

**Plan działalności**  
**Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach na rok 2023** <sup>1)</sup>

dla działu/działów administracji rządowej: .....<sup>2)</sup>

**CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2023**

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu <sup>3)</sup>		Najważniejsze zadania służące realizacji celu <sup>4)</sup>	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym <sup>5)</sup>
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan		
1	2	3	4	5	6
1	Stabilny, zdywersyfikowany i niskoemisyjny system energetyczny	Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO <sub>2</sub> [Mg/a]	140 130	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	Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej. Krajowe ramy polityki rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych. Plan Rozwoju Elektromobilności w Polsce „Energia do Przyszłości”.  Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030.
		Ograniczenie emisji pyłów o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów [Mg/a]	456		

2	Sprawiedliwa i solidarna transformacja sprzyjająca rozwojowi innowacyjnej gospodarki	Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO <sub>2</sub> [Mg/a]	5 000	Wdrażanie projektów nowoczesnych, efektywnych i przyjaznych środowisku układów technologicznych oraz systemów wytwarzania, przesyłu lub użytkowania energii.	Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej. Cel: Środowisko i zdrowie. Poprawa jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego. Krajowe ramy polityki rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych. Plan Rozwoju Elektromobilności w Polsce „Energia do Przyszłości”. Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030.
		Ograniczenie emisji pyłów o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów [Mg/a]	40	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	
3	Zrównoważone gospodarowanie zasobami i ochrona środowiska	Liczba osób objętych ochroną przed zagrożeniami [osoby]	100 000	NZ 2.1. Usuwanie skutków poważnych awarii w środowisku i doposażenie służb ratowniczych	Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej.  Strategiczny Plan Adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030.
		Powierzchnia siedlisk wspartych w zakresie uzyskania lepszego statusu ochrony (w ha)	1 500	Zachowanie, odtworzenie i zrównoważone użytkowanie różnorodności biologicznej	

		Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno – promocyjnych oraz informacyjnych 1. uczestników /odbiorców 2. na obszarze gmin	1. uczestników /odbiorców - 80.000 2. na obszarze gmin - 167	Edukacja ekologiczna oraz propagowanie działań proekologicznych i zasady zrównoważonego rozwoju	
4	Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza	Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO <sub>2</sub> [Mg/a]	10 000	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.	Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030.  Strategia na rzecz odpowiedzialnego rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.).  Polityka energetyczna Polski do 2040 roku.
		Ograniczenie emisji pyłów o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów [Mg/a]	100	Wspieranie realizacji przedsięwzięć w ramach właściwych programów priorytetowych realizowanych wspólnie z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	

5	Racjonalna gospodarka odpadami	Ograniczenie masy składowanych odpadów [Mg/rok]	1 000	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	Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej.
---	--------------------------------	---	-------	---	--

09.12.2022 r.

.....  
(data)

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

.....  
(podpis kierownika jednostki)

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Należy wypełnić tylko w przypadku, gdy plan jest sporządzany przez ministra, podając nazwy wszystkich działów administracji rządowej przez niego kierowanych.

<sup>3)</sup> 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.

<sup>4)</sup> W przypadku, gdy wskazany cel jest ujęty w budżecie państwa w układzie zadaniowym na rok, którego dotyczy plan, należy podać wszystkie podzadania budżetowe wymienione w tym dokumencie służące realizacji tego celu.

<sup>5)</sup> Jeżeli potrzeba realizacji wskazanego celu wynika z dokumentu o charakterze strategicznym, należy podać jego nazwę.