

**Plan działalności**  
**Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu**  
**na rok 2021**

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

**Część A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2021**

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	Efektywność energetyczna i ochrona powietrza	Liczba budynków/ lokali mieszkalnych o poprawionej efektywności energetycznej (szt.)	6 000	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”	
		Liczba wymienionych nieefektywnych źródeł ciepła na niskoemisyjne w budynkach/ lokalach mieszkalnych (szt.)	5 600		
		Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej z zainstalowanych mikroinstalacji fotowoltaicznych (MWe)	0,9		
		Liczba instalacji fotowoltaicznych (szt.)	150		
		Ograniczenie zużycia energii końcowej (MWh/rok)	63 840,00		
		Ograniczenie emisji SO <sub>2</sub> (Mg/rok)	492,74		
		Ograniczenie emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10) (Mg/rok)	126		
		Ograniczenie emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 2,5 mikrometrów (PM2,5) (Mg/rok)	112,45		
		Ograniczenie emisji benzo(a)pirenu (Mg/rok)	0,16		
		Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO <sub>2</sub> (Mg/rok)	45 922,64		
		Ograniczenie emisji NOx (Mg/rok)	70,78		
Liczba stref z przekroczeniami poziomu dopuszczalności pyłu PM10 do liczby stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza (%)	2,2				
		Liczba zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń (szt.)	200	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)	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
		Liczba osób objętych ochroną przeciwpożarową (osoby)	200 000		
		Liczba osób objętych systemem monitorowania i ostrzegania (osoby)	100 000		
		Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków (RLM)	14 000		
		Liczba zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń (szt.)	30		

2	Adaptacja do zmian klimatu i ochrona środowiska gruntowo-wodnego	Liczba jednostek służb ratowniczych wspartych do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków awarii i katastrof (szt.)	40	Podniesienie gotowości bojowej lokalnych służb ratowniczych poprzez doposażenie jednostek OSP w sprzęt niezbędny do zapobiegania i likwidacji skutków katastrof naturalnych, ekstremalnych zjawisk atmosferycznych lub awarii technicznych, których skutki zagrażają życiu lub zdrowiu osób, mieniu albo środowisku naturalnemu "Ogólnopolskiego programu finansowania służb ratowniczych".	lata 2021-2024. Strategia działania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu na lata 2021-2024. Plan Działalności Ministra Klimatu i Środowiska na 2021 r.
		Powierzchnia zregenerowanych gleb (ha)	4 000	Wsparcie działań regeneracyjnych 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)	178 750	Ochrona zasobów wody poprzez zwiększenie retencji na terenie posesji przy budynkach jednorodzinnych i 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.)	2 130		
		Liczba podpisanych umów w 2021 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	2 100		
3	Gospodarka odpadami	Masa nieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych lub materiałów zawierających azbest (Mg)	15 200	Zwiększenie masy odpadów poddanych odzyskowi lub unieszkodliwieniu, w tym zadania realizowane w ramach Ogólnopolskiego programu finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest.	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.

4	Ochrona bioróżnorodności i świadczenia ekosystemowe	Powierzchnia obszarów, na których przywrócono lub zapewniono ochronę właściwego stanu ekosystemów (ha)	200	Zachowanie bioróżnorodności poprzez odbudowę i zwiększenie populacji rodzimej fauny i flory. Przywrócenie lub ochrona właściwego stanu ekosystemu	Polityka Ekologiczna Państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej.  Strategia działania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu na lata 2021-2024.
		Liczba gatunków z czerwonej księgi gatunków zagrożonych, chronionych w wyniku realizacji przedsięwzięć (szt.)	5		
5	Edukacja ekologiczna	Liczba osób biorących udział w działaniach edukacyjnych (osób)	50 000	Podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa. Tworzenie postawy odpowiedzialności za stan środowiska i przyrody	
		Liczba zakupionego sprzętu niezbędna do realizowania programów edukacyjnych (szt.)	1 000		

Jolanta Ratajczak  
Prezes Zarządu  
WFOŚiGW w Poznaniu  
/podpisano cyfrowo/