



Minister Klimatu i Środowiska

DIŚ-I.050.19.2025.IS
3972154.16007383.12905180
Warszawa, 22-09-2025

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację numer K10INT11890, Pani Poseł Wioletty Marii Kulpy,
w sprawie śnięcia ryb w rzece Wkrze w powiecie żuromińskim

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację numer K10INT11890 Pani Poseł Wioletty Marii Kulpy,
w sprawie śnięcia ryb w rzece Wkrze w powiecie żuromińskim uprzejmie proszę o przyjęcie
poniższych informacji.

W pierwszej kolejności pragnę zauważyć, że zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo
wodne¹ ochrona środowiska wodnego jest uwzględniana w zarządzaniu zasobami wodnymi
(Art. 10) i w gospodarowaniu wodami (Art. 9), za które odpowiadają właściwe organy
wymienione w Art. 14 tej ustawy, w tym minister właściwy do spraw gospodarki wodnej.

W ramach właściwości organów należących do resortu klimatu i środowiska, w związku z
tematem interpelacji wskazać należy natomiast na właściwość Głównego Inspektora
Ochrony Środowiska, kierującego działaniem Inspekcji Ochrony Środowiska (dalej jako IOŚ)
w zakresie monitoringu stanu środowiska, a także w zakresie kontroli podmiotów
korzystających ze środowiska.

W związku z powyższym informacje przekazywane w odpowiedzi na pytania sformułowane
w interpelacji dotyczą zakresu kompetencji resortu klimatu i środowiska.

1. Kiedy i w jaki sposób Ministerstwo Klimatu i Środowiska zostało poinformowane o katastrofie na rzece Wkra w pow. żuromińskim?

W związku z kompetencjami Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (dalej jako: GIOŚ)
został on powiadomiony w dniu 14 sierpnia 2025 r. przez Mazowieckiego Wojewódzkiego
Inspektora Ochrony Środowiska (dalej: „Mazowiecki WIOŚ”) i otrzymał wówczas raport
doraźny dotyczący zanieczyszczenia rzeki Wkry.

Tego samego dnia Ministerstwo otrzymało od GIOŚ notatkę służbową opisującą zaistniałą
sytuację. Ponadto w dniu 14 sierpnia 2025 r. przedstawiciel MKiŚ nawiązał kontakt roboczy
z Burmistrzem Gminy Żuromin.

¹ Dz.U. z 2025 r. poz. 960

2. Czy Ministerstwo posiada informacje, jakie służby i instytucje jako pierwsze otrzymały zgłoszenie oraz w jakim czasie przystąpiły do działań?

W dniu 7 sierpnia 2025 r. do Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska (dalej: „Warmińsko-Mazurski WIOŚ”) wpłynęły dwa zgłoszenia o wystąpieniu śniętych ryb w rzece Wkrze (Działdówka) na odcinku od m. Kisiny do m. Gnojkeno, gmina Działdowo, powiat działdowski, woj. warmińsko-mazurskie. Pierwsze zgłoszenie wpłynęło od osoby fizycznej około godziny 15, natomiast drugie około 16 od Dyrektora Biura Zarządu Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Ciechanowie.

W dniu 8 sierpnia 2025 r. inspektorzy Warmińsko-Mazurskiego WIOŚ przeprowadzili wizję w terenie, w trakcie której dokonali oględzin rzeki Wkry w m. Działdowo, Kurki oraz Zakrzewo. Stwierdzili obecność pojedynczych martwych ryb w strefie przybrzeżnej rzeki. Jednocześnie zaobserwowali tzw. dziubkowanie ryb, co mogło wskazywać na niedotlenienie wody w cieku.

Poziom wody w rzece znajdował się w strefie stanów wysokich. Na polach uprawnych oraz gruntach przyległych widać było pozostałości wody po wystąpieniu rzeki z koryta oraz miejscowe rozlewiska wody. Na ww. terenach miejscowo stwierdzono obecność martwych ryb poza korytem rzeki. Woda w rzece Wkrze na odcinkach objętych oględzinami była mętna o brunatnym zabarwieniu, widoczne było osadzanie się na roślinności zawiesziny niesionej w nurcie wody o barwie ciemno-brązowej charakterystycznej dla substancji humusowej.

Na powierzchni lustra wody widoczne były plamy tzw. biofilmu o poświacie niebieskiej, który był również widoczny w strefie przybrzeżnej i w zastoiskach. Nie występowała uciążliwość zapachowa. W rzece nie stwierdzono śladów występowania zanieczyszczeń komunalnych oraz zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi.

Pracownicy Centralnego Laboratorium Badawczego Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (dalej: „CLB GIOŚ”) Oddział w Olsztynie dokonali poboru próbek wody z rzeki Wkry w okolicy mostu drogowego w m. Kurki. Wstępne pomiary terenowe wykazały deficyt tlenu w wodzie:

- zawartość tlenu rozpuszczonego: 1,52 mg/l,
- przewodność właściwa: 547 μ S/cm,
- pH: 7,4,
- temperatura: 17°C.

Ponadto inspektorzy Warmińsko-Mazurskiego WIOŚ przeprowadzili oględziny rzeki Szkotówki przed jej ujściem do rzeki Wkry, stwierdzając wysoki stan wód oraz zalania pobliskich pól, jednak woda była klarowna i nie zaobserwowano śnięcia ryb.

Jednocześnie w dniu 8 sierpnia 2025 r. właściwy miejscowo organ - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie przekazało do Warmińsko-Mazurskiego WIOŚ ustalenia przeglądu stanu wód rzeki Wkry wskazując, iż zanieczyszczenie wody zaobserwowano poniżej m. Działdowo. W górnym biegu rzeki nie stwierdzono zanieczyszczenia cieku. Należy zaznaczyć, iż rzeka Wkra (Nida) nie przepływa w okolicy m. Kozłowo wskazanej w ww. interpelacji poselskiej, a jedynie rzeka Szkotówka, gdzie przegląd stanu wód nie wykazał zmiany barwy wody czy też śnięcia ryb.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zlewni rzeki Wkry oraz rzeki Szkotówki poniżej Nidzicy, Warmińsko-Mazurski WIOŚ stwierdził, iż przedmiotowe cieki przebiegają przez tereny rolnicze (głównie łąki) oraz tereny podmokłe. Na terenach tych nie występują zakłady przemysłowe ani oczyszczalnie ścieków.

Ponadto w dniu 13 sierpnia 2025 r. do Mazowieckiego WIOŚ wpłynął wniosek Burmistrza Miasta i Gminy Żuromin oraz mieszkanki m. Brudnice o podjęcie interwencji w związku z zanieczyszczeniem rzeki Wkry na terenie gminy Żuromin.

Kolejno w dniu 14 sierpnia 2025 r. do Mazowieckiego WIOŚ wpłynęła telefoniczna informacja z Nadzoru Wodnego w Żurominie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Zarządu Zlewni w Ciechanowie o pogarszającym się stanie wód rzeki Wkry w m. Brudnice, gmina Żuromin.

W tym samym dniu, inspektorzy Mazowieckiego WIOŚ, wspólnie z pracownikami Nadzoru Wodnego w Żurominie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, przeprowadzili oględziny rzeki Wkry na odcinku od m. Lubowidz do m. Poniatowo na terenie powiatu żuromińskiego. Ustalono, że woda w rzece na odcinku objętym oględzinami jest brunatnej barwy, mętna, a na powierzchni wody w strefie przybrzeżnej i w zastoiskach zaobserwowano widoczne plamy biofilmu o niebieskiej poświacie. Występowała uciążliwość zapachowa. W strefie przybrzeżnej i na powierzchni wody widoczne były martwe ryby. Zaobserwowano również dużą ilość dziubkujących ryb. Strażacy z OSP prowadzili natlenianie wody przy użyciu pomp. Na wysokości Małej Elektrowni Wodnej w m. Brudnice tworzyła się duża ilość piany o brunatnym zabarwieniu. Nie stwierdzono śladów występowania zanieczyszczeń komunalnych oraz zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi. Śnięte ryby były na bieżąco wyławiane z wody i zbierane ze strefy przybrzeżnej przez pracowników Polskiego Związku Wędkarskiego.

Ustalenia dokonane przez Mazowieckiego WIOŚ były zbieżne z informacjami przekazanymi w dniu 14 sierpnia 2025 r. do Delegatury WIOŚ w Ciechanowie przez Nadzór Wodny w Żurominie PGW WP.

Na zlecenie Mazowieckiego WIOŚ pracownik CLB GIOŚ pobrał do badań próbki wody powierzchniowej, a ich wyniki dla trzech punktów pomiarowo-kontrolnych na terenie powiatu żuromińskiego są następujące:

- Lubowidz: pH - 7,1, temperatura - 22,2°C, przewodność - 499 μ S, tlen rozpuszczony - 1,2 mg/l, nasycenie tlenem - 13,3%;
- Brudnice: pH - 7,2, temperatura - 22,4°C, przewodność - 494 μ S, tlen rozpuszczony - 0,4 mg/l, nasycenie tlenem - 4,4%;
- Poniatowo: pH - 7,3, temperatura - 22,0°C, przewodność - 494 μ S, tlen rozpuszczony - 1,2 mg/l, nasycenie tlenem - 13,0%.

W dniu 14 sierpnia 2025 r. Mazowiecki WIOŚ przesłał do GIOŚ raport doraźny dotyczący zanieczyszczenia rzeki Wkry, do wiadomości:

- Wicewojewody Mazowieckiego;
- do Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie.

W związku z zaistniałą sytuacją w dniach 16 i 18 sierpnia 2025 r. Wojewoda Mazowiecki zwołał posiedzenia Mazowieckiego Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego (dalej: „MWZZK”) dotyczące zanieczyszczenia na rzece Wkrze. W posiedzeniu MWZZK wzięli udział m.in.:

- Mazowiecki WIOŚ,
- Mazowiecki Komendant Wojewódzki PSP,
- Komendant Wojewódzki Policji z/s w Radomiu,
- Mazowiecki Wojewódzki Lekarz Weterynarii,
- przedstawiciel Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektoratu Sanitarno-Epidemiologicznego,
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żurominie,
- Kierownik Nadzoru Wodnego w Żurominie PGW WP,
- Starosta Żuromiński, Burmistrz Gminy i Miasta Żuromin, Burmistrz Miasta i Gminy Lubowidz, Wójt Gminy Siemiatkowo.

W ramach prac zespołu zostały wypracowane rekomendacje, które Wojewoda Mazowiecki pismami z dnia 20 oraz 21 sierpnia 2025 r. polecił do realizacji Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz Mazowieckiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska. W rozdzielniku ww. rekomendacji znaleźli się także:

- Kierownik Nadzoru Wodnego w Żurominie PGW Wody Polskie,
- Starosta Żuromiński, Starosta Mławski, Starosta Ciechanowski, Starosta Płoński, Starosta Nowodworski,
- Burmistrz Gminy i Miasta Żuromin, Burmistrz Miasta i Gminy Lubowidz, Burmistrz Gminy Biezuń, Wójt Gminy Siemiatkowo,
- Mazowiecki Komendant Wojewódzki PSP,
- Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny,
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żurominie.

Mazowiecki WIOŚ współpracował w związku ze zdarzeniem z:

- Wydziałem Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie,
- Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Warszawie,
- Zarządem Zlewni PGW Wody Polskie w Ciechanowie,
- Nadzorami Wodnymi PGW Wody Polskie w Żurominie i Mławie,
- Starostami: Mławskim, Ciechanowskim, Płońskim, Nowodworskim.

3. Jakie działania koordynacyjne zostały podjęte przez Ministerstwo w związku z tym zdarzeniem?

Z informacji przedstawionych powyżej wynika, że działania w sprawie były podejmowane przez właściwe organy, w tym koordynowane w ramach prac MWZZK przez Wojewodę Mazowieckiego.

Ponadto w dniach 19 i 26 sierpnia br. odbyły się posiedzenia Międzyresortowego Zespołu ds. Odry² pod przewodnictwem MKiŚ, podczas których jednym z omawianych tematów była sytuacja na rzece Wkrze. W trakcie powyższych posiedzeń Międzyresortowy Zespół

² Zarządzenie nr 256 Prezesa Rady Ministrów z dnia 5 lipca 2023 r. w sprawie Międzyresortowego Zespołu do spraw Przeciwdziałania Sytuacjom Kryzysowym i Zagrożeniom Środowiskowym na Rzece Odrze (M.P. 2023 poz. 696).

ds. Odry – z udziałem przedstawicieli WCZK Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie, WIOŚ w Warszawie oraz PGW Wody Polskie RZGW w Warszawie – przygotował rekomendacje obejmujące między innymi zapewnienie stałej komunikacji pomiędzy właściwymi instytucjami oraz doposażenie służb w sprzęt niezbędny do skutecznego reagowania w zakresie ochrony czynnej ichtiofauny. Ponadto, Zespół obecnie pracuje nad instrukcją postępowania w analogicznych sytuacjach kryzysowych, które mogą wystąpić na innych ciekach wodnych (więcej informacji w pkt.5).

4. Czy prowadzone są badania mające na celu jednoznaczne ustalenie źródła i składu zanieczyszczeń? Jeśli tak – kiedy można spodziewać się publikacji wyników?

W okresie od dnia 14 do 31 sierpnia 2025 r. Mazowiecki WIOŚ, realizując rekomendacje Wojewody Mazowieckiego, prowadził oględziny i zlecił do CLB GIOŚ monitoring natlenienia wód rzeki Wkry i jej dopływów przez 15 dni, w tym na rzece Wkrze przez 12 dni. Punkty pomiarowo – kontrolne zostały wyznaczone w porozumieniu z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Warszawie PGW WP.

Oględziny, badania terenowe oraz pobór prób wody z rzeki Wkry prowadzono w następujących miejscowościach:

- Lubowidz, Brudnice, Poniatowo, Biezuń, powiat żuromiński;
- Radzanów, Ratowo, Strzegowo, pow. mławski;
- Gliniojeck, pow. ciechanowski;
- Sochocin, Bolęcín, Popielżyn Zawady, pow. płoński;
- Pomiechówek, pow. nowodworski.

Zakres stałych badań terenowych wody obejmował: odczyn pH, temperaturę, tlen rozpuszczony, przewodność elektrolityczną. W zależności od ustaleń w terenie, w uzasadnionych przypadkach rozszerzano badania o analizy laboratoryjne fizyko- chemiczne.

W dniu 31 sierpnia 2025 r. przeprowadzono ostatnie badania terenowe. Nie stwierdzono widocznych zanieczyszczeń wód rzeki Wkry w postaci np. ścieków czy substancji ropopochodnych. Nie stwierdzono śniętych ryb.

Na podstawie uzyskanych wyników badań terenowych z dnia 31 sierpnia 2025 r. w zakresie natlenienia wód, stwierdzono zawartość tlenu rozpuszczonego w wodzie na poziomie:

- powiat żuromiński: m. Lubowidz - 6,3 mg/l,
- powiat mławski: m. Radzanów - 5,6 mg/l,
- powiat płoński: m. Sochocin - 5,8 mg/l.

W dniu 2 września 2025 r. Centralne Laboratorium Badawcze GIOŚ w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska pobrało do badań próbki wód powierzchniowych z rzeki Wkry i wykonało badania terenowe w trzech punktach pomiarowo-kontrolnych. Na podstawie uzyskanych wyników badań terenowych z dnia 2 września 2025 r. w zakresie natlenienia wód, stwierdzono zawartość tlenu rozpuszczonego w wodzie na poziomie:

- powiat mławski: m. Drzazga - 6,4 mg/l;
- powiat płoński: m. Joniec - 8,0 mg/l;
- powiat nowodworski: m. Pomiechówek - 7,4 mg/l.

Analiza otrzymanych wyników prowadzonych badań rzeki Wkry wskazała na utrzymującą się na stałym wysokim poziomie zawartość tlenu rozpuszczonego w wodzie.

Przeprowadzone oględziny potwierdziły poprawę jakości wody w rzece: nie zaobserwowano śniętych ryb oraz biofilmu na powierzchni wody, nie stwierdzono również uciążliwości zapachowych, a kolor wody w rzece wrócił do naturalnego.

W trakcie prowadzonych działań nie stwierdzono zanieczyszczenia wód ściekami z lokalnych oczyszczalni odprowadzających ścieki do wód rzeki Wkry.

Wojewoda Mazowiecki w piśmie z dnia 3 września 2025 r. poinformował Mazowieckiego WIOŚ o zakończeniu działań kryzysowych prowadzonych przez RZGW w Warszawie na rzece Wkrze z dniem 1 września 2025 r. oraz podziękował za zaangażowanie pracowników Mazowieckiego WIOŚ, którzy prowadzili działania na rzece Wkrze.

Informacje z podejmowanych w kolejnych dniach działań przez Mazowieckiego WIOŚ w związku z zanieczyszczeniem rzeki Wkry oraz wyniki badań terenowych na bieżąco przekazywane były do:

- Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego MUW w Warszawie,
- Starosty Żuromińskiego, Mławskiego, Ciechanowskiego, Płońskiego, Nowodworskiego,
- PGW WP RZGW w Warszawie.

Na stronie internetowej Mazowieckiego WIOŚ (www.gov.pl/wios-warszawa) ukazywały się komunikaty w sprawie działań podjętych w związku z zanieczyszczeniem rzeki Wkry oraz wyniki przeprowadzonych badań terenowych.

Na podstawie przeprowadzanych działań ustalono, że na przełomie lipca i sierpnia 2025 r. na obszarze województwa warmińsko-mazurskiego wystąpiły nawalne opady deszczu, które spowodowały miejscowe wystąpienie wody z koryta rzeki zalewając tereny zielone i pola uprawne, na których często stosowane są nawozy naturalne i sztuczne. W niektórych miejscach występują również obszary torfowe, w których podczas suszy panują warunki beztlenowe. Gdy poziom wody w rzece zaczął opadać, woda zalegająca wcześniej na polach spłynęła z powrotem do koryta, niosąc ze sobą wszystko, co na nich zalegało, m.in. cząstki torfu. Torfy, które dostały się do rzeki zmieniły zabarwienie wody oraz spowodowały obniżenie w niej zawartości tlenu.

Warmińsko-Mazurski WIOŚ wykluczył zanieczyszczenie wód ściekami.

Głównym czynnikiem wpływającym na stan wody w rzece był spływ materii organicznej oraz wód zastoiskowych o bardzo niskiej zawartości tlenu pochodzących z podmokłych terenów znajdujących się w zlewni rzeki Wkry.

5. Czy rozważane jest wsparcie finansowe lub organizacyjne dla samorządów oraz mieszkańców poszkodowanych w wyniku katastrofy?

Minister Klimatu i Środowiska, w ramach swoich właściwości, nie dysponuje informacjami na temat ewentualnego wsparcia finansowego lub organizacyjnego dla poszkodowanych w związku z tą sprawą samorządów oraz mieszkańców.

6. Jakie działania systemowe planuje Ministerstwo w celu zapobieżenia podobnym zdarzeniom w przyszłości – zwłaszcza w zakresie monitoringu wód i egzekwowania prawa ochrony środowiska?

W dłuższej perspektywie wskazane jest wdrożenie działań mających na celu zwiększenie odporności rzek na występowanie zdarzeń kryzysowych. Obejmuje to poprawę retencji, aby ograniczać szybki spływ wód opadowych z pól do rzek i cieków, skuteczniejsze izolowanie zanieczyszczeń i nawozów od wód powierzchniowych w ramach programu azotanowego³. Istotnym elementem są też działania renaturyzacyjne, które umożliwią trwałe podniesienia efektywności procesów samooczyszczania wód. Przewiduje się w tym zakresie zwiększenie zaangażowania strony społecznej i samorządów, przy wdrożeniu instrumentów wsparcia, finansowanych ze środków funduszy europejskich FEnIKS⁴.

GIOŚ rozpoczął prace nad nowelizacją ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska w celu prawnego umocowania ogólnokrajowego monitoringu automatycznego wód powierzchniowych oraz zapewnienia odpowiednich środków finansowych na ten cel. Ponadto GIOŚ realizuje obecnie projekt pn. „Pilotażowe automatyczne badania jakości wód powierzchniowych dorzecza Odry” (GIOŚ podpisał umowę z NFOŚiGW o finansowanie ww. projektu w latach 2025 – 2027). Jest to projekt pomostowy, zapewniający kontynuację stałego automatycznego monitoringu wód powierzchniowych do momentu wdrożenia zmian przewidywanych w nowelizacji ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska. W ramach tego projektu planuje się instalację 10 zestawów pomiarowych w 2025 r. Dotychczas uruchomiono dwie sondy testowe w punktach Krapkowice i Malczyce, których wyniki są publikowane w serwisie badania/gios.gov.pl/odra.

7. Czy Ministerstwo planuje zintensyfikować kontrole zakładów i gospodarstw w regionie pod kątem nielegalnego odprowadzania ścieków i nawozów do wód powierzchniowych?

Zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt. 17a ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska⁵, organy IOŚ wykonują zadania określone w ustawie Prawo wodne, ale ograniczone do zakresu wskazanego w art. 335 ust. 5 ustawy w związku z art. 334 pkt 2 i 3 oraz pkt 6 tej ustawy, tj. wykonują kontrole gospodarowania wodami w zakresie przestrzegania warunków ustalonych w pozwoleniach wodnoprawnych oraz pozwoleniach zintegrowanych dotyczących ilości pobranych wód, ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi oraz ochrony wód przed zanieczyszczeniem azotanami ze źródeł rolniczych.

Kontrole organów IOŚ w ww. obszarze są prowadzone na bieżąco, zgodnie z posiadanymi ww. kompetencjami w ramach posiadanych środków i zasobów kadrowych.

Podkreślić jednak należy, że organy IOŚ nie są jedynymi, które dysponują uprawnieniami w zakresie kontroli gospodarowania wodami, co wynika bezpośrednio z art. 335 ust. 1 w związku z art. 334 pkt 1-7, 9-13 ustawy Prawo wodne.

Właściwym organem do przeprowadzenia kontroli pod kątem nielegalnego pozbywania się ścieków przez mieszkańców na terenie gminy (z terenów nieskanalizowanych) jest wójt,

³ Program działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz.U. 2023 poz. 244)

⁴ Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027

⁵ ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 425)

burmistrz, prezydent miasta, co wynika z przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach⁶.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Anita Sowińska
Podsekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

– Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM.

⁶ ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2025 r. poz. 733)