

Energetyka rozproszona
w kontekście programu „**Prosument**”
- możliwe źródła finansowania
dla mikroinstalacji

Strategiczne wyzwania dla regionu

- Bezpieczeństwo energetyczne i efektywność energetyczna regionu:
 - Niezawodność dostaw energii odpowiedniej jakości,
 - Wysoki poziom wykorzystania odnawialnych źródeł energii,
 - Efektywność energetyczna – w zakresie produkcji (kogeneracja) i przesyłu energii oraz racjonalizacji jej wykorzystania,
 - Ekotechnologie – wykorzystanie zasobów energii odnawialnej oraz ograniczanie niekorzystnych oddziaływań energetyki na jakość powietrza.
- Świadomość społeczeństwa nt. konieczności racjonalizacji zużycia energii oraz wpływu energetyki na jakość środowiska i warunki życia, a także powszechne postawy prosumenckie.

PROSUMENT

Informacje ogólne

- Program priorytetowy NFOŚiGW - promocja nowych technologii OZE oraz postaw prosumenckich,
- Budżet programu wynosi 800 mln zł na lata 2014-2022 z możliwością zawierania umów do 2020 r.
- Cel programu:
 - ograniczenie lub uniknięcie emisji CO₂ w wyniku zwiększenia produkcji energii z OZE, poprzez zakup i montaż małych instalacji lub mikroinstalacji OZE, do produkcji energii elektrycznej lub ciepła i energii elektrycznej,
- Beneficjenci programu:
 - osoby fizyczne, spółdzielnie mieszkaniowe, wspólnoty mieszkaniowe oraz jednostki samorządu terytorialnego i ich związki.



PROSUMENT

Dofinansowane działania

- Zakup i montaż nowych mikro- i małych instalacji OZE do produkcji energii elektrycznej lub ciepła i energii elektrycznej w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych lub wielorodzinnych:
 - źródła ciepła opalane biomasą, pompy ciepła oraz kolektory słoneczne o zainstalowanej mocy cieplnej do 300 kWt,
 - systemy fotowoltaiczne, małe elektrownie wiatrowe oraz układy mikrokogeneracyjne (w tym mikrobiogazownie) o zainstalowanej mocy elektrycznej do 40 kWe.
- Dofinansowanie nie obejmuje zakupu i montażu wyłącznie instalacji źródeł ciepła.

PROSUMENT

Zasady udzielania dofinansowania

- Pożyczka/kredyt preferencyjny wraz z dotacją łącznie **do 100% kosztów kwalifikowanych** instalacji,
- Dotacja w wysokości **20% lub 40%** dofinansowania (15% lub 30% po 2015 r.),
- Maksymalna wysokość kosztów kwalifikowanych **100 tys. zł - 450 tys. zł**, w zależności od rodzaju beneficjenta i przedsięwzięcia,
- Określony maksymalny jednostkowy koszt kwalifikowany dla każdego rodzaju instalacji,
- Oprocentowanie pożyczki/kredytu: **1%**,
- Maksymalny okres finansowania pożyczką/kredytem: 15 lat,
- Wykluczenie możliwości uzyskania dofinansowania kosztów przedsięwzięcia z innych środków publicznych.

PROSUMENT dla Pomorza

WFOŚiGW w Gdańsku

- Beneficjenci konkursu (edycja 2014-2015):
 - wspólnoty mieszkaniowe zarządzające budynkami mieszkalnymi wielorodzinnymi,
 - spółdzielnie mieszkaniowe zarządzające budynkami mieszkalnymi wielorodzinnymi,
zlokalizowane na terenie województwa pomorskiego.
- Zakup i montaż małych instalacji lub mikroinstalacji OZE do produkcji energii elektrycznej lub do produkcji ciepła i energii elektrycznej, na potrzeby istniejących lub będących w budowie budynków mieszkalnych wielorodzinnych.

PROSUMENT dla Pomorza

WFOŚiGW w Gdańsku

Łączna kwota dofinansowania **w formie pożyczki i dotacji** wynosi do **100 % kosztów kwalifikowanych** instalacji wchodzących w skład przedsięwzięcia, **w tym w formie dotacji:**

do 20% dofinansowania dla instalacji:

- Źródła ciepła opalane biomasą – o zainstalowanej mocy cieplnej do 300 kWt,
- Pompy ciepła – o zainstalowanej mocy cieplnej do 300 kWt,
- Kolektory słoneczne – o zainstalowanej mocy cieplnej do 300 kWt,

do 40% dofinansowania dla instalacji:

- Systemy fotowoltaiczne – o zainstalowanej mocy elektrycznej do 40 kWp,
- Małe elektrownie wiatrowe – o zainstalowanej mocy elektrycznej do 40 kWe,
- Mikrokogeneracja – o zainstalowanej mocy elektrycznej do 40 kWe.

PROSUMENT dla Pomorza

WFOŚiGW w Gdańsku

- Maksymalna wysokość kosztów kwalifikowanych zakupu i montażu instalacji może wynosić **do 300 tys. zł lub 450 tys. zł** w zależności od typu i liczby instalacji,
- Do konkursu nie mogą być zgłoszone przedsięwzięcia zakończone,
- Obowiązek utrzymania efektu rzeczowego i ekologicznego przedsięwzięcia w okresie trwałości (**3 lata** od zakończenia realizacji zadania).

Doradcy energetyczni

- Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorców w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE,
- Projekt systemowy realizowany w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020,
- WFOŚ Gdańsk: 5 doradców energetycznych,
- Szkolenia pracowników Funduszu: I-II kwartał 2015 (egzamin),
- Rozpoczęcie działalności doradców: III kwartał 2015.

Zakres działań

- Doradztwo w zakresie inwestycji w obszarze efektywności energetycznej i OZE,
- Spotkania informacyjne i edukacyjne (JST, spółdzielnie mieszkaniowe, wspólnoty mieszkaniowe, szkoły, przedsiębiorcy),
- Informowanie o dostępnych źródłach wsparcia w obszarze EE i OZE (środki krajowe i zagraniczne),
- Doradztwo przy opracowaniu planów gospodarki niskoemisyjnej na rzecz JST,

Zakres działań

- Monitorowanie realizacji planów gospodarki niskoemisyjnej (bądź innych dokumentów planistycznych w obszarze efektywności energetycznej),
- Opiniowanie dokumentów opracowanych przez JST w kontekście efektywności energetycznej (np. zamówienia publiczne).