

## 4.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych

Pomoc finansową możesz otrzymać na działania prowadzące do zwiększenia udziału energii pochodzącej z odnawialnych źródeł energii (OZE) w ogólnym bilansie energetycznym regionu.

### Kto może składać wniosek?

- Przedsiębiorstwa
- Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia
- Jednostki organizacyjne samorządu terytorialnego
- Spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe
- Inne podmioty posiadające osobowość prawną

### Kto skorzysta?

- Użytkownicy dofinansowanej infrastruktury

### Dostępne środki

- 98 812 136,00 euro

### Maksymalny poziom dofinansowania projektu

- 85%\*

### Minimalny wkład własny

- 15%\*\*

### Minimalna i maksymalna wartość wydatków kwalifikowalnych w projekcie

- Dotychczas nie określono

### Na co przeznaczone są środki?

- Budowa, rozbudowa lub przebudowa infrastruktury (w tym zakup niezbędnych urządzeń) w celu produkcji energii elektrycznej i/lub ciepłej z OZE
- Budowa lub modernizacja sieci dystrybucyjnych umożliwiająca przyłączenie jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego przez operatorów systemu dystrybucyjnego na sieci o niskim i średnim napięciu (poniżej 110 kV)

### Ważne!

- Pamiętaj, że poprawa zdolności do magazynowania energii elektrycznej i działania informacyjno-edukacyjne promujące wykorzystanie OZE mogą stanowić jedynie element uzupełniający projektu.
- Przy wyborze lokalizacji inwestycji z OZE musisz uwzględnić ograniczenia wynikające z planowania przestrzennego na poziomie krajowym, wojewódzkim i lokalnym
- Pamiętaj, że preferowane będą projekty tworzące miejsca pracy oraz wpisujące się w lokalne strategie niskoemisyjne lub dokumenty im równoważne
- Jeśli Twój projekt przewiduje uzyskanie energii na bazie wiatru, dofinansowanie otrzymasz wyłącznie na pojedyncze i niskie elektrownie wiatrowe (rozumiane jako pojedyncze instalacje o łącznej mocy do 200 kWe i wysokości do 50 m w stanie wzniesionej łopaty wirnika, nienaruszające walorów krajobrazowych otoczenia)
- Jeśli Twój projekt przewiduje uzyskanie energii z biomasy\*\*\* lub biogazu, nie możesz stosować instalacji

- wykorzystujących pełnowartościowe drewno i zboże do produkcji energii
- Twój projekt może polegać na produkcji ciepła i energii elektrycznej z biomasy i biogazu w układach niespełniających warunków wysokosprawnej Kogeneracji\*\*\*\*, ale skuteczność przekształcania energii w zastosowaniach mieszkalnych i komercyjnych powinna wynosić co najmniej 85%, a w zastosowaniach przemysłowych co najmniej 70%
  - Jeśli Twój projekt przewiduje modernizację urządzeń wodnych, dofinansowanie możesz otrzymać tylko na istniejące już budowle piętrzące lub wyposażone w elektrownie wodne, przy jednoczesnym: braku możliwości wznoszenia nowych budowli piętrzących na cele hydroenergetyczne, zapewnieniu drożności budowli dla przemieszczania się fauny wodnej, zgodnie z właściwymi przepisami UE i krajowymi, zgodności z wymogami prawa unijnego i polskiego, w tym z uwzględnieniem ich w dokumentach strategicznych spełniających wymogi Ramowej Dyrektywy Wodnej i Dyrektywy Powodziowej oraz wdrożenie zainstalowanej mocy z OZE
  - Pamiętaj, że przy ocenie projektów brane będą pod uwagę ograniczenia wynikające z różnych form ochrony przyrody

### Institucja wdrażająca

- **Do 31.05.2017r.** Instytucją wdrażającą był Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie  
ul. Świętej Barbary 9  
10-026 Olsztyn

[wfosigw.olsztyn.pl](http://wfosigw.olsztyn.pl)

- **Od 1.06.2017 r.** Instytucją wdrażającą jest Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

Departament Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
ul. Kościuszki 89/91  
10-554 Olsztyn  
[www.rpo.warmia.mazury.pl](http://www.rpo.warmia.mazury.pl)

### Tryb wyboru projektów

- Tryb konkursowy

### Źródło finansowania

- Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

\* Twój projekt otrzyma 85% dofinansowania, jeśli nie korzystał z innych środków publicznych i nie generuje dochodu

\*\* Jeśli Twój projekt generuje dochód, wysokość wkładu własnego zależy od wartości luki finansowej

\*\*\* Biomasa to stałe lub ciekłe substancje pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, które ulegają biodegradacji i pochodzą z produktów, odpadów i pozostałości produkcji rolnej i leśnej oraz przemysłu przetwarzającego ich produkty, a także ziarna zbóż niespełniające wymagań jakościowych dla zbóż w zakupie interwencyjnym

\*\*\*\* Wysokosprawna kogeneracja to równoczesne wytwarzanie energii elektrycznej i ciepła użytkowego o odpowiednim poziomie temperatury, co prowadzi do oszczędnego i efektywnego wykorzystania surowców energetycznych



Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne



Przewodnik RPO jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

© Copyright by 2018 Warmia i Mazury | All rights Reserved