

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radzynie Podlaskim

Radzyń Podlaski, 20.04.2026

Znak sprawy: ONS.HK.903.7.10.2026

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Radzynie Podlaskim
ul. Władysława Sikorskiego
21-300 Radzyń Podlaski

DECYZJA Nr: ONS.HK.9012.1.13.2026

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416), art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), art. 22, art. 33 ust. 2 pkt 2 Ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2025 r., poz. 1675) oraz § 2 ust. 1 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)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radzynie Podlaskim po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody basenowej pobranych w ramach kontroli wewnętrznej z Pływalni Krytej AQUA-MIŚ, ul. Wł. Sikorskiego 15a w Radzynie Podlaskim w dniu 17.04.2026 r nr: 6271/04/26, 6273/04/26 oraz 6274/04/2026 z dnia 20.04.2026 r. otrzymanymi w dniu 20.04.2026 r. stwierdza, że

woda pochodząca z niecki rekreacyjnej Krytej Pływalni „AQUA-MIŚ” w Radzynie Podlaskim ul. Sikorskiego 15A jest przydatna do kąpieli, spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 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).

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radzynie Podlaskim w dniu 16.04.2026 r. wydał decyzję nr: ONS.HK.9012.1.12.2026, w której nakazał w trybie natychmiastowym wyłączyć z eksploatacji nieckę rekreacyjną na Krytej Pływalni „AQUA-MIŚ” w Radzynie Podlaskim ze względu na zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody oraz zobowiązał zarządcę pływalni do podjęcia działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody do odpowiadającej obowiązującym wymaganiom.

W dniu 20.04.2026 r. Zarządca Pływalni - Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Radzynie Podlaskim przekazał drogą elektroniczną sprawozdania z badań wody basenowej. Badania laboratoryjne próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej z Pływalni Krytej „AQUA-MIŚ” w Radzynie Podlaskim w dniu 17.04.2026 r. z następujących punktów:

-7319/1-1/1712/04/26 – niecka rekreacyjna – część płytka - zakres badań: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, ogólna liczba mikroorganizmów 36°C;

-7320/1-1/1712/04/26 – niecka rekreacyjna – część głęboka - zakres badań: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, ogólna liczba mikroorganizmów 36°C;

wykazały, że woda z pływalni w badanym zakresie spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 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).

Natomiast w próbce pobranej z punktu:

--7321/1-1/1712/04/26 – cyrkulacja niecki rekreacyjnej - zakres badań: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, ogólna liczba mikroorganizmów 36°C stwierdzono ponadnormatywną zawartość ogólnej liczby mikroorganizmów w 36±2°C: 81 jtl/1ml przy niepewności 59-112 jtk/1ml (wartość dopuszczalna: 20 jtk/1ml) .

Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C - są to drobnoustroje heterotroficzne stanowiące naturalną mikroflorę środowiska wodnego, jak i mikroorganizmy pochodzące z różnego rodzaju zanieczyszczeń. Mogą się namnażać w wodzie oraz na powierzchni materiałów mających kontakt z wodą powodując tworzenie się biofilmu. Czynniki determinujące ich wzrost lub wtórne namnażanie się są: temperatura wody, dostępność składników odżywczych, w tym ograniczenie węgla, brak pozostałości aktywnego czynnika dezynfekcyjnego oraz stagnacja wody. Jest to wskaźnik skuteczności procesów uzdatniania, w tym dezynfekcji wody, których celem jest utrzymanie możliwie najniższej liczebności populacji tych drobnoustrojów. Jest to wskaźnik czystości i szczelności systemów dystrybucyjnych. Jest też wskaźnikiem obecności biofilmu w instalacjach wodnych.

Po przeprowadzonej analizie ryzyka nie stwierdzono zagrożenia dla zdrowia użytkowników, woda jest przydatna do kąpieli.

Działania naprawcze podjęte przez Zarządcę Pływalni okazały się skuteczne.

Badania zostały wykonane przez Laboratorium Usługowo-Badawcze „BIOCHEMIK” Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 15, 21-400 Łuków – akredytacja PCA nr AB 400.

W związku z powyższym należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

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

2.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”.

Z upoważnienia

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radzynie Podlaskim

Alicja Wójtowicz

Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. Burmistrz Miasta Radzyń Podlaski, ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski
3. Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
4. aa

Sporządził: RK, Sekcja HK tel. 833527416-17 w. 115