

Plan działalności

Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach na rok 2024 ¹⁾

dla działu/działów administracji rządowej:²⁾

CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2024

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ³⁾		Najważniejsze zadania służące realizacji celu ⁴⁾	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym ⁵⁾
		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 ₂ [Mg/a]	100 000	Wspieranie realizacji przedsięwzięć w ramach właściwych programów priorytetowych realizowanych wspólnie z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej takich jak: Czyste powietrze, Agroenergia	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]	580		

2	Sprawiedliwa i solidarna transformacja sprzyjająca rozwojowi innowacyjnej gospodarki	Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO2 [Mg/a]	5 000	<p>Wdrażanie projektów nowoczesnych, efektywnych i przyjaznych środowisku układów technologicznych oraz systemów wytwarzania, przesyłu lub użytkowania energii.</p> <p>Budowa i modernizacja systemów redukcji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych</p> <p>Wdrażanie programów lub projektów z zastosowaniem odnawialnych lub alternatywnych źródeł energii</p>	<p>Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej. Cel: Środowisko i zdrowie. Poprawa jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego.</p> <p>Krajowe ramy polityki rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych.</p> <p>Plan Rozwoju Elektromobilności w Polsce „Energia do Przyszłości”.</p> <p>Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030.</p>
		Ograniczenie emisji pyłów o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów [Mg/a]	40	<p>Wspieranie realizacji przedsięwzięć w ramach właściwych programów priorytetowych realizowanych wspólnie z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.</p>	

3	Zrównoważone gospodarowanie zasobami 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.
		Suma zasięgów powierzchniowych zrealizowanych działań wynikających z dokumentów planistycznych i z rocznych zadań rzeczowych (w ha)	500	Utrzymanie, odtworzenie lub wzbogacenie różnorodności biologicznej, w tym ochrona ekosystemów leśnych	Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej.
		Stopień zaawansowania prac nad przeprowadzeniem działań informacyjno-edukacyjnych dotyczących ochrony przyrody (%)	100 % z poniższych wartości : 1. uczestników /odbiorców - 50.000 2. na obszarze gmin - 167	Przeprowadzenie działań informacyjno-edukacyjnych dotyczących ochrony przyrody	Strategiczny Plan Adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030.
4	Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza	Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO2 [Mg/a]	1 000	Wdrażanie projektów nowoczesnych, efektywnych i przyjaznych środowisku układów technologicznych oraz systemów wytwarzania, przesyłu lub użytkowania energii.	Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030. Strategia na rzecz odpowiedzialnego rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030r.)
		Ograniczenie emisji pyłów o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów [Mg/a]	50	Wdrażanie programów lub projektów z zastosowaniem odnawialnych lub alternatywnych źródeł energii. Wspieranie realizacji przedsięwzięć w ramach	Polityka energetyczna Polski do 2040 roku.

				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.

14.12.2023

.....
(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⁾ 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.

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