

**Sprawozdanie z wykonania planu działalności
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
za rok 2021**

CZĘŚĆ A. Realizacja najważniejszych celów w roku 2021

Lp.	Cel (wg Planu działalności WFOŚiGW)	Mierniki określające stopień realizacji celu			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu
		Nazwa miernika	Wartość miernika			
			planowana do osiągnięcia na koniec 2021 r.	osiągnięta wartość na koniec 2021 roku		
1	2	3	4	5	6	7
1	Poprawa jakości powietrza. Transformacja energetyczna gospodarki	Liczba budynków/lokalii mieszkalnych o poprawionej efektywności energetycznej (szt.)	6900	8 224	•Likwidacja tzw. „niskich” źródeł emisji pyłu PM10, pyłu PM2,5, benzo(a)pirenu oraz CO2, •Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza poprzez: - modernizację kotłowni komunalnych, - wzrost efektywności energetycznej budynków. •Racjonalizacja gospodarki energią, wdrażanie technologii i przedsięwzięć ograniczających zużycie energii i zasobów w przemyśle i gospodarce komunalnej oraz zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych. • Realizacja zadań w ramach Programu Priorytetowego "Czyste Powietrze"	•Likwidacja tzw. „niskich” źródeł emisji pyłu PM10, pyłu PM2,5, benzo(a)pirenu oraz CO2, •Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza poprzez: - modernizację kotłowni komunalnych, - wzrost efektywności energetycznej budynków. •Racjonalizacja gospodarki energią, wdrażanie technologii i przedsięwzięć ograniczających zużycie energii i zasobów w przemyśle i gospodarce komunalnej oraz zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych. • Realizacja zadań w ramach Programu Priorytetowego "Czyste Powietrze"
		Liczba wymienionych nieefektywnych źródeł ciepła na niskoemisyjne w budynkach/ lokalach mieszkalnych (szt.)	6200	7 272		
		Liczba montowanych instalacji PV (budynki istniejące i nowo budowane) (szt.)	1000	1 437		
		Ograniczenie zużycia energii końcowej (MWh/rok)	128000	152 538,60		
		Ograniczenie emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10) (Mg/rok)	155	184,54		
		Ograniczenie emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 2,5 mikrometrów (PM2,5) (Mg/rok)	138	164,69		
		Ograniczenie emisji benzo(a)pirenu (Mg/rok)	0,201	0,239		
		Ograniczenie lub uniknięcie emisji CO ₂ (Mg/rok)	54000	65 446,79		
2	Ochrona i zrównoważone gospodarowanie zasobami wodnymi – gospodarka ściekowa oraz gospodarka zasobami wodnymi	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków (RLM)	6000	7481	•Budowa, rozbudowa i modernizacja systemów kanalizacji i oczyszczalni ścieków. •Podniesienie bądź utrzymanie efektywności oczyszczania ścieków komunalnych. •Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenach, gdzie budowa zbiorczych systemów odprowadzania ścieków jest ekonomicznie nieuzasadniona. •Ochrona przed deficytem wody poprzez zapewnienie dobrej jakości wody przeznaczonej do spożycia. Budowa i rozbudowa ujęć wodnych, stacji uzdatniania wody oraz budowa systemów wodociągowych, w szczególności realizowanych w ramach programów porządkowania gospodarki ściekowej. •Usuwanie strat w sieciach wodociągowych, oszczędzanie wody w przemyśle i na cele konsumpcyjne.	•Budowa, rozbudowa i modernizacja systemów kanalizacji i oczyszczalni ścieków. •Podniesienie bądź utrzymanie efektywności oczyszczania ścieków komunalnych. •Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenach, gdzie budowa zbiorczych systemów odprowadzania ścieków jest ekonomicznie nieuzasadniona. •Ochrona przed deficytem wody poprzez zapewnienie dobrej jakości wody przeznaczonej do spożycia. Budowa i rozbudowa ujęć wodnych, stacji uzdatniania wody oraz budowa systemów wodociągowych, w szczególności realizowanych w ramach programów porządkowania gospodarki ściekowej. •Usuwanie strat w sieciach wodociągowych, oszczędzanie wody w przemyśle i na cele konsumpcyjne.
		Ilość zawartych umów wpisujących się w zadania określone w Liście przedsięwzięć priorytetowych na 2021 r. (szt.)	27	32		

3	Racjonalne gospodarowanie odpadami w tym gospodarka o obiegu zamkniętym oraz ochrona powierzchni ziemi	Masa nieszkodliwionych odpadów zawierających azbest (Mg)	3000	3163,425	<ul style="list-style-type: none"> • Realizacja zadań w ramach "Ogólnopolskiego programu finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest • Realizacja zadań w ramach "Ogólnopolskiego programu regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie" 	<ul style="list-style-type: none"> • Realizacja zadań w ramach "Ogólnopolskiego programu finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest • Realizacja zadań w ramach "Ogólnopolskiego programu regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie"
		Powierzchnia zregenerowanych gleb (ha)	1500	4428,09		
		Ilość zawartych umów wpisujących się w zadania określone w Liście przedsięwzięć priorytetowych na 2021 r. (szt.)	650	1020		
4	Adaptacja do zmian klimatu	Liczba zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń (szt.)	20	20	<ul style="list-style-type: none"> • Realizacja zadań w ramach "Ogólnopolskiego programu finansowania służb ratowniczych, Część 1) Dofinansowanie zakupu specjalistycznego sprzętu wykorzystywanego w akcjach ratowniczych" • Doskonalenie systemu reagowania kryzysowego w zakresie ratownictwa w przypadku wystąpienia klęsk żywiołowych i poważnych awarii. • Realizacja zadań w ramach "Ogólnopolskiego programu finansowania służb ratowniczych, Część 2) Dofinansowanie zakupu sprzętu i wyposażenia jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych". 	<ul style="list-style-type: none"> • Realizacja zadań w ramach "Ogólnopolskiego programu finansowania służb ratowniczych, Część 1) Dofinansowanie zakupu specjalistycznego sprzętu wykorzystywanego w akcjach ratowniczych" • Doskonalenie systemu reagowania kryzysowego w zakresie ratownictwa w przypadku wystąpienia klęsk żywiołowych i poważnych awarii. • Realizacja zadań w ramach "Ogólnopolskiego programu finansowania służb ratowniczych, Część 2) Dofinansowanie zakupu sprzętu i wyposażenia jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych".
		Liczba jednostek służb ratowniczych wspartych do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków awarii i katastrof (szt.)	246	261		
		Liczba zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń (szt.)	2200	2661		
		Ilość zawartych umów wpisujących się w zadania określone w Liście przedsięwzięć priorytetowych na 2021 r. (szt.)	270	285		
5	Ochrona różnorodności biologicznej i funkcji ekosystemów oraz edukacja ekologiczna	Ilość zawartych umów wpisujących się w zadania określone w Liście przedsięwzięć priorytetowych na 2021 r. (szt.)	15	20	<ul style="list-style-type: none"> • Czynna ochrona gatunków chronionej lub zagrożonej wyginięciem flory i fauny oraz ich siedlisk, w szczególności poprzez utrzymanie i odtworzenie naturalnych ekosystemów retencjonujących wodę. • Tworzenie warunków do naturalnego rozwoju ichtiofauny i likwidacja barier utrudniających migrację. • Rewaloryzacja szczególnie cennych zabytkowych założeń ogrodowych. 	<ul style="list-style-type: none"> • Czynna ochrona gatunków chronionej lub zagrożonej wyginięciem flory i fauny oraz ich siedlisk, w szczególności poprzez utrzymanie i odtworzenie naturalnych ekosystemów retencjonujących wodę. • Tworzenie warunków do naturalnego rozwoju ichtiofauny i likwidacja barier utrudniających migrację. • Rewaloryzacja szczególnie cennych zabytkowych założeń ogrodowych.
		Ilość zawartych umów na zadania realizowane w ramach edukacji ekologicznej	40	29		

CZĘŚĆ D: Informacja dotycząca realizacji celów objętych planem działalności na rok 2021

Planowanie celów i wartości mierników do osiągnięcia w danym roku określane 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 i jakości składanych wniosków o dofinansowanie, w tym rodzajów realizowanych przedsięwzięć oraz wielkości przewidywanych mierników. WFOŚiGW w Rzeszowie dokłada starań, aby maksymalizować wielkość osiąganych mierników przy jednoczesnym optymalnym wykorzystaniu dostępnych środków budżetowych. Jednak, uwagi na wyżej wymienione zmienne, których Wojewódzki Fundusz nie jest w stanie przewidzieć na etapie planowania, miernik osiągnięty dla ilości zawartych umów realizowanych w ramach edukacji ekologicznej wynosi 72% wartości planowanej, natomiast dla powierzchni zregenerowanych gleb - 295%.