

**Sprawozdanie z wykonania planu działalności  
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu<sup>1)</sup>  
za rok 2023**

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

**CZĘŚĆ A: Realizacja najważniejszych celów w roku 2023**

(w tej części sprawozdania należy wymienić cele wskazane w części A planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie)

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu <sup>3)</sup>			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu <sup>4)</sup>	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu <sup>5)</sup>
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
1	Stabilny, zdywersyfikowany i niskoemisyjny system energetyczny	Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO <sub>2</sub> (Mg/rok)	128 904,05	132 197,13	Poprawa efektywności energetycznej obiektów budowlanych, budynków mieszkalnych wielorodzinnych oraz jednorodzinnych. Redukcja lub uniknięcie emisji CO <sub>2</sub> 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.	1. 2. .....
	Liczba budynków/ lokali mieszkalnych o poprawionej efektywności energetycznej (szt.)	12 510	16 056			
	Liczba wymienionych nieefektywnych źródeł ciepła na niskoemisyjne w budynkach/ lokalach mieszkalnych (szt.)	12 510	14 355			
	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej z zainstalowanych mikroinstalacji fotowoltaicznych (MW <sub>e</sub> )	20	22,00			
	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (MW <sub>a</sub> )	1,6	1,87			
	Liczba instalacji fotowoltaicznych (szt.)	2 000	2 052			
	Ograniczenie zużycia energii końcowej (MWh/rok)	200 000	296 800,20			
	Zmniejszenie zużycia energii cieplnej (końcowej) (GJ/rok)	173,06	204,19			
	Moc zainstalowana mikroinstalacji prosumenckich odnawialnych źródeł energii (MW)	21,82	22,36			
	Ilość oszczędności energii wprowadzonych do Centralnego Rejestru Oszczędności Energii Finalnej w 2023 r. (toe - ton oleju ekwiwalentnego)	17 204,30	17 204,30			
	Liczba udzielonych konsultacji	1 043	1 024			
	Liczba inwestycji w zakresie EE i OZE objętych wsparciem doradczym	9	8			
	Liczba udzielonych porad	2 261	1 199			
	Liczba małych inwestycji w zakresie EE i OZE objętych wsparciem doradczym	35	37			
2	Sprawiedliwa i solidarna transformacja sprzyjająca rozwojowi innowacyjnej gospodarki	Liczba osób biorących udział w działaniach edukacyjnych (osoby)	884 280	974 750	Podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa. Tworzenie postawy odpowiedzialności za stan środowiska i przyrody.	
	Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych (liczba osób)	15 580	106 000			
	Liczba zakupionego sprzętu niezbędnego do realizowania programów edukacyjnych (szt.)	680	11 891			
	Liczba opracowań planistycznych (szt.)	40	55			
	Liczba opracowań dokumentacji z zakresu ochrony przyrody wraz z wykonaniem i montażem tablic informacyjnych (szt.)	3	3,00			
	Liczba szkoleń i studiów z zakresu ochrony środowiska (szt.)	60	60,00			
3	Zrównoważone gospodarowanie zasobami i ochrona środowiska	Suma zasięgów powierzchniowych zrealizowanych działań wynikających z dokumentów planistycznych i z rocznych zadań rzeczowych (ha)	500	710	Utrzymanie, odtworzenie lub wzbogacenie różnorodności biologicznej.	
	Powierzchnia obszarów, na których przywrócono lub zapewniono ochronę właściwego stanu ekosystemów (ha)	250	450	Przywrócenie lub ochrona właściwego stanu ekosystemu.		
	Liczba gatunków z czerwonej księgi gatunków zagrożonych, chronionych w wyniku realizacji przedsięwzięć (szt.)	7	23			
	Liczba zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń (szt.)	16	650	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	1 000 000			

	Liczba działań ochronnych w zakresie ograniczenia szkód wyrządzonych przez gatunki chronione (szt.)	12	12,00	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	25		
	Liczba samochodów specjalnych ratowniczo-gaśniczych (szt.)	4	4,00		
	Liczba samochodów specjalnych wraz ze specjalistycznym wyposażeniem do wykrywania i zapobiegania przestępstwom przeciwko środowisku (szt.)	9	9,00		
	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków (RLM)	4 200	4 985	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	3 606		
	Liczba zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń (szt.)	60	63	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	283		
	Powierzchnia zregenerowanych gleb (ha)	10 700	11 174	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	35 300	35 269		
	Ilość zagospodarowanej wody opadowej (m <sup>3</sup> /rok)	15 500	20 333	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.)	200	255		
	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	200	255		
	Liczba zakupionych samochodów o napędzie elektrycznym (szt.)	5	5		
	Liczba zakupionych stacji ładowania samochodów elektrycznych wraz z budową przyłącza elektrycznego (szt.)	5	5	Podniesienie skuteczności działań realizowanych przez PJB w obszarze ochrony zasobów środowiska i przyrody oraz życia i zdrowia ludzi.	
	Stopień zaawansowania realizacji kampanii (%)	100	100		
	Stopień zaawansowania realizacji kampanii (%)	100	100	Przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej na temat drobnych praktyk oszczędzania energii	
4	Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza	Ograniczenie emisji NO <sub>x</sub> (Mg/rok)	180	201,70	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 <sub>2</sub> (Mg/rok)	1 300	1 404,06	
		Ograniczenie emisji benzo(a)pirenu (Mg/rok)	0,503	0,51	
		Ograniczenie emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10) (Mg/rok)	300,35	361,60	
		Ograniczenie emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 2,5 mikrometrów (PM2,5) (Mg/rok)	200,15	322,73	
		Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO <sub>2</sub> (Mg/rok)	2 968,68	8 509,29	
		Liczba zakupionych samochodów o napędzie elektrycznym (szt.)	1	1	Podniesienie skuteczności działań realizowanych przez PJB w obszarze ochrony zasobów środowiska i przyrody oraz życia i zdrowia ludzi.
		Stopień zaawansowania realizacji projektu (%)*	10	10	Realizacja "Programu Priorytetowego Czyste Powietrze"
5	Racjonalna gospodarka odpadami	Masa nieszkodliwych odpadów niebezpiecznych lub materiałów zawierających azbest (Mg)	8 500	18 450	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)	100	101,38	

\* 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)

- 1) Należy podać nazwę ministra, zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie szczegółowego zakresu działania ministra, a w przypadku gdy sprawozdanie jest sporządzane przez kierownika jednostki - nazwę jednostki.
- 2) Należy wymienić tylko w przypadku, gdy sprawozdanie jest sporządzane 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 sprawozdanie, należy podać przypisane celowi mierniki wskazane w tym dokumencie.
- 4) Należy wpisać zadania służące realizacji celu wymienione w kolumnie 5 w poszczególnych częściach planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie.
- 5) W przypadku gdy wskazany cel był ujęty w budżecie państwa w układzie zadaniowym na rok, którego dotyczy sprawozdanie, należy podać wszystkie podjęte podzadania budżetowe służące realizacji tego celu.

**CZĘŚĆ B: Realizacja celów priorytetowych wynikających z budżetu państwa w układzie zadaniowym w roku 2023**

(w tej części sprawozdania należy wymienić cele wskazane w części B planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie. Nie należy wymieniać celów uprzednio wskazanych w części A)

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu <sup>3)</sup>			Planowane podzadania budżetowe służące realizacji celu <sup>4)</sup>	Podjęte podzadania budżetowe służące realizacji celu <sup>5)</sup>
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
1						1. 2. ...
2						
....						
.						

**CZĘŚĆ C: Realizacja innych celów w roku 2023**

(w tej części sprawozdania należy wymienić cele wskazane w części C planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie)

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu <sup>3)</sup>			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu <sup>4)</sup>	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu <sup>5)</sup>
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
1						1. 2. ...
2						
....						
.						

**CZĘŚĆ D: Informacja dotycząca realizacji celów objętych planem działalności na rok 2023**

(należy krótko opisać najważniejsze przyczyny, które wpłynęły na niezrealizowanie celów, wystąpienie istotnych różnic w planowanych i osiągniętych wartościach mierników lub podjęcie innych niż planowane zadań służących realizacji celów)

Jolanta Ratajczak  
Prezes Zarządu  
WFOŚiGW w Poznaniu  
/podpisano cyfrowo/