



# Minister Infrastruktury

---

Znak pisma: DGW-2.054.77.2025

Warszawa, 05 lutego 2026

Pan

**Włodzimierz Czarzasty**

Marszałek Sejmu

Rzeczypospolitej Polskiej

*Szanowny Panie Marszałku,*

odpowiadając na interpelację nr 13853 z dnia 5 grudnia 2025 r. Posłów na Sejm RP pani Anny Gembickiej oraz pana Jarosława Sachajko przedstawiam poniższe informacje. Jednocześnie informuję, że zgodnie upoważnieniem Prezesa Rady Ministrów (pismo znak: DSP.INT.4510.718.2025), odpowiedź została przygotowana w porozumieniu z Ministrem Finansów i Gospodarki, Ministrem Funduszy i Polityki Regionalnej, Ministrem Klimatu i Środowiska oraz Ministrem Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

W zakresie lokalnych strategii wodnych i planów retencji wyjaśniam, iż Ministerstwo Infrastruktury (dalej jako MI) współpracuje z Ministerstwem Klimatu i Środowiska (dalej jako MKiŚ) w zakresie wprowadzenia ułatwień dla realizacji obiektów wspomagających zatrzymanie wody w środowisku oraz odprowadzania wód opadowych lub roztopowych. W wyniku tych działań MI wstępnie opracowało projekt zmian przepisów, których celem jest uproszczenie wymogów formalnych dla wykonywania urządzeń służących do przyjaznego środowisku retencionowania wód oraz zagospodarowywania wód pochodzących z opadów atmosferycznych.

Jednocześnie informuję, iż obecnie nie ma ustawowego obowiązku sporządzania powiatowych strategii wodnych, należy jednak podkreślić, iż rozwój retencji wspierany jest w Polsce przez szereg planów i programów realizowanych zarówno na poziomie rządowym, jak i samorządowym, takich jak m.in. Program przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2022–2027, Plan przeciwdziałania skutkom suszy, miejskie plany adaptacji do zmian klimatu.

Odnosząc się do pytania o wprowadzenie *obowiązkowych opłat na meliorację i retencję, powiązanych z podatkami lokalnymi* wyjaśniam, iż zgodnie z otrzymanymi informacjami z Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi (dalej jako MRiRW), Ministerstwa Finansów i Gospodarki (dalej jako MFiG), Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej (dalej jako MFiPR) oraz MKiŚ żaden z ww. resortów nie prowadzi i nie planuje prac polegających na powiązaniu pobierania tych opłat razem z podatkiem od nieruchomości i podatkiem rolnym ze względu na brak celowości takiego rozwiązania. Zwracam uwagę, iż opłata melioracyjna<sup>1</sup> i opłata za zmniejszenie naturalnej retencji terenowej<sup>2</sup> są już unormowane w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne<sup>3</sup>.

---

<sup>1</sup> art. 199 ust. 2 ustawy – Prawo wodne

<sup>2</sup> art. 269 ust. 1 pkt 1 ustawy – Prawo wodne

<sup>3</sup> Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, (Dz. U. z 2025 r., poz. 960, 1535)

W zakresie finansowania spółek wodnych i waloryzacji rezerwy 40 mln złotych wyjaśniam, iż zgodnie z informacjami uzyskanymi z MRiRW w związku z rosnącymi potrzebami finansowymi na realizację zadań związanych z utrzymaniem wód i urządzeń wodnych, Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi wystąpił z wnioskiem o zwiększenie wydatków w rezerwie celowej na 2026 rok do kwoty 80 mln zł, co znalazło swoje odzwierciedlenie w projekcie ustawy budżetowej na 2026 r. Zwiększona kwota dotacji oraz racjonalne gospodarowanie środkami powinny pozwolić spółkom wodnym skutecznie realizować zaplanowane zadania.

Poza powyższym, zgodnie z informacjami przekazanymi przez MFiG, wysokość rezerwy celowej w poz. 50 tj. „Środki dla spółek wodnych na dofinansowanie działalności bieżącej w zakresie realizacji zadań związanych z utrzymaniem wód i urządzeń wodnych” w kolejnych ustawach budżetowych w latach 2022-2025 każdorazowo zaplanowana była w kwocie 40 mln zł. W ww. okresie nie były uruchamiane dodatkowe środki z budżetu państwa dedykowane spółkom wodnym i melioracjom. Niemniej jednak, corocznie środki dla spółek wodnych są planowane w ustawie budżetowej w budżetach wszystkich wojewodów. Ich wysokość przedstawiała się następująco:

2022 r. – 4.807 tys. zł

2023 r. – 4.736 tys. zł

2024 r. – 5.675 tys. zł

2025 r. – 5.695 tys. zł

Dodatkowo, zgodnie z informacjami przekazanymi przez MKiŚ, retencja korytowa lub przykorytowa na obszarach wiejskich jest finansowana w ramach programu priorytetowego „Adaptacja do zmian klimatu” realizowanego od 2020 r. Resort wskazał jednak, iż pomimo atrakcyjnego poziomu dotacji (na poziomie 70 %) i budżetu sięgającego 370 mln zł w ramach naboru ciągłego dla jednostek samorządu terytorialnego (JST) złożono łącznie jedynie 7 wniosków o dofinansowanie (ostatni w 2021 roku) i zawarto 5 umów na kwotę wsparcia ok. 6 mln zł.

Odnosząc się do kwestii zmian prawa wodnego i uproszczenia procedur wyjaśniam, iż MI w wyniku współpracy z MKiŚ opracowało wstępne, robocze rozwiązania, które zakładają uproszczenia administracyjne w zakresie wykonania urządzeń wodnych o określonych parametrach służących do retencjonowania wód opadowych lub roztopowych, a także do odprowadzania tych wód do gruntu co ma się przyczynić do ograniczania negatywnych skutków zmian klimatu.

Obecnie średni czas przeprowadzenia postępowania administracyjnego o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, według informacji przekazanych przez PGW WP, wynosi około 3-4 miesiące, a w przypadku wniosków dotyczących przedsięwzięć liniowych – poniżej 3 miesięcy, licząc od dnia wszczęcia postępowania do dnia wydania decyzji administracyjnych. Jednocześnie wskazano, iż PGW WP nie prowadzi szczegółowych statystyk dotyczących średniego czasu trwania postępowań o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych z podziałem na województwa ani odrębnie dla poszczególnych kategorii inwestycji, w tym inwestycji retencyjnych.

Należy zaznaczyć, iż na poziomie administracji rządowej, w tym także w PGW WP, podejmowane są liczne działania, takie jak m.in.: usprawnianie obiegu dokumentów, cyfryzacja części procesów oraz bieżąca współpraca z wnioskodawcami na etapie

uzupełniania dokumentacji, które mają przyczynić się do sprawnego prowadzenia postępowań w indywidualnych sprawach. Długość procedowania spraw jest uzależniona od stopnia skomplikowania inwestycji, kompletności złożonej dokumentacji oraz obciążenia danego organu prowadzącego postępowanie. Należy mieć na uwadze, że większość składanych wniosków jest obciążona brakami formalnymi i merytorycznymi.

W skali kraju pomiędzy 2022 r. a 2025 r. doszło do skrócenia czasu trwania postępowań w sprawach udzielania pozwoleń wodnoprawnych i podejmowane są dalsze działania mające na celu usprawnienie procedowania.

Nawiązując do kwestii wykorzystania Krajowego Programu Odbudowy (dalej jako KPO) oraz programów terytorialnych, zgodnie z przekazanymi przez MRiRW danymi informując, że na koniec III kwartału 2025 r. wartość dofinansowania wynikająca z podpisanych umów na realizację przedsięwzięć w ramach obszaru B inwestycji B3.3.1 KPO pn. „Inwestycje w zwiększenie potencjału zrównoważonej gospodarki wodnej na obszarach wiejskich” (wsparcie dla gmin wiejskich, miejsko-wiejskich i miejskich do 5 tysięcy mieszkańców) wynosiła prawie 65 mln zł, z czego ponad połowę wypłacono w formie zaliczek. W ramach IV rewizji KPO nie występowało o zwiększenie alokacji na realizację inwestycji B3.3.1 KPO ze względu na fakt, iż kwota dofinansowania wynikająca ze złożonych wniosków w ramach naborów dotyczących obszaru B tej inwestycji nie przekroczyła kwoty alokacji w ramach obszaru B inwestycji B3.3.1.

Natomiast w ramach drugiej inwestycji B3.1.1 KPO pn. „Inwestycje w zrównoważoną gospodarkę wodno-ściekową na terenach wiejskich” (wsparcie dla gmin wiejskich i miejsko-wiejskich z końcem III kwartału 2025 r. wartość dofinansowania wynikająca z podpisanych umów na realizację przedsięwzięć wod.-kan.) wynosiła ok. 900 mln zł, z czego w formie zaliczek wypłacono ok. 200 mln zł.

W ślad za informacjami przekazanymi przez MFIPR wyjaśniam, iż w ramach IV rewizji KPO<sup>4</sup> uwzględniono potrzeby związane z rozwojem infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na obszarach wiejskich i zwiększono budżet do łącznej kwoty wynoszącej ok. 2,0 mld zł w ramach alokacji środków na inwestycję w zrównoważoną gospodarkę wodno-ściekową na terenach wiejskich. Stanowiło to odpowiedź na duże zapotrzebowanie na środki wynikające ze zgłoszonych i możliwych do realizacji wniosków gmin o objęcie wsparciem. MRiRW nie wystąpił natomiast o zwiększenie budżetu na realizację inwestycji B3.3.1. „Inwestycje w zwiększanie potencjału zrównoważonej gospodarki wodnej na obszarach wiejskich”, gdyż w przeprowadzonych przez 16 samorządów województw naborach wniosków w okresie kwiecień – maj 2025 r. złożono zbyt małą liczbę wniosków, aby móc zrealizować określoną w KPO wartość wskaźnika dla tej inwestycji. Ponadto część z wnioskodawców anulowało złożone wnioski po zakończeniu naborów. Co więcej, część samorządów województw przeprowadziło dodatkowe nabory wniosków, jednak ponownie nie cieszyły się one dużym zainteresowaniem ze strony wnioskodawców. W ramach inwestycji B3.3.1., o całkowitej alokacji ok. 1,25 mld zł, oczekiwano zrealizowania projektów mających na celu poprawę retencji na obszarze co najmniej 858 568 ha. Finalnie podpisane umowy w ramach komponentu B opiewają na ok. 165 mln zł.

W ramach dotychczasowej puli środków uzyskanych z KPO, PGW WP zrealizowało projekt pn. „Inwentaryzacja urządzeń melioracji wodnych oraz gruntów zmeliorowanych na

---

<sup>4</sup> IV rewizja KPO została zatwierdzona przez Komisję Europejską 12 grudnia 2025 r.

terenie wybranych Zarządów Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie”. W ramach realizacji projektu dokonano weryfikacji oraz zaktualizowano cyfrową ewidencję urządzeń melioracji wodnych oraz gruntów zmeliorowanych dla obszaru 15 Zarządów Zlewni PGW Wody Polskie<sup>5</sup>. Jednocześnie informuję, że na koniec III kwartału 2025 r. podpisano w ww. zakresie 15 umów na kwotę 74,8 zł mln zł.

Poza KPO, zgodnie z informacjami przekazanymi przez MFiPR, w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko na lata 2021-2027 w marcu 2025 r. zostały zawarte dwie umowy o dofinansowanie na realizację projektów związanych z rozwojem retencji przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe:

- Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich – kontynuacja (MRG3) – wartość ogółem 302,88 mln zł, z tego wkład UE: ok. 190,67 mln zł;
- Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych – kontynuacja (MRN3) – wartość ogółem: 511,56 mln zł, z tego wkład UE: ok. 323,36 mln zł.

W zakresie funkcjonowania spółek wodnych wyjaśniam, iż zasady ich tworzenia regulują zapisy ustawy - Prawo wodne. W art. 446, ww. ustawy wskazano mechanizm ich zakładania. Natomiast w art. 448 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy określono elementy statutu spółki wodnej oraz zasady ustalania wysokości składek członkowskich, a także innych świadczeń adekwatnych do celów spółki wodnej. Warto zwrócić uwagę, iż statut spółki wodnej zatwierdza starosta właściwy miejscowo dla siedziby tej spółki w drodze decyzji. Organami spółki wodnej są: walne zgromadzenie, zarząd oraz w niektórych przypadkach - komisja rewizyjna. W art. 457 Prawa wodnego uregulowano obowiązki walnego zgromadzenia, do których należy m.in. uchwalanie planu prac spółki wodnej oraz jej budżetu, a także uchwalanie wysokości składek członkowskich i innych świadczeń adekwatnych do celów spółki wodnej. Warto podkreślić, iż nadzór nad działalnością spółki wodnej sprawuje właściwy miejscowo starosta, co wynika z art. 462 ustawy – Prawo wodne.

W zakresie realizacji deklaracji przewodniczących zespołów o zmianie „kilkunastu ustaw” wyjaśniam, iż Ministerstwo Infrastruktury nie dysponuje listą projektów, o której mowa była na ubiegłorocznych posiedzeniach Zespołu Parlamentarnego ds. Ochrony i Rozwoju Polskiej Produkcji Rolnej oraz Zespołu ds. Rozwoju Obszarów Wiejskich. Właściwym w tej sprawie jest resort rolnictwa.

Odnosząc się do kwestii problemów praktycznych zgłaszanych przez spółki wodne wyjaśniam, iż MI dostrzega problemy w zakresie funkcjonowania spółek wodnych na obecnych zasadach, które nie pozwalają na realizację kluczowego celu, jakim jest zaspokajanie potrzeb w zakresie gospodarowania wodami na obszarach rolniczych. Trwają analizy pod kątem zmiany prawa w zakresie funkcjonowania spółek wodnych oraz stworzeniem nowego instrumentu finansowego pod roboczą nazwą „funduszu

---

<sup>5</sup> Zarząd Zlewni w Ostrołęce, Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, Zarząd Zlewni w Toruniu, Zarząd Zlewni w Opolu, Zarząd Zlewni w Kielcach, Zarząd Zlewni w Sandomierzu, Zarząd Zlewni w Zamościu, Zarząd Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim, Zarząd Zlewni w Poznaniu, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli, Zarząd Zlewni w Koszalinie, Zarząd Zlewni w Łowiczu, Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Zarząd Zlewni w Zielonej Górze, Zarząd Zlewni w Lesznie

wodnego”, który mógłby wspierać samorządy oraz spółki wodne w zakresie zadań związanych z budową oraz utrzymaniem urządzeń melioracji wodnych. Należy jednak zauważyć, iż w zakresie uzyskiwania należności za utrzymanie swoich urządzeń, spółki wodne powinny korzystać z obecnych przepisów zawartych w ustawie – Prawo wodne<sup>6</sup>:

- 1) art. 454 - uprawnienie dla spółki wodnej uzyskiwania należności od osób niebędących członkami ponoszonych z tytułu odnoszenia korzyści z urządzeń spółki wodnej;
- 2) art. 206 - instrument nakładania obowiązku prawidłowego utrzymania urządzeń melioracji wodnych – jeżeli ten obowiązek nie jest wykonywany.

Poza powyższym, w odniesieniu do propozycji uproszczenia procedur w zakresie wycinki roślinności w rowach melioracyjnych, MKiŚ zwróciło uwagę, iż celem ustawy o ochronie przyrody<sup>7</sup> jest m.in. „ochrona walorów krajobrazowych, zieleni w miastach i wsiach oraz zadrzewień”<sup>8</sup>. W związku z tym upraszczanie procedur lub ustanawianie wyjątków od obowiązku uzyskania zezwoleni, zdaniem MKiŚ, powinno być dokładnie przemyślane i uargumentowane. W ocenie MKiŚ nie jest zasadne wprowadzenie zmian dla rowów melioracyjnych. MKiŚ pracuje jednak nad rozwiązaniem usprawniającym, obejmującym możliwości przeniesienia wydanego zezwolenia na usunięcie drzewa lub krzewu na inny podmiot, który przyjmuje warunki określone w tym zezwoleniu.

Odnosząc się do przedmiotu programów inwestycyjnych przygotowywanych na potrzeby działalności spółek wodnych wyjaśniam, iż zgodnie z informacjami uzyskanymi z MRiRW, w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2020-2024 wdrażano poddziałanie 5.1 „Wsparcie inwestycji w środki zapobiegawcze”, którego celem było ograniczenie skutków prawdopodobnych klęsk żywiołowych, niekorzystnych zjawisk klimatycznych i katastrof”. Z pomocy skorzystały m.in. spółki wodne i związki spółek wodnych. Inwestycje realizowane w ramach Programu obejmowały, m.in.:

- zakup sprzętu do utrzymywania urządzeń melioracji wodnych, budowę lub przebudowę urządzeń melioracji wodnych w celu spełnienia funkcji nawadniająco–odwadniającej, co pozwalało chronić grunty rolne zarówno przed skutkami powodzi, jak i suszy, z uwzględnieniem zwiększenia retencjonowania wody,
- budowę, przebudowę lub remont progów piętrzących, zastawek oraz przepustów z piętrzeniem.

Do końca 2025 r. przeprowadzono łącznie 9 naborów wniosków, w ramach których spółki wodne złożyły 581 wniosków na kwotę 256 mln zł, zawarto 374 umowy na kwotę 164 mln zł oraz złożono 368 wniosków o płatność na kwotę 142 mln.

Poza powyższym, zgodnie z informacją przekazaną przez MRiRW, w Planie Strategicznym dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027 (PS WPR) zidentyfikowano potrzebę CS 4. P2 „Adaptacja rolnictwa i leśnictwa do zmian klimatu – ograniczenie zagrożeń pogodowych i chorobowych”, dotyczącą wsparcia inwestycji na obszarach wiejskich w zakresie poprawy gospodarowania wodą oraz efektywności wykorzystania jej zasobów. MRiRW wskazało, że inwestycje w zakresie zwiększenia retencji wodnej, polegające m.in. na budowie, przebudowie, odbudowie, rozbudowie urządzeń melioracji wodnych

---

<sup>6</sup> Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, (Dz. U. z 2025 r., poz. 960, 1535)

<sup>7</sup> Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2026 r. poz. 13)

<sup>8</sup> Art. 2 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2026 r. poz. 13)

(w szczególności ograniczających odpływ wody i zapewniających jej retencjonowanie), są wspierane w projekcie pn.: „Inwestycje w zwiększanie potencjału zrównoważonej gospodarki wodnej na obszarach wiejskich” realizowanego w ramach KPO. Z tego względu oraz z uwagi na ograniczony budżet PS WPR, nie przewidziano dodatkowych inwestycji ukierunkowanych na potrzeby spółek wodnych, jednak zaprojektowane interwencje koncentrują się przede wszystkim na potrzebach związanych z rolnictwem i rozwojem obszarów wiejskich.

Należy podkreślić, wieloletnie ramy finansowe w latach 2028 – 2034 są obecnie przedmiotem negocjacji finansowych i legislacyjnych, które w postaci Planu Partnerstwa Krajowego i Regionalnego, będą dokumentem integrującym wsparcie ze środków UE, w tym w ramach Wspólnej Polityki Rolnej. Obecnie MRiRW prowadzi prace analityczne nad listą potrzeb rolnictwa i obszarów wiejskich, w tym potrzeb w zakresie gospodarki wodnej i infrastruktury wiejskiej.

Problematyka edukacji oraz podnoszenia świadomości społecznej w zakresie szeroko pojętej gospodarki wodnej jest realizowana w Polsce przez szereg podmiotów, także na poziomie administracji rządowej. Poniżej przedstawiam kluczowe projekty wskazane przez poszczególne instytucje. Szczegółowe informacje są dostępne na stronach internetowych oraz mediach społecznościowych wymienionych urzędów.

PGW WP nadzorowane przez Ministerstwo Infrastruktury współpracuje z różnymi podmiotami na rzecz zrównoważonego zarządzania zasobami wodnymi, w tym z Lokalnymi Partnerstwami ds. Wody. Dzięki temu w ostatnich latach zrealizowano m.in. warsztaty zwiększające świadomości doradców rolniczych i rolników w zakresie gospodarowania wodami, a przedstawiciele PGW WP uczestniczyli w konferencjach branżowych i innych wydarzeniach, na których była poruszana tematyka zasobów wodnych w zlewniach rolniczych. Ponadto PGW WP przygotowało i upowszechniało materiały informacyjne dotyczące retencji w krajobrazie rolniczym, funkcji rowów melioracyjnych, znaczenia zastawek i jazów piętrzących, a także współczesnego rozumienia melioracji jako systemu regulacji stosunków wodnych, w tym wykorzystywania dwufunkcyjności systemów melioracyjnych.

Co więcej, w ramach działań informacyjnych i edukacyjnych, zagadnienia związane z retencją wodną i gospodarowaniem wodami w zlewniach rolniczych, zostały przedstawione w broszurach PGW WP: „Melioracje wodne w ustawie Prawo wodne” oraz „Pobór wód na potrzeby prowadzenia działalności rolniczej”, skierowanych do różnych grup społecznych z uwzględnieniem miejsca zamieszkania oraz zróżnicowanych potrzeb użytkowników wód. Opracowano także pakiety 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”. Materiały te dotyczą aspektów zrównoważonego gospodarowania wodami w dobie zmian klimatu.

Poza powyższym, PGW WP realizuje szereg działań edukacyjnych i doradczych w ramach kampanii informacyjno-promocyjnej „StopSuszy!StartRetencji!”, na potrzeby której m.in. zrealizowano film pn. „Akcja retencja – woda dla krajobrazu”, przedstawiający jak w praktyce chronić środowisko przed skutkami suszy. W filmie poruszono także kwestię

modernizacji systemu melioracyjnego Szerobancka Woda oraz działania systemów odwadniająco-nawadniających opartych na zastawkach. Dodatkowo, na stronie internetowej: <https://stopsuszy.pl/> zamieszczono liczne materiały edukacyjne i doradcze dotyczące promowania małej retencji, tj.: „Piętrzenie wody w rowach – czy to naprawdę może przeciwdziałać suszy?”; „Czy nowoczesna melioracja wspiera retencję i przeciwdziała skutkom suszy?”; „Susza jesienią – łatwe sposoby na poprawę retencji”. Ponadto zrealizowano trzy odcinki wideo podcastu poświęconego tematyce suszy, retencji wody i adaptacji do zmian klimatu.

PGW WP prowadzi także działania edukacyjne dedykowane dzieciom i młodzieży w ramach programu pn. „Aktywni Błękitni - szkoła przyjazna wodzie” realizowanego pod patronatem m.in. Ministra Infrastruktury i Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. W programie uwzględniono m.in. definicję suszy, jej przyczyny, skutki oraz sposoby przeciwdziałania, oraz także definicję śladu wodnego.

MRiRW poinformowało, iż działania edukacyjne dla rolników<sup>9</sup> koordynowane są głównie przez ośrodki doradztwa rolniczego<sup>10</sup> oraz inne instytuty badawcze nadzorowane przez ten resort. Jednostki te prowadzą działalność skupiającą się m.in. na kwestii gospodarowania zasobami wodnymi, w tym nad zagadnieniami związanymi ze zwiększaniem retencji wodnej, a wypracowana wiedza i doświadczenie stanowią wsparcie dla doradców rolnych, rolników oraz innych użytkowników wód. Przykłady działań:

- Instytut Technologiczno-Przyrodniczy – PIB w Falentach - w ramach zadania z dotacji celowej, badał wpływ działalności bobrów na gospodarowanie wodą w rolnictwie;
- Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach przygotował serię ulotek o sposobach poprawy retencji glebowej, rozdysponowanych w ośrodkach doradztwa rolniczego;
- Zespół złożony z przedstawicieli kilku instytutów badawczych opracował publikacje stanowiące zbiór zasad mających na celu ochronę wód i gleby, poprawę gospodarki wodnej oraz ograniczenie zanieczyszczeń w rolnictwie - „Kodeks dobrych praktyk wodnych w rolnictwie” oraz „Kodeks dobrych praktyk wodnych w ogrodnictwie”. Opracowania te dostępne są na stronie internetowej ministerstwa rolnictwa.

Działania edukacyjne MKiŚ obejmują szeroko pojętą edukację klimatyczno-środowiskową skierowaną do ogółu społeczeństwa lub konkretnych grup (w szczególności dzieci i młodzieży szkolnej oraz nauczycieli). Główne obszary działań edukacyjnych to:

- zmiana klimatu – podkreślanie związków pomiędzy następstwami antropogenicznej zmiany klimatu a dostępnością zasobów wodnych (susze, powódzie) oraz promowanie sposobów adaptacji;
- retencja – zachęcanie do działań na rzecz zatrzymywania wody w miejscu opadu;
- ochrona ekosystemów wodnych i zapobieganie zanieczyszczeniom – edukacja na temat znaczenia rzek, jezior i innych zbiorników wodnych dla różnorodności biologicznej oraz minimalizowania negatywnego wpływu działalności człowieka na ekosystemy wodozależne (doliny rzeczne, mokradła i torfowiska), informowanie

---

<sup>9</sup> Także dla samorządów, spółek, Lasów Państwowych, zarządców dróg.

<sup>10</sup> Szczegółowa lista działań edukacyjnych, informacyjnych i doradczych podjętych w latach 2024-2025 przez ośrodki doradztwa rolniczego zamieszczono w Załączniku do odpowiedzi na niniejszą Interpelację.

o metodach ochrony wód przed ściekami i odpadami, a także o roli oczyszczania ścieków i utylizacji odpadów.

Ponadto w 2025 roku MKiŚ wraz z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zintensyfikowało działania związane z edukacją ekologiczną oraz walką z dezinformacją. Łączny budżet na taką aktywność wyniósł 65 mln złotych, w tym na edukację w zakresie m.in. ochrony przyrody, adaptacji do zmian klimatu, zapobiegania klęskom i katastrofom oraz edukacji ekologicznej.

Dodatkowo, w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko, MKiŚ wspiera dwa typy projektów edukacyjnych (działanie FENX 02.04), których celem jest podnoszenie wiedzy i świadomości społeczeństwa w zakresie klimatu, adaptacji i ochrony wód.

*Z poważaniem,*

Dokument podpisany elektronicznie przez:

z upoważnienia Ministra Infrastruktury

Przemysław Koperski

Podsekretarz Stanu

Zał. wym.

Do wiadomości:

- Pan Jakub Stefaniak – Sekretarz Stanu, Zastępca Szefa Kancelarii Prezesa Rady Ministrów;