

## Protokół rocznej oceny wody na pływalni za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

### 1. Podstawa przeprowadzenia rocznej oceny:

§ 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)

### 2. Nazwa i adres ocenianej pływalni:

Kryta Pływalnia w Naprawie, Naprawa 700, 34-240 Jordanów prowadzona jest przez Gminny Ośrodek Kultury Sportu i Promocji w Jordanowie, 34-234 Osielec 500. Administratorem kontrolowanej pływalni w okresie objętym kontrolą była Pani Katarzyna Lubaszka.

**liczba niecek: 3**

**nazwy niecek:**

**niecka pływakowa** (niecka nie jest wyposażona w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny, nie jest udostępniana do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3),

**niecka rekreacyjna** (niecka wyposażona jest w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny, nie jest udostępniana do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3),

**niecka jacuzzi** (niecka wyposażona jest w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny nie jest udostępniana do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3).

### 3. Przedmiot oceny:

Zbiorczej oceny rocznej dokonano na podstawie analizy:

- 1) parametrów jakości wody;
- 2) zakresu i częstotliwości wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metodyk referencyjnych;
- 3) wyników badań wody na pływalni wykonanych przez zarządzającego pływalnią;
- 4) wyników badań wody na pływalni wykonywanych przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego.

### 4. Zakres oceny: od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

### 5. Ocena została przeprowadzona na podstawie:

Próby dokumentacji wytworzonej przez zarządzającego (dziesiąty dzień miesiąca działalności pływalni w okresie od 1 stycznia 2025 do 31 grudnia 2025 r. tj. w miesiącu styczeń, luty, grudzień oraz pierwszy dzień działalności po zakończonym remoncie: 20 dzień listopada) w zakresie rejestru bieżącej obserwacji, sprawozdań z badań wody na pływalni wykonywanych przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego, próbek pobranych w dniu 1 grudnia 2025 r. przekazanych do badań laboratoryjnych wykonywanych w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krakowie – Dział Laboratoryjny, 31-202 Kraków, ul. Prądnicka 76, a także sprawozdań z badań jakości wody na pływalni przedłożonych przez zarządcę pływalni (przeгляд miesięcy funkcjonowania pływalni – analizowanego w siedzibie kontrolującego)

### 6. Ocena została przeprowadzona przez pracowników upoważnionych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suchej Beskidzkiej w osobach:

Dorota Drobny – Kierownik w Sekcji Nadzoru Higieny Komunalnej

### 7. Ocena skontrolowanej działalności, ze wskazaniem ustaleń:

- 1) analiza parametrów jakości wody na pływalni obejmowała dokumentację w zakresie:
  - a) bieżącej obserwacji w zakresie daty, godziny i podpisu osoby jej dokonującej

Okres analizowanej próby	Znak sprawy/ symbol dokumentacji	Uwagi/ spostrzeżenia
dziesiąty dzień działalności pływalni każdego miesiąca od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.(styczeń, luty, grudzień) oraz 20 dzień listopada dla niecki - niecka pływakowa	rejestr pływalni	brak uwag, rejestr prowadzony, opatrzony datą, godziną i podpisem osoby dokonującej obserwacji
dziesiąty dzień działalności pływalni każdego miesiąca od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.(styczeń, luty, grudzień)	rejestr pływalni	brak uwag, rejestr prowadzony, opatrzony datą, godziną i podpisem osoby

oraz 20 dzień listopada dla niecki - niecka rekreacyjna		dokonującej obserwacji
dziesiąty dzień działalności pływalni każdego miesiąca od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.(styczeń, luty, grudzień) oraz 20 dzień listopada dla niecki - niecka jacuzzi	rejestr pływalni	brak uwag, rejestr prowadzony, opatrzony datą, godziną i podpisem osoby dokonującej obserwacji

b) odnotowanie przejrzystości wody, stwierdzanych widocznych zanieczyszczeń i podejmowanych działań naprawczych, spostrzeżeń mających wpływ na zanieczyszczenie wody w niecce basenowej oraz wszelkich innych nieprawidłowości

Okres analizowanej dokumentacji	Znak sprawy/ symbol dokumentacji	Uwagi/spostrzeżenia
dziesiąty dzień działalności pływalni każdego miesiąca od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.(styczeń, luty, grudzień) oraz 20 dzień listopada dla niecki - niecka pływakowa	rejestr bieżącej obserwacji wody na pływalni	brak uwag, działania udokumentowane, prowadzone systematycznie, starannie, każdego ocenianego dnia; w analizowanym okresie nie odnotowano przypadków zanieczyszczeń
dziesiąty dzień działalności pływalni każdego miesiąca od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.(styczeń, luty, grudzień) oraz 20 dzień listopada dla niecki - niecka rekreacyjna	rejestr bieżącej obserwacji wody na pływalni	brak uwag, działania udokumentowane, prowadzone systematycznie, starannie, każdego ocenianego dnia; w analizowanym okresie nie odnotowano przypadków zanieczyszczeń
dziesiąty dzień działalności pływalni każdego miesiąca od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.(styczeń, luty, grudzień) oraz 20 dzień listopada dla niecki - niecka jacuzzi	rejestr bieżącej obserwacji wody na pływalni	brak uwag, działania udokumentowane, prowadzone systematycznie, starannie, każdego ocenianego dnia; w analizowanym okresie nie odnotowano przypadków zanieczyszczeń

c) daty i godziny wyłączenia z użytkowania zanieczyszczonej niecki basenowej oraz daty i godziny poinformowania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suchej Beskidzkiej

Lp.	Przyczyna zanieczyszczenia niecki basenowej	Data i godzina wyłączenia z użytkowania niecki basenowej		Data i godzina poinformowania właściwego inspektora sanitarnego		Dowód
1.	incydent kałowy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
2.	incydent wymiotny	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

**Ocena działań podmiotu w zakresie określonym pkt 1 a) – c):**

W analizowanym okresie oceny rocznej (objętym próbą) nie odnotowano widocznych zanieczyszczeń wody na pływalni mogących mieć wpływ na pogorszenie jakości wody, nie odnotowano incydentów kałowych i wymiotnych. Rejestr pływalni, bieżącej obserwacji wody na pływalni prowadzony był codziennie, opatrzony datą, godziną i podpisem osoby dokonującej obserwacji.

2) Analiza wyników badań wody na pływalni ocenionych przez zarządcę pływalni obejmowała:  
a) weryfikację systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urzędzeń oraz rejestrowania wyników pomiaru jakości wody na pływalni

Okres analizowanej próby	Znak sprawy/ symbol dokumentacji	Uwagi/ spostrzeżenia
<p>dziesiąty dzień działalności pływalni każdego miesiąca od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.(styczeń, luty, grudzień) oraz 20 dzień listopada  dla niecki - niecka pływakowa + system cyrkulacji niecki pływakowej</p>	<p>rejestr pływalni - chlor wolny</p>	<p>w analizowanym okresie dokonano 16 pomiarów chloru wolnego w niecce pływakowej - nie rzadziej niż co 4 godziny w trakcie użytkowania pływalni, przy czym pierwsza rejestracja przed rozpoczęciem użytkowania, nie stwierdzono przekroczeń;  w analizowanym okresie dokonano 16 pomiarów chloru wolnego w cyrkulacji niecki pływakowej - nie rzadziej niż co 4 godziny w trakcie użytkowania pływalni, przy czym pierwsza rejestracja przed rozpoczęciem użytkowania (brak norm)</p>
	<p>rejestr pływalni - odczyn (pH)</p>	<p>w analizowanym okresie dokonano 16 pomiarów odczynu (pH) w niecce pływakowej - nie rzadziej niż co 4 godziny w trakcie użytkowania pływalni, przy czym pierwsza rejestracja przed rozpoczęciem użytkowania, nie stwierdzono przekroczeń;  w analizowanym okresie dokonano 16 pomiarów odczynu (pH) w cyrkulacji niecki pływakowej - nie rzadziej niż co 4 godziny w trakcie użytkowania pływalni, przy czym pierwsza rejestracja przed rozpoczęciem użytkowania, nie stwierdzono przekroczeń</p>
	<p>rejestr pływalni - potencjał redox</p>	<p>w analizowanym okresie dokonano 16 pomiarów potencjału redox w niecce pływakowej - nie rzadziej niż co 4 godziny w trakcie użytkowania pływalni, przy czym pierwsza rejestracja przed rozpoczęciem użytkowania, nie stwierdzono przekroczeń;  w analizowanym okresie dokonano 16 pomiarów potencjału redox w cyrkulacji niecki pływakowej - nie rzadziej niż co 4 godziny w trakcie użytkowania pływalni, przy czym pierwsza rejestracja przed rozpoczęciem użytkowania (brak norm)</p>
	<p>rejestr pływalni - temperatura</p>	<p>w analizowanym okresie dokonano 16 pomiarów temperatury w niecce pływakowej oraz 16 pomiarów temperatury w cyrkulacji niecki pływakowej</p>

dziesiąty dzień działalności pływalni każdego miesiąca od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.(styczeń, luty, grudzień) oraz 20 dzień listopada dla niecki - niecka rekreacyjna +system cyrkulacji niecki rekreacyjnej	rejestr pływalni – chlor wolny	w analizowanym okresie dokonano 16 pomiarów chloru wolnego w niecce rekreacyjnej – nie rzadziej niż co 4 godziny w trakcie użytkowania pływalni, przy czym pierwsza rejestracja przed rozpoczęciem użytkowania, nie stwierdzono przekroczeń; w analizowanym okresie dokonano 16 pomiarów chloru wolnego w cyrkulacji niecki rekreacyjnej – nie rzadziej niż co 4 godziny w trakcie użytkowania pływalni, przy czym pierwsza rejestracja przed rozpoczęciem użytkowania (brak norm)
	rejestr pływalni – odczyn (pH)	w analizowanym okresie dokonano 16 pomiarów odczynu (pH) w niecce rekreacyjnej – nie rzadziej niż co 4 godziny w trakcie użytkowania pływalni, przy czym pierwsza rejestracja przed rozpoczęciem użytkowania, nie stwierdzono przekroczeń; w analizowanym okresie dokonano 16 pomiarów odczynu (pH) w cyrkulacji niecki rekreacyjnej – nie rzadziej niż co 4 godziny w trakcie użytkowania pływalni, przy czym pierwsza rejestracja przed rozpoczęciem użytkowania, nie stwierdzono przekroczeń
	rejestr pływalni – potencjał redox	w analizowanym okresie dokonano 16 pomiarów potencjału redox w niecce rekreacyjnej – nie rzadziej niż co 4 godziny w trakcie użytkowania pływalni, przy czym pierwsza rejestracja przed rozpoczęciem użytkowania, nie stwierdzono przekroczeń; w analizowanym okresie dokonano 16 pomiarów potencjału redox w cyrkulacji niecki rekreacyjnej – nie rzadziej niż co 4 godziny w trakcie użytkowania pływalni, przy czym pierwsza rejestracja przed rozpoczęciem użytkowania (brak norm)
	rejestr pływalni – temperatura	w analizowanym okresie dokonano 16 pomiarów temperatury w niecce rekreacyjnej oraz 16 pomiarów temperatury w cyrkulacji niecki rekreacyjnej
dziesiąty dzień działalności pływalni każdego miesiąca od	rejestr pływalni – chlor wolny	w analizowanym okresie dokonano 16 pomiarów chloru wolnego w niecce

1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.(styczeń, luty, grudzień) oraz 20 dzień listopada dla niecki - niecka jacuzzi + system cyrkulacji jacuzzi		jacuzzi – nie rzadziej niż co 4 godziny w trakcie użytkowania pływalni, przy czym pierwsza rejestracja przed rozpoczęciem użytkowania, nie stwierdzono przekroczeń; w analizowanym okresie dokonano 16 pomiarów chloru wolnego w cyrkulacji jacuzzi – nie rzadziej niż co 4 godziny w trakcie użytkowania pływalni, przy czym pierwsza rejestracja przed rozpoczęciem użytkowania (brak norm)
	rejestr pływalni – odczyn (pH)	w analizowanym okresie dokonano 16 pomiarów odczynu (pH) w niecce jacuzzi – nie rzadziej niż co 4 godziny w trakcie użytkowania pływalni, przy czym pierwsza rejestracja przed rozpoczęciem użytkowania, nie stwierdzono przekroczeń; w analizowanym okresie dokonano 16 pomiarów odczynu (pH) w cyrkulacji jacuzzi – nie rzadziej niż co 4 godziny w trakcie użytkowania pływalni, przy czym pierwsza rejestracja przed rozpoczęciem użytkowania, nie stwierdzono przekroczeń
	rejestr pływalni – potencjał redox	w analizowanym okresie dokonano 16 pomiarów potencjału redox w niecce jacuzzi – nie rzadziej niż co 4 godziny w trakcie użytkowania pływalni, przy czym pierwsza rejestracja przed rozpoczęciem użytkowania, nie stwierdzono przekroczeń; w analizowanym okresie dokonano 16 pomiarów potencjału redox w cyrkulacji jacuzzi – nie rzadziej niż co 4 godziny w trakcie użytkowania pływalni, przy czym pierwsza rejestracja przed rozpoczęciem użytkowania (brak norm)
	rejestr pływalni – temperatura	w analizowanym okresie dokonano 16 pomiary temperatury w niecce jacuzzi oraz 16 pomiarów temperatury w cyrkulacji jacuzzi

b) weryfikację udokumentowanego badania parametru chloru związanego (nie rzadziej niż raz na dobę)

Okres analizowanej próby	Znak sprawy/ symbol dokumentacji	Uwagi/ spostrzeżenia
dziesiąty dzień działalności pływalni każdego miesiąca od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.(styczeń, luty, grudzień) oraz 20 dzień listopada dla niecki - niecka pływakowa	rejestr pływalni	udokumentowana codzienna rejestracja parametru chloru związanego; w analizowanym okresie wykonano pomiary chloru związanego, w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 pomiary w niecce pływakowej - nie stwierdzono przekroczeń,</li> <li>• 4 pomiary w cyrkulacji niecki</li> </ul>

		pływakowej – nie stwierdzono przekroczeń
dziesiąty dzień działalności pływalni każdego miesiąca od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.(styczeń, luty, grudzień) oraz 20 dzień listopada dla niecki - niecka rekreacyjna	rejestr pływalni	udokumentowana codzienna rejestracja parametru chloru związanego; w analizowanym okresie wykonano pomiary chloru związanego, w tym: • 4 pomiary w niecce rekreacyjnej - nie stwierdzono przekroczeń, • 4 pomiary w cyrkulacji niecki rekreacyjnej – nie stwierdzono przekroczeń
dziesiąty dzień działalności pływalni każdego miesiąca od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.(styczeń, luty, grudzień) oraz 20 dzień listopada dla niecki – niecka jacuzzi	rejestr pływalni	udokumentowana codzienna rejestracja parametru chloru związanego; w analizowanym okresie wykonano pomiary chloru związanego, w tym: • 4 pomiary w niecce jacuzzi - nie stwierdzono przekroczeń, • 4 pomiary w cyrkulacji niecki jacuzzi – nie stwierdzono przekroczeń

c) awarie i przerwy eksploatacyjne

Awaria	Przyczyna awarii	Przerwa eksploatacyjna	Przyczyny przerwy eksploatacyjnej	Przeprowadzono badania	Przekazano wyniki badań do PIS
nie dotyczy	nie dotyczy	od 20 lutego do 19 listopada 2025 r.	Remont budynku pływalni	TAK	TAK

**Ocena działań podmiotu w zakresie określonym w pkt 2 a) – c):**

W analizowanym okresie nie odnotowano żadnych awarii, odnotowano natomiast jedną przerwę eksploatacyjną, spowodowaną planowanym remontem budynku pływalni, prace obejmowały zarówno zewnętrzną jak i wewnętrzną część budynku.

W analizowanym okresie objętym próbą codziennie, nie rzadziej niż co 4 godziny, dokonywany był nadzór oraz rejestracja wyników pomiaru jakości wody w zakresie stężenia chloru wolnego, pH, potencjału redox, temperatury – pierwsza rejestracja przeprowadzana była przed rozpoczęciem użytkowania niecki basenowej. Udokumentowana była również codzienna rejestracja parametru chloru związanego. W okresie objętym próbą, nie stwierdzono przekroczeń wyników pomiaru jakości wody na pływalni – na podstawie okazanej dokumentacji.

3) zakres i częstotliwości wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz

- a) harmonogram badania jakości wody na obiekcie na rok 2025 został uzgodniony przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suchoj Beskidzkiej w dniu 29 listopada 2024 r.
- b) badania dokonywane przez zarządcę pływalni w roku 2024 przeprowadzane były przez akredytowane laboratorium J.S HAMILTON POLAND Sp. z o.o. LABORATORIUM BADAWCZE, 81-571 Gdynia ul. Chwaszczyńska 180. Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 079 spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Zgodnie z §6 ust. 2 powyższe laboratorium uzyskując akredytację Polskiego Centrum Akredytacji realizuje badania zgodnie z metodyką referencyjną analiz wody na pływalniach, która jest określona w załączniku nr 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać pływalnia (Dz. U. z 2022 r. poz. 1230).
- c) analiza wyników badań wody na pływalni wykonanych przez zarządzającego pływalnią  
Analizie poddano wszystkie sprawozdania przekazane w 2025 r. do tutejszego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. Zarządca pływalni w ciągu całego roku funkcjonowania pływalni pobrał 33 zaplanowanych próbek wody, obejmujących niecki, systemy cyrkulacji. Przedstawione przez zarządcę wyniki z badań spełniały wymagania mikrobiologiczne określone w załączniku 1 oraz 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna

odpowiadać pływalnia (Dz. U. z 2022 r. poz. 1230), natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych pojawiły niezgodności z ww. rozporządzeniem, które zostały opisane poniżej.

#### **Ocena działań podmiotu w zakresie określonym pkt 3 a) – c):**

Badania wody wykonywane były przez zarządcę pływalni zgodnie z zakresem i częstotliwością wskazaną w uzgodnionym harmonogramie. W związku z remontem budynku pływalni zaledwie w 4 miesiącach były prowadzone badania i pomiary jakości wody. Zarządca pływalni przekazywał wyniki, informował o przekroczonych parametrach i o podjętych działaniach naprawczych. W 2025 r. z pośród wszystkich pobranych próbek wody basenowej, w 8 z nich stwierdzono nieznaczne przekroczenia parametrów fizykochemicznych.

Zarządca każdorazowo informował Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o podjętych działaniach naprawczych.

Poniżej przedstawiono najczęściej występujące przekroczenia parametrów badanych w wodzie na pływalni:

- 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.

- chlor wolny jest parametrem jakości wody na pływalni określającym zdolność działania środka dezynfekcyjnego i sprawność procesów dezynfekcji. Przekroczenia powyżej dopuszczalnej wartości mogą powodować podrażnienia skóry i śluzówki oraz wywoływać uczulenia.

Zarządca pływalni systematycznie przekazywał sprawozdania z badania jakości wody zgodnie z ustalonym harmonogramem w miesiącach w których pływalnia funkcjonowała.

4) Wyniki badań próbek wody pobranych na pływalni przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suchej Beskidzkiej.

W ocenianym okresie pobrano próbki wody w dniu 1 grudnia 2025 r., a następnie przekazano je do akredytowanego laboratorium w celu wykonania diagnostyki wody w kierunku parametrów mikrobiologicznych oraz fizykochemicznych wskazanych w rozporządzeniu.

Próbki pobrano w następujących punktach:

- niecka pływakowa – woda z niecki, nr analizy LW/4603/N/2025, LI/4603/N/2025
- niecka pływakowa – woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji, nr analizy LW/4604/N/2025, LI/4604/N/2025
- niecka rekreacyjna – woda z niecki, nr analizy LW/4602/N/2025, LI/4602/N/2025
- niecka rekreacyjna – woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji, nr analizy LW/4605/N/2025, LI/4605/N/2025
- niecka jacuzzi – woda z niecki, nr analizy LW/4601/N/2025, LI/4601/N/2025
- niecka jacuzzi – woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji, nr analizy LW/4606/N/2025, LI/4606/N/2025
- woda w natryskach (szatnia damska, szatnia męska), nr analizy LW/4607/N/2025, LW/4608/N/2025
- woda doprowadzana do obiektu (do obliczenia różnicy pomiędzy zawartością azotanów i utlenialności w wodzie w niecce basenowej a ich zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni).

Badania laboratoryjne pobranych próbek zostały wykonane w Dziale Laboratoryjnym Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krakowie, 31-202 Kraków, ul. Prądnicka 76.

Na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych analiz laboratoryjnych prób wody na pływalni pobranej w ww. punktach, mając na uwadze wymogi określone w załączniku 1 i 2 do rozporządzenia w 2 próbkach stwierdzono przekroczenia w zakresie parametru mikrobiologicznego:

Lp.	Przekroczenia	Punkt poboru	Wynik	Wymaganie
1.	Legionella sp.	woda w natryskach: szatnia damska	280 jtk/100 ml	< 100 jtk/100 ml
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36±2° po 44±4h	system cyrkulacji: niecka pływakowa	46 jtk/1 ml	20 jtk/1 ml

W związku ze stwierdzeniem obecności bakterii Legionella sp. w jednym natrysku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suchej Beskidzkiej wydał decyzję nakazującą doprowadzenie jakości wody w natrysku do wymagań określonych w załączniku nr 1 do rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1230). Działania naprawcze zostały niezwłocznie podjęte, polegające na dezynfekcji termicznej i

wymianie dysz w prysznicach. Skuteczność prowadzonych działań naprawczych potwierdziły przedłożone przez zarządcę pływalni wyniki badań wody, które świadczą o doprowadzeniu wody do wymagań określonych w ww. rozporządzeniu.

W związku ze stwierdzeniem przekroczenia w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp.  $36\pm 2^{\circ}$  po  $44\pm 4$ h Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suchej Beskidzkiej wszczął postępowanie administracyjne. Zarządca we wskazanym terminie przedstawił sprawozdanie z badania wody w zakresie kwestionowanego parametru, potwierdzające prawidłową jakość wody, w związku z czym postępowanie zostało umorzone.

#### **Podsumowanie**

W wyniku przeprowadzonej analizy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suchej Beskidzkiej, stwierdza, że woda na Krytej Pływalni w Suchej Beskidzkiej, 34-200 Sucha Beskidzka, ul. Zielona 1, **odpowiada wymaganom** 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).

Ref spr.: Dorota Drobny, nr tel. 33 876 71 36