

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/989,KOMUNIKAT-Mazowieckiego-Wojewodzkiego-Inspektora-Ochrony-Srodowiska-z-dnia-50820.html>
03.05.2024, 20:59

Strona znajduje się w archiwum.

05.08.2014

KOMUNIKAT Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 5.08.2014 r. w sprawie warunków panujących w jeziorach województwa mazowieckiego.

Panujące w ostatnim czasie warunki atmosferyczne - wysoka temperatura, silne nasłonecznienie, duża wilgotność mogą sprzyjać powstawaniu w jeziorach niekorzystnych warunków dla życia organizmów wodnych. Przeżyźnienie wód, gwałtowny rozwój glonów (zakwity) oraz spływy powierzchniowe materii organicznej po intensywnych opadach mogą powodować zjawisko deficytu tlenowego (tzw. przyduchy) i w konsekwencji masowe śnięcie ryb.

Pracownicy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Płocku przeprowadzili rekonesans głównych jezior powiatu płockiego i gostynińskiego pod kątem panujących warunków w zbiornikach wodnych.

W dniu 01.08.2014 roku, wykonano terenowe badania wód 9 akwenów. W wodzie jezior oznaczono podstawowe charakterystyczne parametry takie jak: temperaturę, zawartość tlenu rozpuszczonego, nasycenie tlenem, odczyn pH oraz przewodność.

Uzyskane wyniki zestawiono w tabeli poniżej.

Lp.	Nazwa jeziora	Powiat	Temperatura (°C)	Tlen rozpuszczony (mg O ₂ /l)	Nasycenie tlenem (%)	Odczyn pH	Przewodność (µS/cm)
1.	Ciechomickie		24,0	9,88	119,1	8,85	430
2.	Górskie		23,8	8,43	101,4	8,56	431
3.	Łąckie Duże	płocki	24,2	7,90	95,6	8,46	577
4.	Soczewka		24,6	9,30	113,7	8,30	406
5.	Zdrowskie		23,8	8,66	103,7	8,73	430
6.	Białe		23,0	8,96	106,1	8,43	356
7.	Kocioł		24,3	7,25	88,0	8,22	541
8.	Lucieńskie	gostyniński	24,0	9,61	114,8	8,40	420
9.	Przytomne		23,6	6,31	75,6	8,14	498

Badania terenowe i wizje lokalne nie potwierdziły wcześniejszych obaw i nie wykazały występowania niekorzystnych warunków w zbiornikach. Stan wód w badanych jeziorach był dobry. Obecne warunki atmosferyczne nie wpłynęły w sposób znaczący na pogorszenie się stanu ekologicznego naszych jezior.

W najbliższym tygodniu planowana jest kontynuacja badań jezior z terenu powiatu sierpeckiego



[Następny Strona](#)