



Łomża, dnia 15 stycznia 2025 r.

**Miejski Ośrodek
Sportu i Rekreacji w Łomży
18-400 Łomża, ul. Zjazd 18**

HK.045.2.2025

**ZBIORCZA ROCZNA OCENA
JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI
MOSiR w Łomży - Pływalnia przy ul. J.U. Niemcewicza 17 A w Łomży
za okres od 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając na podstawie art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej /Dz. U. z 2024 r. poz. 416/ oraz § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach / Dz.U. z 2022 r. poz. 1230/ po dokonaniu analizy:

- parametrów jakości wody na pływalni ocenionych na podstawie wymagań, o których mowa w § 3 ust. 1 rozporządzenia,
- wyników badań wody na pływalni wykonanych przez zarządzającego pływalnią,
- zakresu i częstotliwości wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz;
- wyników badań wody na pływalni wykonywanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży

dokonał zbiorczej rocznej oceny w zakresie spełnienia wymagań mikrobiologicznych i fizykochemicznych wody określonych w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach /Dz.U. z 2022 r. poz. 1230/ na Pływalni przy ul. J.U. Niemcewicza 17 A w Łomży.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży na podstawie sprawozdań z badań wody przesyłanych przez zarządcę, sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach kontroli urzędowej na pływalni oraz posiadanej dokumentacji z kontroli Pływalni przy ul. J.U. Niemcewicza 17 A w Łomży przeprowadzonej przez upoważnionych pracowników w dniu 16.09.2024 r., dokonał zbiorczej rocznej oceny jakości wody na pływalni (za okres od 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r.).

Ocena roczna obejmowała wymagania, o których mowa w § 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach / Dz.U. z 2022 r. poz. 1230/.

Zgodnie z § 3 wyżej cytowanego rozporządzenia zarządzający pływalnią dokumentował bieżącą obserwację wody na pływalni oraz pracę urządzeń i rejestrował wyniki pomiarów jakości wody w zakresie następujących parametrów: pH wody, potencjału redox, stężenia chloru wolnego, temperatury wody oraz chloru związanego (protokół kontroli Nr 1012.HK.2024 z dnia 16.09.2024 r.).

Pływalnia posiada zatwierdzony przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży harmonogram badania próbek wody na 2024 rok. Zarządzający pływalnią prowadził badania jakości wody zgodnie z ustalonym harmonogramem, w laboratorium posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 1095, tj. GBA Polska Sp. z o.o., Member of GBA Group ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa oraz Nr AB 418 tj. Centrum Badań i Dozoru sp. z o.o. Ośrodek Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych ul. Lędzińska 8, 43-143 Łędziny.

W przypadku wystąpienia podejrzenia pogorszenia jakości wody wykonywano również dodatkowe badania nie objęte harmonogramem. Sprawozdania z badań wody przesyłane były systematycznie do Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Łomży.

Zakres badanych parametrów obejmował: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, ogólną liczbę mikroorganizmów w 36±°C po 48 h, *Legionella sp.*, potencjał redox, pH, chlor wolny, mętność, chlor związany, chloroform, Σ THM, azotany, ozon, utlenialność.

Po dokonaniu analizy sprawozdań z badań wody na pływalni stwierdzono jednorazowe, krótkotrwałe niespełnienie wymagań parametrów mikrobiologicznych, tj. stwierdzono obecność *Pseudomonas aeruginosa* w 100 ml (niecka - wanna z hydromasażem, niecka – basen sportowy). Ponadto, stwierdzono również jednorazowe, krótkotrwałe niespełnienie wymagań parametrów fizykochemicznych, tj. przekroczenie mętności (woda wprowadzana do systemu cyrkulacji basenów: sportowego, rekreacyjnego, wanny z hydromasażem i niecka – wanna z hydromasażem) oraz chloru wolnego (niecka – basen rekreacyjny). Po podjętych stosownych działaniach naprawczych uzyskano poprawę jakości wody, dokumentując to kolejnymi wynikami badań, które spełniały wymagania określone w ww. rozporządzeniu.

W dniu 16.09.2024 r. w ramach nadzoru sanitarnego pobrano próbki wody na Pływalni przy ul. J.U. Niemcewicza 17 A w Łomży. Badania wykonane zostały przez laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Łomży oraz laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Białymstoku, w pełnym zakresie parametrów określonych w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia. Na podstawie wyników badań nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów.

Pływalnia przy ul. J.U. Niemcewicza 17 A w Łomży była okresowo nieczynny (10.07.2024r. – 09.09.2024r.) z uwagi na planową przerwę technologiczną.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży po przeanalizowaniu powyższego wydaje pozytywną zbiorczą roczną ocenę w zakresie spełnienia wymagań mikrobiologicznych i fizykochemicznych wody na Pływalni przy ul. J.U. Niemcewicza 17 A w Łomży.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łomży**

dr n. med. Przemysław Gosk

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a HK