

**CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA POMIARÓW /BADAŃ W RAMACH MONITORINGU  
INTERWENCYJNEGO**

Częstotliwość pomiarów / badań jest uzależniona od przypisanego stopnia ostrzegawczego / zagrożenia, zgodnie z poniższymi wytycznymi.

**1. Częstotliwość pomiarów i badań, gdy **nie przypisano stopnia** ostrzegawczego i/lub zagrożenia.**

- Pomiary terenowe i badania fizyko-chemiczne wykonywane z częstotliwością **raz w tygodniu** w zakresie parametrów wskazanych w *załączniku nr 1*.
- Badanie biologiczne- oznaczenie fitoplanktonu pod kątem liczebności *Prymnesium cf. parvum* z częstotliwością **raz w tygodniu**.

**2. Częstotliwość pomiarów i badań w zależności od przypisanego stopnia ostrzegawczego i/lub zagrożenia**

2.1. Przypisano stopień **ostrzegawczy\*\***

- Pomiary terenowe i badania fizyko-chemiczne wykonywane z częstotliwością **raz w tygodniu** w zakresie wskaźników wskazanych w *załączniku nr 1*.
- Badanie biologiczne- oznaczenie fitoplanktonu pod kątem liczebności *Prymnesium cf. parvum* z częstotliwością **raz w tygodniu**.

2.2. Przypisano stopień **ostrzegawczy\*** i/lub **I stopień** zagrożenia i/lub **II stopień** zagrożenia wystąpienia zakwitu

- Pomiary terenowe i badania fizyko-chemiczne wykonywane z częstotliwością **dwa razy w tygodniu** w zakresie wskaźników wskazanych w *załączniku nr 1*.
- Badanie biologiczne- oznaczenie fitoplanktonu pod kątem liczebności *Prymnesium cf. parvum* z częstotliwością **dwa razy w tygodniu**.

2.3. Przypisano **III stopień** zagrożenia wystąpienia zakwitu

- Pomiary terenowe wykonywane z częstotliwością **trzy razy w tygodniu**, w zakresie wskaźników wskazanych w *załączniku nr 1*.
- Badania fizyko-chemiczne wykonywane z częstotliwością **dwa razy w tygodniu** w zakresie wskaźników wskazanych w *załączniku nr 1*.
- Badanie biologiczne- oznaczenie fitoplanktonu pod kątem liczebności *Prymnesium cf. parvum* z częstotliwością **minimum dwa razy w tygodniu**. W przypadku gdy przy trzecim pomiarze parametrów terenowych dwa parametry z trzech mierzonych tj. tlen rozpuszczony, odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, przekroczą III poziom alarmowy, wówczas należy również pobrać próbkę na badanie biologiczne.

Schemat 1. Częstotliwość pomiarów i badań w zależności od przypisanego ryzyka

PRZYPISANY STOPIEŃ RYZYKA	POMIARY TERENOWE	BADANIA FIZYKO-CHEMICZNE	BADANIA BIOLOGICZNE
Brak	1 x w tygodniu	1 x w tygodniu	1 x w tygodniu
Stopień ostrzegawczy**	1 x w tygodniu	1 x w tygodniu	1 x w tygodniu
Stopień ostrzegawczy*	2 x w tygodniu	2 x w tygodniu	2 x w tygodniu
I stopień zagrożenia	2 x w tygodniu	2 x w tygodniu	2 x w tygodniu
II stopień zagrożenia	2 x w tygodniu	2 x w tygodniu	2 x w tygodniu
III stopień zagrożenia	3 x w tygodniu	2 x w tygodniu	2 lub 3 x w tygodniu

ZATWIERDZIŁ

(data, podpis)

**Krzysztof Gołębiewski**

Główny Inspektor

Ochrony Środowiska

/ – podpisany cyfrowo/

.....  
**Krzysztof Gołębiewski**

**Główny Inspektor**

**Ochrony Środowiska**