

.....
miejsowość i data

DEKLARACJA UCZESTNICTWA W PROJEKCIE pn.

„Poprawa jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii na terenie gminy Lelów”

z zakresu dofinansowania kolektorów słonecznych/instalacji fotowoltaicznych

| |
|------------------------------|
| Data wpływu godz. |
| Numer porządkowy |

1. Ja, niżej podpisany/a¹

(imię i nazwisko)

zamieszkały/a w

(miejsowość, kod, ulica, nr domu)

legitymujący/a się dowodem osobistym seria i numer

wydanym przez, PESEL

nr telefonu, adres e-mail

2. Ja, niżej podpisany/a¹

(imię i nazwisko)

zamieszkały/a w

(miejsowość, kod, ulica, nr domu)

legitymujący/a się dowodem osobistym seria i numer

wydanym przez, PESEL

nr telefonu, adres e-mail

3. Ja, niżej podpisany/a¹

(imię i nazwisko)

zamieszkały/a w

(miejsowość, kod, ulica, nr domu)

legitymujący/a się dowodem osobistym seria i numer

wydanym przez, PESEL

nr telefonu, adres e-mail

posiadając prawo do dysponowania nieruchomością na podstawie: własności/współwłasności/
najmu/użyczenia/inne² (jakie) zlokalizowanej na: nr działki.....

obręb nr księgi wieczystej

Uwaga: w przypadku większej liczby współwłaścicieli należy wypełnić i podpisać dodatkowy formularz Deklaracji.

¹ W przypadku współwłasności proszę podać dane wszystkich współwłaścicieli

² Niepotrzebne skreślić

deklaruję niniejszym wolę uczestnictwa w projekcie polegającym na zakupie i montażu instalacji z zakresu odnawialnych źródeł energii tj.:

| Lp. | Rodzaj instalacji | Wielkość instalacji | Umieszczenie kolektorów słonecznych lub paneli PV | Przy wybranej Instalacji wstawić X |
|-----|--|---|---|---|
| 1. | Instalacji solarnej – kolektorów słonecznych | zestaw składający się z: kolektorów słonecznych i zbiornika solarnego oraz niezbędnych elementów i urządzeń | <ul style="list-style-type: none"> – dachu budynku mieszkalnego – elewacji budynku mieszkalnego – dachu budynku gospodarczego, który bezpośrednio przylega do budynku mieszkalnego, – budynku gospodarczego wolnostojącego, – gruntu³ | |
| 2. | Instalacji fotowoltaicznej – paneli PV | zestaw składający się z paneli fotowoltaicznych (PV) oraz niezbędnych elementów i urządzeń | <ul style="list-style-type: none"> – dachu budynku mieszkalnego – elewacji budynku mieszkalnego – dachu budynku gospodarczego, który bezpośrednio przylega do budynku mieszkalnego, – budynku gospodarczego wolnostojącego, – gruntu³ | |

Uwaga: istnieje możliwość wyboru instalacji.

Projekt będzie realizowany przez **Gminę Lelów** w przypadku otrzymania **wsparcia finansowego ze środków pochodzących z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa IV: Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna Działanie 4.1 Poddziałanie 4.1.3 Odnawialne źródła energii.**

Niniejszym wyrażam wolę poniesienia kosztów zakupu i instalacji wybranych instalacji OZE tj. **kolektorów słonecznych lub paneli fotowoltaicznych na:**

- dachu budynku mieszkalnego
- elewacji budynku mieszkalnego
- dachu budynku gospodarczego, który bezpośrednio przylega do budynku mieszkalnego,
- budynku gospodarczym wolnostojącego,
- gruncie³

Wstępnie koszt ten określony został w wysokości szacunkowej:

- dla instalacji kolektorów słonecznych około 3000,00 zł ± 500,00 zł w zależności od wielkości, rodzaju i wartości zamontowanej instalacji.
- dla instalacji z paneli fotowoltaicznych około 3500,00 zł ± 500,00 zł w zależności od wielkości, rodzaju i wartości zamontowanej instalacji.

Wartość dofinansowania może wynieść nie więcej niż 85% wartości kosztów kwalifikowalnych.

Oświadczam, że w przypadku uzyskania dofinansowania niniejszego projektu, zobowiązuję się do wpłacenia kwoty udziału własnego na wskazane przez Gminę Lelów konto bankowe, w celu realizacji tego projektu.

Jestem świadomy/a odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń lub zatajenie prawdy, a podane przeze mnie dane są zgodne z prawdą i stanem faktycznym, w związku z tym oświadczam, że:

1. Zapoznałem/am się z Regulaminem naboru zgłoszeń, w ramach projektu planowanego do przygotowania przez Gminę Lelów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa IV: Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna Działanie 4.1 Poddziałanie 4.1.3 Odnawialne źródła energii i akceptuję jego treść

³ Niepotrzebne skreślić

2. Liczba osób zameldowanych w budynku mieszkalnym, dla którego planowana jest instalacja w ramach niniejszego projektu, na dzień podpisania deklaracji wynosi:
3. Przekazuję prawo dysponowania niezbędną częścią w/w nieruchomości Gminie Lelów dla celów procedury aplikowania o dofinansowanie projektu z zakresu odnawialnych źródeł energii oraz jego realizacji, w przypadku uzyskania dofinansowania przez Gminę Lelów. Powyższe prawo przekazywane jest na czas określony (trwałości projektu, tj. przez okres co najmniej 5 lat od zatwierdzenia końcowego wniosku o płatność). Wielkość użyczanej nieruchomości to niezbędna część dachu lub elewacji lub budynku gospodarczego lub gruntu oraz część wewnętrzna budynku mieszkalnego/gospodarczego o powierzchni niezbędnej do zainstalowania planowanej w ramach projektu instalacji i jej prawidłowego funkcjonowania.
4. Oświadczam, że instalacje oraz ich efekty będą wykorzystywane wyłącznie na potrzeby gospodarstwa domowego i nie będą wykorzystywane do prowadzenia działalności rolniczej, działalności gospodarczej oraz agroturystyki.
5. Deklaruję pokrycie następujących kosztów:
 - **15%** kosztów kwalifikowalnych (netto) zakupu i montażu instalacji (z pochodnymi);
 - podatku VAT – przewidywane stawki podatku VAT:
 - dla instalacji na budynku mieszkalnym lub budynku który bezpośrednio przylega do budynku mieszkalnego o łącznej pow. poniżej 300 m² wynosi **8%**;
 - dla instalacji na budynku gospodarczym lub gruncie wynosi **23%**
 - innych niezbędnych kosztów nie objętych dofinansowaniem związanych m.in. z eksploatacją instalacji;
 - kosztów naprawy instalacji w przypadku, gdy uszkodzenie nie jest objęte gwarancją
 - w razie ich wystąpienia – dodatkowych kosztów niekwalifikowanych związanych z niestandardowymi warunkami, co zwiększy zużycie materiału lub konieczność dokonania modernizacji istniejących instalacji.

Mam świadomość, że wysokość wkładu w kosztach inwestycji może ulec zmianie i zostanie ustalona po przeprowadzeniu procedury przetargowej na wybór Wykonawcy projektu przez Gminę Lelów natomiast ostateczne rozliczenie mojego dofinansowania i wysokości wkładu własnego, zostanie dokonane po zatwierdzeniu końcowego wniosku o płatność przez IOK.
6. Udostępnię nieruchomość przedstawicielom Gminy Lelów oraz wykonawcom dla celów projektowych, montażu instalacji i eksploatacji urządzeń objętych projektem.
7. Zobowiązuję się do przedłożenia wszelkich niezbędnych dokumentów wymaganych przez IOK/Gminę Lelów do prawidłowej procedury aplikowania o środki i jestem świadomy, że złożenie kompletu dokumentów zgłoszeniowych, nie jest równoznaczne z zakwalifikowaniem mnie do projektu.
8. Przyjmuję do wiadomości wymogi określone w Regulaminie Naboru Zgłoszeń w szczególności dotyczące zakwalifikowania mieszkańca do projektu.
9. Przyjmuję do wiadomości, iż ostateczny dobór urządzenia, które zostanie zainstalowane, dokonany zostanie na podstawie zweryfikowanych informacji podanych w dokumentach zgłoszeniowych oraz oceny wykonawcy.
10. Upoważniam Gminę Lelów do reprezentowania mnie przed wszystkimi organami administracji publicznej w trakcie procedur formalno-prawnych związanych z inwestycją objętą projektem.
11. Wyrażę zgodę na umieszczenie i utrzymywanie na powyższej nieruchomości, przez okres co najmniej 5 lat od zatwierdzenia końcowego wniosku o płatność, zamontowanej instalacji oraz umieszczenie oznaczenia (oznaczenia logotypami lub tablicy informacyjnej/pamiątkowej) o sfinansowaniu projektu ze środków EFRR w ramach RPO WSL na lata 2014 – 2020.
12. Przyjmuję do wiadomości, iż w przypadku, gdy konstrukcja i stan techniczny dachu lub elewacji na to nie pozwalają, nie będę mógł wziąć udziału w projekcie.
13. Przyjmuję do wiadomości, iż projekt realizowany będzie tylko i wyłącznie w przypadku otrzymania przez Gminę Lelów dofinansowania i podpisania umowy na jego realizację ze środków RPO WSL.
14. Oświadczam, iż na dzień składania niniejszych dokumentów zgłoszeniowych nie posiadam jakichkolwiek zaległych zobowiązań finansowych wobec Gminy Lelów z tytułu należności podatkowych, opłat za wodę, ścieki, wywóz śmieci itp. Przyjmuję do wiadomości, że w przypadku posiadania jakichkolwiek zaległych zobowiązań finansowych wobec Gminy Lelów, moje zgłoszenie zostanie wykluczone z udziału w projekcie.

Jednocześnie deklaruję, że po podpisaniu przez Gminę Lelów z IOK umowy o dofinansowanie projektu na jego realizację, zobowiązuję się do niezwłocznego:

- podpisania stosownej umowy Uczestnictwa w projekcie z Gminą Lelów, dotyczącej ustalenia wzajemnych zobowiązań stron pod względem organizacyjnym i finansowym;
- dokonania wpłaty wkładu własnego w terminach i na konto wskazane przez Gminę Lelów.

Przyjmuję do wiadomości, że nie dokonanie przeze mnie wpłaty w podanym terminie i w określonej wysokości, będzie równoznaczne z rezygnacją z mojego udziału w projekcie i rozwiązaniem umowy/umów;

- złożenia ewentualnych dodatkowych dokumentów wymaganych przez Gminę Lelów i dopełnienia wszelkich formalności w celu prawidłowej realizacji projektu.

Niniejsza deklaracja ma zastosowanie tylko i wyłącznie do celów realizacji niniejszego projektu zarówno na etapie ubiegania się o dofinansowanie jak i w przypadku jego pozyskania.

Jednocześnie informuję, że wyrażam zgodę na wykorzystanie i przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niniejszego projektu zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2015 r. poz. 2135).

Czytelne podpisy osób posiadających tytuł prawny do dysponowania nieruchomością:

.....
podpis

.....
miejsowość i data

.....
podpis

.....
miejsowość i data

.....
podpis

.....
miejsowość i data

Wraz z deklaracją uczestnictwa w projekcie składam następujące załączniki:

- Ankieta dotycząca zakupu i montażu instalacji kolektorów słonecznych lub paneli fotowoltaicznych,