

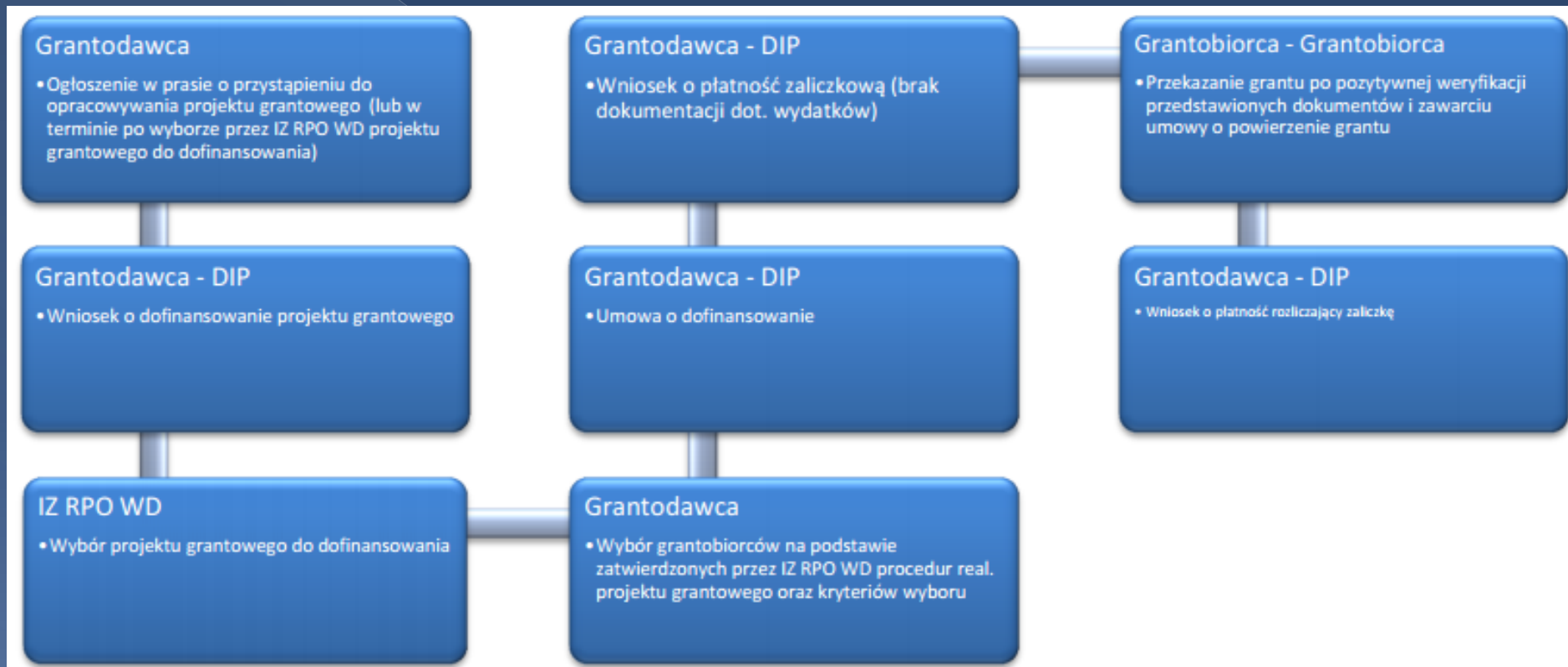
**Produkcja i dystrybucja  
energii ze źródeł  
odnawialnych  
– PROJEKT GRANTOWY**

**30.10.2016 r.**

# ŹRÓDŁO FINANSOWANIA

- Regionalny Program Operacyjny Województwa Dolnośląskiego 2014-2020
- Oś priorytetowa 3 Gospodarka niskoemisyjna
- Schemat 3.1.C Projekty grantowe, dotyczące produkcji energii elektrycznej i/lub ciepłej (wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej) polegające na budowie (w tym zakup niezbędnych urządzeń) mikroinstalacji służących wytwarzaniu energii z OZE.

# PRZYKŁADOWY SCHEMAT REALIZACJI PROJEKTU GRANTOWEGO



# DEFINICJE

## ● **Projekt grantowy**

projekt, w którym beneficjent udziela grantów na realizację zadań służących osiągnięciu celu tego projektu przez grantobiorców

## ● **Grant**

środki finansowe, w tym środki Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020, które Grantodawca na podstawie umowy powierzył Grantobiorcy na realizację zadań służących osiągnięciu celu projektu grantowego

# DEFINICJE

## ● **Grantodawca**

beneficjent (JST, jednostka organizacyjna JST, jednostki sektora finansów publicznych) udzielający grantów na realizację zadań służących osiągnięciu celu projektu grantowego przez grantobiorców. Grantodawca nie może być jednocześnie Grantobiorcą

## ● **Grantobiorca**

odbiorca ostateczny będący podmiotem publicznym albo prywatnym, innym niż beneficjent projektu grantowego, wybrany w drodze otwartego naboru ogłoszonego przez beneficjenta projektu grantowego w ramach realizacji projektu grantowego. Grantobiorcą nie może być podmiot wykluczony z możliwości otrzymania dofinansowania

# DEFINICJE

## ● **Mikroinstalacja OZE**

instalacja odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 40 kW, przyłączona do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV lub o mocy osiągalnej cieplnej w skojarzeniu nie większej niż 120 kW

## ● **Odnawialne źródła energii**

niekopalne źródła energii obejmujące energię wiatru, energię promieniowania słonecznego, energię aerotermalną, energię geotermalną, energię hydrotermalną, hydroenergię, energię fal, prądów i pływów morskich, energię otrzymywaną z biomasy, biogazu, biogazu rolniczego oraz z biopłynów

# CEL PROJEKTU

Celem projektów grantowych jest udzielanie „grantów” na produkcję energii z OZE w mikroinstalacjach przez:

- - **osoby fizyczne**
- - **inne niż osoby fizyczne podmioty, (zwanymi dalej Grantobiorcami) w budynkach jednorodzinnych lub w budynkach użyteczności publicznej**

w celu zaspokojenia własnych potrzeb zmierzających do ograniczenia niskiej emisji oraz zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii w bilansie energetycznym na określonym obszarze Dolnego Śląska (z wyłączeniem energii opartej na spadku wody). Pomoc przyznawana jest wyłącznie na nowe instalacje.

# CEL PROJEKTU

Preferowane będą projekty:

zgodne z planami dotyczącymi gospodarki niskoemisyjnej.

Projekt musi być realizowany na obszarze województwa dolnośląskiego.



# KWALIFIKOWALNE WYDATKI GRANTOBIORCÓW

- Katalog wydatków kwalifikowalnych w powierzonych grantach (tj. wydatków ponoszonych przez Grantobiorcę) niezbędnych do celów realizacji projektu grantowego:
  - wydatki dot. projektowania oraz nabycia mikroinstalacji OZE i prac budowlanych związanych z jej montażem,
  - wydatki dot. przyłącza energetycznego (jeśli jest wymagane),
  - wydatki dot. odbioru instalacji OZE (w przypadku robót budowlanych kwalifikowalne do dofinansowania mogą być wydatki niezbędne do celów montażu mikroinstalacji, nie przekraczające 50% dofinansowania określonego grantu).
- Kwalifikowalne mogą być wydatki ponoszone przez Grantobiorców dopiero po wyborze projektu grantowego do dofinansowania

# ZASADY FINANSOWANIA PROJEKTU

**Minimalna całkowita wartość projektu:**  
50 tys. PLN

Projekt współfinansowany z EFRR w ramach RPO WD 2014 –2020 **musi być realizowany w granicach administracyjnych województwa dolnośląskiego.**

Kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w ogłoszonym naborze (alokacja) wynosi: **29 469 979,48 PLN.**

# OKRES REALIZACJI PROJEKTU

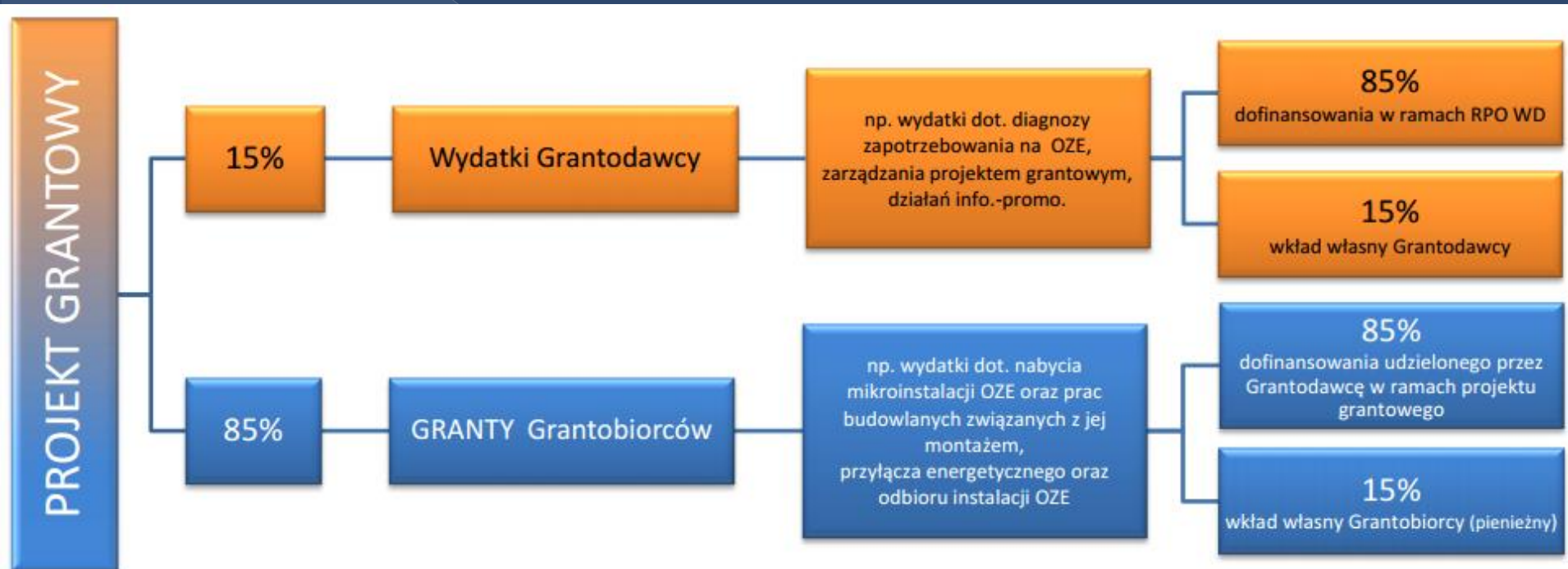
Początkiem okresu kwalifikowalności wydatków ponoszonych przez Grantodawcę jest:

**1 stycznia 2014 roku.**

Wydatki związane z powierzeniem grantów mogą być kwalifikowalne jeżeli są poniesione po wyborze projektu grantowego do dofinansowania i są zgodne z zatwierdzonymi przez DIP kryteriami wyboru Grantobiorców oraz procedurami realizacji projektu grantowego.

Najpóźniejszy termin złożenia ostatniego wniosku o płatność do DIP: **30 września 2019 roku.**

# PRZEPŁYW ŚRODKÓW FINANSOWYCH W PROJEKCIE



# POZIOM DOFINANSOWANIA

Poziom dofinansowania do **85%**.

W przypadku wystąpienia pomocy publicznej dofinansowanie udzielane będzie na podstawie rozporządzenia 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.

Możliwość otrzymania przez Grantobiorcę do **95%** dofinansowania w formie zaliczki.

# WYDATKI NIEKWALIFIKOWALNE

- Nie będą wspierane projekty:
  - > mające na celu produkcję energii elektrycznej i/lub ciepłej ze źródeł w układzie wysokosprawnej kogeneracji i trigeneracji ,
  - > 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/WE10 ,
  - > dotyczące urządzeń do wytworzenia energii ze spalania biomasy (poniżej 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 r. 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 dolnego śląska w 2014 roku”

# WSKAŹNIKI REZULTATU

1. Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE [MWhe/rok]
2. Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE [MWht/rok]
3. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO<sub>2</sub>/rok] (CI 34) – RPO WD 2014-2020
4. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MWe]
5. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych [MWt]
6. Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach K/M/O [EPC] (CI 8)
7. Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) K/M/O [EPC]
8. Liczb utrzymanych miejsc pracy K/M/O [EPC]
9. Liczba nowo utworzonych miejsc pracy – pozostałe formy K/M/O [EPC]



# WSKAŹNIKI PRODUKTU

1. Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.] – RPO WD 2014-2020
2. Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE [szt.] – RPO WD 2014-2020
3. Liczba podmiotów wykorzystujących technologie informacyjnokomunikacyjne [szt.]
4. Liczba osób objętych szkoleniami/ doradztwem w zakresie kompetencji cyfrowych [osoby] – horyzontalny (jeżeli w projekcie przewidziano taki zakres)



# PROCEDURA REALIZACJI PROJEKTU GRANTOWEGO

Procedura określa m.in.:

- kryteria wyboru Grantobiorców,
- tryb aplikowania o granty,
- informacje o przeznaczeniu grantów,
- informacje o trybie wypłacania grantów, w tym zakres wymaganej dokumentacji od Grantobiorcy oraz jej weryfikacja,
- informacje o wymogach w zakresie zabezpieczenia grantów,
- zasady dotyczące odzyskiwania grantów w przypadku ich wykorzystania niezgodnie z celami projektu grantowego
- zasady dotyczące monitorowania i kontroli grantów,
- wzór umowy o powierzenie grantu zawieranej między Grantobiorcą a Grantodawcą.

**DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ**