

Plan działalności

Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach na rok 2022 ¹⁾

dla działu/działów administracji rządowej: ²⁾

CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2022

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	Bezpieczny, zdecentralizowany, zeroemisyjny system energetyczny	Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO ₂ [Mg/a]	134 000	Wdrażanie projektów nowoczesnych, efektywnych i przyjaznych środowisku układów technologicznych oraz systemów wytwarzania, przesyłu lub użytkowania energii. Budowa i modernizacja systemów redukcji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych	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”.
		Ograniczenie emisji pyłów o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów [Mg/a]	425	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	Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030.

2	Eliminacja niskiej emisji z ogrzewania i transportu i rozwój elektromobilności	Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO ₂ [Mg/a]	10 000	Budowa lub zmiana systemu ogrzewania na bardziej efektywny ekologicznie i energetycznie	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]	100	Wdrażanie obszarowych programów ograniczenia emisji pyłowo-gazowych.	
3	Sprawiedliwa i solidarna transformacja sprzyjająca rozwojowi innowacyjnej gospodarki	Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO ₂ [Mg/a]	5 000	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 2030 r.). Polityka energetyczna Polski do 2040 roku.
		Ograniczenie emisji pyłów o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów [Mg/a]	55	Budowa i modernizacja systemów redukcji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych Wdrażanie programów lub projektów z zastosowaniem odnawialnych lub alternatywnych źródeł energii	
4	Zrównoważone gospodarowanie zasobami środowiska oraz adaptacja do zmian klimatu	Liczba osób objętych ochroną przed zagrożeniami [osoby]	42 000	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
		Powierzchnia siedlisk wspartych w zakresie uzyskania lepszego statusu ochrony (w ha)	1 000	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	na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030.
5	Racjonalna gospodarka odpadami	Ograniczenie masy składowanych odpadów [Mg/rok]	5 200	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.

17.12.2021 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⁾ 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.