

|  |   |               |               |
|--|---|---------------|---------------|
| WSSDz im. św.<br>Ludwika w Krakowie  | INSTRUKCJA ZAPEWNIENIA WARUNKÓW<br>SANITARNO-HIGIENICZNYCH NA BASENIE<br>REHABILITACYJNYM I INNYCH URZĄDZENIACH DO<br>WYKONYWANIA ZABIEGÓW Z HYDROTERAPII | Nr dokumentu: | Wydanie:<br>1 |
|  |   | Strona 9 / 10 |               |
| Niniejszy dokument jest własnością WSSDz im. św. Ludwika w Krakowie.<br>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 06 05 2011

## 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                   | 6,90 | X     | X     | X     |       | X                         | 7,15 | X     | X     | X     |       |
| Potencjał Redox                                | X                   | 6,15 | X     | X     | X     |       | X                         | 8,33 | X     | X     | X     |       |
| Chlor wolny DPD1                               | X                   | 0,52 | X     | X     | X     |       | X                         | 0,85 | X     | X     | X     |       |
| Chlor całkowity DPD3                           | X                   | 0,86 | X     | X     | X     |       | X                         | 0,75 | X     | X     | X     |       |
| Chlor związany DPD3-DPD1                       | 0,24                | 0,30 | X     |       |       |       | 0,37                      | 0,40 | X     |       |       |       |
| Temperatura wody                               | X                   | 28,8 | X     | X     | X     |       | X                         | 28,6 | X     | X     | X     |       |
| Przejrzystość wody                             | dob                 | dob  |       |       |       |       | X                         | X    | X     | X     | X     |       |
| Obecność widocznych zanieczyszczeń             | brak                | brak |       |       |       |       | X                         | X    | X     | X     | X     |       |
| Imię i nazwisko pracownika wykonującego pomiar | M                   | M    |       |       |       |       | M                         | M    |       |       |       |       |

## 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 |
|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------|
|                         |                                      |                              |                         |