

**Plan działalności
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie
na rok 2021**

Część A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2021

| Lp. | Cel | Mierniki określające stopień realizacji celu | | Najważniejsze zadania służące realizacji celu | Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym |
|--|--|---|---|---|--|
| | | Nazwa | Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan | | |
| 1 | Poprawa jakości powietrza. Transformacja energetyczna gospodarki | Liczba budynków/ lokali mieszkalnych o poprawionej efektywności energetycznej (szt.) | 4 667 | Poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych i substancji do powietrza, wymiana źródeł ciepła, poprawa efektywności energetycznej obiektów budowlanych, w tym budynków mieszkalnych wielorodzinnych i jednorodzinnych, wzrost ilości wytworzonej energii ze źródeł odnawialnych oraz w skójarzeniu, zmniejszenie zapotrzebowania na energię elektryczną oraz oszczędność energii cieplnej, w szczególności poprzez zadania realizowane w ramach Programu Priorytetowego "Czyste Powietrze" oraz w ramach pozostałych programów z zakresu ochrony powietrza. | 1) Polityka ekologiczna państwa 2030; 2) Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030; 3) Wspólna Strategia działania Narodowego Funduszu i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej na lata 2021-2024; 4) Strategia działania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie na lata 2021-2024. |
| | | Liczba wymienionych nieefektywnych źródeł ciepła na niskoemisyjne w budynkach/ lokalach mieszkalnych (szt.) | 4 296 | | |
| | | Ograniczenie zużycia energii końcowej (MWh/rok) | 86 806 | | |
| | | Ograniczenie emisji CO ₂ (Mg/rok) | 38 656 | | |
| | | Ograniczenie emisji pyłów (Mg/rok) | 106 | | |
| | | Oszczędność energii cieplnej (GJ/rok) | 6 105 | | |
| | | Ilość wyprodukowanej energii elektrycznej (kWh/rok) | 538 315 | | |
| Oszczędność energii elektrycznej (kWh/rok) | 539 418 | | | | |
| 2 | Racjonalne gospodarowanie odpadami | Masa nieszkodliwych odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych lub materiałów zawierających azbest (Mg) | 18 000 | Wzrost ilości usuniętych i unieszkodliwionych odpadów zawierających azbest na terenie województwa mazowieckiego, w tym realizacja "Ogólnopolskiego programu finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest" oraz innych programów służących racjonalnemu gospodarowaniu odpadami. | 1) Polityka ekologiczna państwa 2030; 2) Krajowy plan gospodarki odpadami oraz Plan gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego; 3) Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032; 4) Wspólna Strategia działania Narodowego Funduszu i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej na lata 2021-2024; 5) Strategia działania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie na lata 2021-2024. |
| 3 | Poprawa gospodarki wodno-ściekowej | Liczba wybudowanych/poddanych modernizacji obiektów/urządzeń (szt.) | 64 | Ochrona wód gruntowych i gleby przed zanieczyszczeniami, zwiększenie liczby osób objętych ulepszonym systemem oczyszczania ścieków i korzystających ze zbiorowego systemu zaopatrzenia w wodę, w tym poprzez realizację "Ogólnopolskiego programu gospodarki wodno-ściekowej poza granicami aglomeracji ujętych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych" oraz innych programów służących poprawie gospodarki wodno-ściekowej. | 1) Polityka ekologiczna państwa 2030; 2) Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych; 3) Wspólna Strategia działania Narodowego Funduszu i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej na lata 2021-2024; 4) Strategia działania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie na lata 2021-2024. |
| | | Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej (km) | 95 | | |
| | | Liczba podłączeń kanalizacyjnych (szt.) | 1 047 | | |
| | | Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków (RLM) | 19 000 | | |
| 4 | Adaptacja do zmian klimatu | Ilość zagospodarowanej wody opadowej (m ³ /rok) | 50 095 | Ochrona zasobów wodnych oraz minimalizacja zjawiska suszy w Polsce poprzez zwiększenie poziomu retencji na terenie posesji przy budynkach mieszkalnych jednorodzinnych oraz wykorzystywanie zgromadzonych wód opadowych i roztopowych, w tym dzięki rozwojowi zielono-niebieskiej infrastruktury. Podniesienie poziomu ochrony przed skutkami zmian klimatu oraz zagrożeń naturalnych poprzez realizację Programu Priorytetowego "Moja Woda". Podniesienie gotowości bojowej lokalnych służb ratowniczych poprzez wyposażenie 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, w szczególności poprzez realizację "Ogólnopolskiego programu finansowania służb ratowniczych". Wsparcie działań regeneracyjnych gleb zakwaszonych w wyniku oddziaływania czynników antropogenicznych w ramach "Ogólnopolskiego programu regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie". | 1) Polityka ekologiczna państwa 2030; 2) Strategiczny Plan Adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030; 3) Wspólna Strategia działania Narodowego Funduszu i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej na lata 2021-2024; 4) Strategia działania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie na lata 2021-2024. |
| | | Liczba instalacji służących zagospodarowaniu wody opadowej (szt.) | 550 | | |
| | | Liczba zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń (szt.) | 650 | | |
| | | Powierzchnia zregenerowanych gleb (ha) | 17 500 | | |
| 5 | Działania na rzecz ochrony przyrody oraz edukacja ekologiczna | Powierzchnia obszarów, na których przywrócono lub zapewniono ochronę właściwego stanu ekosystemów (ha) | 80 | Prowadzenie działań mających na celu ochronę siedlisk i gatunków zagrożonych. Aktywizacja i podniesienie świadomości ekologicznej społeczeństwa oraz budowanie postaw proekologicznych, upowszechnianie wiedzy z zakresu ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju. | 1) Wspólna Strategia działania Narodowego Funduszu i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej na lata 2021-2024; 2) Strategia działania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie na lata 2021-2024. |
| | | Liczba gatunków z czerwonej księgi gatunków zagrożonych, chronionych w wyniku realizacji przedsięwzięć (szt.) | 1 | | |
| | | Liczba osób korzystających z utworzonej infrastruktury edukacyjnej (liczba osób) | 4 500 | | |
| | | Liczba elementów utworzonej lub zmodernizowanej infrastruktury edukacyjnej (szt.) | 110 | | |