



DEKLARACJA

dotycząca udziału w projekcie polegającym na zakupie i montażu instalacji kolektorów słonecznych

Ja, niżej podpisany/a

zamieszkały/a pod adresem

legitymujący/a się dowodem osobistym seria/nr wydanym przez, PESEL deklaruje chęć uczestnictwa w projekcie polegającym na zakupie i montażu instalacji kolektorów słonecznych na i w budynku mieszkalnym stanowiącym moją własność i położonym na działce o nr ewid. obręb pod adresem

Oświadczam, iż budynek, na i w którym planowany jest montaż instalacji kolektorów słonecznych jest moją własnością na podstawie aktu własności ziemi / księgi wieczystej/ postanowienia Sądu/ innego dokumentu*, tj.
Oświadczam, że wyrażam zgodę na bezpłatne użyczenie na rzecz Gminy Jeziorzany w/w nieruchomości, budynku i jego części z przeznaczeniem na zainstalowanie kompletnego zestawu kolektora słonecznego, niezbędnego do jego funkcjonowania jako całości.

Na tej podstawie mam prawo do dysponowania nim do dnia 31.12.2023 r. w sposób umożliwiający montaż i użytkowanie instalacji kolektorów słonecznych służących do podgrzewania wody użytkowej.

Oświadczam, iż w budynku mieszkalnym przeznaczonym do montażu instalacji kolektorów słonecznych nie jest prowadzona działalność gospodarcza ani agroturystyka.

Wyrażam zgodę na realizację projektu w zakresie montażu instalacji kolektorów słonecznych na i w mojej nieruchomości przez wykonawcę wybranego przez Gminę Jeziorzany. Oświadczam, iż godzę się na to, że przez pięć lat po wykonaniu zadania instalacja kolektorów słonecznych będzie własnością Gminy Jeziorzany, a po zakończeniu trwałości projektu zostanie mi przekazana w sposób ustalony w terminie późniejszym przez obie strony.

Realizację zadania planuje się na lata 2016 - 2019. Projekt będzie współfinansowany ze środków finansowych pochodzących z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Deklaruję partycypację w kosztach realizacji projektu polegającym na zakupie i montażu kolektorów słonecznych wraz z kompletnym osprzętem w budynku mieszkalnym (15 % - 35 % kosztów kwalifikowanych inwestycji). Przyjmuję do wiadomości, że ostateczna wysokość mojej partycypacji w kosztach zostanie ustalona po zaakceptowaniu przez UM w Lublinie opracowanego wniosku i podpisaniu odpowiedniej umowy o dofinansowanie projektu.

Jednocześnie deklaruje, że zobowiązany/a będę do niezwłocznego podpisania stosownej umowy cywilno-prawnej z Gminą Jeziorzany dotyczącej użyczenia nieruchomości w celu montażu instalacji kolektorów słonecznych oraz umowy określającej wysokość partycypacji w kosztach montażu tej instalacji oraz innych obowiązków Stron, po podpisaniu przez gminę umowy o dofinansowanie projektu.

Oświadczam także, że w przypadku rezygnacji z udziału w projekcie zobowiązuję się do znalezienia osoby zastępującej mnie w realizacji zadania.

Załączniki obowiązkowe:

- 1) *ankieta dotycząca danych o budynku niezbędnych do realizacji projektu w zakresie zakupu i montażu instalacji kolektorów słonecznych,*
- 2) *aktualna mapa zasadnicza w skali 1 : 1000 wydana przez Starostwo Powiatowe dotycząca działki, na której zlokalizowany jest budynek.*

.....
(data i podpis)

*- właściwe zaznaczyć (podkreślić)

Załącznik Nr 1 do Deklaracji
Ankieta dotycząca danych o budynku niezbędnych do realizacji projektu
w zakresie zakupu i montażu instalacji kolektorów słonecznych

Imię i nazwisko	
Adres montażu instalacji fotowoltaicznych (jeżeli inny niż wyżej)	
Numer telefonu do kontaktu	
Adres e-mail	
Tytuł prawny do nieruchomości (własność, użytkowanie wieczyste)	
Powierzchnia użytkowa budynku mieszkalnego (m²)	

Budynek	w budowie/istniejący
Rodzaj budynku na którym przewidziany jest montaż kolektorów	mieszkalny/ gospodarczy / mieszany
Nr ewidencyjny działki i obręb, na której zlokalizowany jest budynek	Nr ewid. działki, obręb
Czy uczestnik posiada dokumentację techniczną dachu (projekt, rzuty), jeżeli TAK to jaką ?	TAK / NIE*, JAKA ?
Rodzaj konstrukcji dachu	jednospadowy/dwuspadowy/kopertowy*
Budynek posiada sprawną instalację odgromową	TAK / NIE *

4. Materiał pokrycia dachu :	5. Sugerowana lokalizacja kolektorów:	6. Orientacja wybranej lokalizacji:
<input type="checkbox"/> Blachodachówka	<input type="checkbox"/> Dach skośny (nachylenie $\geq 35^\circ$)	<input type="checkbox"/> południe ($\pm 15^\circ$)
<input type="checkbox"/> Blacha	<input type="checkbox"/> Dach skośny ($20^\circ \div 35^\circ$)	<input type="checkbox"/> południowy wschód
<input type="checkbox"/> Eternit*	<input type="checkbox"/> Dach płaski ($0^\circ \div 20^\circ$)	<input type="checkbox"/> południowy zachód
<input type="checkbox"/> Dachówka	<input type="checkbox"/> Elewacja budynku	
<input type="checkbox"/> Inny:.....	<input type="checkbox"/> Balkon/Taras	
	<input type="checkbox"/> Wolnostojące na gruncie**	

* Właściciel dokona wymiany odcinka połączy dachowej pod kolektory przed montażem instalacji

** Właściciel wykona podkonstrukcję tzn. fundament na gruncie pod kolektory przed montażem instalacji

7. Sugerowana trasa rurociągów instalacji solarnej:	8. Proponowana lokalizacja zbiornika wody (pomieszczenie ogrzewane / wysokość / powierzchnia):	9. Instalacja elektryczna i armatura w budynku:
<input type="checkbox"/> wewnątrz budynku	<input type="checkbox"/> kotłownia, h = pow..... m ²	<input type="checkbox"/> zabezp. przeciwporażeniowe
<input type="checkbox"/> na zewnątrz po elewacji	<input type="checkbox"/> pom. gospodarcze h = pow. m ²	<input type="checkbox"/> zabezp. przeciwprzepięciowe
<input type="checkbox"/> wolnym kanałem wentylacyjnym***	<input type="checkbox"/> piwnica, h= pow. m ²	<input type="checkbox"/> gniazda z uziemieniem
<input type="checkbox"/> istniejącą instalacją	<input type="checkbox"/> kuchnia, h=..... pow. m ²	<input type="checkbox"/> instalacja odgromowa
<input type="checkbox"/> Inna:.....	<input type="checkbox"/> łazienka, h=..... pow.m ²	<input type="checkbox"/> zawór redukcyjny ciśnienia wody

*** pod warunkiem uzyskania pozytywnej opinii kominiarskiej przez użytkownika

Pomieszczenie gdzie przewidywany jest montaż zasobnika CWU oraz zespołu sterowników jest wyposażone:	
doprowadzoną instalację zimnej i ciepłej wody	Tak / nie
sprawną instalację elektryczną wyposażoną:	<input type="checkbox"/> gniazdo z uziemieniem <input type="checkbox"/> zabezpieczenie przepięciowe <input type="checkbox"/> Wyłączniki nadmiarowo prądowe <input type="checkbox"/> Wyłączniki różnicowoprądowe <input type="checkbox"/> Bezpiecznik topikowe <input type="checkbox"/> Inne

Dane dotyczące zużycia ciepłej wody użytkowej:

1. Ilość osób zamieszkujących wspólne gospodarstwo domowe - osób.
2. Średnie miesięczne zużycie wody m³
3. Średnio dobowe zużycie ciepłej wody użytkowej litry

Interesująca mnie montaż instalacji solarnej o wielkość / wydajność składający się
(właściwe zakreślić)

Zasobnik ciepłej wody użytkowej	Pojemność zbiornika CWU	Liczba paneli / kolektorów słonecznych	Zalecana wielkość instalacji dla rodziny
<input type="checkbox"/> z jedną wężownicą tylko dla obieg solarnego lub <input type="checkbox"/> z dwoma wężownicami dla podłączenie dodatkowego źródła ciepła np. pieca CO	<input type="checkbox"/> 200 litrów	<input type="checkbox"/> 2 panele	do 4 osób
	<input type="checkbox"/> 300 litrów	<input type="checkbox"/> 3 panele	5 – 7 osób
	<input type="checkbox"/> 400 litrów	<input type="checkbox"/> 4 panele	Powyżej 7 osób

W jaki sposób jest i będzie dogrzewana ciepła woda użytkowa poza sezonem letnim:
(zakreśl właściwe)

10. Sposób przygotowania ciepłej wody latem:	11. Sposób przygotowania ciepłej wody zimą:	12. Rodzaj paliwa kotłowni na potrzeby CO:
<input type="checkbox"/> Kocioł CO	<input type="checkbox"/> Kocioł CO	<input type="checkbox"/> Węgiel / drewno
<input type="checkbox"/> Kocioł gazowy nowy (max 5 lat)	<input type="checkbox"/> Kocioł gazowy nowy (max 5 lat)	<input type="checkbox"/> drewno
<input type="checkbox"/> kocioł gazowy kondensacyjny nowy	<input type="checkbox"/> kocioł gazowy kondensacyjny nowy	<input type="checkbox"/> Biomasa
<input type="checkbox"/> Kocioł olejowy	<input type="checkbox"/> Kocioł olejowy	<input type="checkbox"/> Gazowe
<input type="checkbox"/> Grzałka Elektryczna / Boiler	<input type="checkbox"/> Grzałka Elektryczna / Boiler	<input type="checkbox"/> Olejowe
<input type="checkbox"/> Kuchnia / piec kaflowy	<input type="checkbox"/> Kuchnia / piec kaflowy	<input type="checkbox"/> Elektryczne
<input type="checkbox"/> Inny:.....	<input type="checkbox"/> Inny:.....	<input type="checkbox"/> Inne:.....

**- właściwe zaznaczyć (podkreślić)*

Powyższa ankieta ma charakter deklaracyjny i nie stanowi gwarancji otrzymania dofinansowania.

Oświadczam, że jestem gotowy/a do poniesienie wydatków związanych z realizacją projektu, co oznacza partycypowania w kosztach w wysokości (15 – 35 %) może stanowić 1600 – 3200 zł kosztów związanych z wartością realizowanej inwestycji.

Oświadczam, że:

1. Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Gminę Jeziorzany moich danych osobowych zawartych w deklaracji i załączniku nr 1 na potrzeby realizacji projektu (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych – tj. Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 z późn. zm.).
2. Zostałem poinformowany/a, że podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne oraz że przysługuje mi prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania.
3. Wyrażam zgodę na sprawdzenie przez osobę wyznaczoną przez Gminę Jeziorzany możliwości technicznych montażu instalacji solarnych na budynku/posesji wskazanej przeze mnie w deklaracji
4. Regulamin nabór wniosków w ramach projektu z zakresu odnawialnych źródeł energii planowanego do realizacji przez Gminę Jeziorzany, w ramach działania 4.1 o nazwie „Wsparcie wykorzystania OZE” objętego Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Lubelskiego na lata 2014 – 2020.

....., dnia 2016r.
(miejsowość i data)

.....
(czytelny podpis)