

**Sprawozdanie z wykonania planu działalności  
Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska <sup>1)</sup>  
za rok 2023**

dla działu/działów administracji rządowej ..... <sup>2)</sup>

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

*(w tej części sprawozdania należy wymienić cele wskazane w części A planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie)*

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu <sup>3)</sup>			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu <sup>4)</sup>	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu <sup>5)</sup>
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	Osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
1	Zapewnienie wiarygodnych i aktualnych informacji na temat stanu poszczególnych komponentów środowiska oraz na temat jakości powietrza	Stopień zrealizowanych ocen stanu środowiska oraz opracowanych raportów do KE i Europejskiej Agencji Środowiska w zakresie jakości powietrza.	100%	100%	1. Wykonanie zadań z zakresu zapewnienia informacji o stanie środowiska realizowanych w ramach ustawowych zadań Państwowego Monitoringu Środowiska poprzez ich wytworzenie i udostępnianie, w formie ocen stanu i jakości poszczególnych komponentów środowiska tj. monitoringu jakości wód, monitoringu przyrody, monitoringu pól elektromagnetycznych, monitoringu hałasu i monitoringu promieniowania jonizującego. 2. Opracowanie raportów przekazywanych do Komisji Europejskiej i Europejskiej Agencji Środowiska: • Raportu w zakresie wyników oceny jakości powietrza w strefach i klasyfikacji tych stref, • Raportu w zakresie danych pomiarowych jakości powietrza, • Raportu w zakresie informacji dotyczących planowanego systemu oceny jakości powietrza.	1. Wykonano zadania z zakresu zapewniania informacji o stanie środowiska realizowane w ramach ustawowych zadań Państwowego Monitoringu Środowiska poprzez ich wytworzenie i udostępnianie, w formie ocen stanu i jakości poszczególnych komponentów środowiska w zakresie monitoringu jakości powietrza, monitoringu jakości wód, monitoringu jakości gleby i ziemi, monitoringu przyrody, monitoringu hałasu, monitoringu pól elektromagnetycznych i monitoringu promieniowania jonizującego. 2. Opracowano raporty dotyczące pomiarów i ocen jakości powietrza i terminowo przekazano je do Komisji Europejskiej i Europejskiej Agencji Środowiska. 1) i 2) Raport w zakresie wyników oceny jakości powietrza w strefach i klasyfikacji tych stref oraz Raport w zakresie danych pomiarowych jakości powietrza - przekazano do Komisji Europejskiej i Europejskiej Agencji Środowiska w dniu 27.09.2023 r. 3) Raport w zakresie informacji dotyczących planowanego systemu oceny jakości powietrza - przekazano do Komisji Europejskiej i Europejskiej Agencji Środowiska w dniu 18.12.2023 r.
2	Zapewnienie informacji w zakresie ochrony i stanu środowiska.	Stopień wykonanych badań, ocen, raportów i sprawozdań w zakresie ochrony środowiska (w %)	100%	100%	1. Przygotowanie raportu o funkcjonowaniu gospodarki bateriami i akumulatorami oraz zużytych bateriami i zużytych akumulatorami za rok 2020. 2. Przygotowanie raportu o funkcjonowaniu gospodarki bateriami i akumulatorami oraz zużytych bateriami i zużytych akumulatorami za rok 2021. 3. Przygotowanie raportu o funkcjonowaniu gospodarki bateriami i akumulatorami oraz zużytych bateriami i zużytych akumulatorami za rok 2022. 4. Przygotowanie raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym w 2022 r. 5. Przygotowanie raportu na temat wykonywania przez GIOŚ zadania: Prowadzenie wydzielonego ośrodka krajowego ds. Konwencji Bazylejskiej o kontroli transgranicznego przemieszczania i usuwania odpadów niebezpiecznych. 6. Przygotowanie informacji dla Komisji Europejskiej o realizacji przez Inspekcję Ochrony Środowiska zadań z zakresu transgranicznego przemieszczania odpadów za 2022 r. – Kwestionariusz w związku z obowiązkiem sprawozdawczym Państw Członkowskich zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady Europy nr 1013/2006 w sprawie przemieszczania odpadów. 7. Przygotowanie informacji dla Sekretariatu Konwencji Bazylejskiej, Rotterdamskiej i Sztokholmskiej o wdrażaniu przez Polskę Konwencji Bazylejskiej zawierającej dane za 2022 r.	Zadania zostały wykonane i przekazane w trakcie roku, którego dotyczy sprawozdanie: Poz. 1. Raport przekazany do MKiŚ - 1.03.2023 r. Poz. 2. Raport przekazany do konsultacji do MKiŚ 1.03.2023 r., po konsultacjach i uzgodnieniach przekazany do MKiŚ 14.04.2023 r. Poz. 3. Raport przekazany do MKiŚ - 16.11.2023 r. Poz. 4. Raport przekazany do MKiŚ - 16.11.2023 r. Poz. 5. Raport przekazany do MKiŚ - 02.03.2023 r. Poz. 6. Kwestionariusz przekazany do Komisji Europejskiej - 12.12.2023 r. Poz. 7. Informacja przekazana do Sekretariatu Konwencji Bazylejskiej, Rotterdamskiej i Sztokholmskiej - 12.12.2023 r.
3	Nowelizacja ustawy o międzynarodowym przemieszczaniu odpadów	Postęp w realizacji prac legislacyjnych dotyczących projektu ustawy o zmianie ustawy o międzynarodowym przemieszczaniu odpadów (%)	100%	0%	Przekazanie uzgodnionego OSR oraz projektu ustawy wraz z uzasadnieniem do uzgodnień wewnątrzresortowych. Skierowanie projektu ustawy wraz z uzasadnieniem i OSR do uzgodnień, konsultacji publicznych, opiniowania. Prowadzenie procesu uzgodnień. Przekazanie do MKiŚ uzgodnionego projektu ustawy wraz z uzasadnieniem i OSR do dalszego procedowania.	W dniu 10.05.2023 r. MKiŚ odwołał pełnomocnictwo GIOŚ do prowadzenia prac związanych z nowelizacją ustawy o międzynarodowym przemieszczaniu odpadów. Zadanie nie zostało zrealizowane w przyczyn niezależnych od GIOŚ.

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

<sup>2)</sup> Należy wypełnić tylko w przypadku, gdy sprawozdanie jest sporządzane 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 sprawozdanie, należy podać przypisane celowi mierniki wskazane w tym dokumencie.

<sup>4)</sup> Należy wpisać zadania służące realizacji celu wymienione w kolumnie 6 w poszczególnych częściach planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie.

<sup>5)</sup> W przypadku gdy wskazany cel był ujęty w budżecie państwa w układzie zadaniowym na rok, którego dotyczy sprawozdanie, należy podać wszystkie podjęte podzadania budżetowe służące realizacji tego celu.

**CZEŚĆ C: Realizacja innych celów w roku 2023**

(w tej części sprawozdania należy wymienić cele wskazane w części C planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie)

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu <sup>3)</sup>			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu <sup>4)</sup>	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu <sup>5)</sup>
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	Osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
1	Zapewnienie systemu jakości w Państwowym Monitoringu Środowiska i działalności kontrolnej	Stopień usuniętych niezgodności stwierdzonych podczas ocen PCA	95%	100%	Utrzymanie i doskonalenie wdrożonego systemu zarządzania opartego o wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02	Realizacja ocen PCA. Wszystkie Oddziały CLB przeszły pozytywnie ocenę PCA potwierdzając kompetencje do wykonywania badań i uzyskały zaktualizowane zakresy akredytacji.
2	Zapewnienie systemu jakości w Państwowym Monitoringu Środowiska	Organizacja badań biegłości/porównań międzylaboratoryjnych	7	14	Organizacja badań biegłości/porównań międzylaboratoryjnych dla sieci monitoringu jakości powietrza oraz w zakresie wód powierzchniowych	Zgłoszona do Planu liczba badań biegłości /porównań międzylaboratoryjnych (PT/ILC) była liczbą minimalną. W związku ze zwiększeniem zasobów kadrowych, jak również pozyskaniem dodatkowych środków finansowych liczba badań przeprowadzonych w 2023 r. wzrosła do 14. Sprawozdania wydano: - 16.01.2023 r. (w zakresie wód powierzchniowych, związki tributylocyny (kation tributylocyny), pentachlorofenol (PCP), kwas perfluorooktanosulfonowy (PFOS)); - 20.03.2023 r. (w zakresie wód powierzchniowych, oznaczenie taksonomiczne makrofityw rzecznych); - 21.04.2023 r. (w zakresie wód powierzchniowych, Ftalan di(2-etyloheksylu) (DEPH), Endosulfan α, Endosulfan β, Heksachlorocykloheksan α-HCH, Heksachlorocykloheksan β-HCH, Heksachlorocykloheksan γ-HCH, Heksachlorocykloheksan δ-HCH, Pentachlorobenzen, Trifluralina, Aldryna, Dieldryna, Endryna, Izodryna, para-para DDT); - 28.04.2023 r. (w zakresie wód powierzchniowych, Benzen, 1,2-dichloroetan, Trichlorometan, Trichloroetylen, Tetrachloroetylen); - 15.05.2023 r. (w zakresie wód powierzchniowych, przezroczystość, tlen rozpuszczony, nasylenie tlenem, pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT5), fosfor ogólny); - 17.07.2023 r. (w zakresie pomiarów stężeń CO, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , O <sub>3</sub> w powietrzu atm.) - 20.07.2023 r. (w zakresie pomiarów stężeń CO, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , O <sub>3</sub> w powietrzu atm.) - 07.09.2023 r. (w zakresie pomiarów pyłów PM <sub>10</sub> /PM <sub>2,5</sub> oraz benzo(a)pirenu, As, Cd, Ni, Pb w pyłe PM <sub>10</sub> ) - 06.11.2023r. (w zakresie wód powierzchniowych, chlorofil a); - 06.11.2023r. (w zakresie wód powierzchniowych, krzemionka, aldehyd mrówkowy, cyjanki wolne, cyjanki związane); - 10.11.2023 r. (w zakresie wód powierzchniowych, antracen, fluoranten, benzo(a)piren); - 10.11.2023 r. (w zakresie wód powierzchniowych, arsen, cynk, nikiel); - 27.11.2023 r. (w zakresie wód powierzchniowych, chrom sześciowartościowy, fluorki); - 11.12.2023 r. (w zakresie wód powierzchniowych, makrofity w jeziorach).
3	Zapewnienie bieżących i wiarygodnych wyników badań i pomiarów poszczególnych komponentów środowiska	Stopień zrealizowanych badań, pomiarów	80%	80%	Wykonywanie badań i pomiarów z zakresu Państwowego Monitoringu Środowiska to jest: monitoringu jakości powietrza, monitoringu wód, monitoringu hałasu i monitoringu pól elektromagnetycznych	Właściwą realizację badań i pomiarów z zakresu PMŚ zabezpieczono poprzez zakupy stosownych materiałów, badań biologicznych oraz usług w zakresie np. wzorcowań, napraw wyposażenia, szkoleń, wynajęcia steromotorzystów.
		Stopień zrealizowanych badań i pomiarów w ramach Planu kontroli	80%	80%	Wykonywanie badań i pomiarów różnych komponentów środowiska (woda, ścieki, gleba, odpady, powietrze, pola elektromagnetyczne, hałas) w zakresie działań kontrolnych Inspekcji Ochrony Środowiska.	Wykonanie zaplanowanych badań i pomiarów zabezpieczono poprzez zakupy odpowiednich produktów, sprzętów, badań biegłości oraz usług w zakresie wzorcowań, legalizacji, napraw wyposażenia, badań (dla których CLB nie posiadało akredytacji lub nie było w stanie wykonać).

4	Zapewnienie skutecznej kontroli w zakresie przestrzegania przepisów ochrony środowiska oraz udostępnianie informacji środowiskowej	Liczba zrealizowanych ocen, raportów i sprawozdań w zakresie ochrony środowiska	<p>9</p> <p>I kwartał 2023 r. realizacja pozycji - 1,2</p> <p>II kwartał 2023 r. realizacja pozycji - 3,4,5,6</p> <p>III kwartał 2023 r. realizacja pozycji - 7</p> <p>IV kwartał 2023 r. realizacja pozycji - 8,9</p>	9	<p>1) Przygotowanie sprawozdania dla Ministerstwa Klimatu i Środowiska z przestrzegania przepisów dotyczących substancji kontrolowanych, nowych substancji oraz fluorowanych gazów cieplarnianych w 2022 r.;</p> <p>2) Przygotowanie sprawozdania dotyczącego przeprowadzonej przez Inspekcję Ochrony Środowiska kontroli producentów i użytkowników produktów zawierających lotne związki organiczne – farby i lakiery przeznaczone do malowania budynków i ich elementów wykończeniowych, wyposażeniowych oraz związanych z budynkami i tymi elementami konstrukcji oraz mieszaniny do odnawiania pojazdów, w zakresie spełniania wymagań w 2022 r.;</p> <p>3) Przygotowanie sprawozdania z przeprowadzonych kontroli wyrobów przez Inspekcję Ochrony Środowiska w 2022 r.;</p> <p>4) Przygotowanie raportu do Komisji Europejskiej z realizacji przepisów rozporządzenia PEiR (UE) Nr 995/2010 z dnia 20.10.2010 r. ustanawiającego obowiązki podmiotów wprowadzających do obrotu drewno i produkty z drewna w 2022 r.;</p> <p>5) Przygotowanie raportu z przeprowadzonej przez Inspekcję Ochrony Środowiska kontroli zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym oraz w oleju do silników statków żeglugi śródlądowej w 2022 r.;</p> <p>6) Raport z przeprowadzonego w latach 2020-2022 cyklu kontrolnego dotyczącego oczyszczalni ścieków położonych w aglomeracjach o wielkości RLM równej lub większej niż 10 000;</p> <p>7) Sprawozdanie do Komisji Europejskiej z realizacji dyrektywy Rady 2012/18/UE w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi (dyrektywa Seveso III) za okres 2019-2022;</p> <p>8) Sprawozdanie do Sekretariatu Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ) z wdrażania konwencji EKG ONZ o transgranicznych skutkach awarii przemysłowych za okres 2019-2022;</p> <p>9) Sprawozdanie do Komisji Europejskiej w sprawie Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń za 2022 r.</p>	<p>1) Sprawozdanie przekazane do MKiŚ 23.03.2023 r.;</p> <p>2) Sprawozdanie przekazane do MKiŚ 23.03.2023 r.;</p> <p>3) Sprawozdanie przekazane do UOKiK 16.05.2023 r.;</p> <p>4) Raport przekazany do MKiŚ 24.04.2023 r. i do KE 28.04.2023 r.;</p> <p>5) Raport przekazany do UOKiK 19.04.2023 r.;</p> <p>6) Raport przekazany do MKiŚ, MI, KZGW PGW WP, WIOŚ, Urzędów Marszałkowskich 30.06.2023 r.</p> <p>7) Sprawozdanie przekazane do KE 28.09.2023 r.</p> <p>8) Sprawozdanie przekazane do Sekretariatu EKG ONZ 31.10.2023 r.</p> <p>9) Sprawozdanie przekazane do KE 24.11.2023 r.</p>
5	Zapewnienie skutecznej kontroli w zakresie prawidłowej realizacji zadań przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska	Liczba zrealizowanych przez GIOŚ kontroli wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska	4	4	Przeprowadzenie kontroli wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska	W roku 2023 przeprowadzono 4 kontrole wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska, zgodnie z założonym planem.

Warszawa

12.02.2024 r.  
(data)

Główny inspektor  
Ochrony Środowiska

*Damian Jakubik*

Główny Inspektor Ochrony Środowiska