

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
 INSPEKTOR SANITARNY**  
 w Rzeszowie  
 35-040 Rzeszów, ul. Dąbrowskiego 79a  
 tel.: +48 17 74 21 308 wew. 115  
 Pieczęć Państwowego Inspektora Sanitarnego

**PROTOKÓŁ POBRANIA PRÓBEK WODY NA PŁYWALNI Nr PSK.9020.1.23.2026**

stanowiący dowód urzędowego pobrania próbek.

Próbki wody do badań laboratoryjnych zostały pobrane na podstawie art. 25 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (DZ. U. z 2024 poz. 416) oraz procedury pobierania próbek PK/PP/01.

1. Nazwa obiektu /ID obiektu: **Kryta Pływalnia „ROSiR” w Rzeszowie, ul. ks. Jałowego 23A [1863PBAS0002]**

Adres: **Rzeszowski Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul. ks. Jałowego 23A, 35-010 Rzeszów**

2. Data pobrania próbek **9.03.2026 r.**

3. Temperatura przechowywania próbek w czasie transportu (początkowa) ..... **8°C**

4. Ocena wizualna..... **brak uwag**

5. Wykaz próbek pobranych do badań laboratoryjnych

Nr próbki	Kod próbki (wypełnia laboratorium)	Rodzaj niecki / rodzaj badanej wody / ID_PPPW	Godzina pobrania próbki	Uwagi (wpisać wyniki pomiarów automatycznych lub wykonanych na miejscu)
6		wbs niecka basenowa [1863PPPPW0835]	12 <sup>00</sup>	chlor ogólny <b>1,2</b>
				wolny <b>0,6</b>
				związany <b>0,6</b>
				ozon
				pH <b>7,00</b>
				inne <b>T=28,6 °C</b> <b>REDOX 750 mV</b>
7		wwc niecka basenowa – cyrkulacja [1863PPPPW0836]	12 <sup>15</sup>	chlor ogólny <b>1,0</b>
				wolny <b>0,4</b>
				związany <b>0,6</b>
				ozon
				pH
				inne <b>REDOX 750</b>
8		woda doprowadzana na pływalnię	12 <sup>10</sup>	chlor ogólny
				wolny
				związany
				ozon
				pH
				inne

\* - właściwe zakreślić

inne – redox, kwas izocyjanurowy, temp °C

Kod lab. (R) 1863WL1 /(P) 1863WL2 /(S) 1863WL3 /(T) 1863WL4\*  
Próbki utrwalono wg wytycznych wynikających z metod badawczych ustalonych z laboratorium.

Parametr	Nr próbki/ kod lab	Parametr	Nr próbki/ kod lab	Parametr	Nr próbki/ kod lab	Parametr	Nr próbki/ kod lab
Mętność	6,7	chloroform	6,7	Ogólna liczba mikroorg. w $36 \pm 2^\circ\text{C}$	6,7	Legionella sp.	7
Azotany	6,7,8	$\Sigma$ THM	6,7	Pseudomonas aeruginosa	6,7	Gronkowce koagulazododatnie	
Utlenialność	6,7,8			Escherichia coli	6,7		

6. Osoba obecna / osoba upoważniona wnosi / nie wnosi\* zastrzeżeń do protokołu oraz do sposobu pobrania próbek .....

Próbkę (i) pobrano w obecności:

Michalina Warchol  
(imię i nazwisko)

KIEROWNIK  
Dział Obsługi Bieżącej;  
Michalina Warchol  
(podpis i pieczęć)

7. Wyposażenie użyte podczas poboru próbek: termotorba OHK/4/K/C, termometr OHK/9/S/A1, opalacz gazowy OHK/14/C, zestaw do oznaczania chloru OHK/3/D, termometr bagnetowy OHK/46/S/A1

8. Czas trwania kontroli ..... 0,5 godz

9. Probki wody pobrano zgodnie z metodami określonymi w normach PN-ISO 5667-5 i PN-EN ISO 19458 oraz instrukcją kontrolną IK/PP/SK/01/01, wyd. XII, data wydania 2021-01-20.

10. Protokół sporządzono w ..... 3 ..... jednobrzmiących egzemplarzach, z których egzemplarz oryginalny pozostawiono zarządzającemu pływalnią.

11. W czasie kontroli dokonano / nie dokonano\* wpisu do książki kontroli .....

12. Poprawki i uzupełnienia do protokołu ..... nie dotyczy

(podać: numer strony protokołu, określenia lub wyrazy błędne i te, które je zastępują)

Anna Miras, PSI. 057. 18. 2026  
Dominika Salska, PSI. 057. 50. 2026  
(imię i nazwisko, nr upoważnienia do kontroli i podpis próbkobiorcy)

Protokół sprawdzono pod względem formalnym po dokonaniu czynności kontrolnych i zatwierdzono / nie zatwierdzono\* na egzemplarzu protokołu właściwego państwowego inspektora sanitarnego:

.....  
(data, czytelny podpis Kierownika Technicznego)

\* - właściwe zakreślić

użyte skróty: wbs – woda z niecki basenowej; wbd – woda z niecki basenowej udostępnionej do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3; wba – woda z niecki basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny; wdp – woda doprowadzona do pływalni; wwc – woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji; bps – brodzik do płukania stóp; leg – pobór wody w kierunku Legionella sp.; inn – imny nie wymieniony powyżej;

(R) 1863WL1 - Laboratorium Higieny Komunalnej w Rzeszowie, (P) 1863WL2 - Laboratorium Higieny Komunalnej Pracownia w Przemysłu, (S) 1863WL3 - Laboratorium Higieny Komunalnej Pracownia w Sanoku, (T) 1863WL4 - Laboratorium Higieny Komunalnej Pracownia w Tarnobrzegu;