

**Plan działalności  
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
na rok 2022**

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

**ZMIANA nr 1**

**Część A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2022**

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan		
1	2	3	4	5	6
1	Bezpieczny, zdecentralizowany, zeroemisyjny system energetyczny	Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO <sub>2</sub> (Mg/rok)	85 539,80	Poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych i substancji do powietrza poprzez wymianę źródła ciepła. 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”. 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.
		Moc zainstalowana mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii (MW)	5,70		
		Ograniczenie emisji NO <sub>x</sub> (Mg/rok)	142,83		
		Liczba budynków/ lokali mieszkalnych o poprawionej efektywności energetycznej (szt.)	11 300		
		Liczba wymienionych nieefektywnych źródeł ciepła na niskoemisyjne w budynkach/ lokalach mieszkalnych (szt.)	10 500		
		Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej z zainstalowanych mikroinstalacji fotowoltaicznych (MWe)	1,50		
		Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (MW)	3,2		
		Liczba instalacji fotowoltaicznych (szt.)	250		
		Ograniczenie zużycia energii końcowej (MWh/rok)	119 700,00		
		Zmniejszenie zużycia energii cieplnej (końcowej) (GJ/rok)	900,00		
Ograniczenie emisji SO <sub>2</sub> (Mg/rok)	923,895				
Ograniczenie emisji benzo(a)pirenu (Mg/rok)	0,305519				
2	Eliminacja niskiej emisji z ogrzewania i transportu i rozwój elektromobilności	Ograniczenie emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10) (Mg/rok)	236,25	Obniżenie poziomu zanieczyszczenia powietrza	
		Ograniczenie emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 2,5 mikrometrów (PM2,5) (Mg/rok)	210,84		
		Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO <sub>2</sub> (Mg/rok)	200		
3	Sprawiedliwa i solidarna transformacja sprzyjająca rozwojowi innowacyjnej gospodarki	Liczba osób biorących udział w działaniach edukacyjnych (osoby)	532 206	Podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa. Tworzenie postawy odpowiedzialności za stan środowiska i przyrody	
		Liczba zakupionego sprzętu niezbędnego do realizowania programów edukacyjnych (szt.)	500		
		Liczba opracowań planistycznych (szt.)	8		
		Liczba wykonanych projektów robót geologicznych z uzyskaną pozytywną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego (szt.)	10		
		Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO <sub>2</sub> (Mg/rok)	200		
4	Zrównoważone gospodarowanie zasobami środowiska oraz adaptacja do zmian klimatu	Suma zasięgów powierzchniowych zrealizowanych działań wynikających z dokumentów planistycznych i z rocznych zadań rzeczowych (ha)	155 747	Zachowanie bioróżnorodności poprzez odbudowę lub zwiększenie populacji rodzimej fauny i flory. Przywrócenie lub ochrona właściwego stanu ekosystemu	
		Powierzchnia obszarów, na których przywrócono lub zapewniono ochronę właściwego stanu ekosystemów (ha)	120		
		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.)	15	Podniesienie poziomu ochrony przed skutkami zmian klimatu i zagrożeń środowiska oraz poważnych awarii. Poprawa stanu gospodarki wodno-ściekowej, w tym realizacja zadań umieszczonych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚKP)	
		Liczba osób objętych ochroną przeciwpożarową oraz systemem monitorowania i ostrzegania (osoby)	1 500 000		
		Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków (RLM)	9 123		
		Przepustowość urzędzeń/obiektów poddanych modernizacji (RLM)	1 320		

		Liczba zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń (szt.)	3	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.)	80	
		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"
		Ilość zagospodarowanej wody opadowej (m <sup>3</sup> /rok)	60 560	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.)	800	
		Liczba podpisanych umów w 2022 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	740	
5	Racjonalna gospodarka odpadami	Masa unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych lub materiałów zawierających azbest (Mg)	24 624,7856	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	

Jolanta Ratajczak  
Prezes Zarządu  
WFOŚiGW w Poznaniu  
/podpisano cyfrowo/