

<p><b>Nazwa projektu</b> Projekt ustawy o rewitalizacji rzeki Odry</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Infrastruktury – wiodące Ministerstwo Klimatu i Środowiska – współpracujące Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji - współpracujące</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Pan Marek Gróbarczyk – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Infrastruktury</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Joanna Dubiel – główny specjalista Wydział Legislacyjno-Organizacyjny w Departamencie Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej, tel. 22 522 55 54, e-mail: joanna.dubiel@mi.gov.pl; Jacek Jasnowski – Naczelnik Wydziału Legislacyjno-Organizacyjnego w Departamencie Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej, tel. 22 522 55 58, e-mail: jacek.jasnowski@mi.gov.pl;</p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 5 kwietnia 2023 r.</p> <p><b>Źródło:</b> Inicjatywa własna</p> <p><b>Nr w wykazie prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów</b> UD488</p>
---	---

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

W okresie letnim 2022 r. na rzece Odrze doszło do katastrofy ekologicznej o znacznych rozmiarach. Przyczyny tej katastrofy, jej przebieg, wnioski i rekomendacje, zostały opisane w licznych raportach, w tym jednostek pozarządowych. Należy wskazać, że na zamówienie Rządu RP, tj. Ministra Klimatu i Środowiska, został opracowany przez specjalistów, zarówno z jednostek naukowych oraz organu zaangażowanego w prowadzone działania na rzece Odrze - Wstępny Raport Zespołu ds. Sytuacji na Odrze. Przedmiotowy dokument został opracowanym przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy. W tym dokumencie wskazano następujące rekomendacje:

1) Stworzenie systemu ciągłego pomiaru jakości wód w zakresie wybranych parametrów, z dostępem do danych online dla wszystkich zainteresowanych, w tym monitoring parametrów powiązanych z zakwitami, oraz okresowy monitoring samych glonów *Prymnesium parvum*, oraz fauny (m.in. ryby, mięczaki) pod kątem skażeń środowiskowych (dioksyny, metale ciężkie, pestycydy, związki toksyczne). System inteligentnego zarządzania zlewnią powinien wykorzystywać zarówno dane naziemne, jak i satelitarne. Monitoring powinien w pierwszej kolejności objąć jednolite części wód, w których notuje się parametry wody sprzyjające zakwitom.

Zapewnienie warunków organizacyjnych i finansowych stałego funkcjonowania systemu.

2) Kontynuacja trwających kontroli podmiotów prowadzących zrzut wód zanieczyszczonych do Odry i jej dopływów, celem m.in. ustalenia podmiotów odpowiedzialnych w największym stopniu za stan jakości wód Odry.

3) Niezwłoczna likwidacja nielegalnych wylotów zrzutów ścieków.

4) Przegląd i weryfikacja obowiązujących pozwoleń na zrzut ścieków do wód w dorzeczu Odry, systemowe zarządzanie legalnymi zrzutami poprzez uzależnienie parametrów i intensywności zrzutu od aktualnych wyników badań wody, wprowadzenie obowiązku czasowego wstrzymywania bądź ograniczania zrzutów w sytuacji zagrożenia.

5) Wspieranie inwestycji z zakresu oczyszczania ścieków komunalnych i przemysłowych.

6) Usprawnienie przepływu informacji, wdrożenie systemu wczesnego ostrzegania i reagowania, usprawnienie procedur w obrębie zarządzania kryzysowego.

7) Inwentaryzacja gatunków po katastrofie, analizy struktury populacji, stworzenie banku genów i odtworzenie ekosystemów odrzańskich zgodnie z założeniami tworzonego obecnie planu naprawczego dla odbudowania ekosystemów Odry, w tym stopniowa, oparta o najlepszą wiedzę ekspertów, odbudowa populacji ryb i innych grup organizmów, które ucierpiały w wyniku katastrofy.

8) Analiza możliwości stworzenia refugium dla ryb na wypadek powtórzenia się zakwitów *Prymnesium parvum*.

9) Ścisła współpraca strony społecznej z przedstawicielami instytutów badawczych i administracji publicznej.

Należy wskazać, że część przedstawionych rekomendacji z ww. raportu dotyczy działań o charakterze organizacyjnym,

finansowym lub planistycznym, które mogą być zrealizowane w ramach posiadanych kompetencji organów administracji publicznej (np. z pkt 3) – bez konieczności wprowadzania zmian przepisów ustawowych.

Natomiast część z ww. rekomendacji może być zrealizowana lub wsparta przez działania legislacyjne na poziomie ustawowym, w szczególności rekomendacje z pkt 1, 4, 5, 6, 7. Przedmiotowe rekomendacje w znacznym stopniu przewiduje się zrealizować przez wprowadzenie rozwiązań przewidzianych w projekcie ustawy.

1. Wskazuje się na potrzebę określenia szczegółowych zasad i warunków przygotowania inwestycji mających na celu poprawę warunków środowiskowych rzeki Odry, w aspekcie ilości i jakości wody w rzece Odrze, a także środowiska wodnego w obszarze zlewni rzeki Odry. Dodatkowo zasadne jest wsparcie realizacji inwestycji prowadzących do poprawy funkcjonowania gospodarki wodno-ściekowej w obszarze mogącym mieć wpływ na środowisko wodne w zlewni rzeki Odry. Celowe jest także wsparcie działań analityczno-planistycznych dotyczących wybranych dopływów rzeki Odry, przewidzianych do wykonania w celu identyfikacji potrzeb podejmowania dalszych działań niezbędnych do poprawy stanu rzeki Odry. W tym zakresie niezbędne jest w zależności od rodzajów planowanych inwestycji zapewnienie odpowiednio dodatkowego wsparcia finansowego określonych działań, nadanie określonym działaniom pierwszeństwa przy ustalaniu planowanych do realizacji działań albo w zakresie przyznawanych środków, wprowadzenie określonych usprawnień inwestycyjnych.

Istnieje potrzeba wprowadzenia do systemu prawnego rozwiązań, które pozwolą na uproszczenie oraz przyspieszenie prac związanych z rewitalizacją rzeki Odry w związku z katastrofą ekologiczną w 2022 r oraz z przygotowaniem do realizacji inwestycji w zakresie działań mających zapewnić lepszą ochronę środowiska wodnego.

Brak jest doprecyzowania szczególnych rozwiązań inwestycyjnych (usprawniających i przyspieszających proces inwestycyjny), które zostały ustanowione w ustawie z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1812) – dalej „ustawa przeciwpowodziowa” w celu przyspieszenia istotnych dla rzeki Odry inwestycji.

Brak jest także przepisów usprawniających realizację instalacji oczyszczania lub podczyszczania ścieków przemysłowych lub wód odprowadzanych z zakładów górniczych, zawierających chlorki i siarczany, co wydłuża realizację takiej inwestycji.

2. Ustalono, że w celu zapewnienia podejmowania szybszej i bardziej kompleksowej reakcji w przypadku wystąpienia analogicznych katastrof, jak ta która miała miejsce na rzece Odrze w 2022 r., niezbędne jest doposażenie jednostek straży pożarnej w dodatkowy sprzęt. Ten sprzęt jest niezbędny do prowadzenia działań ratowniczych na obszarach wodnych lub usuwania ewentualnych skutków takich katastrof. Zasadna jest także wymiana wyeksploatowanego sprzętu. Z uwagi na wystąpienie katastrofy ekologicznej na rzece Odrze zakłada się doposażenie jednostek na terenie zlewni rzeki Odry, tj. na terenie województw: opolskiego, śląskiego, dolnośląskiego, lubuskiego, zachodniopomorskiego.

3. Ostatnie wydarzenia jakie miały miejsce w związku z sytuacją ekologiczną na rzece Odrze, które z dużym prawdopodobieństwem mogą powtarzać się w przyszłości, z uwagi na dokonujące się zmiany klimatu uwiarygodniły ważną rolę jaką pełni Centralne Laboratorium Badawcze Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska na potrzeby działalności kontrolnej zakładów wprowadzających ścieki do wód, wykonywanej przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska. Sytuacja na rzece Odrze wykazała konieczność szybkiego reagowania w sytuacji kryzysowej, w tym potrzebę szybkiego pobierania dużej liczby próbek ścieków wprowadzanych z zakładów dokonujących zrzutów oraz wód odbiornika tych ścieków, w tym z nurtu dużych rzek takich jak Wisła, Odra, Warta, Bug itp. oraz sprawnego przekazywania wyników pomiarów.

Powyższe wymaga doposażenia laboratoriów i zwiększenia zatrudnienia Inspekcji Ochrony Środowiska.

4. W związku ze zdarzeniami dotyczącymi zanieczyszczenia wód powierzchniowych, w szczególności w związku z katastrofą ekologiczną na rzece Odrze w sierpniu 2022 r., w ramach, którego mogło istnieć ryzyko przedostania się zanieczyszczeń do wód ujmowanych na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę lub w obszarze zasilania ujęcia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi istnieje potrzeba zapewnienia mechanizmu szybkiego powiadamiania właściwych organów i podmiotów o potencjalnym ryzyku zanieczyszczenia tych wód i utrzymania przepływu informacji o zaistniałym zagrożeniu lub okolicznościach, aż do ich ustania. W przypadku wystąpienia zanieczyszczenia wody powierzchniowej i zbyt późnego poinformowania zarówno właścicieli lub zarządców ujęć wód jak i organów podejmujących działania w obszarze wód ujmowanych i wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. istnieje ryzyko narażenia zdrowia a nawet życia konsumentów wody, zaopatrywanych z ujęć pozostających w oddziaływaniu zanieczyszczonych wód powierzchniowych. Tym samym niezbędne jest wprowadzenie rozwiązań mających na celu

niezwłocznego informowania w przypadku stwierdzenia wystąpienia sytuacji lub okoliczności zanieczyszczenia wód mających znamiona katastrofy ekologicznej lub mogących spowodować zmianę jakości wody na ujęciu lub w obszarze zasilania ujęcia wody wykorzystywanej do zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia.

5. Sytuacja na Odrze ujawniła potrzebę wzmocnienia instytucjonalnego Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (PGW WP), w celu zapewnienia odpowiednich kompetencji, sprzętu i działań mających zapewnić szybką reakcję związaną z potencjalnymi zagrożeniami jakości wód. Niezbędne w tym zakresie jest zapewnienie dodatkowego finansowania dla PGW WP.

6. Zachodzi potrzeba wprowadzenia w życie oczekiwanych społecznie zmian legislacyjnych odnoszących się do pomp ciepła i akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej (dalej: ATEs) w zakresie przepisów dotyczących systemu opłat za usługi wodne, który obejmuje opłaty ponoszone za pobór wód podziemnych, a także odprowadzanie ścieków. Rozwiązania powinny obniżyć opłaty za usługi wodne dla instalacji wykorzystujących wody gruntowe do produkcji ciepła użytkowego z jednoczesnym poszanowaniem zasady zwrotu kosztów za usługi wodne (wynikającej z przepisów unijnych).

7. Stwierdzono potrzebę zabezpieczenia źródeł finansowania zadań wskazanych w projekcie ustawy, a które wymagają pilnej realizacji w związku z zaistniałą na rzece Odrze sytuacją ekologiczną. Zachodzi potrzeba zabezpieczenia środków finansowych na realizację zadań z obszaru gospodarki wodnej dla PGW WP w tym zakresie.

8. Stwierdzono potrzebę ułatwienia realizacji urządzeń pomiarowych przez podmioty prywatne w celu zapewnienia właściwego monitoringu wpływu ścieków na wody.

9. Brak ujęcia w katalogu działań mogących uzyskać dofinansowanie z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW), zadań związanych z opracowaniem istotnych dokumentów związanych z planowaniem, programowaniem, strategiami w gospodarce wodnej, a także innymi istotnymi działaniami związanymi z gospodarką wodną, prowadzi do braku możliwości wsparcia finansowego realizacji przedmiotowych działań. Tym samym wsparcie ze strony NFOŚiGW w zakresie jednego ze swoich istotnych komponentów, tj. gospodarki wodnej, jest niewystarczające.

10. Z uwagi na niską (zdevaluowaną) wysokość kar finansowych za wykroczenia negatywnie wpływające na gospodarkę wodną, stypizowane w ustawie Pw, kary te nie spełniają w pełni swojego celu – prewencyjnego.

11. Obecny system opłat za usługi wodne oraz opłaty podwyższone wymaga dostosowania do występujących zdarzeń i wprowadzenia pewnych usprawnień pozwalających zapewnić lepsze jego funkcjonowanie, co pozytywnie wpłynie na ochronę wód. System ten wymaga zmiany w zakresie systemu opłat za usługi wodne i opłaty podwyższonej poprzez dostosowanie przepisów do występujących okoliczności i eliminacji lub ograniczenia uchylecia się od ponoszenia opłat w przypadku wprowadzania wód lub ścieków do wód. Udoskonalenie obecnie funkcjonującego systemu pozwoli łatwiej przypisać odpowiedzialność podmiotom wprowadzającym ścieki do wód, co pozwoli na większą ochronę wód. W tym zakresie niezbędne jest rozbudowanie obecnego systemu administracyjnych kar pieniężnych.

12. Obecny system zgód wodnoprawnych wymaga doprecyzowania i uzupełnienia, w szczególności w zakresie katalogu przesłanek cofnięcia, ograniczenia pozwolenia wodnoprawnego (obecnie ten system nie uwzględnia wszystkich przypadków, w których organ właściwy do spraw pozwoleń wodnoprawnych powinien podjąć odpowiednią reakcję i ograniczyć pozwolenie wodnoprawne lub je cofnąć) lub nakazania niezbędnych działań naprawczych.

13. W celu ustalenia także zakresu legalnego (na podstawie wydanych pozwoleń wodnoprawnych) oddziaływania na środowisko wodne rzeki Odry – konieczna jest dodatkowa analiza wydanych pozwoleń wodnoprawnych.

14. Ichtiofauna rzeki Odry wymaga specjalnych dedykowanych działań mających na celu jej odbudowę. Katastrofa ekologiczna, jaka wystąpiła w 2022 r. na rzece Odrze, w znaczny sposób wpłynęła na stan ichtiofauny rzeki Odry doprowadzając do zjawiska śnięcia ryb.

15. W celu zmniejszenia wprowadzania wód zawierających chlorki i siarczany, w szczególności w okresie suszy hydrologicznej, zasadne jest wprowadzenie zmian w systemie opłat za usługi wodne w zakresie uzależnienia wysokości tych opłat od wprowadzenia i stosowania proekologicznych rozwiązań przez zakłady górnicze mających na celu zmniejszenie zrzutu wód zasolonych, w szczególności w okresach niższych stanów wód do rzeki Odry. Dodatkowo potrzebne jest usprawnienie realizacji inwestycji infrastrukturalnych (prośrodowiskowych) przez zakłady, które wprowadzają wody zawierające chlorki i siarczany do wód, w celu łatwiejszej i szybszej realizacji inwestycji służących do zmniejszenia zrzutów ścieków, w szczególności w okresach suszy hydrologicznej.

16. Zasadne jest także zapewnienie odpowiednich warunków dla wprowadzania ścieków do wód, by zapewnić możliwość ochrony środowiska i funkcjonowanie oczyszczalni ścieków. Zasadne jest także zapewnienie możliwości ograniczania lub uniemożliwiania korzystania z nielegalnie wykonanych lub eksploatowanych urządzeń odprowadzających ścieki do wód a także pomostów i przystani, co obecnie zagraża bezpieczeństwu i zdrowi ludności.

## **2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt**

Ad. 1. Celem projektu ustawy jest zapewnienie odpowiednich zasobów wodnych i poprawę jakości wody w rzece Odrze, przez m.in. realizację inwestycji mających poprawić lub przywrócić właściwe funkcjonowanie środowiska naturalnego (renaturyzacja i budowa stopni wodnych), zapewnienie wsparcia finansowego określonych inwestycji, przesądzenie o pierwszeństwie realizacji lub dofinansowania określonych inwestycji, które powinny być realizowane zarówno na rzece Odrze, jak i w jej zlewni. W celu przyspieszenia planowania i realizacji przedmiotowych inwestycji zakłada się wprowadzenie określonych usprawnień proceduralnych dla inwestycji ujętych w katalogu zawartym w przedmiotowej specustawie. Zadania ujęte w projekcie ustawy są to zadania głównie o charakterze renaturyzacyjnym i retencyjnym. Realizacji przedmiotowych inwestycji w dużym stopniu umożliwi rewitalizację rzeki Odry.

Należy wskazać, że część działań, które mają na celu docelowo osiągnięcie poprawy stanu rzeki Odry ma charakter analityczno-planistyczny w zakresie wybranych dopływów rzeki Odry. Ich wykonanie jest konieczne w celu identyfikacji potrzeb podejmowania dalszych działań niezbędnych do poprawy stanu rzeki Odry. Wskazane działania planistyczne, opracowane zostały w ramach II aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (II aPGW). Ukierunkowane są one na redukcję presji hydromorfologicznych oraz przyczynią się do poprawy ciągłości biologicznej i morfologicznej cieków, stanowiących wybrane dopływy Odry I rzędu. Działania te obejmują 5 grup działań: ocenę wpływu budowli poprzecznych na ciągłość biologiczną i cele środowiskowe, przebudowę budowli piętrzących w zakresie zapewniającym ciągłość biologiczną i spełnienia celów środowiskowych, kontrolę funkcjonowania urządzeń do migracji ryb, monitoring skuteczności istniejących urządzeń do migracji ryb, udrażnianie przegród poprzecznych i dostosowanie ich do wymagań budowli proekologicznych z uwzględnieniem spełnienia celów środowiskowych. Podmiotem wskazanym do wykonania tych działań jest PGW WP.

Należy także wskazać, że niezbędne jest zapewnienie odpowiedniego wsparcia także dla inwestycji realizowanych w zlewni rzeki Odry, które dotyczą gospodarki wodno-ściekowej. Brak systemów kanalizacji w określonych obszarach może przyczyniać się do nielegalnego wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi. Tym samym niezbędna jest rozbudowa, modernizacja i budowa nowych systemów dotyczących gospodarki wodno-ściekowej w zlewni rzeki Odry. Wynika to z tego, że przede wszystkim to środowisko rzeki Odry musi uzyskać odpowiednie warunki w celu odbudowy ekosystemu i przywrócenia do dobrego stanu wód.

W celu realizacji istotnych inwestycji na rzece Odrze niezbędne jest także zapewnienie dodatkowych środków finansowych na ten cel dla głównego podmiotu realizującego inwestycje w tym zakresie, tj. PGW WP.

W celu przyspieszenia istotnych dla rzeki Odry inwestycji będzie można zastosować szczególne rozwiązania inwestycyjne (usprawniające i przyspieszające proces inwestycyjny), które zostały ustanowione w ustawie przeciwpowodziowej. Oprócz szczególnych rozwiązań inwestycyjnych przewidzianych w ustawie przeciwpowodziowej, przewidziano także możliwość zastosowania przy realizacji inwestycji dla Odry także innych instrumentów prawnych, mianowicie:

- 1) nadanie z mocy ustawy decyzjom wydawanym dla inwestycji dla Odry rygoru natychmiastowej wykonalności (ust. 2 w art. 4 projektu ustawy);
- 2) uprawnienie do wejścia na teren cudzej nieruchomości przez inwestora w celu przeprowadzenia pomiarów, badań i innych prac, w szczególności niezbędnych do sporządzenia karty informacyjnej przedsięwzięcia lub raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowiska.

Zastosowanie rozwiązań z tzw. ustawy przeciwpowodziowej doprowadzi do skrócenia czasu uzyskiwania niezbędnych pozwoleń i wykonania określonych czynności przygotowawczych w celu wykonania planowanej inwestycji. Takie rozwiązanie pozwoli szybko i sprawnie zrealizować założone cele projektu ustawy.

Zakłada się także przyspieszenie terminów wydawania poszczególnych pozwoleń inwestycyjnych dla instalacji do podczyszczania lub oczyszczania ścieków przemysłowych lub wód odprowadzanych z zakładów górniczych,

zawierających chlorki i siarczany, co pozwoli w dłuższej perspektywie przyspieszyć realizację inwestycji prośrodowiskowych.

Ad. 2. Projekt ustawy zakłada zapewnienie dodatkowych środków finansowych w celu doposażenia w niezbędnym zakresie jednostek straży pożarnej w celu prowadzenia działań ratowniczych na obszarach wodnych lub usuwania ewentualnych skutków, a także wymianę wyeksploatowanego sprzętu w OSP na terenie województw: opolskiego, śląskiego, dolnośląskiego, lubuskiego, zachodniopomorskiego. Po dokonaniu analizy w zakresie zapotrzebowania finansowego dla jednostek straży pożarnej zmniejszono proporcjonalnie ilość województw, na terenie których takie dofinansowanie nastąpi. Przedmiotowa analiza dotyczyła zasięgu oddziaływania katastrofy ekologicznej, jaka miała miejsce w sierpniu 2022 r. Zdecydowano, że wsparcie finansowe zostanie ograniczone do ww. województw z uwagi na ich położenie w dorzeczu rzeki Odry.

Ad. 3. Projekt ustawy zakłada zapewnienie dodatkowych środków finansowych w celu doposażenia laboratoriów i zwiększenia zatrudnienia w Inspekcji Ochrony Środowiska w celu usprawnienia, przyspieszenia procesu poboru, analizy i oceny jakości wody.

Ad. 4. Rekomendowanym rozwiązaniem w zakresie zdiagnozowanej potrzeby zapewnienia odpowiedniej wymiany informacji jest wprowadzenie dodatkowych mechanizmów w zakresie powiadamiania i przekazywania informacji właściwym organom, w szczególności Państwowej Inspekcji Sanitarnej, dyrektorom regionalnych zarządów gospodarki wodnej PGW WP oraz właścicielom lub zarządcom ujęć wód wykorzystywanym do zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia o stwierdzonym lub potencjalnym zagrożeniu bądź okolicznościach powodujących pogorszenie jakości wody powierzchniowej, która może oddziaływać na wody ujmowane.

Ad. 5. Zakłada się powołanie Inspekcji Wodnej w ramach struktury PGW WP, która ma służyć szybszemu ujawnianiu zdarzeń lub naruszeń mogących wywołać szkody w środowisku wodnym. Ten cel ma zostać osiągnięty przez nadanie kompetencji o charakterze operacyjno-rozpoznawczym inspekcji wodnej. W celu uniknięcia powierzenia zadań z zakresu kontroli i inspekcji różnym jednostkom w strukturze PGW WP – przyjęto, że oba te zadania realizować będzie Inspekcja Wodna. Zaproponowano dwustopniową strukturę inspekcji wodnej kierowanej odpowiednio przez Krajowego Inspektora Wodnego (w odniesieniu do krajowej inspekcji wodnej) oraz Regionalnych Inspektorów Wodnych (w odniesieniu do regionalnej inspekcji wodnej). Mając na względzie charakter zadań PGW WP w zakresie gospodarowania wodami oraz wykonywania praw właścicielskich w stosunku do wód i gruntów zasadnym wydaje się poszerzenie zadań PGW WP w zakresie ochrony pożytków z wód i korzystania z tych pożytków. W związku z tym celowe jest nadanie inspekcji wodnej uprawnień służących ochronie zasobów ryb w wodach częściowo pokrywających się z zadaniami przypisanymi straży rybackiej. Nadanie inspektorom inspekcji wodnej prawa do poboru próbek wody i ścieków może ułatwić realizację ustawowych zadań PGW WP w zakresie ujawniania zdarzeń mogących zagrażać środowisku wodnemu oraz organizmom. Do zadań regionalnej inspekcji wodnej będzie należało m.in.:

1) podejmowanie czynności operacyjno-rozpoznawczych w zakresie rozpoznawania, urzędowego dokumentowania, zapobiegania i wykrywania wykroczeń i przestępstw, w szczególności stypizowanych w ustawie z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym (Dz. U. z 2022 r. poz. 883, z późn. zm.), a także innych zdarzeń mogących powodować negatywne skutki dla wód, zasobów ryb w wodach i innych organizmów w tych wodach, ekosystemów od wód zależnych bądź negatywnie oddziaływać na korzystanie z wód;

2) wykonywanie kontroli gospodarowania wodami;

3) przekazywanie właściwym organom PGW WP dokumentacji sporządzonej w ramach czynności służbowych w celu ewentualnego wszczęcia właściwego postępowania lub podjęcia innych czynności przewidzianych w ustawie;

4) zawiadamianie organów ścigania o uzasadnionym podejrzeniu popełnienia przestępstwa ujawnionego w ramach czynności służbowych;

5) sporządzanie wniosków o ukaranie do sądu w sprawach o wykroczenia, udział w charakterze oskarżyciela publicznego oraz wnoszenie środków zaskarżenia od rozstrzygnięć zapadłych w tych sprawach.

Przy wykonywaniu zadań regionalnej inspekcji wodnej, inspektorzy regionalnej inspekcji wodnej są uprawnieni w szczególności do:

1) poboru próbek wody i ścieków do badań przez inspektora akredytowanego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 30

sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2023 r. poz. 215 z późn. zm.);

- 2) utrwalania przebiegu i wyników czynności operacyjno-rozpoznawczych za pomocą aparatury i środków technicznych służących do utrwalania obrazu lub dźwięku;
- 3) nakładania grzywny w drodze mandatu karnego za wykroczenia przewidziane w ustawie oraz w ustawie z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym;
- 4) kontrolowania dokumentów uprawniających do połowu ryb osób dokonujących połowu, a w przypadku podejrzenia popełnienia wykroczenia zatrzymywania tych dokumentów za pokwitowaniem;
- 5) kontrolowania liczby, masy i gatunków odłowionych ryb oraz przedmiotów służących do ich połowu;
- 6) zabezpieczania porzuconych ryb i przedmiotów służących do ich połowu w przypadku niemożności ustalenia ich posiadacza;
- 7) żądania pisemnych lub ustnych informacji w zakresie niezbędnym do ustalenia stanu faktycznego objętego czynnościami operacyjno-rozpoznawczymi;
- 8) pozyskiwania danych w toku czynności operacyjno-rozpoznawczych w zakresie:
  - a) maksymalnej technicznej wydajności instalacji lub urządzeń do poboru wód eksploatowanych przez podmiot dokonujący poboru wód podziemnych lub wód powierzchniowych bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego,
  - b) maksymalnej technicznej wydajności instalacji lub urządzeń służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi przez podmiot wprowadzający ścieki do wód lub do ziemi bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego,
  - c) rodzaju wprowadzanych ścieków do wód lub do ziemi bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego;
- 10) legitymowania osób podejrzanych o popełnienie przestępstwa lub wykroczenia, jak również świadków przestępstwa lub wykroczenia, w celu ustalenia ich tożsamości;
- 11) odbierania za pokwitowaniem ryb i przedmiotów służących do ich połowu w przypadku uzasadnionego podejrzenia popełnienia wykroczenia lub przestępstwa, z tym że ryby należy przekazać za pokwitowaniem uprawnionemu do rybactwa, a przedmioty zabezpieczyć;
- 12) żądania niezbędnej pomocy od Policji, instytucji państwowych, a także zwracania się o taką pomoc do jednostek gospodarczych, organizacji społecznych, a w nagłych przypadkach do każdego podmiotu o udzielenie doraźnej pomocy na zasadach określonych w przepisach o Policji, określających szczegółowo zasady żądania takiej pomocy;
- 13) zatrzymania osoby podejrzanej o popełnienie przestępstwa do czasu przybycia Policji..

W odniesieniu do zadań planowanych do realizacji przez inspekcję wodną wskazuję, że część z przewidzianej dla tej jednostki uprawnień obecnie jest wykonywane przez następujące podmioty:

- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w zakresie wykonywania kontroli gospodarowania wodami,
- Inspekcję Ochrony Środowiska w zakresie nadania inspektorom inspekcji wodnej prawa do poboru próbek wody i ścieków,
- Straży Rybackiej w zakresie nakładania grzywny w drodze mandatu karnego za wykroczenia przewidziane w ustawie oraz w ustawie z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym; kontrolowania dokumentów uprawniających do połowu ryb osób dokonujących połowu, a w przypadku podejrzenia popełnienia wykroczenia zatrzymywania tych dokumentów za pokwitowaniem; kontrolowania liczby, masy i gatunków odłowionych ryb oraz przedmiotów służących do ich połowu; zabezpieczania porzuconych ryb i przedmiotów służących do ich połowu w przypadku niemożności ustalenia ich posiadacza; odbierania za pokwitowaniem ryb i przedmiotów służących do ich połowu w przypadku uzasadnionego podejrzenia popełnienia wykroczenia lub przestępstwa, z tym że ryby należy przekazać za pokwitowaniem uprawnionemu do rybactwa, a przedmioty zabezpieczyć.

Jednak ideą powołania Inspekcji Wodnej jest skupienie w jednym podmiocie rozproszonych kompetencji pozwalających skutecznie i natychmiastowo przeciwdziałać występującym wykroczeniom, a także zabezpieczać odpowiednie dokumenty i podejmować działania prowadzące do wszczęcia odpowiedniego postępowania. Ponadto wyodrębnienie odpowiedniego podmiotu dedykowanego przeciwdziałaniu popełniania wykroczeń w zakresie gospodarki wodnej ma doprowadzić także do zwiększenia częstotliwości kontroli i skupienie w jednym organie czynności operacyjno-

kontrolnych, co pozwoli na odpowiednio szybką reakcję w zakresie naruszenia przepisów.

Ad. 6. Zakłada się wprowadzenie odrębnych mechanizmów ustalania opłat dla działalności w zakresie dotyczącym pomp ciepła i akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej, w szczególności mając na uwadze proekologiczny charakter tej działalności. Przedmiotowe rozwiązania mają na celu wesprzeć prowadzenie danej działalności.

Przedstawiona proekologiczna działalność w niewielkim stopniu ingerująca w środowisko uzyska preferencyjne i specjalne warunki w zakresie ponoszenia opłat za usługi wodne z uwagi na korzystny wpływ na środowiska w porównaniu z innymi przedsięwzięciami zapewniającymi energię ciepłą na potrzeby różnego rodzaju działalności. W tym zakresie przewiduje się, że wskazana działalność będzie obciążona, co do zasady, opłatą zmienną za ilość energii cieplnej wyprodukowanej i pobranej przez instalację z wykorzystaniem wody. Preferencyjnymi warunkami będzie objęta działalność, w ramach której, co do zasady, nie nastąpi pogorszenie parametrów wykorzystywanej wody (oprócz jej temperatury).

Ad. 7. Zakłada się przyznanie PGW WP dodatkowych środków finansowych na planowanie i realizację inwestycji na rzece Odrze i w jej zlewni, mających na celu poprawę zasobów wodnych rzeki Odry, w szczególności pod względem jej zasobów, jak i jakości wód.

Ad. 8. Zakłada się wprowadzenie ułatwień na etapie procesu uzyskiwania odpowiednich zgód i pozwoleń związanych z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.) i ustawą Pw na wykonania urządzeń pomiarowych służących monitoringowi ścieków i wody, stanowiącej odbiornik ścieków.

Ad. 9. Zakłada się uzupełnienie katalogu działań, które mogą uzyskać finansowanie lub dofinansowanie ze środków NFOŚiGW, w szczególności w zakresie działań planistycznych, programowych i strategicznych z obszaru gospodarki wodnej. Przewiduje się uzupełnienie katalogu działań możliwych do dofinansowania o:

- opracowywanie planu gospodarowaniu wodami na obszarach dorzeczy, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, wstępnej oceny ryzyka powodziowego, map zagrożenia powodziowego, map ryzyka powodziowego, dokumentów, programów i strategii w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz tworzenie i utrzymanie systemu informacyjnego gospodarowania wodami,
- opracowywanie działań lub ich części stanowiących strategię morską, których celem jest zapewnienie osiągnięcia celów środowiskowych dla wód morskich oraz dobrego stanu środowiska wód morskich, w tym odpowiednio opracowanie, wdrożenie i przegląd wstępnej oceny stanu środowiska wód morskich, zestawu właściwości typowych dla dobrego stanu środowiska wód morskich, zestawu celów środowiskowych dla wód morskich, programu monitoringu wód morskich oraz programu ochrony wód morskich,
- wspomaganie osłony hydrologicznej i meteorologicznej społeczeństwa oraz gospodarki, a także rozpoznawanie, kształtowanie i ochronę zasobów wodnych kraju,
- wspomaganie realizacji zadań w zakresie rozpoznawania, bilansowania i ochrony wód podziemnych w celu ich racjonalnego wykorzystania przez społeczeństwo i gospodarkę,
- wspomaganie realizacji zadań modernizacyjnych i inwestycyjnych, służących ochronie środowiska i gospodarce wodnej, w tym dotyczących instalacji lub urządzeń ochrony przeciwpowodziowej i obiektów małej retencji wodnej, zaopatrzenia ludności w wodę, odprowadzania i oczyszczania ścieków oraz instalacji i urządzeń służących ponownemu wykorzystaniu wód.

Ad. 10. Zakłada się zwiększenie wymiaru kar za wykroczenia związane z gospodarką wodną, co ma zapewnić odpowiedni poziom prewencyjny przedmiotowych kar. Mając na względzie przedmiot ochrony objęty przepisami karnymi przewidzianymi w dziale XII ustawy Pw, tj. kształtowanie i ochrona zasobów wodnych zasadne jest zmiana reguły ogólnej, że w postępowaniu mandatowym można nałożyć grzywnę w wysokości do 500 zł, która wynika z art. 96 § 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 2001 r. – Kodeks postępowania w sprawach o wykroczenia (Dz. U. z 2022 r. poz. 1124 z późn. zm.). Zakłada się wprowadzenie przepisu szczególnego w art. 96 ustawy z dnia 24 sierpnia 2001 r. – Kodeks postępowania w sprawach o wykroczenia, stanowiącej *lex specialis*. Przedmiotowe rozwiązanie ma na celu podniesienie wysokości grzywien za wykroczenia, o których mowa w art. 476 ust. 1 i 2, art. 477 pkt 4–8 oraz art. 478 pkt 2, 6 i 12–16 ustawy Pw do przedziału od 1000 zł do 7500 zł, co pozwoli na osiągnięcie celów tej kary w zakresie prewencji wykroczeń.



Ad. 11. Zakłada się wprowadzenie zmian w systemie opłat za usługi wodne przez rozbudowę systemu administracyjnych kar pieniężnych (przede wszystkim w zakresie częściowego zastąpienia opłaty podwyższonej), doprecyzowania i uzupełnienia przepisów dotyczących przepisów związanych z pozwoleniami wodnoprawnymi, w których ustalane są istotne parametry mające wpływ na ustalania opłat za usługi wodne. Zakłada się także poprawę i uzupełnienie obecnego systemu opłat za usługi wodne w zakresie działalności prowadzonej bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego.

Projektuje się przepis sankcjonujący m. in. każdy rodzaj korzystania z wód bez wymaganej zgody wodnoprawnej będzie zagrożony administracyjną karą pieniężną w normatywnie określonych granicach, co rozwiąże luki i wadliwości funkcjonującej obecnie opłaty podwyższonej za nielegalne korzystanie z wód. Zakłada się nieznaczny wpływ na sektor finansów publicznych przedmiotowych rozwiązań w zakresie wzrostu wpływu z kar pieniężnych względnie obecnie nakładanych opłat podwyższonych za dane naruszenia. Z uwagi na trudne do oszacowania poprawienie funkcjonowania systemu opłat za usługi wodne na chwilę obecną nie jest możliwe ustalenie zakładanego potencjalnego nieznacznego wzrostu wpływów z tytułu uszczelnionego systemu opłat za usługi wodne i administracyjnych kar pieniężnych.

Ad. 12. Zakłada się uzupełnienie systemu opłat za usługi wodne w zakresie przesłanek cofnięcia lub ograniczenia pozwolenia wodnoprawnego, a także nakazania niezbędnych działań naprawczych.

Ad. 13. Zakłada się dokonanie przeglądu pozwoleń wodnoprawnych dla działalności mającej wpływ na stan rzeki Odry. Wskazuje się, że PGW WP dokona w terminie 18 miesięcy przeglądu pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, lub do urządzeń kanalizacyjnych, w obszarze zlewni rzeki Odry. Celem tego działania będzie zebranie danych na temat podmiotów, które wprowadzają ścieki do wód lub do ziemi lub do urządzeń kanalizacyjnych oraz danych na temat ilości i jakości tych ścieków, co pozwoli w sprawny sposób kontrolować stan środowiska w dorzeczu rzeki Odry. Ponadto wskazuje się, że organy właściwe w sprawie pozwoleń zintegrowanych, tj. marszałkowie województw oraz starostowie, dokonają w terminie 18 miesięcy przeglądu pozwoleń zintegrowanych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi w obszarze zlewni rzeki Odry. Przedmiotowe dane uzyskane przez te jednostki będą także przekazane ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej w celu ewentualnego zainicjowania dodatkowych działań, w tym legislacyjnych lub nadzorczych, jeżeli wystąpi taka potrzeba. Przewiduje się, że przegląd pozwoleń nastąpi ze środków własnych ww. jednostek. Należy wskazać, że z uwagi na fakt, że PGW WP mają jako obowiązek ustawowy, na podstawie art. 325 ustawy Pw dokonywania przeglądów pozwoleń wodnoprawnych. W związku z tym nie powstaną w tym zakresie nowe koszty dokonania przedmiotowego przeglądu, który nastąpi ze środków PGW WP. W zakresie pozwoleń zintegrowanych analogiczny obowiązek dokonywania analizy pozwoleń zintegrowanych już został ustanowiony w art. 216 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556). Tym samym przegląd pozwoleń zintegrowanych nastąpi także w ramach realizacji już przypisanych zadań właściwych organów ze środków własnych danych organów.

Ad. 14 Zakłada się, że PGW WP opracuje i wdroży wspólnie z ministrem właściwym do spraw rybołówstwa Program odbudowy ichtiofauny rzeki Odry. Program będzie zawierał opis i ocenę środowiska wodnego rzeki Odry po katastrofie ekologicznej, w szczególności ichtiofauny, informacje o niezbędnych działaniach w zakresie prowadzenia bieżącego monitoringu ekosystemu wodnego rzeki Odry, wykaz działań mających na celu przywrócenie zrównoważonego stanu ekologicznego rzeki Odry, w szczególności planowane działania zarybieniowe i planowane terminy ich realizacji. Przewiduje się, że Program odbudowy ichtiofauny będzie ustanowiony na 3 lata.

Ad. 15 Zakłada się wprowadzenie zmian w systemie opłat za usługi wodne, które zachęcą przedsiębiorców do stosowania proekologicznych rozwiązań w zakresie zrzutu wód zasolonych. Przedmiotowe rozwiązanie ma zachęcić i zmobilizować duże zakłady do wprowadzania systemów pozwalających zmniejszać zrzut wód zasolonych, w szczególności w okresach niższych stanów wód, co doprowadzi do zmniejszenia znacznego potencjalnego stężenia soli w wodach. Dodatkowo przewiduje się wprowadzenie instrumentów finansowych w postaci ulg w opłatach za usługi wodne, które będą mobilizowały przedsiębiorców do podczyszczania ścieków. Przedmiotowe rozwiązanie doprowadzi do eliminowania lub ograniczania zanieczyszczenia u źródła i wpłynie na polepszenia jakości środowiska. Dodatkowo zakłada się ułatwienie inwestycji w zakresie systemów retencyjno-dozujących, które w okresach suszy pozwolą na dokonywanie mniejszych niż dotychczas zrzutów wód zasolonych, co znacząco zmniejszy negatywne oddziaływanie na środowisko wodne.



Ad. 16 Przewiduje się zmianę warunków wprowadzania ścieków do wód dla oczyszczalni ścieków by stosować bardziej odpowiednie wymagania mogące zapobiegać negatywnemu oddziaływaniu na środowisko. Zakłada się przyznanie Inspekcji Wodnej i PGW WP uprawnień do ograniczania lub uniemożliwiania korzystania z nielegalnie wykonanych lub użytkowanych urządzeń wodnych.

Nie jest możliwe osiągnięcie celów za pomocą innych środków niż wydanie ustawy, albowiem kwestie te są regulowane w odpowiednich przepisach prawa powszechnie obowiązującego.

### 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Problematyką rzeki Odry zajmuje się Międzynarodowa Komisja Ochrony Odry przed Zanieczyszczeniem (dalej: MKOOpZ), w skład której wchodzi delegaci z Polski, Niemiec i Czech. Do podstawowych celów MKOOpZ należą: zapobieganie zanieczyszczeniom wód Odry i Bałtyku, działania na rzecz redukcji tych zanieczyszczeń, utrzymanie i ochrona ekosystemów wodnych i brzegowych z zachowaniem różnorodności gatunkowej, umożliwienie wykorzystania wód Odry jako wody pitnej oraz wody użytkowanej rolniczo czy zapobieganie i trwałe obniżanie ryzyka szkód powodziowych.

W związku z pracami ww. Komisji uchwalono dokument pt. Międzynarodowy Plan Ostrzegawczo-Alarmowy dla Odry (dalej: MPOA), który zgodnie z jego zapisami miał stanowić podstawę skutecznego zwalczania awarii (w tym aby zapewnione było stopniowe przekazywanie meldunku o zagrożeniu do właściwego urzędu i placówki odpowiedzialnego za ochronę przed awariami) oraz wczesnego ostrzegania społeczeństwa w całym dorzeczu Odry. W zakresie zapewnienia odpowiednich informacji w zakresie ujęć wody pitnej projekt ustawy realizuje przedmiotowe cele. Ponadto w celu zapewnienia lepszego systemu ostrzegania o występującej katastrofie ekologicznej zakłada się stworzenie systemu monitoringu jakości wód w rzece Odrze, co wpłynie pozytywnie na zbieranie danych o występujących zagrożeniach, a w konsekwencji ustalanie przyczyn występujących zagrożeń dla środowiska wodnego.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	1	Ustawa Pw	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utworzenie i funkcjonowanie inspekcji wodnej;</li> <li>- obniżenie wpływów z tytułu opłat za usługi wodne ponoszonych z tytułu korzystania z pomp ciepła i akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej;</li> <li>- uzyskiwanie dofinansowania zadań inwestycyjnych;</li> <li>- wprowadzenie usprawnień w zakresie planowanych i realizowanych inwestycji;</li> <li>- konieczność dokonania przeglądu pozwoleń wodnoprawnych;</li> <li>- przedstawianie opinii w zakresie zasadności realizacji inwestycji dotyczącej systemów retencyjno-dożujących;</li> </ul>
Podmioty korzystające z usługi wodnej polegającej na poborze wód podziemnych i powierzchniowych do celów pomp ciepła i akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej	40 – obecna liczba tych podmiotów	PGW WP	Ustalenie preferencyjnych zasad w zakresie ustalania opłat za usługę wodną
Jednostki ochrony przeciwpożarowej w	144	Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej	Doposażenie w sprzęt na potrzeby prowadzenia akcji

województwach: dolnośląskim, lubuskim, opolskim, śląskim, zachodniopomorskim.		(Dz. U. z 2022 r. poz. 2057); ustawa z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (Dz. U. z 2021 r. poz. 2490, z późn. zm.); ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2022 r. poz. 1969);	ratowniczych oraz działań związanych ze zwalczaniem zanieczyszczeń na zbiornikach wodnych
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	1	Dane własne	- Dofinansowywanie zadań inwestycyjnych z zakresu gospodarki wodnej; - rozszerzenie katalogu działań, które mogą uzyskać dofinansowanie ze środków Funduszu;
wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej	16	Dane własne	Dofinansowywanie zadań inwestycyjnych z zakresu gospodarki wodnej.
Inspekcja Ochrony Środowisk, w tym: - Główny Inspektor Ochrony Środowiska; - wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska	1 16	Dane własne	Uzyskanie niezbędnego doposażenia, a także zwiększenia zasobów kadrowych
Wojewódzkie centra zarządzania kryzysowego	16	Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2022 r. poz. 261, z późn. zm.)	Informowanie właściwych podmiotów o potencjalnym zagrożeniu bądź okolicznościach mogących oddziaływać na jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
Państwowe Inspekcje Sanitarne (zwane dalej: „PIS”)	345	ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195, z późn. zm.)	Otrzymywanie informacji o potencjalnym zagrożeniu bądź okolicznościach mogących oddziaływać na jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
właściciele/zarządcy ujęć wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	brak danych  (12 099 ujęć wody wykorzystywanych do zbiorowego zaopatrzenia)	dane Głównego Inspektoratu Sanitarnego Opracowanie „Stan Sanitarny Kraju w 2021 r.”	Otrzymywanie informacji o potencjalnym zagrożeniu bądź okolicznościach mogących oddziaływać na jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
Marszałkowie i starostowie	16	Dane własne	Konieczność dokonania przeгляdu pozwoleń zintegrowanych
Podmioty popełniające wykroczenia związane z gospodarką wodną	Trudne do oszacowania	Dane własne	Zaostrzenie sankcji
Podmioty ponoszące opłaty za usługi wodne i opłaty podwyższone	Trudne do oszacowania	Dane własne	Doprecyzowanie i uzupełnienie systemu opłat za usługi wodne, zapewnienie przestrzegania przepisów dotyczących



MSWiA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MKiŚ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Wydatki ogółem</b>	10,1 4	53,6 2	99,6 4	224, 52	354, 97	340, 38	184, 55	3,60	3,60	3,60	3,93	1282,55
budżet państwa, w tym dla:	10, 14	53, 62	99, 64	224 ,52	354 ,97	340 ,38	184 ,55	3,60	3,60	3,60	3,93	1282,55
PGW WP	0	48,5 5	96,0 4	220, 92	351, 37	336, 78	180, 62	0	0	0	0	1234,28
MSWiA	10,1 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,14
MKiŚ	0	5,07	3,60	3,60	3,60	3,60	3,93	3,60	3,60	3,60	3,93	38,12
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Saldo ogółem</b>	- 10, 14	- 53, 62	- 99, 64	- 224 ,52	- 354 ,97	- 340 ,38	- 184 ,55	- 3,60	- 3,60	- 3,60	- 3,93	- 1282,55
budżet państwa, w tym dla:	- 10, 14	- 53, 62	- 99, 64	- 224 ,52	- 354 ,97	- 340 ,38	- 184 ,55	- 3,60	- 3,60	- 3,60	- 3,93	- 1282,55
PGW WP	- 0	- 48,5 5	- 96,0 4	- 220, 92	- 351, 37	- 336, 78	- 180, 62					- 1234,28
MSWiA	- 10,1 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 10,14
MKiŚ	0	- 5,07	- 3,60	- 3,60	- 3,60	- 3,60	- 3,93	- 3,60	- 3,60	- 3,60	- 3,93	- 38,12
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Źródła finansowania	<p>Źródłem finansowania i dofinansowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) inwestycji przewidzianych do realizacji przez PGW WP,</li> <li>2) doposażenia jednostek straży pożarnej,</li> <li>3) doposażenia i zwiększenia zasobów kadrowych Inspekcji Ochrony Środowiska,</li> </ol> <p>- będzie budżet państwa.</p> <p>Z tytułu realizacji zadań inwestycyjnych PGW WP, o których mowa w pkt 1, źródłem finansowania wydatków będzie rezerwa celowa budżetu państwa.</p> <p>W zakresie pozostałych rozwiązań przewidzianych w projekcie ustawy nie przewiduje się wpływu na sektor finansów publicznych.</p>											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>1. W zakresie finansowania lub dofinansowania zadań inwestycyjnych PGW WP niezbędnych do poprawy środowiska wodnego rzeki Odry i jej zlewni zakłada się pozyskanie środków z budżetu państwa poprzez zwiększenie limitu wydatków na dotacje celowe w części dotyczącej gospodarki wodnej w wysokości <b>1 234 279 661 zł</b> z podziałem na następujące lata:</p> <p>2023 r. – 0 zł;  2024 r. – 48 553 640,53zł;  2025 r. – 96 039 557,22 zł;  2026 r. – 220 923 258,46zł;  2027 r. – 351 367 110,57 zł;  2028 r. – 336 779 956,99zł;  2029 r. – 180 616 137,23zł;  2030 r. – 0 zł;  2031 r. – 0 zł;  2032 r. – 0 zł.</p>											

W załączniku nr 1.1 do OSR przedstawiono katalog inwestycji wraz ze środkami finansowymi przewidzianymi na ten cel.

W załączniku nr 1.2 do OSR przedstawiono opis szczegółowej metodyki przyjętej do wyliczenia kosztów i wydatków inwestycyjnych oraz określenie zakresu prac.

2. Zakłada się przyznane dofinansowania na doposażenie techniczne w sprzęt i wyposażenie jednostek ochrony przeciwpożarowej (Państwowej Straży Pożarnej oraz ochotniczych straży pożarnych), które będą mogły, prowadzić działania w sposób bardziej efektywny, i które pozytywnie wpłyną na rewitalizację rzeki Odry. W województwach dolnośląskim, lubuskim, opolskim, śląskim, zachodniopomorskim wytypowano 144 jednostki OSP na doposażenie w sprzęt pływający: w tym 142 w łódź motorową i 2 w łódź wiosłową na łączną kwotę w wysokości **10 144 574,00 zł**. Przewiduje się, że środki będą pochodziły z budżetu państwa - zwiększenie limitu wydatków w części budżetowej 42 – sprawy wewnętrzne. (szczegółowe wyliczenia wydatków przewidzianych w tym zakresie zawiera załącznik nr 2 do OSR).

3. W celu poboru próbek ścieków odprowadzanych z zakładów oraz wody z nurtu rzeki niezbędny jest zakup 5 łodzi z silnikami wraz z przyczepami transportowymi i odpowiednim wyposażeniem dla 5 Oddziałów CLB GIOŚ (750 000 zł) oraz zakupu 10 sond wieloparametrowych (700 000 zł). Zaistniała sytuacja na rzece Odrze i liczba zleceń wpływających do CLB GIOŚ dotyczących pobierania próbek ścieków i wody wykazała również konieczność zatrudnienia 32 osób (po 2 osoby na Oddział), które będą dokonywały sprawnej obsługi systemów informatycznych oraz na bieżąco zbierały dane, agregowały, weryfikowały oraz sporządzały odpowiednie raporty i sprawozdania a następnie przekazywały wyniki pomiarów i badań zleceniodawcom. Przyznane dofinansowanie pozwoli na doposażenie i wzmocnienie kadrowe CLB GIOŚ, dzięki któremu Inspekcja Ochrony Środowiska będzie mogła prowadzić działania kontrolne w sposób bardziej efektywny. Planowany zakup łodzi, zakup mierników i zatrudnienie dodatkowych osób przyjęto na 2024 r. Przewiduje się doposażenie Inspekcji Ochrony Środowiska w kwocie **38 112 500 zł** (w latach 2024-2033). Przewiduje się, że środki będą pochodziły z budżetu państwa - zwiększenie limitu wydatków w części budżetowej 41 – środowisko. Szczegółowe wyliczenia kosztów związanych z potrzebami Inspekcji Ochrony Środowiska określa załącznik nr 3.1. do OSR.

Nowe zadania dla IOŚ:

1. opracowanie i wdrożenie metod oznaczania fitoplanktonu pod kątem *Prymnesium cf parvum*;
2. pobranie i badania próbek pod kątem *Prymnesium cf parvum*;
3. zarządzanie sytuacjami interwencyjnymi w przypadku wystąpienia zdarzeń związanych z zanieczyszczeniem wód i występowaniem zakwitów;
4. badania kontrolne zw. z kontrolą jakości odprowadzanych ścieków powodujących wystąpienie zakwitów w zakresie *Prymnesium cf parvum*;
5. przygotowywanie materiałów i opracowywanie analiz zbiorczych dla Kierownictwa CLB, MKiŚ, Parlamentarzystów, służb kontrolnych w przedmiotowym zakresie;
6. zarządzanie całodobowymi pomiarami wskaźników charakteryzujących występowanie zakwitów.

Analiza pracochłonności w zakresie nowych zadań IOŚ dotyczy:

Liczba dni roboczych w roku - 252

Liczba godzin poświęconych przez 1 pracownika swoim zadaniom w dniu roboczym - 7

Liczba dni urlopowych 1 pracownika w roku - 26

Liczba dni chorobowych 1 pracownika w roku - 10

Liczba dni szkoleniowych 1 pracownika w roku - 7

Liczba roboczogodzin oferowanych w roku przez 1 pracownika - 1463

Roczna pracochłonność zadań obszaru (wg wykazu) – godziny - 57 129

Szczegółową analizę pracochłonności przedstawia załącznik nr 3.2 do OSR.

4. W zakresie utworzenia i funkcjonowania w strukturach PGW WP inspekcji wodnej zakłada się finansowanie ze środków pozostających w dyspozycji PGW WP.

W latach 2024-2032 zakłada wydatkowanie środków PGW WP w wysokości:

2023 r. – 0 zł

2024 r. – 1 655 600,00 zł

2025 r. – 3 039 760,00 zł

2026 r. – 3 191 748,00 zł

2027 r. – 3 351 335,40 zł

2028 r. – 3 518 902,17 zł

2029 r. – 3 694 847,28 zł

2030 r. – 3 879 589,64 zł

2031 r. – 4 073 569,12 zł  
2032 r. – 4 277 247,58 zł

Co dają łączną kwotę na utworzenie i funkcjonowanie inspekcji wodnej w wysokości 30 682 599,20 zł.

W związku z planowanym utworzeniem Inspekcji Wodnej w PGW WP, przyjmuje się że inspekcja wodna ma funkcjonować na poziomie RZGW i KZGW, tj. obejmując 20 etatów. Całość środków na zadania inspekcji wodnej ma być pozyskana ze środków własnych PGW WP.

**4.** Celem projektowanych zmian dotyczących pomp ciepła i akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej jest wprowadzenie szczególnych mechanizmów ustalania opłat dla tej proekologicznej działalności. Zakłada się w tym zakresie uzależnienie opłaty w zakresie tej działalności – polegającej na poborze wód podziemnych i ich wprowadzaniu do warstwy wodonośnej – od wyprodukowanej energii (zwolnienie z opłaty stałej za pobór wód i za wprowadzanie wód do ziemi lub do wód), a dodatkowo za wodę utraconą, a także w przypadku przekroczenia przez wodę odprowadzaną określonej temperatury – tj. 26 stopni. Przyjęta preferencyjna metoda ma zapobiec powrotowi do metod nieekologicznych i jednocześnie stanowić będzie bodziec do pozyskiwania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych.

Pobór wód podziemnych do celów pomp ciepła w 2021 r. wynosił 2 894 718,00 m<sup>3</sup> a pobór wód powierzchniowych wynosił 286 594,00 m<sup>3</sup> i był dokonywany przez 40 podmioty, w stosunku do których została ustalona: opłata stała w wysokości 83 332,00 zł, opłata zmienna w wysokości 716 985,00 zł, w tym za pobór wód podziemnych 663 772,00 zł, i za pobór wód powierzchniowych 53 213,00 zł. W związku z brakiem danych na obecnym etapie prac legislacyjnych o wysokości jednostkowej stawki opłaty zmiennej za pobór wód do celów pomp ciepła, która zostanie określona w rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie jednostkowych stawek opłat za usługi wodne na podstawie projektowanej zmiany ustawy Prawo wodne - nie jest możliwe oszacowanie dokładnego wpływu wyodrębnienia stawki opłaty za pobór wód do celów pomp ciepła na wysokość opłaty zmiennej, która będzie ponoszona przez podmioty dokonujące poboru wód i wprowadzania wód do wymienionego celu. W związku z powyższym w tym zakresie zmiana wysokości przychodów PGW WP jest trudna do oszacowania.

**5.** Zmiany przewidziane w systemie opłat za usługi wodne dotyczą wprowadzenia nowego zwolnienia z opłaty zmiennej za wprowadzanie ścieków do wód, a także podwyższenia stawek opłaty zmiennej dla zakładów odprowadzających ścieki o zwiększonym zasoleniu.

Zakłada się wzrost stawki opłaty od 2027 r., co ma zapewnić odpowiedni czas dla zakładów odprowadzających ścieki o zwiększonym zasoleniu na podjęcie odpowiednich inwestycji pozwalających zmniejszyć wzrost opłat ponoszonych z tego tytułu. Od 1 stycznia 2027 r. zakłada się także zwolnienie z opłat za wprowadzanie do wód lub do ziemi ścieków przemysłowych pochodzących z odwodnienia zakładów górniczych, zawierających chlorki i siarczany o wartość 1% opłaty za każde zwiększenie o 2% oczyszczania lub podczyszczania ścieków przemysłowych w danym zakładzie. Zwolnienie będzie mogło zostać zastosowane w sytuacji wykonania inwestycji mającej na celu ograniczenie wprowadzania ścieków zasolonych do wód lub do ziemi. Tym samym, co do zasady, wymaga także odpowiedniego okresu (niezbędnego na realizację w tym zakresie inwestycji) dla zakładów, by móc z niego skorzystać. W związku z powyższym zakłada się zbilansowanie przedmiotowych zwolnień z podwyższeniem opłaty zmiennej.

Jednocześnie z uwagi na trudne do oszacowania zmiany wpływu z opłaty zmiennej mogące powstać w przyszłości z uwagi na zmiany w prowadzonej działalności gospodarczej, na obecnym etapie trudno jest oszacować wpływ przewidzianych zmian na całkowite wpływy z tytułu opłat za usługi wodne. Jednocześnie jednostkowe stawki opłaty zostaną określone w rozporządzeniu w sprawie jednostkowych stawek opłat za usługi wodne, tym samym nie jest wskazane o ile dokładnie wzrosną stawki dla podmiotów wprowadzających ścieki o podwyższonym zasoleniu, do śródlądowych wód płynących zlokalizowanych w dorzeczu Odry i Wisły. W związku z tym zakłada się, że przedmiotowe rozwiązanie nie wpłynie na beneficjentów opłaty zmiennej za wprowadzanie ścieków do wód, tj. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i PGW WP. Należy podkreślić, że przedmiotowe rozwiązanie nie wpływa na budżet państwa.

Przedmiotowe zmiany w zakresie wzrostu stawek opłat za usługi wodne od 2027 r. dotyczą ok. 300 podmiotów, które aktualnie wprowadzają ścieki o podwyższonym zasoleniu, do śródlądowych wód płynących zlokalizowanych w dorzeczu Odry i Wisły.

Natomiast zmniejszenie opłaty już od 2027 r., dla podmiotów posiadających, lub które wykonają odpowiednie instalacje. Aktualnie wysokość opłaty podlega zmianom, gdyż uzależniona jest od wielu czynników, np.:

- od wielkości produkcji w danym zakładzie,

- od rodzaju prowadzonej działalności w zakładzie,  
 - od rodzaju wielkości zakładu,  
 - od dostępnych pokładów węgla, których wydobycie wiąże się z odprowadzaniem coraz bardziej zasolonych wód.

Z powyższych względów trudne do oszacowania jest zmiana wpływu z tych opłat.  
 Szacunkowy koszt wybudowania zbiornika na podstawie kosztu jednostkowego zależnego od pojemności wynikającej z przykładowych inwestycji prowadzonych przez PGW WP:

- 1) 100 tys. m<sup>3</sup> - od 32 000 000 do 60 000 000 zł
- 2) 250 tys. m<sup>3</sup> - od 42 000 000 do 50 000 000 zł
- 3) 600 tys. m<sup>3</sup> - od 42 000 000 do 60 000 000 zł
- 4) 1 mln m<sup>3</sup> - od 50 000 000 do 75 000 000 zł
- 5) 1,5 mln m<sup>3</sup> - od 60 000 000 do 90 000 000 zł
- 6) 2 mln m<sup>3</sup> - od 40 000 000 do 110 000 000 zł.

Szacunkowy koszt wybudowania zbiornika nadpoziomowego do retencjonowania wody zasolonej:

- 1) 100 tys. m<sup>3</sup> - 8 800 000 zł
- 2) 250 tys. m<sup>3</sup> - 16 000 000 zł
- 3) 600 tys. m<sup>3</sup> - 32 000 000 zł
- 4) 1 mln m<sup>3</sup> - 40 000 000 zł
- 5) 1,5 mln m<sup>3</sup> - 60 000 000 zł
- 6) 2 mln m<sup>3</sup> - 70 500 000zł.

Szacunkowe koszty utrzymania zbiorników w podziale na ich pojemność przedstawiają się następująco:

- 1) 100 tys. m<sup>3</sup> -
- 2) 250 tys. m<sup>3</sup> -
- 3) 600 tys. m<sup>3</sup> -
- 4) 1 mln m<sup>3</sup> -
- 5) 1,5 mln m<sup>3</sup> -
- 6) 2 mln m<sup>3</sup> -

Szacunkowe koszty utrzymania zbiorników w podziale na ich pojemność przedstawiają się następująco:

- 1) 100 tys. m<sup>3</sup> - od 30 tys. zł do 4 mln zł
- 2) 250 tys. m<sup>3</sup> - od 40 tys. zł do 100 tys. zł
- 3) 600 tys. m<sup>3</sup> - od 30 tys. zł do 160 tys. zł
- 4) 1 mln m<sup>3</sup> - od 55 tys. zł do 120 tys. zł
- 5) 1,5 mln m<sup>3</sup> - od 70 tys. zł do 2 mln zł
- 6) 2 mln m<sup>3</sup> - od 40 tys. zł do 750 tys. zł

Rozbieżności w kosztach utrzymania zbiorników wynikają m.in. z różnic infrastruktury technicznej, przeprowadzonych pracach remontowych oraz uwarunkowaniach terenowych.

Reasumując, na zmiany finansowe po stronie:

1. budżetu państwa będzie składać się zwiększenie wydatków z tytułu kosztów na dofinansowanie:
  - zadań inwestycyjnych PGW Wód Polskich,
  - doposażenia technicznego w sprzęt i wyposażenie jednostek ochrony przeciwpożarowej,
  - zakupu sprzętu i zwiększenia zatrudnienia w Inspekcji Ochrony Środowiska;
2. PGW WP będzie się składać zwiększenie wydatków z tytułu kosztów na utworzenie i funkcjonowanie Inspekcji Wodnej.

**7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe**

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	duże przedsiębiorstwa	0	0	0	0	0	0	0
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
W ujęciu	duże przedsiębiorstwa	Brak wpływu						



niepieniężnym	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Brak wpływu
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Potencjalne zwiększenie bezpieczeństwa ujęć wody pitnej w przypadku wystąpienia zdarzenia o znamionach katastrofy ekologicznej. Projekt ustawy nie będzie miał wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.
Niemierzalne		Brak wpływu

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Projektowane zmiany wpłyną w następujący sposób na przedsiębiorstwa i gospodarstwa domowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zakłada się wprowadzenie zmian w systemie opłat za usługi wodne, które zachęcą przedsiębiorców do stosowania proekologicznych rozwiązań w zakresie zrzutu wód zasolonych. Przedmiotowe rozwiązanie ma zachęcić duże zakłady do wprowadzania systemów pozwalających zmniejszać zrzut wód zasolonych w okresach niższych stanów wód, co doprowadzi do zmniejszenia znacznego potencjalnego stężenia soli w wodach. Dodatkowo przewiduje się wprowadzenie instrumentów finansowych w postaci ulg w opłatach za usługi wodne, które będą mobilizowały przedsiębiorców do podczyszczania ścieków. Przedmiotowe rozwiązanie doprowadzi do eliminowania lub ograniczania zanieczyszczenia u źródła i wpłynie na polepszenia jakości środowiska. Zakłada się zbilansowanie kosztów ponoszonych z tytułu zwiększonych opłat przez wprowadzone w tym zakresie zwolnienia z opłat. Jednak ustalenie szczegółowego wpływu przewidzianych zmian na zakłady wprowadzające wody zawierające chlorki i siarczany do wód jest trudny do oszacowania.</li> <li>- obniżenie wysokości opłat za usługi wodne przez przedsiębiorstwa oraz gospodarstwa domowe, które dokonują poboru wód do celów pomp ciepła i akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej. Celem projektowanych zmian dotyczących pomp ciepła i akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej jest wprowadzenie szczególnych mechanizmów ustalania opłat dla tej proekologicznej działalności. Należy wskazać, że z uwagi na brak szczegółowych danych w zakresie wielkości produkowanej energii cieplnej przez pompy ciepła i akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej wielkość wpływu na przedsiębiorców i gospodarstwa domowe jest trudna do oszacowania.</li> </ul>
--	---

## 8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak  
 nie  
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów  
 zmniejszenie liczby procedur  
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów  
 zwiększenie liczby procedur  
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.

tak  
 nie  
 nie dotyczy

Komentarz: Zakłada się skrócenie procedury prowadzenia inwestycji PGW WP niezbędnych w zakresie zapewnienia odpowiedniej jakości i ilości wód w zlewni rzeki Odry przez wprowadzenie mechanizmów z tzw. specustawy przeciwpowodziowej.

W przypadku inwestycji w zakresie gospodarki wodno-ściekowej przez ustalenie terminów uzyskania niektórych czynności administracyjnych zakłada się skrócenie terminu realizacji takich inwestycji.

Zakłada się przyspieszenie realizacji inwestycji w zakresie systemów retencyjno-dozujących z uwagi na zmiany proceduralne, a także wykonanie określonych urządzeń pomiarowych.

Zakłada się wprowadzenie w szczególnych zmianach stanu lub jakości wód, takich jak sytuacja suszy hydrologicznej – przekazywania ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej wyników prowadzonych pomiarów w okresach tygodniowych albo dniowych, w formie elektronicznej.

Szczegółowa analiza planowanych zmian obciążeń administracyjnych, w tym prezentacja oczekiwanego skrócenia czasu trwania procesu inwestycyjnego stanowi załącznik nr 4 do OSR.

## 9. Wpływ na rynek pracy

Wejście w życie projektowanych przepisów nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

## 10. Wpływ na pozostałe obszary

<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input checked="" type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input checked="" type="checkbox"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
---	--	---

Omówienie wpływu	<p>Określenie szczegółowych zasad i warunków przygotowania inwestycji poprawi warunki środowiskowe rzeki Odry, w aspekcie ilości i jakości wody w rzece Odrze, a także środowiska wodnego w obszarze zlewni rzeki Odry. Ponadto poprawi funkcjonowanie gospodarki wodno-ściekowej w obszarze mogącym mieć wpływ na środowisko wodne w zlewni rzeki Odry, oraz sposób dofinansowania i zasady realizacji działań analityczno-planistycznych dotyczących wybranych dopływów rzeki Odry, przewidzianych do wykonania w celu identyfikacji potrzeb podejmowania dalszych działań niezbędnych do poprawy stanu rzeki Odry.</p> <p>Realizacja inwestycji w zlewni rzeki Odry pozytywnie wpłynie w dłuższym okresie na stan ilościowy i jakościowy rzeki Odry.</p> <p>Ponadto realizacja inwestycji w zlewni rzeki Odry pozytywnie wpłynie na rozwój regionalny przez zwiększenie zapotrzebowania na usługi w tym zakresie związane z realizacją inwestycji.</p> <p>Projekt ustawy poprzez dodanie nowego typu czynu zabronionego (projektowany art. 478a Prawa Wodnego) oraz nowych przesłanek do wymierzenia administracyjnej kary pieniężnej (projektowany art. 472aa PW) będzie wywierał wpływ na sądy powodując potencjalne zwiększenie ilości spraw w stopniu nieznacznym. Tym samym nie ma potrzeby zapewnienia dodatkowych zasobów kadrowych.</p> <p>Zakłada się pozytywny wpływ na środowisko wodne w zakresie zmniejszenie wielkości zrzutów wód i ścieków przemysłowych zawierających chlorki i siarczki, a także zmniejszenie oddziaływania na środowisko w okresach suszy hydrologicznej przez wstrzymanie lub znaczne ograniczenie dokonywanego przez zakłady zrzutu.</p>
------------------	--

### 11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Przewiduje się, że projektowane przepisy wejdą w życie, co do zasady, 14 dni po dniu ogłoszenia, z wyjątkiem przepisów dotyczących inspekcji wodnej, zmian w zakresie systemu opłat za usługi wodne i związanych z nimi administracyjnych kar pieniężnych.

### 12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ze względu na charakter wprowadzanej regulacji zaplanowano ewaluację jej efektów. Przewiduje się zastosowanie następującego miernika ewaluacji:

- Liczba podmiotów korzystających ze zwolnienia z opłat za usługi wodne albo z preferencyjnych stawek opłat.
- Liczba rozpoczętych inwestycji określonych w projekcie ustawy.
- Powołanie Inspekcji Wodnej w ramach PGW WP.

Ewaluacja nastąpi po 5 latach stosowania ustawy.

### 13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Załącznik nr 1.1 – lista inwestycji PGW WP wraz ze wskazaniem kwoty niezbędnych środków finansowych.  
 Załącznik nr 1.2 – opis szczegółowej metodyki przyjętej do wyliczenia kosztów i wydatków inwestycyjnych oraz określenie zakresu prac.  
 Załącznik nr 2 – szczegółowy opis wydatków budżetu państwa przewidzianych na doposażenie jednostek straży pożarnej.  
 Załącznik nr 3.1 – szczegółowy opis wydatków Inspekcji Ochrony Środowiska.  
 Załącznik nr 3.2 – szczegółowa analiza pracochłonności wydatków Inspekcji Ochrony Środowiska.  
 Załącznik nr 4 - szczegółowa analiza planowanych zmian obciążeń administracyjnych w zakresie skrócenia czasu trwania procesu inwestycyjnego.