

Fundusze Europejskie

# Działanie 10.06 Przybliżenie Wielkopolski Wschodniej do osiągnięcia neutralności klimatycznej

Nabór FEWP.10.06-IZ.00-002/24



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

# Termin naboru

- Ogłoszenie naboru nastąpiło 29 stycznia 2024 roku.
- Nabór wniosków trwa od 29 stycznia do 29 marca 2024 roku.
- Przygotowywanie wniosków w LSI 2021+ możliwe jest od dnia ogłoszenia naboru.  
Po zakończeniu naboru możliwość wysłania wniosku w LSI 2021+ zostanie zablokowana.
- Orientacyjny termin rozstrzygnięcia naboru: listopad 2024 roku.

# Typy projektów przewidzianych do wsparcia

W ramach naboru wsparciem objęte zostaną następujące typy projektów:

Wsparcie rozwoju OZE zgodnie z Dyrektywą (UE) 2018/2001 w zakresie rozwoju energetyki rozproszonej w tym:

- budowa i rozbudowa instalacji służących do wytwarzania energii (elektrycznej, ciepła i chłodu) pochodzącej z OZE wraz z magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE, a także podłączeniem do sieci (w przypadku energii elektrycznej) z wykorzystaniem energii: wiatrowej, słonecznej, geotermalnej, aerotermalnej, hydrotermalnej, biomasy, biogazu, w tym instalacji hybrydowych,
- projekty dotyczące produkcji zielonego wodoru z OZE,
- uzupełniająco: działania edukacyjne i informacyjno-promocyjne zwiększające wiedzę mieszkańców i/lub działania w zakresie doradztwa energetycznego dla mieszkańców, komplementarne do systemu ekodoradców w WFOŚiGW i projektu LIFE AFTER COAL.

Wspierane będą inwestycje związane z generowaniem energii poprzez rozwój mikroinstalacji i małych instalacji OZE.

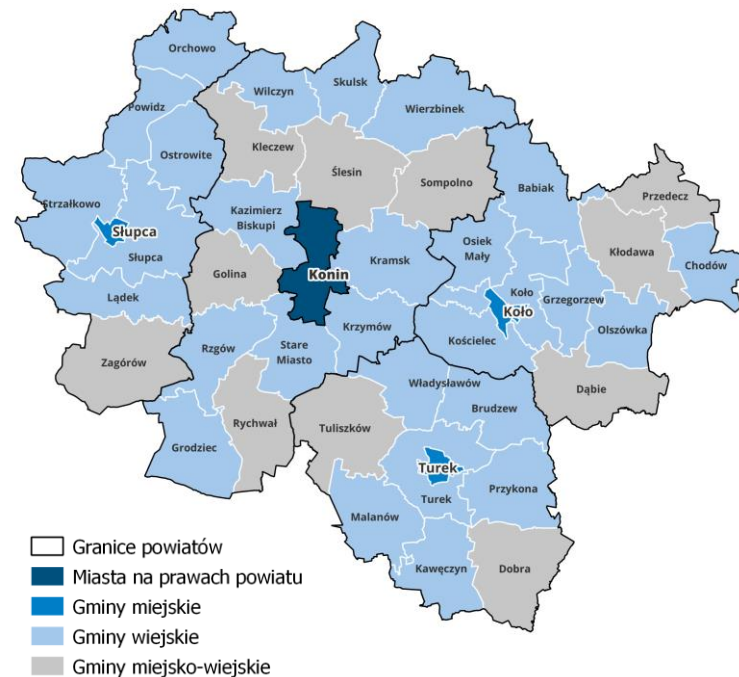
# Podmioty uprawnione do ubiegania się o wsparcie

- Jednostki Samorządu Terytorialnego,
- Podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji obowiązków własnych jednostek samorządu terytorialnego,
- Uczelnie,
- Jednostki naukowe,
- Organizacje badawcze,
- Organizacje pozarządowe,
- Kościoły i związki wyznaniowe,
- Kłustry,
- Wspólnoty, spółdzielnie mieszkaniowe i TBS,
- Duże przedsiębiorstwa,
- MŚP,
- Niepubliczne zakłady opieki zdrowotnej,
- Publiczne zakłady opieki zdrowotnej,
- Partnerstwa Publiczno-Prywatne.

W ramach naboru nie ma możliwości realizacji projektu w Partnerstwie, o którym mowa w art. 39 Ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 roku o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027. Możliwa jest realizacja projektu w formule PPP.

# Wielkopolska Wschodnia

Projekty muszą być realizowane na terenie Wielkopolski Wschodniej.



# Limity mocy instalacji w projekcie

Sumaryczna moc wszystkich jednostek wytwórczych wchodzących w skład projektu nie powinna przekraczać:

dla następujących źródeł energii dla instalacji odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania energii elektrycznej:

- wiatr: nie więcej niż 5 MWe,
- biomasa: nie więcej niż 5MWe,
- biogaz: nie więcej niż 0,5 MWe,
- promieniowanie słoneczne: nie więcej niż 0,5 MWe.

dla następujących źródeł energii dla instalacji odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania energii cieplnej:

- biomasa: nie więcej niż 5 MWth,
- promieniowanie słoneczne: nie więcej niż 0,5 MWth,
- energia geotermalna: nie więcej niż 2 MWth,
- biogaz: nie więcej niż 0,5 MWth.

Limity dotyczą sumarycznej mocy wszystkich jednostek wytwórczych danego rodzaju OZE wchodzących w skład projektu. Dopuszcza się możliwość łączenia projektów w zakresie wytwarzania energii z OZE przy zachowaniu wskazanych limitów mocy dla poszczególnych źródeł energii.

# Dodatkowe wymagania w naborze

1. Nie wspiera się inwestycji w zakresie produkcji, przetwarzania, transportu, dystrybucji, magazynowania lub spalania paliw kopalnych.
2. Wykluczone z możliwości ubiegania się o wsparcie są również przedsięwzięcia i podmioty których przedmiotem przeważającej działalności jest produkcja energii (PKD 35.11).
3. W ramach projektu nie ma możliwości rozbudowy już istniejących instalacji OZE.
4. W przypadku wnioskowania o dofinansowania zakupu instalacji produkującej ciepło z OZE Beneficjent powinien zlikwidować dotychczasowe źródło ciepła zasilane paliwem konwencjonalnym (warunek ten nie dotyczy pieców klasy piątej oraz pieców gazowych i olejowych).
5. W zakresie produkcji biomasy i biopaliw wspierane będą przede wszystkim instalacje zagospodarowujące odpady pochodzące z rolnictwa i hodowli (wykorzystujące nowoczesne technologie), wspierana będzie biomasa o wysokim poziomie redukcji emisji gazów cieplarnianych.
6. Zakup i montaż magazynu energii jest możliwy jedynie dla instalacji OZE będącej przedmiotem projektu. Część związana z magazynowaniem musi odbierać co najmniej 75% energii z bezpośrednio podłączonej instalacji wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych w skali roku, a moc magazynów nie powinna przekraczać sumarycznej mocy wszystkich jednostek wytwórczych wchodzących w skład tej instalacji.

## Przykładowy zakres projektu

Zakup dodatkowych paneli do istniejącej instalacji



Przedmiot projektu nie stanowi odrębnej instalacji.

1 instalacja PV o mocy 2 MW



Przedmiot projektu nie stanowi małej instalacji.

1 instalacja PV o mocy 1 MW



Przedmiot projektu przekracza limit mocy dla instalacji wytwarzających energię ze słońca.

2 instalacje PV o mocy 0,5 MW



Przedmiot projektu przekracza limit mocy dla instalacji wytwarzających energię ze słońca.

1 instalacja PV o mocy 0,5 MW



Przedmiot projektu spełnia warunki naboru.

2 instalacje PV o mocy 0,25 MW



Przedmiot projektu spełnia warunki naboru.



## Przykładowy zakres projektu

1 instalacja PV o mocy 0,5 MW oraz wiatrak o mocy 1MW



Przedmiot projektu spełnia warunki naboru.

1 instalacja PV o mocy 0,5 MW oraz kocioł gazowy



Przedmiot projektu obejmuje źródło ciepła zasilane paliwem kopalnym

1 instalacja PV o mocy 0,5 MW oraz kocioł na biomasę o mocy 1MW



Przedmiot projektu spełnia warunki naboru.

Zakup wyłącznie magazynów energii



Przedmiot projektu nie spełnia warunków naboru.

1 instalacja PV o mocy 0,5 MW na zaspokojenie własnych potrzeb energetycznych wraz z magazynem energii



Przedmiot projektu spełnia warunki naboru.

# Wartość oraz intensywność wsparcia

- Kwota alokacji przewidziana do rozdysponowania: 20 000 000 PLN
- Minimalna wartość wydatków kwalifikowalnych: 1 000 000 PLN
- Projekt rozliczany będzie w oparciu o wydatki rzeczywiście poniesione.
- Wsparcie na część inwestycyjną projektu udzielane będzie w ramach pomocy publicznej.

Dla projektów objętych schematem pomocy publicznej intensywność pomocy nie może przekraczać:

- 45% kosztów kwalifikowalnych w przypadku inwestycji w produkcję odnawialnych źródeł energii, w tym pomp ciepła zgodnych z załącznikiem VII do Dyrektywy (UE) 2018/2001, wodoru odnawialnego i wysokosprawnej kogeneracji opartej na odnawialnych źródłach energii;
- 30% kosztów kwalifikowalnych w przypadku każdej innej inwestycji.

Intensywność pomocy można zwiększyć o 20 punktów procentowych w przypadku pomocy na rzecz małych przedsiębiorstw i o 10 punktów procentowych w przypadku pomocy na rzecz średnich przedsiębiorstw.

# Pomoc de minimis

- Pomoc na dokumentację techniczną/projektową oraz działania edukacyjne/informacyjno-promocyjne będące elementem uzupełniającym projektu udzielana będzie w ramach pomocy de minimis. Poziom wsparcia wyżej wymienionych kosztów powinien być dostosowany do wysokości wsparcia dotyczącej jej części inwestycyjnej projektu.
- Wartość wnioskowanej pomocy de minimis, łącznie z wartością innej pomocy de minimis otrzymanej przez Wnioskodawcę w okresie trzech lat, nie może przekroczyć kwoty stanowiącej równowartość 300 000 EUR.
- Okres trzech lat liczony jest w sposób ciągły. Dla każdego przypadku przyznania nowej pomocy de minimis należy uwzględnić całkowitą kwotę pomocy de minimis przyznaną w ciągu minionych trzech lat.
- Maksymalna wartość dofinansowania kosztów objętych pomocą de minimis – 1 200 000 PLN.

# Przykładowe koszty kwalifikowalne

- sporządzenie Studium wykonalności i wniosku o dofinansowanie (w tym ewentualna premia za otrzymanie dofinansowania) do wysokości 20 000 PLN,
- raport oddziaływania na środowisko, dokumentacja techniczna, analizy finansowe i ekonomiczne, badania i ekspertyzy
- przygotowanie terenu pod budowę (w tym prace rozbiórkowe), materiały budowlane,
- zakup instalacji OZE wraz z magazynami energii oraz roboty budowlane związane z montażem instalacji OZE,
- wymiana nieefektywnych źródeł ciepła zasilanych paliwami konwencjonalnymi (w ramach wymiany źródeł ciepła na OZE),
- nadzór nad realizacją inwestycji budowlanej (inspektorzy nadzoru, zespół inżyniera kontraktu),
- środki trwałe wraz z montażem,
- wartości niematerialne i prawne wraz z wdrożeniem,
- audyty, badania, ekspertyzy/analizy techniczne niezbędne do wdrożenia i realizacji projektu (jako usługi zewnętrzne),
- działania edukacyjne i informacyjno-promocyjne zwiększające wiedzę mieszkańców i/lub działania w zakresie doradztwa energetycznego dla mieszkańców,
- program funkcjonalno-użytkowy (PFU),
- informacja i promocja projektu integralnie związane z jego realizacją do wysokości 20 000 PLN,
- opracowanie oceny efektywności potencjalnego projektu hybrydowego.

# Przykładowe koszty niekwalifikowalne

- sporządzenie Studium wykonalności i wniosku o dofinansowanie (w tym ewentualna premia za otrzymanie dofinansowania) powyżej 20 000 PLN,
- informacja i promocja projektu powyżej 20 000 PLN,
- podatek VAT,
- amortyzacja,
- zakup środków transportu,
- zakup używanych środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych,
- koszt pożyczki lub kredytu,
- koszty personelu projektu,
- zakup gruntów,
- zakup budynków i lokali,
- zakup magazynów energii nie działających na potrzeby wspartych w ramach projektu instalacji OZE,
- infrastruktura ładowania i tankowania niezwiązana z procesami bilansowania energii w zakresie wykorzystywania elektromobilności, szczególnie samochodów elektrycznych, pełniących rolę mobilnych magazynów energii,
- zakup źródła ciepła opalanego paliwem kopalnym.

# Zasada DNSH

„Do No Significant Harm” („Nie Czyń Znaczących Szkód”) to zasada dotycząca niewspierania ani nieprowadzenia działalności gospodarczej, która powoduje znaczące szkody dla następujących celów środowiskowych:



Łagodzenie zmian klimatu



Adaptacja do zmian klimatu



Odpowiednie użytkowanie  
i ochrona zasobów wodnych  
i morskich



Gospodarka o obiegu  
zamkniętym, w tym  
zapobieganie powstawaniu  
odpadów i recykling



Zapobieganie i kontrola  
zanieczyszczeń powietrza,  
wody lub ziemi



Ochrona i odtwarzanie  
bioróżnorodności  
i ekosystemów

# Kontakt w sprawie naboru

Informacje w kwestiach dotyczących naboru, w tym w szczególności wyjaśnienia dotyczące interpretacji postanowień niniejszego Regulaminu, udzielane są mailowo pod adresem: [ocenaformalna2@umww.pl](mailto:ocenaformalna2@umww.pl) oraz telefonicznie pod numerami:

- tel. 61 626 71 42 w zakresie oceny formalnej
- tel. 61 626 71 46 w zakresie oceny merytorycznej
- tel. 63 244 89 32 w zakresie oceny strategicznej
- tel. 61 626 61 15 w zakresie oceny oddziaływania na środowisko
  
- tel. 61 626 71 09 lub 61 626 63 14 oraz za pomocą formularza kontaktowego dostępnego w zakładce „Kontakt” w LSI 2021+ w zakresie obsługi systemu.
- tel. 61 626 61 92, 61 626 61 93, 61 626 61 90 oraz 61 626 72 46 – Główny Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich.

## Szczegółowe dane

- Wszystkie niezbędne informacje o naborze znajdują się na stronie pod adresem:  
<https://wrpo.wielkopolskie.pl/nabory/478>
- Szczegółowe dane dotyczące naboru znajdują się w dołączonym do dokumentacji:  
Regulaminie wyboru projektów.



# Dziękujemy za uwagę

Departament Wdrażania Programu Regionalnego

Fundusze Europejskie



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO