



Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

# **Wspieranie rozproszonych, odnawialnych źródeł energii Część 4)**

**Prosument – linia dofinansowania z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii**

**Nabór dla samorządów**



# Parametry programu



- Okres wdrażania: 2014 – 2020 (umowy do 2018 r.)
- Budżet : 600 mln zł:
  - 150 mln zł – dotacje
  - 450 mln zł – niskooprocentowane pożyczki / kredyty
- Transza pilotażowa: 300 mln zł na lata 2014-2015  
(w tym nabór dla jst: 100 mln zł)



# Rodzaje przedsięwzięć

- mikroinstalacje
- małe instalacje

- budynki istniejące
- budynki nowe

- potrzeby mieszkaniowe beneficjenta
- sprzedaż nadwyżek

- produkcja energii elektrycznej
- produkcja ciepła i energii elektrycznej



# Rodzaje przedsięwzięć cd.

## Źródło ciepła do 300 kWt

- kotły na biomasę
- pompy ciepła
- kolektory słoneczne



## Źródło energii elektrycznej, kogeneracja do 40 kWe

- systemy fotowoltaiczne
- małe elektrownie wiatrowe
- mikrokogeneracja



## Instalacje hybrydowe (łączone)



# Maksymalny koszt



## I. Maksymalny koszt kwalifikowany dla budynku:

- dla osób fizycznych (bez mikrobiogazowni)
  - a) jedno źródło OZE **100 tys. zł**
  - b) kilka źródeł OZE **150 tys. zł**
- dla Spółdzielni/Wspólnot mieszkaniowych (i mikrobiogazownie)
  - a) jedno źródło OZE **300 tys. zł**
  - b) kilka źródeł OZE **450 tys. zł**

## II. Maksymalny jednostkowy koszt kwalifikowany dla instalacji

- w zał. 3 do programu, pkt III





# Struktura dofinansowania

Dofinansowanie do 100 % kosztów kwalifikowanych  
w formie pożyczki wraz z dotacją

## **Dotacja:**

**20%**

- kotły na biomasę,
- pompa ciepła,
- kolektory słoneczne

**40%**

- fotowoltaika,
- elektrownie wiatrowe,
- mikrokogeneracja

(dla umów zawartych 2014-15;  
od 2016 r. odpowiednio  
15% i 30%)



## **Pożyczka:**

**pozostałe koszty do 100%**

- oprocentowanie: 1%
- okres:  $\leq 15$  lat
- karencja:  $\leq 6$  m-cy
- realizacja:  $\leq 24$  m-ce
- spłaty kwartalne



# Warunki dofinansowania



- Tylko instalacje nie zakończone przed złożeniem wniosku
- Dla jednego budynku jedno dofinansowanie w ramach programu
- Jst dokonuje wyboru osób, wspólnot, spółdzielni mieszkaniowych na podstawie obiektywnych kryteriów
- Jst udostępni w okresie trwałości instalacje na rzecz osób fizycznych, wspólnot, spółdzielni mieszkaniowych (nie korzysta z instalacji na potrzeby własne)
- Brak podatku dochodowego od dotacji w przypadku wypłaty z budżetu jst
- Jst nie może uzyskać dofinansowania na przedsięwzięcie z innych środków publicznych
- Jst może zaoferować mieszkańcom finansowanie przedsięwzięcia na korzystniejszych warunkach niż wynikające z programu
- Należy uwzględnić przepisy pomocy publicznej



# Warunki dofinansowania c.d.

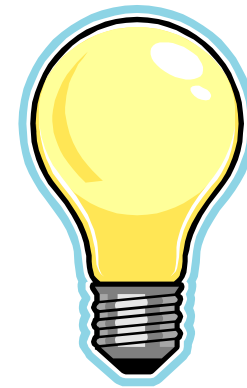
- Instalacje łączone (więcej niż jedno źródło):
  - poziom dotacji - średnia ważona udziałów procentowych proporcjonalnie do mocy (ust. 7.2 pkt 2 programu)
  - koszt każdego z urządzeń wytwarzających energię – co najmniej 20% łącznych kosztów (ust. 7.2 pkt 5 programu)
- Wymagania techniczne dla instalacji, uprawnienia projektantów i instalatorów – zał. 3 do programu
- Wymóg podłączenia instalacji do budynków mieszkalnych (nie więcej niż 50% powierzchni całkowitej na cele działalności gospodarczej)
- Jst przekazuje dane z liczników energii do NF
- Okres trwałości - 3 lata od zakończenia realizacji przedsięwzięcia





# Nabór dla jst

- Od 26 maja 2014 do wyczerpania środków
- Transza naboru: 100 mln zł
- Wydatki 2014-2017, umowy do 2015 r,
- Minimalna kwota pożyczki z dotacją: 1 mln zł



# Złożenie wniosku

1

## Krok I. Wybór budynków

- Wybór obiektów do montażu instalacji na podstawie zgłoszeń od osób fizycznych posiadających prawo do dysponowania budynkiem mieszkalnym jednorodzinny, wspólnot lub spółdzielni mieszkaniowych zarządzających budynkami wielorodzinnymi.
- Podpisanie wstępnych umów zawierających:
  - informacje o budynku (adres, powierzchnia całkowita, użytkowa, powierzchnia wykorzystywana pod działalność gospodarczą, liczba mieszkańców)
  - warunki realizacji
  - zakres inwestycji (rodzaj źródła, moc znamionowa, szacunkowy koszt)
  - warunki finansowania (spłata pożyczki)
  - udostępnienie nieruchomości jst dla celów instalacji, eksploatacji, kontroli

# Złożenie wniosku c.d.

2

## Krok II. Lista budynków

- Wypełnienie arkusza kalkulacyjnego „Lista instalacji w budynkach.xlsm”
  - w zakładce „Budynki” wymienić wszystkie budynki, dla których będą wykonywane instalacje OZE, zgodnie z zawartymi wstępnymi umowami.
  - w zakładce „Założenia” wprowadzić dane do obliczenia efektu ekologicznego przedsięwzięcia
  - efekt ekologiczny i rzeczowy wylicza się automatycznie w zakładce „Podsumowania”
  - wypełniać pola zaznaczone na żółto.
  - czerwona czcionka oznacza błędną wartość kwoty.
  - dokładne wskazówki znajdują się w zakładce „Instrukcje”

# Złożenie wniosku c.d.

3

## Krok III. Wypełnienie wniosku

- Za pomocą Generatora Wniosków o Dofinansowanie (GWD):
- Na stronie www: formularz elektroniczny i instrukcja użytkownika
- Konieczne utworzenie konta i zalogowanie
- Dwa wnioski: o pożyczkę i dotację. Po wypełnieniu wniosku o pożyczkę, należy przenieść dane do wniosku o dotację, używając klawiszy „Zapisz i eksportuj do XML” (we wniosku o pożyczkę) oraz „Importuj z XML” (we wniosku o dotację), a następnie uzupełnić brakujące pola.
- Pomoc kontekstowa w GWD do każdego wypełnianego pola

# Złożenie wniosku c.d.

3

## Krok III. Wypełnienie wniosku – popełniane błędy

- Daty osiągnięcia i potwierdzenia efektu rzeczowego i ekologicznego – zgodnie z instrukcjami w pomocy kontekstowej
- Efekty rzeczowe – dwie lub trzy miary do każdego efektu, np.: ogniwa fotowoltaiczne (MWe / m<sup>2</sup>) – należy podać moc w Mwe i powierzchnię w m<sup>2</sup>
- Kwota dofinansowania – we wniosku o pożyczkę dofinansowaniem jest kwota pożyczki, a we wniosku o dotację – kwota dotacji
- Okresy spłat pożyczki w Warunkach finansowania – należy rozpisać wszystkie kwartalne raty spłaty pożyczki
- We wniosku o dotację uzupełnić: kwota dofinansowania w Harmonogramie rzeczowo-fin, Harmonogramie wypłat, Kosztach
- Zgodność danych we wniosku z „Listą instalacji w budynkach” (efekt rzeczowy i ekologiczny, zestawienie danych w Części ekologiczno-technicznej, Harmonogram rzeczowo-fin, Źródła finansowania).



# Złożenie wniosku c.d.

4

## Krok IV. Załączniki do wniosku

- Wymagane załączniki należy załączyć tylko do wniosku o pożyczkę.
- Załączniki do wniosku:
  - arkusz kalkulacyjny „Lista instalacji w budynkach.xlsx”
  - oświadczenie o zawarciu wstępnych umów cywilno-prawnych z właścicielami / zarządcami wszystkich zgłoszonych budynków
  - aktualna Wieloletnia Prognoza Finansowa wraz z opinią RIO




# Złożenie wniosku c.d.



5

## Krok V. Wysłanie wniosku

- Zgodnie z instrukcją użytkownika GWD
- W przypadku podpisu elektronicznego (kwalifikowanym podpisem cyfrowym lub profilem zaufanym ePUAP) – składanie jedynie w wersji elektronicznej
- W innym przypadku - w wersji papierowej pocztą lub osobiście - wydruk z GWD wniosku o statusie „Przesłany do NFOŚiGW”, zawierający na pierwszej stronie kod kreskowy.



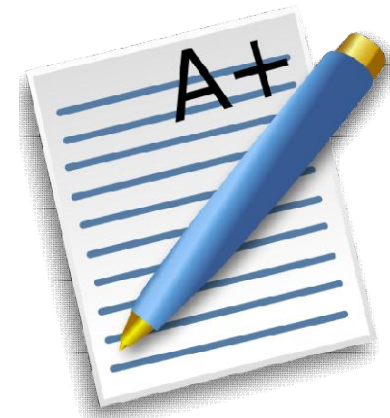
# Samorządy - procedura



## Czas rozpatrywania wniosku

- 50 dni roboczych od złożenia wniosku do podjęcia uchwały przez Zarząd
- 30 dni roboczych od podjęcia uchwały do podpisania umowy (60 dni, gdy pożyczka > 1 mln EUR lub dotacja > 0,5 mln EUR)
- Ocena wydłużona o czas dostarczenia uzupełnień do wniosku – 14 dni od daty otrzymania wezwania. W uzasadnionych przypadkach – dodatkowe 14 dni. Uzupełnianie za pośrednictwem GWD

# Samorządy – procedura c.d.



## Etapy oceny

- Ocena formalna
- Ocena ekologiczno-techniczna i finansowa
- Negocjacje warunków dofinansowania – uszczegółowienie warunków realizacji przedsięwzięcia
- Decyzja o dofinansowaniu
- Zawarcie umowy

Po każdym etapie – pismo do wnioskodawcy + skan

# ▶ Samorządy – procedura c.d.

## Po podpisaniu umowy

- Projekt instalacji
- Przetarg na wykonanie (może być łącznie z projektem)
  - zgodnie z Prawem Zamówień Publicznych
  - wymagania techniczne dla instalacji z zał. 3 do programu
- Umowa z wykonawcą
  - zobowiązanie do montażu zgodnie prawem i zaleceniami producenta
  - potwierdzenie przez wykonawcę spełnienia kryteriów programu
  - gwarantowana wielkość rocznego uzysku energii z instalacji
  - rękojmia 3 lata od uruchomienia instalacji







# Warunki techniczne



## 1. Projektowanie instalacji

- uprawnienia projektanta
- obliczenie uzysku energii

## 2. Dobór urządzeń

- wysoka jakość instalowanych urządzeń (normy, certyfikaty)
- zakres kosztów kwalifikowanych
- instalacja liczników energii
- gwarancja producenta urządzeń – 5 lat

## 3. Montaż instalacji

- uprawnienia instalatora
- pisemna umowa z wykonawcą – gwarancja uzysków
- rękojmia wykonawcy - 3 lata

# ▶ Samorządy – procedura c.d.

## Po podpisaniu umowy c.d.

- Podpisanie ostatecznych umów z właścicielami / zarządcami budynków:
  - czas trwania umowy - min. okres trwałości przedsięwzięcia
  - warunki przejścia własności instalacji na właścicieli budynków
  - udostępnienie nieruchomości jst i wykonawcom (montaż, serwis), upoważnienie do załatwienia formalności związanych z inwestycją
  - udostępnienie nieruchomości dla kontroli (jst, NF)
  - zapisy na wypadek śmierci
- Aktualizacja „Listy instalacji w budynkach”



# Samorządy – procedura c.d.



## Rozliczanie

- Pożyczka wypłacana w transzach na podstawie zestawienia faktur
- Płatność końcowa po zakończeniu i zaakceptowaniu rozliczenia (5% dofinansowania)
- Spłata pożyczki w okresach kwartalnych (możliwość skoordynowania terminów spłat od mieszkańców jst ze spłatami do NF)