

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/681,KOMUNIKAT-MAZOWIECKIEGO-WOJEWODZKIEGO-INSPEKTORA-OCHRONY-SRODOWISKA-z-dnia-16-07.html>  
19.05.2024, 11:47

Strona znajduje się w archiwum.

16.07.2012

## KOMUNIKAT MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 16. 07. 2012 r. w sprawie wyników kolejnych badań zawartości tlenu w wodach powierzchniowych

W dniach 12 i 13 lipca przeprowadzone zostały przez inspektorów WIOŚ Delegatura w Radomiu pomiary stopnia natlenienia rzek w południowej części województwa mazowieckiego. Badaniami objęto między innymi rzeki: Wisła, Pilica, Radomka, Mała, Kanał Trzebieński, Zwolenka i Iłzanka.

Najniższą zawartość tlenu (poniżej 4 mg O<sub>2</sub>/l) stwierdzono w rzekach w trzech przypadkach:

- Zwolenka (rejon m. Barycz) - 1,7 mg O<sub>2</sub>/l,
- Mała (rejon m. Góra Kalwaria) - 2,5 do 3,6 mg O<sub>2</sub>/l,
- Radomka poniżej zbiornika Domaniów - 2,7 mg O<sub>2</sub>/l.

Należy podkreślić, że rzeka Mała jest ciekim o niewielkim przepływie z częstymi zastoiskami wody; dotyczy to również niektórych fragmentów rzeki Zwolenka. Inną sytuację można zaobserwować w przypadku rzeki Radomka, której natlenienie w badanym punkcie ma ścisły związek ze zbiornikiem Domaniów i zjawiskiem „przegrzania” wody (temperatura wody Radomki na badanym odcinku wynosiła 24,1°C).

Mimo, że jako granicę zawartości tlenu, poniżej której zaczynają występować niekorzystne zjawiska w wodach, przyjmuje się 4 mg O<sub>2</sub>/l, dotychczas nie zaobserwowano zjawiska masowego śnięcia ryb. Jednak w przypadku utrzymywania się niskiego stopnia nasycenia tlenem może takie zagrożenie wystąpić, szczególnie w wodach, w których występują zanieczyszczenia, spowodowane nielegalnym odprowadzaniem ścieków komunalnych.



rzeka Mała



rzeka Pilica - Ostrówek



rzeka Pilica



rzeka Radomka - poniżej Domaniowa



rzeka Wisła - Zajezerze



rzeka Wisła - Mniszew

[Następny Strona](#)