

Warszawa, 1 marca 2023 r.

# Wsparcie dla spółdzielni energetycznych

# Spółdzielnia energetyczna – ustawa o OZE

## Spółdzielnia w rozumieniu ustawy Prawo spółdzielcze lub ustawy o spółdzielniach rolników

- wytwarzanie energii elektrycznej lub biogazu lub ciepła w instalacjach OZE
- równoważenie zapotrzebowania energii elektrycznej lub biogazu lub ciepła wyłącznie na potrzeby własne spółdzielni energetycznej i jej członków
- prowadzenie działalności na obszarze gminy wiejskiej lub miejsko-wiejskiej
- liczba członków do 1000

# Spółdzielnia energetyczna – ustawa o OZE

## Wytwarzanie energii elektrycznej łączna moc zainstalowana elektryczna:

- pokrycie w ciągu roku nie mniej niż 70% potrzeb własnych spółdzielni energetycznej i jej członków
- maksymalnie 10 MW

## Wytwarzanie ciepła łączna moc osiągalna cieplna maksymalnie 30MW

## Wytwarzanie biogazu roczna wydajność wszystkich instalacji maksymalnie 40 mln m<sup>3</sup>

# Możliwości wsparcia

## Krajowy Plan Odbudowy B 2.2.2. „OZE w społecznościach energetycznych”

- Rozwój lokalnych OZE realizowanych przez społeczności energetyczne
- Działanie A1 etap I dedykowane klastrom na opracowanie koncepcji rozwoju klastra energii w tym zatrudnienie personelu merytorycznego do koordynacji opracowania lub opracowania koncepcji rozwoju klastra energii
- Działanie A1 etap II dedykowane klastrom na wsparcie kluczowych zadań statutowych klastra energii, budowę kompetencji własnych, działalność społeczną, działalność badawczo-rozwojową, opracowanie szczegółowych analiz, opracowanie dokumentacji inwestycyjnej, opracowanie dokumentacji niezbędnej do pozyskania finansowania, wdrożenie systemów lub elementów systemów wspomagających zarządzanie klastrem, opracowanie dokumentacji umożliwiającej przygotowanie i wprowadzenie innowacyjnych rozwiązań niezbędnych do poprawy funkcjonowania klastra energii
- Działanie A2 dedykowane spółdzielniom na wsparcie w procesie **uszczegóławiania posiadanych przez spółdzielnię energetyczną dokumentów biznesowych i rozwojowych wraz z niezbędnymi analizami, opracowanie dokumentacji inwestycyjnej, opracowanie dokumentacji niezbędnej do pozyskania finansowania, wdrożenie systemów lub elementów systemów wspomagających zarządzanie spółdzielnią energetyczną, opracowanie dokumentacji umożliwiającej przygotowanie i wprowadzenie innowacyjnych rozwiązań niezbędnych do poprawy funkcjonowania spółdzielni energetycznej**
- Działanie A3 etap I dedykowane **JST na opracowanie koncepcji rozwoju klastra energii lub spółdzielni energetycznej**
- Działanie A3 etap II dedykowane **JST na wsparcie kluczowych zadań statutowych klastra energii lub spółdzielni energetycznych**, opracowanie szczegółowych analiz ukierunkowanych na rozwiązanie kluczowych problemów związanych z zaopatrzeniem w energię, opracowanie dokumentacji inwestycyjnej, opracowanie dokumentacji niezbędnej do pozyskania finansowania, wdrożenie systemów lub elementów systemów wspomagających zarządzanie klastrem lub spółdzielnią, opracowanie dokumentacji umożliwiającej przygotowanie i wprowadzenie innowacyjnych rozwiązań niezbędnych do poprawy funkcjonowania klastra lub spółdzielni

# KPO

PP Czyste Powietrze

3 101 mln €  
(ok. 14 mld zł)

PP Ciepłownictwo powiatowe

300 mln €  
(ok. 1,35 mld zł)

OZE i EE w przedsiębiorstwach

300 mln €  
**środki zwrotne**  
(ok. 1,35 mld zł)

PP Zeroemisyjny Transport Publiczny

754 mln €  
(ok. 3,4 mld zł)

**Krajowy Plan Odbudowy**

Rozwój technologii wodorowych  
(PP Nowa Energia + IPCEI)

800 mln €  
(ok. 3,6 mld zł)

Efektywność energetyczna (EE) szkół

290 mln €  
(ok. 1,3 mld zł)

OZE w społecznościach energetycznych

97 mln €  
(ok. 436 mln zł)

Rekultywacja terenów zdegradowanych

28 mln €  
**środki zwrotne**  
(ok. 126 mln zł)

PP Mój Prąd 3.0 i 4.0

191 mln €  
(ok. 860 mln zł)

**REACT EU**  
(oś XI POLIŚ)

**NFOŚiGW w KPO (do 2026 r.):**

ok. 24 mld zł (środki grantowe)  
ok. 1,5 mld zł (środki zwrotne)

# Możliwości wsparcia

- Regionalne Programy Operacyjne 2021-2027 – Urzędy Marszałkowskie
- Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS)
- wg Szczegółowego Opisu Priorytetów Programu Operacyjnego FenIKS 2021-2027 (SzOP) wsparcie dla instalacji:
  - wiatr powyżej 5MWe
  - biomasa powyżej 5 MWe
  - biogaz powyżej 0,5 MWe
  - woda powyżej 5 MWe
  - promieniowanie słoneczne 0,5 MWe

# FEnIKS

**Efektywność energetyczna**

**2,79 mld €**  
**(ok. 12,55 mld zł)**  
**(w tym ok. 2 mld € na PP Czyste Powietrze)**

**OZE**

**590 mln €**  
**(ok. 2,65 mld zł)**

**Adaptacja do zmian klimatu**

**2,1 mld €**  
**(ok. 9,45 mld zł)**

**FEPW**  
**2021-2027**

**Ciepłownictwo/  
efektywne  
systemy  
ciepłownicze**

**1,17 mld €**  
**(ok. 5,26 mld zł)**

**NFOŚiGW  
w FEnIKS**

**2021-2027**  
**ok. 8,5 mld €**  
**(ok. 38,25 mld zł)**

**Dostarczanie  
wody pitnej  
i gospodarka  
wodno-ściekowa**

**1,18 mld €**  
**(ok. 5,31 mld zł)**

**Gospodarka wodna  
i ochrona zasobów  
wodnych**

**120 mln €**  
**(ok. 540 mln zł)**

**Adaptacja do  
zmian klimatu**

**255 mln €**  
**(ok. 1,14 mld  
zł)**

**Ochrona  
bioróżnorodności  
i dziedzictwa  
naturalnego**

**300 mln €**  
**(ok. 1,35 mld zł)**

**Gospodarka  
Obiegu  
Zamkniętego**

**190 mln €**  
**(ok. 855 mln zł)**

**Zeroemisyjny  
transport**

**400 mln €**  
**(ok. 1,8 mld zł)**

**Ochrona  
bioróżnorodność  
i**

**30 mln €**  
**(ok. 135 mln zł)**

# Program „Energia dla wsi”

Dofinansowanie dla  
**rolników i spółdzielni energetycznych**

Program jest wskazany do finansowania z Funduszu Modernizacyjnego.





# 1 mld zł na wzrost wykorzystania OZE w gminach wiejskich i wiejsko-miejskich

- Na budowę:
  - elektrowni wodnych
  - instalacji wytwarzania energii z biogazu i/lub biogazu rolniczego w warunkach wysokosprawnej kogeneracji
  - instalacji fotowoltaicznych i wiatrowych
  - magazynów energii – zintegrowanych z instalacją wytwarzania energii z OZE, która jest przedmiotem projektu
- rozpoczęcie naboru – 25 stycznia 2023 r.
- czas trwania naboru – do 15 grudnia 2023 r.

# Warunki dofinansowania

- Dotacja do 20 mln zł
- Pożyczka do 25 mln zł
  - oprocentowanie pożyczki:
    - na warunkach preferencyjnych: WIBOR 3M + 50 pb, nie mniej niż 1,5 % w skali roku\*
    - na warunkach rynkowych
  - udzielana na maksymalnie 15 lat (liczone od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty planowanej spłaty ostatniej raty kapitałowej)
  - karencja w spłacie rat kapitałowych do 12 miesięcy (liczona od daty wypłaty ostatniej transzy pożyczki do daty spłaty pierwszej raty kapitałowej)

\*pożyczka na warunkach preferencyjnych podlega umorzeniu zgodnie z Zasadami udzielania dofinansowania ze środków NFOŚiGW.

# Kto może się ubiegać o dofinansowanie?

- Rolnicy:
  - osoba fizyczna\*
  - jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej
  - osoba prawnaktóra w ramach działalności rolniczej, prowadzonej przez okres **co najmniej 12 miesięcy**, prowadzi:
  - gospodarstwo rolne w rozumieniu przepisów o podatku rolnym, położone w ramach zabudowy zagrodowej w rozumieniu przepisów o ochronie gruntów rolnych i leśnych lub
  - dział specjalny produkcji rolnej
- **spółdzielnia energetyczna lub jej członek\*\***
- **powstająca spółdzielnia energetyczna**

\*W przypadku osoby fizycznej, gdy instalacja OZE będzie służyła prowadzeniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania energii z odnawialnych źródeł energii, beneficjentem programu może być rolnik z zarejestrowaną daną działalnością.

\*\*Członek spółdzielni musi być przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców

# Powstająca spółdzielnia energetyczna

## Spółdzielnia w rozumieniu ustawy Prawo spółdzielcze lub spółdzielnia rolników

- wytwarzanie energii elektrycznej lub biogazu, lub ciepła w instalacjach OZE
- równoważnie zapotrzebowania energii elektrycznej lub biogazu, lub ciepła, wyłącznie na potrzeby własne spółdzielni energetycznej i jej członków
- umieszczenie w ciągu 6 miesięcy od daty przekazania do użytkowania instalacji, danych spółdzielni w wykazie spółdzielni energetycznych

# Dotacje do 20 mln zł

- elektrownie wodne
- instalacje wytwarzania energii z biogazu i/lub biogazu rolniczego w warunkach wysokosprawnej kogeneracji
- magazyny energii – zintegrowane z instalacją wytwarzania energii z OZE, która jest przedmiotem projektu

Rolnicy	dofinansowanie instalacji wytwarzania energii o mocy powyżej 10 kW do 1 MW	<b>Do 20 mln zł.</b> <b>Intensywność: do 45% * kosztów kwalifikowanych.</b>
Spółdzielnie	dofinansowanie instalacji wytwarzania energii o mocy powyżej 10 kW do 10 MW.	W przypadku magazynów energii maksymalnym kosztem kwalifikowanym jest 50% kosztów kwalifikowanych źródła energii z OZE, z którym będzie zintegrowany. <b>Dotacja dla magazynów to 20 % tych kosztów.</b> <b>( Kk inst.OZE = 100 tys. zł, kk. magazynu 50%*100 tys. zł = 50 tys. zł. Dotacja magazynu: 20%*50 tys. zł. = 10 tys. zł).</b>

\*Maksymalny poziom dotacji, może zostać zwiększony o:

- 20 punktów procentowych – w przypadku mikroprzedsiębiorcy i małego przedsiębiorcy;
- 10 punktów procentowych – w przypadku średniego przedsiębiorcy

# Pożyczki

- instalacje wiatrowe
- instalacje fotowoltaiczne
- instalacje wytwarzania energii z biogazu i/lub biogazu rolniczego w warunkach wysokosprawnej kogeneracji
- elektrownie wodne

Rolnicy	dofinansowanie instalacji fotowoltaicznej lub turbiny wiatrowej o mocy powyżej 50 kW do 1 MW, lub w przypadku elektrowni wodnej lub biogazowni powyżej 10 kW do 1 MW	<b>Do 25 mln zł.</b> <b>Intensywność: do 100% kosztów kwalifikowanych.</b>  <u>Pożyczka na warunkach preferencyjnych podlega umorzeniu zgodnie z Zasadami udzielania dofinansowania ze środków NFOŚiGW.</u>
Spółdzielnie	dofinansowanie instalacji wytwarzania energii o mocy powyżej 10 kW do 10 MW	

# Umorzenie zgodnie z Zasadami udzielania dofinansowania ze środków NFOŚiGW:

- o do **10% wypłaconej kwoty pożyczki**, lecz nie więcej niż **1 milion złotych**;
- o wykonanie inwestycji i osiągnięcie efektu ekologicznego, w terminach nie późniejszych i w zakresach nie mniejszych niż określonych **w dniu zawarcia umowy o dofinansowanie**;
- o wywiązywanie się przez beneficjenta, zgodnie z odrębnymi przepisami, z obowiązku uiszczania opłat i kar stanowiących przychody Narodowego Funduszu oraz z innych zobowiązań wobec Narodowego Funduszu, w okresie 3 lat poprzedzających złożenie wniosku o umorzenie części pożyczki;
- o złożenie przez beneficjenta wniosku na formularzu obowiązującym w Narodowym Funduszu, w kwartale poprzedzającym spłatę kwoty stanowiącej różnicę pomiędzy kwotą wypłaconej pożyczki a kwotą potencjalnego umorzenia pożyczki;
- o potwierdzenie zachowania trwałości inwestycji zgodnie z zawartą z beneficjentem umową pożyczki
- o w przypadku korzystania przez beneficjenta z dofinansowania ze środków Narodowego Funduszu na tą samą inwestycję w formie pożyczki i dotacji, **kwota maksymalnego dopuszczalnego umorzenia podlega zmniejszeniu o kwotę udzielonej dotacji**.

# Dofinansowanie Instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii, dla powstającej spółdzielni energetycznej

Koszty całkowite / koszty kwalifikowane / dofinansowanie

	Wniosek o pożyczkę (PV)	Wniosek o dotację (magazyn)
Rzeczywisty koszt źródła energii brutto: 123 000 zł, koszt brutto magazynu: 73 800 zł. Łącznie koszt całkowity 196 800 zł. (Zakłada się brak kosztów niekwalifikowanych, za wyjątkiem VAT.)		
Koszt całkowity	196 800 zł	
Koszt kwalifikowany	100 000 zł (koszty kwalifikowane netto tj. koszt bez VAT instalacji fotowoltaicznej)	50 000 zł
Koszt niekwalifikowany	96 800 zł	146 800 zł
Dofinansowanie*	do 100 000 zł	do 10 000 zł

\*z zastrzeżeniem warunków programu dot. projektów realizowanych w formule „project finance” oraz dostępności pomocy publicznej (jeśli dotyczy).



# Dodatkowe informacje

- Rolnik, osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej, planująca skorzystać z programu Energia dla wsi i systemów wsparcia FIT/FIP, przed złożeniem wniosku w ramach programu, powinien założyć działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania energii z OZE.
- Inwestycja nie może być rozpoczęta przed dniem złożenia wniosków o dofinansowanie.
  - Dla inwestycji realizowanych w formule „project finance” obowiązuje wymóg udziału środków własnych Wnioskodawcy wysokości co najmniej 15% kosztów kwalifikowanych inwestycji.
  - W ramach jednego wniosku można ubiegać się o dofinansowanie wszystkich wymienionych instalacji wytwarzania energii z OZE i magazynów energii.
  - Studium wykonalności i Model finansowy projektu nie są wymagane dla inwestycji mikroinstalacji.
  - W sektorze rybołówstwa i akwakultury nie może być udzielana pomoc horyzontalna na ochronę środowiska. Oznacza to, że pomoc będzie mogła być udzielona tylko w sytuacji, gdy prowadzona działalność w zakresie akwakultury nie skorzysta z efektów projektu. W takim przypadku niezbędne będzie wykazanie rozdzielności rachunkowej uniemożliwiającej przeniesienie korzyści wynikających z wnioskowanej pomocy publicznej (dofinansowania) na działalność w zakresie rybołówstwa i akwakultury.

# Dodatkowe informacje

- instalacje fotowoltaiczne i wiatrowe na gruntach rolnych stanowiących użytki o klasie powyżej IV
- ostateczna decyzja środowiskowa (jeśli jest wymagana)
- warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej

# Dziękujemy za uwagę

[energiadlawsi@nfosigw.gov.pl](mailto:energiadlawsi@nfosigw.gov.pl)