

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/1105,KOMUNIKAT-Mazowieckiego-Wojewodzkiego-Inspektora-Ochrony-Srodowiska-z-dnia-5-sie.html>  
03.05.2024, 19:20

Strona znajduje się w archiwum.

05.08.2015

## KOMUNIKAT Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 5 sierpnia 2015 r. w sprawie śnięcia ryb w rzece Brok Mały

W dniu 28 lipca 2015 r. Gminne Zarządzenie Kryzysowe Urzędu Gminy w Andrzejewie poinformowało Delegaturę WIOŚ w Ostrołęce o wystąpieniu śniętych ryb w rzece Brok Mały w miejscowości Andrzejewo.

W dniu zgłoszenia, inspektorzy Delegatury WIOŚ w Ostrołęce przeprowadzili czynności kontrolne w terenie oraz wykonali na miejscu pomiary terenowe jakości wody w rzece.

Wizja lokalna rzeki Brok Mały w rejonie m. Andrzejewo nie wykazała wpływu zewnętrznych źródeł zanieczyszczenia na jakość wody w rzece, w tym wykluczono wpływ zrzutu ścieków z oczyszczalni gminnej (wylot ścieków znajduje się w znacznej odległości i poniżej miejsca zdarzenia).

Woda w rzece w miejscu zdarzenia pokryta była na znacznym obszarze rzęsą wodną. W rzece zaobserwowano niski stan wód i słaby przepływ wody oraz pojedyncze śnięte ryby. W dniu poprzedzającym zdarzenie miały miejsce nawalne opady deszczu.

Z wykonanych badań jakości wody w rzece wynika, że zawartość tlenu rozpuszczonego w wodzie w badanych punktach pomiarowych była poniżej minimalnej ilości określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 października 2002 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody śródlądowe będące środowiskiem życia ryb w warunkach naturalnych (Dz. U. Nr. 176, poz. 1455) i kształtowała się od 1,49 mgO<sub>2</sub>/l do 3,52 mgO<sub>2</sub>/l (nasylenie tlenem od 15,4% do 39,1%). Według rozporządzenia wymagana do życia dla ryb karpiowatych w warunkach naturalnych minimalna zawartość tlenu rozpuszczonego wynosi 5 mgO<sub>2</sub>/l.

W tym przypadku, śnięcie ryb w rzece najprawdopodobniej spowodowane było spadkiem zawartości tlenu rozpuszczonego w wodzie z przyczyn naturalnych.

[Następny Strona](#)

