUDYNKU			
Imię i nazwisko			
Adres obiektu	ulica i nr:	Piekary Śląskie	
Nr telefonu i adres e-mail:			
Rodzaj budynku:	<input type="checkbox"/> wznoszący	<input type="checkbox"/> w zabudowie szeregowej	<input type="checkbox"/> bliźniak
<b>ZAKRES PRAC DO WYKONANIA</b>	<input type="checkbox"/> pompa ciepła <input type="checkbox"/> instalacja fotowoltaiczna		
<b>Informacje ogólne</b>			
Rok budowy		Liczba mieszkańców	osob
Powierzchnia ogrzewana	m <sup>2</sup>	Liczba kondygnacji	
Kubatura ogrzewana (powierzchnia ogrzewana x wysokość kondygnacji)	m <sup>3</sup>	Liczba kondygnacji ogrzewanych	
Wentylacja	<input type="checkbox"/> naturalna	Wysokość kondygnacji (od podłogi do sufitu)	m
Dodatkowe informacje dot. went. mech.: wydajność [m <sup>3</sup> /h], stopień odzysku ciepła		Długość budynku	m
		Szerokość budynku	m
		Wysokość budynku	m
<b>DACH - proszę wybrać odpowiedni typ</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> dom typu kostka - dach płaski, poddasze niewentylowane, nieogrzewane (niskie, bez okien i otworów zewnętrznych)			
Konstrukcja stropodachu płaskiego (strop nad ostatnim piętrzem ogrzewanym) <input type="checkbox"/> gęstożebrowy (np. Ackermana) <input type="checkbox"/> żelbetowy <input type="checkbox"/> drewniany <input type="checkbox"/> inny .....			
<b>Dach ocieplony (np. styropapą)</b>		<input type="checkbox"/> NIE	<input type="checkbox"/> TAK grubość docieplenia ..... [cm]
<b>Stropodach ocieplony (będący podłogą poddasza)</b>		<input type="checkbox"/> NIE	<input type="checkbox"/> TAK grubość docieplenia ..... [cm]
<b>Materiał wykorzystany do docieplenia:</b> <input type="checkbox"/> styropian <input type="checkbox"/> wełna mineralna <input type="checkbox"/> styropapa <input type="checkbox"/> piany PUR			
<input type="checkbox"/> dach skośny, poddasze nieogrzewane (niemieszklane)			
Konstrukcja stropodachu płaskiego (strop nad ostatnim piętrzem ogrzewanym) <input type="checkbox"/> gęstożebrowy (np. Ackermana) <input type="checkbox"/> żelbetowy <input type="checkbox"/> drewniany <input type="checkbox"/> inny .....			
<b>Dach ocieplony</b>		<input type="checkbox"/> NIE	<input type="checkbox"/> TAK grubość docieplenia ..... [cm]
<b>Stropodach ocieplony (będący podłogą poddasza)</b>		<input type="checkbox"/> NIE	<input type="checkbox"/> TAK grubość docieplenia ..... [cm]
<b>Materiał wykorzystany do docieplenia:</b> <input type="checkbox"/> styropian <input type="checkbox"/> wełna mineralna <input type="checkbox"/> styropapa			
<input checked="" type="checkbox"/> dach skośny, poddasze ogrzewane (mieszklane)			
Konstrukcja dachu skośnego <input type="checkbox"/> drewniana <input type="checkbox"/> betonowa <input type="checkbox"/> inna .....			
Powierzchnia dachu skośnego ..... m <sup>2</sup>			
<b>Dach ocieplony</b>		<input type="checkbox"/> NIE	<input type="checkbox"/> TAK grubość docieplenia ..... [cm]
<b>Materiał wykorzystany do docieplenia:</b> <input type="checkbox"/> styropian <input type="checkbox"/> wełna mineralna <input type="checkbox"/> styropapa			
Szkic przekroju dachu/ stropodachu/ poddasza z podaniem materiałów, z których jest zbudowane i ich grubości, dodatkowe informacje:			
<b>PIWNICA</b> <input type="checkbox"/> JEST <input type="checkbox"/> NIE MA <input type="checkbox"/> Ogrzewana <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> CZĘŚCIOWO			
Konstrukcja stropu nad piwnicą <input type="checkbox"/> gęstożebrowy <input type="checkbox"/> żelbetowy <input type="checkbox"/> drewniany <input type="checkbox"/> ceglany <input type="checkbox"/> inny			
Powierzchnia stropu nad piwnicą nieogrzewaną ..... m <sup>2</sup>			
Powierzchnia stropu nad piwnicą ogrzewaną ..... m <sup>2</sup>			
Powierzchnia podłogi na gruncie w piwnicy w pomieszczeniach ogrzewanych ..... m <sup>2</sup>			
Powierzchnia podłogi na gruncie na parterze (gdy nie ma piwnicy) ..... m <sup>2</sup>			
Strop nad piwnicą jest ocieplony		<input type="checkbox"/> NIE	<input type="checkbox"/> TAK, grubość docieplenia ..... [cm]
<b>Podłoga na gruncie jest ocieplona</b>		<input type="checkbox"/> NIE	<input type="checkbox"/> TAK, grubość docieplenia ..... [cm]
Rzut piwnicy i parteru z podaniem wymiarów, dodatkowe informacje można umieścić na drugiej stronie.			

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	Powierzchnia z oknami [m <sup>2</sup> ]	wymary [m]		grubość z ociepleniem [cm]	Rodzaj materiału, z którego zbudowana jest ściana zewnętrzna						ocieplenie ŚCIAN [cm]
		długość	wysokość		cegła pełna	cegła pustakowa	betonowy	ceramizny	gazobeton	pustka powietrzna	
Ściany zewnętrzne	Pd										
	Zach										
	Ph				grubość warstwy ściany [cm]						
	Wsch										
Szkic przekroju ściany z podaniem materiałów, z których ściana jest zbudowana i ich grubości, dodatkowe informacje:											
<b>OKNA</b>											
Okna i drzwi balkonowe	Pd	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	szerokość	wysokość	Liczba [szt.]	Rodzaj okien: <input type="checkbox"/> PCV <input type="checkbox"/> drewniane <input type="checkbox"/> Inne .....					
	Zach					Rok montażu okien:					
	Ph					Są okiennice lub rolety zewnętrzne <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE					
	Wsch					Inne informacje:					
<b>DRZWI ZEWNĘTRZNE</b>											
Pd	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	szerokość	wysokość	Liczba [szt.]	Rodzaj drzwi <input type="checkbox"/> ocieplone <input type="checkbox"/> nieocieplone						
Zach					Rok montażu drzwi:						
Ph					Inne informacje:						
Wsch											
<b>OGRZEWANIE I CIEPŁA WODA UŻYTKOWA</b>											
Paliwo obecnie używane: <input type="checkbox"/> węgiel <input type="checkbox"/> gaz <input type="checkbox"/> olej opałowy <input type="checkbox"/> inne .....											
Aktualnie używane źródło ciepła zostanie zlikwidowane <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE											
Roczne zużycie paliwa: ton, m <sup>3</sup> , litrów, kWh - wybrać jednostkę											
Rok produkcji kotła: Obecne wyposażenie i automatyka											
Moc kotła [kW] <input type="checkbox"/> automatyka pogodowa <input type="checkbox"/> zawory termostatyczne											
Sposób przygotowania ciepłej wody <input type="checkbox"/> w kotle c.o. <input type="checkbox"/> piecyk gazowy <input type="checkbox"/> automatyka pokojowa <input type="checkbox"/> zawory podpiłnowe											
<input type="checkbox"/> bojler elektryczny <input type="checkbox"/> kolektory słoneczne											
<b>Instalacja centralnego ogrzewania</b>											
<input type="checkbox"/> grawitacyjna <input type="checkbox"/> z naczyniem wzbiorczym otwartym Typ grzejników: <input type="checkbox"/> żeliwne <input type="checkbox"/> stalowe											
<input type="checkbox"/> pompowa <input type="checkbox"/> z naczyniem przeponowym (zamknięta) <input type="checkbox"/> aluminiowe <input type="checkbox"/> miedziane											
Ogrzewanie podłogowe? <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie Powierzchnia ogrzewania podłogowego: ..... m <sup>2</sup>											
<b>INSTALACJA FOTOWOLTAIICZNA</b>											
Zużycie energii elektrycznej (wg faktur) za ostatnie 12 miesięcy od daty złożenia wniosku o dofinansowanie, od .....2024 r. do .....2025 r. .... kWh											
Do Karty proszę dołączyć faktury za zużycie energii elektrycznej za powyższy okres - potwierdzone za zgodność z oryginałem											
Posiadam już działającą instalację fotowoltaiczną <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE											
Rok montażu powyższej instalacji: .....											
Roczna produkcja energii elektrycznej przez powyższą instalację ..... kWh											
Można dołączyć zrzut ekranu z aplikacji dedykowanej powyższej instalacji, pokazujący roczną produkcję energii przez instalację											
Pozostałe informacje nie uwzględnione w karcie, szkic budynku itp. Istotne dane można przedstawić na osobnej kartce.											
Dane zbierane są w celu umożliwienia zamówienia usługi. Każdy ma prawo dostępu do swoich danych oraz ich poprawiania. Administratorem danych ch osobowych gromadzonych i przetwarzanych poprzez serwis www.niskaemisja.ekoscan.pl jest EKOSCAN INNOWACJA I ROZWÓJ Sp. z o.o. z siedzibą w 41-940 Piekary Śląskie, ul. Karola Miarki 2F, budynek C. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne dla realizacji wskazanego celu. Więcej informacji odnajdziesz w Polityce prywatności i plików cookies serwisu.											
data ..... r. Podpis .....											

### 3. Podpisanie Umowy o Powierzenie Grantu

- Informacje niezbędne do zawarcia umowy o powierzenie grantu załącznik nr 5.
- Wzór umowy o powierzenie grantu załącznik nr 6.
- Umowa z Wykonawcą może zostać zawarta dopiero po podpisaniu umowy o powierzenie grantu



**WZÓR**  
**Umowa o powierzenie grantu**  
nr .....

w ramach realizacji Projektu pn. „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Piekary Śląskie” w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027, Priorytet X Fundusze Europejskie na Transformację, Działanie FESL.10.06 Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii - projekty grantowe i parasolowe zawarta w dniu ..... w ..... pomiędzy:

Gminą Piekary Śląskie  
z siedzibą w:

NIP ..... REGON .....  
reprezentowaną przez .....  
zwanym dalej „Grantodawcą” lub Stroną

a

Imię i nazwisko:	
PESEL	
Pełny adres zamieszkania:	

zwanym/-i dalej „Grantobiorcą”

**PREAMBUŁA**

Umowa określa prawa i obowiązki stron w związku z realizacją Projektu grantowego pn. „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Piekary Śląskie” objętego umową o dofinansowanie nr ..... zawartą dnia ..... pomiędzy Gminą Piekary Śląskie, a Województwem Śląskim z siedzibą w Katowicach przy ul. Ligonia 46. Projekt będzie współfinansowany z Funduszu Sprawiedliwej Transformacji w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027, Priorytet X Fundusze Europejskie na Transformację, Działanie FESL.10.06 Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii - projekty grantowe i parasolowe – ZIT Subregionu Centralnego.

**§ 1. Definicje**

Definicje związane z realizacją Projektu zawarto w Regulaminie Projektu grantowego „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Piekary Śląskie” oraz w Podręczniku dla Grantobiorcy.

**§ 2. Przedmiot umowy**

- Umowa określa szczegółowe zasady, tryb i warunki, na jakich dokonywane będzie przekazywanie, wykorzystanie i rozliczenie grantu – części wydatków kwalifikowalnych poniesionych przez Grantobiorcę – na realizację Inwestycji polegającej na montażu Instalacji OZE do produkcji energii elektrycznej i ciepłej\* (dalej: Inwestycja).

\* niepotrzebne skreślić

- Zawarcia umowy z Wykonawcą o wykonanie instalacji w zakresie:
    - Wykraczającym poza moc wskazaną w niniejszej Umowie
    - Wykraczającym poza przedmiot umowy określony w Umowie
  - Nieprzedłożenia lub przedłożenia niepełnej, bądź w inny sposób wadliwej czy niezgodnej warunkami niniejszej umowy dokumentacji, o której mowa §7 Umowy.
  - Wykorzystania grantu niezgodnie z przeznaczeniem lub niezachowanie okresu trwałości.
  - Odmowy lub utrudnienia wykonania kontroli realizacji umowy, mimo uprzedniego wezwania do zaprzestania utrudnień lub do należytego wykonania Umowy.
  - W przypadku uzyskania informacji o tym, że Grantobiorca jest podmiotem wykluczonym z możliwości otrzymania dofinansowania.
- W przypadku rozwiązania umowy z przyczyn leżących po stronie Grantobiorcy, zobowiązuje się on do zwrotu grantu. Zasady zwrotu grantu określono w §9 Umowy.
  - Postanowienia §12 ust.1. mają zastosowanie w przypadku zbycia nieruchomości określonej w Umowie lub zgonu właściciela, jeśli nabywca lub następca prawny (np. w przypadku zgonu) nie wstąpi w prawa Grantobiorcy jako strony niniejszej Umowy.

**§ 13. Postanowienia końcowe**

- Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jednym dla Grantobiorcy i jednym dla Grantodawcy.
- Każda zmiana umowy wymaga aneksu.
- Wszelkie spory wynikłe na tle realizacji niniejszej umowy, rozstrzygać będzie sąd właściwy miejscowo dla siedziby Gminy Piekary Śląskie.
- W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego.
- Umowa wchodzi w życie z dniem podpisania przez obie Strony Umowy.

.....  
/podpis Grantodawcy/

.....  
/podpis Grantobiorcy/

## 4. Realizacja Inwestycji

- Grantobiorca wybiera Wykonawcę zgodnie z regulaminem.
- Umowy z Wykonawcami prac zawierane są przez Grantobiorców na własne ryzyko i odpowiedzialność. Udział w projekcie zarówno Wykonawców, jak i Grantobiorców jest dobrowolny.

## 4. Realizacja Inwestycji

- Realizacja inwestycji musi zakończyć się w ciągu **120 dni od podpisania umowy grantowej.**
- Po zakończeniu inwestycji Wykonawca i Grantobiorca podpisują protokół odbioru końcowego wraz z Inspektorem Nadzoru.

## 5. Odbiór Końcowy i Rozliczenie

- Odbiór instalacji przez Inspektora Nadzoru.
- Wszystkie płatności odbywają się wyłącznie **przelewami bankowymi – brak możliwości płatności gotówką!**
- Brak możliwości wystawiania faktur zaliczkowych. Wykonawca prac wystawia jedną końcową fakturę za wykonane prace w swoim zakresie po dokonanych odbiorze, którą opłaca Grantobiorca.

## 5. Odbiór Końcowy i Rozliczenie

☐ Wzór protokołu odbiorowego – załącznik nr 8

☐ Wysokość maksymalnych kwot grantu zależy od rodzaju realizowanych prac. Grant może wynosić **do 100% kosztów kwalifikowanych**, jednak nie więcej niż określona maksymalna kwota dla danego wariantu instalacji. **VAT jest kosztem kwalifikowanym i jest wliczany do kwoty brutto inwestycji.**

**PROTOKÓŁ ODBIORU KOŃCOWEGO I PRZEKAZANIA DO UŻYTKOWANIA INSTALACJI OZE**

w ramach realizacji Projektu grantowego pn.:

 „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie  
Gminy Piekary Śląskie”

podpisany w dniu ..... przez:

WYKONAWCA	
Nazwa	
Adres siedziby	
NIP	

GRANTOBIORCA	
Imię i nazwisko	
Lokalizacja inwestycji	

INSPEKTOR /OPERATOR PROJEKTU	
Nazwa / imię i nazwisko	
Adres	

**Zakres wykonanych prac**

Strony potwierdzają zakończenie inwestycji polegającej na zakupie i montażu następujących Instalacji OZE:

Instalacja ..... o mocy
Instalacja ..... o mocy
Instalacja ..... o mocy
Instalacja ..... o mocy
Magazyn energii elektrycznej o pojemności
System zarządzania energią

na/w budynku mieszkalnym / niemieszkalnym\*

Adres	
Numer działki	
Numer księgi wieczystej	

w terminie zgodnym z zawartą umową z Wykonawcą prac z dnia .....

Strony oświadczają wspólnie, że w wyniku przeprowadzonych prac\*:

- zainstalowano i dokonano uruchomienia instalacji OZE wymienionych powyżej
- przeszkolono Grantobiorcę w zakresie konserwacji i obsługi Instalacji OZE,
- przekazano Grantobiorcy dokumentację powykonawczą, karty serwisowe i gwarancyjne instalacji OZE.

W ramach Inwestycji zamontowano następujące urządzenia, wykonano następujące prace:

Nazwa urządzenia/ materiału montażowego / prace	Liczba (szt./kpl)	Producent / model (tylko dla głównych urządzeń)
Instalacja fotowoltaiczna		
Moduły		
Falownik		
Okablowanie		
Zabezpieczenia		
Konstrukcja wsporcza		
Prace montażowe		
.....		
Instalacja .....		
.....		
.....		

W niniejszej lokalizacji JEST / NIE JEST\* prowadzona działalność gospodarcza.

Dach pokryty eternitem (azbestem) TAK/NIE\*

**Inspektor uznaje roboty za wykonane bez wad i odebrane od Wykonawcy.**

 .....  
podpis Grantobiorcy

 .....  
podpis Wykonawcy

 .....  
podpis Inspektor/Operator Projektu



# Maksymalna wysokość grantu

Instalacja fotowoltaiczna  
(panele fotowoltaiczne)

5 000 zł /kWp, nie więcej  
niż 50 tyś. zł

Powietrzna pompa ciepła do c.o.  
oraz c.w.u.

70 000,00 zł

Magazyn energii elektrycznej  
(dla instalacji fotowoltaicznej)

35 000,00 zł

System zarządzania energią

2 000,00 zł

## **VAT jest kosztem kwalifikowanym**

W ramach przedmiotowego grantu podatek VAT od zakupu i montażu urządzeń w budynkach mieszkalnych o powierzchni użytkowej do 300 m<sup>2</sup> jest kosztem kwalifikowanym do wysokości 8%.

## 6. **Złożenie wniosku o wypłatę grantu wraz z wymaganymi załącznikami (załącznik nr 7 do Podręcznika Grantobiorcy).**

- Wniosek o wypłatę grantu Grantobiorca składa w terminie do 14 dni od podpisania protokołu odbioru końcowego instalacji OZE przez Inspektora;**
- Na dzień złożenia wniosku o wypłatę grantu Grantobiorca zostanie zweryfikowany przez Grantodawcę pod kątem braku zaległości w płatnościach podatkowych.**

**W przypadku ujawnienia nieuregulowanych płatności wniosek o wypłatę grantu zostanie anulowany do czasu uregulowania zaległości. Grantobiorca będzie zobowiązany do ponownego złożenia wniosku o wypłatę grantu. Załącznik nr 9.**

Załącznik nr 7  
do Podręcznika dla Grantobiorcy

<b>WNIOSEK O WYPŁATĘ GRANTU</b> w ramach Projektu pn. „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Piekary Śląskie”			
<b>DANE GRANTOBIORCY</b>			
Data zawarcia umowy		Numer umowy	
Imię i Nazwisko Grantobiorcy/-ów			
<b>LOKALIZACJA WYKONANEJ INWESTYCJI</b>			
Ulica			
Numer domu		Numer lokalu	
Miasto		Kod pocztowy	
Czy w nieruchomości prowadzona jest działalność gospodarcza (TAK/NIE)			
Czy Grantobiorca prowadzi jednoosobową działalność gospodarczą? (TAK/NIE)			
<b>CHARAKTERYSTYKA WYKONANEGO ZADANIA</b>			
Rodzaj Instalacji OZE		Moc instalacji	
Rodzaj Instalacji OZE		Moc instalacji	
Rodzaj Instalacji OZE		Moc instalacji	
System zarządzania energią z OZE	TAK / NIE		
<b>KOSZTY PONIESIONE NA WYKONANIE ZADANIA</b>			
Koszt (rodzaj instalacji, system zarządzania)	Wartość netto [zł]	Wartość brutto [zł]	Wartość podatku VAT [zł]
<b>SUMA ŁĄCZNIE:</b>			

<b>TERMIN REALIZACJI ZADANIA</b>		
Data rozpoczęcia realizacji inwestycji [d/m/r]		
Data zakończenia realizacji inwestycji [d/m/r]		
<b>WYKAZ DOKUMENTÓW WYMAGANYCH PRZY SKŁADANIU ROZLICZENIA</b>		
Lp.	Nazwa załącznika	Czy załączono? Zaznacz „X”
1	Dowód księgowy – faktury/rachunki potwierdzające realizację Inwestycji. Dokument musi być imienny, wystawiony na Grantobiorcę. Składasz oryginał. Po opisanu faktury i wykonaniu kopii, oryginał zostanie Ci zwrócony.	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
2	Dokument potwierdzający dokonanie zapłaty dowodu księgowego (potwierdzenie przelewu, wyciąg bankowy). Nie ma możliwości płatności gotówką. Składasz oryginał.	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
3	Projekt powykonawczy instalacji OZE opracowany przez Wykonawcę. Składasz kopię podpisaną za zgodność z oryginałem (oryginał do wglądu).	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
4	Karta gwarancyjna dla Instalacji OZE. Składasz kopię podpisaną za zgodność z oryginałem (oryginał do wglądu).	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
5	Dokument potwierdzający fizyczną likwidację starego nieekologicznego źródła ciepła, jeśli dotyczy (dokument potwierdzający złomowanie). Składasz kopię podpisaną za zgodność z oryginałem (oryginał do wglądu).	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
6	Protokół odbioru końcowego Instalacji OZE, podpisany przez Wykonawcę, Inspektora Nadzoru i Grantobiorcę. Składasz oryginał (oryginał do wglądu).	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
7	Umowa zawarta pomiędzy Grantobiorcą, a Wykonawcą instalacji OZE wraz z ewentualnymi aneksami. Składasz kopię podpisaną za zgodność z oryginałem (oryginał do wglądu).	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
8	Zgłoszenie podłączenia do sieci elektroenergetycznej w przypadku instalacji fotowoltaicznej. Składasz kopię podpisaną za zgodność z oryginałem (oryginał do wglądu).	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
9	Dla mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy powyżej 6,5 kWp trzeba uzgodnić z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń ppoż. oraz powiadomić Państwową Straż Pożarną o wykonaniu instalacji PV na danym budynku - Grantobiorca składa kopię podpisaną za zgodność z oryginałem.	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
10	Dokumentacja zdjęciowa zamontowanych instalacji plus zdjęcie tabliczki znamionowej - wersja wydruku papierowego.	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
11	Polisę ubezpieczeniową dla zamontowanej Instalacji OZE wraz z potwierdzeniem płatności. Składasz kopię podpisaną za zgodność z oryginałem (oryginał do wglądu).	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE

12	Indywidualną interpretację podatkową – jeśli dotyczy. Składasz kopię podpisaną za zgodność z oryginałem (oryginał do wglądu).	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
13	Karta obiegowa – zaświadczenie dotyczące braku zaległości wobec Miasta z tytułu podatku od nieruchomości oraz opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi na dzień złożenia wniosku o wypłatę grantu	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
14	Inne załączniki (wymień):	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE

W związku ze zrealizowaniem Inwestycji w ramach Projektu grantowego pn.: „**Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Piekary Śląskie**” oświadczam, że:

- wydatki w ramach realizacji Inwestycji zostały poniesione w sposób oszczędny, tzn. niezawyżony w stosunku do średnich cen i stawek rynkowych i spełniający wymogi uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów;
- nie uzyskałem grantu/dofinansowania, ani też nie wnioskuje o otrzymanie takiego grantu/dofinansowania z żadnego innego programu realizowanego przez gminę czy programu ogólnokrajowego, jak Mój Prąd, Czyste Powietrze, na inwestycję realizowaną w ramach przedmiotowego Projektu;**
- Energia z Instalacji OZE będzie zużywana na potrzeby socjalno-bytowe gospodarstwa domowego i nie będzie wykorzystywana do prowadzenia działalności rolniczej ani działalności gospodarczej;
- posiadam prawo dysponowania nieruchomością objętą realizacją inwestycji, wynikające z tytułu:
  
/własności, współwłasności, inne udokumentowane prawo do dysponowania nieruchomością/
- nie jestem podmiotem wykluczonym z możliwości otrzymania dofinansowania na zasadach określonych w ustawie o finansach publicznych;
- zobowiązuję się do utrzymania trwałości Projektu, tj. przez okres 5 lat od dnia zakończenia realizacji Projektu przez Gminę Piekary Śląskie, tj. od dnia wpływu ostatniej transzy dofinansowania dla Gminy Piekary Śląskie
- zobowiązuję się od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego do czasu rozpoczęcia okresu trwałości stosować tożsamą zasadę jak dla okresu trwałości;
- nie mam prawnej możliwości odliczenia podatku VAT.

Data wypełnienia formularza [dd/mm/rrrr]

Podpis Grantobiorcy

**UWAGI:**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Data weryfikacji formularza  
[dd/mm/rrrr]

Podpis osoby weryfikującej formularz

**KARTA OBIEGOWA - ZAŚWIADCZENIE**

Gmina Piekary Śląskie potwierdza, iż na dzień ..... Pan/Pani

Imię i nazwisko:	
Pełny adres zamieszkania:	
PESEL	

nie posiada / posiada\* zaległości z tytułu podatku od nieruchomości wobec Gminy Piekary Śląskie.

.....  
Data weryfikacji.....  
Podpis pracownika Urzędu

Zaświadczenie wydawane jest na potrzeby realizacji Projektu „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Piekary Śląskie”

\*niepotrzebne skreślić

**KARTA OBIEGOWA - ZAŚWIADCZENIE**

Gmina Piekary Śląskie potwierdza, iż na dzień ..... Pan/Pani

Imię i nazwisko:	
Pełny adres zamieszkania:	
PESEL	

nie posiada / posiada\* zaległości z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wobec Gminy Piekary Śląskie.

.....  
Data weryfikacji.....  
Podpis pracownika Urzędu

Zaświadczenie wydawane jest na potrzeby realizacji Projektu „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Piekary Śląskie”

\*niepotrzebne skreślić

# Dokumenty wymagane przed wypłatą grantu



## Faktura VAT za zakup i montaż instalacji OZE

Dokument potwierdzający zakup i montaż instalacji urządzeń OZE, wraz z VAT.



## Protokół odbioru końcowego instalacji

Dokument potwierdzający prawidłowe wykonanie i uruchomienie instalacji OZE.



## Wniosek o wypłatę grantu (Załącznik nr 7)

Wniosek o wypłatę dofinansowania, wraz z wymaganymi dokumentami.



## Potwierdzenie płatności przelewem

Dowód dokonania płatności za instalację OZE – brak możliwości płatności gotówką!



## Braku zaległości podatkowych

Na etapie całej realizacji projektu.



## Projekt powykonawczy inwestycji

Dokument zawierający szczegółowy opis wykonanej inwestycji, wraz z rysunkami technicznymi.



## 7. Utrzymanie Efektu Rzeczowego i Ekologicznego

- Grantobiorca zobowiązany jest do utrzymania efektu rzeczowego i ekologicznego przez **określony czas 5 lat.**
- Obowiązek składania corocznych sprawozdań z wyprodukowanej energii cieplnej i elektrycznej.
- Oznakowanie projektu – tablica informacyjna.

# Ryzyka Realizacji Projektu

- 1** **Opóźnienie przekraczające 120 dni**  
Może skutkować utratą dofinansowania. Ważne jest, aby realizować projekt zgodnie z planem.
- 2** **Brak wymaganych dokumentów**  
Może spowodować odmowę wypłaty grantu. Upewnij się, że masz wszystkie niezbędne dokumenty.
- 3** **Brak współpracy z Operatorem i Inspektorem Nadzoru**  
Skutkuje skreśleniem z listy uczestników. Współpraca z Inspektorem Nadzoru jest kluczowa.
- 4** **Niezgodność inwestycji z regulaminem**  
Brak refundacji kosztów. Upewnij się, że inwestycja spełnia wszystkie wymagania projektu.



**Pompa ciepła (model, marka, typ, moc)** musi znajdować się na liście zielonych urządzeń i materiałów (ZUM), które spełniają wymagania techniczne określone w programie „Czyste Powietrze”. Listę można znaleźć pod adresem <https://lista-zum.ios.edu.pl/#>



## Nadzór inwestorski - zadania :

- ❖ Odbiór instalacji,
- ❖ Wezwanie do usunięcia wad i usterek Wykonawcą instalacji,
- ❖ Termin odbioru wyznacza Inspektor,
- ❖ Na odbiorze instalacji musi być obecny przedstawiciel Wykonawcy instalacji,
- ❖ Weryfikacja dokumentacji technicznej,
- ❖ Pomoc techniczna dla Grantobiorców,
- ❖ Rozstrzyganie ewentualnych sporów pomiędzy Grantobiorcą a Wykonawcą instalacji,
- ❖ Potwierdzenie prawidłowo dobranych urządzeń ( mocy i parametrów technicznych),

## Grantobiorco zwróć uwagę Wykonawcy :

- Urządzenia muszą spełniać minimalne parametry techniczne urządzeń,
- Montaż musi być wykonany zgodnie z wytycznymi montażowymi,
- Wymagana dokumentacja po wykonawcza przygotowana na odbiór instalacji przez Inspektora,
- Wymagane pomiary, próby szczelności wraz uprawnieniami Instalatorów,
- Wszelkie uzgodnienia np. ( p.poż.) kosztami Wykonawcy,
- Potwierdzenie gwarancji na urządzenia w czasie odbioru instalacji przez Inspektora,

## Grantobiorco zwróć uwagę Wykonawcy :

- Uruchomienie przez autoryzowany serwis przed odbiorem instalacji przez Inspektora,
- Zgodność mocy urządzeń z OZC lub uproszczonym audytem energetyczny, przyznana mocą PV, **minimalna pojemność magazynu kWh,**
- Ciepłomierz dla wszystkich pomp ciepła c.o., c.w.u.,

# Grantobiorco zwróć uwagę Wykonawcy :



**Załącznik numer 1** do OFERTY WYKONAWCY NA REALIZACJĘ Projektu pn. „Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Piekary Śląskie”  
Projekt współfinansowany ze środków Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji w ramach programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027, Priorytet: FESL.10 Fundusze Europejskie na Transformację, Działanie: FESL.10.06 Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii

## MINIMALNE PARAMETRY URZĄDZEŃ



### GRANT OZE PIEKARY ŚLĄSKIE

CZERWIEC 2025



## MINIMALNA ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI

### Wytyczne dla Wykonawców

w ramach projektu pn.

**Rozwój energetyki rozproszonej opartej  
o odnawialne źródła energii na terenie  
Gminy Piekary Śląskie**



### GRANT OZE PIEKARY ŚLĄSKIE

CZERWIEC 2025



## WYTYCZNE DLA WYKONAWCÓW INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH ORAZ MAGAZYNÓW ENERGII ELEKTRYCZNEJ

w ramach projektu pn.

Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne  
źródła energii na terenie Gminy Piekary Śląskie



### GRANT OZE PIEKARY ŚLĄSKIE

CZERWIEC 2025

# Grantobiorco zwróć uwagę Wykonawcy :



Fundusze Europejskie dla Śląskiego | Dofinansowane przez Unię Europejską | Województwo Śląskie

## WYTYCZNE DLA WYKONAWCÓW POMP CIEPŁA C.O. I C.W.U.

w ramach projektu pn.

Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Piekary Śląskie.

### GRANT OZE PIEKARY ŚLĄSKIE

CZERWIEC 2025

www.niskaemisja.ekoscan.pl/grantoze

Strona 1 z 8

Fundusze Europejskie dla Śląskiego | Dofinansowane przez Unię Europejską | Województwo Śląskie

## WYTYCZNE DLA WYKONAWCÓW SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

w ramach projektu pn.

Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Piekary Śląskie

### GRANT OZE PIEKARY ŚLĄSKIE

CZERWIEC 2025

www.niskaemisja.ekoscan.pl/grantoze

Strona 1 z 3

# Pytania i odpowiedzi



Dziękuję za uwagę

mgr inż. Łukasz Bystrzanowski

Ekoscan Innowacja i Rozwój Sp. z o.o.

ul. Karola Miarki 2F

41-940 Piekary Śląskie

tel. 48 600 243 782

tel. 48 570 700 606

[biuro@ekoscan.pl](mailto:biuro@ekoscan.pl)



Fundusze Europejskie  
dla Śląskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie

[ekoscan.pl](http://ekoscan.pl)