

KOLEKTORY SŁONECZNE

Ankieta na potrzeby przygotowania projektu pn „ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII W POWIECIE PRZYSUSKIM”, przewidzianego do realizacji w ramach Działania 4.1: „Odnawialne źródła energii” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020.

Imię i nazwisko	
Adres zameldowania/zamieszkania	
Adres montażu kolektorów słonecznych (jeżeli inny niż wyżej)	
Numer telefonu do kontaktu	
Adres e-mail	
Tytuł prawny do nieruchomości (własność, użytkowanie wieczyste)	
Powierzchnia użytkowa budynku mieszkalnego (m ²)	

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 : **5. Sugerowana lokalizacja kolektorów:** **6. Orientacja wybranej lokalizacji:**

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

- 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**

- 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.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych na potrzeby opracowania, wdrażania i realizacji projektu „ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII W POWIECIE PRZYSUSKIM” przez Powiat Przysuski zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 1997 nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).