

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

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

(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		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	Bezpieczny, zdecentralizowany, zeroemisyjny system energetyczny	Liczba budynków/ lokali mieszkalnych o poprawionej efektywności energetycznej (szt.)	2 830,000	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” oraz "Agroenergia"	
		Liczba wymienionych nieefektywnych źródeł ciepła na niskoemisyjne w budynkach/ lokalach mieszkalnych (szt.)	1 515,000		
		Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej z zainstalowanych mikroinstalacji fotowoltaicznych (MWe)	2,205		
		Liczba instalacji fotowoltaicznych (szt.)	84,000		
		Ograniczenie zużycia energii końcowej (MWh/rok)	35 000,000		
		Ilość ograniczonej emisji SO <sub>2</sub> (Mg/rok)	180,000		
		Ilość ograniczonej emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10) (Mg/rok)	48,210		
		Ilość ograniczonej emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 2,5 mikrometrów (PM2,5) (Mg/rok)	40,000		
		Ilość ograniczonej emisji benzo(a)pirenu (Mg/rok)	0,080		
		Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO <sub>2</sub> (Mg/rok)	17 342,270		
	Ilość ograniczonej emisji NOx (Mg/rok)	0,600			
	Liczba zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń w ramach Programu Priorytetowego „Ogólnopolski program finansowania służb ratowniczych. Część 2) Dofinansowanie zakupu sprzętu i wyposażenia jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych” (szt.)	200	Podniesienie poziomu ochrony przed skutkami zmian klimatu i zagrożeń środowiska oraz poważnych awarii. Poprawa stanu gospodarki wodno-ściekowej, w tym realizacja zadań		
	Liczba osób objętych ochroną przeciwpożarową (osoby)	100 000			

2

Zrównoważone gospodarowanie zasobami środowiska oraz adaptacja do zmian klimatu

Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków (RLM)	5 000	umieszczonych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚKP)	
Liczba zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń w ramach Programu Priorytetowego „Ogólnopolski program finansowania służb ratowniczych Część 1) Dofinansowanie zakupu specjalistycznego sprzętu wykorzystywanego w akcjach ratowniczych” (szt.)	8	Wsparcie w zakupie specjalistycznego sprzętu wykorzystywanego w akcjach ratowniczych oraz podczas usuwania skutków zagrożeń w ramach "Ogólnopolskiego programu finansowania służb ratowniczych".	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 Olsztynie na lata 2021-2024. Plan Działalności Ministra Klimatu i Środowiska na 2022 r.
Liczba jednostek służb ratowniczych wspartych do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków awarii i katastrof (szt.)	25	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".	
Powierzchnia obszarów, na których przywrócono lub zapewniono ochronę właściwego stanu ekosystemów (ha)	70	Zachowanie bioróżnorodności poprzez odbudowę i	

		Liczba gatunków zagrożonych, chronionych w wyniku realizacji przedsięwzięć (szt.)	2	poprzez sukcesywny zwiększenie populacji rodzimej fauny i flory. Przywrócenie lub ochrona właściwego stanu ekosystemu w ramach Programu Dotacyjnego „Ochrona przyrody – Likwidacja barszczu Sosnowskiego i barszczu Mantegazziego” oraz "Ochrona przyrody – Bioróżnorodność oraz dofinansowanie funkcjonowania ośrodków rehabilitacji zwierząt dziko żyjących".	
		Liczba działań, w tym m. in. akcje informacyjno - promocyjne, audycje radiowe, programy telewizyjne, materiały edukacyjne, spotkania/konferencje/seminaria. (szt.)	250	Podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa. Tworzenie postawy odpowiedzialności za stan środowiska i przyrody w ramach Programu Dotacyjnego „Edukacja ekologiczna” oraz „Edukacja ekologiczna - Mikrogranty”.	
3	Racjonalna gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi	Masa unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych lub materiałów zawierających azbest (Mg)	600	Zwiększenie masy odpadów poddanych odzyskowi lub unieszkodliwieniu, w tym zadania realizowane w ramach Programu Priorytetowego "Ogólnopolski program 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 Olsztynie na lata 2021-2024.