

OGŁOSZENIE O OTWARTYM NABORZE PARTNERÓW

W CELU WSPÓLNEJ REALIZACJI PROJEKTU
W RAMACH REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO NA LATA 2014-2020 - **DZIAŁANIA 10.3.1 - ODNAWIALNE
ŹRÓDŁA ENERGII – wsparcie dotacyjne**

Gmina Luzino

- w oparciu o art. 33 ust. 2 Ustawy z dnia 11 lipca 2014 roku o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020

ogłasza otwarty nabór partnerów w celu wspólnej realizacji projektu w ramach RPO WP 2014-2020 -

Działania 10.3.1 - ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII – wsparcie dotacyjne .

I. Opis projektu:

Projekt ma na celu ograniczenie emisji szkodliwych związków organicznych do atmosfery poprzez instalację odnawialnych źródeł energii oraz ich propagowanie. Według wstępnych założeń projekt ma obejmować montaż odnawialnych źródeł energii na obiektach będących własnością mieszkańców Gminy Luzino, Linia, Łęczyce i Stężyca oraz Miasta Reda.

II. Spodziewany czas realizacji projektu:

lata 2016 - 2018.

III. Typy instytucji, z jakimi możliwe jest utworzenie partnerstwa w celu realizacji projektu:

Zgodnie ze „Szczegółowym opisem osi priorytetowych RPO WP 2014-2020” (tekst dokumentu dostępny na stronie internetowej:

http://www.rpo.pomorskie.eu/documents/10184/55805/szoop_30_06_2015.pdf/19bfeaef-1652-461d-9109-8ea10c46314d

Beneficjentami pomocy mogą być:

- 1) jednostki samorządu terytorialnego i ich jednostki organizacyjnych,
- 2) związki i stowarzyszenia jednostek samorządu terytorialnego,
- 3) jednostki administracji rządowej,
- 4) inne jednostki sektora finansów publicznych,
- 5) organizacje pozarządowe,
- 6) podmioty ekonomii społecznej/przedsiębiorstw społecznych,
- 7) jednostki naukowe,
- 8) instytucje edukacyjne,
- 9) szkoły wyższe,
- 10) grupy producentów rolnych,
- 11) przedsiębiorcy,
- 12) podmioty, które zostały lub mają zostać wybrane do realizacji projektu w formule partnerstwa publiczno - prywatnego.

IV. Typy projektów możliwych do realizacji w ramach Działania 10.3.1:

- 1) budowa, rozbudowa lub przebudowa infrastruktury oraz zakup urządzeń służących do produkcji energii pozyskiwanej ze źródeł odnawialnych, w tym wykorzystujących:

