

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/706,KOMUNIKAT-MAZOWIECKIEGO-WOJEWODZKIEGO-INSPEKTORA-OCHRONY-SRODOWISKA-z-dnia-17-wr.html>  
20.05.2024, 11:10

Strona znajduje się w archiwum.

17.09.2012

## KOMUNIKAT MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 17 września 2012 r. w sprawie interwencji dotyczącej śniętych ryb w rzece Orzyc na terenie gminy Szelków

W związku ze zgłoszeniem w godzinach wieczornych w dniu 13 września 2012 r. interwencji w sprawie zaobserwowania śniętych ryb w rzece Orzyc na terenie gminy Szelków, na wysokości m. Smrock - Dwór, inspektorzy Delegatury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Ostrołęce w godzinach rannych w dniu 14 września 2012 r. rozpoczęli czynności rozpoznawcze w terenie.

Podczas wizji lokalnej przeprowadzono badania z wykorzystaniem przenośnego zestawu do pomiarów terenowych.

Stężenie tlenu rozpuszczonego w wodzie wahało się od 2,5 mgO<sub>2</sub>/l (most w m. Ciepielewo) do 4,4 mgO<sub>2</sub>/l (1 km powyżej mostu), a w okolicach m. Smrock-Dwór od 3,5 do 7,6 mgO<sub>2</sub>/l.

Wartości innych wskaźników zmierzonych na miejscu tj. przewodności, odczynu pH i temperatury były charakterystyczne dla I klasy jakości wód powierzchniowych.

Przewodność elektrolityczna wynosiła: 470 μS/cm w okolicy mostu w m. Ciepielewo, 448 μS/cm ok. 1 km powyżej tego mostu, od 455 do 462 μS/cm w okolicy m. Smrock - Dwór. Wartości odczynu pH były na stałym poziomie i wyniosły od 7,5 do 7,6, temperatura wody 14,5 - 14,8 °C.

Po zakończeniu pomiarów terenowych inspektorzy pobrali próbki wody do badań laboratoryjnych.

W dniu 14 września 2012 r. na badanym odcinku rzeki nie zaobserwowano śniętych ryb.

Z dotychczasowego rozpoznania wynika, że przyczyną zdarzenia był bardzo niski stan wody i spływy powierzchniowe z terenu, spowodowane intensywnymi opadami deszczu. W rejonie objętym

interwencją nie występują żadne punktowe źródła zanieczyszczeń.



[Następny Strona](#)