

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/251,Komunikat-nr-2-z-dnia-14-lipca-2009-r.html>
24.11.2024, 03:30

Strona znajduje się w archiwum.

14.07.2009

Komunikat nr 2 z dnia 14 lipca 2009 r.

KOMUNIKAT NR 2

Z wyników badań tlenu rozpuszczonego w rzekach, w których wystąpiło śnięcie ryb, przeprowadzonych w dniu 14.07.2009 roku przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie wynika, że poziom tlenu w wodach wzrasta.

Zawartość tlenu w porównaniu z wcześniejszymi pomiarami zwiększyła się w rzekach Bug i Liwiec. W porównaniu do 13.07.2009 r. natlenienie Bugu wzrosło 2-krotnie do poziomu 3,9 mg O₂/l w

Wyszkuwie. Tlen w wodach Liwca w dniu dzisiejszym osiągnął na ujściu do Bugu w miejscowości Kamieńczyk wartość 5,83 mg O₂/l.

Stężenie tlenu w wodach Zalewu w Jadwisinie, pozostających pod wpływem Narwi było ustabilizowane i zbliżone do stwierdzonego w dniu poprzednim. W Białobrzegach zawartość rozpuszczonego tlenu wzrosła z 3,20 mgO₂/l do 4,51 mgO₂/l.

Nastąpił zauważalny wzrost ilości rozpuszczonego tlenu do 1,05 mgO₂/l w porównaniu do 13.07.2009 r. na odpływie z Zalewu w Dębem oraz na Narwi w Czarnowie i w Nowym Dworze Mazowieckim przed ujściem do Wisły.

W wodach Wisły obserwuje się nieznaczny spadek zawartości tlenu rozpuszczonego, co świadczy o zachodzącym w rzece procesie mieszania się wód Wisły z niewystarczająco natlenionymi wodami Narwi.

W związku ze wzrostem temperatury powietrza w najbliższych dniach nie należy spodziewać się znacznej poprawy warunków tlenowych w rzekach.

W załączniku zamieszczono wyniki pomiarów tlenu rozpuszczonego w wodzie powierzchniowej.

[Następny Strona](#)

