

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia w trybie zapytania ofertowego jest:

„Świadczenie usług w zakresie wykonania badań jakości wody basenowej na pływalniach Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Rudzie Śląskiej w roku 2026”

Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług w zakresie wykonania badań jakości wody basenowej na pływalniach Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Rudzie Śląskiej w roku 2026. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U.2015 poz.2016). Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje każdorazowo: wykonywanie badań jakości wody basenowej w zakresie bakteriologicznym oraz fizykochemicznym wraz z transportem/dojazdem, poborem próbek i dostarczaniem stosownych sprawozdań z wynikami badań/pomiarów.

2. Kąpieliska objęte badaniami:

a) Pływalnia kryta MOSiR, ul. Chryzantem 10, 41-700 Ruda Śląska - 1 niecka basenowa o wymiarach 25m x 12,5m; temperatura wody = 27°C, 1 niecka basenowa (brodzik) temperatura wody = 29°C

b) Pływalnia kryta MOSiR, ul. Pokoju 13, 41-709 Ruda Śląska - 1 niecka basenowa o wymiarach 25m x 12,5m; temperatury wody = 29°C

c) Pływalnia kryta MOSiR, ul. Oświęcimska 90, 41-707 Ruda Śląska - 1 niecka basenowa o wymiarach 25m x 12,5m; temperatura wody = 28°C

d) Kąpielisko sezonowe MOSiR, ul. Ratowników 2, 41-709 Ruda Śląska - 1 obieg zasilą nieckę basenową o wymiarach 25m x 12,5m; temperatura wody = 26°C, 2 obieg zasilą basen rekreacyjny oraz brodzik; temp. Wody = 27°C

* Zamawiający zastrzega sobie prawo zmniejszenia lub zwiększenia ilości badań w zależności od rzeczywistych potrzeb Zamawiającego w okresie realizacji umowy.

HARMONOGRAM POBIERANIA PRÓBEK WODY Z PŁYWALNI KRYTEJ ul. Chryzantem 10, 41-700 Ruda Śląska (2026 r.)

1 niecka basenowa o wymiarach 25m x 12,5m; temperatura wody = 27°C, 1 niecka basenowa (brodzik) temperatura wody = 29°C

data	woda wprowadzana do niecki Basenowej z systemu cyrkulacji		woda w niecce basenowej		woda w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol Wodno-powietrzny		woda w niecce basenowej Udostępnianej do nauki Pływania dla niemowląt I małych dzieci do lat 3		natryski	
	ilość obiegów/ Ilość próbek	parametry	ilość obiegów/ Ilość próbek	parametry	ilość obiegów/ Ilość próbek	parametry	ilość obiegów/ Ilość próbek	parametry	ilość natrysków/ Ilość próbek	parametry
5.01.2026			2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, REDOX, chlor związany,	X	X	X	X		
19.01.2026	2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, Utlenialność, REDOX, chlor związany, chlor wolny Mętność, ΣTHM, pH, Chloroform, Azotany	2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, ΣTHM, Chloroform, azotany, Utlenialność, REDOX	X	X	X	X		
2.02.2026			2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, Potencjał REDOX chlor związany,	X	X	X	X		

16.02.2026	2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, chlor wolny, Chlor związany, Utlenialność, REDOX Legionella sp.	2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, pot. REDOX Utlenialność	X	X	X	X		
9.03.2026			2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, Potencjał REDOX chlor związany,	X	X	X	X		
23.03.2026	2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, chlor wolny, Chlor związany, Utlenialność, REDOX	2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, pot. REDOX Utlenialność	X	X	X	X		
7.04.2026			2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, Potencjał REDOX chlor związany,	X	X	X	X		
20.04.2026	2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, Utlenialność, REDOX chlor związany, chlor wolny Mętność, ΣTHM, pH, Chloroform, Azotany	2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, ΣTHM, Chloroform, azotany Utlenialność, REDOX	X	X	X	X	14/2	Legionella sp.
4.05.2026	2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, chlor związany, chlor wolny Utlenialność, REDOX, PH, Legionella sp.	2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, pot. REDOX Utlenialność	X	X	X	X		

18.05.2026			2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, Potencjał REDOX chlor związany,	X	X	X	X		
1.06.2026	2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, chlor wolny, Chlor związany, Utlenialność, REDOX	2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, pot. REDOX Utlenialność	X	X	X	X		
15.06.2026			2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, Potencjał REDOX chlor związany,	X	X	X	X		
6.07.2026	2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, chlor związany, Utlenialność, REDOX, Chlor wolny	2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, pot. REDOX Utlenialność	X	X	X	X		
20.07.2026			2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, Potencjał REDOX chlor związany,	X	X	X	X		
3.08.2026	2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, Legionella sp. , chlor wolny, Utlenialność, REDOX chlor związany, pH, Mętność, ΣTHM, Chloroform, Azotany	2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, pot. REDOX Utlenialność, ΣTHM, Chloroform, Azotany	X	X	X	X		
17.08.2026			2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, Potencjał REDOX chlor związany,	X	X	X	X		

7.09.2026	2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, chlor związany, Utlenialność, REDOX, Chlor wolny	2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, Utlenialność, REDOX	X	X	X	X		
21.09.2026			2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, Potencjał REDOX chlor związany,	X	X	X	X		
9.10.2026	2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, chlor wolny, Chlor związany, Utlenialność, REDOX	2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, Utlenialność, REDOX	X	X	X	X		
19.10.2026			2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, Potencjał REDOX chlor związany,	X	X	X	X		
2.11.2026	2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, Legionella sp., REDOX Utlenialność, chlor wolny chlor związany, pH, Mętność, ΣTHM, Chloroform, Azotany	2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, pot. REDOX Utlenialność, ΣTHM, Chloroform, Azotany	X	X	X	X		
16.11.2026			2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, Potencjał REDOX chlor związany,	X	X	X	X		

7.12.2026	2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, chlor związany, chlor wolny Utlenialność, REDOX, PH	2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, Utlenialność, REDOX	X	X	X	X		
28.12.2026			2/2	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, Potencjał REDOX chlor związany,	X	X	X	X		

HARMONOGRAM POBIERANIA PRÓBEK WODY Z PŁYWALNI KRYTEJ ul. Pokoju 13, 41-709 Ruda Śląska (2026 r.)

1 niecka basenowa o wymiarach 25m x 12,5m; temperatury wody = 29°C

data	woda wprowadzana do niecki Basenowej z systemu cyrkulacji		woda w niecce basenowej		woda w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol Wodno-powietrzny		woda w niecce basenowej Udostępnianej do nauki Pływania dla niemowląt I małych dzieci do lat 3		natryski	
	ilość obiegów/ Ilość próbek	parametry	ilość obiegów/ Ilość próbek	parametry	ilość obiegów/ Ilość próbek	parametry	ilość obiegów/ Ilość próbek	parametry	ilość natrysków/ Ilość próbek	parametry
5.01.2026			1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, Redox	X	X	X	X		
19.01.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, chlor wolny, chlor związany, Redox, Utlenialność	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, chlor związany, Utlenialność, Redox	X	X	X	X		
2.02.2026			1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h,PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, Redox	X	X	X	X		
16.02.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h,PH, chlor wolny, chlor związany, Redox, Legionella sp. ,Utlenialność	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, chlor związany, Utlenialność, Redox	X	X	X	X		

9.03.2026			1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, chlor związany, Redox	X	X	X	X		
23.03.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, ΣTHM, Chloroform, Azotany, Redox, Utlenialność	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, ΣTHM, chloroform, azotany, Utlenialność, Redox,	X	X	X	X		
7.04.2026			1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, chlor związany, mętność, Redox	X	X	X	X		
20.04.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, chlor wolny chlor związany, Redox, Utlenialność, Legionella sp.	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, chlor wolny, chlor związany, Utlenialność, Redox	X	X	X	X		
4.05.2026			1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, Redox	X	X	X	X		
18.05.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, chlor wolny, chlor związany, Redox, Utlenialność	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, chlor związany, Utlenialność, Redox	X	X	X	X		
1.06.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, chlor wolny, chlor związany, Redox, Utlenialność, ΣTHM, Chloroform, Azotany, Mętność	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, chlor związany, Utlenialność, Redox, ΣTHM, Chloroform, Azotany, Mętność, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h,	X	X	X	X		

15.06.2026			1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, chlor związany, Utlenialność, Redox	X	X	X	X		
------------	--	--	-----	--	---	---	---	---	--	--

Basen będzie nieczynny od 22 czerwca 2026 r. do 6 września 2026 r.

24.08.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, ΣTHM, Chloroform, Azotany, Redox, Utlenialność, Legionella sp.	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, ΣTHM, chloroform, azotany, Utlenialność, Redox,	X	X	X	X	14/2	Legionella sp.
7.09.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, chlor wolny, chlor związany, Redox, Utlenialność	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, chlor związany, Utlenialność, Redox	X	X	X	X		
21.09.2026			1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, Redox	X	X	X	X		
5.10.2026			1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, chlor wolny, chlor związany, Redox	X	X	X	X		
19.10.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, chlor wolny, chlor związany, Redox, Legionella sp. , Utlenialność	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, chlor związany, Utlenialność, Redox, Mętność	X	X	X	X		

2.11.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, ΣTHM, Chloroform, Azotany, Redox, Utlenialność	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, ΣTHM, chloroform, azotany, Utlenialność, Redox,	X	X	X	X		
16.11.2026			1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, chlor związany, Redox	X	X	X	X		
7.12.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, chlor wolny, chlor związany, Redox, Utlenialność	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, chlor wolny, chlor związany, Utlenialność, Redox	X	X	X	X		
28.12.2026			1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, chlor związany, Redox, Mętność	X	X	X	X		

HARMONOGRAM POBIERANIA PRÓBEK WODY Z PŁYWALNI KRYTEJ ul. Oświęcimska 90, 41-707 Ruda Śląska (2026 r.)

1 niecka basenowa o wymiarach 25m x 12,5m; temperatura wody = 28°C

data	woda wprowadzana do niecki Basenowej z systemu cyrkulacji		woda w niecce basenowej		woda w niecce basenowej wypożęzonej w urządzenia wytwarzające aerozol Wodno-powietrzny		woda w niecce basenowej Udostępnianej do nauki Pływania dla niemowląt I małych dzieci do lat 3		natryski	
	ilość obiegów/ Ilość próbek	parametry	ilość obiegów/ Ilość próbek	parametry	ilość obiegów/ Ilość próbek	parametry	ilość obiegów/ Ilość próbek	parametry	ilość natrysków/ Ilość próbek	parametry
5.01.2026			1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, Potencjał REDOX, chlor związany,	X	X	X	X		
19.01.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, Utlenialność, REDOX, chlor wolny chlor związany, pH, Mętność, ΣTHM, Chloroform, Azotany	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, ΣTHM, Chloroform, azotany Utlenialność, REDOX	X	X	X	X		

2.02.2026			1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, Potencjał REDOX chlor związany,	X	X	X	X		
16.02.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, chlor wolny, Chlor związany, Utlenialność, REDOX Legionella sp.	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, pot. REDOX Utlenialność	X	X	X	X		
9.03.2026			1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, Potencjał REDOX chlor związany,	X	X	X	X		
23.03.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, chlor wolny, Chlor związany, Utlenialność, REDOX	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, pot. REDOX Utlenialność	X	X	X	X		
7.04.2026			1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, Potencjał REDOX chlor związany,	X	X	X	X		
20.04.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, Utlenialność, REDOX chlor związany, pH, Mętność, ΣTHM, Chloroform, Azotany	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, ΣTHM, Chloroform, azotany Utlenialność, REDOX	X	X	X	X		
4.05.2026			1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, Potencjał REDOX chlor związany,	X	X	X	X		

18.05.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, chlor wolny, chlor związany, Utlenialność, REDOX Legionella sp.	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, pot. REDOX Utlenialność	X	X	X	X		
1.06.2026			1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, Potencjał REDOX chlor związany,	X	X	X	X		
15.06.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, chlor wolny, Chlor związany, Utlenialność, REDOX	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, pot. REDOX Utlenialność	X	X	X	X		
Planowane wyłączenie basenu 27.06. - 30.08 - Przerwa techniczna										
17.08.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, Legionella sp. , Utlenialność, REDOX, chlor wolny, chlor związany, PH, Mętność , ΣTHM, Chloroform, Azotany	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, pot. REDOX Utlenialność, ΣTHM, Chloroform, Azotany	X	X	X	X	15/2	Legionella sp.
7.09.2026			1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, Potencjał REDOX chlor związany,	X	X	X	X		
21.09.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, chlor wolny, chlor związany, Utlenialność, REDOX	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, Utlenialność, pot. REDOX	X	X	X	X		

5.10.2026			1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, Potencjał REDOX chlor związany,	X	X	X	X		
19.10.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, chlor wolny, chlor związany, Utlenialność, REDOX	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, Utlenialność, REDOX	X	X	X	X		
2.11.2026			1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, Potencjał REDOX chlor związany,	X	X	X	X		
16.11.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, Legionella sp. , Utlenialność, REDOX chlor wolny, Chlor związany, PH, Mętność, ΣTHM, Chloroform, Azotany	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, REDOX, Utlenialność, ΣTHM, Chloroform, Azotany	X	X	X	X		
7.12.2026			1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, PH, chlor wolny, Potencjał REDOX, chlor związany,	X	X	X	X		
28.12.2026	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, chlor wolny, chlor związany, Utlenialność, REDOX	1/1	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h, PH, mętność, chlor wolny, chlor związany, Utlenialność, REDOX	X	X	X	X		

HARMONOGRAM POBIERANIA PRÓBEK WODY Z KĄPIELISKA SEZONOWEGO ul. Ratowników 2, 41-709 Ruda Śląska (2026 r.)

1 obieg zasila nieckę basenową o wymiarach 25m x 12,5m; temperatura wody = 26°C, 2 obieg zasila basen rekreacyjny oraz brodzik; temp. Wody = 27°C

data	woda wprowadzana do niecki Basenowej z systemu cyrkulacji		woda w niecce basenowej		woda w niecce basenowej wypożęzonej w urządzenia wytwarzające aerozol Wodno-powietrzny		woda w niecce basenowej Udostępnianej do nauki Pływania dla niemowląt I małych dzieci do lat 3		natryski	
	ilość obiegów/ ilość próbek	parametry	ilość niecek/ ilość próbek	parametry	ilość niecek/ ilość próbek	parametry	ilość niecek/ ilość próbek	parametry	ilość natrysków/ ilość próbek	parametry

[illegible]