



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.188.2026

Pan
Łukasz Maślona
Radny Miasta Krakowa

Odpowiadając na Pana interpelację w sprawie zanieczyszczenia Rudawy, przekazaną przez Pana Jakuba Koska, Przewodniczącego Rady Miasta Krakowa 9 marca 2026 r., uprzejmie informuję.

W związku ze zgłoszeniami kierowanymi do Wydziału Środowiska Klimatu i Powietrza Urzędu Miasta Krakowa dotyczącymi zanieczyszczenia potoku Olszanickiego oraz rzeki Rudawy przedstawiciele Wydziału przeprowadzają oględziny wskazanych cieków.

Podczas ostatnich oględzin przeprowadzonych 2 marca 2026 r. stwierdzono zanieczyszczenie wód potoku Olszanickiego - woda była spieniona, miała barwę szarą. W rejonie potoku unosił się charakterystyczny słodkawy chemiczny zapach. Następnie dokonano oględzin rzeki Rudawy w rejonie ujścia potoku Olszanickiego - ul. Podłużna. Woda w potoku posiadała barwę szarą. Widoczna była różnica w barwie wód potoku i rzeki Rudawy. W rejonie potoku unosił się charakterystyczny słodkawy chemiczny zapach. Przeprowadzono oględziny rzeki Rudawy, na odcinku od ujścia potoku Olszanickiego do alei Focha. Na odcinku tym nie stwierdzono żadnych oznak zanieczyszczenia wody. Nie był wyczuwalny również żaden nietypowy zapach w rejonie rzeki.

Straż Miejska Miasta Krakowa w dniach: 8, 16, 17, 21 i 26 lutego br. podejmowała działania z powodu zgłoszeń o zanieczyszczeniu potoku Olszanickiego i rzeki Rudawy. Każde zgłoszenie było niezwłocznie realizowane, a w przypadku ujawnienia nieprawidłowości funkcjonariusze powiadamiali odpowiednie służby. Na miejsce wzywane były m.in. Straż Pożarna oraz Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie i służby te pobierały próbki wody z cieków.

Na informacje o zanieczyszczeniu Rudawy reagowały też Wodociągi Miasta Krakowa SA. Miejsce zanieczyszczenia znajdowało się poniżej ujęcia na rzece Rudawie. Z tego też powodu zgłaszane problemy nie wpływały na jakość wody ujmowanej przez Zakład Uzdatniania Wody Rudawa.

Z poczynionych ustaleń wynika, że źródło zanieczyszczeń potoku Olszanickiego, zlokalizowane jest poza granicami Gminy Miejskiej Kraków. Zanieczyszczenie to pochodzi z terenu Międzynarodowego Portu Lotniczego im. Jana Pawła II Kraków-Balice Sp. z o.o. (MPL Balice). Aktualnie głównym problemem jest przedostawanie się do wód potoku Olszanickiego środków do odladzania powierzchni lotniska (wewnętrzny system odwadniania lotniska połączony jest z zarurowanym odcinkiem potoku pod lotniskiem). MPL Balice podjął działania mające na celu likwidację tego problemu. Organem właściwym do kontroli MPL Balice jest Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (MWIOŚ).

Prowadzone są regularne kontrole Międzynarodowego Portu Lotniczego im. Jana Pawła II Kraków-Balice Sp. z o.o. oraz czynności rozpoznawcze w terenie. W związku ze stwierdzanymi przekroczeniami warunków pozwolenia wodnoprawnego stosowane są sankcje przewidziane przepisami ochrony środowiska. MWIOŚ, w ramach działań pokontrolnych, zobowiązał Spółkę do podjęcia działań zmierzających do zapewnienia ochrony wód potoku Olszanickiego przed zanieczyszczeniem. Aktualnie Spółka realizuje przedsięwzięcie, które zakłada całkowite odseparowanie wód potoku Olszanickiego od systemu kanalizacyjnego lotniska. Koncepcja ta zakłada możliwość skierowania wszystkich zanieczyszczeń powstających na terenie lotniska do kanalizacji miejskiej Krakowa w okresie stosowania środków do odladzania.

W związku z powyższym podejmowanie działań w przedmiotowej sprawie wykracza poza zakres kompetencji Prezydenta Miasta Krakowa. Niemniej jednak z uwagi na fakt, że zanieczyszczenie potoku oraz związane z nim odory stanowią poważny problem środowiskowy i mogą wpływać niekorzystnie na zdrowie mieszkańców, zwłaszcza gdy ekspozycja na emisje odorowe trwa przez dłuższy czas, Zastępca Prezydenta Miasta Krakowa Stanisław Mazur pismem z 21 lipca 2025 r. wystąpił do Prezesa Zarządu Spółki o podjęcie zdecydowanych i pilnych działań w celu skutecznego ograniczenia zanieczyszczenia potoku Olszanickiego. Spółka pismem z 4 sierpnia 2025 r. poinformowała, że konsekwentnie podejmuje działania mające na celu ochronę środowiska oraz poprawę stanu środowiska.

Jednocześnie informuję, że Prezydent Miasta Krakowa nie jest właściwy i nie posiada kompetencji ani uprawnień do poboru próbek. Cieki naturalne (rzeki) stanowią śródlądowe wody płynące, w stosunku do których prawa właścicielskie zgodnie z ustawą 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 ustawy dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, przy czym 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.

W związku z powyższym interwencje kierowane do Wydziału Środowiska Klimatu i Powietrza Urzędu Miasta Krakowa dotyczące zanieczyszczenia związanego z odprowadzeniem ścieków z terenu Międzynarodowego Portu Lotniczego im. Jana Pawła II Kraków-Balice Sp. z o.o. przekazywane były do Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska (MWIOŚ). MWIOŚ 26 stycznia 2026 r. rozpoczął kontrolę Międzynarodowego Portu Lotniczego.

Ponadto informuję, że tablice ostrzegawcze o strefie objętej zakażeniem umieszcza się na podstawie rozporządzenia Wojewody Małopolskiego. Ostatnie rozporządzenie Wojewody Małopolskiego z dnia 5 lutego 2026 r. w sprawie zwalczania wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) na terenie powiatu krakowskiego, wielickiego i Miasta Krakowa zostało uchylone rozporządzeniem Wojewody Małopolskiego z dnia 11 marca 2026 r. Są to działania standaryzowane, reagujące na potwierdzone ogniska choroby.

W przypadku rzekomych toksycznych oparów z rzeki Rudawy sytuacja prawna i faktyczna jest odmienna. Montaż tablic ostrzegawczych o charakterze chemicznym wymaga twardych dowodów naukowych i pomiarowych. Samowolne montowanie takich tablic mogłoby wprowadzić mieszkańców w błąd i wywołać nieuzasadniony niepokój społeczny.

Prezydent Miasta Krakowa nie jest organem właściwym do samodzielnego badania jakości wody, analizowania składu chemicznego oparów ani orzekania o toksyczności środowiska. Organem uprawnionym do monitoringu jakości wód powierzchniowych oraz powietrza, pobierania próbek i wydawania wiążących ocen stanu środowiska jest Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie. Natomiast organem właściwym do oceny ryzyka zdrowotnego dla ludzi wynikających z czynników środowiskowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Stanisław Mazur

Zastępca Prezydenta Miasta Krakowa



Signed by / Podpisano
przez:

Stanisław Mazur
Gmina Miejska Kraków
- Urząd Miasta Krakowa

Date / Data: 2026-03-
20 08:30

Otrzymują:

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