



INFORMACJE DOTYCZĄCE PROJEKTU:

„BUDOWA ELEKTROWNI ROZPROSZONEJ NA TERENIE GMINY BLEDZEW, MIĘDZYRZECZ, PSZCZEW I TRZCIEL”

*Projekt – wsparcie produkcji energii ze źródeł odnawialnych w
ramach działania 3.1 Odnawialne źródła energii RPO*

Województwa Lubuskiego

REGIONALNY PROGRAM OPERACYJNY WOJ. LUBUSKIEGO

- **Oś 3. Gospodarka niskoemisyjna, Działania 3.1 Odnawialne źródła energii Typu I:**
Budowa nowoczesnych lokalnych źródeł OZE – elektrycznej, w tym małych źródeł wytwarzania energii z OZE – elektrycznej, wpisujących się w rozwój generacji rozproszonej, w tym podłączenie instalacji do sieci dystrybucyjnej
- **Termin składania wniosków:** nabór wniosków będzie trwał od 30/07/2018 r. do 01/10/2018 r.
- **Termin rozstrzygnięcia konkursu:** grudzień 2018 r.
- **Maksymalny dopuszczalny poziom dofinansowania wynosi:**
 - 85% całkowitych kwalifikowanych kosztów projektu (w przypadku projektów nie generujących dochodu),
 - 85% kwalifikowalnych kosztów projektu (dotyczy środków RPO – Lubuskie 2020 w ramach pomocy de minimis)
- **Pula środków przeznaczona na dofinansowanie projektów**
 - Wartość środków przeznaczonych na dofinansowanie projektów w ramach niniejszego konkursu wynosi **45 000 000,00 PLN**, w tym na procedurę odwoławczą przewidziano 10% kwoty przeznaczonej na konkurs (4 500 000,00 PLN).

KTO MOŻE OTRZYMAĆ DOTACJE ?

- Do udzielenia grantu kwalifikują się osoby/podmioty posiadające prawo do dysponowania nieruchomością położoną na obszarze **gminy Bledzew, Międzyrzecz, Pszczew lub Trzciel.**
- Dopuszczalne formy prawa dysponowania nieruchomością: **własność, współwłasność**, inne udokumentowane prawo do dysponowania nieruchomością obejmujące okres trwałości projektu
- Osoby/**podmioty bez zaległości w podatkach i opłatach lokalnych** oraz innych należności wobec Gminy



FOTOWOLTAIKA

- najbardziej **ekologiczna metoda** produkcji energii elektrycznej
- nie generująca hałasu, **bezobsługowa technologia**
- możliwość **indywidualnego dopasowania wielkości systemu** do indywidualnych potrzeb danego gospodarstwa domowego - wysokiej jakości i żywotności urządzenia
- zmniejszenie **kosztów energii elektrycznej** w gospodarstwie domowym - możliwość korzystania z prosumenckiego systemu opustów
- zmniejszenie **zależności gospodarstwa domowego** od Krajowego Systemu Elektroenergetycznego
- zmniejszenie **indywidualnego wpływu gospodarstwa domowego na środowisko naturalne**

KORZYŚCI UDZIAŁU W PROJEKCIE

- dofinansowanie **do 85%** kosztów kwalifikowanych (tj. zakup i montaż instalacji razem z VAT)
- udział własny **jedynie około 15%** kosztów mikroinstalacji
- okres zwrotu **poniżej 4 lat**
- oszczędności z tytułu energii elektrycznej **do 3000 PLN rocznie**
- oszczędności widoczne na rachunkach **już po 6 miesiącach** użytkowania mikroinstalacji
- wsparcie wykwalifikowanych specjalistów z zakresu OZE, efektywności energetycznej i rozliczania środków UE

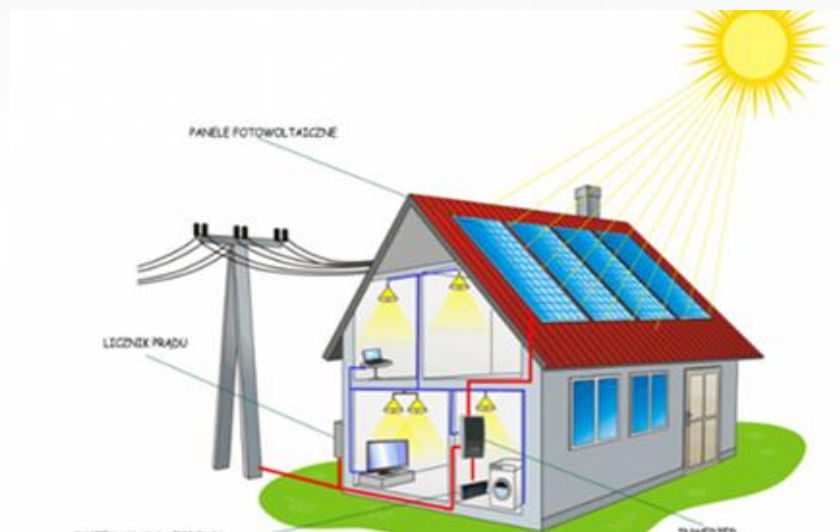
DODATKOWE KORZYŚCI

- audyt zapotrzebowania na energię
- weryfikacja możliwości montażu instalacji
- obsługa projektu
- monitoring działania instalacji wraz z raportowaniem wskaźników instalacji



PREFEROWANE DACHY

- ekspozycja **południowa**
- nachylenie dachu **15 - 45 stopni**
- dach o wolnej powierzchni min. **18 m²** (instalacja 3kW)
- **brak** masztów, kominów, innych **przeszkód architektonicznych**, drzew, które mogłyby dawać cień na panele



KOSZTY UDZIAŁU W PROJEKCIE



- wysokość dofinansowania: 85%
 - wkład własny (mieszkańca Gminy) w wysokości 15% na zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej
 - szacowany koszt zakupu i montażu instalacji o mocy 1 kW – 4 600,00 zł
-
- szacowana wysokość wpłaty własnej: ok. 700 zł/kW
 - preferowane moce instalacji: 3 kW, 5kW, 7 kW.



HARMONOGRAM – ETAPY REALIZACJI

1. Złożenie **wniosku o dofinansowanie** do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubskiego (do 1 października 2018)
2. Ocena **formalna i merytoryczna** wniosku (około 3 miesiące)
3. Ogłoszenie **wyników konkursu** (grudzień 2018/styczeń 2019)
4. Podpisanie **umowy o dofinansowanie** - w przypadku pozytywnej oceny (luty 2019/marzec 2019)
5. Zgłoszenia **udziału w projekcie poprzez złożenie deklaracji** do Urzędu Gminy (termin zostanie wyznaczony po ogłoszeniu wyników konkursu)
6. Przewidywane **rozpoczęcie realizacji projektu** - maj 2019

DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ

