



ANKIETA INFORMACYJNA - Instalacja fotowoltaiczna

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 szczyciem
 • Rok budowy budynku
 • Liczba kondygnacji budynku

4. Możliwość montażu ogniw fotowoltaicznych:

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

5. Materiał pokrycia dachowego:

- blachodachówka
 blacha
 dachówka
 eternit**
 inny (jaki)

6. Proponowana orientacja ogniw PV wzgl. stron świata:

Optymalne uzyski są dla połaci skierowanej na południe, dopuszczalne orientacje południowo – zachodnia i południowo – wschodnia. Wykluczony jest montaż instalacji skierowanej na północ. Wymagana powierzchnia na 2kWp – ok.7m², 3kWp – ok.10,5m², 5kWp – ok.17m²

- 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

7. Sugerowana trasa okablowania instalacji PV:

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

8. Sugerowane miejsce montażu inwertera:

- poddasze
 kotłownia
 garaż
 piwnica
 wiatrołap

9. Opis istniejącej instalacji elektrycznej:

- moc przyłączeniowa kW
- rodzaj instalacji: 1-fazowa, 3-fazowa
- lokalizacja licznika energii: wewnątrz budynku skrzynka w ogrodzeniu elewacja
- rodzaj przyłącza energetycznego: napowietrzne doziemne
- czy w budynku występuje instalacja uziemienia **TAK / NIE**, (zaznaczyć właściwe) *
- czy w budynku występuje instalacja odgromowa **TAK / NIE**, (zaznaczyć właściwe) *
- czy w budynku występuje zabezpieczenie przeciwprzebiegowe **TAK / NIE**, (zaznaczyć właściwe) *

10. Zużycie energii w gospodarstwie domowym:

- złotych za miesiąc kWh za miesiąc
- złotych za 2 miesiące kWh za 2 miesiące
- złotych za rok kWh za rok

11. Opcjonalne wyposażenia budynku:

- kuchnia indukcyjnakW
 pompa ciepłakW
 ogrzewanie elektrycznekW
 klimatyzacjakW

Uwagi oraz informacje uzupełniające:

Potwierdzam, że jestem świadomy, że jakość dobranej i zaprojektowanej instalacji fotowoltaicznej jest uzależniona od rzetelności podanych przeze mnie danych do niniejszej ankiety. W przypadku braku niezbędnych instalacji w pomieszczeniu **zobowiązuję się doprowadzić wymagane media we własnym zakresie**. *Wykonam właściwe zabezpieczenia instalacji w zgodzie z obowiązującymi przepisami przed montażem instalacji i dostarczę protokoły z właściwych pomiarów. ** Dokonam wymiany odcinka połączenia dachowej pod kolektory słoneczne przed montażem instalacji. ***Wymagana pozytywna opinia kominiarska – zobowiązuję się ją dostarczyć przed montażem instalacji.

.....dnia.....r.

Czytelny podpis użytkownika / Użytkownika budynku

INFORMACJA DODATKOWA

Uprzejmie informujemy, że Gmina Piaski prowadzi analizę w zakresie zainteresowania mieszkańców realizacją zdań 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