

# Możliwości finansowania inwestycji dotyczących EE i OZE ze środków POIiŚ 2014-2020 oraz środków NFOŚiGW i WFOŚiGW

Wejherowo, dnia 27.10.2016

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze  
Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Spis treści

## 1. System Doradztwa

## 2. Środki UE

- Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ)

## 3. Środki krajowe

- Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW)
- Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (WFOŚiGW)

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Unia Europejska  
Fundusz Spójności





## Źródła pochodzenia środków finansowych będących w dyspozycji WFOŚiGW

- Opłaty i kary z tytułu korzystania ze środowiska
- Opłaty i kary za składowanie odpadów
- Opłaty i kary za usuwanie drzew i krzewów



Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności

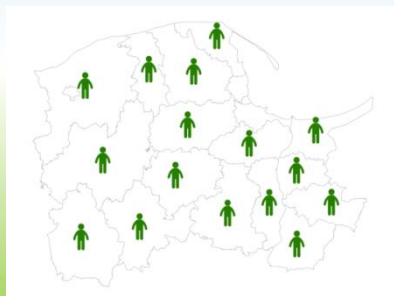


# Ogólnopolski projekt Doradztwa Energetycznego

W ramach zobowiązania wynikającego ze **Strategii Rozwoju Województwa Pomorskiego 2020**, powołany został w WFOŚiGW w Gdańsku **Zespół ds. Poszanowania Energii**, której celem było wspieranie działań z kręgu szeroko rozumianej energetyki.

Rozwijając pomysł Fundusz zaangażował się we współpracy z NFOŚiGW w projekt pn. **„Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkalnictwa oraz przedsiębiorców w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE”**

**Powstał zespół specjalistów - Doradcy Energetyczni**



Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Unia Europejska  
Fundusz Spójności

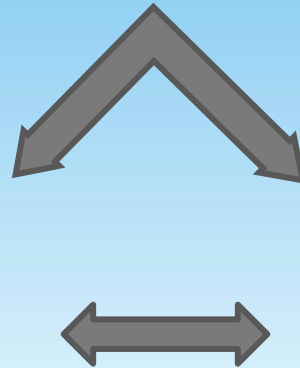




# WFOŚ – Doradztwo

## Doradcy Energetyczni

- termomodernizacja
- OZE
- modernizacja oświetlenia
- transport niskoemisyjny
- poprawa jakości powietrza
- edukacja



## Doradcy Środowiskowi

- kanalizacja sanitarna
- oczyszczanie ścieków
- uzdatnianie wody
- gospodarka odpadami



Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Doradztwo energetyczne



WFOŚiGW  
w Gdańsku

Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Działalność Zespołu Doradztwa Energetycznego

1. Wsparcie merytoryczne pomorskich samorządów w pracach nad Planami Gospodarki Niskoemisyjnej.
2. Organizacja konferencji, warsztatów i szkoleń – przekazywanie wiedzy i konsultacje.
3. Wsparcie merytoryczne dla jednostek samorządu terytorialnego w zakresie:
  - a) oceny jakości dokumentów z zakresu energetyki i efektywności energetycznej (m.in. audyty , SIWZ),
  - b) aplikowania o środki zewnętrzne na projekty związane z efektywnością energetyczną i energetyką,
  - c) analizy projektów energetycznych pod kątem możliwości i celowości ich realizacji,
  - d) utworzenia na terenie województwa sieci gminnych i powiatowych doradców energetycznych.
4. Stworzenie bazy dobrych, ale i trudnych praktyk związanych z inwestycjami energetycznymi.
5. Działanie na rzecz tworzenia platformy współpracy pomiędzy światem nauki, przedsiębiorcami oraz instytucjami publicznymi w zakresie wdrażania nowych rozwiązań energetycznych.
6. Działalność edukacyjno – informacyjna.

[doradztwo@wfos.gdansk.pl](mailto:doradztwo@wfos.gdansk.pl)

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Środki europejskie Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



Doradztwo energetyczne



**WFOŚiGW**  
w Gdańsku

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności





# Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

## Efektywność energetyczna i rozwój OZE



### Oś 1. Zmniejszenie emisyjności gospodarki

Oś 2. Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu

Oś 3. Rozwój sieci drogowej TEN-T i transportu multimodalnego

Oś 4. Infrastruktura drogowa dla miast

Oś 5. Rozwój transportu kolejowego w Polsce

Oś 6. Rozwój niskoemisyjnego transportu zbiorowego w miastach

Oś 7. Poprawa bezpieczeństwa energetycznego

Oś 8. Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury

Oś 9. Wzmocnienie strategicznej infrastruktury i rozwoju zasobów kultury

Oś 10. Pomoc techniczna



Panele fotowoltaiczne na dachach szkół w gminie Czarna Dąbrówka - 58 paneli o łącznej mocy 14,5 kW

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

## Oś I Zmniejszenie emisyjności gospodarki

- zwiększenie efektywności wykorzystania energii pierwotnej,
  - poprawę efektywności energetycznej sektora publicznego i mieszkaniowego,
  - obniżenie energochłonności przedsiębiorstw,
  - zwiększenie wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych.
- **Działanie 1.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.**
  - **Działanie 1.2 Promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach.**
  - **Działanie 1.3 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach.**
  - **Działanie 1.5 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu.**
  - **Działanie 1.6 Promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe.**



Ograniczenie niskiej emisji w Słupsku – podłączenie budynków mieszkalnych do miejskiej sieci ciepłowniczej

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko

## Działanie 1.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych

### Rodzaje przedsięwzięć

1. Budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanych **farm wiatrowych (pow. 5 MW)**,
2. Budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących **biomasę (pow. 5 MW)**,
3. Budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących **biogaz (pow. 1 MW)**,
4. Budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących **wodę (pow. 5 MW)** lub **energię promieniowania słonecznego (pow. 2 MW)** lub **energię geotermalną (pow. 2 MW)**;



Wsparcie jednostek OZE wykorzystujących energię elektryczną z wody możliwe będzie wyłącznie na już istniejących budowłach piętrzących.

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Doradztwo energetyczne



WFOŚiGW  
w Gdańsku

Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko

## Działanie 1.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych

### Terminy i sposób składania wniosków

IV kwartał 2016 r.

### Beneficjenci

po ocenie ex-ante,  
Przedsiębiorcy;

### Alokacja

ok. 150 mln euro

### Rodzaj dofinansowania

Formy bezzwrotne oraz zwrotne

Brak minimalnej i maksymalnej wartości projektu



Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko

## Działanie 1.2 Promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach

### Rodzaje przedsięwzięć

Przedsięwzięcia wynikające z przeprowadzonego audytu energetycznego przedsiębiorstwa, m.in.:

1. przebudowa linii produkcyjnych na bardziej efektywne energetycznie;
2. głęboka, kompleksowa modernizacja energetyczna budynków w przedsiębiorstwach;
3. zastosowanie technologii efektywnych energetycznie w przedsiębiorstwach, poprzez przebudowę lub wymianę na energooszczędne urządzenia i instalacji technologicznych, oświetlenia, oraz ciągów transportowych linii produkcyjnych;
4. budowa lub przebudowa lokalnych źródeł ciepła (w tym wymiana źródła na instalację OZE);
5. zastosowanie technologii odzysku energii wraz z systemem wykorzystania energii ciepła odpadowego w ramach przedsiębiorstwa;

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności





# Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko

## Działanie 1.2 Promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach

### Terminy i sposób składania wniosków

Nabór do 31.08.2016 r., przedłużony do 31.10.2016 r.

### Beneficjenci

Duże przedsiębiorstwa

Zatrudnienie  $\geq$  250 osób

lub

Przychody netto  $>$  50 mln euro i suma bilansowa  $>$  43 mln euro



### Alokacja środków

500 mln zł

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko

## Działanie 1.2 Promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach

### Warunki dofinansowania

- 1) Rodzaj dofinansowania: pożyczka i premia inwestycyjna
- 2) Intensywność: do 75% kosztów kwalifikowanych
- 3) Umorzenie kapitałowe uzależnione od osiągnięcia określonych wskaźników efektywności
- 4) Umorzeniu podlega spłata ostatnich rat kapitałowych pożyczki



Oszczędność energii finalnej wg audytu <i>ex post</i>	Pożyczka	Premia inwestycyjna
<7%	70%	do 5%
7%-15%	65%	do 10%
>15%	60%	do 15%

- 5) Brak minimalnego oraz maksymalnego kosztu projektu

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko

## Poddziałanie 1.3.2 Wspieranie efektywności energetycznej w sektorze mieszkaniowym

### Rodzaje przedsięwzięć

**Wsparcie projektów inwestycyjnych dotyczących głębokiej kompleksowej modernizacji energetycznej wielorodzinnych budynków mieszkaniowych obejmującej takie elementy jak:**

- ocieplenie przegród zewnętrznych obiektu, w tym ścian zewnętrznych, podłóg, dachów i stropodachów, wymiana okien, drzwi zewnętrznych;
- wymiana oświetlenia na energooszczędne (w częściach wspólnych budynków);
- przebudowa systemów grzewczych lub podłączenie bardziej efektywnego energetycznie i ekologicznie źródła ciepła;
- instalacja/przebudowa systemów chłodzących, w tym również z zastosowaniem OZE;
- budowa lub przebudowa systemów wentylacji i klimatyzacji;
- zastosowanie automatyki pogodowej;
- zastosowanie systemów zarządzania energią w budynku;

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko

## Poddziałanie 1.3.2 Wspieranie efektywności energetycznej w sektorze mieszkaniowym

### Rodzaje przedsięwzięć cd.

- budowa lub przebudowa wewnętrznych instalacji odbiorczych oraz likwidacja dotychczasowych nieefektywnych źródeł ciepła;
- instalacja mikrokogeneracji lub mikrotrigeneracji na potrzeby własne;
- instalacja OZE w modernizowanych energetycznie budynkach, jeśli to wynika z przeprowadzonego audytu energetycznego;
- opracowanie projektów modernizacji energetycznej stanowiących element projektu inwestycyjnego;
- instalacja indywidualnych liczników ciepła, chłodu oraz ciepłej wody użytkowej;
- modernizacja instalacji wewnętrznych ogrzewania i ciepłej wody użytkowej;
- instalacja zaworów podpionowych i termostatów,
- tworzenie zielonych dachów i „żyjących, zielonych ścian”;
- przeprowadzenie audytów energetycznych jako elementu projektu inwestycyjnego.

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko

## Poddziałanie 1.3.2 Wspieranie efektywności energetycznej w sektorze mieszkaniowym

### Terminy i sposób składania wniosków

Nabór do 31.10.2016 r.

### Beneficjenci

Spółdzielnie mieszkaniowe,  
Wspólnoty mieszkaniowe;

### Alokacja środków

821 326 774 zł



Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności





# Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko

## Poddziałanie 1.3.2 Wspieranie efektywności energetycznej w sektorze mieszkaniowym

### Warunki dofinansowania

- 1) Rodzaj dofinansowania – instrument mieszany:
  - a) **dotacja 15-25%**, uzależniona od osiągniętego stopnia redukcji zużycia energii,
  - b) **pożyczka**,
  - c) **premia inwestycyjna**, rozumiana jako umorzenie kapitałowe uzależnione od osiągnięcia określonych wskaźników efektywności;  
Umorzeniu podlega spłata ostatnich rat kapitałowych pożyczki
- 2) Intensywność – do 65% kosztów kwalifikowanych, przy zachowaniu zasad pomocy publicznej
- 3) Brak minimalnej i maksymalnej wartości projektu



Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko

## Poddziałanie 1.3.2 Wspieranie efektywności energetycznej w sektorze mieszkaniowym

Kalkulator pomocniczy do obliczania maksymalnego poziomu dofinansowania:

№	Opis	Wskazanie
1.	Czy występuje pomoc publiczna	W arkuszu 'Czy pomoc' wskaż czy występuje pomoc publiczna
2.	Czy koszty kwalifikowalne przekraczają 1 mln EUR	W arkuszu 'Czy pomoc' wskaż czy występuje pomoc publiczna oraz zweryfikuj z instrukcją, który arkusz musi być wypełniony
3.	Czy wnioskodawca jest podmiotem sektora MŚP	W arkuszu 'Czy pomoc' wskaż czy wnioskodawca należy do sektora MŚP
4.	Wariant dofinansowania wg Metodyki	Sprawdź z instrukcją poprawność wypełnienia arkusza
5.	W arkuszu 'Czy pomoc' wskaż czy występuje pomoc publiczna oraz sprawdź poprawność wypełnienia z instrukcją	W arkuszu 'Czy pomoc' wskaż czy występuje pomoc publiczna i sprawdź z instrukcją wypełnienia arkusza
6.	Luka finansowa R [%]	KK poniżej 1 mln EUR lub wnioskodawca z sektora MŚP - nie dotyczy
7.1.	Czy EDB całkowite jest niższe lub równe dopuszczalnemu EDB?	nie dotyczy
7.2.	Czy EDB Instrumentu wsparcia jest mniejsze lub równe (85%*KK)	nie dotyczy
7.3.	Czy EDB Instrumentu wsparcia jest mniejsze lub równe (85%*KwCt)	nie dotyczy
8.	Wnioskowana kwota pożyczki wskazana w arkuszu EDB	Sprawdź z instrukcją poprawność wypełnienia arkusza
8.1.	Czy wnioskowana kwota pożyczki wskazana w arkuszu EDB jest zgodna z instrumentem wsparcia?	Sprawdź z instrukcją poprawność wypełnienia arkusza
9.	Wnioskowana kwota dotacji wskazana w arkuszu EDB	Sprawdź z instrukcją poprawność wypełnienia arkusza
9.1.	Czy wnioskowana kwota dotacji wskazana w arkuszu EDB jest zgodna z instrumentem wsparcia?	Sprawdź z instrukcją poprawność wypełnienia arkusza
10.	Wartość wnioskowanej premii inwestycyjnej wskazanej w arkuszu EDB	NRG!
10.1.	Czy wnioskowane PI wskazane w arkuszu 'Warunki brzegowe' jest równa PI wskazanej w arkuszu EDB?	Sprawdź z instrukcją poprawność wypełnienia arkusza
11.	Czy poprawnie określono wysokość wnioskowanego dofinansowania	Sprawdź z instrukcją poprawność wypełnienia poszczególnych arkuszy



Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



# Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko

## Poddziałanie 1.3.2 Wspieranie efektywności energetycznej w sektorze mieszkaniowym

### Kryteria formalne (obowiązek spełnienia):

- 1) Obowiązkowy audyt ex-ante,
- 2) Obowiązkowy audyt ex-post,
- 3) Zwiększenie efektywności energetycznej budynków o co najmniej 25%,
- 4) Zgodność zakresu projektu z Planem Gospodarki Niskoemisyjnej oraz strategią Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych;



Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko

## Poddziałanie 1.3.2 Wspieranie efektywności energetycznej w sektorze mieszkaniowym

### Kryteria merytoryczne (punktowane) - fragment:

3.	Podwyższenie standardu energetycznego budynku, wyrażona wskaźnikiem $EP_{h+w}$	Poziom zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną w stanie docelowym oszczędności energii pierwotnej na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej określony w audycie energetycznym	Liczba punktów przyznawana za osiągnięcie wskaźnika $EP_{h+w}$ w w wysokości: 5 pkt – jeżeli $EP_{h+w} \leq 65 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})$ 3 pkt – jeżeli $65 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok}) < EP_{h+w} \leq 85 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})$ 2 pkt – jeżeli $85 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok}) < EP_{h+w} \leq 105 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})$ 0 pkt - jeżeli $EP_{h+w} > 105 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})$	2	10
4.	Zwiększenie efektywności energetycznej budynków	Wartość wynikająca z dokumentacji technicznej (audyt energetyczny).	Punkty zostaną przyznane za zwiększenie efektywności energetycznej (w przeliczeniu na energię końcową): 5 pkt – 60% i więcej 2 pkt – 40% i więcej, ale mniej niż 60% 1 pkt – powyżej 25%, ale mniej niż 40%	2	10
5.	Zmniejszenie emisji $\text{CO}_2$	Wartość wynikająca z dokumentacji technicznej (audyt energetyczny).	Punkty zostaną przyznane za zmniejszenie emisji $\text{CO}_2$ : 3 pkt – 60% i więcej 2 pkt – 40% i więcej, ale mniej niż 60% 1 pkt – poniżej 40%	1	3
6.	Wskaźnik wykorzystania energii z OZE i/lub z instalacji mikrokogeneracji i/lub mikrotrigeneracji na potrzeby własne	Stosunek energii wytworzonej przez jednostki wytwarzania ciepła i/lub energii elektrycznej ze źródeł OZE i/lub instalacji mikrokogeneracji i/lub mikrotrigeneracji na potrzeby własne, do zapotrzebowania na energię końcową	Wartość wskaźnika w % 4 pkt – $>15$ 3 pkt – (10-15) 2 pkt – (5-10) 1 pkt – (0-5) 0 pkt – 0	1	4
7.	Dodatkowa oszczędność energii pierwotnej osiągnięta dzięki wymianie oświetlenia wynikającej z audytu na energooszczędne (w częściach wspólnych budynków)	Punkty przyznawane za obniżenie wskaźnika $\Delta EP_L$ obliczonego zgodnie z aktualnym rozporządzeniem dotyczącym charakterystyki energetycznej budynków	2 pkt – jeżeli dzięki dodatkowym pracom wskaźnik $\Delta EP_L$ zostanie dodatkowo obniżony o minimum $5 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})$ 1 pkt – jeżeli dzięki dodatkowym pracom wskaźnik $\Delta EP_L$ zostanie dodatkowo obniżony o minimum $2 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})$ ale mniej niż $5 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok})$	1	2

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



# Środki krajowe

## Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej



Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



Doradztwo energetyczne



**WFOŚiGW**  
w Gdańsku

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności







# Wsparcie przedsięwzięć w zakresie niskoemisyjnej i zasobooszczędnej gospodarki

## Część 2) Współfinansowanie projektów POIiŚ w ramach I osi priorytetowej – Zmniejszenie emisyjności gospodarki

### Terminy i sposób składania wniosków

Nabór ciągły do 16.12.2016 r.

### Beneficjenci

Beneficjenci I osi POIiŚ 2014-2020 i podmioty przez nich upoważnione do ponoszenia kosztów kwalifikowanych

### Alokacja

500 mln zł

### Rodzaj dofinansowania

Pożyczka – WIBOR 3M + 50 p.b., nie mniej niż 2% w skali roku,  
Pożyczka na warunkach rynkowych (nie stanowi pomocy publicznej)

### Okres finansowania

Nie dłużej niż 15 lat, w przypadkach uzasadnionych do 25 lat

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności





# Wsparcie przedsięwzięć w zakresie niskoemisyjnej i zasobooszczędnej gospodarki

## Część 1) E-KUMULATOR – Ekologiczny Akumulator dla Przemysłu

### Rodzaje przedsięwzięć

#### 1. Zmniejszenie zużycia surowców pierwotnych

Budowa, rozbudowa lub modernizacja istniejących instalacji produkcyjnych lub urządzeń przemysłowych, prowadzące do zmniejszania zużycia surowców, w tym poprzez **zastąpienie ich surowcami wtórnymi, odpadami** lub prowadzące do **zmniejszenia ilości wytwarzanych odpadów**,

#### Konieczne spełnienie warunków:

Zmniejszenie zużycia surowca pierwotnego lub zużycia wody na jednostkę produkcji finalnej - nie mniej niż 5%

#### 2. Ograniczenie lub uniknięcie szkodliwych emisji do atmosfery dla źródeł spalania paliw o mocach 1-50 MW lub o mocy ponad 50 MW.

#### 3. Ograniczenie lub uniknięcie szkodliwych emisji do atmosfery z działalności przemysłowej np. modernizacja lub wymiana elektrofiltrów, układów i instalacji odpylania. Efektem ekologicznym w ramach działania jest **ograniczenie emisji co najmniej jednego zanieczyszczenia** specyficznego dla danej technologii przemysłowej.

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności





# Wsparcie przedsięwzięć w zakresie niskoemisyjnej i zasobooszczędnej gospodarki

## Część 1) E-KUMULATOR – Ekologiczny Akumulator dla Przemysłu

### Terminy i sposób składania wniosków

Nabór ciągły do 16.12.2016 r.

### Beneficjenci

Przedsiębiorcy

### Alokacja

1 000 mln zł

Kwota pożyczki: od 1 mln zł do 90 mln zł

### Rodzaj dofinansowania

Pożyczka – WIBOR 3M + 50 p.b., nie mniej niż 2% w skali roku,

Pożyczka na warunkach rynkowych - do 75% kosztów kwalifikowanych

### Okres finansowania

Nie dłużej niż 15 lat.

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Doradztwo energetyczne



WFOŚiGW  
w Gdańsku

Unia Europejska  
Fundusz Spójności





# Wsparcie przedsięwzięć w zakresie niskoemisyjnej i zasobooszczędnej gospodarki

## Część 3) Efektywne systemy ciepłownicze i chłodnicze

### Rodzaje przedsięwzięć

Budowa lub przebudowa jednostek wytwórczych wraz z podłączeniem ich do sieci, mające na celu doprowadzenie systemu ciepłowniczego

Przedsięwzięcia, w których do produkcji ciepła lub chłodu wykorzystuje się w co najmniej:

- **50 % energii ze źródeł odnawialnych**
- **lub**
- **50 % ciepła odpadowego**
- **lub**
- **75 % ciepła pochodzącego z kogeneracji**
- **lub**
- **w 50 % wykorzystuje się połączenie takiej energii i ciepła.**

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności





# Wsparcie przedsięwzięć w zakresie niskoemisyjnej i zasobooszczędnej gospodarki

## Część 3) Efektywne systemy ciepłownicze i chłodnicze

### Terminy i sposób składania wniosków

Nabór ciągły do 16.12.2016 r.

### Beneficjenci

Przedsiębiorcy, realizujący produkcję energii cieplnej na cele komunalno-bytowe (co najmniej 30% strumienia wytwarzanego ciepła)

### Alokacja

1 000 mln zł

Kwota pożyczki: od 1 mln zł do 90 mln zł

### Rodzaj dofinansowania

Pożyczka – WIBOR 3M + 50 p.b., nie mniej niż 2% w skali roku,

Pożyczka na warunkach rynkowych - do 85% kosztów kwalifikowanych

### Okres finansowania

Nie dłużej niż 15 lat, w przypadkach uzasadnionych do 25 lat

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Doradztwo energetyczne



WFOŚiGW  
w Gdańsku

Unia Europejska  
Fundusz Spójności







# Poprawa jakości powietrza

## Część 1) Energetyczne wykorzystanie zasobów geotermalnych

### Rodzaje przedsięwzięć:

- a) Budowa nowej, rozbudowa lub modernizacja istniejącej ciepłowni/elektrociepłowni geotermalnej,
- b) Modernizacja lub rozbudowa istniejących źródeł wytwarzania energii o ciepłownię/elektrociepłownię geotermalną,
- c) Wykonanie lub rekonstrukcja otworu, z zastrzeżeniem, że nie kwalifikuje się wykonanie otworu badawczego;

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Doradztwo energetyczne



WFOŚiGW  
w Gdańsku

Unia Europejska  
Fundusz Spójności





# Poprawa jakości powietrza

## Część 1) Energetyczne wykorzystanie zasobów geotermalnych

### Terminy i sposób składania wniosków

Nabór ciągły do 16.12.2016 r.

### Beneficjenci

Przedsiębiorcy

### Alokacja

500 mln zł

Kwota pożyczki: od 1 mln zł do 90 mln zł

### Rodzaj dofinansowania

Pożyczka – WIBOR 3M + 50 p.b., nie mniej niż 2% w skali roku,

Pożyczka na warunkach rynkowych - do 75% kosztów kwalifikowanych

Inwestycja kapitałowa

### Okres finansowania

Nie dłużej niż 15 lat.

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności





# Poprawa jakości powietrza

## Część 2) Zmniejszenie zużycia energii w budownictwie

### Rodzaje przedsięwzięć:

Termomodernizacja budynków w szczególności:

- ocieplenie obiektu
- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,
- przebudowa systemów grzewczych (wraz z wymianą źródła ciepła),
- wymiana systemów wentylacji i klimatyzacji,
- zastosowanie systemów zarządzania energią w budynkach,
- wykorzystanie technologii odnawialnych źródeł energii,
- przygotowanie dokumentacji technicznej w tym audytów energetycznych i ekspertyz mykologicznych,
- likwidacja zawilgocenia i jego skutków na termomodernizowanym budynku,
- wymiana oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego obiektu na energooszczędne

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Doradztwo energetyczne



WFOŚiGW  
w Gdańsku

Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Poprawa jakości powietrza

## Część 2) Zmniejszenie zużycia energii w budownictwie

### Terminy i sposób składania wniosków

Nabór ciągły do 30.12.2016 r.

### Beneficjenci

- podmioty prowadzące działalność leczniczą w zakresie stacjonarnych i całodobowych świadczeń zdrowotnych;
- podmioty prowadzące muzea wpisane do Państwowego Rejestru Muzeów;
- podmioty prowadzące domy studenckie;
- podmioty będące właścicielem budynku wpisanego do Rejestru zabytków
- kościół, kościelne osoby prawne lub związki wyznaniowe.



Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności





# Poprawa jakości powietrza

## Część 2) Zmniejszenie zużycia energii w budownictwie

### Alokacja

500 mln zł

Kwota pożyczki: od 1 mln zł do 90 mln zł

### Rodzaj dofinansowania

- Pożyczka – WIBOR 3M + 50 p.b., nie mniej niż 2% w skali roku,
- Pożyczka na warunkach rynkowych - do 50% kosztów kwalifikowanych
- Dotacja - do 85% kosztów kwalifikowanych

Intensywność dofinansowania może być zwiększona o 5% w przypadku zastosowania instalacji OZE lub o dodatkowe 5% w przypadku zastosowania systemów zarządzania energią w termomodernizowanych obiektach

**Minimalny koszt całkowity przedsięwzięcia: 100 tys. zł**

### Okres finansowania

Nie dłużej niż 15 lat.

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Wsparcie dla innowacji sprzyjających zasobooszczędnej i niskoemisyjnej gospodarce

## Część 1) Sokół – wdrożenie innowacyjnych technologii środowiskowych

### Rodzaje przedsięwzięć

Wsparcie kierowane jest na przedsięwzięcia wpisujące się w co najmniej jeden z poniższych obszarów Krajowej Inteligentnej Specjalizacji:

1. Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii;
2. Inteligentne i energooszczędne budownictwo w zakresie:
  - Materiałów i technologii
  - Systemów energetycznych budynków
  - Rozwoju maszyn i urządzeń
  - Przetwarzania i powtórnego użycia materiałów
3. Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdatnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku);
4. Innowacyjne technologie przetwarzania i odzyskiwania wody oraz zmniejszające jej zużycie.

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Doradztwo energetyczne



WFOŚiGW  
w Gdańsku

Unia Europejska  
Fundusz Spójności





# Wsparcie dla innowacji sprzyjających zasobooszczędnej i niskoemisyjnej gospodarce

## Część 1) Sokół – wdrożenie innowacyjnych technologii środowiskowych

### Rodzaje przedsięwzięć

#### Fazie Badanie+Rozwój:

Przedsięwzięcia, które obejmują wyłącznie prace rozwojowe. Jako prace rozwojowe, należy rozumieć prace rozwojowe, o których mowa w art. 2 pkt 4 Ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki.

Beneficjent może powierzyć realizację części prac B+R w projekcie podwykonawcy. Wartość prac realizowanych na zasadzie podwykonawstwa nie może przekroczyć progów określonych w regulaminie konkursu.

#### Fazie Wdrożeniowa:

Przedsięwzięcia realizowane w istniejącym lub nowopowstałym przedsiębiorstwie/zakładzie polegające na:

- uruchomieniu produkcji nowego lub zmodernizowanego wyrobu/technologii,
- wdrożeniu nowej albo znacząco udoskonalonej technologii,

które służą poprawie efektywności wykorzystania zasobów naturalnych, zmniejszają negatywny wpływ

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Wsparcie dla innowacji sprzyjających zasobooszczędnej i niskoemisyjnej gospodarce

## Część 1) Sokół – wdrożenie innowacyjnych technologii środowiskowych

### Terminy i sposób składania wniosków

Nabór wniosków odbywa się w trybie ciągłym, od 01.08.2016 do 30.11.2016.

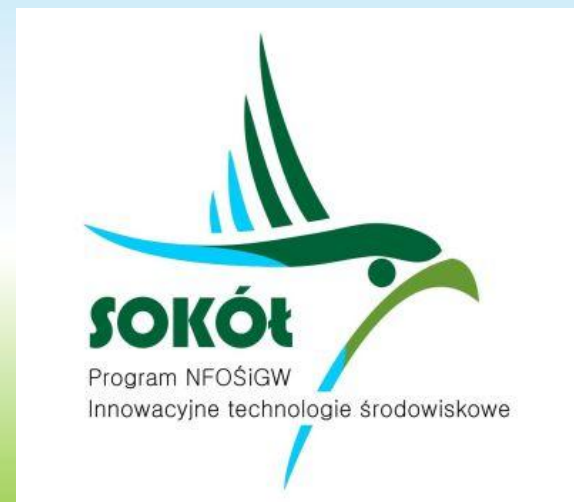
### Beneficjenci

Przedsiębiorcy w rozumieniu obowiązującej ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej, prowadzący działalność gospodarczą w formie przedsiębiorstwa w rozumieniu art.551 obowiązującej ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks Cywilny.

### Kwalifikowalność kosztów:

Od 01.01.2016 – 30.06.2023r.

Podpisywanie umów – do 2022r.



Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Wsparcie dla innowacji sprzyjających zasobooszczędnej i niskoemisyjnej gospodarce

## Część 1) Sokół – wdrożenie innowacyjnych technologii środowiskowych

### Warunki dofinansowania

#### w ramach fazy B+R:

##### dofinansowanie w formie dotacji

maksymalny poziom dofinansowania w przypadku:  
mikro i małych przedsiębiorstw – do 80% kosztów kwalif.;  
średnich przedsiębiorstw – do 70% kosztów kwalif.;  
dużych przedsiębiorstw – do 60% kosztów kwalif.;

##### dofinansowanie w formie pożyczki

maksymalny poziom dofinansowania – do 85 % kosztów kwalifikowanych,

Przy czym nie ma możliwości łączenia tych dwóch form wsparcia.



Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Wsparcie dla innowacji sprzyjających zasobooszczędnej i niskoemisyjnej gospodarce

## Część 1) Sokół – wdrożenie innowacyjnych technologii środowiskowych

### Warunki dofinansowania

#### w ramach fazy W:

##### dofinansowanie w formie pożyczki

maksymalny poziom dofinansowania – do 85 % kosztów kwalifikowanych,

##### dofinansowanie w formie inwestycji kapitałowej

do 85% kosztów kwalifikowanych z wyjątkiem projektów realizowanych w formule project finance, w których wysokość udzielonego dofinansowania wynosi do 40% kosztów kwalifikowanych



Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Wycofane Programy Priorytetowe NFOŚiGW

## **PROSUMENT**

Zakup i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii

## **RYŚ**

Termomodernizacja budynków jednorodzinnych

## **KAWKA**

Likwidacja niskiej emisji wspierająca wzrost efektywności energetycznej i rozwój rozproszonych odnawialnych źródeł energii

## **LEMUR**

Energooszczędne Budynki Użyteczności Publicznej

## **BOCIAN**

Rozproszone, odnawialne źródła energii dla przedsiębiorstw



Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Środki krajowe Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku



**WFOŚiGW**  
w Gdańsku

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



Doradztwo  
energetyczne



**WFOŚiGW**  
w Gdańsku

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności





# Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku

## Pierwszeństwo w finansowaniu projektów inwestycyjnych i działań realizowanych z udziałem środków Unii Europejskiej

### Pożyczki:

- do 80 % kosztów kwalifikowanych,
- możliwe jest częściowe umorzenie po spełnieniu warunków umowy:
  - a) **do 15%** dla podmiotów prowadzących działalność gospodarczą
  - b) **do 25%** dla jst oraz innych podmiotów nie będących przedsiębiorcami
- oprocentowanie ok. 3%
- okres spłaty do 6 lat (możliwe wydłużenie do 10 lat)
- karencja w okresie spłat kapitałowych – 6 miesięcy
- brak prowizji



Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE

# Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku

## Pożyczki płatnicze:

- do 80 % kosztów kwalifikowanych,
- Nie więcej niż udział środków zagranicznych,
- oprocentowanie ok. 4%
- Pożyczka nie podlega umorzeniu
- Na okres do dnia otrzymania pomocy finansowej ze środków zagranicznych
- brak prowizji



Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



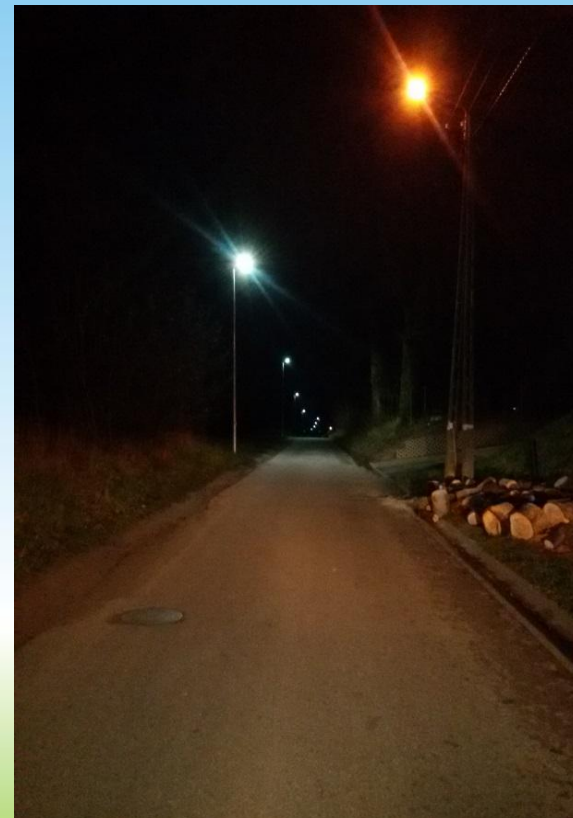
Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku

## Dotacje na:

- ochronę przyrody i krajobrazu,
- edukację ekologiczną,
- monitoring środowiska,
- przedsięwzięcia innowacyjne,
- przedsięwzięcia pilotażowe w ochronie środowiska dotyczące nowych technologii,
- ochronę przed powodzią,
- badania w ochronie środowiska i gospodarce wodnej oraz upowszechnienie ich wyników,
- systemy kontroli wnoszenia przewidzianych ustawą opłat za korzystanie ze środowiska,
- zapobieganie lub likwidację poważnych awarii i ich skutków
- **działania realizowane w ramach konkursów tematycznych.**



Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności





[Wniosek o umorzenie - formularz do pobrania!](#)

**Aktualności**

**Obsługa beneficjentów**

- Priorytety na rok 2016
- Priorytety na rok 2017
- Kryteria wyboru przedsięwzięć
- Zasady udzielania dofinansowania
- Formularze do pobrania
- Pomoc publiczna
- Zasady znakowania i logo
- Archiwum

**Edukacja Ekologiczna**

**RPO 2014-2020**

**Konkursy**

**Ogłoszenia**

**Multimedia**

**Linki**

**Obsługa beneficjentów**



**Priorytety na rok 2016**

Lista przedsięwzięć priorytetowych Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku na rok 2016 - Lista przedsięwzięć priorytetowych stanowi uszczegółowienie głównych kierunków działań... [Czytaj więcej...](#)

**Priorytety na rok 2017**

Lista przedsięwzięć priorytetowych Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku na rok 2017 - Lista przedsięwzięć priorytetowych stanowi uszczegółowienie głównych kierunków działań... [Czytaj więcej...](#)

**Kryteria wyboru przedsięwzięć**

Opublikowano: 3.07.2013r.

**Zasady udzielania dofinansowania**

**Formularze do pobrania**

**Pomoc publiczna**

**Zasady znakowania i logo**

**Archiwum**

**OPLĄTY  
ZA KORZYSTANIE  
ZE ŚRODOWISKA**



Doradztwo energetyczne



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Erasmus+



**Porozumienie  
między burmistrzami**  
dla zrównowzonej gospodarki  
energetycznej na szczeblu lokalnym

**POLITYKA ŚRODOWISKOWA  
WFOŚiGW W GDAŃSKU**

**DEKLARACJA  
ŚRODOWISKOWA WFOŚiGW W**

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



Doradztwo energetyczne



**WFOŚiGW**  
w Gdańsku

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



# Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku

## Nabór wniosków w trybie ciągłym na zasadach ogólnych

nr rejestru WFOŚiGW .....

pieczęć firmowa wnioskodawcy ..... data ..... w/2014

**WNIOSEK**  
**DO WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ**  
**W GDAŃSKU**

Wnioskodawca - pełna nazwa jednostki składającej wniosek, adres korespondencyjny z kodem, adres strony www

Tytuł zadania - pełna nazwa zadania wnioskowanego do dofinansowania

Koszt kwalifikowany zadania w zaokrągleniu do pełnego złotego w dół

Wnioskowane dofinansowanie zadania ze środków WFOŚiGW w Gdańsku w zaokrągleniu do pełnych dziesiątek złotych w dół

forma dofinansowania	kwota	z tego do wypłaty w 201... r.
1	2	3
pożyczka		
pożyczka płatnicza		
dotacja razem		
w tym:		
- na wydatki i zakupy inwestycyjne		
- na realizację zadań bieżących		
dopłata do odsetek od kredytu bankowego - kwotę kredytu wpisać w kolumnie 2		

### Załączniki do wniosku:

- Charakterystyka zadania (miejsce realizacji, szczegóły techniczne projektu, informacje o wnioskodawcy itp.)
- Montaż finansowy
- Efekt ekologiczny
- Harmonogram rzeczowo finansowy
- Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych

Czas oczekiwania na rozpatrzenie – krótki

**Ważne - ZABEZPIECZENIE**

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Unia Europejska  
Fundusz Spójności







# Dziękuję za uwagę

Piotr Kumpiecki

WFOŚiGW w Gdańsku

Email: [piotr.kumpiecki@wfos.gdansk.pl](mailto:piotr.kumpiecki@wfos.gdansk.pl)

Tel. 58 743 18 85

[www.wfosigw.gda.pl](http://www.wfosigw.gda.pl)

Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Doradztwo energetyczne



WFOŚiGW  
w Gdańsku

Unia Europejska  
Fundusz Spójności

