

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

dla działu/działów administracji rządowej:.....²⁾
ZMIANA nr 3

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)	161 652,75	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”. Poprawa jakości powietrza oraz ograniczenie zużycia energii przez montaż odnawialnych źródeł energii, wspieranie systemów magazynowania energii, rozwój sieci ciepłowniczych, wspieranie oświetlenia energooszczędnego realizowane w ramach naborów finansowanych ze środków WFOŚiGW w Poznaniu.	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			Prowadzenie działań na rzecz wzrostu sektora prosumenckiego
		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
		Liczba udzielonych konsultacji	1 043			Wsparcie i rozwój projektu Doradztwa Energetycznego w ramach zadania pn.: "Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE"
		Liczba inwestycji w zakresie EE i OZE objętych wsparciem doradczym	9			
Liczba udzielonych porad	2 261					
Liczba małych inwestycji w zakresie EE i OZE objętych wsparciem doradczym	35					
2	Sprawiedliwa i solidarna transformacja sprzyjająca rozwojowi innowacyjnej gospodarki	Liczba osób biorących udział w działaniach edukacyjnych (osoby)	1 208 700	Podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa. Tworzenie postawy odpowiedzialności za stan środowiska i przyrody.		
		Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych (liczba osób)	340 000			
		Liczba zakupionego sprzętu niezbędnego do realizowania programów edukacyjnych (szt.)	790			
		Liczba opracowań planistycznych (szt.)	20			
		Liczba opracowań dokumentacji z zakresu ochrony przyrody wraz z wykonaniem i montażem tablic informacyjnych (szt.)	3			Podniesienie skuteczności działań realizowanych przez PJB w obszarze ochrony zasobów środowiska i przyrody oraz życia i zdrowia ludzi.
Liczba szkoleń i studiów z zakresu ochrony środowiska (szt.)	60					

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 zasiegów 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.)	7		
		Liczba zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń (szt.)	16	Podniesienie poziomu ochrony przed skutkami zmian klimatu i zagrożeń środowiska oraz poważnych awarii.	
		Liczba osób objętych ochroną przeciwpożarową oraz systemem monitorowania i ostrzegania (osoby)	1 000 000		
		Liczba działań ochronnych w zakresie ograniczenia szkód wyrządzonych przez gatunki chronione (szt.)	12	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 (/Mg)	25		
		Liczba samochodów specjalnych ratowniczo-gaśniczych (szt.)	4		
		Liczba samochodów specjalnych wraz ze specjalistycznym wyposażeniem do wykrywania i zapobiegania przestępstwom przeciwko środowisku (szt.)	9		
		Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków (RLM)	7 200	Poprawa stanu gospodarki wodno-ściekowej i osadowej przez realizację przedsięwzięć w ramach naborów finansowanych ze środków WFOŚiGW w Poznaniu, w tym realizacja zadań w ramach "Ogólnopolskiego programu gospodarki wodno-ściekowej poza granicami aglomeracji ujętych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych (poza aglomeracjami KPOŚK)"	
		Przepustowość urządzeń/obiektów poddanych modernizacji (RLM)	3 200		
		Liczba zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń (szt.)	60	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.)	258		
		Powierzchnia zregenerowanych gleb (ha)	15 000	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	30 000		
		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	900		
		Liczba zakupionych samochodów o napędzie elektrycznym (szt.)	5	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.)	5		
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 oraz ograniczenie zużycia energii cieplnej przez termomodernizację obiektów budowlanych, modernizację źródeł ciepła oraz rozwój elektromobilności realizowany w ramach naborów finansowanych ze środków WFOŚiGW w Poznaniu.	
		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)	5 896,68		
		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)	8 500	Zwiększenie masy odpadów poddanych odzyskowi lub unieszkodliwieniu, w tym zadania realizowane w ramach "Ogólnopolskiego programu finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest".	
		Masa nieszkodliwych odpadów niebezpiecznych lub materiałów zawierających kreozot (Mg) □	100		
		Masa selektywnie zebranych/unieszkodliwionych/poddanych recyklingowi odpadów (Mg)	110		

* 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% (dla umów zrealizowanych)

.....25.08.2023 r.....
data

Jolanta Ratajczak
Prezes Zarządu
WFOŚiGW w Poznaniu
/podpisano cyfrowo/

podpis kierownika jednostki