

WSSDz im. św. Ludwika w Krakowie	INSTRUKCJA ZAPEWNIENIA WARUNKÓW SANITARNO-HIGIENICZNYCH NA BASENIE REHABILITACYJNYM I INNYCH URZĄDZENIACH DO WYKONYWANIA ZABIEGÓW Z HYDROTERAPII	Nr dokumentu: I/1-S/ŚO11	Wydanie: 2
		Strona 9 / 10	
Niniejszy dokument jest własnością WSSDz im. św. Ludwika w Krakowie. Zabrania się dokonywania zmian w treści, kopiowania i rozpowszechniania bez zgody Dyrektora.			

Załącznik nr 2

## KARTA MONITOROWANIA JAKOŚCI WODY W BASENIE

Raport Techniczny z dnia ... 20.04.2018 .....

## 1. Bieżąca obserwacja wody i podjęte działania

Godzina obserwacji	Przejrzystość wody	Widoczne zanieczyszczenia	Spostrzeżenia mające wpływ na zanieczyszczenie wody/podjęte działania naprawcze	Imię i Nazwisko pracownika dokonującego bieżącej obserwacji

## 2. Wyłączenie z użytkowania zanieczyszczonej niecki

Godzina wyłączenia	Imię i Nazwisko pracownika wyłączającego z użytkowania	Przyczyna wyłączenia z użytkowania

## 3. Poinformowanie pismem PPIS o wyłączeniu z użytkowania planowanych działaniach, terminie wykonania

Godzina powiadomienia	Imię i Nazwisko pracownika zgłaszającego	Uwagi

## 4. Nadzór nad pracą urządzeń oraz rejestracja wyników pomiaru jakości wody

Pomiary stałe automatyczne lub manualne													
Dzień													
Parametry fizyko-chemiczne	Miejsce poboru wody												
	Godziny pomiarów												
	Woda z niecki						Woda z systemu cyrkulacji						
	4-6	7-9	10-12	13-15	16-18	19-24	4-6	7-9	10-12	13-15	16-18	19-24	
pH	X	6,72	X	X	X	6,27	X	6,95	X	X	X	6,94	
Potencjał Redox	X	6105	X	X	X	610	X	610	X	X	X	555	
Chlor wolny DPD1	X	0,54	X	X	X	0,34	X	0,31	X	X	X	0,39	
Chlor całkowity DPD3	X	0,85	X	X	X	0,63	X	0,63	X	X	X	0,67	
Chlor związany DPD3-DPD1	0,35	0,31	X	0,29	0,30	0,28	0,30	0,32	X	0,31	0,33	0,28	
Temperatura wody	X	23,1	X	X	X	23,4	X	23,9	X	X	X	23,1	
Przejrzystość wody	dobr	brak	brak	brak	brak	ind.	X	X	X	X	X	dobr	
Obecność widocznych zanieczyszczeń	brak	brak	brak	brak	brak	brak	X	X	X	X	X	brak	
Imię i nazwisko pracownika wykonującego pomiar	Włk	Golan St.	Golan St.	Golan St.	Golan St.	Kawka J.	Włk T.	Golan St.	Golan St.	Golan St.	Golan St.	Golan St.	Kawka J.

## 5. Badanie jakości wody zgodnie z harmonogramem ustalonym przez PPIS oraz każdorazowo w przypadku wystąpienia sytuacji mającej wpływ na pogorszenie się wody, awaria, przerwa eksploatacyjna, przekazanie wyniku do PPIS /3 dni/

Godzina pobrania próbek	Imię i nazwisko pobierającego próbki	Wynik badania ujemny/dodatni	Uwagi/podjęte działania