



## ANKIETA INFORMACYJNA - Instalacja kolektorów słonecznych

1. Imię i nazwisko Inwestora

Telefon ..... Email.....

2. Adres inwestycji: Miejscowość ..... kod pocztowy.....

ulica ..... nr domu ..... nr ewid. działki .....

3. Rodzaj budynku:

- wolnostojący  
 bliźniak  
 zabudowa szeregowa

- Wysokość budynku w szczycie .....m  
 • Rok budowy budynku .....  
 • Liczba kondygnacji budynku .....

4. Możliwość montażu kolektorów słonecznych:

- dach płaski, (kąt nachylenia  $0 \div 20^\circ$ )  
 dach skośny (kąt nachylenia  $20 \div 35^\circ$ )  
 dach skośny (kąt nachylenia  $\geq 35^\circ$ )  
 elewacja / ścian

- balkon / taras  
 wyłącznie grunt\*  
 inny budynek .....

5. Proponowana orientacja kolektorów wzgl. stron świata:

*Optymalne uzyski są dla pości skierowanej na południe, dopuszczalne orientacje południowo – zachodnia i południowo – wschodnia. Wykluczony jest montaż instalacji skierowanej na północ. Wymagana powierzchnia na 2 kolektory (szer./wys. = 2,30/2,50), na 3 kolektory (szer./wys. = 3,40/2,50), na 4 kolektory (szer./wys. = 4,50/2,50)*

- południowa, szer. .... m, wys..... m  
 południowo – wschodnia szer. .... m, wys..... m  
 południowo – zachodnia szer. .... m, wys..... m  
 wschodnia, szer. .... m, wys..... m  
 zachodnia, szer. .... m, wys..... m

6. Materiał pokrycia dachowego:

- blachodachówka  
 blacha  
 dachówka  
 eternit\*\*  
 inny (jaki) .....

7. Sugerowana trasa rurociągów instalacji solarnej:

- wewnątrz budynku  
 na zewnątrz po elewacji  
 wolnym kanałem wentylacyjnym\*\*\*  
 istniejące  
 inna .....

8. Sposób przygotowania ciepłej wody:

- zasobnik cwu (centralnie w kotle)  
 bojler z grzałką elektryczną (centralnie)  
 przepływowy ogrzewacz wody (elektryczny)  
 przepływowy ogrzewacz wody (gazowy)

- pompa ciepła  
 instalacja solarna  
 inny (jaki) .....

9. Zasobnik ciepłej wody użytkowej:

- pojemność istniejącego zasobnika .....  
 • lokalizacja istniejącego zasobnika: .....  
 brak zasobnika

*Minimalna wysokość pomieszczenia dla zasobników 200-300l – 2,0m dla zasobników 400-500l – 2,20m  
 Wymagana szerokość dojścia do pomieszczenia z zasobnikiem 78cm*

Proponowana lokalizacja zasobnika solarnego:

- pom. kotłowni/gospodarcze na parterze, h=.....  
 pom. kotłowni/gospodarcze w piwnicy, h=.....  
 poddasze ocieplone, h=.....  
 kuchnia / łazienka, h=.....  
 inne (jakie) ....., h=.....

Uwagi oraz informacje uzupełniające:

Potwierdzam, że jestem świadomy, że jakość dobranej i zaprojektowanej instalacji solarnej jest uzależniona od rzetelności podanych przeze mnie danych do niniejszej ankiety. W przypadku braku niezbędnych instalacji w pomieszczeniu z zasobnikiem (woda ciepła, woda zimna,, c.o. gniazdo el. z uziemieniem i zabezpieczeniem, kratka ściekowa kanalizacji sanitarnej) **zobowiązuję się doprowadzić wymagane media we własnym zakresie.** \*Wykonam podkonstrukcję/fundament na gruncie pod kolektory wraz z wykopem przed montażem instalacji.

\*\* Dokonam wymiany odcinka pości dachowej pod kolektory słoneczne przed montażem instalacji. \*\*\*Wymagana pozytywna opinia kominiarska – zobowiązuję się ją dostarczyć przed montażem instalacji.

..... dnia.....f.

.....

Czytelny podpis użytkownika / Użytkownika budynku

## INFORMACJA DODATKOWA

Uprzejmie informujemy, że Gmina Piaski prowadzi analizę w zakresie zainteresowania mieszkańców realizacją zadań z zakresu odnawialnych źródeł energii (OZE), które mogłyby być finansowane ze środków zewnętrznych.

Wszystkich zainteresowanych udziałem w planowanym projekcie zapraszamy do wypełnienia poniższej ankiety (dotyczy mieszkańców gminy Piaski). Informacje zawarte w ankiecie są niezbędne do opracowania stosownego wniosku o dofinansowanie.

**Uwaga: Złożenie ankiety nie gwarantuje realizacji inwestycji. Realizacja zależna jest od uzyskania dofinansowania z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 (RPO WL). Ponadto Gmina Piaski zastrzega sobie prawo do ujęcia we wniosku o dofinansowanie instalacji, które będą warunkować uzyskanie jak największej liczby punktów w ramach konkursu.**

Zgodnie z RPO WL dofinansowanie takiego projektu może wynieść **do 85% kosztów kwalifikowanych projektu**. Podatek VAT nie jest kosztem kwalifikowanym i jego całkowity koszt leży po stronie mieszkańca. Ostateczny koszt inwestycji będzie znany dopiero po udzieleniu zamówienia wykonawcy usługi, wyłonionemu w wyniku postępowania przetargowego.

Do projektu włączone zostaną jedynie osoby, które nie posiadają jakichkolwiek zobowiązań finansowych wobec gminy Piaski, posiadają miejsce zamieszkania na terenie gminy Piaski oraz zastosują się do zapisów Regulaminu Naboru Uczestników projektu dot. wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenie gminy Piaski w szczególności do pkt. VI. 4., VI.5.

Wypełnione ankiety należy dostarczyć do Urzędu Miejskiego w Piaskach ul. Lubelska 77 w terminie do **10 maja 2019 r.**

Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr telefonu 81 565 71 41, lub w pok. nr 1, w Urzędzie Miejskim w Piaskach.

Ja niżej podpisany/a oświadczam, że:

1. Zapoznałem/am się z treścią Regulaminu Naboru Uczestników projektu dot. wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenie gminy Piaski i przyjmuję do wiadomości jego warunki.
2. Udostępnię nieruchomości przedstawicielom gminy Piaski oraz wykonawcom dla celów instalacji i eksploatacji urządzeń objętych niniejszym wnioskiem.
3. Upoważniam gminę Piaski do załatwienia formalności związanych z inwestycją objętą niniejszym wnioskiem.
4. Udostępnię nieruchomości na potrzeby realizacji działań kontrolnych przez gminę i inne instytucje zaangażowane w realizację inwestycji objętej niniejszym wnioskiem.
5. Wyrażam zgodę na realizację inwestycji bezpośrednio związanej z nieruchomością oraz zobowiązuję się do utrzymania przedmiotowej operacji w okresie 5 lat od dnia zakończenia realizacji inwestycji.

.....  
Czytelny podpis