

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>
23.04.2024, 14:24

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](#)