



RPW/26489/2025  
Data: 2025-11-12

p. Kamińska  
a.a. - IBIP  
13.11.21

**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W BRODNICY**

Znak sprawy: NHŚ.9020.1.2025  
L.dz.4873.2025

RP  
13.11.25

Brodnica, dnia 12.11.2025 r.  
Egz. nr 1

**Czteroletnia ocena jakości wody  
w kąpielisku nad Jeziorem Niskie Brodno w Brodnicy w latach 2022-2025.**

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 2024 r. poz. 416) w związku z art. 344 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960), § 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 Niskie Brodno w Brodnicy  
w latach 2022-2025.**

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 2022–2025 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 Niskie Brodno w Brodnicy liczba bakterii *Escherichia coli* wynosiła od poniżej 15 do 233 NPL w 100 ml wody, przy dopuszczalnej wartości  $\leq 1000$  jtk/100 ml lub NPL/100 ml. Obecność Enterokoków wynosiła od 4 do 86 jtk w 100 ml wody, przy dopuszczalnej wartości  $\leq 400$  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* - **276,092 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 wyniosła - 109,018 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 kąpeli. W sezonach kąpielowych w latach 2022-2025 wydawano również bieżące oceny o przydatności wody do kąpeli oraz oceny sezonowe, nie było zakazu kąpeli.

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 Niskie Brodno w Brodnicy przy ul. Wczasowej dla sezonów kąpielowych 2022–2025 klasyfikuje się jako **doskonałą**.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Brodnicy  
*Danuta Kowalkowska-Szramko*  
higienista epidemiolog

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

1. Dyrektor OSiR w Brodnicy  
ul. Królowej Jadwigi 1, 87-300 Brodnica – elektronicznie
2. Burmistrz Brodnicy  
ul. Kamionka 23, 87-300 Brodnica – elektronicznie
3. Starosta Brodnicki  
ul. Kamionka 18, 87-300 Brodnica – elektronicznie
4. a/a – egz. nr 1