

### Wymagane badania mikrobiologiczne i fizykochemiczne wody w obiekcie Krytej Pływalni AWF we Wrocławiu

Lp.	Nazwa niecki basenowej	Ilość pomiarów/ wskaźniki jakości mikrobiologicznej				Ilość pomiarów/ wskaźniki fizykochemiczne							Ilość próbek pobrań w roku
		miesięczne				roczne	kwartalne				miesięczne	każdorazowo przy poborze do badań mikrobiologicznych	
		Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa	Ogólna liczba bakterii w 36±2°C /48 godz.	Gronkowce koagulazododatnie	Legionella sp.	Mętność	Chloroform	Σ THM	Azotany	Utlenialność	Pakiet Cl wolny, związany, Redox	
		Woda z niecki basenowej*	Woda z niecki basenowej										
1.	Basen sportowy	2	2	1	-	-	3	1	1	1	1	2	48
2.	Basen rekreacyjny	4	2	2	1	4	3	1	1	1	2	4	
3.	Woda z natrysków	-	-	-	-	1**	-	-	-	-	-	-	
4.	Woda zasilająca obiekt	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	

\* każdorazowo przeprowadzić badanie fizykochemiczne wody tj. chlor wolny, chlor związany i potencjał Redox w miejscu i punkcie pobierania próbek

\*\*częstotliwość zależna od oceny skażenia stwierdzonego na podstawie ostatnich badań i liczby bakterii w 100ml

**Uwaga: Po przerwie technologicznej, remoncie basenu lub po wymianie wody w niecce należy przeprowadzić pełny pakiet badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych wody wymagany dla konkretnego basenu**