

**Plan działalności  
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu<sup>1)</sup>  
na rok 2024**

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

**ZMIANA nr 2**

**CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2024**

(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 <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			
1	2	3	4	5	6	
1	Stabilny, zdewersyfikowany i niskoemisyjny system energetyczny	Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO <sub>2</sub> (Mg/rok)	134 810,00	Wzrost efektywności wykorzystania energii. Redukcja lub uniknięcie emisji CO <sub>2</sub> poprzez montaż OZE oraz zmniejszenie zapotrzebowania na energię ciepłą poprzez termomodernizację obiektów budowlanych, w tym zadania realizowane w ramach Programu Priorytetowego „Czyste Powietrze”, „Agroenergia Część 1) Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii”, „Ciepłe Mieszkanie” i Ogólnopolski program finansowania służb ratowniczych. Część 4) Modernizacja remiz Ochotniczych Straży Pożarnych. 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.)	13 500			
		Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków (szt.)	1 464			
		Liczba zmodernizowanych indywidualnych źródeł ciepła (szt.)	1 972			
		Powierzchnia użytkowa budynków mieszkalnych poddanych termomodernizacji (m <sup>2</sup> )	175 680			
		Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE (MW)	3			
		Lokale mieszkalne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej (szt.)	460			
		Lokale mieszkalne wykorzystujące kotły i systemy ciepłownicze zasilane gazem ziemnym zastępujące instalacje zasilane stałymi paliwami kopalnymi (szt.)	76			
		Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej i ciepłej (MWh/rok)	20 736			
		Szacowana emisja gazów cieplarnianych (tona ekwiwalentu CO <sub>2</sub> /rok)	2 208			
		Szacowana emisja gazów cieplarnianych z kotłów i systemów ciepłowniczych przekształconych z zasilania stałymi paliwami kopalnymi na zasilanie gazem ekwiwalentu CO <sub>2</sub> /rok)	484			
		Roczne zużycie energii pierwotnej w: lokalach mieszkalnych (MWh/rok)	15 092			
		Liczba dodatkowych użytkowników podłączonych do sieci ciepłowniczej (użytkownicy)	5			
		Liczba wymienionych nieefektywnych źródeł ciepła na niskoemisyjne w budynkach/ lokalach mieszkalnych (szt.)	13 500			
		Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej z zainstalowanych mikroinstalacji fotowoltaicznych (MW <sub>a</sub> )	20			
		Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (MW <sub>a</sub> )	1,2			
		Liczba instalacji fotowoltaicznych (szt.)	2 000			
		Ograniczenie zużycia energii końcowej (MWh/rok)	150 000			
		Zmniejszenie zużycia energii ciepłej (końcowej) (GJ/rok)	110,00			
		Moc zainstalowania mikroinstalacji prosumenckich odnawialnych źródeł energii (MW)	21,20			Prowadzenie działań na rzecz wzrostu sektora prosumenckiego
		Ilość oszczędności energii wprowadzonych do Centralnego Rejestru Oszczędności Energii Finalnej w 2024 r. (toe - ton oleju ekwiwalentnego)	15 000,00			Zapewnienie prawidłowości wprowadzania danych do Centralnego Rejestru Oszczędności Energii Finalnej
		Liczba udzielonych konsultacji	809			Wsparcie i rozwój działań Projektu Doradztwa Energetycznego na rzecz osiągnięcia przez Polskę neutralności klimatycznej
		Liczba udzielonych porad	1 218			
Liczba audyty telewizyjnych lub radiowych lub internetowych	2					
Liczba publikacji	2					
Liczba zorganizowanych konferencji	2					
Liczba działań edukacyjno-szkoleniowych	4					
Udział w imprezach masowych	3					
Liczba przeprowadzonych kampanii informacyjno-edukacyjnych kształtujących świadomość ekologiczną	1					
Liczba inwestycji w zakresie EE i OZE objętych wsparciem doradczym	26					
2	Sprawiedliwa i solidarna transformacja sprzyjająca rozwojowi innowacyjnej gospodarki	Stopień zaangażowania realizacji działań informacyjno-edukacyjnych z zakresu transformacji energetycznej (%)	100	Prowadzenie działań informacyjno-edukacyjnych z zakresu transformacji energetycznej.		
		Liczba osób biorących udział w działaniach edukacyjnych (osoby)	2 014 800	Podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa. Tworzenie postawy odpowiedzialności za stan środowiska i przyrody.		
		Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych (liczba osób)	28 000			
		Liczba zakupionego sprzętu niezbędnego do realizowania programów edukacyjnych (szt.)	1 550			
		Liczba opracowań planistycznych (szt.)	50			
3	Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza	Ograniczenie emisji NO <sub>x</sub> (Mg/rok)	180	Obniżenie poziomu zanieczyszczenia powietrza. Poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych i substancji do powietrza oraz ograniczenie zużycia energii ciepłej przez termomodernizację obiektów budowlanych, modernizację źródeł ciepła oraz rozwój elektromobilności.		
		Ograniczenie emisji SO <sub>2</sub> (Mg/rok)	1 300			
		Ograniczenie emisji benzo(a)pirenu (Mg/rok)	0,3001			
		Ograniczenie emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10) (Mg/rok)	300,3			
		Ograniczenie emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 2,5 mikrometrów (PM2,5) (Mg/rok)	200,15			
		Zmniejszenie zużycia energii ciepłej (końcowej) (GJ/rok)	570			
		Liczba budynków objętych termomodernizacją (szt.)	20			
		Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO <sub>2</sub> (Mg/rok)	11 705,00			
		Liczba zakupionych samochodów o napędzie elektrycznym (szt.)	3		Podniesienie skuteczności działań realizowanych przez PJB w obszarze ochrony zasobów środowiska i przyrody oraz życia i zdrowia ludzi.	

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 poddania 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

4	Zrównoważone gospodarowanie zasobami środowiska	Suma zasiegów powierzchniowych zrealizowanych działań wynikających z dokumentów planistycznych i z rocznych zadań rzeczowych (ha)	2 450	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)	450	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.)	15	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 zakupionego sprzętu służącego ochronie środowiska i gospodarce wodnej (szt.)	5	Podniesienie skuteczności działań realizowanych przez PJB w obszarze zasobów środowiska i przyrody oraz życia i zdrowia ludzi.	
		Liczba zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń (szt.)	250		
		Liczba samochodów specjalnych ratowniczo-gaśniczych (szt.)	4		
		Liczba samochodów specjalnych wraz ze specjalistycznym wyposażeniem do wykrywania i zapobiegania przestępstwom przeciwko środowisku (szt.)	17		
		Powierzchnia obszaru nawadnianego poprzez zwiększenie retencji glebowej (ha)	50	Przeciwdziałanie skutkom suszy	
		Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków (RLM)	3 000	Poprawa stanu gospodarki wodno-ściekowej i osadowej przez realizację przedsięwzięć w ramach naborów finansowanych ze środków WFOŚiGW w Poznaniu.	
		Przepustowość urządzeń/obiektów poddanych modernizacji (RLM)	1 600		
		Masa przetworzonych osadów ściekowych (Mg s. m. /rok)	350		
		Liczba zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń (szt.)	23	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.)	160		
		Powierzchnia zregenerowanych gleb (ha)	5 500	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	21 000		
		Ilość zagospodarowanej wody opadowej (m <sup>3</sup> /rok)	17 000	Zwiększenie retencji na terenie nieruchomości przy budynkach jednorodzinnych lubi wielorodzinnych oraz wykorzystywanie zgromadzonej wody opadowej i roztopowej, w tym dzięki rozwojowi zielono-niebieskiej infrastruktury.	
		Liczba instalacji służących zagospodarowaniu wody opadowej (szt.)	1 000	Podniesienie poziomu ochrony środowiska przed skutkami zmian klimatu i zagrożeń naturalnych w ramach Programu priorytetowego „Moja Woda”	
		Liczba zrealizowanych umów w 2024 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	1 000		
Liczba zakupionych samochodów o napędzie elektrycznym (szt.)	2	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.)	2				
Stopień zaangażowania prac nad przeprowadzeniem działań informacyjno-edukacyjnych dotyczących ochrony przyrody (%)	100	Przeprowadzenie działań informacyjno-edukacyjnych dotyczących ochrony przyrody			
5	Racjonalna gospodarka odpadami	Masa nieszkodliwych odpadów niebezpiecznych lub materiałów zawierających azbest (Mg)	9 000	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) □	300		
		Masa selektywnie zebranych/unieszkodliwionych/poddanych recyklingowi odpadów (Mg)	120		
		Stopień zaangażowania realizacji działań informacyjno-edukacyjnych dotyczących racjonalnej gospodarki odpadami (%)	100	Prowadzenie działań informacyjno-edukacyjnych dotyczących racjonalnej gospodarki odpadami	

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