



Dlaczego finansowanie OZE z pożyczki PFP jest atrakcyjną alternatywą dla inwestora?



Gdańsk, 10.05.2023 r.

Pożyczka OZE - projekt

Pożyczka OZE udostępniona została z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020.

Planowane wsparcie

Pierwotna alokacja to **61,06 mln zł**, w tym Wkład Programu – 59,38 mln zł oraz wkład własny Pomorskiego Funduszu Pożyczkowego – 1,68 mln zł.

Docelowa alokacja to **138,06 mln zł**, w tym Wkład Programu – 133,67 mln zł oraz wkład własny Pomorskiego Funduszu Pożyczkowego – 4,39 mln zł.

Planowane rezultaty

Projekty finansowane Pożyczką OZE mają przyczynić się do uzyskania następujących efektów:

- **dotatkowa zdolność wytwarzania energii odnawialnej**
10,6 – 12,8 MW
- **szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych**
10,1 – 25,6 tys. t równoważnika CO₂
(wskaźniki szac. na 31.12.2023)

Pożyczka OZE – atrakcyjność finansowania

Warunki finansowe

- **preferencyjne oprocentowanie** (korzystniejsze niż rynkowe) w wysokości:
0,50% w skali roku w przypadku spełnienia jednego kryterium preferencji,
0,25% w skali roku w przypadku spełnienia dwóch lub więcej kryteriów preferencji
z zastosowaniem pomocy publicznej (pomoc de minimis; pomocy wg art. 40, 41 i 49 GBER);
- **stałe oprocentowanie** w całym okresie spłaty pożyczki;
- **0% prowizji** za udzielenie oraz obsługę pożyczki;
- okres finansowania **do 15 lat**;
- karencja w spłacie kapitału **do 24 mies.**;
- możliwość finansowanie inwestycji **w kwocie brutto**, z podatkiem VAT;
- środki z pożyczki mogą stanowić 100% kwoty inwestycji (**brak wkładu własnego inwestora**).

Pożyczka OZE – atrakcyjność finansowania

Inwestorzy chcący wybudować **na terenie województwa pomorskiego** instalację wytwarzającą energię z OZE.

O Pożyczkę OZE mogą ubiegać się m.in:

Odbiorcy wsparcia

- przedsiębiorcy bez względu na wielkość przedsiębiorstwa, bez osób fizycznych nie prowadzących działalności gospodarczej,
- jednostki samorządu terytorialnego i ich jednostki organizacyjne,
- związki i stowarzyszenia jednostek samorządu terytorialnego,
- inne jednostki sektora finansów publicznych, nie wymienione powyżej,
- przedsiębiorstwa energetyczne, klastry energii,
- organizacje pozarządowe, podmioty ekonomii społecznej,
- jednostki naukowe, instytucje edukacyjne, uczelnie/szkoły wyższe, grupy producentów rolnych.

Pożyczka OZE – atrakcyjność finansowania

Przeznaczenie pożyczki

- **szeroki zakres potencjalnych inwestycji** – instalacje wytwarzające energię elektryczną lub ciepłą (również w procesie kogeneracji) z nośników odnawialnych, wykorzystujące: **biogaz, biomasę, słońce, energię ziemi oraz wodę**;
- możliwość finansowania kilku rodzajów instalacji w ramach jednego projektu (pożyczki) np. instalacja fotowoltaiczna z pompą ciepła;
- możliwość finansowania instalacji OZE **w celu wytwarzania i sprzedaży energii** (np. farmy PV), jak i **na potrzeby własne** przedsiębiorców, w celu redukcji kosztów energii elektrycznej / ciepłej (dopuszczenie finansowania mikroinstalacji, brak minimalnej kwoty pożyczki).

Pożyczka OZE – dotychczasowe efekty



112,12 mln zł wielkość udzielonego wsparcia

119 wspartych projektów (zawartych umów pożyczki)

Osiągnięte wskaźniki:

28,4 MW dodatkowa zdolność wytwarzania energii odnawialnej

21,6 tys. t równoważnika CO₂ szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych

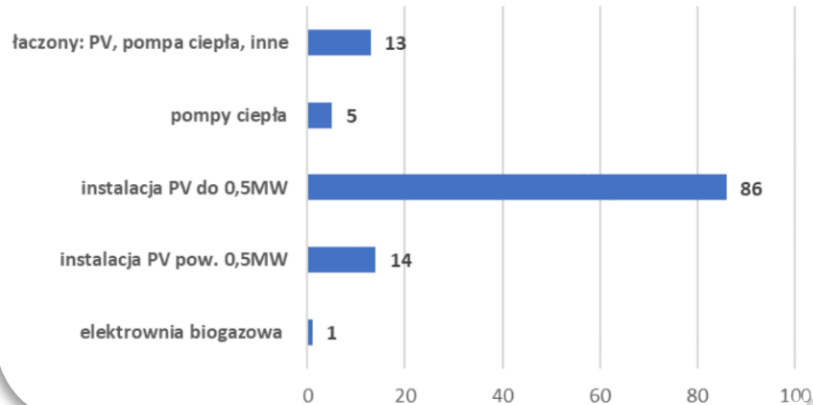


Dane na 30.04.2023

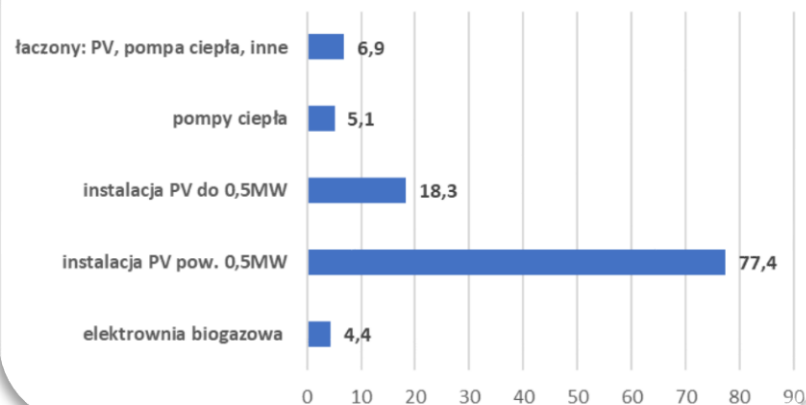
Pożyczka OZE – dotychczasowe efekty

Rodzaj instalacji

ilość



kwota w mln zł

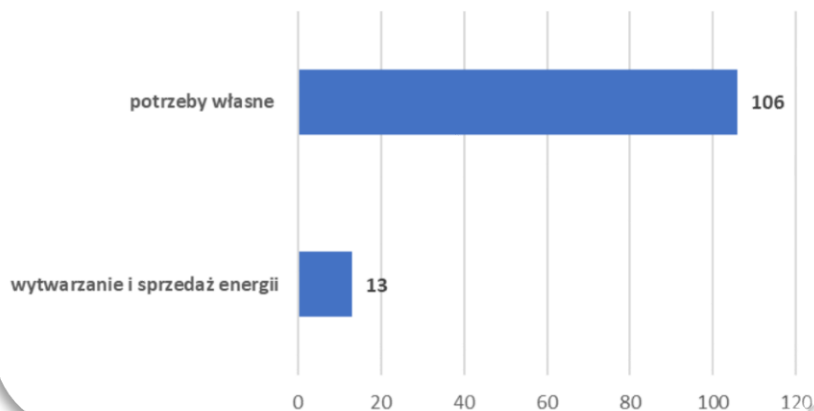


Dane na 30.04.2023

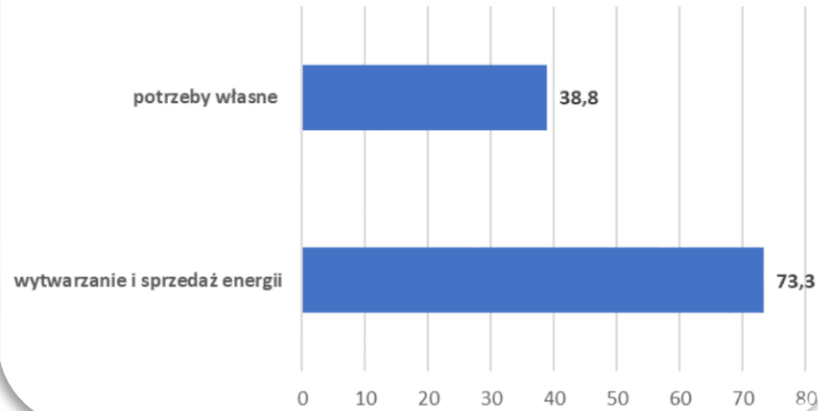
Pożyczka OZE – dotychczasowe efekty

Przeznaczenie instalacji

ilość



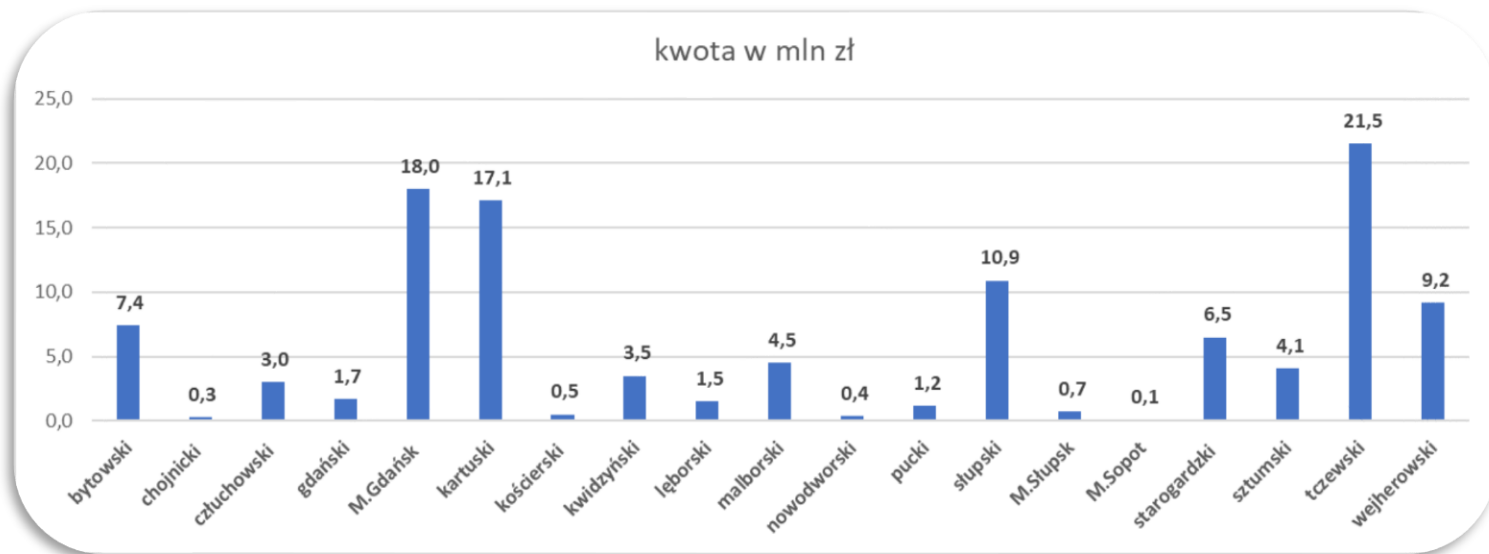
kwota w mln zł



Dane na 30.04.2023

Pożyczka OZE – dotychczasowe efekty

Udzielone pożyczki według powiatów



Dane na 30.04.2023

Pożyczka OZE – przykładowe projekty



Elektrownia biogazowa w Mątowach Małych
o mocy do 500 kW.

powiat malborski



Spółdzielnia Mieszkaniowa „Bożepole”,
gruntowe pompy ciepła dla 14 budynków
wielomieszkaniowych.

powiat wejherowski



Zespół farm fotowoltaicznych
Wrząca o łącznej mocy 1,32 MW.

powiat słupski

Pożyczka OZE – przykładowe projekty



Restauracja Nordowi Mòl, Celbowo,
zintegrowany system instalacji OZE (pompa
ciepła, instalacja PV i solarna).

powiat pucki



TSTRONIC sp. z o.o., Gdańsk, elektrownia
fotowoltaiczna o mocy 312 kW na dachu
zakładu.

powiat Miasto Gdańsk



Knopik Sławomir Firma Mentor,
Wiatrak w Ręboszewie, pompa ciepła,
która zastąpiła kocioł węglowy.

powiat kartuski



Dziękuję za uwagę

Pomorski Fundusz Pożyczkowy Sp. z o.o.
ul. Szara 32-33
80-116 Gdańsk

www.pfp.gda.pl

