

# 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<br/>HRONY-SRODOWISKA-OSTRZEGA-KOMUNIKAT-z-dnia-15-.html)  
18.05.2024, 01:01

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](#)

