

## 4.2 Efektywność energetyczna i wykorzystanie OZE w małych i średnich przedsiębiorstwach

Pomoc finansową możesz otrzymać na działania prowadzące do zwiększenia efektywności energetycznej w przedsiębiorstwach.

### Kto może składać wniosek?

- Małe i średnie przedsiębiorstwa

### Kto skorzysta?

- Użytkownicy korzystający z dofinansowanej infrastruktury

### Dostępne środki

- 20 000 000,00 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?

- Modernizacja i rozbudowa linii produkcyjnych w przedsiębiorstwach na efektywne energetycznie, w tym z zastosowaniem OZE
- Modernizacja instalacji technicznych w przedsiębiorstwie na efektywne energetycznie, w tym pod kątem wykorzystania OZE
- Głęboka, kompleksowa modernizacja energetyczna budynków\*\*\* w przedsiębiorstwach z możliwością wymiany i/lub modernizacją źródła energii z uwzględnieniem OZE (w przypadku budynków administracyjnych wyłącznie jako element projektu)
- Zastosowanie energooszczędnych technologii produkcji (dotyczy energii elektrycznej, ciepła, wody), w tym OZE
- Wdrażanie systemów zarządzania energią w przedsiębiorstwie
- Zastosowanie technologii/instalacji odzysku energii cieplnej w procesach produkcji przemysłowej i/lub produkcji energii<
- Audyt energetyczny (jako element projektu)

### Ważne!

- Pamiętaj, że preferowane będą projekty dążące do uzyskania 60% oszczędności energetycznej
- Pamiętaj, aby wartość minimalnego poziomu efektywności energetycznej i normy emisji zanieczyszczeń urządzeń do ogrzewania od początku okresu programowania spełniały wymogi, które będą obowiązywać od końca 2020 roku
- Jeśli Twój projekt polega na głębokiej, kompleksowej modernizacji energetycznej budynków, oszczędność energii musi wynieść co najmniej 25%
- Jeśli Twój projekt przewiduje wymianę źródła ciepła, redukcja dwutlenku węgla w odniesieniu do istniejących

- instalacji musi być znaczna (co najmniej 30% w przypadku zamiany spalanego paliwa)
- Podejmowane przez Ciebie działania muszą wynikać z przeprowadzonych audytów energetycznych, które określą zakres działań zwiększających efektywność energetyczną przedsiębiorstwa
  - Pamiętaj, że projekty uwzględniające OZE będą realizowane pod warunkiem, że: energia z OZE będzie wykorzystywana na potrzeby własne (dopuszcza się możliwość włączenia do sieci i odprowadzania wyprodukowanej energii w sytuacjach okresowego braku odbioru w przedsiębiorstwie), instalacja OZE będzie stanowić integralną część systemu produkcji czy funkcjonowania przedsiębiorstwa oraz że konieczność instalacji OZE będzie wynikała z audytu energetycznego

### Instytucja 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



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