

Tylko do 15 lipca zapisy osób zainteresowanych możliwością uzyskania dofinansowania do instalacji odnawialnych źródeł energii

- I. 1. Beneficjentem jest **GMINA** (Gmina dostaje środki na OZE dla swoich mieszkańców i na budynki użyteczności publicznej znajdujące się na terenie Gminy)
- II. 2. Amortyzacja **5 lat**, na podstawie umowy dzierżawy z Gminą.
- III. 3. Dofinansowanie Unijne to **85%** kosztów kwalifikowanych, po stronie mieszkańców pozostaje **15% + Vat** (8%, od całości danej inwestycji).
- IV. 4. Jeden mieszkaniec może zamontować kilka źródeł.
- V. 5. Kilka źródeł na 1 domu to kilka instalacji wchodzących w skład dokumentacji
- VI. 6. Krok po kroku:

- ostateczny termin złożenia wniosku przez Gminę - 2 wrzesień 2016

- decyzja Urzędu Marszałkowskiego do stycznia 2017

- wyłonienie wykonawcy w drodze przetargu

- montaż 2017-2018

I. 7. Możliwość zamontowania :

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

a) dla rodziny 1-3 osobowej, zbiornik 300l/ 20 rur kolektora, koszt netto 12 000, mieszkaniec 1800 netto + vat

b) dla rodziny 4-6 osobowej, zbiornik 300l/30 rur kolektora, koszt netto 14 000, mieszkaniec 2100 netto + vat

c) dla rodziny powyżej 7 osób, zbiornik 400L/ 58 rur kolektora, koszt netto 16 000, mieszkaniec 2400 netto + vat

Koszty niekwalifikowane :

- podłączenie górnej wężownicy - około 100 zł + materiał

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

- orurowanie powyżej 3 m pomiędzy zbiornikiem a stałym źródłem - w zależności od ilości rur

- **paneli fotowoltaicznych, do produkcji prądu**, przykładowe zestawy:

a) 2 kw, 8 paneli, koszt netto 14 000, mieszkaniec 2 100 netto + vat

b) 3 kw, 12 paneli, koszt netto 21 000, mieszkaniec 3 150 netto + vat

c) 5 kw, 20 paneli, koszt netto 35 000, mieszkaniec 5 250 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 15 000, mieszkaniec 2 250 netto + vat

Piec na pelet - V klasa sprawności, powyżej 95%

W Polsce producenci : Kostrzewa, SAS,

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

a) moc około 2 kw, zbiornik 200l, koszt netto 10 000, mieszkaniec 1500 netto + vat

b) moc około 4 kw, zbiornik 300l koszt netto 12 000, mieszkaniec 1800 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.