



Już w listopadzie rusza nabór do konkursu grantowego projektu pn. „**Regionalny Program Energetyki Prosumenckiej – mikroinstalacje fotowoltaiczne w budynkach jednorodzinnych na terenie wybranych gmin Dolnego Śląska**”. Jego celem jest udzielenie grantów na przedsięwzięcia dotyczące produkcji energii elektrycznej wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci elektroenergetycznej, polegające na montażu mikroinstalacji fotowoltaicznych w budynkach jednorodzinnych. Nad realizacją projektu czuwa OTS Wolna Przedsiębiorczość – Centrum Technologii Energetycznych. To niezależna organizacja inżynierska, specjalizująca się w technologiach fotowoltaicznych i dysponująca własnym zapleczem badawczym PV oraz obiektami i instalacjami testowo-demonstracyjnymi. Odbiorcami projektu są mieszkańcy będący właścicielami/współwłaścicielami budynku jednorodzinnego, zlokalizowanego na terenie miasta Bolesławca, którzy dzięki realizacji projektu będą w stanie obniżyć znacząco rachunki za energię elektryczną.

Kwota przeznaczona na granty wynosi ok. 1,2 mln PLN i posłuży dofinansowaniu około 40 instalacji na terenie Bolesławca. Zgodnie z założeniami projektu, systemy PV będą musiały spełnić nie tylko dodatkowe rygory projektów wspieranych ze środków unijnych, ale także podwyższone wymogi techniczno-energetyczne, efektywnościowe i lokalizacyjno-budowlane.

W listopadzie zostanie uruchomiony konkurs z naborem wniosków o grant. W tym czasie udostępniony będzie punkt informacyjny w Urzędzie Miasta w Bolesławcu, w którym udzielane będą wszelkie informacje dotyczące projektu. Jeszcze wcześniej, ze względu na liczne pytania i prośby mieszkańców zostanie uruchomione wsparcie w postaci wstępnej weryfikacji przez ekspertów PV na miejscu zgłoszonych budynków pod kątem możliwości zastosowania technologii fotowoltaicznej.

Dodatkowo, w związku z uruchamianym konkursem zostanie zorganizowane spotkanie informacyjne dla zainteresowanych mieszkańców miasta. Odbędzie się ono dnia 06 listopada 2017 r. o godzinie 16.00 w sali konferencyjnej Bolesławieckiego Ośrodka Kultury - Międzynarodowego Centrum Ceramiki, Pl. Piłsudskiego 1 c, Bolesławiec.

O grant mogą się starać mieszkańcy Gminy, którzy m.in.:

- są właścicielami/współwłaścicielami budynku jednorodzinnego posadowionego na terenie Gminy Miejskiej Bolesławiec;
- nie zalegają z podatkami na rzecz gminy;
- mają podpisaną kompleksową umowę sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucji dla nieruchomości (stroną umowy musi być właściciel lub współwłaściciel);
- posiadają środki finansowe na realizację całego przedsięwzięcia (środki na rachunku bankowym lub kredyt).

Dofinansowanie w postaci grantu na montaż/instalację systemu fotowoltaicznego może zostać udzielone jeśli:

- dotyczy budynku jednorodzinnego;
- energia wyprodukowana z dofinansowanego systemu przeznaczona będzie tylko na potrzeby gospodarstwa domowego;
- budynek jednorodzinny wyposażony jest w instalację trójfazową;
- budynek jednorodzinny jest użytkowany legalnie w rozumieniu prawa budowlanego;
- zostanie zapewnione stabilne łącze internetowe;
- moc znamionowa instalacji mieści się w przedziale od 3 kWp do 10 kWp;

Premiowane będą następujące projekty, które dotyczą instalacji fotowoltaicznych:

- posadowionych na dachu budynku jednorodzinnego;
- których moc wynosi od 4,5 kWp do 6 kWp;
- w ramach których planowana jest podwyższona efektywność wytwarzania energii;
- których moc zostanie dopasowane do zapotrzebowania na energię elektryczną gospodarstwa domowego;
- dla których została/zostanie wykonana instalacja odgromowa.

UWAGA Szczegółowe informacje, (w tym kryteria oceny wniosków czy wzór wniosku) zostaną zawarte w Regulaminie Konkursu, którego ogłoszenie planowane jest listopadzie 2017 r.

Zapraszamy na stronę projektu www.pv-projekt.pl

