

**Sprawozdanie z wykonania planu działalności  
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie  
za rok 2023**

**CZĘŚĆ A. Realizacja najważniejszych celów w roku 2023**

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu <sup>3)</sup>			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu
		Nazwa	Wartość miernika			
			planowana do osiągnięcia na koniec 2023 r.	osiągnięta wartość na koniec 2023 r.		
1	2	3	4	5	6	
1	Stabilny, zdywersyfikowany i niskoemisyjny system energetyczny	Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji CO <sub>2</sub> [Mg/rok]	20 000	74 328,68	Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza i wzrost efektywności energetycznej budynków	Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza i wzrost efektywności energetycznej budynków
		Ilość wyprodukowanej energii elektrycznej z zainstalowanych mikroinstalacji fotowoltaicznych [MWh]	3 150	4 973,45	Zwiększanie stopnia wykorzystania odnawialnych źródeł energii	Zwiększanie stopnia wykorzystania odnawialnych źródeł energii
		Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej z zainstalowanych mikroinstalacji fotowoltaicznych [MWe]	3,5	10,74		
2	Zrównoważone gospodarowanie zasobami środowiska oraz ochrona środowiska	Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych [miliony osób]	1,0	1,25	Edukacja na rzecz zrównoważonego rozwoju rozumiana jako kształtowanie i wzmacnianie świadomości ekologicznej mieszkańców woj. podkarpackiego	Edukacja na rzecz zrównoważonego rozwoju rozumiana jako kształtowanie i wzmacnianie świadomości ekologicznej mieszkańców woj. podkarpackiego
		Powierzchnia obszarów, na których przywrócono lub zapewniono ochronę właściwego stanu ekosystemów [ha]	50 000	83 492	Utrzymanie najcenniejszych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków flory i fauny województwa podkarpackiego, zwłaszcza tych, dla których ochrony ustanowiono parki narodowe i/lub wyznaczono obszary Natura 2000	Utrzymanie najcenniejszych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków flory i fauny województwa podkarpackiego, zwłaszcza tych, dla których ochrony ustanowiono parki narodowe i/lub wyznaczono obszary Natura 2000
		Powierzchnia zregenerowanych gleb [ha]	2 000	3 644,25	Realizacja zadań w ramach „Ogólnopolskiego programu regeneracji środowiskowej gleb poprze ich wapnowanie”	Realizacja zadań w ramach „Ogólnopolskiego programu regeneracji środowiskowej gleb poprze ich wapnowanie”

		Ilość wspartych jednostek OSP [szt.]	500	625	Realizacja zadań w ramach Programów: 1. „Ogólnopolski program finansowania służb ratowniczych. Część 2) Dofinansowanie zakupu sprzętu i wyposażenia jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych” 2. Ogólnopolski program finansowania służb ratowniczych Część 1) Dofinansowanie zakupu specjalistycznego sprzętu wykorzystywanego w akcjach ratowniczych.	Realizacja zadań w ramach Programów: 1. „Ogólnopolski program finansowania służb ratowniczych. Część 2) Dofinansowanie zakupu sprzętu i wyposażenia jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych” 2. Ogólnopolski program finansowania służb ratowniczych Część 1) Dofinansowanie zakupu specjalistycznego sprzętu wykorzystywanego w akcjach ratowniczych.
3	Racjonalna gospodarka odpadami	Masa unieszkodliwionych odpadów zawierających azbest [Mg]	2 300,00	14 051,69	Realizacja zadań w ramach „Ogólnopolskiego programu finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest”	Realizacja zadań w ramach „Ogólnopolskiego programu finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest. Część 1) <i>Przedsięwzięcia w zakresie demontażu, zbierania, transportu oraz unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest, zgodnie z gminnymi programami usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest</i> ”

#### **CZĘŚĆ D: Informacja dotycząca realizacji celów objętych planem działalności na rok 2023**

Planowanie celów i wartości mierników do osiągnięcia w danym roku określone na podstawie Listy przedsięwzięć priorytetowych na dany rok oraz wielkości środków budżetowych przewidzianych na finansowanie celów, stanowi odzwierciedlenie zamierzeń i najlepszej wiedzy WFOŚiGW w Rzeszowie. Różnice w planowanych i osiągniętych wartościach mierników wynikają z wielu zmiennych, m.in. ilości składanych wniosków o dofinansowanie, w tym rodzajów realizowanych przedsięwzięć oraz wielkości przewidywanych mierników. WFOŚiGW w Rzeszowie dokłada starań, aby maksymalizować wielkość osiągniętych mierników przy jednoczesnym optymalnym wykorzystaniu dostępnych środków własnych oraz pozyskanych z NFOŚiGW. Z uwagi na wyżej wymienione zmienne, których Wojewódzki Fundusz nie jest w stanie przewidzieć na etapie planowania, miernik osiągnięty dla zawartych umów realizowanych w ramach niektórych działań kilkakrotnie przekracza wartości planowane.