



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-6.0531.1.2026

Warszawa, 13 kwietnia 2026

[Redacted]

[Redacted]

w odpowiedzi na pismo z dnia 13 stycznia 2026 r.¹, znak: [Redacted]/12/2026/W, przekazujące stanowisko [Redacted] w sprawie konieczności dostosowania przepisów prawa do zmieniającej się sytuacji w zakresie gospodarowania zasobami wód podziemnych, przekazuję poniższe informacje w zakresie właściwości Departamentu Gospodarki Wodnej Ministerstwa Infrastruktury.

W odniesieniu do postulatu nr 1 dotyczącego wprowadzenie obowiązku ewidencjonowania wszystkich ujęć wód podziemnych, w tym ujęć realizowanych w ramach zwykłego korzystania z wód oraz stopniowego objęcia ich obowiązkiem opomiarowania poboru, przedstawiam następujące informacje.

Ujęcie wód podziemnych stanowi urządzenie wodne w rozumieniu art. 16 pkt 65 lit. d ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960, 1535), dalej jako: „ustawa – Prawo wodne”, jako obiekt służący do ujmowania wód podziemnych. Wykonanie takiego urządzenia oraz korzystanie z wód w ramach szczególnego korzystania z wód lub usług wodnych wymaga uzyskania odpowiedniej zgody wodnoprawnej. Natomiast w przypadku zwykłego korzystania z wód sytuacja wygląda inaczej.

Zwykłe korzystanie z wód, zgodnie z art. 33 ust 4 pkt 1 ustawy – Prawo wodne, obejmuje m.in. pobór wód podziemnych w ilości średniorocznie nieprzekraczającej 5 m³ na dobę na potrzeby gospodarstwa domowego lub rolnego. Ujęcia realizowane w tym zakresie nie wymagają pozwolenia wodnoprawnego, a tym samym nie są objęte systemem opłat za usługi wodne ani obowiązkiem bieżącego raportowania wielkości poboru.

Jednakże należy zaznaczyć, że zgodnie z art. 331 ust. 3 w związku z ust. 1 pkt 15 ustawy – Prawo wodne, właściciel urządzenia wodnego ma obowiązek dokonania zgłoszenia posiadanego urządzenia wodnego Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie, dalej jako: „PGW WP”, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia, celem wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami. Zgodnie z powyższym, ujęcie wód podziemnych na potrzeby zwykłego korzystania z wód, pomimo że nie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, pozostaje nadal urządzeniem wodnym i jako takie powinno zostać zgłoszone PGW WP przez jego właściciela. Brak realizacji tego obowiązku, zgodnie z art. 478 pkt 3 ustawy – Prawo wodne, stanowi wykroczenie podlegające karze grzywny, która zgodnie z art. 24 § 1

¹ Pismo zostało przekazane przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska do Ministerstwa Infrastruktury pismem z dnia 23 stycznia br., znak: DGL-WHI.054.1.2026.AH.

ustawy z dnia 20 maja 1971 r. Kodeksu wykroczeń (Dz. U. z 2025 r. poz. 734, 1676, 1814, 1818, 1872.), wynosi od 20 do 5 000 zł.

W ramach kontroli gospodarowania wodami organy PGW WP mogą weryfikować sposób korzystania z wód, w tym w przypadku ujęcia realizowane w ramach zwykłego korzystania z wód. Co do zasady brak jest ogólnego obowiązku instalowania urządzeń pomiarowych dla ujęć pobierający średniorocznie do 5 m³ wody na dobę. Jednak zgodnie z art. 36 ust. 6 ustawy – Prawo wodne, który wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2027 r., jeżeli wyniki kontroli wykażą, że pobór wód podziemnych przekracza średnioroczny próg 5 m³ na dobę, PGW WP będą mogły wyposażyć właściciela gruntu w przyrządy pomiarowe, na własny koszt. Ustawodawca wprowadzając zmianę w ustawie – Prawo wodne poprzez ustawę zmieniającą ustawę – Prawo wodne z dnia 26 czerwca 2025 r. (Dz.U. z 2025 r. poz. 960) dopuścił możliwość instalacji urządzeń pomiarowych przez PGW WP w sytuacji stwierdzenia przekroczeń.

Jak wynika z informacji uzyskanych od PGW WP przekazanych pismem z dnia 10 lutego br., znak: KBW.054.23.2026, PGW WP przeprowadziło w 2025 r. łącznie 210 kontroli gospodarowania wodami (co stanowi blisko 20% kontroli wykonanych w 2025 r.), których zakres był związany z poborem wód podziemnych, z czego w 137 przypadkach (kontrolach) stwierdzono nieprawidłowości. W 53 przypadkach kontrola była związana z poborem wód na cele rolnicze, z czego w 41 przypadkach stwierdzono nieprawidłowości

Ministerstwo Infrastruktury dostrzega, iż konieczne jest objęcie wszystkich ujęć wód podziemnych ewidencją. Kwestia ta jest przedmiotem roboczych konsultacji z Ministerstwem Klimatu i Środowiska, które jest właściwym do wprowadzenia stosownych przepisów w ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2026 r. poz. 69.), dotyczących obowiązku prowadzenia ewidencji.

Dodatkowo należy podkreślić, iż w kontekście obowiązku ewidencjonowania wszystkich ujęć wód podziemnych istotne znaczenie mają rozwiązania zawarte w aktualnie procedowanym poselskim projekcie ustawy o zmianie ustawy – Prawo wodne (druk 1941), które zmierzają do uporządkowania stanu prawnego urządzeń wodnych służących do poboru wód podziemnych funkcjonujących nielegalnie poprzez ich nieodpłatną legalizację i ewidencjonowanie.

Poselski projekt ustawy zakłada wprowadzenie w przepisach ustawy – Prawo wodne, przepisów epizodycznych przewidujących, że od dnia wejścia w życie poselskiego projektu ustawy do dnia 30 września 2027 r. ustanowione zostaną zwolnienia z:

- 1) tzw. opłaty legalizacyjnej (opłaty za wykonanie urządzenia wodnego bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego lub zgłoszenia wodnoprawnego),
- 2) administracyjnej kary pieniężnej, o której mowa w art. 472aa ust. 1 pkt 2 ustawy – Prawo wodne, (ponoszonej za wykonanie urządzenia wodnego bez wymaganej zgody wodnoprawnej)

- dla osób, które złożą do dnia 30 września 2027 r. wniosek o legalizację urządzenia wodnego do poboru wody.

Według projektodawców celem projektu ustawy jest umożliwienie pełnego ewidencjonowania urządzeń wodnych oraz pozyskiwania informacji na temat

ich parametrów, sposobu funkcjonowania i ich wpływu na kształtowanie lokalnych stosunków wodnych.

Przedmiotowe rozwiązanie ma stanowić czynnik zachęcający do legalizacji. W ocenie projektodawcy sprawne i kompleksowe przeprowadzenie legalizacji leży w interesie publicznym, gdyż brak legalizacji oznacza, że w środowisku będą funkcjonować urzędnicy pozostający poza nadzorem, o których parametrach i oddziaływaniu organy administracji publicznej nie będą nic wiedzieć. Brak przedmiotowych informacji utrudnia prawidłowe zarządzanie zasobami wodnymi, w szczególności w zakresie udostępniania dostępnych zasobów wodnych w sposób racjonalny z poszanowaniem aspektów środowiskowych.

Natomiast odnosząc się do części postulatu [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] dotyczącej objęcia ujęć wód podziemnych obowiązkiem opomiarowania poboru, informuję, że kierunek ten znajduje odzwierciedlenie w polityce unijnej, w szczególności w założeniach „Europejskiej strategii odporności gospodarki wodnej”², która podkreśla konieczność wzmocnienia systemów monitoringu i kontroli wykorzystania zasobów wodnych. Wprowadzenie obowiązku opomiarowania wszystkich ujęć wód podziemnych, niezależnie od wielkości poboru, mogłoby stanowić instrument poprawy jakości danych o eksploatacji zasobów oraz zwiększenia transparentności systemu.

W tym kontekście wskazać należy, że Departament Gospodarki Wodnej Ministerstwa Infrastruktury, w ramach dostępnych zasobów i czasu, prowadzi analizy dotyczące tego zagadnienia, mając na uwadze zarówno potencjalne korzyści wynikające z poprawy dostępności i jakości danych o poborze wód podziemnych, jak i konieczności zapewnienia proporcjonalności regulacji oraz ograniczenia obciążeń administracyjnych i finansowych dla użytkowników wód.

W odniesieniu do postulatu nr 2 dotyczącego doprecyzowanie przepisów w celu umożliwienia organom wydającym decyzje środowiskowe skutecznej odmowy realizacji przedsięwzięcia w przypadku zagrożenia lokalnych zasobów wód podziemnych, a także umocowania prawnie bilansów wodnych w skali powiatowej, przekazuje następujące informacje.

Departament Gospodarki Wodnej Ministerstwa Infrastruktury rozumie postulat jako odnoszący się przede wszystkim do bilansu wód podziemnych w skali lokalnej. W tym zakresie kluczowa kompetencje posiada państwowa służba geologiczna, tj. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, dalej jako: „PIG-PIB”. Zgodnie z art. 369 ust. 1 ustawy – Prawo wodne państwowa służba geologiczna wykonuje zadania państwa na potrzeby rozpoznawania, bilansowania i ochrony wód podziemnych w celu racjonalnego wykorzystania tych wód przez społeczeństwo oraz gospodarke.

Z uwagi na fakt, że nadzór nad jej działalnością sprawuje Ministerstwo Klimatu i Środowiska, dysponujące najszerzym zapleczem merytorycznym w tym obszarze, a także pozostające organem właściwym w sprawach regulacji dotyczących decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zasadne jest uznanie tego resortu za właściwego do podjęcia ewentualnej inicjatywy legislacyjnej w omawianym zakresie.

² Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów „Europejska strategia odporności gospodarki wodnej” z dnia 4 czerwca 2025 r. (COM/2025/280 final).

W odniesieniu do postulatu nr 3 dotyczącego wzmocnienia kadrowego i finansowego PGW WP oraz wyposażenia tej instytucji w skuteczniejsze instrumenty kontrolne i sankcyjne, umożliwiające realną ochronę zasobów wód podziemnych, przedstawiam następujące informacje.

W związku z potrzebą wzmocnienia instrumentów nadzoru i egzekwowania przepisów dotyczących korzystania z wód, z dniem 1 stycznia 2024 r. weszły w życie zmiany do ustawy – Prawo wodne, polegające na wprowadzeniu systemu administracyjnych kar pieniężnych, uregulowanych w art. 472aa. Nowy instrument sankcyjny zastąpił dotychczasową opłatę podwyższoną stosowaną w przypadku korzystania z usług wodnych bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego, w szczególności w zakresie poboru wód podziemnych lub powierzchniowych oraz wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi bez wymaganej decyzji. Jednocześnie zakres sankcji został rozszerzony na wykonywanie działań bez wymaganej zgody wodnoprawnej, w tym bez przeprowadzenia oceny wodnoprawnej.

Wdrożenie ww. systemu administracyjnych kar pieniężnych spowodowało w szczególności konieczność:

- opracowania instrukcji postępowania w przedmiocie ich wymierzania wraz z taryfikatorem wysokości kar;
- zwiększenia zasobu kadrowego we wszystkich Zarządach Zlewni PGW WP o 2 etaty;
- przeprowadzenia w PGW WP szkoleń obejmujących problematykę wymierzania administracyjnych kar pieniężnych.

W ocenie Departamentu Gospodarki Wodnej Ministerstwa Infrastruktury wprowadzenie z dniem 1 stycznia 2024 r. administracyjnych kar pieniężnych stanowi istotne wzmocnienie systemu instytucjonalnego w zakresie gospodarowania zasobami wodnymi. Nowe rozwiązania wyposażają PGW WP w skuteczniejszy instrument kontroli i egzekwowania przepisów prawa wodnego. Jednocześnie wdrożenie nowych regulacji wymagało dostosowania organizacyjnego oraz zapewnienia odpowiednich zasobów kadrowych w sprawie wymierzania administracyjnych kar pieniężnych.

Dodatkowo, w celu przedstawienia informacji dotyczących opłat za usługi wodne oraz funkcjonowania systemu kontroli w zakresie nielegalnych poborów wód, poniżej przekazuję dane wynikające ze sprawozdania PGW WP za 2024 r.

Na dzień 31 grudnia 2024 r. stopień zaawansowania prac związanych z wystawianiem informacji ustalających opłatę (stosunek liczby wystawionych informacji do liczby informacji, które powinny być wystawione) wynosił: opłata stała za 2024 r. – 99,99%, opłata zmienna za: IV kwartał 2023 r. – 99,97%, I kwartał 2024 r. – 98,27%, II kwartał 2024 r. – 98,11%, III kwartał 2024 r. – 95,97%.

Działaniem warunkującym ustalenie opłaty zmiennej w przypadku korzystania z usług wodnych bez pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 272 ust. 4a, 6b, 7a i 9a ustawy – Prawo wodne, jest ustalenie w toku kontroli gospodarowania wodami ilości pobranych wód albo wprowadzonych ścieków do wód lub do ziemi na podstawie maksymalnej technicznej wydajności eksploatowanych

instalacji lub urządzeń albo ilości wydobytego kamienia, żwiru, piasku, innych materiałów, czy wyciętych roślin z wód lub brzegu, a nie na podstawie składanych oświadczeń o zakresie korzystania z wód.

Skala zjawiska związanego z nielegalnym korzystaniem z usług wodnych spowodowała konieczność podjęcia szczególnych rozwiązań, gwarantujących sprawne pozyskanie, za pomocą ustawowych instrumentów, niezbędnych informacji. W tym celu podjęto decyzję o przeprowadzaniu kontroli gospodarowania wodami w trybie zdalnym (poza zakresem określonym w art. 272 ust. 9a ustawy – Prawo wodne), a w działania kontrolne włączono dyrektorów zarządów zlewni i podległe im komórki organizacyjne. Dyrektorzy zarządów zlewni prowadzą kontrolę zdalną na podstawie stosownych pełnomocnictw.

Ponadto jak wynika ze sprawozdania PGW WP, w 2024 r. w 5 681 przypadkach (stan na 31 stycznia 2025 r.) niezbędne było podjęcie działań kontrolnych związanych z ustaleniem opłaty zmiennej, z czego: rozpoczęto 4 126 czynności kontrolnych, zakończono przeprowadzenie 2 231 kontroli, a w 247 przypadkach przekazano sprawy do kontroli regionalnym zarządom gospodarki wodnej.

W stosunku do podmiotów, które korzystały z usług wodnych bez pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego, do 31 stycznia 2025 r. wydano 1 037 decyzji wymierzających administracyjne kary pieniężne za korzystanie, bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego, z usług wodnych podlegających opłatom z tego tytułu (stanowiące 500% opłaty zmiennej) oraz 17 decyzji wymierzających kary za delikty w pozostałych przypadkach (wymagające miarkowania jej wielkości).

Podsumowując, mając na uwadze powyższe ustalenia, w szczególności wprowadzenie od 1 stycznia 2024 r. nowego instrumentu finansowego, co skutkowało również m.in. zwiększeniem zasobu kadrowego we wszystkich zarządach zlewni, zdaniem Departamentu Gospodarki Wodnej Ministerstwa Infrastruktury należy uznać postulat nr 3 za nieuzasadniony.

W odniesieniu do postulatu nr 4 dotyczącego wprowadzenia systemowych programów edukacyjnych w zakresie oszczędnego gospodarowania wodą, rozpoczynających się już na etapie edukacji szkolnej oraz powiązanie instrumentów wsparcia finansowego z rzeczywistym stosowaniem dobrych praktyk wodnych, przedstawiam następujące informacje.

Należy podkreślić, że PGW WP obecnie prowadzi działania edukacyjne w zakresie oszczędnego gospodarowania wodą, obejmujące również edukację na etapie szkolnym. Jak wynika z informacji uzyskanych od PGW WP przekazanych pismem z dnia 10 lutego br., znak: KBW.054.23.2026, PGW WP prowadzi działania na rzecz zwiększania świadomości społecznej wśród uczniów szkół podstawowych na temat zrównoważonego gospodarowania wodami w dobie zmian klimatu, tj. program edukacyjny „Aktywni Błękitni - szkoła przyjazna wodzie”, realizowany pod patronatem m.in. Ministra Infrastruktury oraz Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. W ramach realizacji programu nauczyciele mają do dyspozycji pakiet bezpłatnych materiałów, uwzględniających m.in. scenariusze lekcji dla uczniów klas I-III i IV-VIII, w ramach których uczniowie poznają definicję suszy, jej przyczyny, skutki oraz sposoby przeciwdziałania, a także definicję śladu wodnego, prezentacje, karty pracy oraz gry i rebusy.

Co więcej PGW WP współpracuje z różnymi podmiotami na rzecz zrównoważonego zarządzania zasobami wodnymi, m.in. w zlewniach rolniczych, w tym realizuje działania na rzecz zwiększania świadomości społeczeństwa o zmianach klimatu, a także współpracuje z Lokalnymi Partnerstwami ds. Wody. W ostatnich latach były realizowane m.in. warsztaty zwiększające świadomości doradców rolniczych i rolników, a przedstawiciele PGW Wody Polskie uczestniczyli w konferencjach branżowych i innych wydarzeniach dotyczących tematyki zasobów wodnych w zlewniach rolniczych.

Ponadto PGW Wody Polskie przygotowało i upowszechniało liczne materiały informacyjne oraz edukacyjne na temat: retencji w krajobrazie rolnym, funkcji rowów melioracyjnych, znaczenia zastawek i jazów piętrzących, a także współczesnego rozumienia melioracji jako systemu regulacji stosunków wodnych, w tym wykorzystywania dwufunkcyjności systemów melioracyjnych, uwzględniających nie tylko odpływ, ale również zatrzymywanie wody w systemie do zwiększenia lokalnego bilansu wodnego. Informacje te były komunikowane w mediach społecznościowych, na stronie internetowej, podczas spotkań konsultacyjnych oraz wydarzeń branżowych z udziałem organizacji rolniczych.

Zagadnienia związane z retencją wodną i gospodarowaniem wodami w zlewniach rolniczych zostały przedstawione również w broszurach informacyjno-edukacyjnych, skierowanych do różnych grup społecznych, z uwzględnieniem miejsca zamieszkania oraz zróżnicowanych potrzeb użytkowników wód, w których prostym językiem zostały przybliżone aspekty zrównoważonego gospodarowania wodami w dobie zmian klimatu, tj.: „Melioracje wodne w ustawie Prawo wodne” oraz „Pobór wód na potrzeby prowadzenia działalności rolniczej”, przybliżających m.in. procedury uzyskiwania zgód wodnoprawnych oraz w pakiecie broszur: „Jak ograniczyć zużycie wody w rolnictwie oraz na gruntach leśnych”, „Oszczędzaj z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie”, „Wszyscy możemy przyczynić się do zmniejszenia kryzysu wodnego”, „Dobre praktyki – jak każdy z nas może przyczynić się do oszczędzania wody?”, „Jak retencjonować wodę na terenie domu jednorodzinnego oraz przestrzeni publicznej”.³

Jednakże Departament Gospodarki Wodnej Ministerstwa Infrastruktury, mając świadomość podejmowania licznych działań edukacyjnych przez PGW WP, dostrzega potrzebę ich dalszego wzmocnienia. W tym zakresie Departament Gospodarki Wodnej Ministerstwa Infrastruktury powołuje się m.in. na wyniki badań ankietowych przeprowadzonych w 2025 r. przez PIG-PIB. pn. „Razem zadbajmy o wodę”, którymi objęto 164 uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych. Badania te wskazują, że poziom wiedzy uczniów o wodach podziemnych jest zróżnicowany i często niepełny. Przykładowo na pytanie „czy wiesz czym są wody podziemne?” poprawnie udzieliło odpowiedzi 44% uczniów szkół podstawowych i 42% uczniów szkół ponadpodstawowych, przy jednoczesnym wysokim odsetku odpowiedzi błędnych i „nie wiem”. Oznacza to, że w obu grupach widoczne są istotne braki w rozumieniu podstawowych pojęć hydrogeologicznych.

³ Wszystkie materiały są dostępne do bezpłatnego pobrania ze strony internetowej PGW Wody Polskie: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie/materiały-informacyjne>.

Choć badanie nie obejmowało bezpośrednio zagadnień związanych z oszczędnym gospodarowaniem wodą, uzyskane wyniki pośrednio wskazują, że niedostateczna znajomość podstaw funkcjonowania wód podziemnych oraz ich znaczenie może ograniczyć kształtowanie świadomych podstaw w zakresie racjonalnego korzystania z zasobów wodnych.

Jako przyczynę tego stanu PIG-PIB wskazuje przede wszystkim brak zagadnień z dziedziny hydrogeologii w podstawie programowej zarówno szkół podstawowych, jak i średnich. W celu kształtowania świadomych postaw proekologicznych PIG-PIB rekomenduje wprowadzenie i rozwijanie różnorodnych działań edukacyjnych podnoszących poziom wiedzy dzieci i młodzieży o wodach podziemnych.

Biorąc pod uwagę powyższe, a także treść art. 369 ust 1 ustawy – Prawo wodne, zgodnie z którym państwowa służba geologiczna wykonuje zadania państwa na potrzeby rozpoznawania, bilansowania i ochrony wód podziemnych w celu racjonalnego wykorzystania tych wód przez społeczeństwo oraz gospodarkę, oraz 380 pkt 10 ustawy – Prawo wodne, zgodnie z którym do zadań państwowej służby geologicznej należy prowadzenia działań edukacyjnych w zakresie hydrogeologii, Departament Gospodarki Wodnej Ministerstwa Infrastruktury zwróci się do Ministerstwa Klimatu i Środowiska, w tym PIG-PIB z prośbą o rozważenie podjęcie działań informacyjno-edukacyjnych ukierunkowanych na zwiększenie świadomości wśród uczniów szkół podstawowych w zakresie racjonalnego i oszczędnego gospodarowania wodami podziemnymi. Działania te stanowiłyby istotne uzupełnienie aktywności realizowanych przez PGW WP.

Natomiast w kwestii powiązania instrumentów finansowych z rzeczywistym stosowaniem dobrych praktyk wodnych, Departament Gospodarki Wodnej Ministerstwa Infrastruktury rozumie postulat w ten sposób, że działania edukacyjne w zakresie oszczędnego gospodarowania wodą powinny być uzupełnione o mechanizmy finansowe premiujące realne i trwałe stosowanie dobrych praktyk wodnych.

W praktyce oznacza to uzależnienie przyznania lub utrzymania wsparcia finansowego (np. dotacji, dopłat) do wykazania rzeczywistego ograniczenia zużycia wody, wdrożenia rozwiązań zwiększających retencję lub prowadzenie monitoringu zużycia. Należy zauważyć, że w Polsce funkcjonują takie programy wspierające racjonalne gospodarowanie zasobami wodnymi, w szczególności w zakresie retencji. Przykładem jest program „Moja Woda” oraz jego kontynuacja „Mikroretencja w domach i ogródkach” prowadzona przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Programy te koncentrują się głównie na praktycznych rozwiązaniach inwestycyjnych i gospodarowaniu wodami opadowymi. Działania te przyczyniają się do zwiększenia świadomości w zakresie znaczenia racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi, w tym potrzeby zatrzymania wody w miejscu jej występowania, ograniczenia skutków suszy oraz pośrednio ochrony zasobów wodnych, w tym wód podziemnych.

Jednocześnie dostrzega się, że zagadnienia związane bezpośrednio z ochroną oraz racjonalnym i oszczędnym wykorzystaniem wód podziemnych pozostają w mniejszym stopniu objęte działaniami edukacyjnymi.

Departament Gospodarki Wodnej Ministerstwa Infrastruktury będzie miał powyższe na uwadze przy formułowaniu założeń i rekomendacji oraz współpracy z właściwym

instytucjami w zakresie rozwoju programów edukacyjnych, opartych na instrumentach wsparcia finansowego, jak i działaniach informacyjnych.

Z poważaniem,

Dokument podpisany elektronicznie przez:

z upoważnienia Ministra Infrastruktury

Edyta Tużnik-Kosno

Do wiadomości:

Minister Klimatu i Środowiska