

**Ankieta dotycząca projektu instalacji kolektorów słonecznych w gminie Puchaczów
(aktualizacja i uzupełnienie informacji)**

Uczestnik projektu pn. "Odnawialne źródła energii w gminie Puchaczów – montaż kolektorów słonecznych"

Imię:.....Nazwisko:.....

Województwo :..... Powiat :

Gmina :..... PESEL :

Kod :..... Miejscowość :

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

Telefon :..... Adres e-mail :

Dane o obiekcie

1. Położenie budynku:

Miejscowość :..... Kod :

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

Nr działki :..... Nr KW lub Akt własności (aktualny):
.....

.....Wypisz z rej. Gruntów:.....

2. Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza ?

- a) Tak (rodzaj:))
- b) Nie

3. Możliwość montażu kolektorów na :

- a) Dachy
- b) Ścianie
- c) Gruncie

 [Podkreślić właściwą odpowiedź](#)

4. Rodzaj dachu :

- a) Płaski
- b) Jednospadowy
- c) Dwuspadowy
- d) Złożony z wielu połaci

 [Podkreślić właściwą odpowiedź](#)

5. Połacie dachu (jej główna, najlepiej nasłoneczniona część) skierowana jest w kierunku :

- a) Południowym
- b) Wschodnim
- c) Południowo-wschodnim

**Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2007 - 2013.**



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



- d) Północno-Wschodnim
- e) Północnym
- f) Zachodnim
- g) Południowo-Zachodnim
- h) Północno-Zachodnim

 [Podkreślić właściwą odpowiedź](#)

6. Rodzaj pokrycia dachowego :

- a) Blacha
- b) Dachówka
- c) Inne

 [Podkreślić właściwą odpowiedź](#)

7. Kąt nachylenia dachu:

- a) do 25 °
- b) 25 ° - 45 °
- c) Powyżej 45 °

8. Odległość pomiędzy podłogą kotłowni/piwnicy, a najwyższym punktem dachu w m:

.....

9. Ilość osób zamieszkujących budynek :

.....

Zaopatrzenie na ciepłą wodę użytkową

1. Ile osób korzysta z instalacji ciepłej wody ?

.....

2. Orientacyjne dzienne zużycie ciepłej wody w gospodarstwie domowym :

.....litrów.

Źródła ogrzewania budynku i przygotowania ciepłej wody

1. W jaki sposób podgrzewana jest obecnie woda w budynku?

- a) Kotłownia węglowa
- b) Kotłownia gazowa
- c) Kotłownia olejowa
- d) Kotłownia na drewno
- e) Energia elektryczna
- f) Ogrzewanie tzw. węzownicą c.o. /węzownica w kuchni/

 [Podkreślić właściwą odpowiedź](#)

Miejscowość, dnia

Czytelny podpis:.....

Wszelkie informacje dotyczące projektu są dostępne w Referacie Rozwoju Lokalnego i Promocji Gminy , budynek USC, pokój nr 5 lub pod bezpośrednim numerem telefonu : 81 75 75 195.

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2007 - 2013.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

