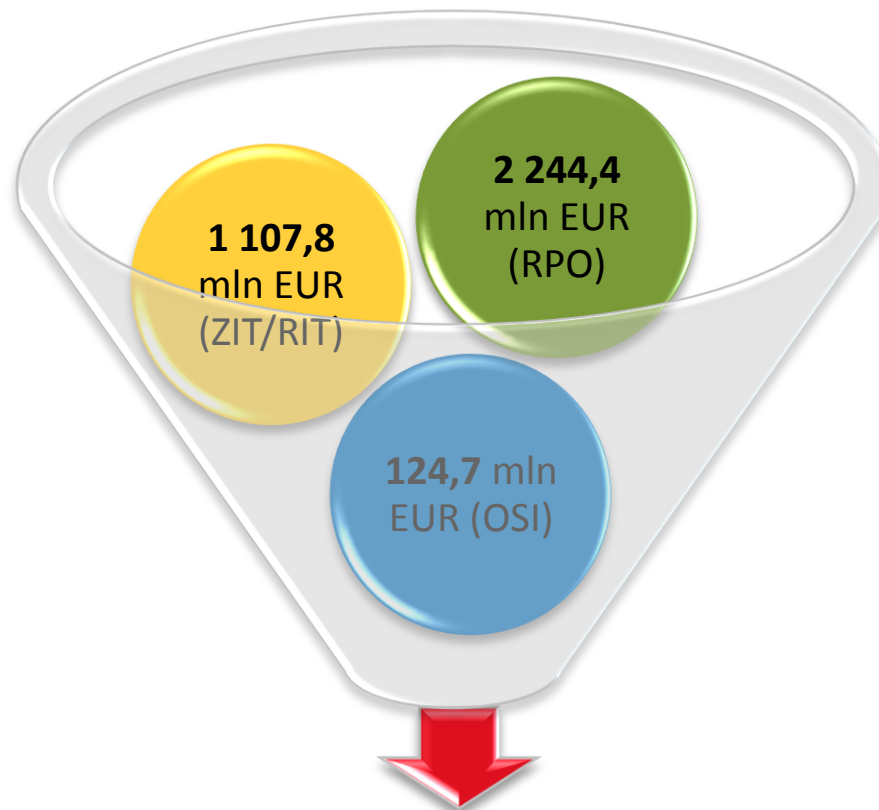


Wsparcie Odnawialnych Źródeł Energii w Regionalnym Programie Operacyjnym Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

Katowice, 30 marca 2015 r.



3 476 937 134 mln EUR

Rozkład alokacji RPO WSL 2014-2020

Lp.	Oś Priorytetowa	%	EUR
I	Nowoczesna gospodarka	7,05	245 150 658
II	Cyfrowe Śląskie	2,76	96 000 000
III	Konkurencyjność MŚP	8,78	305 262 417
IV	Efektywność energetyczna, OZE i gospodarka niskoemisyjna	22,92	796 776 955
V	Ochrona środowiska i efektywne wykorzystanie zasobów	5,99	208 163 836
VI	Transport	13,60	473 000 000
VII	Regionalny rynek pracy	6,45	224 399 455
VIII	Regionalne kadry gospodarki opartej na wiedzy	5,40	187 758 656
IX	Włączenie społeczne	7,51	260 993 378
X	Rewitalizacja oraz infrastruktura społeczna i zdrowotna	8,44	293 437 140
XI	Wzmocnienie potencjału edukacyjnego	5,61	194 894 146
XII	Infrastruktura edukacyjna	2,33	81 100 493
XIII	Pomoc techniczna	3,16	110 000 000
	Suma	100%	3 476 937 134



Oś Priorytetowa IV Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna

Alokacja: 796 776 955 EUR

- 22,92% alokacji RPO
- 31,9% alokacji EFRR

Działania dedykowane dla OZE

- 4.1 Odnawialne Źródła Energii – 67 913 372 EUR
- 4.2 Efektywność energetyczna i OZE w MŚP – 33 000 000 EUR
- 4.3 Efektywność energetyczna i OZE w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej – 227 255 818 EUR



Działanie 4.1. Odnawialne źródła energii

Priorytet inwestycyjny 4a

Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych

Budowa i przebudowa infrastruktury służącej do produkcji i dystrybucji energii ze źródeł odnawialnych

ZIT, RIT, KONKURS

Alokacja: 67 913 372 EUR

BENEFICJENCI

1. Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia;
2. Podmioty, w których większość udziałów lub akcji posiadają jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki i stowarzyszenia;
3. Jednostki zaliczane do sektora finansów publicznych (nie wymienione wyżej);
4. Podmioty wykonujące działalność leczniczą, w rozumieniu ustawy o działalności leczniczej, posiadające osobowość prawną lub zdolność prawną;
5. Szkoły wyższe;
6. Organizacje pozarządowe;
7. Spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe;
8. Towarzystwa budownictwa społecznego;
9. *Porozumienia podmiotów wymienionych wyżej, reprezentowanych przez lidera;*
10. *Podmioty działające w oparciu o umowę/porozumienie w ramach PPP.*



Działanie 4.1. Odnawialne źródła energii

Wsparcie przewiduje w szczególności na budowę i przebudowę infrastruktury służącej do produkcji i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, takich jak: biomasa, biogaz, słońce, woda, geotermia, wiatr, w tym instalacji kogeneracyjnych.

Przy wyborze projektów do realizacji IZ RPO WSL będzie kierowała się m.in. następującymi kryteriami:

- efektywność kosztowa w powiązaniu z osiąganymi efektami ekologicznymi w stosunku do planowanych nakładów finansowych,
- wielkość redukcji CO₂,
- redukcja emisji pyłu PM10 (w przypadku wymiany źródeł energii).

Inwestycje związane ze spalaniem biomasy muszą być zgodne z zapisami wojewódzkiego programu ochrony powietrza.

Ze wsparcia wykluczone są projekty dotyczące współspalania biomasy.



Działanie 4.1. Odnawialne źródła energii

Wytwarzanie energii pochodzącej z OZE wraz z podłączeniem do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej – w oparciu o moc instalowanej elektrowni/jednostki (dla wybranych źródeł)

Podział mocy (wg najnowszego projektu linii demarkacyjnej):

- en. wodna (do 5 MWe),
- en. wiatru (do 5 MWe),
- en. słoneczna (do 2 MWe/MWth),
- en. geotermalna (do 2 MWth),
- en. biogazu (do 1 MWe),
- en. biomasy (do 5 MWth/MWe).

Działanie 4.2. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w mikro, małych i średnich przedsiębiorstwach

Priorytet inwestycyjny 4b

Promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach

Modernizacja i rozbudowa linii produkcyjnych na bardziej efektywne energetycznie

Głęboka, kompleksowa modernizacja energetyczna budynków w przedsiębiorstwach

Zastosowanie technologii efektywnych energetycznie w przedsiębiorstwach

Zastosowanie energooszczędnych (energia elektryczna, ciepło, chłód, woda) technologii produkcji i użytkowania energii

Wprowadzanie systemów zarządzania energią

Budowa, rozbudowa i modernizacja infrastruktury służącej do produkcji i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych (o ile wynika to z przeprowadzonego audytu energetycznego)

INSTRUMENTY FINANSOWE

Alokacja: 33 000 000 EUR

Działanie 4.2. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w mikro, małych i średnich przedsiębiorstwach

BENEFICJENCI

1. Podmioty wdrażające instrumenty finansowe

Grupa docelowa/ostateczni odbiorcy wsparcia

1. Mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa;
2. Podmioty wykonujące działalność leczniczą, w rozumieniu ustawy o działalności leczniczej, posiadające osobowość prawną lub zdolność prawną, za wyjątkiem dużych przedsiębiorstw, tj. nie będących MŚP zgodnie z zał. I do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014.

Działanie 4.2. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w mikro, małych i średnich przedsiębiorstwach

Przy wyborze projektów do realizacji IZ RPO WSL będzie kierowała się m.in. następującymi kryteriami:

- efektywność kosztowa w powiązaniu z osiąganymi efektami ekologicznymi w stosunku do planowanych nakładów finansowych,
- wielkość redukcji CO₂,
- redukcja emisji pyłu PM10 (w przypadku wymiany źródeł energii),
- zastosowanie elementów budownictwa niskoenergetycznego /technologii zmniejszających zapotrzebowanie na energię,
- preferowane będą projekty zwiększające efektywność energetyczną powyżej 60% , natomiast projekty z zakresu głębokiej, kompleksowej modernizacji energetycznej zwiększające efektywność energetyczną poniżej 25% nie będą kwalifikowały się do dofinansowania.

Ze wsparcia wykluczone są projekty dotyczące współspalania biomasy.

Działanie 4.3. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej

Priorytet inwestycyjny 4c

Wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystywania odnawialnych źródeł energii w budynkach publicznych i w sektorze mieszkaniowym

Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej oraz wielorodzinnych budynków mieszkalnych

Likwidacja „niskiej emisji” poprzez wymianę/modernizację indywidualnych źródeł ciepła lub podłączanie budynków do sieciowych nośników ciepła

Budowa instalacji OZE w modernizowanych energetycznie budynkach

ZIT, RIT, OSI, KONKURS

Alokacja: 227 255 818 EUR

Działanie 4.3. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej

BENEFICJENCI

1. Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia;
2. Podmioty, w których większość udziałów lub akcji posiadają jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki i stowarzyszenia;
3. Jednostki zaliczane do sektora finansów publicznych (nie wymienione wyżej);
4. Podmioty wykonujące działalność leczniczą, w rozumieniu ustawy o działalności leczniczej, posiadające osobowość prawną lub zdolność prawną;
5. Szkoły wyższe;
6. Organizacje pozarządowe;
7. Spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe;
8. Towarzystwa budownictwa społecznego;
9. *Porozumienia podmiotów wymienionych wyżej, reprezentowanych przez lidera;*
10. *Podmioty działające w oparciu o umowę/porozumienie w ramach PPP.*

Działanie 4.3. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej

Wsparcie może zostać udzielone na inwestycje w indywidualne urządzenia do ogrzewania (indywidualne źródła ciepła) spalające biomasę lub paliwa gazowe, ale jedynie w szczególnie uzasadnionych przypadkach, gdy osiągnięte zostanie znaczne zwiększenie efektywności energetycznej oraz gdy istnieją szczególnie pilne potrzeby.

Inwestycje muszą przyczyniać się do zmniejszenia emisji CO₂ i innych zanieczyszczeń powietrza oraz do znacznego zwiększenia oszczędności energii.

Odnosnie indywidualnych urządzeń do ogrzewania, wspierane mogą być inwestycje w instalacje o jak najmniejszej emisji CO₂, PM 10 oraz innych zanieczyszczeń powietrza.

Działanie 4.3. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej

Przy wyborze projektów do realizacji IZ RPO WSL będzie kierowała się m.in. następującymi kryteriami:

- efektywność kosztowa w powiązaniu z osiąganymi efektami ekologicznymi w stosunku do planowanych nakładów finansowych,
- wielkość redukcji CO₂,
- redukcja emisji pyłu PM10 (w przypadku wymiany źródeł energii),
- zastosowanie elementów budownictwa niskoenergetycznego /technologii zmniejszających zapotrzebowanie na energię,
- wpisywanie się w strefy zdiagnozowane w POP WSL,
- preferowane będą projekty zwiększające efektywność energetyczną powyżej 60% , natomiast projekty z zakresu głębokiej, kompleksowej modernizacji energetycznej zwiększające efektywność energetyczną poniżej 25% nie będą kwalifikowały się do dofinansowania,
- w zakresie projektów obejmujących modernizację/wymianę indywidualnych źródeł ciepła wspierane będą projekty ograniczające emisję CO₂ przynajmniej o 30% w porównaniu do istniejących urządzeń.

HARMONOGRAM KONKURSÓW (bez ZIT/RIT) / 2015

II kwartał 2015

- 2.1 Wsparcie rozwoju cyfrowych usług publicznych (bez e-zdrowia)
- 5.5. Wzmocnienie potencjału służb ratowniczych
- 3.2. Innowacje w MŚP

III kwartał 2015

- 1.3. Profesjonalizacja IOB
- 6.1. Drogi wojewódzkie

IV kwartał 2015

- 1.2. Badania, rozwój i innowacje w przedsiębiorstwach
- Instrumenty Finansowe – nabór na operatora (działania 3.4, 4.2, 10.4)

HARMONOGRAM KONKURSÓW ZIT/RIT / 2015

III kwartał 2015

- 4.3 Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej
- 5.4 Ochrona bioróżnorodności (CENTRALNY)
- 10.2 Mieszkalnictwo socjalne wspomagane i chronione
- 12.1 Infrastruktura wychowania przedszkolnego

IV kwartał 2015

- 3.1 Brownfield (ZACHODNI, CENTRALNY)
- 4.1 Odnawialne źródła energii
- 4.5 Transport miejski i oświetlenie
- 12.2 Infrastruktura kształcenia zawodowego

Dziękuję za uwagę