



## Dofinansowanie zadań z zakresu efektywności energetycznej ze środków WFOŚiGW w Katowicach

**Katowice, czerwiec 2016 r.**



## Wojewódzki Fundusz

---

### Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

został utworzony w **czerwcu 1993** roku jako instrument regionalnej polityki ekologicznej. Podstawowe dokumenty, na których opiera się jego działalność, są zgodne z polityką ekologiczną państwa i województwa.

Z dniem 1 stycznia 2010 r. WFOŚiGW w Katowicach zmienił status prawny z wojewódzkiego funduszu celowego na **samorządową osobę prawną**.



## Podstawowe dokumenty obowiązujące w WFOŚiGW w Katowicach:

---

- **Lista przedsięwzięć priorytetowych planowanych do dofinansowania ze środków WFOŚiGW w Katowicach**
- **Zasady udzielania dofinansowania ze środków WFOŚiGW w Katowicach**
- **Kryteria wyboru przedsięwzięć finansowanych ze środków WFOŚiGW w Katowicach**



## Podstawowe dokumenty obowiązujące w WFOŚiGW w Katowicach:

---

**Wszystkie potrzebne dokumenty (w tym wzory wniosków), informacje o terminach i regulaminach naborów wniosków oraz procedurze ich rozpatrywania, dostępne są w formie elektronicznej na stronie internetowej Funduszu:**

**[www.wfosigw.katowice.pl](http://www.wfosigw.katowice.pl)**

w zakładce: „**Dofinansowanie zadań**”.



## Wpływy i wydatki

---

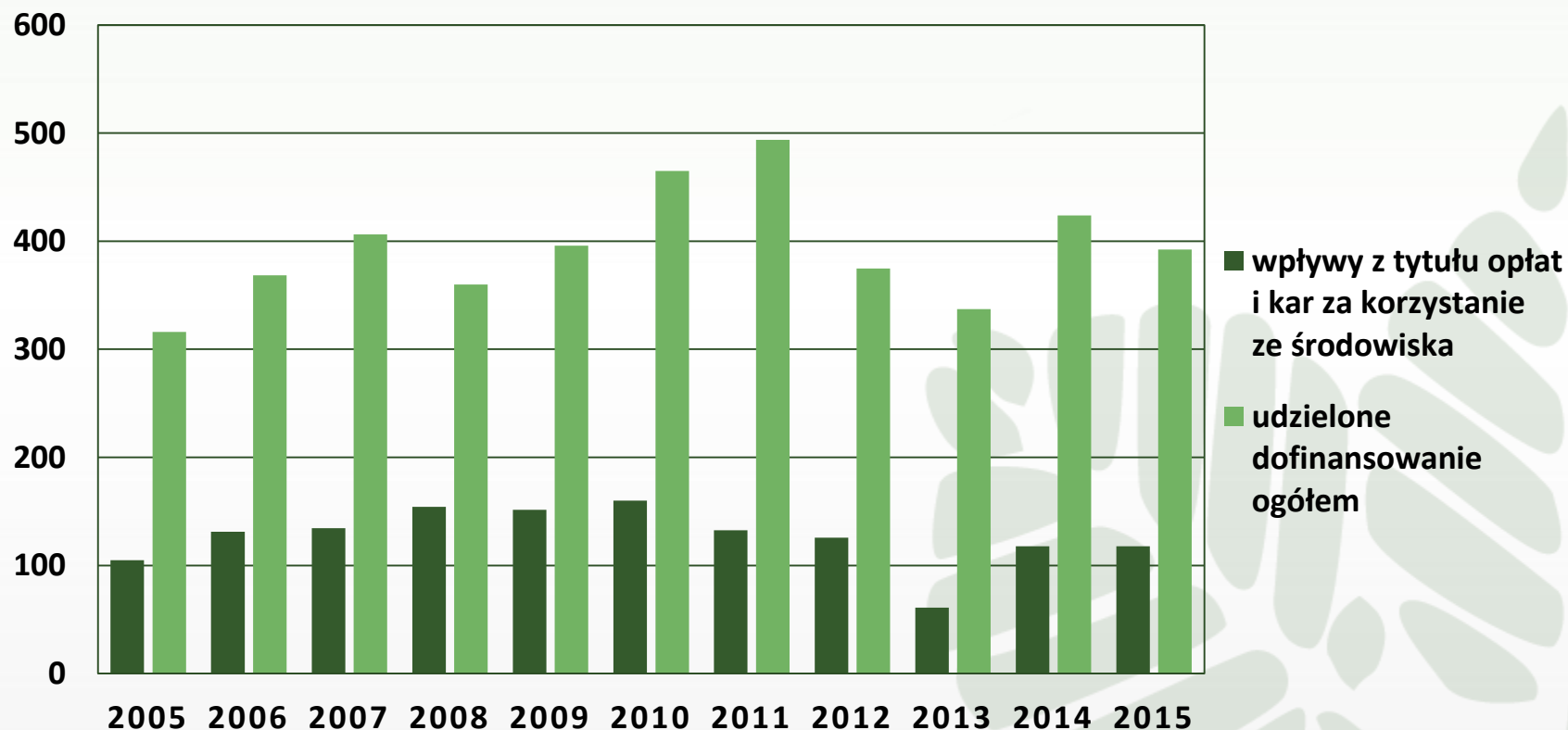
### Podstawowe przychody WFOŚiGW:

- **opłaty i kary za gospodarcze korzystanie ze środowiska**
- **zwroty pożyczek i kredytów**
- **odsetki od pożyczek i kredytów oraz oprocentowanie czasowo wolnych środków**



## Wpływy i wydatki

Wpływy i wydatki Funduszu w poszczególnych latach (w mln zł)





## Specyfika regionu

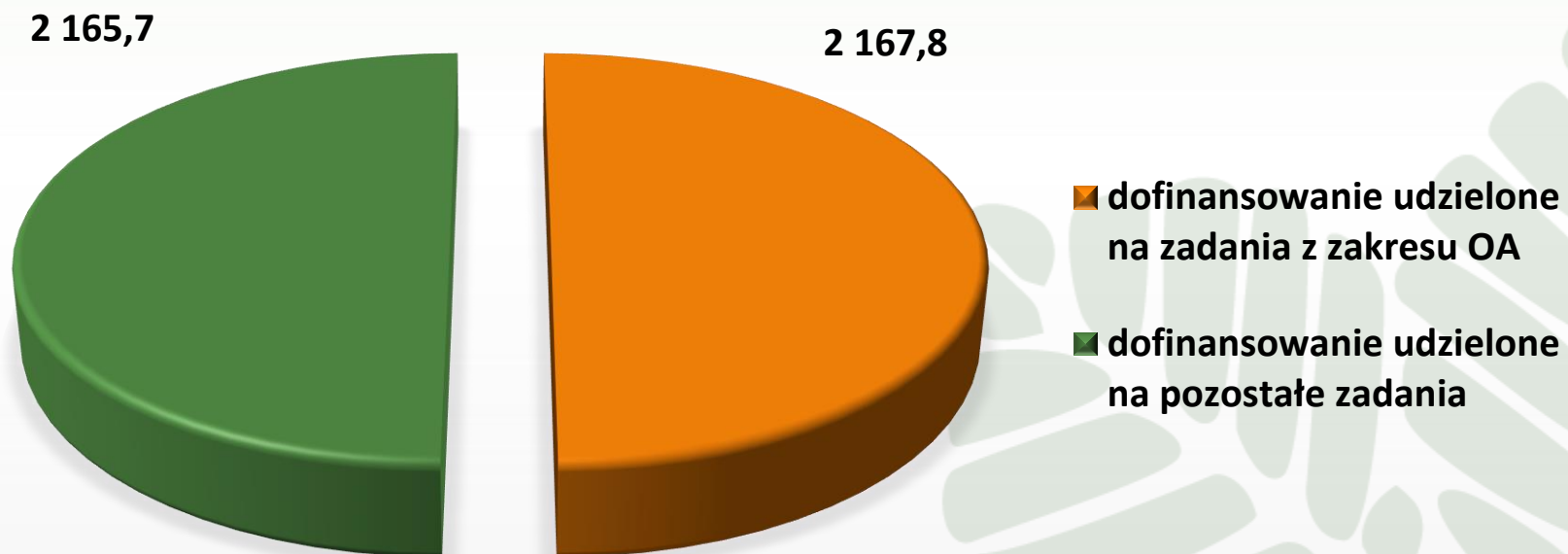
---

- Przekroczenie dopuszczalnych stężeń pyłu i benzoalfapirenu na obszarze całego województwa
- Problem „niskiej emisji”
- Duże zużycie energii przez wszystkie sektory gospodarki (pochodzącej głównie ze spalania węgla)
- Stosunkowo mały udział energii wytwarzanej ze źródeł odnawialnych



## Udzielone dofinansowanie na ochronę atmosfery

Pomoc udzielona na dofinansowanie zadań z zakresu ochrony atmosfery w latach 2005 – 2015 (w mln zł)







# Lista przedsięwzięć priorytetowych planowanych do dofinansowania ze środków WFOŚiGW w Katowicach

---

## Zadania z zakresu ochrony atmosfery

Zmniejszanie emisji pyłowo – gazowej, w tym tzw. „niskiej emisji”, zwiększenie efektywności energetycznej wytwarzania, przesyłu lub użytkowania energii:

- 1. Wdrażanie projektów nowoczesnych, efektywnych i przyjaznych środowisku układów technologicznych oraz systemów wytwarzania, przesyłu lub użytkowania energii.**
- 2. Budowa lub zmiana systemu ogrzewania na bardziej efektywny ekologicznie i energetycznie.**
- 3. Budowa i modernizacja systemów redukcji zanieczyszczeń pyłowo – gazowych.**



## Lista przedsięwzięć priorytetowych planowanych do dofinansowania ze środków WFOŚiGW w Katowicach

---

4. **Wdrażanie obszarowych programów ograniczenia emisji pyłowo – gazowej.**
5. **Termoizolacja budynków w zakresie wynikającym z audytu energetycznego (zadania mogą obejmować również demontaż, transport i unieszkodliwienie odpadów zawierających azbest).**
6. **Wykorzystanie metanu z kopalń węgla kamiennego.**
7. **Instalacje do produkcji paliw niskoemisyjnych i biopaliw.**
8. **Wymiana autobusów komunikacji miejskiej z wprowadzeniem do eksploatacji pojazdów z napędem hybrydowym.**
9. **Inwestycje z zakresu ochrony atmosfery, dofinansowane ze środków zagranicznych.**



## Lista przedsięwzięć priorytetowych planowanych do dofinansowania ze środków WFOŚiGW w Katowicach

---

### Zastosowanie odnawialnych lub alternatywnych źródeł energii:

**Wdrażanie programów lub projektów zwiększających efektywność energetyczną, w tym z zastosowaniem odnawialnych lub alternatywnych źródeł energii.**

### Wspieranie budownictwa niskoenergetycznego:

Inwestycje polegające na budowie obiektów użyteczności publicznej o niemal zerowym zużyciu energii (w rozumieniu Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/31/UE), realizowane przez jednostki sektora finansów publicznych.



## Dofinansowywanie zadań z zakresu ochrony atmosfery

---

- **Rocznie dofinansowywanych jest od 200 do 300 zadań z zakresu ochrony atmosfery**
- **Rezultatem wszystkich zadań jest zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery, rezultatem zdecydowanej większości jest dodatkowo zmniejszenie zużycia energii**
- **Dofinansowanie udzielone na zadania z zakresu ochrony atmosfery wynosi około 240 mln zł, w tym na termomodernizację około 120 mln zł**
- **W każdym roku Fundusz dofinansowuje zadania, których efektem jest zmniejszenie zużycia energii użytkowej (netto) o około 200.000 GJ – ilość mogąca pokryć potrzeby cieplne mieszkańców 20 tysięcznego miasta**



## Dofinansowywanie zadań z zakresu ochrony atmosfery

---

### Zadania związane z termomodernizacją w swym zakresie obejmują:

- docieplenie przegród budowlanych
- wymianę okien i drzwi zewnętrznych
- zastosowanie urządzeń wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych
- modernizację lub wymianę źródła ciepła oraz zainstalowanie automatyki sterującej
- modernizację lub wymianę instalacji grzewczej
- wykonanie lub modernizację lub wymianę instalacji wentylacji z odzyskiem ciepła
- modernizację lub wymianę systemu zaopatrzenia w ciepłą wodę użytkową i zainstalowanie urządzeń zmniejszających zużycie wody



## Dofinansowywanie zadań z zakresu ochrony atmosfery

---

- Coraz popularniejsze jest zastosowanie odnawialnych źródeł energii
- Podstawową formą dofinansowania są preferencyjne, częściowo umarzalne pożyczki
- Inwestycje wymagające szczególnego wsparcia są dofinansowywane również w formie dotacji (OZE, obiekty użyteczności publicznej)



## Zasady dofinansowania zadań

---

- **Wysokość dofinansowania (pożyczka + dotacja) może wynosić do 80% kosztów kwalifikowanych**
- W przypadku **usuwania azbestu** z obiektów zakwalifikowanych do I stopnia pilności w „Ocenie stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” wykonanej zgodnie ze wzorem zawartym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki, z dnia 05.08.2010 roku zmieniającym rozporządzenie w sprawie sposobów bezpiecznego użytkowania oraz warunków usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz.U. Nr 162, poz. 1089) **wysokość dofinansowania może wynosić do 100% kosztów kwalifikowanych**



## Zasady dofinansowania zadań

---

**Fundusz nie finansuje źródeł ciepła, instalacji i termoizolacji w nowo budowanych obiektach, za wyjątkiem odnawialnych źródeł energii oraz budowy przez jednostki sektora finansów publicznych obiektów użyteczności publicznej o niemal zerowym zużyciu energii.**





## Zasady dofinansowania zadań

---

Kryteria oceny wniosków i określania wysokości dofinansowania:

- kryterium efektywności ekologicznej – relacja wielkości efektu ekologicznego do kosztów kwalifikowanych
- kryterium efektywności ekonomicznej
- kryterium efektywności społecznej
- osiągnięcie unijnych standardów ochrony środowiska i wypełnianie zobowiązań akcesyjnych
- współfinansowanie zadania ze środków zagranicznych



## Zasady dofinansowania zadań

---

- Oprocentowanie pożyczki wynosi 0,95 stopy redyskonta weksli lecz nie mniej niż **3%** w stosunku rocznym
- W przypadku zadań o wysokiej efektywności ekonomicznej Fundusz może ustalić inne oprocentowanie, jednak nie wyższe niż **stopa bazowa** obowiązująca 1 stycznia roku, w którym zawarto umowę, powiększona o **4 punkty procentowe**
- W przypadku zadań, które podlegają przepisom o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej, Fundusz może ustalić inne oprocentowanie, jednak nie niższe niż 3% i nie wyższe niż **stopa bazowa** obowiązująca 1 stycznia roku, w którym zawierana jest umowa, powiększona maksymalnie o **6,5 punktu procentowego**



## Zasady dofinansowania zadań

---

- Okres spłaty pożyczki może nie może być krótszy niż **3** lata i dłuższy niż **12 lat** od daty zakończenia zadania, w tym możliwy jest maksymalnie 12 miesięczny okres karencji, a spłata pożyczki może rozpocząć się najwcześniej 3 miesiące po terminie zakończenia zadania



## Zasady dofinansowania zadań

---

**Dotacje** (do 50% kosztów kwalifikowanych) na zadania inwestycyjne z zakresu ochrony atmosfery można uzyskać na:

- wspieranie wykorzystania źródeł energii odnawialnej, produkujących energię ciepłą, za wyjątkiem źródeł nowobudowanych obiektów (chyba że są to obiekty użyteczności publicznej jednostek sektora finansów publicznych)
- wspieranie wykorzystania źródeł energii odnawialnej produkujących energię elektryczną w ramach wymaganych prawem koncesji i rejestrów
- zadania realizowane w obiektach nie będących obiektami mieszkalnymi przez:
  - **jednostki sektora finansów publicznych** w obiektach użyteczności publicznej,
  - pozostałe jednostki w obiektach użyteczności publicznej wpisanych **do rejestru zabytków**.



## Zasady dofinansowania zadań

---

**Dotacje (do 80% kosztów kwalifikowanych) można uzyskać również na zadania polegające na demontażu, transporcie i unieszkodliwianiu azbestu z budynków służby zdrowia, oświaty i opieki społecznej**

**lub**

**wszystkich obiektów użyteczności publicznej, jeśli zadanie jest realizowane przez jednostkę sektora finansów publicznych.**

\* obiekt użyteczności publicznej to budynek przeznaczony na potrzeby administracji publicznej, wymiaru sprawiedliwości, wojska, straży, policji, kultury, kultu religijnego, oświaty, szkolnictwa wyższego, nauki, opieki zdrowotnej i społecznej, sportu.



## Zasady dofinansowania zadań

---

### Wspieranie budownictwa niskoenergetycznego:

Inwestycje polegające na budowie obiektów użyteczności publicznej o niemal zerowym zużyciu energii (w rozumieniu Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/31/UE), realizowane przez jednostki sektora finansów publicznych.

Jako „budynek o niskim zużyciu energii” uznaje się obiekt spełniający wymogi związane z **oszczędnością energii i izolacyjnością cieplną** zawarte w przepisach technicznobudowlanych, o których mowa w art. 7 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo budowlane*, tj. w szczególności dział X oraz załącznik nr 2 do *Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie* (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.), obowiązujące od **1 stycznia 2021 r.**



## Zasady umarzania pożyczek

---

Pożyczka może być częściowo umorzona do wysokości:

- **40%** wykorzystanej kwoty pożyczki, pod warunkiem przeznaczenia umorzonej kwoty na realizację nowego zadania ekologicznego
- **20%** wykorzystanej kwoty pożyczki, bez warunku przeznaczenia umorzonej kwoty na nowe zadanie (40%, jeśli zadanie polegało na usunięciu i unieszkodliwieniu azbestu)



## Zasady umarzania pożyczek

---

### Warunki umorzenia pożyczki:

- a) zadanie dofinansowane pożyczką zostało zrealizowane w terminie umownym i rozliczone zgodnie z zawartą umową,
- b) zaplanowane efekty ekologiczne i rzeczowe zostały osiągnięte w terminach określonych w umowie,
- c) dokonano terminowej spłaty co najmniej 50 % wykorzystanej pożyczki, przy czym wcześniejsza spłata pożyczki nie upoważnia pożyczkobiorcy do wystąpienia z wnioskiem o umorzenie,
- d) pożyczkobiorca wywiązuje się z obowiązku wnoszenia opłat i kar przewidzianych w ustawie oraz ze zobowiązań na rzecz Funduszu.



**Dziękuję za uwagę**

**Zapraszam na**  
**[www.wfosigw.katowice.pl](http://www.wfosigw.katowice.pl)**

WFOŚiGW w Katowicach

