

## Wsparcie dotacyjne w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego WD na lata 2014-2020

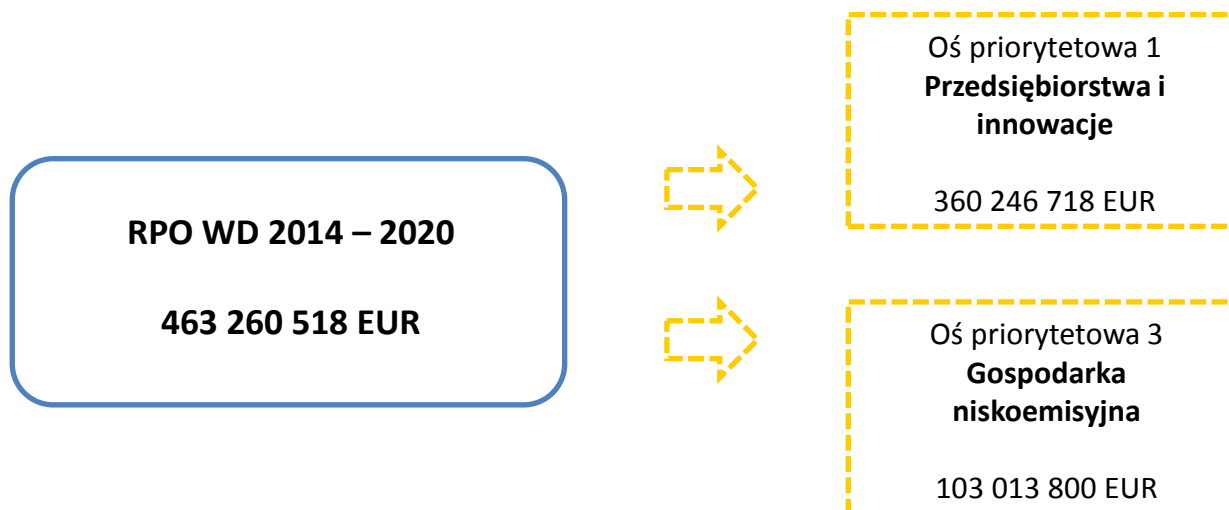
*Investycje proekologiczne w ramach osi priorytetowej 3 Gospodarka niskoemisyjna  
w zakresie działań wdrażanych przez Dolnośląską Instytucję Pośredniczącą*

Wrocław, 03.02.2016 r.

Magdalena Wdowiak-Urbańczyk  
Wydział Zarządzania, Monitorowania i Procedur

## DIP w perspektywie finansowej 2014-2020

W ramach perspektywy finansowej na lata 2014-2020 Dolnośląska Instytucja Pośrednicząca wdraża środki europejskie z Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego w następujących obszarach:



## Oś priorytetowa 3 – GOSPODARKA NISKOEMISYJNA

### Cele szczegółowe osi priorytetowej



Zwiększony poziom produkcji energii ze źródeł odnawialnych w województwie dolnośląskim



Zwiększona efektywność energetyczna w MŚP



Zwiększona produkcja energii w wysokosprawnych instalacjach w regionie

## Oś priorytetowa 3 – GOSPODARKA NISKOEMISYJNA

### Działanie 3.1

#### Produkcja i dystrybucja energii ze źródeł odnawialnych

Główny cel:

- ✓ wsparcie budowy i modernizacji infrastruktury służącej wytwarzaniu energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych

55,6 mln EUR

### Działanie 3.2

#### Efektywność energetyczna w MŚP

Główny cel:

- ✓ modernizacja energetyczna obiektów mająca na celu zwiększenie efektywności energetycznej poprzez zmniejszenie strat ciepła oraz zmniejszenie zużycia energii elektrycznej ze szczególnym uwzględnieniem OZE

32,4 mln EUR

Oś priorytetowa 3  
**Gospodarka  
niskoemisyjna**

103 mln EUR

### Działanie 3.5

#### Wysokosprawna Kogeneracja

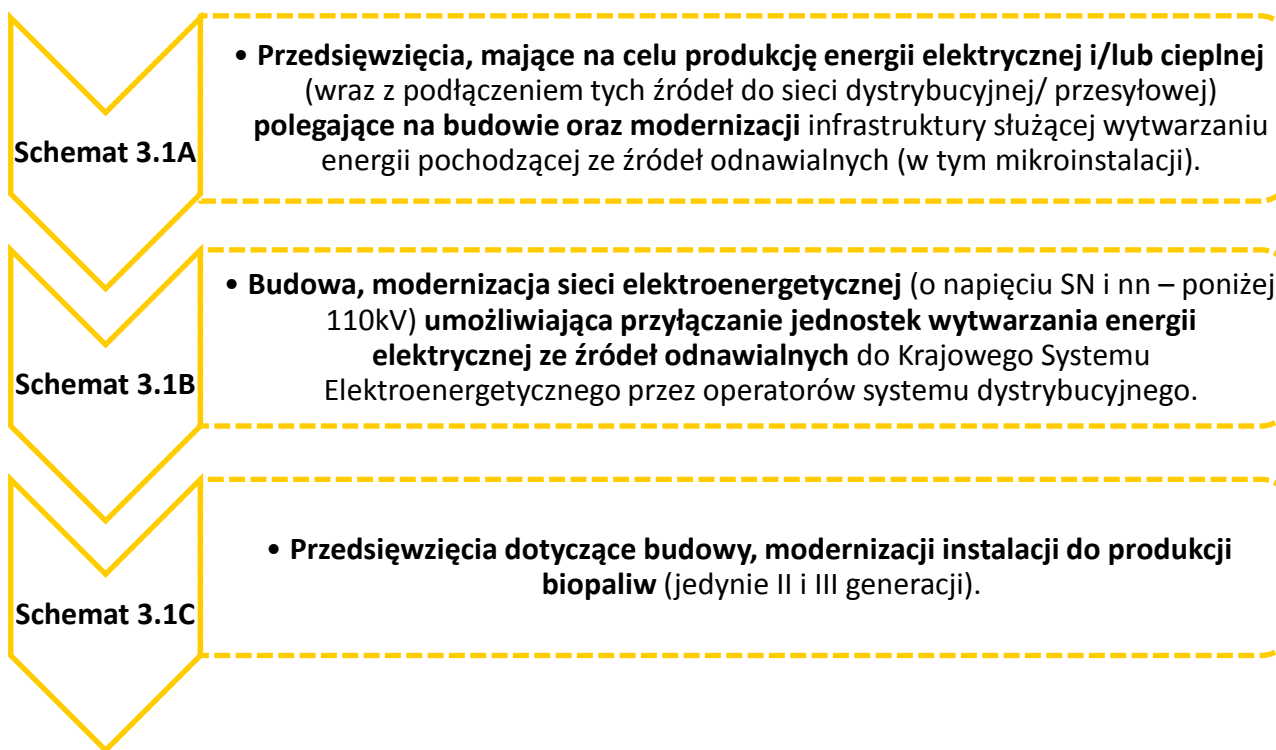
Główny cel:

- ✓ budowa/przebudowa jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w wysokosprawnej kogeneracji i trigeneracji (również wykorzystujące OZE) wraz z niezbędnymi przyłączeniami

15 mln EUR

## Oś priorytetowa 3 – Gospodarka niskoemisyjna

### Działanie 3.1 Produkcja i dystrybucja energii ze źródeł odnawialnych



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

## Oś priorytetowa 3 – Gospodarka niskoemisyjna

### Działanie 3.1 Produkcja i dystrybucja energii ze źródeł odnawialnych

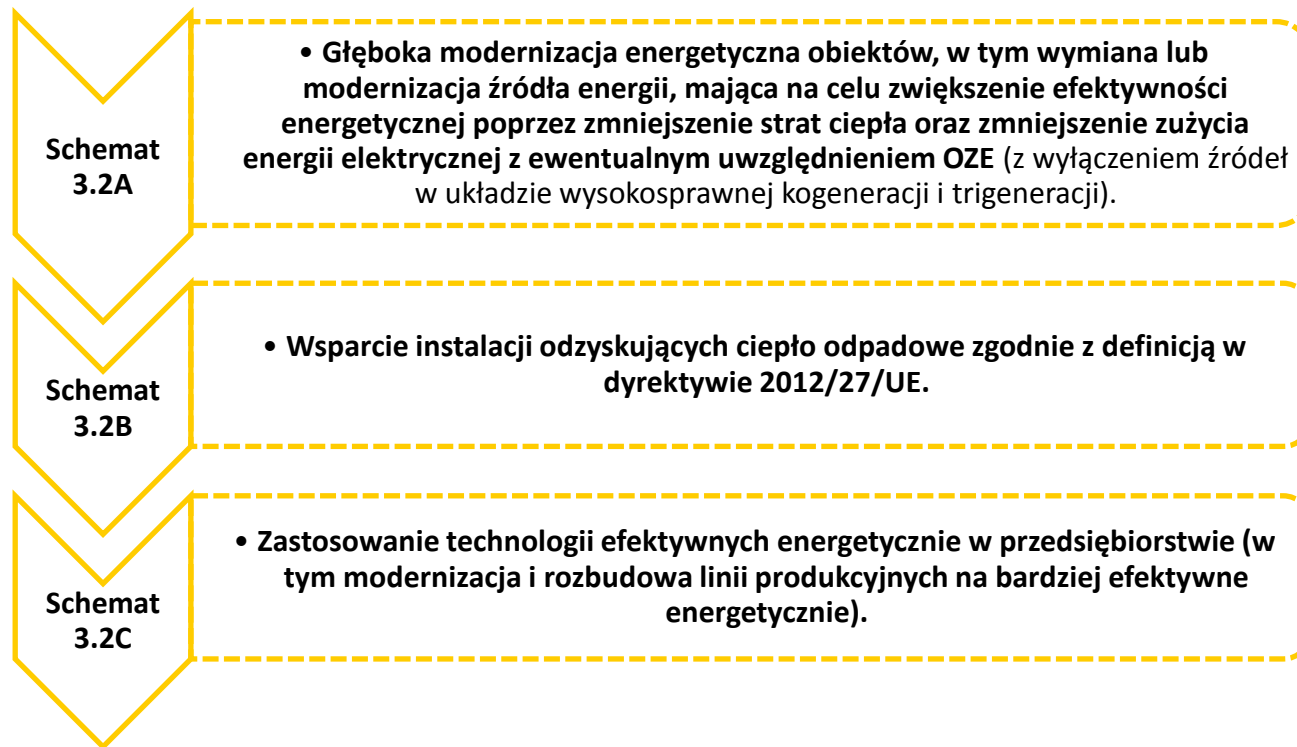
Działanie  
3.1

#### 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 jst, 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.

## Oś priorytetowa 3 – Gospodarka niskoemisyjna

### Działanie 3.2 Efektywność energetyczna w MŚP



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

## Oś priorytetowa 3 – Gospodarka niskoemisyjna

### Działanie 3.2 Efektywność energetyczna w MŚP

#### Działanie 3.2

Warunkiem wstępnym realizacji inwestycji w ramach działania 3.2 będzie:

Przeprowadzenie właściwej oceny potrzeb i metod osiągnięcia oszczędności energii w sposób opłacalny opartej na audycie energetycznym (w uzasadnionych przypadkach wraz ze zdjęciami termowizyjnymi), które posłużą weryfikacji faktycznych oszczędności energii oraz wynikających z nich wymiernych skutków finansowych dla przedsiębiorstwa.

Minimalna całkowita wartość dla wszystkich typów projektów:  
projekty o wartości **od 50 tys. PLN.**

Maksymalna wartość projektu: **10 mln PLN.**

Dla przedsiębiorstw, które nie zaliczają się do MŚP, pod warunkiem, że ich większościowym udziałowcem jest JST lub ich związek - **2 mln PLN.**



## Oś priorytetowa 3 – Gospodarka niskoemisyjna

### Działanie 3.2 Efektywność energetyczna w MŚP

#### Działanie 3.2

#### Preferowane będą projekty:

- których efektem realizacji będzie oszczędność energii na poziomie nie mniejszym niż 60%, przy czym w celu potwierdzenia faktycznych oszczędności energii (deklarowanych na etapie wniosku o dofinansowanie) możliwe będzie wykonanie zdjęć termowizyjnych podczas przeprowadzania kontroli na miejscu realizacji projektu;
- wykorzystujące odnawialne źródła energii;

## Oś priorytetowa 3 – Gospodarka niskoemisyjna

### Działanie 3.5 Wysokosprawna kogeneracja

#### Schemat 3.5A

- **Budowa, przebudowa** (w tym zastąpienie lub odnowa istniejących) **jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w wysokosprawnej kogeneracji i trigeneracji** o całkowitej nominalnej mocy elektrycznej do 1 MW (również wykorzystujące OZE) **wraz z niezbędnymi przyłączeniami.**

#### Schemat 3.5B

- **Rozbudowa i/lub modernizacja sieci ciepłowniczych**

## Oś priorytetowa 3 – Gospodarka niskoemisyjna

### Działanie 3.5 Wysokosprawna kogeneracja

Działanie  
3.5

**Aby ubiegać się o dotację w ramach tego działania inwestycje będą musiały spełniać poniższe warunki:**

- budowa nowych instalacji wysokosprawnej kogeneracji musi być uzasadniona pod względem ekonomicznym, jak również charakteryzować się najmniejszą z możliwych emisji CO<sub>2</sub> oraz innych zanieczyszczeń powietrza;
- Budowa nowych lub przebudowa istniejących instalacji do wytwarzania energii elektrycznej – w przypadku gdy analiza kosztów i korzyści wskaże na nadwyżkę korzyści – będzie wyposażane w wysokosprawne jednostki kogeneracji w celu odzyskiwania ciepła odpadowego powstałego przy wytwarzaniu energii elektrycznej
- w przypadku budowy nowych instalacji musi zostać osiągnięte co najmniej 10% uzysku efektywności energetycznej w porównaniu do rozdzielonej produkcji energii cieplnej i elektrycznej przy zastosowaniu najlepszych dostępnych technologii;
- wszelka przebudowa istniejących instalacji na wysokosprawną kogenerację musi skutkować redukcją CO<sub>2</sub> o co najmniej 30% w porównaniu do istniejących instalacji.

## Oś priorytetowa 3 – Gospodarka niskoemisyjna

### Działanie 3.5 Wysokosprawna kogeneracja

Działanie  
3.5

#### Preferowane będą projekty:

- które zakładają wykorzystanie OZE;
- w przypadku 3.5 A zgodne są z planami dotyczącymi gospodarki niskoemisyjnej;
- których efektem realizacji będzie redukcja emisji CO<sub>2</sub> o więcej niż 30%;

Minimalna całkowita wartość dla wszystkich typów projektów: projekty o wartości **od 100tys. PLN.**

## Oś priorytetowa 3 – Gospodarka niskoemisyjna Konkursy w 2016 roku

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

Konkurs horyzontalny – alokacja **95 804 680 PLN**

Maksymalna całkowita wartość projektu: **brak**  
Minimalna całkowita wartość projektu: **50 000 PLN**  
Maksymalna wartość wydatków kwalifikowalnych: **brak**

Wnioski można dostarczać w terminie:  
**od godz. 8.00 dnia 29.02.2016 r. do godz. 15.00 dnia 31.03.2016 r.**

## Oś priorytetowa 3 – Gospodarka niskoemisyjna Konkursy w 2016 roku

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

**Wsparcie będą mogły zostać objęte przedsięwzięcia polegające na uzyskaniu energii ze źródeł pochodzących z:**

- energii promieniowania słonecznego (poniżej 2 MWe/MWth);
- energii wiatru (poniżej 5 MWe);
- energii geotermalnej (poniżej 2 MWth);
- biogaz (poniżej 1 MWe);
- biomasa (poniżej 5 MWth/MWe);
- energii spadku wody (wyłącznie na już istniejących budowach piętrzących, wyposażonych w hydroelektrownie, przy jednoczesnym zapewnieniu pełnej drożności budowli dla przemieszczeń fauny wodnej; poniżej 5 MWe).

## Oś priorytetowa 3 – Gospodarka niskoemisyjna Konkursy w 2016 roku

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

### Typy beneficjentów:

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

## Oś priorytetowa 3 – Gospodarka niskoemisyjna

### Konkursy w 2016 roku

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

#### Poziom dofinansowania

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

Jeśli koszty kwalifikowalne oblicza się zgodnie z kryteriami w art. 41 ust. 6 lit. a) lub b), tj.

**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 przeprowadzona w przypadku braku pomocy, taka różnica między kosztami obu inwestycji określa koszt związany z energią ze źródeł odnawialnych i stanowi koszty kwalifikowalne.



## Oś priorytetowa 3 – Gospodarka niskoemisyjna

### Konkursy w 2016 roku

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

#### Poziom dofinansowania

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

jeśli koszty kwalifikowalne oblicza się zgodnie z kryteriami w art. 41 ust. 6 lit. c), tj.

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.

## Oś priorytetowa 3 – Gospodarka niskoemisyjna Konkursy w 2016 roku

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

Należy pamiętać, że:

W przypadku przedsiębiorstw energetycznych (definicja zgodnie z ustawą Prawo energetyczne), w schemacie 3.1.A możliwe do realizacji będą wyłącznie inwestycje w OZE dot. wytwarzania energii ciepłej. Konkurs dla **przedsiębiorstw energetycznych** realizujących projekty dot. instalacji elektroenergetycznych zostanie określony w terminie późniejszym, a jako możliwa forma wsparcia określone będą **instrumenty zwrotne**.

**Przedsiębiorstwo energetyczne** to podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie:

- a) Wytwarzania, przetwarzania, magazynowania, przesyłania, dystrybucji paliw albo energii lub obrotu nimi albo
- b) Przesyłania dwutlenku węgla.

## Oś priorytetowa 3 – Gospodarka niskoemisyjna Konkursy w 2016 roku

**Schemat 3.1B** Budowa i modernizacja sieci elektroenergetycznej (o napięciu SN i NN -poniżej 110kV) umożliwiająca przyłączanie jednostek wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego przez operatorów systemu dystrybucyjnego.

Konkurs horyzontalny – alokacja **42 631 000 PLN**

### Typy beneficjentów:

- przedsiębiorstwa energetyczne

Opublikowanie ogłoszenia o konkursie: **31 marzec 2016**  
Planowany termin rozpoczęcia składania wniosków: **9 maja 2016**

## Oś priorytetowa 3 – Gospodarka niskoemisyjna Konkursy w 2016 roku

### Schemat 3.2 A,B,C

**3.2.A** Głęboka modernizacja energetycznej obiektów, w tym wymiana lub modernizacja źródła energii, mająca na celu zwiększenie efektywności energetycznej poprzez zmniejszenie strat ciepła oraz zmniejszenie zużycia energii elektrycznej z ewentualnym uwzględnieniem OZE (z wyłączeniem źródeł w układzie wysokosprawnej kogeneracji i trigeneracji).

**3.2.B** Wsparcie instalacji odzyskujących ciepło odpadowe zgodnie z definicją w dyrektywie 2012/27/UE.

**3.2.C** Zastosowanie technologii efektywnych energetycznie w przedsiębiorstwie (w tym modernizacja i rozbudowa linii produkcyjnych na bardziej efektywne energetycznie oraz wprowadzenie systemów zarządzania energią).

Konkurs horyzontalny – alokacja **19 786 612 PLN**

Opublikowanie ogłoszenia o konkursie: **30 grudzień 2016**  
Planowany termin rozpoczęcia składania wniosków: **31 styczeń 2017**

## Oś priorytetowa 3 – Gospodarka niskoemisyjna Konkursy w 2016 roku

Schemat 3.2 A,B,C

### Typy beneficjentów:

- MŚP;
- grupy producentów rolnych;
- przedsiębiorstwa z większościovym udziałem JST.

## Oś priorytetowa 3 – Gospodarka niskoemisyjna Konkursy w 2016 roku

Schemat 3.2 A,B,C

### Poziom dofinansowania

Intensywność pomocy przyznawanej na inwestycje umożliwiające przedsiębiorcom osiągnięcie efektywności energetycznej (art. 38 GBER) :

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

## Oś priorytetowa 3 – Gospodarka niskoemisyjna Konkursy w 2016 roku

Schemat 3.2 A,B,C

### Poziom dofinansowania

Intensywność pomocy przyznawanej na badania, w tym na audyty energetyczne, bezpośrednio związane z inwestycjami (art. 49 GBER):

Przedsiębiorca	Maksymalne dofinansowanie
Mikro	70%
Mały	70%
Średni	60%
Duży	50%

## Oś priorytetowa 3 – Gospodarka niskoemisyjna Konkursy w 2016 roku

### Schemat 3.5 A,B

**3.5.A** Projekty dotyczące budowy, przebudowy (w tym zastąpienie lub odnowa istniejących) jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w wysokosprawnej kogeneracji i trigeneracji (również wykorzystujące OZE) wraz z niezbędnymi przyłączeniami.

**3.5.B** Projekty dotyczące rozbudowy i/lub modernizacji sieci ciepłowniczych.

Konkurs horyzontalny – alokacja **16 474 240 PLN**

Opublikowanie ogłoszenia o konkursie: **26 luty 2016**

Planowany termin rozpoczęcia składania wniosków: **1 kwietnia 2016**



## Oś priorytetowa 3 – Gospodarka niskoemisyjna Konkursy w 2016 roku

### Schemat 3.5 A

**3.5.A** Projekty dotyczące budowy, przebudowy (w tym zastąpienie lub odnowa istniejących) jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w wysokosprawnej kogeneracji i trigeneracji (również wykorzystujące OZE) wraz z niezbędnymi przyłączeniami.

Konkurs horyzontalny – alokacja **10 226 108 PLN**

Opublikowanie ogłoszenia o konkursie: **31 październik 2016**  
Planowany termin rozpoczęcia składania wniosków: **5 grudnia 2016**

## Oś priorytetowa 3 – Gospodarka niskoemisyjna Konkursy w 2016 roku

### Schemat 3.5 A,B

#### Typy beneficjentów:

- jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia;
- jednostki organizacyjne jst;
- jednostki sektora finansów publicznych, inne niż wymienione powyżej;
- przedsiębiorstwa energetyczne;
- organizacje pozarządowe;
- spółdzielnie mieszkaniowe i wspólnoty mieszkaniowe;
- towarzystwa budownictwa społecznego;
- jednostki naukowe;
- uczelnie/szkoły wyższe ich związki i porozumienia;
- organy administracji rządowej w zakresie związanym z prowadzeniem szkół;
- PGL Lasy Państwowe i jego jednostki organizacyjne;
- kościoły, związki wyznaniowe oraz osoby prawne kościołów i związków wyznaniowych;
- podmioty lecznicze oraz ich konsorcja
- Przedsiębiorstwa

## Oś priorytetowa 3 – Gospodarka niskoemisyjna Konkursy w 2016 roku

Schemat 3.5 A,B

### Poziom dofinansowania

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, przyznawanej na:

Inwestycje w układy wysokosprawnej kogeneracji (**art. 40**):

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

## Oś priorytetowa 3 – Gospodarka niskoemisyjna Konkursy w 2016 roku

Schemat 3.5 A,B

**Poziom dofinansowania**

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, przyznawanej na:

Rozbudowę i/lub modernizację sieci ciepłowniczych będących elementem efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego i chłodniczego (**art. 46**):

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

## Tryb wyboru projektów oraz procedura konkursowa

Wybór projektów do dofinansowania następuje w **trybie konkursowym**.

*Konkurs przebiega w następujących etapach:*

### **1. Złożenie wniosku o dofinansowanie**

Wnioskodawca musi złożyć wniosek w wersji elektronicznej (wypełniony w aplikacji Excel) oraz w wersji papierowej w terminie, który podany jest w ogłoszeniu o konkursie.

### **2. Weryfikacja techniczna wniosków o dofinansowanie (wraz z załącznikami)**

W jej ramach weryfikowane jest czy wniosek o dofinansowanie projektu wraz z załącznikami nie zawiera braków formalnych i/lub oczywistych omyłek. W przypadku ich stwierdzenia Wnioskodawca wzywany jest do jednokrotnego uzupełnienia wniosku o dofinansowanie projektu lub poprawienia w nim oczywistych omyłek w terminie 7 dni od otrzymania informacji o konieczności poprawy.

Weryfikacja **techniczna wniosków o dofinansowanie** trwa do **14 dni kalendarzowych** od upływu wyznaczonego terminu składania wniosków.

## Tryb wyboru projektów oraz procedura konkursowa

- 3. Ocena formalna** - jest przeprowadzana w terminie do **45 dni kalendarzowych** od dnia zakończenia weryfikacji technicznej.

Ocena formalna dokonywana jest w oparciu o katalog kryteriów formalnych, zatwierdzonych przez Komitet Monitorujący Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego.

- 4. Ocena merytoryczna** – jest przeprowadzana w terminie do **55 dni kalendarzowych** od dnia zakończenia oceny formalnej wszystkich złożonych w danym naborze wniosków.

**Formalnej i merytorycznej** oceny wniosków dokonuje Komisja Oceny Projektów (KOP) na podstawie regulaminu pracy KOP zamieszczonego na stronie internetowej DIP.

Zapraszamy do kontaktu:

**Dolnośląska Instytucja Pośrednicząca**  
**ul. Strzegomska 2-4**  
**53-611 Wrocław**

**tel. 71 776 58 12**  
**71 776 58 13**

**[info.dip@umwd.pl](mailto:info.dip@umwd.pl)**

**[www.dip.dolnyslask.pl](http://www.dip.dolnyslask.pl)**

