

Działanie 3.1

„Wytwarzanie i dystrybucja energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych”

1. Beneficjentem jest **GMINA** (Gmina dostaje środki na OZE dla swoich mieszkańców)
2. Amortyzacja **5 lat**. Przekazanie po 5 latach na podstawie umowy dzierżawy z Gminą
3. Dofinansowanie Unijne to **do 60%** kosztów kwalifikowanych, po stronie mieszkańców pozostaje **około 40% + Vat** (8% lub 23%, od całości danej inwestycji).
4. Jeden mieszkaniec może zamontować kilka źródeł, o ile zezwoli na to specyfikacja budynku
5. Możliwość zamontowania (wkład własny wyliczony z Vat-em **8%**):

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

- a) dla rodziny 1-3 osobowej, zbiornik 200l/ 2 kolektory, koszt netto 8 500, wkład 40% - około **3 672**
- b) dla rodziny 4-6 osobowej, zbiornik 300l/3 kolektora, koszt netto 9 500, wkład 40% - około **4 104**
- c) dla rodziny powyżej 7 osób, zbiornik 400L/4 kolektory, koszt netto 11 000, wkład 40% - około **4 752**

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

- a) 3 kw, 12 paneli, koszt netto 18 000, wkład 40% - około **7 776**
- b) 4 kw, 16 paneli, koszt netto 24 000, wkład 40% - około **10 368**
- c) 5 kw, 20 paneli, koszt netto 30 000, wkład 40% - około **12 960**

- **pomp ciepła, do produkcji ciepłej wody użytkowej (OPCJONALNIE)**

- a) moc około 2 kw, zbiornik 200l, koszt netto 10 000, wkład 40% - około **4 320**
- b) moc około 4 kw, zbiornik 300l koszt netto 12 000, wkład 40% - około **5 184**

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 180 zł (brutto)

Inne informacje:

- po 5 latach na podstawie umowy darowizny urządzenie przechodzi na własność właściciela nieruchomości
- tylko właściciel może wnioskować (brak wpisu w księdze wieczystej dyskwalifikuje udział)
- ustalenia z technikiem są wiążące i nie ma możliwości zmiany w momencie montażu
- wszystkie dokładne dane o produktach będą wiadome w momencie przetargu.
- 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: (mogą wystąpić ale nie muszą – określi to technik na wizji)

- Modernizacja rozdzielni głównej w budynku – koszt około 700 zł.
- Zabezpieczenie różnicowo-prądowe o prądzie różnicowym 100 Ma – koszt ok. 250 zł.
- Wymiana okablowania w domu z Al. Na Cu – koszt zależny od ilości okablowania
- Grzałka elektryczna – 3,5 kw, około 200 zł