

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/250,Komunikat-z-dnia-14-lipca-2009r.html>
03.05.2024, 22:19

Strona znajduje się w archiwum.

14.07.2009

Komunikat z dnia 14 lipca 2009r.

Komunikat z dnia 14 lipca 2009r.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie nadal prowadzi intensywny monitoring zawartości tlenu rozpuszczonego w wodach Bugu, Liwca, Rządzy, Zalewu Zegrzyńskiego tj. w rzekach, w których występuje zjawisko deficytu tlenowego tzw. „przyducha”. Z uwagi na otrzymany komunikat od Lubelskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o stwierdzonym deficycie tlenowym w wodzie rzeki Wieprz, będącej prawym dopływem Wisły, mającej wpływ na jakość wody w Wiśle na terenie województwa mazowieckiego rozszerzono monitoring zawartości tlenu rozpuszczonego na całą długość Wisły w obszarze Mazowsza. Wyniki pomiarów wody w Wiśle na odcinku Dęblin-Warszawa wykazały, że rzeka jest dobrze natleniona. Problemem jest pogłębienie deficytu tlenowego w Wiśle po ujściu Narwi, gdzie na wysokości Zakroczymia (przy prawym brzegu będącym pod silnym wpływem wód Narwi) stwierdzono zawartość tlenu rozpuszczonego 2,02 mg/l.

Przez kilka najbliższych dni prognozujemy dalsze utrzymywanie się deficytu tlenowego w wodach Zalewu Zegrzyńskiego. Pomimo poprawy jakości wody w rzekach zasilających Zalew z uwagi na spodziewany wzrost temperatury powietrza nie należy spodziewać się poprawy warunków tlenowych.

W załączniku zamieszczono wyniki pomiarów tlenu rozpuszczonego w wodzie powierzchniowej.

[Następny Strona](#)

[Pliki do pobrania](#)

[Zestawienie zawartości tlenu rozpuszczonego w wodzie powierzchniowej](#)

