

**SPOTKANIE
INFORMACYJNE
DLA MIESZKAŃCÓW
GMINY KRAMSK**

**„ODNAWIALNE ŹRÓDŁA
ENERGII W GMINIE
KRAMSK- II Edycja”**



O DOFINANSOWANIU:

- 70-85% dofinansowania dla instalacji OZE,
 - brak opodatkowania mieszkańców,
 - termin składania rok 2023 lub 1 kwartał 2024
- w przypadku powodzenia i uzyskania dotacji realizacja zadania to rok 2024/2026
- prosimy o współpracę i szybkość reakcji na informacje UG
 - zastrzegamy sobie możliwość zmiany wielkości/mocy instalacji
- wszelkie prace dostosowawcze wykonujemy dopiero po podpisaniu umowy właściwej z UG
 - akceptacja rozwiązań wybranych w przetargu brak możliwości dużego zakresu indywidualności
 - możliwość skorzystania więcej niż z jednego źródła OZE
 - wszystkie instalacje na tym samym standardzie



WARUNKI UDZIAŁU W PROGRAMIE:

- posiadanie własnej dokumentacji projektowej, którą następnie należy przekazać bezpłatnie na potrzeby Gminy,
- wizja lokalna - analiza techniczna możliwości montażu źródła OZE, pozytywna weryfikacja techniczna,
- posiadanie własnej dokumentacji projektowej (po uzyskaniu dotacji przez Gminę,
- uregulowana sytuacja prawna budynku na którym mają być wykonane instalacje OZE,
- uregulowane kwestie podatkowe i śmieciowe na nieruchomości na której ma być umieszczona instalacja,
- brak prowadzonej działalności gospodarczej w budynku objętym dotacją
 - podpisanie wszelkich umów, regulaminów i deklaracji oraz innych niezbędnych dokumentów do realizacji zadania

WKŁAD WŁASNY UCZESTNIKA PROJEKTU:

- weryfikacja techniczna obiektu ETAP I:
150 zł brutto za każde źródło OZE, w przypadku kilku źródeł na tym samym adresie każde następne to koszt 100 zł brutto.

1 OZE = 150 zł 2 OZE = 250 zł 3 OZE = 350 zł

W przypadku braku możliwości technicznych montażu zostanie zwrócona kwota pomniejszona o 50 zł za każde źródło

- dokumentacja projektowa ETAP II:

- * 400 zł brutto projekt instalacji PV - w przypadku instalacji powyżej 6,5 kW wymagane uzgodnienie ze strażakiem w wysokości 250 zł brutto dodatkowej dopłaty
- * 350 zł brutto projekty kolektorów słonecznych
- * 350 zł brutto projekt kotła na biomasę
- * 600 zł brutto projekt zestawu instalacja PV oraz magazyn energii
- * 700 zł brutto projekt instalacja PV, magazyn energii oraz pompa ciepła
- * 650 zł brutto projekt instalacji PV oraz pompy ciepła
- * 500 zł brutto projekt pompy ciepła

W PRZYPADKU WERYFIKACJI TECHNICZNEJ KOSZT WIZJI LOKALNEJ JEST BEZZWROTNY BEZ WZGLĘDU NA REZULTAT POZYSKANIA DOTACJI PRZEZ GMINĘ, ZAKUP DOKUMENTACJI ZOSTANIE POMNIEJSZONY O KOSZT WIZJI LOKALNEJ

KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ZADANIA

po przyznaniu dofinansowania nastąpi podpisanie umów końcowych między Beneficjentem a Gminą

Wykonanie wizji technicznej na obiekcie i spełnienie warunków technicznych umożliwiającym montaż źródeł OZE

Zakup dokumentacji projektowej oraz bezpłatne jej przekazanie na rzecz Gminy celem dalszego procesu realizacji po pozyskaniu dotacji

Pokrycie do 30% wartości zestawów OZE oraz stawki VAT od całej wartości zestawu OZE

Prosimy o współpracę i szybkie reagowanie na wezwania UG

Zaległości wobec Gminy muszą zostać uregulowane przed 10.11.2023 roku

Warunkiem uczestnictwa jest wypełnienie i dostarczenie deklaracji oraz podpisanie regulaminu uczestnictwa

ORIENTACYJNE CENY ZESTAWÓW INSTALACJI OZE Z PODZIAŁEM NA POSZCZEGÓLNE TYPY:

- ▶ Panele fotowoltaiczne cena netto
 - 1 kW = 7 000 zł
- ▶ Kolektory słoneczne cena netto
 - 2 kolektory 200 litrów zasobnik = 15 800 zł
 - 3 kolektory 300 litrów zasobnik = 17 860 zł
 - 4 kolektory 400 litrów zasobnik = 19 350 zł
 - 5 kolektorów 500 litrów zasobnik = 21 430 zł
- ▶ Kotle na pellet wraz z zbiornikiem cwu, wkładem kominowym cena netto
 - 16 kW = 41 000 zł
 - 20 kW = 43 000 zł
 - 25 kW = 46 000 zł
 - 32 kW = 48 000 zł
- ▶ Pompy ciepła powietrzne do ogrzewania budynków i ciepłej wody użytkowej cena netto
 - ceny od 55 000 zł do 90 000 zł
- ▶ Magazyn energii do instalacji PV cena netto
 - pojemność ok 4 kWh = 21 000 zł
 - pojemność ok 7,5 kWh = 31 000 zł
 - pojemność ok 11,5 kWh = 39 000 zł
 - pojemność ok 15 kWh = 44 000 zł
 - pojemność ok 20 kWh = 53 000 zł



Informacje ważne !!!

- ▶ wykonane opracowanie techniczne zostanie przekazane przez Beneficjenta bezpłatnie dla Gminy na potrzeby dalszej realizacji projektu
- ▶ wykonane opracowania techniczne są pogładowe i mogą ulec zmianie ilości oraz mocy w czasie realizacji projektu ze względu na długi czas procedur wnioskowo-przetargowych
- ▶ opracowanie techniczne jest niezbędne do przystąpienia o dofinansowanie. W przypadku gdyby nie udało się pozyskać dofinansowania przez Gminę koszt związany z dokumentacją przepada (nie podlega zwrotowi).
- ▶ W przypadku rezygnacji Beneficjenta z udziału w projekcie nie ma możliwości zwrotu kosztów związanych z wykonaniem opracowań technicznych
- ▶ Podczas wizji lokalnych zostaną przekazane informacje związane z koniecznością wykonania prac dodatkowych niezbędnych do montażu urządzeń, które to prace będą po stronie Użytkownika.

Wskazany zakres prac należy ostatecznie ustalić z Wykonawcą inwestycji

- ▶ Ostateczna lokalizacja jak i możliwości techniczne montażu urządzeń leżą po stronie Wykonawcy
- ▶ Na etapie prac inwentaryzacyjnych zastosowane są uśrednione wymiary urządzeń obecnie dostępne na rynku

Bardzo dziękuję za uwagę

Adrian Piecuch

**AdMat-Eko Energia
Odnawialna**