



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu

HŚ.9022.5.15.2026

Zgierz, dn. 31.03.2026 r.

Zbiorcza roczna ocena jakości wody w Pływalni „Stacja Nowa Gdynia” Sp. z o. o. w Zgierzu, ul. Sosnowa 1 za okres od stycznia 2025 r. do grudnia 2025 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu działając zgodnie z §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) dokonał analizy:

- parametrów jakości wody na pływalni ocenionych na podstawie wymagań, o których mowa w §3 ust.1 w/w 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 wykonanych przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego przed wydaniem oceny,

dotyczącej poszczególnych niecek basenowych oraz ich systemów cyrkulacji, tj.: basen rekreacyjny, basen sportowy, brodzik, jacuzzi na **Pływalni Stacja Nowa Gdynia Sp. z o. o. w Zgierzu, ul. Sosnowa 1.**

Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu stwierdza:

- 1/ Zarządca basenu dokonywał oceny spełnienia wymagań na podstawie bieżącej obserwacji obiektu oraz w sposób systematyczny i udokumentowany prowadził nadzór pracy urządzeń w zakresie: pH wody, potencjału redox, stężenia chloru wolnego, temperatury wody oraz odnotowywał odczyty z urządzeń w prowadzonym rejestrze wyników automatycznych pomiarów jakości wody (pH, potencjał redox, stężenie chloru wolnego i temperatura wody co 4 godziny, chlor związany wyliczany raz na dobę), co potwierdzają wyniki kontroli urzędowej przeprowadzonej w dniu: 04.04.2025 r. (protokół kontroli nr HŚ/7/19/25).
- 2/ Zarządzający pływalnią prowadził systematyczne i udokumentowane badania laboratoryjne jakości wody zgodnie z harmonogramem ustalonym z PPIS w Zgierzu w zakresie i z częstotliwością określoną w załącznikach nr 1 i 2 do cytowanego na wstępie rozporządzenia, w laboratorium posiadającym akredytację PCA w zakresie metodyk referencyjnych wykonywanych analiz oraz przekazywał do PPIS w Zgierzu sprawozdania z wykonywanych badań.
- 3/ Analiza sprawozdań z badań mikrobiologicznych wody na pływalni, przeprowadzonych przez Zarządcę w ramach kontroli wewnętrznej oraz kontroli urzędowej PPIS w Zgierzu, wskazywała na okresowe występowanie odchyleń od normatywów określonych w załączniku nr 1 do cytowanego na wstępie rozporządzenia w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 36 ± 2 °C po 48h – 2 przekroczenia systemach cyrkulacji. Ponadto w cyrkulacji brodzika wystąpiło jedno zanieczyszczenie bakteriami *Pseudomonas aeruginosa*.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zgierzu
ul. Andrzeja Struga 23 | 95-100 Zgierz
+48 42 291 96 14
sekretariat.psse.zgierz@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-23282-75048-VBWSV-29

4/ Analiza sprawozdań z badań fizykochemicznych wody na pływalni, przeprowadzonych przez Zarządcę w ramach kontroli wewnętrznej oraz kontroli urzędowej PPIS w Zgierzu w omawianym okresie wskazywała występowanie odchyłeń od normatywów określonych w załączniku nr 2 do cytowanego na wstępie rozporządzenia w poszczególnych nieckach basenowych w zakresie chloroformu (2 przekroczenia - 1 w brodziku i 1 w cyrkulacji niecki rekreacyjnej), utlenialności (3 próbki z przekroczeniami - 2 w basenie sportowym i jego systemie cyrkulacji, 1 w jacuzzi), mętność (7 przekroczeń z tego 6 w jacuzzi i jego systemie cyrkulacji, 1 w systemie cyrkulacji basenu sportowego), chlor wolny (3 przekroczenia - po jednym w niecce sportowej, rekreacyjnej i brodziku), chlor związany (6 próbek z przekroczeniami - 2 w jacuzzi, 1 w systemie cyrkulacji jacuzzi, 1 w niecce rekreacyjnej, 1 w systemie cyrkulacji rekreacji, 1 w systemie cyrkulacji niecki sportowej).

Powyższe parametry związane są z technologią uzdatniania wody. Przekroczenia poziomu chloroformu były niewielkie jednakże wykazywały tendencje do powtarzania się. W zakresie pozostałych badanych parametrów fizykochemicznych wody tj. pH, Σ THM, azotany, potencjał redox woda w pływalni spełniała obowiązujące wymagania.

Po dokonanej analizie ryzyka zdrowotnego, mając na uwadze, że zarządca basenu podejmował prawidłowe i skuteczne działania mające na celu szybkie przywrócenie jakości wody do obowiązujących wymagań należy ocenić, iż nie spowodowało to zagrożenia zdrowotnego dla osób korzystających z basenu.

Biorąc pod uwagę powyższe PPIS w Zgierzu ocenił wodę na **Pływalni Stacja Nowa Gdynia Sp. z o. o. w Zgierzu, ul. Sosnowa 1**, jako odpowiadającą wymaganiom załączników nr 1 i 2 do cytowanego na wstępie rozporządzenia z nieprawidłowościami, wskazującymi na konieczność podjęcia działań mających na celu regulację parametrów technologicznych związanych z uzdatnianiem wody, w celu wyeliminowania podwyższonego poziomu ubocznych produktów dezynfekcji i mętności wody.

Zgodnie z §7 cytowanego na wstępie rozporządzenia, zarządzający pływalnią w komunikacie zamieszczonym na tablicy informacyjnej oraz na stronie internetowej, w przypadku jej prowadzenia, informuje o:

- 1/ ostatniej ocenie jakości wody dokonanej przez inspektora sanitarnego, o której mowa w §4 cytowanego na wstępie rozporządzenia,
- 2/ spełnieniu przez wodę określonych wymagań określonych w cytowanym na wstępie rozporządzeniu lub aktualnych przekroczeniach dopuszczalnych wartości parametrów wynikających z oceny, o której mowa w §3 ust.1 cytowanego na wstępie rozporządzenia,
- 3/ podjętych działaniach naprawczych oraz o planowanym terminie doprowadzenia wody do obowiązujących wymagań w przypadku niespełnienia wymagań jakościowych jakim powinna odpowiadać woda na pływalni.

Na podstawie informacji zawartych w ocenie użytkownicy (szczególnie rodzice dzieci) dokonują świadomego wyboru dotyczącego skorzystania z pływalni.

Beata Próchniewicz

**Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Zgierzu**
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymuje:

Stacja Nowa Gdynia Sp. z o. o.