



**GMINA ZŁOTORYJA**

**al. Miła 4**

**59-500 Złotoryja,**

NIP: 694-15-66-122, REGON: 390647682

tel/fax (76) 8788-700, (76) 8788-716

e-mail: [gminazlotoryja@zlotoryja.com.pl](mailto:gminazlotoryja@zlotoryja.com.pl)

**Ogłoszenie o przystąpieniu do opracowania projektu grantowego w ramach  
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-  
2020**

**Osi priorytetowej 3**

Gospodarka niskoemisyjna

**Działania 3.1**

„Produkcja i dystrybucja energii ze źródeł odnawialnych – konkurs  
horyzontalny”

**Schemat 3.1.C**

**Projekty grantowe (zgodne z art. 35 i art. 36 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r.  
o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności  
finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020), dotyczące produkcji  
energii elektrycznej i/lub ciepłej (wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci  
dystrybucyjnej/ przesyłowej) polegające na budowie (w tym zakup  
niezbędnych urządzeń) mikroinstalacji służących wytwarzaniu energii z  
OZE.**

## **I. Cel i przedmiot projektu**

W ramach konkursu 3.1.C ogłoszonego przez Dolnośląską Instytucję Pośredniczącą (DIP) Gmina Złotoryja może uzyskać dofinansowanie na projekty grantowe dotyczące produkcji energii elektrycznej i/lub ciepłej polegające na budowie mikroinstalacji służących wytwarzaniu energii z OZE (odnawialne źródła energii) w celu zaspokojenia potrzeb własnych obiektu.

W związku z powyższym Gmina Złotoryja przystępuje do opracowania projektu grantowego mającego na celu wsparcia montażu **50 mikroinstalacji opartych na OZE (w tym: 30 fotowoltaicznych o mocy 4 kW wraz z powietrzną pompą ciepła o mocy 12 kW, 20 fotowoltaicznych o mocy 4 kW) w budynkach jednorodzinnych**. Przewidywany okres realizacji programu grantowego VI 2017 – VII 2019.

Realizacja projektu ma na celu zmniejszenie niskiej emisji oraz zwiększenie udziału OZE w produkcji energii na obszarze gminy.

## **II. Dla kogo dofinansowanie (katalog grantobiorców)**

Z dofinansowania mogą skorzystać mieszkańcy gminy (osoby fizyczne) posiadające akt własności nieruchomości- budynku jednorodzinnego lub prawo do użytkowania nieruchomości- budynku jednorodzinnego leżącej na terenie gminy (minimum na 7 lat).

## **III. Co i z czego będzie dofinansowane (wydatki kwalifikowane, źródła finansowania grantu)**

Projekt grantowy przewiduje refundację kosztów kwalifikowanych poniesionych przez Grantobiorcę (osobę fizyczną) na montaż instalacji przewidzianej w projekcie. Oznacza to, że zwrot **85%** poniesionych kosztów kwalifikowanych zostanie zwrócony dopiero po przedstawieniu i oceniu przez Gminę kosztów poniesionych przez Grantobiorcę. W związku z powyższym wkład własny Grantobiorcy wynosi **15%** kosztów kwalifikowanych do refundacji. W przypadku uznania przez Gminę wydatków za niekwalifikowane – Grantobiorca jest zobowiązany zapewnić środki własne na ich sfinansowanie.

Do kosztów kwalifikowanych, czyli wydatków podlegających refundacji, należą:

- wydatki dot. projektowania oraz nabycia mikroinstalacji OZE i prac budowlanych związanych z jej montażem,
- wydatki dot. przyłącza energetycznego (jeśli jest wymagane),
- wydatki dot. odbioru instalacji OZE

Przewidywany łączny koszt pojedynczego grantu wynosi ok. 55 000 zł, z czego 85% to dofinansowanie z projektu grantowego, a 15% to wkład własny Grantobiorcy w formie pieniędzy.

## **IV. Kryteria wyboru Grantobiorców oraz terminy składania wniosków**

Grantobiorca złoży wniosek w formie papierowej w siedzibie Urzędu Gminy w terminie określonym w ogłoszeniu o naborze wniosków. Po czym Gmina dokona oceny wniosków i przedstawi listę 50 Grantobiorców zakwalifikowanych do realizacji projektu grantowego. Formularz wniosku, załączniki do wniosku oraz regulamin projektu grantowego zostanie zamieszczony na stronie Urzędu Gminy równocześnie z ukazaniem się ogłoszenia o naborze wniosków.

Ogłoszenie o naborze wniosków Gmina poda do publicznej wiadomości nie wcześniej niż 30 dni i nie później niż 14 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia naboru zamieszczając ogłoszenie na stronie internetowej Gminy, na tablicach ogłoszeń w siedzibie Gminy, świetlicach oraz Kościołach.