

**Plan działalności  
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu<sup>1)</sup>  
na rok 2024**

dla działu/działów administracji rządowej: .....<sup>2)</sup>  
**ZMIANA nr 1**

**CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2024**

(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 <sup>3)</sup>   |   | 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   | Stabilny, zdywersyfikowany i niskoemisyjny system energetyczny                       | Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO <sub>2</sub> (Mg/rok)                            | 134 810,00  | Wzrost efektywności wykorzystania energii. Redukcja lub uniknięcie emisji CO <sub>2</sub> poprzez montaż OZE oraz zmniejszenie zapotrzebowania na energię cieplną poprzez termomodernizację obiektów budowlanych, w tym zadania realizowane w ramach Programu Priorytetowego „Czyste Powietrze”, „Agroenergia Część 1) Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii”, „Ciepłe Mieszkanie” i Ogólnopolski program finansowania służb ratowniczych. Część 4) Modernizacja remiz Ochotniczych Straży Pożarnych. Zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych, w tym zadania realizowane w ramach Programu Priorytetowego Agroenergia Część 1) Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii. Poprawa jakości powietrza oraz ograniczenie zużycia energii przez montaż odnawialnych źródeł energii, wspieranie systemów magazynowania energii, rozwój sieci ciepłowniczych, wspieranie oświetlenia energooszczędnego realizowane w ramach naborów finansowanych ze środków WFOŚiGW w Poznaniu.<br><br>Prowadzenie działań na rzecz wzrostu sektora prosumenckiego<br><br>Zapewnienie prawidłowości wprowadzania danych do Centralnego Rejestru Oszczędności Energii Finalnej<br><br>Wsparcie i rozwój działań Projektu Doradztwa Energetycznego na rzecz osiągnięcia przez Polskę neutralności klimatycznej | Polityka Ekologiczna Państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej. Wspólna strategia działania Narodowego Funduszu i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej na lata 2021-2024. Strategia działania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu na lata 2021-2024. |
| Liczba budynków/ lokali mieszkalnych o poprawionej efektywności energetycznej (szt.)  | 13 500   |  |   |  |  |
| Liczba wymienionych nieefektywnych źródeł ciepła na niskoemisyjne w budynkach/ lokalach mieszkalnych (szt.)                               | 13 500   |  |   |  |  |
| Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej z zainstalowanych mikroinstalacji fotowoltaicznych (MW <sub>a</sub> )                 | 20   |  |   |  |  |
| Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (MW <sub>a</sub> )  | 1,2  |  |   |  |  |
| Liczba instalacji fotowoltaicznych (szt.)   | 2 000  |  |   |  |  |
| Ograniczenie zużycia energii końcowej (MWh/rok)   | 150 000  |  |   |  |  |
| Zmniejszenie zużycia energii ciepłej (końcowej) (GJ/rok)  | 110,00   |  |   |  |  |
| Moc zainstalowania mikroinstalacji prosumenckich odnawialnych źródeł energii (MW)   | 21,20  |  |   |  |  |
| Ilość oszczędności energii wprowadzonych do Centralnego Rejestru Oszczędności Energii Finalnej w 2024 r. (toe - ton oleju ekwiwalentnego) | 15 000,00  |  |   |  |  |
| Liczba udzielonych konsultacji  | 809  |  |   |  |  |
| Liczba udzielonych porad  | 1 218  |  |   |  |  |
| Liczba audycji telewizyjnych lub radiowych lub internetowych  | 2  |  |   |  |  |
| Liczba publikacji   | 2  |  |   |  |  |
| Liczba zorganizowanych konferencji:   | 2  |  |   |  |  |
| Liczba działań edukacyjno-szkoleniowych   | 4  |  |   |  |  |
| Udział w imprezach masowych   | 3  |  |   |  |  |
| Liczba przeprowadzonych kampanii informacyjno-edukacyjnych kształtujących świadomość ekologiczną  | 1  |  |   |  |  |
| Liczba inwestycji w zakresie EE i OZE objętych wsparciem doradczym  | 26   |  |   |  |  |
| 2   | Sprawiedliwa i solidarna transformacja sprzyjająca rozwojowi innowacyjnej gospodarki | Stopień zaawansowania realizacji działań informacyjno-edukacyjnych z zakresu transformacji energetycznej (%) | 100   | Prowadzenie działań informacyjno-edukacyjnych z zakresu transformacji energetycznej.   |  |
|   |  | Liczba osób biorących udział w działaniach edukacyjnych (osoby)  | 2 014 800   | Podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa. Tworzenie postawy odpowiedzialności za stan środowiska i przyrody.   |  |
|   |  | Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych (liczba osób)                | 28 000  |  |  |
|   |  | Liczba zakupionego sprzętu niezbędnego do realizowania programów edukacyjnych (szt.)                         | 1 550   |  |  |
|   |  | Liczba opracowań planistycznych (szt.)   | 50  |  |  |
| 3   | Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza                                      | Ograniczenie emisji NO <sub>x</sub> (Mg/rok)   | 180   | Obniżenie poziomu zanieczyszczenia powietrza. Poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych i substancji do powietrza oraz ograniczenie zużycia energii cieplnej przez termomodernizację obiektów budowlanych, modernizację źródeł ciepła oraz rozwój elektromobilności.   |  |
|   |  | Ograniczenie emisji SO <sub>2</sub> (Mg/rok)   | 1 300   |  |  |
|   |  | Ograniczenie emisji benzo(a)pirenu (Mg/rok)  | 0,3001  |  |  |
|   |  | Ograniczenie emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10) (Mg/rok)                             | 300,3   |  |  |
|   |  | Ograniczenie emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 2,5 mikrometrów (PM2,5) (Mg/rok)                           | 200,15  |  |  |
|   |  | Zmniejszenie zużycia energii ciepłej (końcowej) (GJ/rok)   | 570   |  |  |
|   |  | Liczba budynków objętych termomodernizacją (szt.)  | 20  |  |  |
|   |  | Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO <sub>2</sub> (Mg/rok)                            | 11 705,00   |  |  |
|   |  | Liczba zakupionych samochodów o napędzie elektrycznym (szt.)   | 3   |  |  |

<sup>1)</sup> Należy podać nazwę ministra, zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie szczegółowego zakresu działania ministra, a w przypadku gdy plan jest sporządzany przez kierownika jednostki - nazwę jednostki.

<sup>2)</sup> Należy wymienić tylko w przypadku, gdy plan jest sporządzany przez ministra, podając nazwy wszystkich działów administracji rządowej przez niego kierowanych.

<sup>3)</sup> Należy podać co najmniej jeden miernik. W przypadku gdy cel jest ujęty w budżecie zadaniowym na rok, którego dotyczy plan, należy podać przypisane celowi mierniki wskazane w tym dokumencie.

<sup>4)</sup> W przypadku, gdy wskazany cel jest ujęty w budżecie państwa w układzie zadaniowym na rok, którego dotyczy plan, należy podać wszystkie podzadania budżetowe wymienione w tym dokumencie służące realizacji tego celu.

<sup>5)</sup> Jeżeli potrzeba realizacji wskazanego celu wynika z dokumentu o charakterze strategicznym, należy podać jego nazwę

|  |   |   |           |  |  |
|--|---|---|-----------|--|--|
| 4  | Zrównoważone gospodarowanie zasobami środowiska | Suma zasiegów powierzchniowych zrealizowanych działań wynikających z dokumentów planistycznych i z rocznych zadań rzeczowych (ha)   | 2 450     | Utrzymanie, odtworzenie lub wzbogacenie różnorodności biologicznej.  | Polityka Ekologiczna Państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej. Wspólna strategia działania Narodowego Funduszu i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej na lata 2021-2024. Strategia działania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu na lata 2021-2024. |
|  |   | Powierzchnia obszarów, na których przywrócono lub zapewniono ochronę właściwego stanu ekosystemów (ha)  | 450       | Przywrócenie lub ochrona właściwego stanu ekosystemu.  |  |
|  |   | Liczba gatunków z czerwonej księgi gatunków zagrożonych, chronionych w wyniku realizacji przedsięwzięć (szt.)   | 7         |  |  |
|  |   | Liczba zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń (szt.)   | 15        | Podniesienie poziomu ochrony przed skutkami zmian klimatu i zagrożeń środowiska oraz poważnych awarii.   |  |
|  |   | Liczba osób objętych ochroną przeciwpożarową oraz systemem monitorowania i ostrzegania (osoby)  | 1 000 000 |  |  |
|  |   | Liczba zakupionego sprzętu służącego ochronie środowiska i gospodarce wodnej (szt.)   | 5         | Podniesienie skuteczności działań realizowanych przez PJB w obszarze zasobów środowiska i przyrody oraz życia i zdrowia ludzi.   |  |
|  |   | Liczba zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń (szt.)   | 250       |  |  |
|  |   | Liczba samochodów specjalnych ratowniczo-gaśniczych (szt.)  | 4         |  |  |
|  |   | Liczba samochodów specjalnych wraz ze specjalistycznym wyposażeniem do wykrywania i zapobiegania przestępstwom przeciwko środowisku (szt.)  | 17        |  |  |
|  |   | Powierzchnia obszaru nawadnianego poprzez zwiększenie retencji glebowej (ha)  | 50        | Przeciwdziałanie skutkom suszy   |  |
|  |   | Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków (RLM)   | 3 000     | Poprawa stanu gospodarki wodno-ściekowej i osadowej przez realizację przedsięwzięć w ramach naborów finansowanych ze środków WFOŚiGW w Poznaniu.   |  |
|  |   | Przepustowość urządzeń/obiektów poddanych modernizacji (RLM)  | 1 600     |  |  |
|  |   | Masa przetworzonych osadów ściekowych (Mg s. m. /rok)   | 350       |  |  |
|  |   | Liczba zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń (szt.)   | 23        | Podniesienie sprawności służb ratowniczych poprzez doposażenie w sprzęt niezbędny do zapobiegania i likwidacji skutków katastrof naturalnych, ekstremalnych zjawisk atmosferycznych lub awarii technicznych, zagrażających życiu lub zdrowiu osób, mieniu lub środowisku i przyrodzie w ramach "Ogólnopolskiego programu finansowania służb ratowniczych". |  |
|  |   | Liczba jednostek służb ratowniczych wspartych do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków awarii i katastrof (szt.)  | 160       |  |  |
|  |   | Powierzchnia zregenerowanych gleb (ha)  | 5 000     | Ochrona powierzchni ziemi poprzez regenerację gleb zakwaszonych w wyniku oddziaływania czynników antropogenicznych w ramach "Ogólnopolskiego programu regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie".  |  |
|  |   | Masa zastosowanego czystego składnika CaO lub CaO+MgO   | 20 000    |  |  |
|  |   | Ilość zagospodarowanej wody opadowej (m <sup>3</sup> /rok)  | 17 000    | Zwiększenie retencji na terenie nieruchomości przy budynkach jednorodzinnych lubi wielorodzinnych oraz wykorzystywanie zgromadzonej wody opadowej i roztopowej, w tym dzięki rozwojowi zielono-niebieskiej infrastruktury.   |  |
|  |   | Liczba instalacji służących zagospodarowaniu wody opadowej (szt.)   | 1 000     | Podniesienie poziomu ochrony środowiska przed skutkami zmian klimatu i zagrożeń naturalnych w ramach Programu priorytetowego „Moja Woda”   |  |
|  |   | Liczba zrealizowanych umów w 2024 r. na ochronę zasobów wody poprzez zwiększenie retencji na terenie posesji przy budynkach jednorodzinnych oraz wykorzystywanie zgromadzonej wody opadowej i roztopowej, w tym dzięki rozwojowi zielono-niebieskiej infrastruktury | 1 000     |  |  |
| Liczba zakupionych samochodów o napędzie elektrycznym (szt.)   | 2   | Podniesienie skuteczności działań realizowanych przez PJB w obszarze ochrony zasobów środowiska i przyrody oraz życia i zdrowia ludzi.  |           |  |  |
| Liczba zakupionych stacji ładowania samochodów elektrycznych wraz z budową przyłącza elektrycznego (szt.)          | 2   |   |           |  |  |
| Stopień zaawansowania prac nad przeprowadzeniem działań informacyjno-edukacyjnych dotyczących ochrony przyrody (%) | 100   | Przeprowadzenie działań informacyjno-edukacyjnych dotyczących ochrony przyrody  |           |  |  |
| 5  | Racjonalna gospodarka odpadami                  | Masa unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych lub materiałów zawierających azbest (Mg)  | 9 000     | Zwiększenie masy odpadów poddanych odzyskowi lub unieszkodliwieniu, w tym zadania realizowane w ramach "Ogólnopolskiego programu finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest".  |  |
|  |   | Masa unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych lub materiałów zawierających kreozot (Mg) □   | 300       |  |  |
|  |   | Masa selektywnie zebranych/unieszkodliwionych/poddanych recyklingowi odpadów (Mg)   | 120       |  |  |
|  |   | Stopień zaawansowania realizacji działań informacyjno-edukacyjnych dotyczących racjonalnej gospodarki odpadami (%)  | 100       | Prowadzenie działań informacyjno-edukacyjnych dotyczących racjonalnej gospodarki odpadami  |  |

Jolanta Ratajczak  
Prezes Zarządu  
WFOŚiGW w Poznaniu  
/podpisano cyfrowo/  
podpis kierownika jednostki

.....27.03.2024 r.....  
data