



Załącznik nr 1 do Deklaracji dotyczącej uczestnictwa w projekcie polegającym na zakupie i montażu instalacji kolektorów słonecznych

ANKIETA
dotycząca uczestnictwa w projekcie
zakup i montaż instalacji kolektorów słonecznych

PODSTAWOWE DANE	
Imię	Nazwisko
Gmina	Miejscowość
Ulica	Nr domu, nr lokalu
Telefon kontaktowy:	E-mail:

DANE O OBIEKCIE, NA KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANY KOLEKTOR

1. Budynek, na którym ma zostać zainstalowany kolektor, jest własnością (zgodnie z Aktem własności ziemi, Księgą Wieczystą, Postanowieniem Sądu):

2. Numer ewidencyjny działki: **powierzchnia budynku:**

3. Liczba osób: zamieszkałych w budynku, **zameldowanych w budynku**

4. Materiał pokrycia dachu :

- Blachodachówka
- Blacha
- Eternit*
- Dachówka
- Inny:.....

5. Sugerowana lokalizacja kolektorów:

- Dach skośny ($\geq 35^\circ$)
- Dach skośny ($20^\circ \div 35^\circ$)
- Dach płaski ($0^\circ \div 20^\circ$)
- Elewacja budynku
- Balkon/Taras
- Wolnostojące na gruncie**

6. Orientacja wybranej lokalizacji:

- południe ($-15^\circ \div +15^\circ$)
- południowy wschód
- południowy zachód

7. Sugerowana trasa rurociągów instalacji solarnej:

- wewnątrz budynku
- na zewnątrz po elewacji
- wolnym kanałem wentylacyjnym***
- istniejącą instalacją
- Inna:.....

8. Proponowana lokalizacja zbiornika wody (pom. ogrzewane / wysokość):

- kotłownia, h=.....
- pom. gospodarcze h=.....
- piwnica, h=.....
- kuchnia, h=.....
- łazienka, h=.....

9. Instalacja elektryczna i armatura w budynku:

- zabezp. przeciwporażeniowe
- zabezp. przeciwprzepięciowe
- gniazda z uziemieniem
- instalacja odgromowa
- zawór redukcyjny ciśnienia wody

10. Sposób przygotowania ciepłej wody latem:

- Kocioł CO
- Kocioł / Terma Gazowa
- Grzałka Elektryczna / Boiler
- Piec Kafłowy
- Inny:.....

11. Sposób przygotowania ciepłej wody zimą:

- Kocioł CO
- Kocioł / Terma Gazowa
- Grzałka Elektryczna / Boiler
- Piec Kafłowy
- Inny:.....

12. Rodzaj paliwa kotłowni:

- Węgiel/drewno/Biomasa
- Gazowe
- Olejowe
- Elektryczne
- Inne:.....

13. Informacje uzupełniające:

- w przypadku braku niezbędnych instalacji w pomieszczeniu ze zbiornikiem (woda ciepła, woda zimna, c.o. gniazdo elektryczne z uziemieniem i zabezpieczeniem) Właściciel budynku doprowadzi wymagane media we własnym zakresie.

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

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

*** pod warunkiem uzyskania pozytywnej opinii kominiarskiej

Powyższa ankieta ma charakter wyłącznie sondażowy i nie stanowi gwarancji otrzymania dofinansowania.

Oświadczam, że:

1. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych na cele związane z projektem zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tj. Dz.U. z 2016 r. poz. 922).
2. Zapoznałem się z treścią Regulaminu naboru deklaracji w ramach projektów z zakresu odnawialnych źródeł energii planowanych do realizacji przez Gminę Lubartów w latach 2016 –2019 i nie wnoszę zastrzeżeń do jego treści.

.....
(Data i czytelny podpis)