

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/1109,KOMUNIKAT-MAZOWIECKIEGO-WOJEWODZKIEGO-INSPEKTORA-OCHRONY-SRODOWISKA-z-dnia-13-si.html>
03.05.2024, 21:21

Strona znajduje się w archiwum.

13.08.2015

KOMUNIKAT MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 13 sierpnia 2015 r. w sprawie jakości wód rzeki Wisły od Świerży Górnych do Mniszewa, Radomki w Ryczywole i Pilicy w Ostrówku

W dniu 10 sierpnia 2015 r. pracownicy Delegatury w Radomiu wykonali badania jakości wód rzeki Wisły w miejscowościach Świerże Górne, Wilczkowice i Mniszew, Radomki w Ryczywole oraz Pilicy w Ostrówku. Pomiary wykonano przy użyciu podręcznego zestawu mierniczego w zakresie tlenu rozpuszczonego, nasycenia wód tlenem, pH oraz temperatury wody. Wyniki pomiarów wskazują, że wody rzeki Wisły i Pilicy znajdują się poniżej stanu dobrego ze względu na temperaturę wody. Pozostałe wyniki nie wykazały przekroczenia II klasy jakości wód.

Wskaźnik / Rzeka	Tlen rozpuszczony [mg/l]	Nasycenie wód tlenem [%]	pH	Temperatura Wody [°C]
Świerże Górne	7,9	100,5	8,0	26,3
Wisła Wilczkowice	7,7	104,0	8,2	30,8
Mniszew	10,7	140,9	7,8	28,8
Pilica Ostrówek	8,6	60,1	7,7	27,7
Radomka Ryczywół	6,9	85,1	7,9	23,5

Pomiary jakości wód głównych rzek na obszarze południowej części województwa mazowieckiego zostały zarządzane ze względu na utrzymujące się niskie stany wód i wysoką temperaturę powietrza. Jak podaje Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie, stany wód w zlewni Wisły środkowej układały się w strefie poniżej minimum i w strefie stanów niskich. Przykładowo w dniu 12 sierpnia stan Wisły w Puławach wynosił 92 cm (stan alarmowy to 550 cm). Wystąpienie takich stanów niesie ze sobą ryzyko podwyższenia stężenia zanieczyszczeń prowadzonych przez rzekę.

[Następny Strona](#)

