

Trzebinia, dn.01.04.2021r.

PROCEDURA PRZY BIOLOGICZNYM LUB CHEMICZNYM SKAŻENIU WODY

1. W przypadku podejrzenia biologicznego lub chemicznego skażenia wody ratownik w swoim sektorze nadzoru:
 - ustalonym sygnałem wzywa do opuszczenia przez uczestników skażonego obszaru,
 - pozostaje w łączności głosowej z osobami w wodzie, udzielając im wskazówek, bezpiecznego zachowania się i kierunku ewakuacji,
 - liczy osoby wychodzące z wody,
 - w przypadku konieczności podejmuje akcję ratowniczą,
 - w przypadku konieczności podejmuje akcję ewakuacyjną
2. Ratownik wyłącza z używalności skażony obszar poprzez zamknięcie określonej strefy.
3. Ratownik informuje koordynatora ratowników i personel techniczny obiektu o skażeniu i wyłączeniu określonej strefy z używalności.
4. Koordynator dokonuje wpisu o zaistniałej sytuacji i podjętych działaniach do dziennika dyżurów ratowników.
5. Decyzję o dalszych działaniach i ponownym udostępnieniu strefy dla użytkowników podejmuje Manager lub osoba przez niego wyznaczona.

Manager
ds. Ratownictwa i Rekreacji
Karolina Pogoda

Zatwierdził:

Prezes Zarządu
W. Pańkowski
Wiesław Pańkowski

Trzebinia, dn.01.04.2021r.

ZAKRES CZYNNOŚCI RATOWNIKA WODNEGO PRZED OTWARCIEM OBIEKTU

1. Stawienie się na dyżur zgodnie z harmonogramem.
2. Przebranie się w strój ratownika w miejscu do tego przeznaczonym (szatnia pracownicza).
3. Sprawdzenie ilości i stanu technicznego sprzętu ratowniczego w przypisanej strefie dyżuru.
4. Przegląd niecki basenowej w przypisanej strefie dyżuru poprzez obchód jej dookoła i sprawdzenie stanu technicznego elementów niecki (dno, obrzeża, lustro wody, przelewy, zamocowanie drabinek, słupków startowych, mocowanie poręczy, mocowanie lin torowych, mocowania kratki przelewowych, luster, stan stanowiska ratowniczego, kontrola wyłączenia odkurzacza, kontrola atrakcji itp.)
5. Sprawdzenie czystości niecki w przypisanej strefie dyżuru.
6. Sprawdzenie drożności rury zjeżdżalni (**stanowisko nr3**)
7. Sprawdzenie ilości, stanu technicznego i okresu przydatności do użytku sprzętu i środków pierwszej pomocy, a w szczególności (**stanowisko nr2**)
 - o kompletności i stanu technicznego sprzętu do tlenoterapii oraz ciśnienia tlenu w butli,
 - o kompletności i stanu technicznego deski ortopedycznej i kołnierzy ortopedycznych,
 - o kompletności i stanu technicznego defibrylatora, a w szczególności stanu naładowania akumulatora i daty przydatności do użytku.
8. Sprawdzenie stanu technicznego oraz poprawności funkcjonowania środków łączności (**stanowisko nr2**)
9. Sprawdzenie stanu technicznego oraz poprawności funkcjonowania systemu nagłaśniającego (tuba) oraz sprawdzenie latarek (**stanowisko nr2**)
10. Sprawdzenie węzła saunowego (m.in. czystość, stan techniczny)(**stanowisko nr1**)
11. Powiadomienie koordynatora zmiany o uwagach dotyczących czystości, stanu technicznego urządzeń, sprzętu i wyposażenia i ewentualnych usterek. Koordynator ma obowiązek wpisać ewentualne usterki techniczne do dziennika usterek technicznych z jednoczesnym powiadomieniem obsługi technicznej.
12. Potwierdzenie podpisem w Dzienniku dyżurów ratowników faktu oraz godziny objęcia dyżuru.
13. Powiadomienie koordynatora ratowników o gotowości przypisanej strefy dyżuru i o ewentualnym wyłączeniu poszczególnych niecek lub urządzeń z możliwości korzystania przez klientów.

Zatwierdził:

Prezes Zarządu

Wiesław Pałubski

Manager
ds. Ratownictwa i Rekreacji
Katarzyna Pogoda

Trzebinia, dn.01.04.2021r.

ZAKRES CZYNNOŚCI RATOWNIKA WODNEGO PRZY PRZEKAZYWANIU DYŻURU NA STANOWISKACH ZMIANIE POPOŁUDNIOWEJ

1. Stawienie się na dyżur zgodnie z harmonogramem.
2. Przebranie się w strój ratownika w miejscu do tego przeznaczonym (szatnia pracownicza).
3. Potwierdzenie podpisem w Dzienniku dyżurów ratowników faktu oraz godziny objęcia dyżuru.
4. Ratownik obejmujący dyżur dokonuje sprawdzenia ilości i stanu technicznego, sprzętu ratowniczego w przypisanej strefie dyżuru.
5. Ratownik obejmujący dyżur dokonuje przeglądu niecki basenowej w przypisanej strefie dyżuru poprzez obchód jej dookoła i sprawdzenie stanu technicznego elementów niecki (dno, obrzeża, lustro wody, przelewy, zamocowanie drabinek, słupków startowych, mocowanie poręczy, mocowanie lin torowych, kratki przelewowe, stan stanowiska ratowniczego, kontrola wyłączenia odkurzacza, kontrola atrakcji itp.).
6. Ratownik obejmujący dyżur dokonuje sprawdzenia czystości niecki w przypisanej strefie dyżuru.
7. Sprawdzenie węzła saunowego (m.in. czystość, stan techniczny, reset)(**stanowisko nr1**).
8. Ratownik obejmujący dyżur dokonuje sprawdzenia ilości i stanu technicznego sprzętu i środków pierwszej pomocy, a w szczególności: (**stanowisko nr2**)
 - a. kompletności i stanu technicznego sprzętu do tlenoterapii (butli, reduktora, masek, worka samorozprężalnego) oraz ciśnienia tlenu w butli,
 - b. kompletności i stanu technicznego deski ortopedycznej i kołnierzy ortopedycznych,
 - c. kompletności i stanu technicznego defibrylatora, a w szczególności stanu naładowania akumulatora i daty przydatności do użycia.
9. Powiadomienie koordynatora ratowników o gotowości przypisanej strefy dyżuru i o ewentualnym wyłączeniu poszczególnych niecek lub urządzeń z możliwości korzystania przez klientów.
10. Ratownicy przekazują sobie nadzór nad przypisaną strefą.
11. Ratownik zdający dyżur może opuścić swoje stanowisko ratownicze tylko i wyłącznie jak przyjdzie zmiennik.

Zatwierdził:

Prezes Zarządu


Wiesław Parubski

Trzebinia, dn.01.04.2021r.

PROCEDURA BIEŻĄCEJ KONTROLI RURY ZJAZDOWEJ

Przed rozpoczęciem dyżuru ratowniczego do obowiązków ratownika wodnego pełniącego dyżury na terenie pływalni Aqua Planet w Trzebinii należy m.in.:

1. Przegląd niecki basenowej w przypisanej strefie dyżuru poprzez obchód jej dookoła i sprawdzenie stanu technicznego elementów niecki (dno, obrzeża, zakola, lądowiska zjeżdżalni, lustro wody, przelewy, zamocowanie drabinek, słupków startowych, mocowanie poręczy, mocowanie lin torowych, mocowania krtek przelewowych, stan stanowiska ratowniczego, itp.)
2. Sprawdzenie drożności rury/rynny zjeżdżalni, poprzez wykonanie zjazdu testowego (stanowisko nr 3)
 - o Włączenie zjeżdżalni;
 - o Upewnienie się, że w hamowni jest wystarczająca ilość wody;
 - o Upewnienie się, że w hamowni nie ma żadnych niebezpiecznych przedmiotów;
 - o Wrzucenie piłki do otworu startowego rury/rynny zjeżdżalni;
 - o Wyjęcie piłki z hamowni zjeżdżalni;
 - o Wykonanie testowego zjazdu rurą/rynną zjeżdżalni powoli w pozycji siedzącej
3. W przypadku usterki zawiadomienie koordynatora zmiany. On z kolei wpisuje usterkę do Dziennika usterek technicznych z jednoczesnym powiadomieniem obsługi technicznej.
4. Koordynator po rozmowie z obsługą techniczną podejmuje decyzje w przypadku wystąpienia usterki o ewentualnym wyłączeniu zjeżdżalni.

Zatwierdził:

Prezes Zarządu
W. Pałubski
Wiesław Pałubski

Manager
ds. Ratownictwa i Rekreacji
K. Pogoda
Karolina Pogoda

Trzebinia, dn.01.04.2021r.

PROCEDURA EWAKUACJI Z NIECKI BASENOWEJ PRZY WYSTĄPIENIU NAGŁEGO ZANIKU ENERGII ELEKTRYCZNEJ

1. Po zaniku energii elektrycznej (braku oświetlenia) ratownik wodny w swoim sektorze nadzoru:
 - a/ włącza latarkę
 - b/ ustalonym sygnałem wzywa do opuszczenia przez użytkowników niecki basenowej oświetlając najbezpieczniejsze miejsce do wyjścia z niej
 - c/ pozostaje w łączności głosowej z osobami w wodzie, udzielając im wskazówek, bezpiecznego zachowania się i kierunku ewakuacji
 - d/ liczy osoby wychodzące z wody
 - e/ poucza osoby wychodzące z wody o konieczności pozostania w pobliżu miejsca wyjścia z niecki basenowej i zakazie samodzielnego oddalania się z tego miejsca
 - e/ po wyjściu osób z niecki basenowej dokonuje obchodu tej niecki i sprawdza czy nikt w niej nie został
 - f/ w przypadku konieczności podejmuje działania ratownicze
2. Koordynator zasięga informacji od personelu technicznego obiektu o przewidywanym czasie braku energii elektrycznej i dalsze działania uzależnia od otrzymanych informacji.
3. Personel techniczny obiektu w możliwie najkrótszym czasie zasięga informacji w zakładzie energetycznym o przewidywanym czasie braku energii elektrycznej i informuje o tym ratownika
4. W przypadku przewidywanego okresu braku energii elektrycznej do 15 minut użytkownicy pozostają w hali basenowej do czasu włączenia oświetlenia pod opieką ratownika.
5. W przypadku przewidywanego okresu braku energii elektrycznej powyżej 15 minut ratownik zarządza opuszczenie hali basenowej, informując o jej sposobie użytkowników.
6. Ewakuacja następuje grupowo, najkrótszą drogą do holu głównego lub innego wskazanego miejsca. Ratownik idzie przodem, ewakuowani gęsiego za ratownikiem w kontakcie dotykowym (ręka na ramieniu osoby poprzedzającej).
7. W holu głównym ponownie przelicza stan osobowy ewakuowanej grupy.
8. Ratownik wodny pozostawia ewakuowanych pod opieką personelu obiektu i wraca na halę basenową dokonując powtórnego obchodu niecki basenowej.
9. Koordynator zmiany dokonuje wpisu o zaistniałej sytuacji i podjętych działaniach do „Dziennika pracy ratowników wodnych”

Zatwierdził:

Manager
ds. Ratownictwa i Rekreacji
Karolina Pogoda

Prezes Zarządu
W. Pałubski
Wiesław Pałubski

Trzebinia, dn.01.04.2021r.

PROCEDURA - SYGNALIZACJA DŹWIĘKOWA

Zgodnie z art. 16.6 Ustawy o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych z dnia 18 sierpnia 2011 r. (Dz. U. z 2011 r. Nr 208 poz. 1240) do obowiązków ratowników wodnych należy w szczególności sygnalizowanie, za pomocą urządzeń alarmowych, naruszeń zasad korzystania z wyznaczonego obszaru wodnego.

Podstawowym urządzeniem sygnalizacyjnym jest dla ratownika gwizdek, noszony stale przy sobie. Dodatkowymi urządzeniami, służącymi do sygnalizacji alarmowej są głośniki radiowęzła umieszczone w hali basenowej lub tuby elektroakustyczne.

Sygnalizacja dźwiękowa:

1. seria krótkich 3 sygnałów dźwiękowych – ALARM - wezwanie do natychmiastowego opuszczenia niecki basenowej przez wszystkich użytkowników i podporządkowania się dalszym poleceniom ratowników lub administracji obiektu,
2. długi sygnał dźwiękowy – AKCJA - rozpoczęcie akcji ratowniczej
3. krótki sygnał dźwiękowy – UWAGA - nakaz zwrócenia uwagi.

Zatwierdził:

Prezes Zarządu
W. Pańkowski
Wiesław Pańkowski

Manager
ds. Ratownictwa i Rekreacji
K. Pogoda
Karolina Pogoda

Trzebinia, dn.01.04.2021r.

ZAKRES CZYNNOŚCI RATOWNIKA PRZY ZAMYKANIU OBIEKTU

1. Ratownik sygnalizuje klientom koniec pracy obiektu za pomocą sygnału gwizdkiem.
2. Po opuszczeniu hali basenowej przez ostatniego klienta ratownik dokonuje przeglądu niecek basenowych w przypisanej strefie dyżuru poprzez obchód ich dookoła i sprawdzenie stanu technicznego elementów niecek (dno, obrzeża, lustro wody, przelewy, zamocowanie drabinek, słupków startowych, mocowanie poręczy, mocowanie lin torowych, mocowania kratki przelewowych, stan stanowiska ratowniczego, itp.) oraz sprawdzenie czy w wodzie nie pozostały przedmioty lub osoby.
3. Sprawdzenie ilości i stanu technicznego sprzętu ratowniczego w przypisanej strefie dyżuru.
4. Sprawdzenie ilości i stanu technicznego sprzętu i środków pierwszej pomocy, a w szczególności **(stanowisko nr2)**.
 - a. kompletności i stanu technicznego sprzętu do tlenoterapii (butli, reduktora, masek, worka samorozprężalnego) oraz ciśnienia tlenu,
 - b. kompletności i stanu technicznego deski ortopedycznej i kołnierzy ortopedycznych,
 - c. kompletności i stanu technicznego defibrylatora, a w szczególności stanu naładowania akumulatora i daty przydatności do użycia.
5. Sprawdzenie stanu technicznego oraz poprawności funkcjonowania środków łączności **(stanowisko nr2)**.
6. Sprawdzenie węzła saunowego (m.in. czystość, stan techniczny, wył.sauny, gaszenie świateł) **(stanowisko nr1)**.
7. Wyłączenie wszystkich atrakcji w basenie rekreacyjnym oraz jacuzzi **(stanowisko nr3)**.
8. W przypadku zauważenia usterek niezwłocznie zgłosić to koordynatorowi zmiany. Ten z kolei ma obowiązek wpisać je do zeszytu usterek po czym poinformować obsługę techniczną.
9. Sprzątanie pomieszczenia Wopr (punktu medycznego).
10. Sprawdzenie w obsłudze kasy czy wszyscy klienci opuścili obiekt.
11. W przypadku informacji z kasy o nie opuszczeniu przez wszystkich klientów obiektu - dokonanie obchodu zaplecza szatni, natrysków, zaplecza sanitarnego, saun, rury zjeżdżalni.
12. W przypadku informacji z kasy o opuszczeniu przez wszystkich klientów obiektu, zmiana ratownicza opuszcza nieckę basenu.

Manager
ds. Ratownictwa i Rekreacji
Karolina Pogoda

Zatwierdził:

Prezes Zarządu.

Wiesław Pałubski

Trzebinia, dn.01.04.2021r.

PROCEDURA ROTACJI RATOWNIKÓW NA STANOWISKACH RATOWNICZYCH

Stanowiska ratownicze

W celu zapewnienia bezpieczeństwa i stałej kontroli – obserwacji wyznaczonego obszaru wodnego przez ratowników wodnych na terenie Krytej Pływalni Aqua Planet w Trzebinii zlokalizowano 3 stanowiska ratownicze:

1. Stanowisko nr 1 – obejmuje basen pływacki sportowy oraz węzeł saunowy
2. Stanowisko nr 2 – obejmuje basen pływacki sportowy
3. Stanowisko nr 3 – obejmuje basen rekreacyjny oraz jacuzzi

Ratownicy zmieniają się na stanowiskach co 30 minut.

Przykładowy plan rotacji ratowników na stanowiskach ratowniczych co 30 minut.

O godzinie 6:00 – każdy z ratowników obejmuje stanowisko zgodnie z wpisem do dziennika dyżurów ratowników.

O godzinie 6:30 – następuje pierwsza rotacja, i tak:

1. Ratownik ze stanowiska nr 1 obejmuje stanowisko nr 2
2. Ratownik ze stanowiska nr 2 obejmuje stanowisko nr 3
3. Ratownik ze stanowiska nr 3 obejmuje stanowisko nr 1

W dzienniku pracy ratowników znajduje się schemat sytuacyjny pływalni z zaznaczeniem stanowisk ratowniczych.

Manager
ds. Ratownictwa i Rekreacji
Karolina Pogoda

Zatwierdził:

.....
Prezes Zarządu
Wiesław Pałubski
Wiesław Pałubski