# **8.6.2 Część 2) Rozwój OZE**

# Czy w ramach prowadzonego naboru wniosków o dofinansowanie można złożyć wniosek na farmę fotowoltaiczną?

Ogłoszony nabór  pod linkiem :

[8.6.2 Część 2) Rozwój OZE - Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej - Portal Gov.pl (www.gov.pl)](https://www.gov.pl/web/nfosigw/862-wspolfinansowanie-projektow-realizowanych-w-ramach-programu-fundusze-europejskie-na-infrastrukture-klimat-srodowisko-2021-2027-feniks-czesc-2-rozwoj-oze)

Dedykowany jest tylko przedsięwzięciom  z zakresu biogazowni i biometanowni.

Na chwilę obecną Ministerstwo Klimatu i Środowiska (MKiŚ) nie przewiduje ogłoszenia naborów w ramach FENX.02.02 na dofinansowanie instalacji PV.

# W związku z limitami finansowania ze środków UE w Regulaminie Naboru (biometan do  50 mln zł, biogaz do 40 mln ) oraz wymogiem finansowania kosztów kwalifikowanych w 100 % z instrumentu finansowego  w proporcji 79,71% kosztów kwalifikowanych ze środków EFRR oraz 20,29% ze środków NFOŚiGW,  czy w ramach wniosku o dofinansowanie można wydzielić część kosztów  inwestycji polegającej na budowie biometanowni/biogazowni jako niekwalifikowane?

Ze względu na ograniczenia w finansowaniu całości kosztów kwalifikowanych z instrumentu finansowego należy obniżyć koszty kwalifikowane we wniosku o dofinansowanie do kwoty maksymalnie możliwego dofinansowania z EFRR i pożyczki z NFOŚiGW stanowiącej 20,29% kosztów kwalifikowanych.

Jednocześnie informujemy, że  trwają konsultacje w tym zakresie z Ministerstwem Klimatu i Środowiska.

# Czy w przypadku budowy biogazowni można sumować moc elektryczną i moc cieplną,  aby uzyskać  całkowitą moc instalacji powyżej 0,5 MW?

Z uwagi na  linię demarkacyjną z regionalnymi programami operacyjnymi przewidziane jest wsparcie instalacji o mocy energii elektrycznej lub  energii cieplnej  powyżej 0,5 MW. Nie można sumować mocy tz. jedna z mocy musi być większa niż 0,5 MW.

# Czy w przypadku rozbudowy biogazowni o instalację biometanową,  istniejąca biogazownia musi mieć  moc energii elektrycznej lub  energii cieplnej  powyżej 0,5 MW?

Jeśli istniejąca biogazowa nie wymaga modernizacji lub niewykazywane są koszty modernizacji biogazowni jako koszty kwalifikowane, nie ma ograniczeń w zakresie mocy danej biogazowni. Dla  instalacji produkującej biometam nie ma ograniczeń mocowych.

# Rozbudowa/modernizacja biogazowni – jaki zakres jest możliwy – w szczególności  pod kątem przedsiębiorstw wodno-kanalizacyjnych ? Czy modernizacja/rozbudowa  biogazowni  musi wiązać się ze zwiększeniem mocy instalacji o ponad 0,5 MW  w zakresie produkcji energii elektrycznej lub energii cieplnej?

Rozbudowa/modernizacja biogazowni musi wiązać się ze zwiększeniem mocy instalacji o ponad 0,5 MW  w zakresie produkcji energii elektrycznej lub energii cieplnej.

# Czy jeżeli jeden wnioskodawca planuje realizację budowy kilku biometanowni, w kilku odrębnych lokalizacjach, to może złożyć jeden wniosek, czy musi złożyć kilka wniosków (każdy dla innej lokalizacji projektu)?

Jeden przedsiębiorca może złożyć oddzielne wnioski o dofinansowanie na różne nie powiązane ze sobą  projekty tj.  w różnych lokalizacjach,  każdy z oddzielną  dokumentacją  m.in. przeprowadzoną oceną odziaływania na środowisko, z oddzielnymi warunkami przyłączeniowymi.

Można złożyć jeden wniosek na kilka instalacji, jednakże należy wziąć pod uwagę, że maksymalne limity dofinansowania z UE dotyczą całego wniosku a nie poszczególnych instalacji.

# Jakie wytyczne obowiązują do kwalifikowania wydatków?

Podstawowe informacje na temat kosztów  kwalifikowanych znajdują się w treści programu priorytetowego 8.6.2 Współfinansowanie projektów realizowanych w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS Cześć 2) Rozwój OZE  w punkcie 6, gdzie wskazane zostały „Wytyczne w zakresie kosztów kwalifikowanych” z zastrzeżeniem, że:

1. koszty związane z przygotowaniem przedsięwzięcia kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 10% sumy kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia,
2. koszty związane z zarządzaniem przedsięwzięciem kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 10% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia,
3. koszty nabycia nieruchomości kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 10% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia,
4. dopuszcza się ponoszenie kosztów związanych z działaniami edukacyjnymi w zakresie podnoszenia świadomości ekologicznej społeczeństwa oraz/albo na współpracę, w tym wymianę wiedzy i doświadczeń oraz konsultacje, z partnerami z innych Państw Członkowskich. Działania te są nieobligatoryjne, ale w przypadku ich wystąpienia w ramach przedsięwzięcia inwestycyjnego zgłoszonego we wniosku o dofinansowanie, są kwalifikowane do wysokości nieprzekraczającej 5% sumy kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia,
5. koszty związane z wartościami niematerialnymi i prawnymi kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 20% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia;

Podatek od towarów i usług (VAT) jest kosztem kwalifikowanym tylko wówczas, gdy jest on faktycznie i ostatecznie ponoszony przez Beneficjenta, a Beneficjent nie ma prawnej możliwości odliczenia podatku naliczonego od podatku należnego w jakiejkolwiek części, zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług. Podatek VAT, który można odliczyć, nie może być uznany za kwalifikowany, nawet jeżeli nie został faktycznie odzyskany przez Beneficjenta. Oznacza to, że w przypadkach, gdy Beneficjent może odliczyć podatek VAT, ale rezygnuje z tej możliwości, podatek VAT nie jest kosztem kwalifikowanym.

Link do  „Wytycznych w zakresie kosztów kwalifikowanych", jest opublikowany w treści Ogłoszenia Naboru na samym dole strony.

# Czy na rozpoczęty projekt można strać się o dofinansowanie?

Projekt nie może być rozpoczęty przed złożeniem wniosku (par. 21 *rozporządzenia MKiŚ z dnia 22 listopada 2023 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej w obszarze energetyki i środowiska w ramach programu „Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021–2027*).

Przez rozpoczęcie należy rozumieć podjęcie robót budowlanych lub złożenie pierwszego prawnie wiążącego zobowiązania do zamówienia urządzeń, lub jakiegokolwiek zobowiązania, które czynić będzie realizację inwestycji nieodwracalną. Przez podjęcie robót budowlanych należy rozumieć rozpoczęcie budowy, o którym mowa **w art. 41 ust. 1** ustawy Prawo budowlane.

Jeżeli zatem wykonano roboty przygotowawcze, o których mowa w przywołanym przepisie (wymienionych w ust. 2 przedmiotowego artykułu), inwestycję należy uznać za rozpoczętą i nie jest możliwe udzielenie na nią pomocy publicznej.

Koszty inwestycji poniesione przed złożeniem wniosku (a nie łamiące efektu zachęty, które to złamanie wyłącza w ogóle inwestycję z dofinansowania) nie mogą być uznane za kwalifikowane do pomocy.

# Jakie formy zabezpieczenia finansowania obowiązują w ramach prowadzonego naboru?

Wymagany pakiet zabezpieczeń zostanie określony na etapie oceny wniosku, po dokładnym zapoznaniu się z wynikami finansowymi dotychczas prowadzonej działalności i szczegółami planowanej inwestycji. Możliwe zabezpieczenia zostały wskazane w pomocy kontekstowej w generatorze wniosków, w zakładce Warunki dofinansowania. Przyjmowane są wszystkie formy zabezpieczenia dopuszczone prawem polskim.

# Czy w naborze mogą aplikować wszyscy przedsiębiorcy?

Tak, mogą aplikować wszyscy przedsiębiorcy (miko przedsiębiorstwa, małe przedsiębiorstwa, średnie przedsiębiorstwa, duże przedsiębiorstwa)  prowadzące działalność gospodarczą zgodnie z zapisami ustawy Prawo przedsiębiorców.

# Na jakim etapie oceny przedsięwzięcia należy najpóźniej przedstawić dokumenty wymienione w kryterium  nr 1: tj. decyzję środowiskową, projekt budowlany, pozwolenie na budowę, umowy przyłączeniowe?

Wniosek o dofinansowanie należy złożyć uzupełniony w całości i kompletem dokumentów.  Na pierwszym etapie wnioskodawca może być wezwany do uzupełenienia/poprawienia wniosku o dofinansowanie, w tym  uzupełninie brakujących dokumentów.

 - decyzja środowiskowa,  warunki przyłączeniowe– **wymagane**

- projekt budowlany, pozwolenie na budowę – **nie wymagane, ale za te dokumenty przyznawane są punkty.**

# Jaką formę powinien mieć, wymagany listą załączników w ramach naboru FENiKS 2.2 OZE, dokument „Potwierdzenie spełnienia kryteriów zrównoważonego rozwoju zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych”. Czy może to być oświadczenie Wnioskodawcy, czy konieczny jest dokument pochodzący od instytucji zewnętrznej? Jeśli w grę wchodzi instytucja zewnętrzna, to prosiłbym o informację o jaką instytucję chodzi.

# Podobna wątpliwość dotyczy wyliczenia efektu ekologicznego dla biometanowni – czy obliczenie efektu na podstawie przepisów dyrektywy ma być wykonane w formie opracowania Wnioskodawcy, czy konieczna jest zewnętrzna opinia potwierdzająca wartość redukcji emisji GHG?

Zgodnie z zapisami znajdują się we wniosku o dofinansowanie w  Załączniku nr 25. Część Ekologiczno-Techniczna, w części załącznik nr 1.Metodyka wyliczania unikniętych emisji CO2

 Zgodnie z warunkami Programu Priorytetowego do produkcji energii z biomasy, w zależności od rodzaju i wielkości instalacji, stosuje się kryteria zrównoważonego rozwoju oraz ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, zgodne z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. (dalej: „dyrektywa 2018/2001”.

 W związku z powyższym w przypadku projektów wykorzystujących biogaz w instalacjach o całkowitej nominalnej mocy cieplnej[[1]](https://outlook.office365.com/mail/id/AAMkADQzMWQ2Yzc4LTJiOTktNGI1My1hNjUyLTM3MjlhOWIzYjE4MwBGAAAAAADbvoH5GHzpQKOLRnV1t9eKBwADp3JnZUePSaSS0IFvfg5VAAAAAAEMAAAaBwASHPpcSo3izAXCMrMFAATcKJ%2BFAAA%3D%22%20%5Cl%20%22x__ftn1%22%20%5Co%20%22) powyżej 2 MW albo stałe paliwa z biomasy w instalacjach o całkowitej nominalnej mocy cieplnej powyżej 20 MW, jako źródło wytwarzania energii odnawialnej: elektrycznej, cieplnej lub energii elektrycznej i cieplnej, wymagane jest potwierdzenie spełnienia kryteriów zrównoważonego rozwoju zgodnie z dyrektywą 2018/2001.

 Natomiast w przypadku projektów instalacji do produkcji biometanu potwierdzenie spełnienia kryteriów zrównoważonego rozwoju i ograniczenia emisji gazów cieplarnianych zgodnie z dyrektywą 2018/2001 jest wymagane niezależnie od wielkości instalacji wskazanej we wniosku o dofinansowanie.

W przypadku powyższych projektów uniknięte emisje CO2 należy wyliczyć zgodnie z metodyką określoną w Załączniku VI dyrektywy 2018/2001 pt. Zasady obliczania wpływu paliw z biomasy i ich odpowiedników kopalnych na emisję gazów cieplarnianych.

Do wniosku o dofinansowanie należy dołączyć:

* oświadczanie wnioskodawcy w sprawie spełnienia kryteriów zrównoważonego rozwoju zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.
* wyliczenia unikniętej emisji  CO2 zgodnie z metodyką określoną w Załączniku VI dyrektywy 2018/2001 pt. Zasady obliczania wpływu paliw z biomasy i ich odpowiedników kopalnych na emisję gazów cieplarnianych ( w formie dokumentu opisowego i tabelarycznego opatrzonego podpisem  i aktywnej tabeli „exel” zawierającej wyliczenia).

# Czy jest określona minimalna lub maksymalna wartość inwestycji?

Nie ma określonej minimalnej ani maksymalnej wartości inwestycji, natomiast należy pamiętać, że Regulamin Naboru Projektów wprowadza następujące limity wsparcia ze środków EFRR:

* + w przypadku przedsięwzięć biometanowych - maksymalne łączne dofinansowanie ze środków EFRR, tj. pożyczka IF EFRR i dotacja IF EFRR, wynosi nie więcej niż 50 000 000,00 zł,
	+ w przypadku przedsięwzięć biogazowych maksymalne łączne dofinansowanie ze środków EFRR, tj. pożyczka IF EFRR i dotacja IF EFRR, wynosi nie więcej niż 40 000 000,00 zł.