

**Plan działalności  
Wojewodzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie 1)  
na rok 2021**

dla działu/działów administracji rządowej:.....2)

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

(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	Poprawa jakości powietrza. Transformacja energetyczna gospodarki	Liczba budynków/lokalii mieszkalnych o poprawionej efektywności energetycznej (szt.)	6900	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Likwidacja tzw. „niskich” źródeł emisji pyłu PM10, pyłu PM2,5, benzo(a)pirenu oraz CO2,</li> <li>•Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>- modernizację kotłowni komunalnych,</li> <li>- wzrost efektywności energetycznej budynków.</li> </ul> </li> <li>•Zwiększanie udziału ciepła sieciowego w sektorze mieszkaniowym, a także wzrost udziału odnawialnych źródeł energii w produkcji energii (zwłaszcza mikroinstalacji).</li> <li>•Modernizacja sektora ciepłowniczego w kierunku efektywnych systemów ciepłowniczych realizowana poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>- modernizację ciepłowni,</li> <li>- wprowadzanie wysokosprawnej kogeneracji,</li> <li>- zastosowanie odnawialnych źródeł energii,</li> <li>- wykorzystanie odpadów na cele energetyczne.</li> </ul> </li> <li>•Racjonalizacja gospodarki energią, wdrażanie technologii i przedsięwzięć ograniczających zużycie energii i zasobów w przemyśle i gospodarce komunalnej oraz zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych.</li> <li>•Systemowe rozwiązania niskoemisyjnego i zeroemisyjnego transportu publicznego.</li> </ul> Realizacja zadań w ramach Programu Priorytetowego "Czyste Powietrze"	
		Liczba wymienionych nieefektywnych źródeł ciepła na niskoemisyjne w budynkach/ lokalach mieszkalnych (szt.)	6200		
		Liczba montowanych instalacji PV (budynki istniejące i nowo budowane) (szt.)	1000		
		Ograniczenie zużycia energii końcowej (MWh/rok)	128000		
		Ograniczenie emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10) (Mg/rok)	155		
		Ograniczenie emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 2,5 mikrometrów (PM2,5) (Mg/rok)	138		
		Ograniczenie emisji benzo(a)pirenu (Mg/rok)	0,201		
		Ograniczenie lub uniknięcie emisji CO <sub>2</sub> (Mg/rok)	54000		
Ilość zawartych umów wpisujących się w zadania określone w Liście przedsięwzięć priorytetowych na 2021 r. (szt.)	90				

2	Ochrona i zrównoważone gospodarowanie zasobami wodnymi – gospodarka ściekowa oraz gospodarka zasobami wodnymi	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczalni ścieków (RLM)	6000	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Budowa, rozbudowa i modernizacja systemów kanalizacji i oczyszczalni ścieków.</li> <li>•Podniesienie bądź utrzymanie efektywności oczyszczania ścieków komunalnych.</li> <li>•Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenach, gdzie budowa zbiorczych systemów odprowadzania ścieków jest ekonomicznie nieuzasadniona.</li> <li>•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.</li> <li>•Usuwanie strat w sieciach wodociągowych, oszczędzanie wody w przemyśle i na cele konsumpcyjne.</li> <li>•Minimalizacja ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych i ich efektywne oczyszczanie.</li> <li>•Oczyszczanie ścieków komunalnych z substancji farmaceutycznych, mikroplastyków, itp.</li> </ul>
		Ilość zawartych umów wpisujących się w zadania określone w Liście przedsięwzięć priorytetowych na 2021 r. (szt.)	27	
3	Racjonalne gospodarowanie odpadami w tym gospodarka o obiegu zamkniętym oraz ochrona powierzchni ziemi	Masa nieszkodliwych odpadów zawierających azbest (Mg)	3000	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Budowa lub modernizacja instalacji zagospodarowania odpadów oraz innych instalacji wynikających z planu gospodarki odpadami dla województwa podkarpackiego.</li> <li>•Budowa lub modernizacja instalacji przetwarzania odpadów na surowce użyteczne, łatwo zbywalne lub półprodukty.</li> </ul>
		Powierzchnia zregenerowanych gleb (ha)	1500	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Tworzenie ogólnodostępnych dla mieszkańców punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.</li> <li>•Wdrażanie działań zawartych w Krajowym programie zapobiegania powstawaniu odpadów, w tym zmian technologicznych zapobiegających powstawaniu odpadów lub zapewniających ich minimalizację w procesach produkcji oraz tworzenie nowych form działalności związanej z zapobieganiem powstawaniu odpadów – tzw. centra przygotowania do ponownego użycia.</li> <li>•Realizacja zadań związanych z zagospodarowaniem odpadów biodegradowalnych, w tym osadów z oczyszczalni ścieków.</li> <li>•Zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów komunalnych.</li> </ul>
		Ilość zawartych umów wpisujących się w zadania określone w Liście przedsięwzięć priorytetowych na 2021 r. (szt.)	650	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Przywracanie wartości użytkowych lub przyrodniczych terenom zniszczonym przez działalność człowieka, w tym przywracanie produktywności gruntów rolnych i leśnych.</li> <li>•Realizacja zadań w ramach "Ogólnopolskiego programu finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest"</li> <li>•Realizacja zadań w ramach "Ogólnopolskiego programu regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie"</li> </ul>

Lista przedsięwzięć priorytetowych WFOŚiGW Rzeszów na 2021 rok

Strategia działania WFOŚiGW Rzeszów na lata 2021-2024.

Wspólna Strategia Działania Narodowego Funduszu i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej na lata 2021-2024.

Polityka ekologiczna Państwa 2030 - strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej.

4	Adaptacja do zmian klimatu	Liczba zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń (szt.)	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizacja zadań w ramach "Ogólnopolskiego programu finansowania służb ratowniczych, Część 1) Dofinansowanie zakupu specjalistycznego sprzętu wykorzystywanego w akcjach ratowniczych"</li> <li>• Doskonalenie systemu reagowania kryzysowego w zakresie ratownictwa w przypadku wystąpienia klęsk żywiołowych i poważnych awarii.</li> <li>• Realizacja zadań w ramach "Ogólnopolskiego programu finansowania służb ratowniczych, Część 2) Dofinansowanie zakupu sprzętu i wyposażenia jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych"</li> <li>• Zwiększenie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa mieszkańców województwa poprzez budowę, przebudowę i remonty obiektów hydrotechnicznych oraz obiektów infrastruktury przeciwpowodziowej i naturalnej retencji.</li> <li>• Monitoring środowiska oraz systemy ostrzegania przed gwałtownymi zagrożeniami naturalnymi.</li> <li>• Zagospodarowanie wód opadowych i spowolnienie ich spływu.</li> </ul>
		Liczba jednostek służb ratowniczych wspartych do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków awarii i katastrof (szt.)	246	
		Liczba zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń (szt.)	2200	
		Ilość zawartych umów wpisujących się w zadania określone w Liście przedsięwzięć priorytetowych na 2021 r. (szt.)	270	
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czynna ochrona gatunków chronionej lub zagrożonej wyginięciem flory i fauny oraz ich siedlisk, w szczególności poprzez utrzymanie i odtworzenie naturalnych ekosystemów retencjonujących wodę.</li> <li>• Tworzenie warunków do naturalnego rozwoju ichtiofauny i likwidacja barier utrudniających migrację.</li> <li>• Rewaloryzacja szczególnie cennych zabytkowych założen ogrodowych.</li> <li>• Dokumentowanie zasobów przyrodniczych województwa podkarpackiego.</li> </ul>
		Ilość zawartych umów na zadania realizowane w ramach edukacji ekologicznej	40	Edukacja ekologiczna, traktowana jako cel horyzontalny - na realizację zadań edukacyjnych zwiększających świadomość ekologiczną mieszkańców województwa i zmianę ich zachowań w zakresie dbania o środowisko