

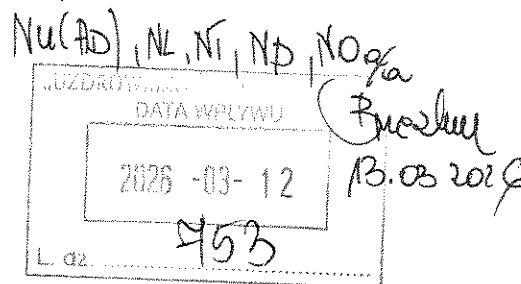
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świnoujściu

ul. Jarosława Dąbrowskiego 4, 72-600 Świnoujście NIP: 855-10-33-152 tel./fax: 91 3212494

E-mail: psse.swinoujscie@sanepid.gov.pl

HK.9020.2.15.2025
Świnoujście, dnia 12 marca 2026r.

Uzdrowisko Świnoujście S.A.
ul. Nowowiejskiego 2
72-600 Świnoujście



Roczna ocena jakości wody za 2025 rok.

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416);
- § 4 ust. 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)

oraz po przeanalizowaniu:

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świnoujściu stwierdza, że woda na pływalni mieszczącej się w budynku Regionalnego Ośrodka Rehabilitacji Leczniczej „Admirał I” przy ul. Stefana Żeromskiego 13 w Świnoujściu **odpowiada wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym** określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

Woda doprowadzana na pływalnię pochodzi z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia realizowanego przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świnoujściu i spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Pływalnia wyposażona jest w 1 nieckę basenową, 1 jacuzzi i 4 natryski, z których dokonywano oceny jakości wody. Zarządca pływalni zapewnił właściwy stan sanitarno-techniczny kurków służących do pobierania wody.

Przed wejściem na pływalnię umieszczona została informacja o jakości wody na pływalni oraz roczna ocena jakości wody na pływalni za 2024 rok wydana przez Państwowego Inspektora Sanitarnego w Świnoujściu.

Ocena parametrów jakości wody na pływalni była dokonywana przez zarządzającego pływalnią w wyniku:

- prowadzonej bieżącej obserwacji jakości wody, z uwzględnieniem jej udokumentowania;
- wykonywanych pomiarów oraz systematycznego dokumentowania nadzoru pracy urządzeń oraz rejestrowania wyników pomiarów w zakresie pH, potencjału redox, chloru wolnego, chloru związanego.

Zarządzający pływalnią wykonywał badania:

- 1) zgodnie z harmonogramem ustalonym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Świnoujściu na rok 2025;

- 2) zgodnie z wymaganym zakresem określonym w załączniku Nr 1 i Nr 2 do rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach, tj. badania obejmowały następujące parametry: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, *Legionella sp.*, mętność, chloroform, Σ THM, azotany, utlenialność, potencjał redox, chlor wolny i chlor związany.
- 3) zgodnie z wymaganą częstotliwością określoną w załączniku Nr 2 z zastosowaniem metodyk referencyjnych określonych w załączniku Nr 4 do ww. rozporządzenia.

Próbki wody w ramach kontroli wewnętrznej pływalni pobierane były i badane przez akredytowane laboratorium posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 313 tj. Laboratorium SGS Polska, 43-200 Pszczyna ul. Cieszyńska 52A.

Przeprowadzona analiza sprawozdań z badań przesłanych przez zarządcę pływalni w zakresie parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych wykazała:

- w dwóch próbkach wody pobranych z niecki jacuzzi obecność bakterii *Pseudomonas aeruginosa*;
- w dwóch próbkach wody pobranych z niecki jacuzzi - obecność bakterii *Legionella sp.*;
- w jednej próbce wody pobranej z niecki jacuzzi - obecność bakterii *E. coli*;
- w jednej próbce wody pobranej niecki basenu stwierdzono przekroczenie parametru mętności powyżej dopuszczalnych wartości.

Zarządzający pływalnią przekazywał terminowo Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Świnoujściu sprawozdania z badań wraz ze wskazaniem działań naprawczych w przypadku, gdy woda nie spełniała wymagań określonych w przepisach prawa.

W kwietniu 2025 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świnoujściu pobrał próbki wody z pływalni do badań w ramach kontroli urzędowej. W wyniku analizy sprawozdań z badań stwierdzono, że jakość wody nie odpowiadała wymaganiom fizykochemicznym określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalni z powodu przekroczenia parametru mętności powyżej dopuszczalnych wartości w wodzie z niecki basenu, z systemu cyrkulacji niecki basenu, z systemu cyrkulacji niecki jacuzzi oraz przekroczenie parametru chloroformu powyżej dopuszczalnych wartości w wodzie z niecki basenu.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świnoujściu wszczął postępowanie administracyjne oraz wydał decyzję administracyjną nakazującą doprowadzenie jakości wody do zgodnej z wymaganiami prawa w związku z przekroczeniem parametru chloroformu powyżej dopuszczalnych wartości w wodzie z niecki basenu oraz wystosował pismo informacyjne w sprawie przekroczenia parametru mętności powyżej dopuszczalnych wartości w wodzie z niecki basenu, z systemu cyrkulacji niecki basenu, z systemu cyrkulacji niecki jacuzzi. W odniesieniu do wszystkich przekroczonych parametrów zarządca pływalni podjął działania naprawcze i w ramach kontroli wewnętrznej pobrał ponownie próbki wody. Analiza przesłanych sprawozdań w zakresie przeprowadzonych badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych wykazała, że jakość wody odpowiadała wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalni (t. j. Dz. U. z 2022, poz.1230).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świnoujściu informuje, że:

- jednym ze źródeł występowania zanieczyszczeń w wodzie basenowej na pływalni są zanieczyszczenia wnoszone na skórze i odzieży przez osoby kąpiące się, dlatego tak ważnym jest mycie całego ciała przed wejściem do niecki basenu lub niecki jacuzzi i każdorazowo po skorzystaniu z toalety.
- bakterie Escherichia coli powodują zakażenia układu pokarmowego (żołądka i jelit, układu moczowego, przewlekłe zapalenia zatok, zapalenie opon mózgowych u noworodków oraz zapalenie otrzewnej. Escherichia coli jest niezdolna do namnażania się w środowisku, stąd jest oznaczana w wodzie jako wskaźnik jej kałowego zanieczyszczenia. Wskaźnik E. coli w wodzie na pływalni wskazuje, że system dezynfekcji wody na pływalni nie działał prawidłowo.
- bakterie Pseudomonas aeruginosa są fakultatywnymi patogenami, występującymi powszechnie w środowisku i mogą być przyczyną: infekcji skóry i tkanek miękkich, infekcji układu oddechowego, zapalenia ucha środkowego i zewnętrznego, zapalenia zatok, zakażenia oczu, zapalenia dróg moczowych. Wykrycie tych bakterii w wodzie może wskazywać na nieprawidłowości związane z funkcjonowaniem filtrów wody, sprzętu, nieodpowiednim stanem technicznym instalacji basenowej lub prowadzonym procesem dezynfekcji.
- chloroform jest głównym ubocznym produktem dezynfekcji obecnym w chlorowanej wodzie, jest wchłaniany do organizmu poprzez inhalację, przez skórę lub drogą pokarmową, a w organizmie może powstać kilka przejściowych metabolitów, które mogą negatywnie oddziaływać na zdrowie. Długotrwałe narażenie na kontakt z tą substancją może powodować problemy ze zdrowiem – m.in. zmiany w wątrobie, nerkach i tarczycy, a także problemy natury dermatologicznej.
- woda o znacznej wartości parametru mętności zapewnia ochronę mikroorganizmom przed działaniem dezynfekcyjnym i może pobudzać wzrost bakterii. Wartość parametru mętności określa właściwe prowadzenie procesów technologicznych, uzdatniania i dezynfekcji wody.
- prowadzenie kontroli wewnętrznej jakości wody na pływalni przez zarządcę w sposób zgodny w wymaganiami Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach ma priorytetowy wpływ na zdrowie i życie osób kąpiących.
- zarządzający pływalnią zobowiązany jest do informowania osób korzystających z pływalni o ostatniej zbiorczej rocznej ocenie jakości wody na pływalni dokonanej przez właściwego inspektora sanitarnego, spełnianiu przez wodę na pływalni określonych wymagań lub aktualnych przekroczeniach parametrów wody, a także o podjętych działaniach naprawczych i terminie ich realizacji. Powyższy obowiązek zarządzający pływalnią realizuje poprzez komunikaty umieszczane na tablicy informacyjnej w miejscu widoczny, dla osób kąpiących się oraz na stronie internetowej, jeżeli taka jest prowadzona.

Aneta Szymanowska
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Świnoujściu
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat (E-Doręczenia)

