

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gliwicach  
Gliwice, 2026-03-24  
Znak sprawy - NS-BW.9027.6.3.2026

**Gliwice – miasto na prawach powiatu**  
**ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice**  
**- Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 14 w Gliwicach**  
**ul. ks. M. Strzody 4, 44-100 Gliwice**

**DECYZJA nr NS-BW.9027.6.3.2026**

ZBIORCZA ROCZNA OCENA WODY NA PŁYWALNI ZA 2025 r.  
Pływalnia w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 14 w Gliwicach, ul. ks. M. Strzody 4

#### **podstawa prawna**

Na podstawie art. 1 pkt 5, art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) 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)

#### **rozstrzygnięcie – sentencja decyzji**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny po przeanalizowaniu:

- parametrów jakości wody na pływalni ocenionych na podstawie wymagań, o których mowa w § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia,
  - wyników badań wody na pływalni wykonanych przez zarządzającego pływalnią, zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach harmonogramem kontroli wewnętrznej,
  - 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 Gliwicach przed wydaniem oceny,
  - podejmowanych działań naprawczych,
- uwzględniając przeprowadzoną w dniu 30.01.2025 r. kontrolę kompleksową w zakresie oceny stanu higieniczno-sanitarnego i technicznego obiektu oraz realizowania wymagań ww. rozporządzenia,

**stwierdzam, że eksploatacja Pływalni w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 14 w Gliwicach przy ul. ks. M. Strzody 4 w 2025 r. była prowadzona w sposób zapewniający bezpieczeństwo zdrowotne osób korzystających z obiektu, jednakże w trakcie jej prowadzenia stwierdzono uchybienia.**

#### **UZASADNIENIE**

Pływalnia zaopatrywana jest w wodę ze strefy zaopatrzenia w wodę „Gliwice – Kanałowa”, eksploatowanej przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach przy ul. Rybnickiej 47. Jakość wody w strefie spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W hali basenowej pływalni znajduje się jedna niecka basenowa (bez urządzeń wytwarzających aerozol wodno-powietrzny, temperatura wody <30°C) o wymiarach 12,5 x 7,0 m i głębokości 1,36 – 1,39 m. Woda uzdatniana jest w oparciu o jeden system cyrkulacji.

Zarządzający pływalnią realizował badania wody, zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem kontroli wewnętrznej. Analizy były wykonywane w laboratorium posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji (AB 418) na wykonywanie badań odpowiadającym

metodykom referencyjnym analiz wody na pływalni, określonych w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach, a sprawozdania z badań przekazywane były terminowo.

Zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 3 do ww. rozporządzenia zakres badań obejmował parametry: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, ogólna liczba mikroorganizmów w  $36 \pm 2^{\circ}\text{C}$  po 48h, *Legionella* sp., potencjał redox, pH, chlor wolny, chlor związany, mętność, chloroform,  $\Sigma\text{TTHM}$ , azotany, utlenialność.

Zarządzający pływalnią dokonywał systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń oraz rejestrował wyniki pomiarów jakości wody: minimum 4 razy dziennie, nie rzadziej niż co 4 godziny w trakcie godzin użytkowania pływalni, przy czym pierwsza rejestracja miała miejsce przed rozpoczęciem jej użytkowania, w zakresie następujących parametrów: pH, potencjału redox, stężenia chloru wolnego, temperatury oraz nie rzadziej niż raz na dobę, w godzinach użytkowania pływalni, w zakresie parametru chlor związany.

W obiekcie prowadzony jest dziennik bieżącej obserwacji wody, który zawiera udokumentowane spostrzeżenia i podjęte czynności, między innymi ocenę przejrzystości wody, widoczne zanieczyszczenia, podjęte działania naprawcze, datę i podpis.

W okresie od II połowy czerwca do II połowy września 2025 r. trwała przerwa technologiczna. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 3 ww. rozporządzenia po przerwie eksploatacyjnej zarządca wykonał badania wody, których wyniki spełniały wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

Badania wody wykonywane na terenie Pływalni w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 14 w Gliwicach w ramach przeprowadzonej kontroli urzędowej oraz w ramach prowadzonej przez zarządzającego kontroli wewnętrznej pozwalają stwierdzić, że korzystanie z obiektu było bezpieczne dla zdrowia użytkowników, pomimo stwierdzonych uchybień w trakcie eksploatacji. Ogółem pobrano do badań laboratoryjnych 37 próbek wody.

W styczniu, w ramach kontroli wewnętrznej, w próbce ciepłej wody pobranej z natrysku zlokalizowanego w szatni męskiej stwierdzono obecność bakterii *Legionella* sp. – skażenie w stopniu średnim. Zarządca podjął działania naprawcze polegające na demontażu perlatorów i siatek oraz przeprowadzeniu dezynfekcji chemicznej instalacji ciepłej wody użytkowej. Badanie kontrolne, wykonane zgodnie z wymaganiami ww. rozporządzenia, po upływie 4 tygodni od stwierdzenia skażenia średniego nie wykazało nieprawidłowości, co skutkowało umorzeniem wszczętego postępowania administracyjnego.

Ponadto analiza laboratoryjna próbki wody pobranej w maju w ramach kontroli urzędowej z natrysku w szatni męskiej wykazała skażenie instalacji ciepłej wody użytkowej bakteriami *Legionella* sp. w stopniu wysokim. Zarządca obiektu niezwłocznie wdrożył wskazane wyżej działania. W związku z wystąpieniem skażenia wydano decyzję z terminem natychmiastowym podjęcia działań w celu usunięcia nieprawidłowości. Wyniki badania kontrolnego, przeprowadzonego po zakończeniu działań naprawczych, potwierdziły doprowadzenie parametru mikrobiologicznego do wartości określonej w przepisach prawa. Kolejne badanie wykonane po upływie 3 miesięcy nie wykazało nieprawidłowości.

Bakterie z rodzaju *Legionella* uznaje się za potencjalnie chorobotwórcze dla ludzi. Najczęściej identyfikowanym gatunkiem odpowiedzialnym za zakażenia u ludzi jest *Legionella pneumophila*. Do zakażenia dochodzi głównie drogą inhalacyjną poprzez wdychanie aerozolu wodno-powietrznego zawierającego bakterie. Zakażenie może przebiegać jako postać płucna o ciężkim przebiegu (choroba legionistów), objawiająca się zapaleniem płuc, wysoką gorączką, suchym kaszlem i zaburzeniami oddychania, lub jako tzw. gorączka Pontiac, o łagodnym przebiegu, z objawami grypopodobnymi (m.in. gorączką, dreszczami, bólami głowy i mięśni).

Najbardziej narażone na zakażenie są osoby o obniżonej odporności, osoby w wieku powyżej 40 lat (częściej mężczyźni). Do czynników ryzyka należą m.in. palenie tytoniu, choroby nowotworowe, cukrzyca oraz przewlekłe choroby układu oddechowego i nerek.

Wzrost ogólnej liczby mikroorganizmów w  $36\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 48h stwierdzono w maju w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej z systemu cyrkulacji oraz w czerwcu w próbce wody pobranej przez zarządcę obiektu z niecki basenowej. Ponadto analizy laboratoryjne wody w niecce basenowej przeprowadzone w kwietniu oraz czerwcu w ramach kontroli wewnętrznej ww. obiektu wykazały obecność bakterii *Pseudomonas aeruginosa*.

W związku z powyższym zarządca każdorazowo podejmował działania naprawcze polegające na wzmożonej dezynfekcji wody basenowej, płukaniu filtrów oraz czyszczeniu niecki basenowej, a także wyłączał pływalnię z użytkowania do czasu uzyskania wyników badań zgodnych z obowiązującymi wymaganiami.

Dodatkowo w II połowie czerwca 2025 r. pływalnia została wyłączona z użytkowania z uwagi na trwającą przerwę technologiczną, podczas której wymieniono wodę w niecce basenowej. Skuteczność podjętych działań została potwierdzona wynikami badań kontrolnych, które nie wykazały nieprawidłowości w zakresie badanych parametrów.

Ogólna liczba mikroorganizmów w  $36\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 48h jest wskaźnikiem skuteczności procesów uzdatniania, w tym dezynfekcji wody basenowej. Jej podwyższona wartość może świadczyć o pogorszeniu warunków sanitarnych instalacji, niewystarczającej skuteczności procesów uzdatniania lub rozwoju błony biologicznej (biofilmu) w elementach mających kontakt z wodą.

Bakterie *Pseudomonas aeruginosa* są wskaźnikiem prawidłowego przebiegu procesu uzdatniania wody basenowej, a ich obecność może świadczyć o niewłaściwej eksploatacji filtrów lub nieodpowiednim stanie technicznym instalacji basenowej.

Pozostałe parametry mikrobiologiczne oraz wszystkie fizykochemiczne spełniały wymagania ujęte w załączniku nr 1 oraz w załączniku nr 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

Zgodnie z § 7 przywołanego rozporządzenia zarządzający pływalnią w komunikacie zamieszczonym na tablicy umieszczonej w widocznym miejscu w obiekcie, informuje o ostatniej ocenie jakości wody na pływalni dokonanej przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego, spełnianiu przez wodę na pływalni wymagań określonych w ww. rozporządzeniu lub o ewentualnych przekroczeniach dopuszczalnych wartości parametrów, podjętych działaniach naprawczych oraz planowanym terminie doprowadzenia jakości wody na pływalni do odpowiednich wymagań. Powyższe informacje publikowane są również na stronie internetowej Pływalni w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 14 w Gliwicach przy ul. ks. M. Strzody 4.

Powyższe uzasadnia wydanie niniejszej decyzji.

#### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego. Odwołanie powinno być wniesione za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, w wyniku czego brak będzie możliwości weryfikacji decyzji w administracyjnym toku instancji oraz zaskarżenia decyzji do sądu administracyjnego.

Arleta Mrugała

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gliwicach  
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymuje:

1. Strona - adres do korespondencji  
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 14 w Gliwicach  
e-Doręczenia
2. NS-BW - aa