



# Odnawialne źródła energii w gminie uzdrowskiej Goczałkowice-Zdrój - etap I



Goczałkowice-Zdrój



Fundusze Europejskie  
dla Śląskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie

# Nabór odbędzie się w dniach od 23 czerwca do 07 lipca 2026 r.

Dokumenty zgłoszeniowe w formie papierowej - komplet trwale spiętych dokumentów oryginalnie podpisanych (w przypadku kopii dokumentów, podpisanych za zgodność z oryginałem) należy złożyć:

- w sekretariacie Urzędu Gminy Goczałkowice-Zdrój przy ul. Szkolnej 13 w Goczałkowicach-Zdroju (I piętro, pokój nr 104) w godzinach pracy urzędu (poniedziałek, środa, czwartek od 7.00 do 15.00, wtorek od 7.00 do 17.00, piątek od 7.00 do 13.00).
- przesłać pocztą na adres: Urząd Gminy Goczałkowice-Zdrój ul. Szkolna 13, 43-230 Goczałkowice-Zdrój.



Fundusze Europejskie  
dla Śląskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie

Zarządzenie w sprawie przyjęcia Regulaminu związanego z projektem grantowym pn. „Odnawialne źródła energii w gminie uzdrowiskowej Goczałkowice-Zdrój - etap I” realizowanym 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

**ZARZĄDZENIE NR 0050/59/2026 WÓJTA GMINY GOCZAŁKOWICE-ZDRÓJ**  
z dnia 8 czerwca 2026 r.

Zarządzenie w sprawie ogłoszenia naboru Uczestników Projektu grantowego pn. „Odnawialne źródła energii w gminie uzdrowiskowej Goczałkowice-Zdrój - etap I”

**Zarządzenie nr 0050/61/2026**  
**Wójta Gminy Goczałkowice-Zdrój**  
z dnia 09 czerwca 2026r.

- **MINIMALNA ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ,**
- **MINIMALNE PARAMETRY URZĄDZEŃ,**
- **WYTYCZNE DLA WYKONAWCÓW INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH.**



Fundusze Europejskie  
dla Śląskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie





# PUNKT OBSŁUGI GRANTOBIORCÓW

Informacje organizacyjne dla Grantobiorców projektu

Punkt Obsługi Grantobiorców będzie mieścić się w budynku Urzędu Gminy Goczałkowice-Zdrój przy **ul. Szkolnej 13.**



Telefon do POG:

**792 243 029**



Telefon w sprawie karty doboru OZE:

**794 243 787**



Telefon do Inspektora w sprawach technicznych:

**600 243 782**



Adres poczty elektronicznej:

**[goczalkowiceoze@ekoscan.pl](mailto:goczalkowiceoze@ekoscan.pl)**



Szczegółowe terminy otwarcia POG zostaną zamieszczone na stronie projektu.



**[www.niskaemisja.ekoscan.pl/grant-goczalkowice-zdroj](http://www.niskaemisja.ekoscan.pl/grant-goczalkowice-zdroj)**







## 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 użytkowania 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 Grantowy

Bytom i Radzionków

Dowiedz się więcej

#### Projekt Grantowy

Radzionków

Dowiedz się więcej

#### Projekt Grantowy

Goczałkowice - Zdrój

Dowiedz się więcej

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



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

## Gmina Goczałkowice- Zdrój



Fundusze Europejskie  
dla Śląskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie

CZYNNY:

PUNKT OBSŁUGI GRANTOBIORCÓW

  
**DOKUMENTY**



Formularze Ekoscan Niska Emisja Ekoscan Logowanie

szukaj plików








EKOSCAN INNOWACJA I ROZWÓJ SP. Z O.O. :: dział plików

GRANT OZE

Zawartość

Foldery/Pliki

 <a href="#">Dokumenty dla Grantobiorców</a>	(0/14)
 <a href="#">Dokumenty oraz wytyczne dla Wykonawców Prac</a>	(0/4)
 <a href="#">Formularz zgłoszenia odbioru kompletu wykonanych prac</a>	(0/0)
 <a href="#">Lista Uczestników Projektu po weryfikacji podmiotów wykluczonych z możliwości wsparcia przez IOK</a>	(0/1)
 <a href="#">WYTYCZNE DO OPRACOWANIA OZC, AUDYTU - KARTA INWENTARYZACJI BUDYNKU</a>	(0/4)



# 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 Goczałkowice-Zdrój.



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 Goczałkowice-Zdrój, dla którego wykonana ma być instalacja OZE, jednocześnie spełniającą warunki określone w niniejszym Regulaminie, której Gmina Goczałkowice-Zdrój 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 Goczałkowice-Zdrój udzielający granty dla mieszkańców 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

Grant nie może finansować instalacji fotowoltaicznej służącej działalności gospodarczej, rolniczej, agroturystyce, najmu, dzierżawie ani usługom. Jeżeli pod adresem nieruchomości jest zarejestrowana lub prowadzona firma, okoliczność ta jest traktowana jako działalność gospodarcza w rozumieniu Regulaminu. Energia z instalacji objętej grantem musi być wykorzystywana wyłącznie na potrzeby socjalno-bytowe budynku mieszkalnego.



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

Zgodnie z Śląską uchwałą antysmogową z 7 kwietnia 2017 r., wprowadzone od 1 września 2017 r. ograniczenia obejmują też **kotły, kominki i inne miejscowe ogrzewacze powietrza**. Jeśli Twój kominek został zamontowany przed 1 września 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



# 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

Instalacje OZE realizowane w ramach projektu grantowego mogą zostać zamontowane wyłącznie w miejscu realizacji inwestycji wskazanym w dokumentach projektowych, tj. we wniosku o udział w Projekcie (Załącznik nr 1) oraz następnie w umowie o powierzenie grantu, w której wprost wskazuje się adres, numer działki oraz numer księgi wieczystej nieruchomości objętej inwestycją. We wniosku uczestnik wskazuje konkretny adres i numer działki nieruchomości, dla której deklaruje udział w projekcie, a dla jednej nieruchomości można złożyć wyłącznie jeden wniosek.



Fundusze Europejskie  
dla Śląskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie

# Ważne założenia dotyczące projektu

Nie jest dopuszczalne wykonanie montażu instalacji w ramach projektu grantowego na innej działce niż wskazana we wniosku o udział w Projekcie oraz w umowie o powierzenie grantu. Z dokumentacji wynika bowiem jednoznacznie, że grant musi być przeznaczony wyłącznie na cele określone w Regulaminie, we wniosku o udział w Projekcie oraz w umowie o powierzeniu grantu, a w umowie miejsce realizacji inwestycji jest indywidualnie oznaczone przez adres i numer działki.

**W przypadku wykonania instalacji na innej działce niż wskazana w powyższych dokumentach inwestycja będzie zrealizowana niezgodnie z warunkami projektu i umowy, co stanowi podstawę do odmowy jej odbioru oraz niewypłacenia grantu.**



Fundusze Europejskie  
dla Śląskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie



# Wprowadzenie do Projektu



## Cel

Wsparcie mieszkańców w inwestycjach OZE - fotowoltaika.



## Dofinansowanie

Do **85%** kosztów kwalifikowanych, **max. wysokości grantu do 20 000,00 zł. Plus do 300,00 zł** Realizacja zadania w takiej formule zmniejsza koszty inwestycji i przyspiesza przejście na OZE.



## Termin zakończenia realizacji

**I kwartał 2027 r.** - Realizacja celów związanych z ochroną środowiska i zrównoważonym rozwojem.

# Zasady uczestnictwa



## Inwestycja realizowana na koszt Grantobiorcy

Właściciel nieruchomości ponosi koszty inwestycji, ale jest dofinansowany **do 85%** kosztów kwalifikowanych.



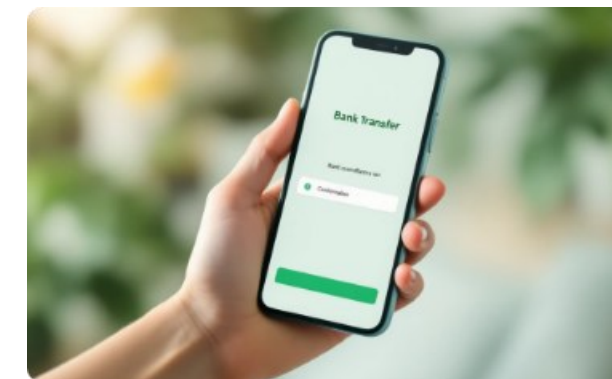
## Wykonawcę wybiera Grantobiorca zgodnie z regulaminem

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



## Obowiązek współpracy z Operatorem i Inspektorem

Operator Inspektor 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 cieplna i elektryczna wytworzona w instalacjach OZE zainstalowanych w ramach Projektu **musi być zużywana wyłącznie na potrzeby własne gospodarstw domowych (cele socjalno-bytowe)**



**AUTOKONSUMPCJA**





# ZASADY FINANSOWANIA GRANTU

Instalacje fotowoltaiczne – najważniejsze informacje



1



## Dofinansowanie do 85%

Zgodnie z Regulaminem wysokość grantu nie może przekroczyć 85% kosztów kwalifikowanych inwestycji.

2



Maksymalna wysokość  
grantu

**4 000 zł / 1 kWp**  
maks. 20 000 zł  
na jedną instalację

Grant dla instalacji fotowoltaicznej wynosi 4 000 zł za 1 kWp, jednak nie więcej niż 20 000 zł na jedną instalację.

3



## Karta doboru instalacji OZE **300 zł**

Regulamin przewiduje możliwość dofinansowania opracowania karty doboru instalacji OZE w wysokości 300 zł, wyłącznie w przypadku wykonania instalacji OZE.

4



## Wkład własny Grantobiorcy

Pozostała część kosztów kwalifikowanych oraz wszystkie koszty niekwalifikowane stanowią wkład własny Grantobiorcy i nie podlegają refundacji w ramach projektu.

5



## Magazyn energii elektrycznej

**100% ze środków  
własnych**

Grantobiorca może zamontować magazyn energii elektrycznej, jednak jego zakup i montaż są finansowane w 100% ze środków własnych Grantobiorcy. Magazyn energii nie jest kosztem objętym grantem.



Refundacji podlegają wyłącznie koszty kwalifikowane zgodnie z Regulaminem projektu.





# INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA 3 kWp



Grant dla instalacji fotowoltaicznej wynosi maksymalnie 85% kosztów kwalifikowalnych, jednak nie więcej niż 4 000,00 zł za 1 kWp i nie więcej niż 20 000,00 zł brutto na jedną instalację.

PODSUMOWANIE

Moc instalacji:

3 kWp

Limit:

$3 \times 4\,000,00\text{ zł} = 12\,000,00\text{ zł}$

Maksymalny grant:

12 000,00 zł brutto

Lp.	Koszt na fakturze (koszty kwalifikowalne)	85% kosztów kwalifikowalnych	Limit grantu	Wysokość grantu	Twój wkład własny	Wyjaśnienie
1	20 000,00 zł	17 000,00 zł	12 000,00 zł	12 000,00 zł	8 000,00 zł	$20\,000,00\text{ zł} \times 85\% = 17\,000,00\text{ zł}$ , ale limit dla 3 kWp wynosi $3 \times 4\,000,00\text{ zł} = 12\,000,00\text{ zł}$ , więc grant wynosi 12 000,00 zł.
2	14 117,65 zł	12 000,00 zł	12 000,00 zł	12 000,00 zł	2 117,65 zł	$14\,117,65\text{ zł} \times 85\% = 12\,000,00\text{ zł}$ , więc grant wynosi 12 000,00 zł.
3	12 000,00 zł	10 200,00 zł	12 000,00 zł	10 200,00 zł	1 800,00 zł	$12\,000,00\text{ zł} \times 85\% = 10\,200,00\text{ zł}$ , czyli mniej niż limit 12 000,00 zł, więc grant wynosi 10 200,00 zł.



Zasada obliczania grantu:  $\text{grant} = \text{MIN} (85\% \text{ kosztów kwalifikowalnych}; 4\,000,00\text{ zł} \times \text{liczba kWp}; \text{maksymalnie } 20\,000,00\text{ zł na instalację})$ .



Dotyczy wyłącznie instalacji fotowoltaicznej.



Zgodnie z Zarządzeniem nr 0050/59/2026 z dnia 8 czerwca 2026 r.



# INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA 5 kWp



Grant dla instalacji fotowoltaicznej wynosi maksymalnie 85% kosztów kwalifikowalnych, jednak nie więcej niż 4 000,00 zł za 1 kWp i nie więcej niż 20 000,00 zł brutto na jedną instalację.

PODSUMOWANIE

Moc instalacji:

5 kWp

Limit:

$5 \times 4\,000,00\text{ zł} = 20\,000,00\text{ zł}$

Maksymalny grant:

20 000,00 zł brutto

Lp.	Koszt na fakturze (koszty kwalifikowalne)	85% kosztów kwalifikowalnych	Limit grantu	Wysokość grantu	Twój wkład własny	Wyjaśnienie
1	30 000,00 zł	25 500,00 zł	20 000,00 zł	20 000,00 zł	10 000,00 zł	$30\,000,00\text{ zł} \times 85\% = 25\,500,00\text{ zł}$ , ale limit dla 5 kWp wynosi $5 \times 4\,000,00\text{ zł} = 20\,000,00\text{ zł}$ , więc grant wynosi 20 000,00 zł.
2	23 600,00 zł	20 060,00 zł	20 000,00 zł	20 000,00 zł	3 600,00 zł	$23\,600,00\text{ zł} \times 85\% = 20\,060,00\text{ zł}$ , ale limit dla 5 kWp wynosi $5 \times 4\,000,00\text{ zł} = 20\,000,00\text{ zł}$ , więc grant wynosi 20 000,00 zł.
3	20 000,00 zł	17 000,00 zł	20 000,00 zł	17 000,00 zł	3 000,00 zł	$20\,000,00\text{ zł} \times 85\% = 17\,000,00\text{ zł}$ , czyli mniej niż limit 20 000,00 zł, więc grant wynosi 17 000,00 zł.



Zasada obliczania grantu: grant = MIN (85% kosztów kwalifikowalnych; 4 000,00 zł × liczba kWp; maksymalnie 20 000,00 zł na instalację).



Dotyczy wyłącznie instalacji fotowoltaicznej.



Zgodnie z Zarządzeniem nr 0050/59/2026 z dnia 8 czerwca 2026 r.

## Dokumenty zgłoszeniowe

Podstawowym dokumentem zgłoszeniowym jest deklaracja uczestnictwa w projekcie.

Deklaracja zawiera dane identyfikacyjne uczestnika, dane kontaktowe, dane nieruchomości, informacje o powierzchni użytkowej budynku, roku oddania budynku do użytkowania, numerze działki i numerze księgi wieczystej.

Deklaracja obejmuje również informacje istotne z punktu widzenia kwalifikowalności projektu, w tym:

- ☐ czy na nieruchomości jest już instalacja fotowoltaiczna,
- ☐ jaka jest moc istniejącej instalacji,
- ☐ jaki zakres inwestycji planuje uczestnik,
- ☐ czy na nieruchomości występuje działalność gospodarcza lub rolnicza,
- ☐ czy uczestnik posiada prawo dysponowania nieruchomością,
- ☐ czy nieruchomość jest objęta ochroną konserwatora zabytków lub jest zabytkiem,
- ☐ czy energia z instalacji będzie wykorzystywana wyłącznie na potrzeby socjalno-bytowe budynku mieszkalnego.

Uczestnik składa również oświadczenia o zapoznaniu się z Regulaminem, posiadaniu uregulowanego stanu prawnego nieruchomości, zgodności informacji zawartych w deklaracji z prawdą oraz świadomości odpowiedzialności karnej za poświadczenie nieprawdy.



Załącznik nr 1 do Regulaminu realizacji projektu  
grantowego pn. „Odnawialne źródła energii  
w gminie uzdrowskiej Goczałkowice-Zdrój – etap I”

Deklaracja uczestnictwa w projekcie „Odnawialne źródła energii w gminie uzdrowskiej Goczałkowice-Zdrój – etap I”	
Imię i nazwisko	
Pesel/NIP <small>(informacja niezbędna do wykazania Grantobiorcy w rejestrze jednostek wykonujących, o których mowa w art. 210 ustawy o finansach publicznych)</small>	
Adres	Miejscowość ..... Ulica ..... Numer ..... Telefon ..... Email .....
Dane o nieruchomości	Numer działki .....
	Numer księgi wieczystej.....
	Powierzchnia użytkowa budynku wynosi ..... m2
	Budynek oddano do użytku w ..... roku
Działalność gospodarcza/ rolnicza prowadzona na pow. powyżej 1ha:	<input type="checkbox"/> nie występuje (ani faktycznie, ani zarejestrowana) <input type="checkbox"/> występuje i posiada odrębne przyłącze i umowę na dostawę energii <input type="checkbox"/> występuje, ale brak oddzielnego licznika
Czy na budynku jest już instalacja fotowoltaiczna i o jakiej mocy	<input type="checkbox"/> tak, o mocy ..... kW <input type="checkbox"/> nie
Planowany do realizacji zakres inwestycji OZE:	<input type="checkbox"/> montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy ..... (+/- 10%) <input type="checkbox"/> magazyn energii elektrycznej (100% ze środków własnych)

Niniejszym oświadczam, że:

(zaznacz „X”)

☐ Zapoznałem/am się z Regulaminem oraz rozumiem i akceptuję postanowienia w nim zawarte.

☐ Posiadam uregulowany stan prawny nieruchomości, na której przeprowadzona zostanie Inwestycja. Oświadczam, że aktualny stan wpisu do księgi wieczystej założonej dla nieruchomości objętej Projektem jest zgodny ze stanem faktycznym.

☐ Posiadam prawo dysponowania nieruchomością.

☐ Posiadam zgodę i pełnomocnictwo od pozostałych współwłaścicieli na złożenie Deklaracji, podpisanie umowy o powierzenie grantu i realizację Inwestycji.

☐ Budynek mieszkalny, dla którego/w którym/na którym montowana będzie Instalacja OZE jest oddany do użytkowania na dzień składania deklaracji.

Wybierz właściwe:

☐ Nieruchomość, na której realizowana będzie inwestycja nie jest objęta ochroną konserwatora zabytków lub zabytkiem

☐ Nieruchomość, na której realizowana będzie inwestycja jest objęta ochroną konserwatora zabytków lub zabytkiem, a do deklaracji załączam wymagane w Regulaminie dokumenty

☐ Energia wyprodukowana z Instalacji OZE zostanie wykorzystana wyłącznie na potrzeby socjalno-bytowe w budynku mieszkalnym.

☐ Pod wskazanym adresem nie jest prowadzona ani zarejestrowana działalność gospodarcza, rolnicza prowadzona na powierzchni pow. 1ha ani agroturystyczna.

☐ Oświadczam, iż nie mam możliwości odliczenia podatku VAT zawartego w koszcie instalacji objętej grantem.

***Ja, niżej podpisany/a, niniejszym oświadczam, że informacje zawarte w deklaracji są zgodne z prawdą. Jestem świadomy/a odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 297 Kodeksu karnego, dotyczącej poświadczenia nieprawdy, co do okoliczności mającej znaczenie prawne.***

.....  
(data i czytelny podpis)

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do przygotowania, realizacji i trwałości projektu zgodnie z art. 6 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) zarówno przez Grantodawcę jak i instytucje wymienione w art. 87 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027 (Dz.U. z 2022r., poz. 1079 z późn. zm.).

.....  
(data i czytelny podpis)

#### Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej: RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Goczałkowice-Zdrój z siedzibą w Urzędzie Gminy Goczałkowice-Zdrój, ul. Szkolna 13, 43-230 Goczałkowice-Zdrój.

2. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować elektronicznie: e-mail: [abi@goczalkowiczdrój.pl](mailto:abi@goczalkowiczdrój.pl)

3. Pana/Pani dane osobowe po złożeniu deklaracji udziału w projekcie będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO tj. na podstawie Pana/Pani zgody, a po zawarciu umowy o powierzenie Grantu na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b, w celu wykonania umowy dotyczącej realizacji projektu pn.: „Odnawialne źródła energii w gminie uzdrowskiej Goczałkowice-Zdrój – etap I” realizowanego w ramach programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-27 w formule grantowej.

4. Pana/Pani dane mogą być/będą przekazane do przetwarzania Instytucji Organizującej Konkurs w ramach FE ŚL 2021-2027, ministrowi właściwemu do spraw rozwoju regionalnego oraz ministrowi właściwemu do spraw finansów publicznych oraz Wykonawcom wyłonionym w ramach projektu. Ponadto dane osobowe mogą zostać udostępnione organom i podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa, podmiotom świadczącym usługi informatyczne, operatorom pocztowym lub kurierom w przypadku korespondencji papierowej, bankom w zakresie realizacji płatności.

5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres realizacji zadań, o których mowa w pkt 3 oraz okres archiwizacji dokumentów zgodnie z instrukcją kancelaryjną. Okres przechowywania danych może zostać każdorazowo przedłużony w celu ustalenia, wykonania lub obrony roszczeń. Ponadto Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres wynikający z obowiązujących przepisów prawa dotyczących archiwizacji.

Załącznik nr 2 do Regulaminu realizacji projektu  
grantowego pn. „Odnawialne źródła energii  
w gminie uzdrowskiej Goczałkowice-Zdrój – etap I”

Goczałkowice-Zdrój, dnia .....

## PEŁNOMOCNICTWO

Ja niżej podpisany/-a:

<b>Imię i nazwisko:</b>	
<b>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>Adres zamieszkania:</b>	

do dokonywania czynności prawnych i faktycznych niezbędnych do uzyskania grantu w ramach Projektu „Odnawialne źródła energii w gminie uzdrowskiej Goczałkowice-Zdrój – etap I” planowanego do realizacji w ramach 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, w tym do złożenia Deklaracji uczestnictwa w projekcie, zawarcia Umowy o powierzenie grantu, realizacji Inwestycji oraz jej rozliczenia.

.....  
(data, miejscowość)

.....  
(czytelny podpis)

Ja, niżej podpisany/a oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do przygotowania, realizacji i trwałości Projektu zgodnie z art. 6 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) zarówno przez Grantodawcę jak i instytucje wymienione w art. 87 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027 (Dz.U. z 2022r., poz. 1079 z późn. zm.).

.....  
(data i czytelny podpis)

## Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej: RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Goczałkowice-Zdrój z siedzibą w Urzędzie Gminy Goczałkowice-Zdrój, ul. Szkolna 13, 43-230 Goczałkowice-Zdrój.
2. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować elektronicznie: e-mail: [abi@goczałkowiczdrój.pl](mailto:abi@goczałkowiczdrój.pl)
3. Pana/Pani dane osobowe po złożeniu deklaracji udziału w projekcie będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO tj. na podstawie Pana/Pani zgody, a po zawarciu umowy o powierzenie Grantu na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b, w celu wykonania umowy dotyczącej realizacji projektu pn.: „Odnawialne źródła energii w gminie uzdrowskiej Goczałkowice-Zdrój – etap I” realizowanego w ramach programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-27 w formule grantowej.
4. Pana/Pani dane mogą być/będą przekazane do przetwarzania Instytucji Organizującej Konkurs w ramach FE ŚL 2021-2027, ministrowi właściwemu do spraw rozwoju regionalnego oraz ministrowi właściwemu do spraw finansów publicznych oraz Wykonawcom wyłonionym w ramach projektu. Ponadto dane osobowe mogą zostać udostępnione organom i podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa, podmiotom świadczącym usługi informatyczne, operatorom pocztowym lub kurierom w przypadku korespondencji papierowej, bankom w zakresie realizacji płatności.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres realizacji zadań, o których mowa w pkt 3 oraz okres archiwizacji dokumentów zgodnie z instrukcją kancelaryjną. Okres przechowywania danych może zostać każdorazowo przedłużony w celu ustalenia, wykonania lub obrony roszczeń. Ponadto Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres wynikający z obowiązujących przepisów prawa dotyczących archiwizacji.
6. Kategorie danych: imię i nazwisko, adres zamieszkania, PESEL, nr telefonu, adres email.
7. Pani/Pana dane zostały pozyskane od wnioskodawcy w związku z realizacją przedsięwzięcia w ramach Projektu.
8. Prawo do dostępu do treści swoich danych oraz prawo do ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu może być realizowane w trybie i na zasadach określonych w RODO.
9. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.
10. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do celu realizacji zadań związanych z rozpatrzeniem wniosku o dofinansowanie oraz zawarcia i realizacji umowy.
11. Pani/Pana dane nie będą poddane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji.
12. Pani/Pana dane nie będą przekazane odbiorcom w państwach znajdujących się poza Unią Europejską i Europejskim Obszarem Gospodarczym lub do organizacji międzynarodowej.

.....  
(data i czytelny podpis)





# ETAPY REALIZACJI PROJEKTU

Instalacje fotowoltaiczne – praktyczny przewodnik dla Grantobiorcy



## Najważniejsze dokumenty



**Uwaga:** zgłoszenie odbioru jest skuteczne wyłącznie wtedy, gdy instalacja jest wykonana, uruchomiona i posiada kompletną dokumentację.





# REALIZACJA I REFUNDACJA GRANTU

Instalacja fotowoltaiczna – najpierw płacisz całość, potem czekasz na zwrot grantu



**WAŻNE! Najpierw finansujesz 100% kosztów inwestycji z własnych środków.**

Grant ma formę refundacji – zwrot środków następuje dopiero po wykonaniu instalacji, odbiorze przez inspektora, opłaceniu faktury i pozytywnej weryfikacji dokumentów.

**1** Realizujesz instalację fotowoltaiczną



Wybierasz wykonawcę i montujesz instalację

**2** Inspektor dokonuje odbioru



Odbiór potwierdza prawidłowe wykonanie

**3** Płacisz wykonawcy 100% wartości faktury



Całość opłacasz z własnych środków

**4** Składasz wniosek o wypłatę grantu



Załączasz fakturę, potwierdzenie zapłaty i wymagane dokumenty

**5** Czekasz na refundację



Po pozytywnej weryfikacji grant jest wypłacany na Twoje konto



Schemat jest prosty:  
**najpierw inwestycja i płatność po Twojej stronie, a dopiero później zwrot grantu.**



Refundacja = zwrot poniesionych kosztów, a nie zaliczka przed realizacją.





**Moc instalacji fotowoltaicznej przyznawana i rozliczana w ramach Projektu powinna odpowiadać rzeczywistemu zapotrzebowaniu budynku mieszkalnego na energię elektryczną wykorzystywaną na cele socjalno-bytowe. Podstawą doboru mocy jest zużycie energii elektrycznej za ostatnie 12 miesięcy poprzedzające dzień złożenia dokumentów zgłoszeniowych, a jeżeli okres użytkowania energii jest krótszy niż 12 miesięcy - zużycie ustalone proporcjonalnie z uwzględnieniem dostępnego okresu rozliczeniowego.**



**audyt energetyczny instalacji fotowoltaicznej na podstawie karty doboru instalacji OZE** odbywa się na koszt Uczestnika Projektu. 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.

<https://zae.org.pl/>

# Karta inwentaryzacji budynku

KARTA INWENTARYZACJI BUDYNKU -		PROJEKT GRANTOWY Goczałkowice-Zdrój	
Imię i nazwisko			
Adres obiektu	miejsceowość ulica i nr:		
Nr telefonu i adres e-mail:			
ZAKRES PRAC DO WYKONANIA		☐ instalacja fotowoltaiczna	
OGRZEWANIE I CIEPŁA WODA UŻYTKOWA			
Paliwo obecnie używane:		☐ węgiel ☐ gaz ☐ pompa ciepła ☐ olej opałowy ☐ inne .....	
Rok produkcji kotła:			
INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA			
Zużycie energii elektrycznej (wg faktur) za ostatnie 12 miesięcy od daty złożenia wniosku o dofinansowanie, od ..... r. do ..... r. .... kWh			
Do Karty proszę dołączyć faktury za zużycie energii elektrycznej za powyższy okres - potwierdzone za zgodność z oryginałem			
Posiadam już działającą instalację fotowoltaiczną		TAK	NIE☐
Moc powyższej instalacji: ..... kW			
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			
Dodatkowe informacje:			
<p>Dane zbierane są w celu umożliwienia zamówienia usługi. Każdy ma prawo dostępu do swoich danych oraz ich poprawiania. Administratorem danych osobowych gromadzonych i przetwarzanych poprzez serwis <a href="http://www.niskaemisja.ekoscan.pl">www.niskaemisja.ekoscan.pl</a> jest EKOSCAN INNOWACJA I ROZWÓJ Sp. z o.o. z siedzibą w 41-640 Piekary Śląskie, ul. Karola Miarki 2F, budynek C. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne dla realizacji wskazanego celu.</p> <p>Więcej informacji odnajdziesz w Polityce prywatności i plików cookies serwisu. Kontakt: kom. +48 570 700 606, <a href="mailto:ozo@ekoscan.pl">ozo@ekoscan.pl</a>, <a href="https://niskaemisja.ekoscan.pl/grantowe">https://niskaemisja.ekoscan.pl/grantowe</a></p>			
data ..... r. Podpis .....			

Warunkiem prawidłowej weryfikacji doboru instalacji jest przedłożenie rzeczywistych rachunków za energię elektryczną za ostatnie 12 miesięcy - prognozy zużycia nie będą uznawane - oraz, jeżeli na nieruchomości funkcjonuje instalacja fotowoltaiczna, danych z falownika potwierdzających ilość energii wyprodukowanej, zużytej na potrzeby własne oraz oddanej do sieci energetycznej.

Informujemy, że przedkładane audyty energetyczne będą podlegały weryfikacji i akceptacji wyłącznie wtedy, gdy zostaną sporządzone według obowiązującego wzoru oraz będą zawierały wszystkie wymagane informacje zgodnie z jego treścią.

Dokumenty przygotowane w sposób odbiegający od wskazanego wzoru lub niekompletne będą automatycznie odrzucane. Prosimy o ścisłe dostosowanie się do określonego wzoru dokumentu oraz do całości wymaganej treści merytorycznej i formalnej. Jednocześnie przypominamy o obowiązku dołączenia do audytu energetycznego wypełnionej i podpisanej przez Grantobiorcę karty inwentaryzacyjnej budynku, na podstawie, której sporządzono przedkładany audyt energetyczny.

Do karty inwentaryzacyjnej budynku należy obowiązkowo dołączyć kopie rachunków za energię elektryczną potwierdzone za zgodność z oryginałem przez Grantobiorcę. Brak karty inwentaryzacyjnej budynku, jej niekompletne wypełnienie lub brak wymaganych załączników będzie skutkować odrzuceniem całości dokumentacji.

AUDYT ENERGETYCZNY

opracowany na potrzeby montażu instalacji fotowoltaicznej  
w ramach projektu

„Odnawialne źródła energii w gminie uzdrowskowej Goczałkowice-Zdrój – etap I”

współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji w ramach programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027, Priorytet: FESL.10.00-Fundusze Europejskie na transformację, Działanie: FESL.10.06-Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii

PROSZĘ WYPEŁNIĆ POLA NA ŻÓŁTO

Adres	ulica i nr miejscowość: gmina: powiat: województwo:
	<div></div> <div>Goczałkowice-Zdrój</div> <div>pszczyński</div> <div>śląskie</div>

Wykonawca obliczeń:	imię i nazwisko: tytuł zawodowy: posiadane kwalifikacje: (wybrać właściwe) <div><input type="checkbox"/> Osoba znajdująca się na liście Rekomendowanych Audytorów Energetycznych <input type="checkbox"/> Osoba będąca członkiem Zrzeszenia Audytorów Energetycznych</div> <div>Proszę dołączyć dokument potwierdzający powyższe kwalifikacje</div> <div><div></div><div>data</div></div> <div><div></div><div>podpis</div></div>
---------------------	--

KARTA TECHNICZNA BUDYNKU JEDNORODZINNEGO			
Charakterystyka systemu energii elektrycznej			
1.	Dostawca energii	-	
2.	Rodzaj umowy	-	
3.	Rodzaj przyłącza	-	
4.	Taryfa	-	
5.	Liczba liczników	szt.	
6.	W budynku funkcjonuje instalacja fotowoltaiczna		TAKNIE
7.	Moc funkcjonującej instalacji fotowoltaicznej	kW	
8.	Roczna produkcja energii elektrycznej przez funkcjonującą instalację fotowoltaiczną	kWh/rok	
		przed modernizacją	po modernizacji
9.	Umowna moc przyłączeniowa	kW	
10.	Roczne zużycie energii elektrycznej z sieci elektroenergetycznej z uwzględnieniem instalacji fotowoltaicznej	kWh/rok	
11.	Produkcja energii elektrycznej z nowobudowanych instalacji wykorzystujących OZE	MWh <sub>e</sub> /rok	
12.	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	MW <sub>e</sub>	
13.	Stopień redukcji CO <sub>2</sub>	t/rok	

Część opisowa

Dane projektowe:

- inwentaryzacja budynku na podstawie karty inwentaryzacji budynku

Wytyczne, sugestie, ograniczenia i uwagi inwestora:

- Obniżenie kosztów wykorzystania energii elektrycznej dla budynku.

W ramach analizy dokonanie oceny efektywności następujących usprawnień:

- modernizacja systemu zasilania w energię elektryczną budynku przez zastosowanie systemu fotowoltaicznego.

Inne dokumenty:

- KOBIZE - Wartości opałowe i wskaźniki emisji CO<sub>2</sub> do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do emisji.

Analiza doboru instalacji PV

ZAŁOŻENIA

Obliczona maksymalna moc wyjściowa układu - generatora i falownika (wg danych z faktur za zużycie energii elektrycznej):	0,00 kWp	*
--	----------	---

Średnia ilość energii rocznie z instalacji PV:

0,00 kWh  
0,00 MWh

ANALIZA FINANSOWA INWESTYCJI

Nakłady inwestycyjne N<sub>0</sub>

Koszt urządzeń, instalacji: 0,00 PLN

Koszt całkowity: 0,00 PLN

Średni roczny zysk w okresie eksploatacji: 0,00 PLN

SPBT - prosty czas zwrotu nakładów

0,0 lat

UWAGA! Dobór i wdrożenie tego rozwiązania wymaga specjalistycznej wiedzy technicznej i uprawnień elektrycznych. Zaleca się przeprowadzenie wdrożenia firmie zewnętrznej. Wymagane jest wykonanie projektu technicznego instalacji.

Analiza doboru magazynu energii - koszt niekwalifikowany w ramach projektu

Zaprojektowano magazyn energii elektrycznej o pojemności minimum \*\* 0 kWh

\* maksymalnie 5 kWp

\*\* proszę przyjąć minimalną pojemność magazynu równą: moc instalacji PV \* 1,5



## OKREŚLENIE EFEKTU EKOLOGICZNEGO

Wskaźniki emisji CO<sub>2</sub> dla energii elektrycznej pobieranej z krajowego systemu elektroenergetycznego (KSE):

708,0 kg/MWh

zgodnie z KOBIZE z roku 2021

### Wskaźniki emisji dla energii elektrycznej

	Stan przed modernizacją			Stan po modernizacji			efekt ekologiczny
Rodzaj zanieczyszczenia	Wskaźnik emisji	Ilość energii	Wielkość emisji	Wskaźnik emisji	Ilość energii	Wielkość emisji	Redukcja emisji
	kg/MWh	MWh	kg/rok	kg/MWh	MWh	kg/rok	kg/rok
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a * b</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a * b</i>	
CO <sub>2</sub>	708,000		0,000	708,000		0,000	0,000



Fundusze Europejskie  
dla Śląskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską

Województwo  
Śląskie

Załącznik nr 3 do Regulaminu realizacji projektu  
grantowego pn. „Odnawialne źródła energii  
w gminie uzdrowskiej Goczałkowice-Zdrój – etap I”

### Miejsce i data

## KARTA DOBORU INSTALACJI OZE I PROGNOZA EFEKTÓW EKOLOGICZNO-ENERGETYCZNYCH

Dla budynku mieszkalnego przy ul. 0 w ..... dobrano (zaznaczyć wybrane):

- |   |   |  |     |
|---|---|--|-----|
| <input type="checkbox"/> instalację fotowoltaiczną                            |   |  |     |
| <input type="checkbox"/> opcjonalny magazyn energii elektrycznej o pojemności | 0 |  | kWh |

która po uruchomieniu daje następujące efekty w ciągu pełnego roku:

<i>Zakładana moc minimum pojedynczego panela [Wp] *</i>	<i>Zakładana liczba paneli [szt.]</i>	<i>Moc instalacji w [kWp]</i>	<i>Kontrolna wartość produkcji energii [MWh]</i>	<i>Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE [MWh/rok] - Energia produkowana przez kolektory [MWh] z uwzględnieniem optymalizatorów, itp. (docelowo weryfikacja na podstawie odczytów)</i>
400		0	0	0

\* minimalna moc pojedynczego panela wynosi 400 Wp

Uczestnik projektu został poinformowany o parametrach dobranych urządzeń oraz charakterystyce ich pracy a w przypadku instalacji fotowoltaicznej o możliwych wyłączeniach instalacji przy wzroście napięcia w sieci pow. 253 V.

Zweryfikowano także możliwość montażu ww. instalacji i poprawnego funkcjonowania.

data, miejscowość

podpis Audytora

# Podpisanie Umowy o Powierzenie Grantu

❑ Wzór umowy o powierzenie grantu Załącznik nr 4

❑ Umowa z wybranym Wykonawcą może zostać zawarta dopiero po podpisaniu umowy o powierzenie grantu.

# 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.

# Realizacja Inwestycji

- ❑ Realizacja inwestycji musi zakończyć się w ciągu 60 dni od podpisania umowy grantowej.
- ❑ *Termin zakończenia inwestycji, może zostać wydłużony na uzasadniony wniosek Grantobiorcy o maksymalnie 30 dni.*
- ❑ Po zakończeniu inwestycji Wykonawca i Grantobiorca podpisują protokół odbioru końcowego wraz z Inspektorem/Operatorem.



## Odbiór Końcowy i Rozliczenie

- ☐ Odbiór instalacji przez Inspektora/Operatora.
- ☐ 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 6
- ❑ Wysokość maksymalnych kwot grantu zależy od rodzaju realizowanych prac. Grant może wynosić **do 85% kosztów kwalifikowanych**, jednak nie więcej niż określona maksymalna kwota dla danego wariantu instalacji. **VAT jest kosztem kwalifikowanym** i jest wliczany do kwoty brutto inwestycji.

**6. Złożenie wniosku o wypłatę grantu wraz z wymaganymi załącznikami (załącznik nr 5).**

- ☐ 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.**



# 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 5)

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 – naklejka informacyjna.

# Ryzyka Realizacji Projektu

- 1** **Opóźnienie przekraczające 90 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**  
Skutkuje skreśleniem z listy uczestników. Współpraca z Inspektorem Nadzoru jest kluczowa.
- 4** **Niezgodność inwestycji z regulaminem oraz wytycznymi**  
Brak refundacji kosztów. Upewnij się, że inwestycja spełnia wszystkie wymagania projektu.







# MINIMALNE WYMAGANIA TECHNICZNE

dla instalacji fotowoltaicznych



1



## WYMAGANIA OGÓLNE

- Wszystkie urządzenia i materiały muszą być fabrycznie nowe.
- Wszystkie urządzenia i materiały muszą być kompletne.
- Muszą być dopuszczone do obrotu i stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
- Muszą być zgodne z wymaganiami właściwego operatora systemu dystrybucyjnego (OSD).
- Wszystkie urządzenia i materiały muszą być fabrycznie nowe, kompletne oraz nie starsze niż 2 lata; dla potrzeb projektu jako rok bazowy przyjmuje się rok 2025, co oznacza, że urządzenia nie mogą być wyprodukowane wcześniej niż w 2023 r.



Urządzenia: maksymalnie 2 lata  
od roku bazowego 2025

2



## PANELE FOTOWOLTAICZNE

Moc znamionowa modułu:	min. 400 Wp
Sprawność modułu:	min. 20,4%
Gwarancja na produkt:	min. 10 lat
Gwarancja sprawności liniowej:	min. 80% wartości nominalnej po 25 latach
Karty katalogowe i certyfikaty:	w języku polskim

3



## INWERTERY

Moc znamionowa:	dobrana do mocy zainstalowanych paneli
Sprawność europejska:	min. 97%
Parametry strony AC:	zgodne z wymaganiami lokalnego OSD
Komunikacja:	aplikacja online i dostęp do internetu
Gwarancja na produkt:	min. 5 lat



Sam fakt spełnienia minimalnych parametrów technicznych nie uzasadnia zwiększenia mocy instalacji ponad moc wynikającą z zapotrzebowania budynku i dokumentów projektu.







# Ważna informacja

---



Wszelkie odstępstwa w zakresie realizacji zadania wymagają uprzedniego **pisemnego uzgodnienia z Inspektorem pod rygorem nieważności.**



## Nadzór inwestorski - zadania :

- ❖ Odbiór instalacji,
- ❖ Wezwanie do usunięcia wad i usterek Wykonawcę 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),



## Nadzór inwestorski - zadania :

- ❖ Odbiór instalacji,
- ❖ Wezwanie do usunięcia wad i usterek Wykonawcę 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 powykonawcza przygotowana na odbiór instalacji,
- Wymagane pomiary 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 uproszczonym audytem energetyczny, przyznana mocą PV,



Grantobiorca dokonuje **samodzielnego wyboru Wykonawcy** realizującego zakres prac objętych Projektem, we własnym imieniu i na własną odpowiedzialność. Grantobiorca zobowiązany jest do zawarcia z wybranym Wykonawcą **umowy cywilnoprawnej**, której treść powinna uwzględniać wszystkie obowiązujące wymagania Programu (jeśli dotyczy), w szczególności:

- ☐ **Wytyczne dla Wykonawców Instalacji Fotowoltaicznych,**
- ☐ **Minimalną zawartość dokumentacji powykonawczej,**
- ☐ **Minimalne parametry techniczne urządzeń,**
- ☐ **Postanowień zawartej umowy grantowej oraz Regulaminu.**



**Uwaga:** Przed realizacją inwestycji należy **obligatoryjnie zweryfikować istniejącą moc przyłączeniową budynku** Grantobiorcy w kontekście planowanej instalacji fotowoltaicznej, magazynu energii w celu zapewnienia możliwości bezproblemowego uzyskania zgody operatora systemu dystrybucyjnego (TAURON) na przyłączenie mikroinstalacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa energetycznego. Należy uwzględnić, że czas oczekiwania na dokonanie zmian mocy przyłączeniowej wynosi około 3 miesiące.

# 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)