



## DEKLARACJA

### dotycząca udziału w projekcie zakupu i instalacji kolektorów słonecznych

Ja, niżej podpisany/a .....  
(imię i nazwisko)  
zamieszkały/a w .....  
(miejscowość, ulica, nr domu)  
legitymujący/a się dowodem osobistym nr .....  
wydanym przez .....  
nr PESEL .....  
deklaruję chęć  
uczestnictwa w projekcie polegającym na zakupie i instalacji kolektorów słonecznych na budynku  
mieszkalnym, w którym zamieszkuję.

Oświadczam, iż budynek, w którym zamieszkuję jest moją własnością/jest przedmiotem  
dzierżawy, najmu, użyczenia/innego prawa<sup>1</sup> (.....)<sup>2</sup>. Na tej podstawie mam  
prawo do dysponowania nim do dnia 31.12.2019r. w sposób umożliwiający instalację i utrzymanie  
systemu kolektorów słonecznych służących do ogrzewania wody użytkowej.

Oświadczam, iż w budynku, korzystającym z instalacji solarnej nie jest prowadzona działalność  
gospodarcza.

Oświadczam, iż mam świadomość i zgadzam się na to, iż projekt będzie realizowany przez Gminę  
Łuków. Wyrażam zgodę na realizację projektu (montaż instalacji) na nieruchomości przez wykonawcę  
wybranego przez Gminę Łuków. Oświadczam, iż godzę się na to, że przez pięć lat po wykonaniu  
instalacja będzie własnością Gminy Łuków użyczoną właścicielowi/użytkownikowi<sup>3</sup> posesji. Po pięciu  
latach zostanie przekazana użytkownikowi. Realizację zadania planuje się na lata 2013-2014.

Projekt będzie współfinansowany ze środków finansowych pochodzących z Europejskiego  
Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Mając na uwadze fakt, iż szacunkowy koszt całkowity instalacji na jednej posesji wyniesie 10 000  
PLN (dla 3-4-osobowej rodziny) lub 12 000 PLN (dla 5-8-osobowej rodziny) deklaruję współfinansowanie  
instalacji na budynku mieszkalnym, który zamieszkuję, w wysokości 29% kosztu całkowitego, tj. nie  
przekraczającą 3 480,00 zł.

Dane obiektu zawarte są w załączniku nr 1 do niniejszej deklaracji, stanowiącym integralną część  
deklaracji.

Warunkiem realizacji projektu jest pozyskanie w/w środków przez Gminę. Oświadczam,  
iż w przypadku uzyskania dofinansowania na realizację projektu przez Gminę Łuków niezwłocznie  
podpiszę stosowną umowę użyczenia instalacji solarnej i wniosę na wskazane konto ustaloną opłatę w  
wysokości nie przekraczającej 3 480,00 zł.

.....  
(data i podpis)

<sup>1</sup> Niewłaściwie skreślić

<sup>2</sup> Nazwa prawa

<sup>3</sup> Niewłaściwie skreślić



Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Gminę Łuków moich danych osobowych zawartych w deklaracji i załączniku nr 1 (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych –tj. Dz.U. z 2002r., Nr 101, poz. 926 z późn. zmian.).

Oświadczam, iż przyjmuję do wiadomości, że:

- 1) moje dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu pozyskania środków w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego oraz realizacji Projektu;
- 2) podanie danych jest dobrowolne, aczkolwiek odmowa ich podania jest równoznaczna z brakiem możliwości udziału w Projekcie;
- 3) mam prawo dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania.

.....

(data i podpis)

**Załączniki:**

- 1) Ankieta,
- 2) Wyciąg z księgi wieczystej, kopia umowy najmu/dzierżawy/użyczenia/innej<sup>4</sup>, na podstawie której wnioskodawca posiada prawo do dysponowania nieruchomością do dnia 31.12.2019r.

---

<sup>4</sup> Niewłaściwe skreślić



Załącznik Nr 1 do Deklaracji dotycząca udziału w projekcie zakupu i instalacji kolektorów słonecznych

## ANKIETA

### POTENCJALNY UCZESTNIK PROJEKTU

Imię:..... Nazwisko: .....

Województwo:..... Powiat: .....

Gmina: .....

Kod:..... Miejscowość: .....

Ulica: ..... Nr domu:..... Nr lokalu: .....

PESEL: ..... Telefon: .....

### DANE O OBIEKCIE

1. Położenie budynku:

Kod:..... Miejscowość: .....

Ulica: ..... Nr domu:..... Nr lokalu: .....

Nr działki geodezyjnej: .....

2. Budynek, na którym ma zostać zainstalowany kolektor, jest własnością: *(zgodnie z Aktem własności ziemi, Księgą Wieczystą, Postanowieniem sądu:*  
.....  
*(imię i nazwisko)*

3. Czy obiekt ten jest gospodarstwem agroturystycznym?

- a) Tak *(ile miejsc noclegowych oferuje? .....*)
- b) Nie

4. Powierzchnia ogrzewana budynku: ..... m<sup>2</sup>

5. Kubatura ogrzewana budynku: ..... m<sup>3</sup>

6. Rodzaj dachu *(proszę zaznaczyć właściwą odpowiedź):*

- a) płaski (nachylenie do 10%)
- b) jednospadowy
- c) dwuspadowy
- d) złożony z wielu połaci

7. Połacie dachu (jej główna, najlepiej nasłoneczniona część) skierowana jest w kierunku: *(proszę zaznaczyć właściwą odpowiedź)*

- a) południowym
- b) północnym
- c) wschodnim
- d) zachodnim
- e) południowo-wschodnim
- f) południowo-zachodnim
- g) północno-wschodnim
- h) północno-zachodnim



8. Orientacyjna wolna powierzchnia tej części połaci dachowej: ..... m<sup>2</sup>;  
Kąt jej nachylenia: ..... %

9. Rodzaj pokrycia dachowego: .....

10. Czy w najbliższym czasie planowana jest wymiana pokrycia dachowego?

- a) Tak (*na jakie?* .....)
- b) Nie

11. Powierzchnia działki niezabudowanej wokół budynku: ..... m<sup>2</sup>

#### ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁĄ WODĘ UŻYTKOWĄ

1. Ile osób korzysta z instalacji ciepłej wody?

- Pełnoletnich: ..... • Niepełnoletnich: .....

2. Orientacyjne dzienne zużycie ciepłej wody w gospodarstwie domowym: ..... litrów

3. Pożądana temperatura wody użytkowej ..... °C

#### ŹRÓDŁA OGRZEWANIA BUDYNKU I PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY

1. Jakie systemy grzewcze są obecnie zainstalowane w budynku? (*proszę zaznaczyć wszystkie właściwe odpowiedzi*)

##### a) Kotłownia gazowa

- Zastosowanie: (*proszę zaznaczyć właściwe odpowiedzi*)
  - Ogrzewanie budynku
  - Ogrzewanie wody
- Rodzaj używanego gazu: (*proszę podkreślić właściwą odpowiedź*)
  - Gaz ziemny (zużycie m<sup>3</sup> gazu za ostatni rok ....., w tym poza okresem grzewczym (maj-wrzesień) .....) )
  - Gaz płynny (zużycie l gazu za ostatni rok ....., w tym poza okresem grzewczym (maj-wrzesień) .....) )
- W przypadku stosowania gazu ziemnego proszę wybrać grupę taryfową:
  - W-1 (szacowane zużycie gazu wynosi do 300 m<sup>3</sup>/rok)
  - W-2 (szacowane zużycie gazu jest większe niż 300 m<sup>3</sup>, ale nie większe niż 1200 m<sup>3</sup>/rok)
  - W-3 (szacowane zużycie gazu jest większe niż 1200 m<sup>3</sup>, ale nie większe niż 8000 m<sup>3</sup>/rok)
  - W-4 (szacowane zużycie gazu jest większe niż 8000 m<sup>3</sup>/rok)
- Rodzaj kotła: (*proszę podkreślić właściwą odpowiedź*)
  - konwencjonalny
  - kondensacyjny
- Moc kotła: ..... kW
- Rok zainstalowania kotłowni: .....



b) Kotłownia olejowa

- Zastosowanie: *(proszę zaznaczyć właściwe odpowiedzi)*
  - Ogrzewanie budynku
  - Ogrzewanie wody
- Zużycie oleju opałowego za ostatni rok (w litrach) ....., w tym poza okresem grzewczym (maj-wrzesień) .....
- Rodzaj kotła: *(proszę podkreślić właściwą odpowiedź)*
  - konwencjonalny
  - kondensacyjny
- Moc kotła: ..... kW
- Rok zainstalowania kotłowni: .....

c) Kotłownia węglowa

- Zastosowanie: *(proszę zaznaczyć właściwe odpowiedzi)*
  - Ogrzewanie budynku
  - Ogrzewanie wody
- Rodzaj używanego opał: *(proszę podkreślić właściwe odpowiedzi i uzupełnić)*
  - Węgiel kamienny (zużycie t węgla za ostatni rok ....., w tym poza okresem grzewczym (maj-wrzesień) .....
  - Miał (zużycie t miału za ostatni rok ....., w tym poza okresem grzewczym (maj-wrzesień) .....
- Moc kotła: ..... kW
- Rok zainstalowania kotłowni: .....

d) Kotłownia na drewno

- Zużycie m<sup>3</sup> drewna opałowego za ostatni rok ....., w tym poza okresem grzewczym (maj-wrzesień) .....
- Moc kotła: ..... kW
- Rok zainstalowania kotłowni: .....

e) Energia elektryczna

- Zastosowanie: *(proszę zaznaczyć właściwe odpowiedzi)*
  - Ogrzewanie budynku
  - Ogrzewanie wody



- Stosowana taryfa: *(proszę podkreślić właściwe odpowiedzi i uzupełnić)*
  - Całodobowa G11 (zużycie kWh energii elektrycznej za ostatni rok ....., w tym poza okresem grzewczym (maj-wrzesień) .....) )
  - Dwustrefowa G12 (zużycie kWh energii elektrycznej za ostatni rok ..... (w tym w strefie dziennej .....); zużycie kWh energii elektrycznej poza okresem grzewczym (maj-wrzesień) ..... (w tym w strefie dziennej.....))
  - Inna (jak? .....; zużycie kWh energii elektrycznej za ostatni rok ....., w tym poza okresem grzewczym (maj-wrzesień) .....) )
- Moc termy elektrycznej ..... kW
- Rok podłączenia termy elektrycznej: .....

f) Podłączenie do sieci grzewczej

- Zastosowanie: *(proszę zaznaczyć właściwe odpowiedzi)*
  - Ogrzewanie budynku
  - Ogrzewanie wody
- Czy jest możliwość ogrzewania wody w ten sposób poza sezonem grzewczym?
  - Tak
  - Nie
- Odległość do najbliższej sieci grzewczej: ..... km
- Koszt ogrzewania ciepłej wody za ostatni rok..... zł, w tym poza okresem grzewczym ..... zł
- Koszt ogrzewania budynku za ostatni rok ..... zł

g) Inne

- Zastosowanie: *(proszę zaznaczyć właściwe odpowiedzi)*
  - Ogrzewanie budynku
  - Ogrzewanie wody
- Zużycie .....(t, m<sup>3</sup>, l) za ostatni rok ....., w tym poza okresem grzewczym (maj-wrzesień) .....
- Rok zainstalowania: .....

.....  
data i podpis