

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/966,KOMUNIKAT-MAZOWIECKIEGO-WOJEWODZKIEGO-INSPEKTORA-OCHRONY-SRODOWISKA-z-dnia-19-ma.html>
05.05.2024, 08:22

Strona znajduje się w archiwum.

19.05.2014

KOMUNIKAT MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 19 maja 2014 r. w związku z podwyższonym stanem wód Wisły

W związku z doniesieniami medialnymi dotyczącymi potencjalnego zanieczyszczenia rzeki Wisły, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 19 maja 2014r. przeprowadził badania podstawowych wskaźników fizykochemicznych w wodach rzeki Wisły na wysokości mostu Śląsko-Dąbrowskiego w Warszawie.

O dużej ilości materii organicznej w rzece świadczy wysokie stężenie zawiesiny ogólnej, które przekroczyło dopuszczalną normę. Pozostałe badane wskaźniki nie wykazały przekroczeń. Stwierdzono także, że wody Wisły były dobrze natlenione, co może wskazywać, że woda nie została zanieczyszczona ściekami lub odpadami pochodzenia przemysłowego.

W badaniu mikroskopowym pobranej piany stwierdzono dużą ilość abiosestonu (cząstki pochodzenia mineralnego i organicznego), a także obecność flory bakteryjnej i organizmów charakterystycznych dla wód powierzchniowych (orzęski i okrzemki - *Navicula sp.*, *Fragilaria sp.*, *Gyrosigma sp.*, *Melosira sp.*, *Amphora sp.*).

Na Wiśle przewiduje się wzrosty poziomu wody, związane z przemieszczaniem się wód opadowych z górnej części dorzecza - w strefie wody średniej i wysokiej. Wisłą w ciągu prognozowanego tygodnia przemieszczać się będzie fala wezbraniowa w strefie wody wysokiej. Przejście fali kulminacyjnej IMGW w Warszawie przewiduje na 21 maja (środa) w godzinach przedpołudniowych.

[Następny Strona](#)