

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

[https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/354,MAZOWIECKI-WOJEWODZKI-INSPEKTOR-OC
HRONY-SRODOWISKA-OSTRZEGA-KOMUNIKAT-z-dnia-15-.html](https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/354,MAZOWIECKI-WOJEWODZKI-INSPEKTOR-OC
HRONY-SRODOWISKA-OSTRZEGA-KOMUNIKAT-z-dnia-15-.html)
03.05.2024, 14:25

Strona znajduje się w archiwum.

15.06.2010

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA OSTRZEGA - KOMUNIKAT z dnia 15 czerwca 2010 r.

W związku z dalszym obniżaniem się temperatury wody w badanych rzekach obserwuje się powolny wzrost zawartości tlenu rozpuszczonego.

Najniższą zawartość tlenu rozpuszczonego w wodzie zmierzono w dniu dzisiejszym w rzece Rządza w m. Łosie - $3,21 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$ tj. nieco więcej niż wczoraj ($2,85 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$). Także w ujściowym odcinku tej rzeki w m. Wolica sytuacja poprawiła się - nastąpił wzrost ilości tlenu z $2,40$ do $4,61 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$.

Niebezpieczeństwo pojawienia się zjawiska śnięcia ryb w rejonie ujścia Rządzy do Zalewu Zegrzyńskiego uzależnione jest od warunków atmosferycznych w najbliższych dniach.

Wyniki pomiarów wykonanych w wodach Bugu wykazują nadal wysokie nasycenie tlenem - w dniu 15.06.2010r. zawartość tlenu rozpuszczonego wynosiła $5,98 \text{ mg O}_2/\text{dm}^3$ w m. Kózki (191,4 km - na granicy woj. mazowieckiego) a w m. Brok (82,9 km) - $7,02 \text{ mg O}_2/\text{dm}^3$.

W dniu jutrzejszym będą kontynuowane pomiary w zlewni Narwi i Bugu a wyniki zostaną udostępnione na stronie internetowej WIOŚ w Warszawie.

[Następny Strona](#)

