

**Plan działalności  
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu<sup>1)</sup>  
na rok 2023**

dla działu/działów administracji rządowej: .....<sup>2)</sup>  
**ZMIANA nr 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 <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 plan		
1	2	3	4	5	6
1	Stabilny, zdywersyfikowany i niskoemisyjny system energetyczny	Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO <sub>2</sub> (Mg/rok)	160 562,75	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.	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 <sub>e</sub> )	20			
	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (MW <sub>e</sub> )	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	1 642	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	25			
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.)	24	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.)	64			

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Należy wymienić tylko w przypadku, gdy plan jest sporządzany przez ministra, podając nazwy wszystkich działów administracji rządowej przez niego kierowanych.

<sup>3)</sup> 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.

<sup>4)</sup> 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.

<sup>5)</sup> 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.)	30	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.)	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 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.)	318		
		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 <sup>3</sup> /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.	
		Liczba instalacji służących zagospodarowaniu wody opadowej (szt.)	700	Podniesienie poziomu ochrony środowiska przed skutkami zmian klimatu i zagrożeń naturalnych w ramach Programu priorytetowego „Moja Woda”	
		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		
Stożek zaangażowania realizacji kampanii (%)	100	Przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej na temat ochrony różnorodności biologicznej			
Stożek zaangażowania realizacji kampanii (%)	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)	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 <sub>2</sub> (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 <sub>2</sub> (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.	
Stożek zaangażowania realizacji projektu (%)	10*	Realizacja "Programu Priorytetowego Czyste Powietrze"			
5	Racjonalna gospodarka odpadami	Masa unieszkodliwionych 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 selektywnie zebranych/unieszkodliwionych/poddanych recyklingowi odpadów (Mg)	135		

\* Stożek zaangażowania 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)

.....23.06.2023 r.....  
data

Jolanta Ratajczak  
Prezes Zarządu  
WFOŚiGW w Poznaniu  
/podpisano cyfrowo/

podpis kierownika jednostki