

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W PŁOCKU**  
**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU**

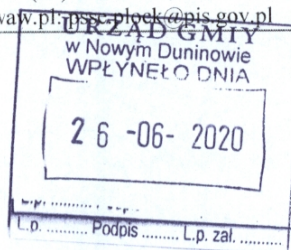
ul. Kolegialna 20, 09-402 Płock, NIP: 774-234-56-66, REGON 611319728

Telefon: (24) 367-26-51; Sekretariat: (24) 367-26-01;

www.plock.psse.waw.pl; e.mail: plock@psse.waw.pl; psse.plock@pis.gov.pl



PPIS/HKN-871/41111/12/LL/ *h715* /2020



Płock, dnia 25.06.2020r.  
**Rejonowe Płockie WOPR**  
**ul. Wyszogrodzka 1a**  
**09 -402 Płock**

**Bieżąca ocena jakości wody w kąpielisku**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ( t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 59 ze zm.), art. 344 ust. 1 pkt 1 lit. a Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) w oparciu o § 4.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 r. poz. 255) oraz uzyskanych wyników badań laboratoryjnych próbki wody pobranej w dniu 17.06.2020r. w ramach kontroli urzędowej przez PPIS w Płocku (sprawozdanie z badań nr: LSW/600/794/2020 z dnia 18.06.2020r. i ocen wizualnych ( szacunkowych) wody dokonanych w dniach 17 i 24.06.2020r.

**stwierdza**

**nieprzydatność wody do kąpieli ze względu na utrzymujący się zakwit sinic  
w kąpielisku „Soczewka” zorganizowanym na wodach Jeziora Soczewka w Soczewce**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku zastrzega sobie prawo zmiany podanych powyżej ustaleń w przypadku pogorszenia jakości wód w kontrolowanym kąpielisku. Jednocześnie informuje się, że niewskazana jest kąpiel w przypadku pojawienia się masowego zakwitów glonów w zbiornikach wodnych, ze względu na możliwość wystąpienia negatywnych skutków zdrowotnych.



Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Płocku  
*mgr inż. Grzegorz Białkowski*  
higienista-epidemiolog

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. Wójt Gminy Nowy Duninów
3. aa

*wiepodlega*