



# Minister Energii

---

BM.053.1.2025.AZ

Warszawa, 2025-12-17

**Pan**  
**Włodzimierz Czarzasty**  
**Marszałek Sejmu RP**

**Szanowny Panie Marszałku,**

w odpowiedzi na interpelację nr 13103 w sprawie *przeprowadzenia stałego monitoringu jakości wody w nowo powstających jeziorach i zbiornikach wodnych na terenach gmin Bukowno, Bolesław, Olkusz i Klucze oraz działań administracji państwowej w tym obszarze, w związku z powołaniem przez prezesa Rady Ministrów Międzyresortowego Zespołu ds. usuwania skutków i przeciwdziałania zagrożeniom związanym z występowaniem zapadlisk i podtopień na terenie gminy Trzebinia i w rejonie, po dokonaniu uzgodnień z Ministerstwem Finansów i Gospodarki, Ministerstwem Klimatu i Środowiska oraz Ministerstwem Zdrowia, uprzejmie informuję:*

Prezes Rady Ministrów, Zarządzeniem Nr 36 z dnia 20 sierpnia 2025 r. utworzył *Międzyresortowy Zespół do spraw usuwania skutków i przeciwdziałania zagrożeniom związanym z występowaniem zapadlisk i podtopień na terenie gminy Trzebinia i w rejonie olkuskim (M.P. 2025 poz. 780)*. Zespół ma charakter międzyresortowy. Oznacza to, że sprawy objęte przedmiotem prac Zespołu wykraczają poza kompetencję jednego resortu i w jego skład wchodzi przedstawiciele organów reprezentujących poszczególne działy administracji rządowej oraz organy nadzorowane.

Zgodnie z § 3. ust 4. Zarządzenia, Przewodniczący Zespołu i Wiceprzewodniczący Zespołu mogą zapraszać, z własnej inicjatywy lub na wniosek członka Zespołu, do udziału w pracach Zespołu, z głosem doradczym, przedstawiciele organów administracji rządowej i organów jednostek samorządu terytorialnego oraz ekspertów, których wiedza i doświadczenie mogą być przydatne do wykonywania zadań Zespołu.

Jak dotychczas, odbyły się 4 posiedzenia Zespołu, w siedzibie Ministerstwa Energii w Warszawie. Ostatnie z nich miało miejsce w dniu 13 listopada 2025 r. Podczas posiedzeń członkowie zapoznali się ze szczegółową informacją o zagrożeniach jakie występują w Trzebini oraz w rejonie olkuskim. Zostały również sformułowane pierwsze rekomendacje i zidentyfikowane pierwsze bariery prawne. Kolejne posiedzenie zaplanowane jest w siedzibie Małopolskiego Urzędu wojewódzkiego w

Krakowie. Postanowiono ponadto, że na posiedzenie zostaną zaproszeni przedstawiciele zainteresowanych samorządów.

Podczas ostatniego posiedzenia omówiono zidentyfikowane bariery prawne dotyczące problemu zapadlisk i podtopień oraz zgodnie z § 4. ust 4. Zarządzenia powołano Grupę roboczą ds. legislacji. Celem Grupy będzie opracowanie projektów zmian w obowiązujących przepisach prawa, które umożliwią przeciwdziałanie skutkom powstających zapadlisk i podtopień, a także podejmowanie działań prewencyjnych. Ponadto jedną z rekomendacji Zespołu jest rozpoczęcie prac nad możliwością pozyskania źródeł finansowania zadań przewidzianych Zarządzeniem.

Zgodnie ze stanowiskiem Ministra Klimatu i Środowiska, uprzejmie informuję, że w zgodzie z przepisami prawa, na potrzeby zarządzania wodami, w tym planowania w gospodarowaniu wodami, wody dzieli się na jednolite części wód<sup>1</sup>. Wody powierzchniowe, aktualnie monitorowane w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ), realizowanego przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska ujęte są w wykazie jednolitych części wód powierzchniowych (jcwp). Wykaz ten wchodzi w skład dokumentacji planistycznej sporządzonej przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (PGW WP) na potrzeby opracowania bieżących planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, obejmujących okres 2022-2027. Nowopowstające na terenie powiatu olkuskiego zbiorniki wodne nie znajdują się w aktualnym wykazie jcwp, zatem obecnie nie podlegają monitoringowi w ramach PMŚ. Decyzję o wyznaczeniu nowej jcwp i dołączeniu jej do wykazu jcwp podejmuje PGW WP przy aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, przeprowadzanej cyklicznie co 6 lat i zatwierdzanej przez ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej w drodze rozporządzenia. Inne rozporządzenie ministra zawiera przepisy, zgodnie z którymi ustala się rodzaj i zakres monitoringu, jakim objęta zostanie dana jcwp<sup>2</sup>.

Przepisy, zgodnie z którymi realizowany jest monitoring jakości wód powierzchniowych, tj. ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne oraz rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych, nie przewidują ciągłego badania i monitorowania jakości wód. Ustawowym celem monitoringu wód powierzchniowych jest pozyskanie informacji o ich stanie na potrzeby planowania w gospodarowaniu wodami oraz oceny osiągania celów środowiskowych. Cel ten realizowany jest poprzez badania i oceny stanu środowiska wodnego, rozumianego jako stan stosunkowo stały lub podlegający stałym trendom, a nie wynikający z nadzwyczajnych zmian warunków. Monitoring ten nie służy więc do ciągłej kontroli jakości wód w celu identyfikacji aktualnych zagrożeń, np. dla życia lub zdrowia ludzi.

---

<sup>1</sup> ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne

<sup>2</sup> rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych

Zgodnie ze stanowiskiem Ministra Zdrowia, na podstawie obowiązujących przepisów, w zakresie bezpieczeństwa zdrowotnego wody, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej realizują zadania ukierunkowane na ograniczanie ryzyka zdrowotnego związanego z zagrożeniami mogącymi występować m.in. w wodzie w kąpieliskach oraz w miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli. Nadzór nad jakością wody w kąpieliskach oraz miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli jest sprawowany przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 14 marca 1985 r. Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2024 r. poz. 416).

Badania jakości wód śródlądowych i przybrzeżnych prowadzone są przez właściwe stacje sanitarno-epidemiologiczne oraz organizatorów takich miejsc wyłącznie w sytuacji, kiedy Uzyskały one status kąpieliska lub miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpeli przed sezonem kąpielowym i w czasie jego trwania. Oficjalny sezon kąpielowy w Polsce trwa od 1 czerwca do 30 września (w tych ramach czasowych sezony kąpielowe dla poszczególnych kąpielisk rozpoczynają się i kończą). Badania jakości wody ww. wód prowadzone są zgodnie z przepisami ww. ustawy – Prawo wodne i rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz.U. z 2019 r. poz. 255).

W odniesieniu do kąpielisk, to zgodnie z definicją zawartą w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2025 r. poz. 960), przez kąpielisko rozumie się wyznaczony uchwałą rady gminy, wydzielony i oznakowany fragment wód powierzchniowych, wykorzystywany przez dużą liczbę osób kąpiących się, określoną w uchwale rady gminy w sprawie wykazu kąpielisk, pod warunkiem że w stosunku do tego kąpieliska nie wydano stałego zakazu kąpeli; kąpieliskiem nie jest: basen pływacki, basen uzdrowiskowy, zamknięty zbiornik wodny podlegający oczyszczaniu lub wykorzystywaniu w celach terapeutycznych, sztuczny zamknięty zbiornik wodny, oddzielony od wód powierzchniowych i wód podziemnych.

Za kontrolę jakości wody w kąpielisku odpowiada organizator kąpieliska, który ustala w porozumieniu z powiatowym inspektorem sanitarnym harmonogram pobierania próbek wody oraz który ma systematycznie wizualnie nadzorować wodę oraz badać jej jakość w zakresie mikrobiologicznych wskaźników kałowego zanieczyszczenia wody, czyli *Escherichia coli* i enterokoki. Badania realizowane są zgodnie z ustalonym harmonogramem pobierania próbek, który obejmuje jedno badanie nie wcześniej niż 10 dni przed otwarciem sezonu kąpielowego danego kąpieliska oraz nie mniej niż trzy próbki w sezonie kąpielowym (lub dla kąpielisk w którym sezon kąpielowy nie przekracza 8 tygodni nie mniej niż dwie próbki), w okresie funkcjonowania kąpieliska, tak aby przerwa między badaniami nie przekraczała miesiąca. Natomiast organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ramach kontroli urzędowej sprawują nadzór nad prowadzoną kontrolą wewnętrzną realizowaną przez organizatora, wydają ocenę o jakości wody w kąpielisku na podstawie badań wykonywanych przez organizatora oraz, w szczególnych przypadkach określonych w przepisach, dokonują pobierania próbek wody do oceny jakości wody.

Odnosząc się natomiast do miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielii to zgodnie z ww. ustawą - Prawo wodne, są to wydzielone i oznakowane fragmenty wód powierzchniowych, niebędące kąpieliskami i wykorzystywane do kąpielii.

Miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpielii funkcjonuje przez okres nie dłuższy niż 30 dni w roku kalendarzowym. Badania wody prowadzone przez organizatora miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpielisk, wykonywane są przed otwarciem tego miejsca (nie wcześniej niż 10 dni przed) oraz przynajmniej raz w trakcie jego funkcjonowania. Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ramach kontroli urzędowej sprawują nadzór nad prowadzoną kontrolą wewnętrzną realizowaną przez organizatora oraz wydają ocenę o jakości wody w kąpielisku na podstawie badań wykonywanych przez organizatora.

Ponadto, uprzejmie informuje się, że, zgodnie art. 349 ust. 2 oraz art. 349 ust. 3 ustawy - Prawo wodne, badania i oceny stanu wód powierzchniowych, stanu wód podziemnych, stanu środowiska wód morskich oraz stanu obszarów chronionych dokonuje się w ramach państwowego monitoringu środowiska, który realizowany jest przez organy Inspekcji Środowiska.

Z wyrazami szacunku  
z upoważnienia Ministra

**Marian Zmarzły**  
Podsekretarz stanu  
2025-12-17

Do wiadomości:  
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów  
Ministerstwo Zdrowia  
Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
Ministerstwo Finansów i Gospodarki