

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/257,Komunikat-z-dnia-20-lipca-2009-r.html>
04.05.2024, 09:50

Strona znajduje się w archiwum.

20.07.2009

Komunikat z dnia 20 lipca 2009 r.

Komunikat z dnia 20 lipca 2009 r.

Wyniki dotychczasowych badań zawartości tlenu rozpuszczonego w wodach powierzchniowych, przeprowadzonych przez WIOŚ w Warszawie, uaktualnionych ostatnimi z dnia 20.07.2009r. (w Narwi, Bugu, Rządzy, w Zalewie Zegrzyńskim) w związku ze śnięciem ryb w zlewni Bugu i Rządzy oraz zagrożeniem śnięcia ryb w Zalewie Zegrzyńskim i Narwi, w porównaniu do poprzednich wskazują, że sytuacja w rzekach i w Zalewie uległa wyraźnej dalszej poprawie. W większości punktów badawczych stwierdzono wzrost zawartości tlenu, przykładowo:

- w Dębem na odpływie z Zalewu do Narwi - z $2,73 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$ do $3,46 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$,
- na ujściu Bugu do Zalewu - z $5,54 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$ do $6,67 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$,
- na ujściu Liwca do Bugu - z $5,83 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$ do $9,04 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$.
- na ujściu Narwi do Wisły - z $3,32 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$ do $5,02 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$.

Mimo silnego wiatru od zapory w Dębem w kierunku Zalewu oraz w kierunku Rządzy, na jej ujściu zawartość tlenu rozpuszczonego wzrosła - z $4,33 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$ do $4,54 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$. W obrębie Zalewu wzrostowa tendencja natlenienia wód ustabilizowała się na poziomie ponad $4 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$.

Utrzymuje się wysoka koncentracja tlenu w Wierzbicy na dopływie Narwi do Zalewu.

W związku z występującymi obfitymi opadami deszczu i wysokimi temperaturami dodatkowo zbadano Narew w mieście Pułtusk i Różan, otrzymując odpowiednio wyniki tlenu $5,8$ i $6,10 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$ oraz ujście

