



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.357.2026

Kraków, 2 czerwca 2026 r.

Pan
Łukasz Maślona
Radny Miasta Krakowa

Odpowiadając na Pana interpelację w sprawie oczyszczania Zalewu Nowohuckiego i monitoringu krakowskich rzek, przekazaną przez Pana Jakuba Koska, Przewodniczącego Rady Miasta Krakowa 25 maja 2026 r., uprzejmie informuję.

Przedmiotem projektu nr FEMP.02.14-IZ.00-0083/25 pn. „*Ochrona bioróżnorodności Zalewu Nowohuckiego*” jest realizacja działań ochrony czynnej w celu przeciwdziałania czynnikom i zjawiskom powodującym degradację ekosystemu wodnego oraz spadek różnorodności biologicznej przedmiotowego zbiornika. Prace będą polegały na odtworzeniu siedlisk fauny poprzez utworzenie strefy roślinności buforowej i zbiorowisk roślin wodnych oraz na usunięciu namulów z dna Zalewu. Działania realizowane w ramach projektu wpłyną na poprawę warunków sprzyjających zachowaniu środowiska bytowania, rozrodu i żerowania organizmów wodnych, również gatunków objętych ścisłą ochroną zidentyfikowanych w tym obszarze. Ponadto na skutek planowanych działań pojemność retencyjna zbiornika zwiększy się co najmniej o 25%. Nadmieniam, że badania osadów dennych wykazały w nich obecność materii organicznej i związków fosforu, które mogą stanowić źródło wtórnego uwalniania biogenów. W związku z powyższym odmulenie zbiornika będzie miało bezpośredni wpływ na jakość wody.

Wprowadzenie stref roślinności buforowej i roślinności stale zanurzonej w wodzie ograniczy również wpływ zanieczyszczeń dostających się do Zalewu wraz ze sphywem powierzchniowym, a także dostających się bezpośrednio z rzeki Dłubni, co będzie miało szczególne znaczenie dla odporności ekosystemu zbiornika. Ponadto strefy roślinności wraz z kruszywem mineralnym stanowiącym podłoże do nasadzeń będą funkcjonować jako hydrauliczno-biologiczny układ filtracyjny, który przyczyni się do poprawy jakości wody zbiornika m.in. dzięki zdolnościom fitoremediacyjnym roślin, które mogą przyczynić się do redukcji nawet 90% zawieszonych ciał stałych, zanieczyszczeń organicznych i bakterii oraz do 98% metali ciężkich związanych z osadami i 83% fosforu ogólnego. Dodatkowym filtrem będzie specjalnie dobrane kruszywo absorbujące związki fosforu. Zaznaczam, że dopływ wody z rzeki Dłubni do Zalewu Nowohuckiego jest regulowany zależnie od aktualnych potrzeb, m.in. w celu uzupełnienia nadmiernych ubytków wody. Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie będący zarządcą zbiornika ma możliwość kontrolowania tego dopływu, który otwierany jest kilka razy w roku.

W odniesieniu do pytania dotyczącego wdrażania monitoringu stanu jakości rzek na terenie Krakowa informuję, że cieki naturalne (rzeki), w tym rzeka Dłubnia, stanowią źródłowe wody płynące, w stosunku do których prawa właścicielskie zgodnie z art. 212 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* wykonuje Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Obowiązek badania i oceny jakości wód powierzchniowych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska wynika z art. 349 ust. 2 ustawy *Prawo wodne*, przy czym zgodnie z ust. 3 tego artykułu badania jakości wód powierzchniowych w zakresie elementów fizykochemicznych, chemicznych i biologicznych należą do kompetencji właściwego organu Inspekcji Ochrony Środowiska (Główny Inspektorat Ochrony Środowiska). Aktem wykonawczym regulującym monitoring jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych jest 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. Mając na uwadze powyższe, należy stwierdzić, że kwestie monitoringu wód są prawnie uregulowane i wskazane są właściwe organy odpowiedzialne za prowadzenie monitoringu.

Jednocześnie informuję, że 12 października 2022 r. podjęta została uchwała nr XCVII/2662/22 Rady Miasta Krakowa w sprawie ustalenia kierunków działania dla Prezydenta Miasta Krakowa dotyczących stworzenia systemu monitoringu krakowskich rzek. Wykonawcą uchwały jest Zarząd Infrastruktury Wodnej w Krakowie. Zgodnie z dyspozycjami Prezydenta Miasta Krakowa w zakresie realizacji ww. uchwały, Zarząd Infrastruktury Wodnej w Krakowie (ZIW) podjął działania mające na celu uzgodnienie punktów pomiarowych w związku z monitoringiem rzek w Krakowie z administratorem cieków naturalnych, Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, jako organem właściwym w sprawach gospodarowania wodami. Uzgodniono potencjalną lokalizację 10 punktów pomiarowo-kontrolnych na rzekach w obrębie Krakowa. Aktualnie ZIW jest w trakcie przygotowywania dokumentów do ogłoszenia zamówienia publicznego dla zadania związanego z monitoringiem rzek na terenie Gminy Miejskiej Kraków. Celem zamówienia a następnie jego realizacji będzie uruchomienie oraz obsługa 10 stacji do pomiaru poziomu oraz parametrów wód opadowych w rzekach na terenie Krakowa wraz z transmisją danych, wizualizacją oraz pełnym utrzymaniem systemu (12 miesięcy). Sondy zanurzeniowe mają zostać umieszczone bezpośrednio w wodzie, tak aby zawsze części sensoryczne sond znajdowały się poniżej poziomu zwierciadła. ZIW przewiduje zamontowanie sondy pH, sondy przewodności, czujnika temperatury i wilgotności powietrza, czujnika zawiesiny/mętności w wodzie oraz tlenu rozpuszczonego. Ponadto ZIW podejmuje działania związane z monitorowaniem stanu jakości wód opadowych z kanalizacji opadowej do rzek, m.in. do rzeki Dłubni. Badane są wartości wymagane i wynikające z pozwoleń wodnoprawnych, tj. zawiesina ogólna i substancje ropopochodne. W razie konieczności, za pomocą konduktometru badana jest także przewodność.

Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego utrzymuje stacje ilościowego monitoringu stanu rzek na terenie Krakowa, które zostały uruchomione do celów związanych z usprawnieniem prowadzenia działań ratowniczych podczas powodzi. Stacje do pomiaru poziomu wody umieszczone zostały na ciekach, które stwarzają problemy powodziowe, a nie są objęte osłoną hydrologiczną przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy, jednostkę powołaną m.in. do prowadzenia pomiarów i obserwacji hydrologicznych oraz meteorologicznych. Poniżej przedstawiam lokalizację stacji:

- 1) ul. Strzelców - most na potoku Rozrywka,
- 2) ul. gen. Okulickiego - most na rzece Dłubni,
- 3) ul. Stopki - most na potoku Kościelnickim,
- 4) ul. ks. Popiełuszki - most na rzece Serafie,
- 5) ul. Tyniecka - most na potoku Kostrzeckim,
- 6) ul. Udzieli - przepust na potoku Drwinka,
- 7) ul. Witkowicka - most na potoku Bibiczanka.

Dane ze stacji są ogólnie dostępne pod następującym adresem internetowym: https://monitoring.prospect.pl/app/doplywy_wisly/krakow/krakow.php.

Ponadto informuję, że Wodociągi Miasta Krakowa SA eksploatują Zakład Uzdatniania Wody Dłubnia, którego źródłem zasilania jest rzeka Dłubnia. W związku z tym Spółka prowadzi stały nadzór laboratoryjny nad jakością wody surowej ujmowanej dla potrzeb ZUW Dłubnia oraz nad jakością wody uzdatnionej kierowanej do sieci wodociągowej. Monitoring ten służy zapewnieniu bezpieczeństwa produkcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i nie stanowi państwowego monitoringu środowiskowego rzek na terenie Krakowa.

p.f. PREZYDENTA MIASTA KRAKOWA
Stanisław Kracik

Otrzymują:

1. Adresat
2. Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie
3. Zarząd Infrastruktury Wodnej w Krakowie
4. Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego
5. Wydział Gospodarki Komunalnej i Infrastruktury
6. Wydział Środowiska, Klimatu i Powietrza
7. Wodociągi Miasta Krakowa SA
8. Biuletyn Informacji Publicznej
9. aa