



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.267.2026

Pani
Agnieszka Pogoda-Tota
Radna Miasta Krakowa

Odpowiadając na Pani interpelację w sprawie śniętych ryb w Parku Duchackim, przekazaną przez Pana Jakuba Koska, Przewodniczącego Rady Miasta Krakowa 8 kwietnia 2026 r., uprzejmie informuję.

Zaobserwowane zjawisko jest wynikiem naturalnych procesów zachodzących w zbiorniku po okresie zimowym. Długotrwałe zaleganie pokrywy lodowej ogranicza dostęp tlenu do wody, co doprowadza do powstania zjawiska tzw. przyduchy. Również proces rozkładu materii organicznej nagromadzonej na dnie stawu, przy ograniczonej wymianie gazowej, wpływa na przejściowe pogorszenie warunków tlenowych. Zjawisko to jest naturalne i może okresowo występować w tego typu zbiornikach, szczególnie małych i płytkich, po zimach z długo utrzymującą się pokrywą lodową. W konsekwencji dochodzi do pogorszenia jakości wody, zmiany jej barwy, pojawienia się charakterystycznego zapachu oraz śnięcia ryb.

Pracownicy Zarządu Zieleni Miejskiej w Krakowie na bieżąco kontrolują stan zbiornika i usuwają śnięte ryby. W celu poprawy warunków tlenowych w zbiorniku przeprowadzono napowietrzanie wody, co wsparło proces stabilizacji ekosystemu. Zlecone zostały również badania ichtiopatologiczne ryb, które wykluczyły inne niż przyducha przyczyny zjawiska (nie stwierdzono występowania pasożytów czy zatrucia). Na podstawie obserwacji skrzeli u badanych osobników zaobserwowano oznaki niedotlenienia. Równolegle zlecono w laboratorium badania osadów dennych oraz parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych wody. Mieszkańcy za pośrednictwem miejskich kanałów komunikacji są informowani o stanie ekosystemu stawu.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Stanisław Mazur

Zastępca Prezydenta Miasta Krakowa



Signed by / Podpisano
przez:

Stanisław Mazur
Gmina Miejska Kraków
- Urząd Miasta Krakowa

Date / Data: 2026-04-
14 14:17

Otrzymują:

1. Adresat
2. Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie
3. Straż Miejska Miasta Krakowa
4. Wydział Środowiska, Klimatu i Powietrza
5. Biuletyn Informacji Publicznej
6. Aa