



**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W BYDGOSZCZY**

1693/22

Znak sprawy: NHŚ.9022.8.10.2022

Bydgoszcz, dnia 18.03.2022r.

Egz. nr 1

**Adresaci  
wg rozdzielnika**

**Zbiorcza roczna ocena wody na pływalni „IKAR” w Bydgoszczy przy ul. T. Golloba 7  
od 1 stycznia 2021r. do 31 grudnia 2021r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r., poz. 195), zgodnie z art. 11 ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. na obszarach wodnych (Dz. U. z 2022r. poz. 147) oraz § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r. poz. 2016 ze zm.), po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranymi w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządzającego pływalnią i wynikami badania wody pobranej, przed wydaniem oceny, przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy oraz w oparciu o posiadaną dokumentację przedstawia zbiorczą roczną ocenę wody na pływalni „IKAR” w Bydgoszczy przy ul. T. Golloba 7 podlegającej Miastu Bydgoszcz ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz, Bydgoskie Centrum Sportu ul. Gdańska 163, 85-674 Bydgoszcz pochodzącej z niecki basenowej za okres od 1 stycznia 2021r. do 31 grudnia 2021 r.

Woda doprowadzana na ww. pływalnię pochodzi z systemu zbiorowego zaopatrzenia w wodę (wodociąg publiczny Bydgoszcz) realizowanego przez Miejskie Wodociągi i Kanalizację sp. z o.o. ul Toruńska 103 w Bydgoszczy i jest pod bieżącym nadzorem sanitarnym. Jakość wody z ww. wodociągu jest zgodna z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) i jest przydatna do spożycia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy zatwierdził harmonogram poboru próbek wody przedstawiony przez zarządzającego pływalnią tj. od 1 stycznia 2021 r. do 31 grudnia 2021 r.

Zgodnie z § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r., poz. 2016 ze zm.) w ww. okresie:

1. Zarządzający pływalnią przeprowadzał bieżącą obserwację wody, prowadził nadzór pracy urządzeń oraz rejestrował wyniki pomiarów jakości wody na pływalni, wyniki i spostrzeżenia oraz podejmo-

wane czynności były udokumentowane zgodnie z § 3 ust. 1, co przedstawiano systematycznie w trakcie bieżących kontroli sanitarnych na terenie obiektu; wykonywał systematyczne i udokumentowane badania jakości wody, prowadzone zgodnie z ustalonym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Bydgoszczy harmonogramem, dokonywał oceny spełniania wymagań mikrobiologicznych i fizykochemicznych określonych w załączniku 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r., poz. 2016 ze zm.)

2. Wyniki badania wody na pływalni wykonywane przez zarządzającego pływalnią spełniały wymagania zawarte w ww. rozporządzeniu.
3. Zakres i częstotliwość wykonywanych badań wody oraz zastosowane metodyki referencyjne analiz były zgodne z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r. poz. 2016 ze zm.).
4. Wyniki badań wody na ww. pływalni pobranej w dniu 07.09.2021r. przed wydaniem oceny przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy, zbadanej w Dziale Laboratoryjnym Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Bydgoszczy, spełniały wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r., poz. 2016 ze zm.), z wyjątkiem:

- wody wprowadzanej do niecki basenu rekreacyjnego z systemu cyrkulacji ze względu na skażenie sieci wodociągowej bakterią *Legionella sp.*: wynik badania 18 jtk/ 100 ml (wymaganie sanitarne 0 jtk /100ml), którą uznano za niespełniającą wymagań mikrobiologicznych określonych w § 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r., poz. 2016 ze zm.) ze względu na obecność bakterii *Legionella sp.* Z uwagi na skażenie sieci wodociągowej bakterią *Legionella sp.*( wody wprowadzanej do niecki basenu rekreacyjnego z systemu cyrkulacji) wobec zarządzającego obiektem wszczęto postępowanie administracyjne. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych przez zarządzającego pływalnią Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy pobrał próbkę kontrolną do badań laboratoryjnych z ww. systemu cyrkulacji.

Na podstawie otrzymanego wyniku badania wody wprowadzanej do niecki basenu rekreacyjnego z systemu cyrkulacji stwierdzono, że woda wprowadzana do niecki basenu rekreacyjnego z systemu cyrkulacji spełnia wymagania mikrobiologiczne w § 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r., poz. 2016 ze zm.);

- ciepłej wody z natrysku w kierunku *Legionella sp.* w szatni damskiej (wynik badania 790jtk/100ml), szatni męskiej (wynik badania 2820 jtk/100 ml) oraz w szatni dla osób niepełnosprawnych. (wynik badania 520 jtk /100ml), wymaganie sanitarne  $\leq 100$  jtk /100ml, w związku z powyższym uznano instalację ciepłej wody użytkowej na pływalni IKAR za średnio skażoną bakterią *Legionella sp.* Ze względu na ww. skażenie sieci wodociągowej bakterią *Legionella sp* wobec zarządzającego obiektem wszczęto postępowanie administracyjne. Po przeprowadzonych działaniach

niach naprawczych przez zarządzającego pływalnią Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy pobrał próbki kontrolne do badań laboratoryjnych.

Na podstawie otrzymanych wyników badań ciepłej wody z natrysków w szatni damskiej, męskiej oraz dla osób niepełnosprawnych w kierunku *Legionella sp* stwierdzono, że jakość wody ciepłej pobranej z ww. natrysków odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r., poz. 2016 ze zm.).

W okresie od 1 stycznia 2021r. do 31 grudnia 2021r. na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej obowiązywał stan epidemii wywołany zakażeniami wirusem SARS-CoV-2, podczas, którego wprowadzono ograniczenia, zakazy i nakazy między innymi w stosunku do pływalni. Zarządzający pływalnią w ww. okresie stosował się do obowiązujących przepisów.

Mając na uwadze powyższe, dokonując zbiorczej oceny rocznej Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy stwierdza, że woda na pływalni „IKAR” przy ul. T. Golloba 7 w Bydgoszczy odpowiada wymaganiom, o których mowa w § 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r. poz. 2016 ze zm.) z zastrzeżeniem jakości wody wprowadzanej do niecki basenu rekreacyjnego z systemu cyrkulacji oraz wody ciepłej w zakresie parametru *Legionella Sp.* z natrysku w szatni damskiej, męskiej oraz dla osób niepełnosprawnych, którą po podjętych działaniach naprawczych doprowadzono do wartości zgodnych z ww. rozporządzeniem.



Wyk. w 3 egz.

Otrzymują:

1. Bydgoskie Centrum Sportu (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru) - egz. nr 1  
85-674 Bydgoszcz ul. Gdańska 163
2. Miasto Bydgoszcz ul. Jezuicka 1  
85-102 Bydgoszcz (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru) – egz. nr 2
3. a/a – egz. nr 3

