

## Informacja dla zarządców pływalni.

Na podstawie art.11 ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 roku o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1482) Minister Zdrowia wydał rozporządzenie z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r. poz. 2016).

Rozporządzenia określa:

- wymagania jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach,
- częstotliwość pobierania próbek wody na pływalniach,
- metodyki referencyjne analiz i sposób oceny jakości wody,
- sposób informowania ludności o jakości wody na pływalniach.

### Ocena jakości wody dokonywana przez zarządzającego pływalnią.

Zgodnie z § 3 ust.1 rozporządzenia zarządzający pływalnią dokonuje oceny spełnienia wymagań:

- mikrobiologicznych i fizykochemicznych jakości wody na pływalniach określonych w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia,
- ponadto gdy woda doprowadzana na pływalnię nie jest dostarczana z systemu zbiorowego zaopatrzenia w wodę realizowanego przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, zarządzający pływalnią dokonuje również oceny jakości wody doprowadzanej na pływalnię.

Zarządzający pływalnią dokonuje oceny spełnienia wymagań dotyczących jakości wody na podstawie:

1. bieżącej obserwacji, która zawiera udokumentowane spostrzeżenia i podejmowane czynności, z uwzględnieniem:
  - a) daty, godziny i podpisu osoby dokonującej bieżącej obserwacji wody na pływalni,
  - b) odnotowania przejrzystości wody, stwierdzonych widocznych zanieczyszczeń i podjętych działań naprawczych,
  - c) daty i godziny wyłączenia z użytkowania zanieczyszczonej niecki basenowej oraz daty i godziny poinformowania o tym właściwego państwowego wojewódzkiego lub państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego, w przypadku stwierdzenia wystąpienia incydentów kałowych lub incydentów wymiotnych w wodzie na pływalni.
2. systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń oraz rejestrowania wyników pomiaru jakości wody pływalni:
  - a) nie rzadziej niż co 4 godziny w trakcie godzin użytkowania pływalni, przy czym pierwsza rejestracja powinna mieć miejsce przed rozpoczęciem jej użytkowania, w zakresie następujących parametrów:
    - pH wody,
    - potencjału redox,
    - stężenia chloru wolnego,
    - temperatury wody,
  - b) nie rzadziej niż raz na dobę, w godzinach użytkowania pływalni, w zakresie parametru chloru związanego.
3. systematycznych i udokumentowanych badań jakości wody, prowadzonych zgodnie z harmonogramem ustalonym z właściwym państwowym inspektorem sanitarnym oraz każdorazowo w przypadku wystąpienia sytuacji mogącej mieć wpływ na pogorszenie jakości wody na pływalni, po przerwie eksploatacyjnej lub awarii,
4. wyników badań przekazywanych w terminie do 3 dni roboczych właściwemu państwowemu inspektorowi sanitarnemu wraz ze wskazaniem podejmowanych działań naprawczych w zakresie dotyczącym parametrów określonych w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia.

Analizy wody na pływalniach realizują laboratoria, które uzyskały akredytację Polskiego centrum Akredytacji na wykonywanie badań odpowiadających metodykom referencyjnym analiz wody na pływalniach określonych w rozporządzeniu.

#### Komunikaty o jakości wody na pływalniach:

Zarządzający pływalnią zamieszcza komunikat na tablicy informacyjnej zlokalizowanej w miejscu widocznym dla osób pływających oraz na stronie internetowej, jeżeli taka strona jest prowadzona.

Zarządzający pływalnią w komunikacie informuje o:

- ostatniej ocenie jakości wody na pływalni dokonanej przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego,
- spełnieniu przez wodę na pływalni wymagań określonych w rozporządzeniu lub aktualnych przekroczeniach dopuszczalnych wartości parametrów wynikających z oceny dokonanej przez zarządzającego pływalnią,
- podjętych działaniach naprawczych oraz o planowanym terminie doprowadzenia jakości wody na pływalni do odpowiednich wymagań, w przypadku niespełnienia wymagań jakościowych, jakim powinna odpowiadać woda na pływalni.

W przypadku wystąpienia zmian jakości wody na pływalni, zarządzający jest zobowiązany do niezwłocznej aktualizacji komunikatu