

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 19.04.2018

### 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	6,76	X	X	X	6,94	X	7,04	X	X	X	6,99
Potencjał Redox	X	608	X	X	X	6,05	X	585	X	X	X	6,02
Chlor wolny DPD1	X	0,54	X	X	X	0,55	X	0,28	X	X	X	0,39
Chlor całkowity DPD3	X	0,83	X	X	X	0,93	X	0,56	X	X	X	0,80
Chlor związany DPD3-DPD1	0,31	0,28	X	0,32	0,30	0,38	0,28	0,28	X	0,31	0,28	0,41
Temperatura wody	X	28,9	X	X	X	28,8	X	28,8	X	X	X	28,7
Przejrzystość wody	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	X	X	X	X	X	dobry
Obecność widocznych zanieczyszczeń	brak	brak	brak	brak	brak	brak	X	X	X	X	X	brak
Imię i nazwisko pracownika wykonującego pomiar	Gołoniak St.	Kawiniec Andrzej	Kawiniec Andrzej	Kawiniec Andrzej	Kawiniec Andrzej	Gołoniak St.	Gołoniak St.	Kawiniec Andrzej	Kawiniec Andrzej	Kawiniec Andrzej	Kawiniec Andrzej	Gołoniak St.

### 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