

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/1219,KOMUNIKAT-MAZOWIECKIEGO-WOJEWODZKIEGO-INSPEKTORA-OCHRONY-SRODOWISKA-z-dnia-04082.html>  
02.05.2024, 03:54

Strona znajduje się w archiwum.

04.08.2016

## KOMUNIKAT MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 04.08.2016 r. w sprawie warunków panujących w jeziorach

Wysokie temperatury powietrza, silne nasłonecznienie, duża wilgotność, intensywne opady deszczu mogą sprzyjać wystąpieniu w jeziorach niekorzystnych warunków dla życia organizmów wodnych. Zasobność zbiorników w substancje mineralne, gwałtowny rozwój glonów (zakwity), spływy powierzchniowe po opadach mogą powodować zjawisko okresowego deficytu tlenowego tzw. przyduchy, prowadzącego do masowego śnięcia ryb.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Płocku zaplanował przeprowadzenie kontroli głównych jezior województwa pod kątem panujących w nich warunków.

W dniach 2-3 sierpnia 2016 roku, wykonano terenowe badania wód zbiorników z terenu powiatu gostynińskiego, płockiego i sierpeckiego.

W wodach 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 <sub>2</sub> /l)	Nasycenie tlenem (%)	Odczyn pH	Przewodność (µS/cm)
1.	Białe	gostyniński	23,4	10,16	121	8,47	329
2.	Lucieńskie		23,6	13,01	153	8,98	394
3.	Ciechomickie	płocki	24,2	9,49	113,0	8,74	381
4.	Górskie		23,6	9,47	111,7	8,42	415
5.	Łąckie Duże		23,4	9,98	118,2	9,01	525
6.	Zdworskie	sierpecki	23,4	9,20	107,8	8,42	444
7.	Bledzewskie		24,9	9,48	114,9	8,32	261
8.	Szczutowskie	sierpecki	25,0	7,78	94,3	7,97	438
9.	Urszulewskie		25,3	10,15	123,3	8,54	323

Badania terenowe nie potwierdziły wcześniejszych obaw i nie wykazały występowania niekorzystnych warunków w zbiornikach.

Obecne warunki atmosferyczne nie wpłynęły w znaczący sposób na pogorszenie się stanu ekologicznego naszych jezior. Niepokojący jest natomiast niski poziom wód w zbiornikach. Taka sytuacja zauważalna jest od kilku lat. Zbyt mała objętość wód w jeziorach, jak i brak ich przepływu przez zbiorniki może wpłynąć na pogorszenie się warunków fizykochemicznych i ekologicznych w akwenach.



Jeziro Górskie



Jeziro Urszulewskie



Jeziro Zdrowskie



Suchy przepływ łączący jeziora Górskie i Ciechomnickie

[Następny Strona](#)