

**Plan działalności
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu¹⁾
na rok 2023**

dla działu/działów administracji rządowej:.....²⁾

CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2023

(W tej części planu należy wskazać nie więcej niż pięć najważniejszych celów przyjętych przez ministra/kierownika jednostki do realizacji w zakresie jego właściwości)

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/rok)	160 562,75	Poprawa efektywności energetycznej obiektów budowlanych, budynków mieszkalnych wielorodzinnych oraz jednorodzinnych. Redukcja lub uniknięcie emisji CO ₂ poprzez montaż OZE oraz zmniejszenie zapotrzebowania na energię cieplną poprzez termomodernizację obiektów budowlanych, w tym zadania realizowane w ramach Programu priorytetowego „Czyste Powietrze”, „Agroenergia Część 1) Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii” i „Ciepłe Mieszkanie”. Zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych, w tym zadania realizowane w ramach Programu Priorytetowego Agroenergia Część 1) Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii	Polityka Ekologiczna Państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej. Wspólna strategia działania Narodowego Funduszu i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej na lata 2021-2024. Strategia działania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu na lata 2021-2024.
		Liczba budynków/ lokali mieszkalnych o poprawionej efektywności energetycznej (szt.)	12 850		
		Liczba wymienionych nieefektywnych źródeł ciepła na niskoemisyjne w budynkach/ lokalach mieszkalnych (szt.)	12 830		
		Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej z zainstalowanych mikroinstalacji fotowoltaicznych (MW _e)	20		
		Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (MW _e)	1,6		
		Liczba instalacji fotowoltaicznych (szt.)	3 200		
		Ograniczenie zużycia energii końcowej (MWh/rok)	200 000		
		Zmniejszenie zużycia energii cieplnej (końcowej) (GJ/rok)	226,50		
		Moc zainstalowana mikroinstalacji prosumenckich odnawialnych źródeł energii (MW)	21,60		
		Ilość oszczędności energii wprowadzonych do Centralnego Rejestru Oszczędności Energii Finalnej w 2023 r. (toe - ton oleju ekwiwalentnego)	17 204,30	Zapewnienie prawidłowości wprowadzania danych do Centralnego Rejestru Oszczędności Energii Finalnej	
2	Sprawiedliwa i solidarna transformacja sprzyjająca rozwojowi innowacyjnej gospodarki	Liczba osób biorących udział w działaniach edukacyjnych (osoby)	881 200	Podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa. Tworzenie postawy odpowiedzialności za stan środowiska i przyrody.	
		Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych (liczba osób)	30 000		
		Liczba zakupionego sprzętu niezbędnego do realizowania programów edukacyjnych (szt.)	650		
		Liczba opracowań planistycznych (szt.)	20	Podniesienie skuteczności działań realizowanych przez PJB w obszarze ochrony zasobów środowiska i przyrody oraz życia i zdrowia ludzi.	
		Liczba opracowań dokumentacji z zakresu ochrony przyrody wraz z wykonaniem i montażem tablic informacyjnych (szt.)	24		
Liczba szkoleń i studiów z zakresu ochrony środowiska (szt.)	64				

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 wymienić 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

3	Zrównoważone gospodarowanie zasobami i ochrona środowiska	Suma zasięgów powierzchniowych zrealizowanych działań wynikających z dokumentów planistycznych i z rocznych zadań rzeczowych (ha)	500	Utrzymanie, odtworzenie lub wzbogacenie różnorodności biologicznej.	Polityka Ekologiczna Państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej. Wspólna strategia działania Narodowego Funduszu i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej na lata 2021-2024. Strategia działania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu na lata 2021-2024.
		Powierzchnia obszarów, na których przywrócono lub zapewniono ochronę właściwego stanu ekosystemów (ha)	250	Przywrócenie lub ochrona właściwego stanu ekosystemu.	
		Liczba gatunków z czerwonej księgi gatunków zagrożonych, chronionych w wyniku realizacji przedsięwzięć (szt.)	4		
		Liczba zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń (szt.)	50	Podniesienie poziomu ochrony przed skutkami zmian klimatu i zagrożeń środowiska oraz poważnych awarii.	
		Liczba osób objętych ochroną przeciwpożarową oraz systemem monitorowania i ostrzegania (osoby)	2 000 000		
		Liczba działań ochronnych w zakresie ograniczenia szkód wyrządzonych przez gatunki chronione (szt.)	30	Podniesienie skuteczności działań realizowanych przez PJB w obszarze zasobów środowiska i przyrody oraz życia i zdrowia ludzi.	
		Ilość zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń (kpl./Mg)	250/17		
		Liczba samochodów specjalnych ratowniczo-gaśniczych (szt.)	4		
		Liczba samochodów specjalnych wraz ze specjalistycznym wyposażeniem do wykrywania i zapobiegania przestępstwom przeciwko środowisku (szt.)	15		
		Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków (RLM)	7 200	Poprawa stanu gospodarki wodno-ściekowej, w tym realizacja zadań umieszczonych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚKP).	
		Przepustowość urządzeń/obiektów poddanych modernizacji (RLM)	3 200		
		Liczba zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń (szt.)	5	Podniesienie sprawności służb ratowniczych poprzez doposażenie w sprzęt niezbędny do zapobiegania i likwidacji skutków katastrof naturalnych, ekstremalnych zjawisk atmosferycznych lub awarii technicznych, zagrażających życiu lub zdrowiu osób, mieniu lub środowisku i przyrodzie w ramach "Ogólnopolskiego programu finansowania służb ratowniczych".	
		Liczba jednostek służb ratowniczych wspartych do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków awarii i katastrof (szt.)	100		
		Powierzchnia zregenerowanych gleb (ha)	10 000	Ochrona powierzchni ziemi poprzez regenerację gleb zakwaszonych w wyniku oddziaływania czynników antropogenicznych w ramach "Ogólnopolskiego programu regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie".	
		Masa zastosowanego czystego składnika CaO lub CaO+MgO	25 000		
		Ilość zagospodarowanej wody opadowej (m ³ /rok)	57 000	Zwiększenie retencji na terenie nieruchomości przy budynkach jednorodzinnych lubi wielorodzinnych oraz wykorzystywanie zgromadzonej wody opadowej i roztopowej, w tym dzięki rozwojowi zielono-niebieskiej infrastruktury. Podniesienie poziomu ochrony środowiska przed skutkami zmian klimatu i zagrożeń naturalnych w ramach Programu priorytetowego „Moja Woda”	
		Liczba instalacji służących zagospodarowaniu wody opadowej (szt.)	700		
		Liczba zrealizowanych umów w 2023 r. na ochronę zasobów wody poprzez zwiększenie retencji na terenie posesji przy budynkach jednorodzinnych oraz wykorzystywanie zgromadzonej wody opadowej i roztopowej, w tym dzięki rozwojowi zielono-niebieskiej infrastruktury	700		
		Liczba zakupionych samochodów o napędzie elektrycznym (szt.)	10	Podniesienie skuteczności działań realizowanych przez PJB w obszarze ochrony zasobów środowiska i przyrody oraz życia i zdrowia ludzi.	
		Liczba zakupionych stacji ładowania samochodów elektrycznych wraz z budową przyłącza elektrycznego (szt.)	10		
Stopień zaawansowania realizacji kampanii (%)	100	Przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej na temat ochrony różnorodności biologicznej			
Stopień zaawansowania realizacji kampanii (%)	100	Przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej na temat drobnych praktyk oszczędzania energii			
4	Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza	Ograniczenie emisji NO _x (Mg/rok)	300	Obniżenie poziomu zanieczyszczenia powietrza. Poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych i substancji do powietrza.	
		Ograniczenie emisji SO ₂ (Mg/rok)	1 500		
		Ograniczenie emisji benzo(a)pirenu (Mg/rok)	0,509		
		Ograniczenie emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10) (Mg/rok)	407		
		Ograniczenie emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 2,5 mikrometrów (PM2,5) (Mg/rok)	203		
		Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO ₂ (Mg/rok)	6 614,38		

		Liczba zakupionych samochodów o napędzie elektrycznym (szt.)	1	Podniesienie skuteczności działań realizowanych przez PJB w obszarze ochrony zasobów środowiska i przyrody oraz życia i zdrowia ludzi.
		Stopień zaawansowania realizacji projektu (%)	10*	Realizacja "Programu Priorytetowego Czyste Powietrze"
5	Racjonalna gospodarka odpadami	Masa nieszkodliwych odpadów niebezpiecznych lub materiałów zawierających azbest (Mg)	4 500	Zwiększenie masy odpadów poddanych odzyskowi lub unieszkodliwieniu, w tym zadania realizowane w ramach "Ogólnopolskiego programu finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest".
		Masa selektywnie zebranych/unieszkodliwionych/poddanych recyklingowi odpadów (Mg)	135	

* Stopień zaawansowania realizacji Programu Priorytetowego Czyste Powietrze za okres 2018-2023 w zakresie dotyczącym województwa wielkopolskiego planowany jest na poziomie 40%, wartość dotycząca roku 2023 planowana jest na poziomie 10%.

.....30.11.2022 r.....
data

Jolanta Ratajczak
Prezes Zarządu
WFOŚiGW w Poznaniu
/podpisano cyfrowo/
podpis kierownika jednostki