

**Sprawozdanie z wykonania planu działalności  
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach <sup>1)</sup> za rok 2023**

-  
Dla działu/działów administracji rządowej .....<sup>2)</sup>

**CZĘŚĆ A: Realizacja najważniejszych celów w roku 2023**

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu <sup>3)</sup>			Najważniejsze zadania służące realizacji celu <sup>4)</sup>	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu <sup>5)</sup>
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2023 roku	osiągnięta wartość na koniec 2023 roku		
1	2	3	4	5	6	7
1	Stabilny zdywersyfikowany i niskoemisyjny system energetyczny	Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO <sub>2</sub> [Mg/a]	140 130	155 217	Wspieranie realizacji przedsięwzięć w ramach właściwych programów priorytetowych realizowanych wspólnie z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej takich jak : Czyste powietrze, Agroenergia, Ciepłe Mieszkanie	Efektywna realizacja przedsięwzięć w ramach właściwych programów priorytetowych realizowanych wspólnie z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, w szczególności Programu Priorytetowego Czyste Powietrze.
		Ograniczenie emisji pyłów o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów [Mg/a]	456	897		

2	Sprawiedliwa i solidarna transformacja sprzyjająca rozwojowi innowacyjnej gospodarki	Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO <sub>2</sub> [Mg/a]	5 000	16 656	Wdrażanie projektów nowoczesnych, efektywnych i przyjaznych środowisku układów technologicznych oraz systemów wytwarzania, przesyłu lub użytkowania energii. Budowa i modernizacja systemów redukcji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych. Wdrażanie programów lub projektów z zastosowaniem odnawialnych lub alternatywnych źródeł energii. Wspieranie realizacji przedsięwzięć w ramach właściwych programów priorytetowych realizowanych wspólnie z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.	Wdrażanie projektów nowoczesnych, efektywnych i przyjaznych środowisku układów technologicznych oraz systemów wytwarzania, przesyłu lub użytkowania energii. Budowa i modernizacja systemów redukcji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych. Wdrażanie programów lub projektów z zastosowaniem odnawialnych lub alternatywnych źródeł energii. Wspieranie realizacji przedsięwzięć w ramach właściwych programów priorytetowych realizowanych wspólnie z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.
		Ograniczenie emisji pyłów o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów [Mg/a]	40	22		
3	Zrównoważone gospodarowanie zasobami i ochrona środowiska	Liczba osób objętych ochroną przed zagrożeniami [osoby]	100 000	1 593 063	NZ 2.1. Usuwanie skutków poważnych awarii w środowisku i doposażenie służb ratowniczych	Zadania związane z przeciwdziałaniem i ochroną przed zagrożeniami.
		Powierzchnia siedlisk wspartych w zakresie uzyskania lepszego statusu ochrony (w ha)	1 500	372	Zachowanie, odtworzenie i zrównoważone użytkowanie różnorodności biologicznej	Czynna ochrona siedlisk nieleśnych w Parku Krajobrazowym Orlich Gniazd. Zapobieganie ekspansji szczyawiu alpejskiego w cennych siedliskach nieleśnych Żywieckiego Parku Krajobrazowego. Usuwanie barszczu Sosnowskiego z terenu Gminy Łodygowice w 2023 r. Czynna ochrona historycznych siedlisk jęczyczki syberyjskiej w SOOS Dolina Górnej Pilicy PLH260018.

		Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno – promocyjnych oraz informacyjnych 1. uczestników /odbiorców 2. na obszarze gmin	1.uczestników /odbiorców 80.000  2. na obszarze gmin - 167	1. uczestników /odbiorców 578 897  2. na obszarze gmin - 167	Edukacja ekologiczna oraz propagowanie działań proekologicznych i zasady zrównoważonego rozwoju	Konkurs „Cykliczne upowszechnianie przez media zasady zrównoważonego rozwoju”. Wydanie publikacji propagujących ochronę środowiska i gospodarki wodnej. Konkurs Zielona Pracownia_Projekt. Konkurs Zielona Pracownia. Kampania edukacyjna „Arka dla Ziemi” 2023.  Kampania na rzecz różnorodności biologicznej „Bioróżnorodność – fundament natury”. Warsztaty edukacyjne „Tropem Żubra”, „Sekrety Pszczół”, „Tajemnice ziół”. Kampania edukacyjna związana z tematem segregacji odpadów.
4	Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza	Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO <sub>2</sub> [Mg/a]	10 000	16 628	Wdrażanie projektów nowoczesnych, efektywnych i przyjaznych środowisku układów technologicznych oraz systemów wytwarzania, przesyłu lub użytkowania energii Wdrażanie programów lub projektów z zastosowaniem odnawialnych lub alternatywnych źródeł energii Wspieranie realizacji przedsięwzięć w ramach właściwych programów priorytetowych realizowanych wspólnie z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	Wdrażanie projektów nowoczesnych, efektywnych i przyjaznych środowisku układów technologicznych oraz systemów wytwarzania, przesyłu lub użytkowania energii Wdrażanie programów lub projektów z zastosowaniem odnawialnych lub alternatywnych źródeł energii Wspieranie realizacji przedsięwzięć w ramach właściwych programów priorytetowych realizowanych wspólnie z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
		Ograniczenie emisji pyłów o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów [Mg/a]	100	267		

5	Racjonalna gospodarka odpadami	Ograniczenie masy składowanych odpadów [Mg/rok]	1 000	1411	OZ 1.1. Inwestycje zgodne z Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Śląskiego OZ 1.2. Inwestycje pozwalające na zapobieganie powstawaniu odpadów lub przygotowanie ich do ponownego użycia lub umożliwiające recykling, odzysk, unieszkodliwianie odpadów	Zadania dotyczące ograniczania masy składowanych odpadów
---	--------------------------------	---	-------	------	---	--

#### **CZĘŚĆ D: Informacja dotycząca realizacji celów objętych planem działalności na 2023 rok**

*(należy krótko opisać najważniejsze przyczyny, które wpłynęły na niezrealizowanie celów, wystąpienie istotnych różnic w planowanych i osiągniętych wartościach mierników lub podjęcie innych niż planowane zadań służących realizacji celów)*

Nie osiągnięto planowanej wartości miernika „ograniczenie emisji pyłów o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów” w zakresie „sprawiedliwa i solidarna transformacja sprzyjająca rozwojowi innowacyjnej gospodarki” (pkt 2). Jest to związane z tym, iż do Funduszu wpłynęło więcej wniosków z zakresu „ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza” (pkt 4), gdzie w istotny sposób przekroczono planowaną wartość miernika, natomiast mniej wniosków wpłynęło z zakresu „sprawiedliwa i solidarna transformacja sprzyjająca rozwojowi innowacyjnej gospodarki”. Globalnie licząc planowane efekty zostały osiągnięte.

Ponadto nie została osiągnięta wartość miernika „powierzchnia siedlisk wspartych w zakresie uzyskania lepszego statusu ochrony (w ha)” w zakresie „zrównoważone gospodarowanie zasobami i ochrona środowiska”, w związku z niewielką liczbą zadań z tego zakresu.

Katowice, 09.02.2024 r.

.....

(data)

Tomasz Bednarek  
Prezes Zarządu  
WFOŚiGW w Katowicach  
*/podpis elektroniczny /*

.....

(podpis kierownika jednostki)

- 
- 1) Należy podać nazwę ministra, zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie szczegółowego zakresu działania ministra, a w przypadku gdy plan jest sporządzany przez kierownika jednostki – nazwę jednostki.
  - 2) Należy wypełnić tylko w przypadku gdy plan jest sporządzany przez ministra, podając nazwy wszystkich działów administracji rządowej przez niego kierowanych.
  - 3) Należy podać co najmniej jeden miernik. W przypadku gdy cel jest ujęty w budżecie zadaniowym na rok, którego dotyczy plan, należy podać przypisane celowi mierniki wskazane w tym dokumencie.
  - 4) Należy wpisać zadania służące realizacji celu wymienione w kolumnie 5 w poszczególnych częściach planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie.
  - 5) W przypadku gdy wskazany cel był ujęty w budżecie państwa w układzie zadaniowym na rok, którego dotyczy sprawozdanie, należy podać wszystkie podjęte podzadania budżetowe służące realizacji tego celu.