

Ekopartnerzy na rzecz słonecznej energii Małopolski

Czy warto realizować duże projekty
partnerskie?



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



MAŁOPOLSKA

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Ekopartnerzy na rzecz słonecznej energii Małopolski

- ▶ Projekt jest realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020 , 4 Oś Priorytetowa Regionalna Polityka Energetyczna, Działanie 4.1 Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii; Poddziałanie 4.1.1. Rozwój infrastruktury produkcji energii ze źródeł odnawialnych
- ▶ Termin: do 30 czerwca 2023 r.
- ▶ Cel : dostawa i montaż instalacji OZE, w tym instalacji fotowoltaicznych, kolektorów słonecznych oraz pomp ciepła.
- ▶ Partnerzy: 31 małopolskich gmin
- ▶ Beneficjenci ostateczni: mieszkańcy oraz samorządy
- ▶ **Projekt realizowany w formule klastra energii**

W realizacji projektu uczestniczy 31 małopolskich gmin w podziale na 4 subregiony:

► Subregion tarnowski

Skrzyszów
Lisia Góra
Żabno
Tarnów
Wierzchosławice
Zakliczyn
Ryglice
Tuchów
Gromnik

► Subregion olkuski

Bukowno
Klucze
Krzeszowice
Olkusz
Wolbrom
Trzyciąż

► Subregion miechowski

Gołcza
Charsznica
Miechów
Staboszów
Ractawice
Kozłów
Książ Wielki

► Subregion wielicki

Niepołomice
Wieliczka
Myślenice
Gdów
Biskupice
Jodłownik
Rabka Zdrój

I etap realizacji projektu

- ▶ Dostawa i montaż 4 649 sz. instalacji OZE (instalacje fotowoltaiczne, kolektory słoneczne, pompy ciepła) , w tym:

-BUP-y: 86 szt.,

-mieszkańcy: 4 563 szt.

- **Wykonawcy:**
- Sanito Sp z o.o.- **instalacje fotowoltaiczne** w subregionach: olkuski, miechowski, tarnowski i wielicki, **kolektory słoneczne** w subregionach: tarnowskim oraz miechowskim.
- Eco-Team: **kolektory słoneczne** w subregionach: olkuskim i wielicki.
- Ekologika Sp z o.o. - **pompy ciepła** w subregionach: tarnowskim, olkuskim i wielickim.

II etap realizacji projektu

- ▶ Dostawa i montaż 775 instalacji fotowoltaicznych, w tym:
- ▶ BUP-y: 88 szt., mieszkańcy: 677 szt.

- ▶ **Wykonawcy:**
- ▶ Flexipower Group Sp z.o.o- instalacje fotowoltaiczne w subregionach: tarnowskim, miechowskim i wielickim.

- ▶ Hymon Fotowoltaika Sp z o.o. : instalacje fotowoltaiczne w subregionie olkuskim.

III etap realizacji projektu

- ▶ Dostawa i montaż 92 instalacji fotowoltaicznych, w tym:
 - ▶ mieszkańcy: 38 szt. , BUP- 54 szt.
- ▶ Aktualnie trwa procedura wyboru Wykonawcy i podpisania umowy na realizację zadania w ramach wszystkich subregionów.
- ▶ Planowany termin zakończenia realizacji zadania to wrzesień 2023 (trwa procedura przedłużenia terminu zakończenia projektu)

Główne wyzwania w trakcie realizacji projektu

Sytuacje problemowe

- ▶ Duża ilość Partnerów oraz beneficjentów ostatecznych
- ▶ Postępowania przetargowe zgodnie z Ustawą Pzp: 3 postępowania na dostawy i montaż, postępowania na IN, odwołania w KIO, spory sądowe.
- ▶ Duża ilość Wykonawców, różne parametry techniczne urządzeń

Pozytywy

- ▶ Niższa cena instalacji od ceny rynkowej z uwagi na efekt skali
- ▶ Możliwość rozliczania energii na „starych” zasadach net-metering (system opustów)
- ▶ Dofinansowanie dla beneficjenta końcowego do 50% wartości instalacji

Efekty realizacji projektu

- ▶ Udało się powstało blisko 5,5 tys. instalacji OZE. Kolejne 92 są w trakcie realizacji
- ▶ Efekt ekologiczny: szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych to 7 670,7 tony równoważnika CO₂/rok

- ▶ Podsumowanie:
- ▶ **Warto realizować projekty partnerskie z uwagi na wymierne korzyści:**
- ▶ -wspólne przeprowadzenie postępowań przetargowych,
- ▶ - uzyskanie atrakcyjnej ceny jednostkowej dla uczestników projektu,
- ▶ - wspólna obsługa prawna i techniczna prowadzonych postępowań i realizacji zadania inwestycyjnego,
- ▶ -wzajemne poznanie Partnerów jako początek realizacji kolejnych projektów.



Zapraszamy do współpracy
Stowarzyszenie- Zielony Pierścień
Tarnowa

Klaster Energii Zielony Pierścień
Tarnowa

www.lgdzpt.pl

Dziękujemy za uwagę