

Wyniki poszczególnych etapów oceny:

Ocena techniczna:

[Wyniki weryfikacji technicznej](#)

Ocena formalna:

Informujemy, o **wyłużeniu terminu na ocenę formalną** w ramach Działania 3.1.A „Przedsięwzięcia, mające na celu produkcję energii elektrycznej i/lub ciepłej (wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej), polegające na budowie oraz modernizacji (w tym zakup niezbędnych urządzeń) infrastruktury służącej wytwarzaniu energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych (w tym mikroinstalacji)”, którego nabór zakończył się 15.04.2016r.

W związku z wpływającymi do DIP licznymi prośbami ze strony Wnioskodawców o wydłużenie terminu na złożenie uzupełnionych/poprawionych wniosków o dofinansowanie, **wyłuża się termin oceny formalnej dla całego konkursu do dnia 01.08.2016 r.**

[Lista projektów, które **spełniły** kryteria oceny formalnej](#)

[Lista projektów, które **nie spełniły** kryteriów oceny formalnej](#)

[Wyniki oceny formalnej - Lista projektów, które spełniły kryteria oceny formalnej - aktualizacja listy z dnia 29.09.2016 r.](#)

[Wyniki oceny formalnej - Lista projektów, które nie spełniły kryteriów oceny formalnej - aktualizacja listy z dnia 29.09.2016 r.](#)

Aktualizacja list w związku z cofnięciem projektów do ponownej oceny formalnej w trakcie oceny merytorycznej.

[Lista projektów, które spełniły kryteria oceny formalnej 3.1 A - aktualizacja z dnia 30.09.16 r.](#)

[Lista projektów, które nie spełniły kryteriów oceny formalnej 3.1 A - aktualizacja z dnia 30.09.16 r.](#)

Aktualizacja list w wyniku zakończenia procedury odwoławczej

[Lista projektów, które spełniły kryteria oceny formalnej 3.1 A - aktualizacja z dnia 30.12.16 r.](#)

[Lista projektów, które nie spełniły kryteria oceny formalnej 3.1 A - aktualizacja z dnia 30.12.16 r.](#)

Ocena merytoryczna:

Rozstrzygnięto konkurs horyzontalny 3.1 A Produkcja i dystrybucja energii ze źródeł odnawialnych.

Poniżej lista projektów wybranych do dofinansowania po ocenie merytorycznej.

[Wyniki oceny merytorycznej - Lista projektów, które spełniły kryteria wyboru projektów - konkurs horyzontalny 3.1 A](#)

[Wyniki oceny merytorycznej - Lista projektów, które spełniły kryteria wyboru projektów - konkurs horyzontalny 3.1 A - aktualizacja po procedurze odwoławczej \(01.02.2017\)](#)

[Wyniki oceny merytorycznej - Lista projektów, które spełniły kryteria wyboru projektów - konkurs horyzontalny 3.1 A - aktualizacja po procedurze odwoławczej \(22.06.2017\)](#)

W związku z niewykorzystaniem całej alokacji przeznaczonej na konkurs, wszystkie projekty umieszczone na liście są rekomendowane przez KOP do dofinansowania.

[Informacja o składzie KOP](#)

W odpowiedzi na duże zainteresowanie wytworzeniem energii elektrycznej z OZE zniesiono ograniczenie

jej wytworzenia dla przedsiębiorstw energetycznych.

W związku z wprowadzeniem zmian wydłużono termin naboru do 15.04.2016 r.

UWAGA!!!

W celu wyliczenia kosztów kwalifikowalnych dot. inwestycji w OZE z uwzględnieniem instalacji referencyjnej zaleca się użycie udostępnionego poniżej kalkulatora oraz instrukcji sposobu przedstawienia kosztów kwalifikowalnych w projekcie:

[KALKULATOR](#)

[INSTRUKCJA](#)

Przedstawiony materiał należy traktować jako narzędzie pomocnicze.

**DOLNOŚLĄSKA INSTYTUCJA POŚREDNICZĄCA,
której ZARZĄD WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO
22 maja 2015r. powierzył zadania w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego
2014-2020**

**ogłasza nabór wniosków o dofinansowanie realizacji projektów
ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach**

**Oś priorytetowa 3
Gospodarka niskoemisyjna**

**Działanie 3.1
„Produkcja i dystrybucja energii ze źródeł odnawialnych - konkurs
horyzontalny”**

Schemat 3.1.A

**Przedsięwzięcia, mające na celu produkcję energii elektrycznej i/lub
cieplnej (wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/
przesyłowej), polegające na budowie oraz modernizacji (w tym zakup
niezbędnych urządzeń) infrastruktury służącej wytwarzaniu energii
pochodzącej ze źródeł odnawialnych (w tym mikroinstalacji).**

**Termin naboru (składania wniosków):
od godz. 8.00 dnia 29.02.2016r. do godz. 15.00 dnia 15.04.2016r.**

I. Rodzaj projektów podlegających dofinansowaniu

Dofinansowanie można otrzymać na następujące rodzaje projektów:

(3.1.A) Przedsięwzięcia, mające na celu produkcję energii elektrycznej i/lub ciepłej (wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej), polegające na budowie oraz modernizacji (w tym zakup niezbędnych urządzeń) infrastruktury służącej wytwarzaniu energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych (w tym mikroinstalacji), takich jak:

- a) energia wiatru (poniżej 5 MWe),
- b) energia promieniowania słonecznego (poniżej 2 MWe/MWth),
- c) biomasa (poniżej 5 MWth/MWe),
- d) biogaz (poniżej 1 MWe),
- e) energia spadku wody - wyłącznie na już istniejących budowach piętrzących lub wyposażonych w hydroelektrownie, przy jednoczesnym zapewnieniu pełnej drożności budowli dla przemieszczeń fauny wodnej (poniżej 5 MWe),

f) energia geotermalna (poniżej 2 MWth).

W ramach powyższych kierunków wsparcia możliwa będzie realizacja działań towarzyszących w zakresie wdrożenia inteligentnych systemów zarządzania energią.

Preferowane będą projekty:

- partnerskie i zapewniające wysoki efekt ekologiczny;
- zgodne z planami dotyczącymi gospodarki niskoemisyjnej;
- kompleksowe – obejmujące istotny fragment gminy czy powiatu, bądź cały ich obszar, np. w formie programów inicjowanych przez jednostki samorządu terytorialnego, obejmujących działania o charakterze prosumenckim, zmierzające do ograniczenia niskiej emisji oraz zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii w bilansie energetycznym;
- wykorzystujące więcej niż jedną technologię OZE i/lub systemy magazynowania energii;
- zawierające element demonstracyjny lub edukacyjny, służący promocji odnawialnych źródeł energii w regionie.

Nie będą wspierane projekty:

- mające na celu produkcję energii elektrycznej i/lub ciepłej ze źródeł w układzie wysokosprawnej kogeneracji i trigeneracji;
- opierające się o energię spadku wody, a polegające na budowaniu nowych obiektów piętrzących oraz projekty niezgodne z Ramową Dyrektywą Wodną;
- mające na celu produkcję energii elektrycznej i/lub ciepłej z biomasy niezgodne z Programami Ochrony Powietrza;
- dotyczące produkcji biopaliw z roślin spożywczych oraz biopaliw które nie spełniają kryteriów zrównoważonego rozwoju określonych w art. 17 dyrektywy 2009/28/WE21;
- dotyczące urządzeń do wytwarzania energii ze spalania biomasy (powyżej 1 MW) nie spełniających standardów emisyjności określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2014 poz.1546, z późn zm.);
- dotyczące urządzeń do wytwarzania energii ciepłej ze spalania biomasy (poniżej 1 MW) wykorzystujące paliwa stałe, niespełniające wymagań co najmniej klasy 5 normy PN EN 303-5:2012, w projektach realizowanych na obszarach gmin, gdzie występują przekroczenia dopuszczalnego poziomu dobowego, zgodnie z „Oceną jakości powietrza na terenie województwa dolnośląskiego w 2014 roku”.

Wsparcie udzielone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 3 września 2015 r. w sprawie udzielania pomocy na inwestycje w układy wysokosprawnej kogeneracji oraz na propagowanie energii ze źródeł odnawialnych

w ramach regionalnych programów operacyjnych na lata 2014-2020 (Dz. U. z 2015 r., poz. 1420) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 19 marca 2015 r. w sprawie udzielania pomocy de minimis w ramach regionalnych programów operacyjnych na lata 2014-2020 (Dz. U. poz. 488).

II. Rodzaj podmiotów, które mogą ubiegać się o dofinansowanie

O dofinansowanie w ramach konkursu mogą ubiegać się następujące typy beneficjentów:

- 1) jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia;
- 2) jednostki organizacyjne jst;
- 3) jednostki sektora finansów publicznych, inne niż wymienione powyżej;
- 4) przedsiębiorstwa energetyczne, w tym MŚP i przedsiębiorstwa sektora ekonomii społecznej;
- 5) organizacje pozarządowe;
- 6) spółdzielnie mieszkaniowe i wspólnoty mieszkaniowe;
- 7) towarzystwa budownictwa społecznego;
- 8) grupy producentów rolnych;
- 9) jednostki naukowe;
- 10) uczelnie/szkoły wyższe ich związki i porozumienia;
- 11) organy administracji rządowej w zakresie związanym z prowadzeniem szkół;
- 12) PGL Lasy Państwowe i jego jednostki organizacyjne;
- 13) kościoły, związki wyznaniowe oraz osoby prawne kościołów i związków wyznaniowych;
- 14) Lokalne Grupy Działania;

III. Środki przeznaczone na dofinansowanie projektów

Kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w ogłoszonym naborze (alokacja) wynosi: równowartość **22 473 008 EUR**. Po przeliczeniu wg kursu **1 Euro = 4,2400 PLN** (kurs według Europejskiego Banku Centralnego z przedostatniego dnia roboczego miesiąca poprzedzającego miesiąc ogłoszenia tj. z dnia 30.12.2015 r.) alokacja w PLN wynosi **95 285 553,92 PLN**.

Ze względu na kurs EUR limit dostępnych środków może ulec zmianie. Z tego powodu dokładna kwota dofinansowania zostanie określona na etapie rozstrzygnięcia konkursu.

IV. Zasady finansowania projektu

Minimalna całkowita wartość projektu: 50 tys. PLN

Miejsce realizacji projektu: zgodnie z Załącznikiem nr 6 do Szczegółowego opisu osi priorytetowych RPO WD 2014-2020 zatwierdzonym uchwałą ZWD w dniu 25.01.2016 r.

V. Poziom dofinansowania projektów

Dla projektów objętych pomocą publiczną, intensywność pomocy określana, zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającym niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu przyznawana na:

1) inwestycje na propagowanie energii ze źródeł odnawialnych (art. 41):

1.1) jeśli koszty kwalifikowalne oblicza się zgodnie z kryteriami w ust. 6 lit. a) lub b)

Przedsiębiorca	Maksymalne dofinansowanie
Mikro	80%
Mały	80%
Średni	70%
Duży	60%

Art. 41, ust. 6. Za koszty kwalifikowalne uznaje się dodatkowe koszty inwestycji niezbędne do propagowania wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych. Ustala się je w następujący sposób:

a) w przypadku gdy koszty inwestycji w produkcję energii ze źródeł odnawialnych można wyodrębnić z całkowitych kosztów inwestycji jako oddzielną inwestycję, na przykład jako łatwy do wyodrębnienia dodatkowy element w już istniejącym obiekcie, taki koszt związany z energią ze źródeł odnawialnych stanowi koszty kwalifikowalne;

b) w przypadku gdy koszty inwestycji w wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych można określić poprzez odniesienie do podobnej, mniej przyjaznej dla środowiska inwestycji, która prawdopodobnie została by przeprowadzona w przypadku braku pomocy, taka różnica między kosztami obu inwestycji określa koszt związany z energią ze źródeł odnawialnych i stanowi koszty kwalifikowalne.

1.2) jeśli koszty kwalifikowalne oblicza się zgodnie z kryteriami w ust. 6 lit. c)

Przedsiębiorca	Maksymalne dofinansowanie
Mikro	65%
Mały	65%
Średni	55%
Duży	45%

Art. 41, ust. 6. Za koszty kwalifikowalne uznaje się dodatkowe koszty inwestycji

niezbędne do propagowania wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych. Ustala się je w następujący sposób:

c) w przypadku niektórych małych instalacji, gdzie nie można określić mniej przyjaznej dla środowiska inwestycji, gdyż nie istnieją zakłady o ograniczonej wielkości, koszty kwalifikowalne stanowią całkowite koszty inwestycji w celu osiągnięcia wyższego poziomu ochrony środowiska.

Dla projektów objętych pomocą publiczną, intensywność pomocy określana, zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu do pomocy de minimis, przyznawana na koszty wskazane w regulaminie konkursu

Dla projektów nieobjętych pomocą publiczną, maksymalna intensywność pomocy wynosi 85%.

VI. Okres realizacji projektu

Rozpoczęcie prac, tj. robót budowlanych związanych z inwestycją lub pierwsze prawnie wiążące zobowiązanie do zamówienia urządzeń lub inne zobowiązanie, które sprawia, że inwestycja staje się nieodwracalna, może nastąpić najwcześniej po złożeniu wniosku o dofinansowanie. Reguła ta nie dotyczy zakupu gruntów ani prac przygotowawczych, takich jak uzyskanie zezwoleń i przeprowadzenie studiów wykonalności, które mogą zostać poniesione od 1 stycznia 2014 r.

Rozpoczęcie prac, z zastrzeżeniem ww. czynności w terminie wcześniejszym niż po złożeniu wniosku o dofinansowanie powoduje jego odrzucenie (negatywną ocenę).

a) Wniosek Beneficjenta o płatność końcową musi zostać złożony do DIP w terminie do **31 grudnia 2018 roku**.

Uwaga: do wskazanego terminu złożenia ostatniego wniosku o płatność, projekt musi być zakończony.

VII. Termin, miejsce i sposób składania wniosków o dofinansowanie projektu oraz sposób uzupełniania w nich braków formalnych/oczywistych omyłek

Wniosek należy wypełnić w aplikacji EXCEL za pomocą udostępnionego na stronie DIP formularza.

Wnioski w ramach niniejszego konkursu przyjmowane będą w wersji elektronicznej i wersji papierowej w jednym egzemplarzu.

a) Wersję elektroniczną wniosku należy zapisać na nośniku elektronicznym (płyta CD lub DVD) w formacie EXCEL. Opis płyty CD/DVD powinien zawierać: nazwę Wnioskodawcy, oraz tytuł projektu.

b) Wersja papierowa wniosku (każda strona wydruku) musi być zgodna z jego wersją elektroniczną. W celu uniknięcia niezgodności wersji papierowej z elektroniczną, po zapisaniu wersji elektronicznej wniosku i wydrukowaniu jego wersji papierowej, we wniosku nie należy dokonywać już żadnych zmian.

Wnioski można dostarczać:

- **osobiście:** w Punkcie Przyjęć Wniosków (Sekretariat) do Dolnośląskiej Instytucji Pośredniczącej – Wrocław, ul. Strzegomska 2-4,
- **kurierem lub listem poleconym na adres:** Dolnośląska Instytucja Pośrednicząca, ul. Strzegomska 2-4, 53-611 Wrocław

Wniosek należy dostarczyć do DIP we wskazanym terminie w zamkniętej (zaklejonej) kopercie, oznaczonej zgodnie z poniższym wzorem:

Nazwa wnioskodawcy

Adres wnioskodawcy

NIP

Tytuł projektu

WNIOSEK O DOFINANSOWANIE REALIZACJI PROJEKTU

Oś priorytetowa 3 Gospodarka niskoemisyjna

Działanie 3.1 „Produkcja i dystrybucja energii ze źródeł odnawialnych – konkurs horyzontalny”

Schemat 3.1 A Przedsięwzięcia, mające na celu produkcję energii elektrycznej i/lub ciepłej (wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej), polegające na budowie oraz modernizacji (w tym zakup niezbędnych urządzeń) infrastruktury służącej wytwarzaniu energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych (w tym mikroinstalacji).

Dolnośląska Instytucja Pośrednicząca

ul. Strzegomska 2-4

53-611 Wrocław

Termin:

Przyjmowanie wniosków o przyznanie dofinansowania w ramach Działania 3.1,

Schematu 3.1 A odbywać się będzie w terminie:

od godz. 8.00 dnia 29.02.2016 r. do godz. 15.00 dnia 15.04.2016 r.

VIII. Zasady wyboru projektów

Szczegółowe informacje na temat zasad wyboru projektów znajdują się w Regulaminie Konkursu.

IX. Termin rozstrzygnięcia konkursu

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi po zakończeniu procedury weryfikacji technicznej, oceny formalnej i merytorycznej wszystkich wniosków o dofinansowanie.

Wyniki oceny wniosków o dofinansowanie zostaną przekazane Wnioskodawcom pocztą tradycyjną oraz elektroniczną/faksem. Dodatkowo informacje zostaną opublikowane na stronie internetowej DIP (www.dip.dolnyslask.pl) i na portalu Funduszy Europejskich (www.funduszeuropejskie.gov.pl)

Orientacyjny termin rozstrzygnięcia konkursu to **lipiec 2016 r.**

X. Informacja o środkach odwoławczych przysługujących Wnioskodawcy

Wnioskodawcy, w przypadku negatywnej oceny jego projektu, przysługuje prawo do wniesienia protestu, zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1146 z późn. zm.).

XI. Dokumentacja konkursowa

Regulamin Konkursu wraz z załącznikami (pełna dokumentacja) do Działania 3.1, Schematu 3.1 A znajduje się na stronie Dolnośląskiej Instytucji Pośredniczącej: www.dip.dolnyslask.pl.

XII. Kontakt

Pytania dotyczące aplikowania o środki w do Działania 3.1, Schematu 3.1 A można kierować poprzez:

- e-maila: info.dip@umwd.pl

- telefon: 71 776 58 12, 71 776 58 13
- lub bezpośrednio w siedzibie Instytucji Organizującej Konkurs:

**Instytucją Organizującą Konkurs (IOK) jest DIP - Dolnośląska Instytucja Pośrednicząca
ul. Strzegomska 2-4, 53-611 Wrocław**

[Ogłoszenie o konkursie - Schemat 3.1 - konkurs horyzontalny](#)

[Elektroniczna aplikacja do wypełniania wniosku o dofinansowanie projektu - 3.1 A](#)

[Instrukcja wypełnienia wniosku o dofinansowanie - 3.1](#)

Dokumentacja konkursowa:

[Regulamin konkursu - 3.1 A](#)

[Wzór wniosku o dofinansowanie - 3.1 A](#)

[Kryteria wyboru projektu - 3.1 A](#)

[Wzór umowy o dofinansowanie - 3.1 A](#)

[Załącznik nr 4 do umowy o dofinansowanie](#)

[Załącznik nr 5 do umowy o dofinansowanie](#)

[Załącznik nr 6 do umowy o dofinansowanie](#)

[Zasady obowiązujące podczas dokonywania zamówień przy realizacji dostaw, usług i robót budowlanych w ramach projektu](#)

Wzory załączników do wniosku o dofinansowanie:

[Formularz informacji przedstawianych przy ubieganiu się o pomoc de minimis](#)

[Formularz dot. pomocy publicznej](#)

[Oświadczenie o spełnieniu kryteriów MŚP](#)

[Załącznik A do oświadczenia o spełnieniu kryteriów MŚP](#)

[Załącznik B do oświadczenia o spełnieniu kryteriów MŚP](#)

[Załącznik C do oświadczenia o spełnieniu kryteriów MŚP](#)

[Oświadczenie w zakresie OOS](#)

[Deklaracja właściwego organu odpowiedzialnego za gospodarkę wodną](#)

[Deklaracja organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000](#)

[Wzór promesy kredytowej](#)

[Wzór promesy leasingowej](#)

[Oświadczenie dla partnerów projektu](#)

[Ogłoszenie o konkursie oraz dokumentacja konkursowa - wersja I ogłoszenia nieaktualna](#)