



PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W BRODNICY



Znak sprawy: NHŚ.9051.3.5.6.2023
L.dz. 8118.2023

Brodnica, dnia 18.10.2023 r.
Egz. nr 1

**Czteroletnia ocena jakości wody
w kąpielisku nad Jeziorem Górznieńskim przy ul. Leśnej 24 w Górznie
w latach 2020-2023.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy, działając na podstawie art.1 pkt 5, art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.) w związku z art. 344 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), § 5 ust. 3, § 6 ust. 3 i 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 r. poz. 255)

**dokonał klasyfikacji jakości wody w kąpielisku nad Jeziorem Górznieńskim przy ul.
Leśnej 24 w Górznie w latach 2020-2023.**

Ocenę przeprowadzono zgodnie ze sposobem klasyfikacji jakości wody w kąpielisku określonym w załączniku nr 1 i 3 do 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).

Podstawą oceny były wyniki mikrobiologicznych badań 16 próbek wody, pobranych w latach 2019–2022 w jednym punkcie wytypowanym jako punkt kontroli do raportu dla Komisji Europejskiej. Zakres badań obejmował obecność bakterii *Escherichia coli* i *enterokoków*.

W zbadanych 16 próbkach wody z kąpieliska nad Jeziorem Górznieńskim przy ul. Leśnej 24 w Górznie liczba bakterii *Escherichia coli* wynosiła od poniżej 15 do 160 NPL w 100 ml wody, przy dopuszczalnej wartości ≤ 1000 jtk/100 ml lub NPL/100 ml. Zawartość *enterokoków* wynosiła od 1 do 38 jtk w 100 ml wody, przy dopuszczalnej wartości ≤ 400 jtk/100 ml. (zał. nr 1 do ww. rozporządzenia część A Tabela 1 Wymagania mikrobiologiczne).

Obliczona wartość 95 percentyla z danych (analiz) mikrobiologicznych uzyskanych z próbek wody w kąpielisku wyniosła: dla bakterii *Escherichia coli* - **67,27 NPL/100 ml** wody, przy dopuszczalnej wartości 500 jtk/100 ml lub NPL/100 ml dla doskonałej jakości wody w kąpielisku. Natomiast wartość 95 percentyla z danych (analiz) *enterokoków* wynio-

sła - **38,91 jtk/100 ml**, przy dopuszczalnej wartości 200 jtk/100 ml lub NPL/100 ml dla jakości doskonałej (zał. nr 1 do ww. rozporządzenia część B Tabela 1. Klasyfikacja wody w kąpielisku. Wymagania mikrobiologiczne dla śródlądowych wód powierzchniowych).

W analizowanym okresie nie występowały krótkotrwałe zanieczyszczenia wody wywołane skażeniem mikrobiologicznym, zakwity sinic, a także sytuacje wyjątkowe będące splotem wydarzeń mających wpływ na jakość wody w kąpielisku.

Przed rozpoczęciem każdego sezonu kąpielowego były wykonywane badania wody z kąpieliska w ramach kontroli urzędowej i wydawano bieżące oceny o przydatności wody do kąpieli. W sezonach kąpielowych w latach 2020-2023 wydawano również bieżące oceny o przydatności wody do kąpieli oraz oceny sezonowe, nie było zakazu kąpieli.

Wizualne nadzorowanie wody w kąpielisku prowadzone przez organizatora kąpieliska nie wykazało obecności w wodzie zanieczyszczeń. Harmonogram badania wody w kąpielisku w ramach kontroli wewnętrznej był realizowany bez zakłóceń.

Jakość wody w kąpielisku nad Jeziorem Górznieńskim przy ul. Leśnej 24 w Górznie dla sezonów kąpielowych 2020–2023 klasyfikuje się jako **doskonałą**.

Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Brodnicy
Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego i Profilaktyki Zdrowotnej
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Brodnicy
Agnieszka Beszczyńska
Agnieszka Beszczyńska

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

1. Zakład Usług Komunalnych
ul. Św. Floriana 12, 87-320 Górzno – drogą elektroniczną
2. Burmistrz Miasta i Gminy Górzno
ul. Rynek 1, 87-320 Górzno – drogą elektroniczną
3. Starosta Brodnicki
ul. Kamionka 18, 87-300 Brodnica – drogą elektroniczną
4. a/a – egz. nr 1