

## **Regulamin udzielania kredytów preferencyjnych i dotacji w ramach bankowej linii kredytowej o symbolu LI/2015 w latach 2015-2017**

<b>I. LI-1/2015 na zakres: „Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery”</b>
--

### **1. Zakres rzeczowy:**

Dofinansowaniem objęte są następujące zadania:

- 1.1.** Budowa, modernizacja lub wymiana na bardziej efektywne ekologicznie i energetycznie systemów grzewczych oraz układów technologicznych, przeznaczonych do ogrzewania pomieszczeń, podgrzewania wody oraz wytwarzania ciepła technologicznego dla istniejących obiektów. W zakresie zabudowy źródeł ciepła opalanych biomasą lub paliwem stałym, udzielenie kredytu możliwe jest wyłącznie na:
  - kotły opalane paliwem stałym z załadunkiem automatycznym, spełniające wymogi 4 lub 5 klasy, wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012.
  - lub kotły opalane biomasą, spełniające wymogi 4 lub 5 klasy, wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012.
- 1.2.** Budowa systemów z udziałem niekonwencjonalnych źródeł energii.
- 1.3.** Zastosowanie rozwiązań technicznych zmniejszających straty ciepła w obiektach, dla których pozwolenie na budowę wydano przed 01.04.1995 r. wraz z demontażem, transportem i unieszkodliwieniem poprzez składowanie odpadów zawierających azbest. W przypadku termoizolacji obiektów zasilanych za pomocą pieców lub kotłów opalanych paliwem stałym starszych niż 15 lat wymagane jest, by elementem termomodernizacji była wymiana dotychczasowego źródła ciepła.

### **2. Warunki formalne:**

Kredytobiorcy ubiegający się o dofinansowanie winni złożyć następujące dokumenty:

- 2.1. Wniosek** wraz z harmonogramem rzeczowo-finansowym robót.
- 2.2. Oświadczenie** o posiadaniu dokumentów, uzgodnień i pozwoleń zatwierdzających oraz uzgadniających zadanie inwestycyjne do realizacji zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.).
- 2.3. Dokumenty** potwierdzające prawo własności lub prawo wieczystego użytkowania nieruchomości.
- 2.4.** Dla zadań wym. w punkcie 1.3:  
**opracowanie** określające zapotrzebowanie energii cieplnej dla stanu przed i po modernizacji oraz zawierające uzasadnienie przyjętej grubości docieplenia,

**2.5. Oświadczenie** o wywiązywaniu się z obowiązku wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska oraz administracyjnych kar pieniężnych stanowiących dochody Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach (WFOŚiGW w Katowicach) - dotyczy wnioskodawców korzystających ze środowiska i zobowiązanych do wnoszenia opłat.

**2.6. Oświadczenie** o uzyskanej pomocy publicznej de minimis wg wzoru przedstawionego w „Załączniku A1” \* (dotyczy wnioskodawców ubiegających się o pomoc publiczną „de minimis” - spełniającą przesłanki określone w art. 107 Traktatu o Funkcjonowaniu Unii Europejskiej).

**2.7.** Udzielenie pomocy publicznej innej niż de minimis będzie możliwe w przypadku zgodności zadania z zatwierdzonymi przez WE programami pomocowymi.

*\* Wzór załącznika A1 jest dostępny również na stronie internetowej [www.wfosigw.katowice.pl](http://www.wfosigw.katowice.pl).*

### **3. Warunki indywidualne:**

#### **3.1. Podmioty uprawnione do ubiegania się o dofinansowanie:**

osoby fizyczne, w tym prowadzące działalność gospodarczą oraz wspólnoty mieszkaniowe.

#### **3.2. Wymagania dotyczące zastosowanych urządzeń:**

Zastosowane kotły na biomase oraz na paliwo stałe z załadunkiem automatycznym, muszą spełniać wymogi 4 lub 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN-EN 303-5:2012.

#### **3.3. Efekt ekologiczny i rzeczowy oraz jego potwierdzenie:**

Efekt ekologiczny i rzeczowy jest wykonanie zadania. Kredytobiorca zobowiązany jest do utrzymania trwałości przedsięwzięcia przez okres 5 lat licząc od daty zakończenia zadania.

Potwierdzeniem efektu rzeczowego i ekologicznego jest dostarczenie:

- 1) protokołu odbioru końcowego i przekazania do użytkowania zadania sporządzonego zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik do umowy kredytowej,
- 2) protokołu fizycznej likwidacji dotychczasowego źródła ciepła – dotyczy przypadku gdy zadanie polega na modernizacji źródła ciepła,
- 3) karty przekazania odpadów potwierdzające demontaż, transport i unieszkodliwienie min...Mg odpadów zawierających azbest – dotyczy przypadku gdy zadanie polega na demontażu azbestu,
- 4) uwierzytelnionej kserokopii dokumentów umożliwiających przystąpienie do użytkowania zgodnie z Prawem budowlanym, jeżeli są wymagane,
- 5) uwierzytelnionej kserokopii certyfikatu lub sprawozdania z przeprowadzonych badań potwierdzających spełnienie wymogów odpowiednio: 4 lub 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN-EN 303-5:2012 dla kotłów na biomase oraz 4 lub 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012

dla kotłów na paliwo stałe z załadunkiem automatycznym, w przypadku zastosowania ww. urządzeń,

- 6) uwierzytelnionej kserokopii certyfikatu, wydanego przez właściwą jednostkę certyfikującą, nie starszego niż 5 lat licząc od daty złożenia wniosku o dofinansowanie, potwierdzającego, iż kolektory słoneczne posiadają:
  - a) zgodność z normą PN-EN 12975-1 wraz ze sprawozdaniem z badań przeprowadzonym zgodnie z normą PN-EN 12975-2 lub PN-EN ISO 9806; lub
  - b) europejski znak jakości „Solar Keymark”,
- 7) uwierzytelnionej kserokopii certyfikatu potwierdzającego, iż moduły fotowoltaiczne posiadają zgodność z normą PN-EN 61215 lub PN-EN 61646, wydanego przez właściwą jednostkę certyfikującą, nie starszego niż 5 lat licząc od daty złożenia wniosku.

Powyższe dokumenty muszą być sporządzone w terminie do dnia zakończenia zadania i dostarczone do Banku w terminie 30 dni od daty zakończenia zadania wraz z „Rozliczeniem zadania” zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik do umowy kredytowej.

## **II. LI-2/2015 na zakres: „Dom energooszczędny”**

### **1. Zakres rzeczowy:**

Dofinansowaniem objęta jest budowa **domów energooszczędnych** w zakresie obejmującym:

- 1.1.** Zakup i montaż urządzeń źródeł ciepła (pompy ciepła, kolektory słoneczne, kotły opalane gazem lub olejem opałowym, kotły opalane biomasą spełniające wymogi 4 lub 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN-EN 303-5:2012, kotły opalane paliwem stałym z załadunkiem automatycznym spełniające wymogi 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012,
- 1.2.** Zakup i montaż układów wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła (tylko dla układów dla których odzysk ciepła wynosi min. 75%),
- 1.3.** Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej,
- 1.4.** Zakup i montaż systemu wymiennika gruntowego,
- 1.5.** Zakup i montaż instalacji ogrzewania,
- 1.6.** Zakup i montaż materiałów izolacyjnych ścian, stropów, dachów, posadzek,
- 1.7.** Zakup i montaż stolarki okiennej i drzwiowej,
- 1.8.** Wykonanie próby szczelności powietrznej budynku przy użyciu drzwi nawiewnych (BlowerDoor), zgodnie z normą PN-EN 13829:2002.

Jako obiekt energooszczędny dla potrzeb niniejszej Linii uznaje się obiekt, dla którego wartość wskaźnika zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej EP, wynikająca ze sporządzonego

świadczenia energetycznego, jest niższa od 70 kWh/(m<sup>2</sup>\*rok) oraz przegrody i wyposażenie techniczne budynku odpowiadają przynajmniej wymaganiom izolacyjności cieplnej określonym w Rozporządzeniu w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, jakie będą obowiązywać od 1 stycznia 2021 r.

## 2. Warunki formalne:

Kredytobiorcy ubiegający się o dofinansowanie winni złożyć:

- 2.1. **Wniosek o udzielenie dofinansowania** wraz z harmonogramem rzeczowo-finansowym robót.
- 2.2. **Świadectwo energetyczne** wykonane na podstawie przyjętej do realizacji dokumentacji technicznej, sporządzone przez osobę uprawnioną zgodnie z ustawą Prawo budowlane.
- 2.3. **Dokumenty, uzgodnienia i pozwolenia** zatwierdzające oraz uzgadniające zadanie inwestycyjne do realizacji zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z póź. zm.).
- 2.4. **Dokumenty** potwierdzające prawo własności lub prawo wieczystego użytkowania gruntu, na którym planowana jest budowa obiektu.
- 2.5. **Oświadczenie** o wywiązywaniu się z obowiązku wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska oraz administracyjnych kar pieniężnych stanowiących dochody Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach (WFOŚiGW w Katowicach) - dotyczy wnioskodawców korzystających ze środowiska i zobowiązanych do wnoszenia opłat.
- 2.6. **Oświadczenie** o uzyskanej pomocy publicznej de minimis wg wzoru przedstawionego w „Załączniku A1” \* (dotyczy wnioskodawców ubiegających się o pomoc publiczną ”de minimis” - spełniającą przesłanki określone w art. 107 Traktatu o Funkcjonowaniu Unii Europejskiej).
- 2.7. Udzielenie pomocy publicznej innej niż de minimis będzie możliwe w przypadku zgodności zadania z zatwierdzonymi przez WE programami pomocowymi.

\* Wzór załącznika A1 jest dostępny również na stronie internetowej [www.wfosigw.katowice.pl](http://www.wfosigw.katowice.pl).

## 3. Warunki indywidualne :

### 3.1. Podmioty uprawnione do ubiegania się o dofinansowanie:

osoby fizyczne, w tym prowadzące działalność gospodarczą,

### 3.2. Wymagania dotyczące budynku oraz zastosowanych urządzeń:

- 1) zastosowane rozwiązania konstrukcyjne muszą umożliwiać osiągnięcie parametru szczelności powietrznej budynku  $n_{50}$  na maksymalnym poziomie 1,2 dla budynków z wentylacją mechaniczną, 1,8 dla budynków z wentylacją hybrydową oraz 2,4 dla budynków z wentylacją grawitacyjną. Próbę szczelności powietrznej budynku należy przeprowadzić na etapie budowy, po wykonaniu wszystkich powłok szczelnych i przechodzących przez nie instalacji, przy użyciu drzwi nawiewnych (BlowerDoor), zgodnie z normą PN-EN 13829:2002.

- 2) zastosowane kolektory słoneczne muszą posiadać jeden z certyfikatów, wydany przez właściwą jednostkę certyfikującą, nie starszy niż 5 lat licząc od daty złożenia wniosku o dofinansowanie, potwierdzający:
  - a) zgodność z normą PN-EN 12975-1 wraz ze sprawozdaniem z badań przeprowadzonym zgodnie z normą PN-EN 12975-2 lub PN-EN ISO 9806 lub
  - b) posiadanie europejskiego znaku jakości „Solar Keymark”,
- 3) zastosowane moduły fotowoltaiczne muszą posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 61215 lub PN-EN 61646, wydany przez właściwą jednostkę certyfikującą, nie starszy niż 5 lat licząc od daty złożenia wniosku o dofinansowanie,
- 4) zastosowane kotły na biomasę oraz na paliwo stałe muszą spełniać wymagania odpowiednio:
  - 4 lub 5 klasy dla kotłów na biomasę oraz 5 klasy dla kotłów na paliwo stałe z załadunkiem automatycznym wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012.

### **3.3. Efekt ekologiczny i rzeczowy oraz jego potwierdzenie:**

Efekt ekologiczny i rzeczowy jest wykonanie zadania. Kredytobiorca zobowiązany jest do utrzymania trwałości przedsięwzięcia przez okres 5 lat licząc od daty zakończenia zadania.

Potwierdzeniem efektu rzeczowego i ekologicznego jest dostarczenie:

- 1) protokołu odbioru końcowego i przekazania do użytkowania zadania sporządzonego zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik do umowy kredytowej,
- 2) oświadczenia kredytobiorcy o zakończeniu zadania zgodnie z dokumentacją techniczną będącą podstawą do sporządzenia świadectwa energetycznego,
- 3) uwierzytelnionej kserokopii dokumentów umożliwiających przystąpienie do użytkowania zgodnie z Prawem budowlanym, jeżeli są wymagane,
- 4) uwierzytelnionej kserokopii dokumentów (sprawozdań, wyników) z przeprowadzonej próby szczelności powietrznej budynku potwierdzającej parametr szczelności powietrznej budynku  $n_{50}$  na poziomie nie wyższym niż 1,2 dla budynków z wentylacją mechaniczną, 1,8 dla budynków z wentylacją hybrydową oraz 2,4 dla budynków z wentylacją grawitacyjną.
- 5) uwierzytelnionej kserokopii certyfikatu, wydanego przez właściwą jednostkę certyfikującą, nie starszego niż 5 lat licząc od daty złożenia wniosku o dofinansowanie, potwierdzającego, iż kolektory słoneczne posiadają:
  - c) zgodność z normą PN-EN 12975-1 wraz ze sprawozdaniem z badań przeprowadzonym zgodnie z normą PN-EN 12975-2 lub PN-EN ISO 9806; lub
  - d) europejski znak jakości „Solar Keymark”,
- 6) uwierzytelnionej kserokopii certyfikatu potwierdzającego, iż moduły fotowoltaiczne posiadają zgodność z normą PN-EN 61215 lub PN-EN 61646, wydanego przez właściwą jednostkę certyfikującą, nie starszego niż 5 lat licząc od daty złożenia wniosku,

- 7) uwierzytelnionej kserokopii certyfikatu lub sprawozdania z przeprowadzonych badań potwierdzających spełnienie wymogów odpowiednio: 4 lub 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN-EN 303-5:2012 dla kotłów na biomasę oraz 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012 dla kotłów na paliwo stałe z załadunkiem automatycznym.

Powyższe dokumenty muszą być sporządzone w terminie do dnia zakończenia zadania i dostarczone do Banku w terminie 30 dni od daty zakończenia zadania wraz z „Rozliczeniem zadania” zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik do umowy kredytowej.

### **3.4. Podstawa i wysokość dofinansowania zadania :**

- 1) Dla zakresu rzeczowego polegającego na :

- a) Zakupie i montażu urządzeń źródeł ciepła (pompy ciepła, kotły opalane gazem, olejem opałowym, kotły opalane paliwem stałym z załadunkiem automatycznym 5 klasy, kotły opalane biomasą 4 lub 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012),
- b) Zakupie i montażu układów wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła (tylko dla układów, dla których odzysk ciepła wynosi min. 75%),
- c) Zakupie i montażu systemu wymiennika gruntowego,
- d) Wykonaniu próby szczelności powietrznej budynku przy użyciu drzwi nawiewnych (BlowerDoor), zgodnie z normą PN-EN 13829:2002.

do 75% nakładów inwestycyjnych (brutto).

- 2) Dla zakresu polegającego na: Zakupie i montażu instalacji ogrzewania, w wysokości wyliczonej według wzoru:

$$K = 50 \text{ [zł/m}^2\text{]} * A$$

gdzie:

K – wysokość brutto kredytu na zakup instalacji ogrzewania (bez źródła ciepła) [zł],

A – powierzchnia ogrzewana budynku według dokumentacji projektowej [m<sup>2</sup>],

Dla instalacji ogrzewania powierzchniowego (np. ogrzewanie podłogowe) wartość wyliczona powyżej zostanie zwiększona o 20%.

- 3) Dla zakresu polegającego na: Zakupie i montażu materiałów izolacyjnych ścian, stropów, dachów, posadzek w wysokości wyliczonej według wzoru:

$$K = 120 \text{ [zł/m}^2\text{]} * F$$

gdzie:

K – wysokość brutto kredytu na zakup dodatkowych materiałów izolacyjnych przegród budowlanych [zł],

F – powierzchnia przegród budowlanych (po odliczeniu powierzchni stolarki okiennej i drzwiowej) [m<sup>2</sup>],

- 4) Dla zakresu polegającego na: Zakupie i montażu stolarki okiennej i drzwiowej, w wysokości wyliczonej według wzoru:

$$K = 700 \text{ [zł/m}^2\text{]} * F$$

gdzie:

K – wysokość brutto kredytu na zakup stolarki okiennej i drzwiowej [zł],

F – powierzchnia stolarki okiennej i drzwiowej (zgodnie z dokumentacją techniczną) [m<sup>2</sup>],

- a) Zakupie i montażu instalacji fotowoltaicznej,

$$K = 8500 \text{ [zł/kW]} * Q$$

gdzie:

K – wysokość brutto kredytu na zakup instalacji fotowoltaicznej [zł],

Q – moc projektowanej instalacji fotowoltaicznej [kW].

- b) Zakupie i montażu kolektorów słonecznych,

$$K = 3000 \text{ [zł/m}^2\text{]} * F$$

gdzie:

K – wysokość brutto kredytu na zakup kolektorów słonecznych [zł],

F – powierzchnia czynna kolektorów słonecznych [m<sup>2</sup>].

Dla osób fizycznych, dla których podatek VAT nie stanowi kosztu inwestycji kwota pożyczki zostanie pomniejszona o wysokość tego podatku.

### **III. LI-3/2015 na zakres: „Przydomowe oczyszczalnie ścieków, podłączenia do kanalizacji.”**

#### **1. Zakres rzeczowy:**

Dofinansowaniem objęte są następujące zadania:

**1.1.** Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków zgodnych z normą PN-EN 12566-3+A1:2009 lub PN-EN 12566-3+A1:2013,

**1.2.** Systemy odprowadzające ścieki: podłączenia budynków do kanalizacji sanitarnej.

#### **2. Warunki formalne:**

Kredytobiorcy ubiegający się o dofinansowanie winni złożyć:

**2.1. Wniosek** wraz z harmonogramem rzeczowo-finansowym zadania.

**2.2. Oświadczenie** o posiadaniu dokumentów, uzgodnień i pozwoleń zatwierdzających oraz uzgadniających zadanie inwestycyjne do realizacji zgodnie z ustawami:

- 1) z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z póź. zm.),

2) z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 469).

**2.3. Dokumenty** potwierdzające tytuł prawny do nieruchomości .

**2.4. Oświadczenie** o wywiązywaniu się z obowiązku wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska oraz administracyjnych kar pieniężnych stanowiących dochody WFOŚiGW w Katowicach (dotyczy wnioskodawców korzystających ze środowiska i zobowiązanych do wnoszenia opłat).

**2.5. Oświadczenie** o uzyskanej pomocy publicznej de minimis wg wzoru przedstawionego w „Załączniku A1” \* (dotyczy wnioskodawców ubiegających się o pomoc publiczną ”de minimis” - spełniającą przesłanki określone w art. 107 Traktatu o Funkcjonowaniu Unii Europejskiej).

**2.6.** Udzielenie pomocy publicznej innej niż „de minimis” będzie możliwe w przypadku zgodności zadania z zatwierdzonymi przez WE programami pomocowymi.

**2.7. Oświadczenie** o zgodności instalowanych przydomowych oczyszczalni ścieków z normą PN-EN 12566-3+A1:2009 lub PN-EN 12566-3+A1:2013.

\* Wzór załącznika A1 jest dostępny również na stronie internetowej [www.wfosigw.katowice.pl](http://www.wfosigw.katowice.pl)

### **3. Warunki indywidualne :**

#### **3.1. Podmioty uprawnione do ubiegania się o dofinansowanie:**

osoby fizyczne, w tym prowadzące działalność gospodarczą

#### **3.2. Efekt ekologiczny i rzeczowy oraz jego potwierdzenie**

Efektem ekologicznym i rzeczowym jest wykonanie zadania. Kredytobiorca zobowiązany jest do utrzymania trwałości przedsięwzięcia przez okres 5 lat licząc od daty zakończenia zadania.

Potwierdzeniem efektu rzeczowego i ekologicznego jest dostarczenie:

1) Dla podłączenia budynków do kanalizacji sanitarnej:

- a) protokołu odbioru końcowego i przekazania do użytkowania zadania sporządzonego zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik do umowy kredytowej,
- b) oświadczenia kredytobiorcy o zakończeniu zadania zgodnie z zakresem przedstawionym w harmonogramie rzeczowo-finansowym, stanowiącym załącznik do umowy kredytowej,
- c) uwierzytelnionej kserokopii dokumentów umożliwiających przystąpienie do użytkowania zgodnie z Prawem budowlanym, jeżeli są wymagane,
- d) informacja o liczbie osób korzystających z podłączenia do kanalizacji sanitarnej,
- e) kopia umowy na odbiór ścieków.

2) Dla przydomowych oczyszczalni ścieków:

- a) protokołu odbioru końcowego i przekazania do użytkowania zadania sporządzonego zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik do umowy kredytowej,



- b) oświadczenia kredytobiorcy o zakończeniu zadania zgodnie z zakresem przedstawionym w harmonogramie rzeczowo-finansowym, stanowiącym załącznik do umowy kredytowej,
- c) uwierzytelnionej kserokopii dokumentów umożliwiających przystąpienie do użytkowania zgodnie z Prawem budowlanym, jeżeli są wymagane,
- d) informacja o liczbie osób korzystających z przydomowej oczyszczalni ścieków,
- e) uwierzytelnionej kserokopii deklaracji zgodności oczyszczalni przydomowej z normą PN-EN 12566-3+A1:2009 lub PN-EN 12566-3+A1:2013

#### **IV. Warunki ogólne - dla wszystkich zakresów**

##### **1. Podstawa i wysokość dofinansowania zadania :**

- 1) **kredyt** do 75 % nakładów inwestycyjnych, lecz nie więcej niż **300.000,- zł**.
- 2) **dotacja** w wysokości 20 % udzielonego kredytu wypłacana w ciągu 2 miesięcy od daty rozliczenia zadania i potwierdzenia uzyskania efektu ekologicznego zgodnie z punktem I. 3; 3.3, lub II. 3; 3.3 lub III 3; 3.2,

Wysokość dotacji może zostać obniżona w przypadku nieterminowej realizacji zadania:

- a) 30% w przypadku, jeżeli zadanie zostało zakończone do 3 miesięcy po terminie określonym umowie,
- b) 50% w przypadku, jeżeli zadanie zostało zakończone od 3 do 6 miesięcy po terminie określonym umowie.

W przypadku, jeżeli zadanie zostanie zakończone później niż 6 miesięcy po terminie określonym w umowie lub nie zostanie osiągnięty, albo potwierdzony zgodnie z punktem I. pkt.3.3, lub II pkt.3.3 lub III pkt 3.2 efekt ekologiczny i rzeczowy, dotacja nie będzie wypłacona.

##### **2. Przeznaczenie dofinansowania:**

wyłącznie na pokrycie wydatków w ramach zadań realizowanych na obszarze województwa śląskiego.

##### **3. Okres realizacji zadania:**

do 36 miesięcy od daty postawienia kredytu do dyspozycji kredytobiorcy.

##### **4. Preferencyjne oprocentowanie kredytu:**

- 1) Oprocentowanie kredytu zmienne:  
**0,95 stopy redyskonta weksli** lecz nie mniej niż **3,00 %** w stosunku rocznym.
- 2) W kolejnych latach obowiązywania umowy kredytowej oprocentowanie będzie korygowane według obowiązującej na dzień 01 stycznia danego roku stopy redyskonta weksli.
- 3) Oprocentowanie obowiązujące w 2015 roku wynosi **3,00 % w skali roku**.
- 4) Zmiana oprocentowania wynikająca ze zmiany stopy redyskonta weksli nie będzie stanowić zmiany umowy kredytowej,
- 5) Bank powiadomi pisemnie kredytobiorcę o każdej zmianie oprocentowania.

**5. Odsetki:** naliczane od kwoty aktualnego zadłużenia i płatne w okresach miesięcznych.

**6. Prowizja banku:**

Dofinansowanie będzie udzielane przez bank bez pobierania dodatkowych opłat i innych prowizji poza **jednorazową prowizją przygotowawczą do 1,00 %** od kwoty przyznanego kredytu.

**7. Wypłata kredytu:**

- 1) Bezgotówkowo poprzez pokrywanie zleceń płatniczych kredytobiorcy,
- 2) W rozliczeniu kredytu uwzględnione będą wyłącznie faktury wystawione po dacie złożenia wniosku.

**8. Warunki spłaty kredytu:**

Ustalane są przez bank, z uwzględnieniem przepisów dotyczących udzielania pomocy publicznej, przy czym:

- 1) **Okres spłaty** nie może być dłuższy niż **12 lat** od terminu zakończenia zadania określonego w umowie, w tym okres karencji,
- 2) **Karencja** w spłacie kapitału nie może być dłuższa niż **12 miesięcy** od terminu zakończenia zadania określonego w umowie.

**9. Warunki zabezpieczenia kredytu:**

ustalane są przez bank zgodnie z procedurami obowiązującymi w banku.

**10. Wymagania dla wykonawców instalacji**

Montażu małych oraz mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii (pomp ciepła, kolektorów słonecznych, paneli fotowoltaicznych, kotłów na biomasę) może dokonać wykonawca spełniający, co najmniej jedno z wymagań:

- a) może sprawować samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, tj. ma uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w odpowiedniej specjalności instalacyjnej: w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, o czym jest mowa w Rozdziale 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.);
- b) posiada świadectwo kwalifikacyjne, uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru lub eksploatacji, wydawane na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. 2003 r. Nr 89, poz. 828 z późniejszymi zmianami) – w zakresie niezbędnym dla montowanej instalacji;
- c) posiada ważny certyfikat wystawiony przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego odpowiednio w zakresie instalowania danego rodzaju urządzeń.

## **11. Warunek dodatkowy:**

dotyczy wnioskodawców korzystających ze środowiska i zobowiązanych do wnoszenia opłat:

Dofinansowanie może zostać udzielone, jeżeli wnioskodawca wywiązuje się z obowiązku wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska oraz administracyjnych kar pieniężnych stanowiących dochody WFOŚiGW w Katowicach, a także gdy wywiązuje się z innych zobowiązań w stosunku do WFOŚiGW w Katowicach lub uzyskał stosowne odroczenie uprawnionego do tego organu administracji.

## **12. Informacje dodatkowe:**

- 1) Środki finansowe WFOŚiGW w Katowicach wypłacane w ramach bankowej linii kredytowej są środkami publicznymi w rozumieniu ustawy z dnia 27.08.2009 r. o finansach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 885 z późn. zm.).
- 2) Konieczność składania oświadczeń i informacji wymienionych w sprawie przysporzenia pomocy publicznej wynika z przepisów Unii Europejskiej i krajowych - z zachowaniem procedury określonej w ustawie z dnia 30.04.2004 r. o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r., Nr 59 poz.404 z późn. zm.).