

**Sprawozdanie z wykonania planu działalności**  
**Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie**  
**za rok 2025**

**CZĘŚĆ A: Realizacja najważniejszych celów w roku 2025**

(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>1)</sup>			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu <sup>2)</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.	Bezpieczny, niskoemisyjny i nowoczesny system energetyczny	Liczba budynków/ lokali mieszkalnych o poprawionej efektywności energetycznej (szt.)	3 679,000	2 922,000	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	- realizacja założeń poszczególnych programów, w tym m.in. programów „Czyste Powietrze”, "Agroenergia" oraz "Ciepłe Mieszkanie”, Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚKP), Program Dotacyjny „Ochrona
Liczba wymienionych nieefektywnych źródeł ciepła na niskoemisyjne w budynkach/ lokalach mieszkalnych (szt.)		3 166,000	2 618,000			
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej z zainstalowanych mikroinstalacji		11,106	13,987			

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Należy wpisać zadania służące realizacji celu wymienione w kolumnie 5 w poszczególnych częściach planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie.

<sup>5)</sup> 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.

		fotowoltaicznych (MWe)				
		Liczba instalacji fotowoltaicznych (szt.)	1 207,000	590,000		
		Ograniczenie zużycia energii końcowej (MWh/rok)	38 023,000	39 464,171		
2.	Poprawa jakości powietrza	Ilość ograniczonej emisji SO2 (Mg/rok)	326,127	303,363	uniknięcie emisji CO2 poprzez montaż OZE oraz zmniejszenie zapotrzebowania na energię ciepłą poprzez termomodernizację obiektów budowlanych, w tym zadania realizowane w ramach Programu priorytetowego „Czyste Powietrze”, "Agroenergia" oraz "Ciepłe Mieszkanie"	likwidacji barszczu Sosnowskiego i barszczu Mantegazziego” oraz "Ochrona przyrody – Bioróżnorodność oraz dofinansowanie funkcjonowania ośrodków rehabilitacji zwierząt dziko żyjących", -doradztwo, promocja i podnoszenie świadomości oraz wiedzy mieszkańców, przedsiębiorców i władz lokalnych m.in. w zakresie działań na rzecz niskoemisyjnej gospodarki o obiegu zamkniętym, efektywności energetycznej i wykorzystania OZE, - działania edukacyjne, działania informacyjno-promocyjne, działania szkoleniowe, usługi doradcze w zakresie inwestycji, usługi doradcze dot. dostępnych źródeł finansowania inwestycji
		Ilość ograniczonej emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10) (Mg/rok)	132,985	136,344		
		Ilość ograniczonej emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 2,5 mikrometrów (PM2,5) (Mg/rok)	78,271	58,118		
		Ilość ograniczonej emisji benzo(a)pirenu (Mg/rok)	0,083	0,083		
		Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO2 (Mg/rok)	23 071,142	28 048,047		
		Ilość ograniczonej emisji NOx (Mg/rok)	47,178	41,354		
3.	Wzmocnienie systemu ochrony zasobów przyrody	Liczba osób objętych ochroną przeciwpożarową (osoby)	100 000,000	358 243,000		
		Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków (RLM)	2 000,000	367,000		
		Powierzchnia obszarów, na których przywrócono lub zapewniono ochronę właściwego stanu ekosystemów (ha)	70,000	55,830	Zachowanie bioróżnorodności poprzez odbudowę i zwiększenie populacji rodzimej fauny i flory. Przywrócenie lub ochrona właściwego stanu ekosystemu w ramach Programu Dotacyjnego	
		Liczba gatunków zagrożonych, chronionych w wyniku realizacji	10,000	44,000		

		przedsięwzięć (szt.)			„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.)	150,000	318,000	Podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa. Tworzenie postawy odpowiedzialności za stan środowiska i przyrody w ramach programów dotacyjnych z zakresu edukacji ekologicznej
4.	Racjonalna gospodarka odpadami	Masa unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych lub materiałów zawierających azbest (Mg)	550,000	6 342,590	Zwiększenie masy odpadów poddanych odzyskowi lub unieszkodliwieniu, w tym zadania realizowane w ramach Programu Priorytetowego „Ogólnopolski program finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest”.

## **CZĘŚĆ D: Informacja dotycząca realizacji celów objętych planem działalności na rok 2025**

### **Cel II: ZRÓWNOWAŻONE GOSPODAROWANIE ZASOBAMI ŚRODOWISKA**

Miernik pn.: „Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonego oczyszczania ścieków (RLM)” nie został zrealizowany z uwagi na brak inwestycji z przedmiotowego zakresu oraz zainteresowania ze strony potencjalnych wnioskodawców na realizację przedmiotowych inwestycji.

Olsztyn, 5.02.2026 r.

.....  
podpis ministra/kierownika jednostki