

# Oś priorytetowa X „Energia”

## Działanie 10.3.1 „Odnawialne Źródła Energii”

### BEZ KREDYTOWANIA !!!!!

1. **Beneficjentem jest GMINA KWIDZYN** ( Gmina dostaje środki na OZE dla swoich mieszkańców i na budynki użyteczności publicznej znajdujące się na terenie Gminy)
2. Amortyzacja 5 lat, na podstawie umowy dzierżawy z Gminą.
3. Dofinansowanie Unijne to **do 80%** kosztów kwalifikowanych, po stronie mieszkańców pozostaje 21% + Vat ( 8%, od całości danej inwestycji). Minimalna wartość projektu **300tys.** ( dla całego partnerstwa), maksymalna kwota dofinansowania **10 mln zł.**
4. Jeden mieszkaniec może zamontować kilka źródeł.
5. Kilka źródeł na 1 domu to kilka instalacji wchodzących w skład dokumentacji
6. Krok po kroku:
  - ostateczny termin złożenia wniosku przez Gminę – 31 stycznia 2017
  - decyzja Urzędu Marszałkowskiego do maja 2017
  - wyłonienie wykonawcy w drodze przetargu
  - - montaż 2017-2018
7. Możliwość zamontowania :

- kolektorów słonecznych, do produkcji ciepłej wody użytkowej przykładowe zestawy:

- a) dla rodziny 1-3 osobowej, zbiornik 200l/ 2 kolektory, koszt netto 8 500, mieszkaniec 1275 netto + vat
- b) dla rodziny 4-6 osobowej, zbiornik 300l/3 kolektora, koszt netto 9 500, mieszkaniec 1 425 netto + vat
- c) dla rodziny powyżej 7 osób, zbiornik 400L/4 kolektory, koszt netto 11 000, mieszkaniec 1 650 netto + vat

Koszty niekwalifikowane :

- grzałka elektryczna – 3,5 kw, około 200 zł

- paneli fotowoltaicznych, do produkcji prądu, przykładowe zestawy:

- a) 2 kw, 8 paneli, koszt netto 12 000, mieszkaniec 2 520 netto + vat
- b) 3 kw, 12 paneli, koszt netto 18 000, mieszkaniec 2 700 netto + vat
- c) 4 kw, 16 paneli, koszt netto 24 000, mieszkaniec 3 600 netto + vat

Klient może zainstalować nie więcej niż wynika z rachunków rocznych za prąd.

W przypadku nowych domów, bierze się zużycie do podobnego domu metrażowo.

Koszty niekwalifikowane:

- Modernizacja rozdzielni głównej w budynku – koszt około 700 zł.
- Zabezpieczenie różnicowo-prądowe o prądzie różnicowym 100 Ma – koszt ok. 250 zł.
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe po stronie AC – koszt około 300 zł.
- Wymiana okablowania w domu z Al. Na Cu – koszt zależny od ilości okablowania.

- **pieca na biomasę:**

a) o mocy 25 kw, koszt netto 14 000, mieszkaniec 2 100 netto + vat

Piec na pelet – V klasa sprawności, powyżej 90%

W Polsce producenci : Kostrzewa, SAS,

- **pomp ciepła, do produkcji ciepłej wody użytkowej, przykładowe zestawy:**

a) moc około 3,5 kw, zbiornik 200l, koszt netto 9 000, mieszkaniec 1350 netto + vat

Powyższe ceny są przykładowe i mogą ulec zmianie ze względu na

- długi termin od momentu podjęcia decyzji przez Gminę do momentu ewentualnego montażu,
- nie kwalifikowalność niektórych kosztów w danym domostwie.

Szacunkowa cena wizyty Technika w danym gospodarstwie domowym 100 zł ( brutto)

Inne:

- kredyt hipoteczny nie ma znaczenia,
- po 5 latach na podstawie umowy darowizny urządzenie przechodzi na własność właściciela nieruchomości
- tylko właściciel może wnioskować ( brak wpisu w księdze wieczystej dyskwalifikuje udział)
- jeśli właścicielem nieruchomości jest jedna osoba a gruntu druga – decyzja gminy
- ustalenia z technikiem są wiążące i nie ma opcji zmiany w momencie montażu
- dom : co najmniej stan surowy zamknięty
- wszystkie dokładne dane o produktach będą wiadome w momencie przetargu.