



Działanie 4.1.1
Rozwój infrastruktury produkcji
energii ze źródeł odnawialnych
**Projekt skierowany
do mieszkańców**

Gmina Jordanów, 13.09.2017 r.

Zakres prezentacji

1. Zakres projektu (przedstawienie celów i podstawowych informacji)
2. Dofinansowanie, koszty kwalifikowane i niekwalifikowane
3. Zasady uczestnictwa w projekcie (przygotowanie do projektu) - inspekcja w budynku
4. Regulamin uczestnictwa w konkursie (etap realizacji projektu)
5. Charakterystyka planowanych przedsięwzięć w ramach projektu:
 1. Charakterystyka techniczna
 2. Szacowane koszty

ZAKRES PROJEKTU

- ▶ **CELEM PROJEKTU JEST:**
 - ▶ Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii
- ▶ W ramach projektu planowane są działania z zakresu montażu odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy.
- ▶ Maksymalny poziom dofinansowania dla mieszkańca wynosi: 60% kosztów kwalifikowanych inwestycji (kosztów brutto)
- ▶ W celu uczestnictwa w projekcie konieczne będzie:
 - ▶ poddanie się inspekcji w celu przygotowania dokumentacji technicznej projektu,
 - ▶ podpisanie oświadczenia dot. dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
 - ▶ podpisanie deklaracji uczestnictwa w projekcie.

DOFINANSOWANIE, KOSZTY KWALIFIKOWANE I NIEKWALIFIKOWANE

- ▶ **Dofinansowanie stanowi 60% kosztów inwestycji**
(w ramach projektu Gmina będzie wnioskowała o dofinansowanie kosztów brutto),
- ▶ 40% kosztów inwestycji, które będzie stanowiło wkład własny konieczne jest do pokrycia przez mieszkańca
- ▶ Do kosztów kwalifikowanych należą następujące wydatki:
 - ▶ zakup i montaż jednostek wytwarzających energię (panele fotowoltaiczne),
 - ▶ instalacje i urządzenia niezbędne do prawidłowego funkcjonowania danej jednostki OZE.
- ▶ Do kosztów niekwalifikowanych należą także następujące wydatki:
 - ▶ tzw. prace towarzyszące, które nie wpływają w bezpośredni sposób na realizację celu działania, w tym roboty budowlane, które nie są bezpośrednio związane z instalacją OZE (np. wymiana pokrycia dachu),
 - ▶ wykonanie instalacji OZE na dachach budynków pokrytych wyrobami zawierającymi azbest,
 - ▶ bieżąca eksploatacja i utrzymanie obiektów i instalacji (np. przeglądy techniczne, koszty bieżącej obsługi instalacji, wydatki na ubezpieczenia),
 - ▶ opłaty przyłączeniowe na rzecz operatora sieci.

ZASADY UCZESTNICTWA W PROJEKCIE (PRZYGOTOWANIE DO PROJEKTU) - INSPEKCJA W BUDYNKU

- ▶ W celu uczestnictwa w projekcie konieczne jest zgłoszenie, które powinno zawierać:
 - ▶ adres budynku,
 - ▶ Wypełniony wniosek, link do pobrania wniosku:
 - ▶ <http://pgn.atsys.pl/jordanow/wniosek.pdf>
 - ▶ <http://pgn.atsys.pl/jordanow/wniosek.doc>
 - ▶ wskazanie numeru działki na której realizowana będzie inwestycja.
- ▶ W celu właściwego przygotowania projektu planowane jest przeprowadzenie inspekcji w każdym budynku, podczas inspekcji konieczne będzie wypełnienie ankiety:
 - ▶ prosimy o przygotowanie: zużycia energii elektrycznej za w ostatnich 3 latach, projektu budowlanego/charakterystyki budynku (jeśli jest dostępna), podczas inspekcji wypełniana będzie następująca ankieta: <http://pgn.atsys.pl/jordanow/ankieta.pdf>
 - ▶ podczas inspekcji uzupełnione/ podpisane zostaną następujące dokumenty:
 - ▶ dokumentacja zdjęciowa (lokalizacja instalacji, dach, skrzynka elektryczna),
 - ▶ oświadczenia o dysponowaniu nieruchomością (na podstawie danych ze zgłoszenia),
 - ▶ ankiety dla budynku (wersja papierowa),
 - ▶ umowa uczestnictwa w projekcie,
 - ▶ pełnomocnictwo (jeśli będzie wymagane).
 - ▶ Mieszkaniec ponosi koszt inspekcji w wysokości 125 złotych brutto (na podstawie podpisanej umowy przed rozpoczęciem inspekcji).

REGULAMIN UCZESTNICTWA W KONKURSIE (ETAP REALIZACJI PROJEKTU)

- ▶ Regulamin zostanie udostępniony do końca września 2017 roku.
- ▶ Po przygotowaniu Regulaminu (wraz z umową) zostanie opublikowany i poddany konsultacjom.
- ▶ Najważniejsze postawienia:
 - ▶ konieczność pokrycia 40% wkładu własnego w ramach projektu (w części zaliczkowanie wkładu własnego),
 - ▶ realizacja inwestycji przez jednego wybranego wykonawcę w ramach przetargu przez Gminę,
 - ▶ utrzymanie trwałości projektu przez okres 5 lat,
 - ▶ obowiązkowe ubezpieczenie instalacji w okresie trwałości (5 lat),
 - ▶ udostępnienie Gminie (Wnioskodawcy) informacji niezbędnych do monitorowania wskaźników w ramach projektu - np. zużycie energii elektrycznej, zdjęcie instalacji, itd.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA PANELE FOTOWOLTAICZNE

▶ Podstawowe parametry instalacji:

- ▶ średnia moc instalacji dla gospodarstwa domowego wynosi: 3 kWp,
- ▶ 1 kWp składa się około 4 modułów instalacji o mocy 250 W,
- ▶ wymiary modułu (panelu): około 1640 x 992 x 40 mm,
- ▶ waga jednego modułu: około 20 kg,
- ▶ spadek mocy w ciągu okresu użytkowania: od 0,5% do 1% na rok,
- ▶ standardowa gwarancja producenta: 10-20 lat.

SZACOWANE KOSZTY INSTALACJI PANELE FOTOWOLTAICZNE

- ▶ Szacowana cena instalacji za 1 kWp wynosi 6000,00 złotych brutto.

Średnia instalacja: 3 kWp

Średni koszt instalacji za 1 kWp: 6000,00 złotych brutto

Przykładowo:

- ▶ Łączny koszt instalacji o mocy 3 kWp:

3 kWp x 6000,00 złotych brutto = 18 000,00 złotych brutto

Podział na dotację i wkład własny:

- ▶ Dotacja - 60% - 10 800,00 złotych
- ▶ Wkład własny - 40% - 7 200,00 złotych

OKRES ZWROTU INWESTYCJI PANELE FOTOWOLTAICZNE *PRZYKŁAD*

- ▶ Szacowany koszt inwestycji 3 kWp - 18 000,00 złotych brutto,
- ▶ Produkcja energii z instalacji w ciągu roku:
 - ▶ 2850 kWh/rok (zakładamy 3 kWp x 950 kWh/kWp/rok),
 - ▶ Zakładamy, że instalacja została zoptymalizowana pod potrzeby gospodarstwa domowego.
- ▶ Roczne zużycie energii gospodarstwa domowego:
 - ▶ 3000 kWh/rok,
- ▶ Zużycie na potrzeby własne: 70%, zamagazynowanie nadwyżek energii w sieci - 30%, energia, którą należy dokupić - 150 kWh/ rok.
- ▶ Łączny rachunek za prąd (bez instalacji fotowoltaicznej): 1650 zł/rok,
- ▶ Łączny rachunek za prąd (z instalacją fotowoltaiczną): 180 zł/rok,
- ▶ Oszczędność w ciągu roku: 1470 zł/rok,
- ▶ Okres zwrotu inwestycji (prosty): 7 200,00 zł/rok / 1470 zł/rok = 4,8 lat

DANE KONTAKTOWE

- ▶ ATsys.pl Sp. z o.o. Sp. K.
- ▶ Adres: ul. Ligocka 103 Budynek 8, Katowice,
- ▶ Osoby do kontaktu ws. projektu:
 - ▶ Radosław Pęczak, tel. 609 345 810
 - ▶ Stanisław Szczurek, tel. 504 167 900
 - ▶ E-mail do kontaktu: jordanow@atsys.pl



Dziękujemy za uwagę!