

**Cennik analiz i usług realizowanych przez Laboratorium ochrony i rekultywacji wód
Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego**

l.p.	Usługa/analiza	Kwoty brutto (PLN) za 1 próbkę	
		Odbiorcy z Wydziału Biologii UW (na podstawie noty obciążeniowej)	Odbiorcy zewnętrzni
1	Kompleksowe usługi w zakresie ochrony i rekultywacji jezior	-	Wycena indywidualna
2	Ekspertyzy dotyczące wpływów antropopresji na ekosystemy rzeczne	-	Wycena indywidualna
3	Komputerowa Analiza Mikroskopowa Liczebności Bakterii ze środowisk wodnych, Epifluorescencyjna (Barwienie DAPI, Mikroskop Nikon Eclipse, Nikon Image System)	60	100
4	Analiza Stężenia Rozpuszczonego Węgla Organicznego (DOC) (Shimadzu TOC 5050)	60	80
5	Analiza Stężenia Totalnego Węgla Nieorganicznego (TIC) (Shimadzu TOC 5050)	50	70
6	Analiza Stężenia Fosforu Całkowitego (PT) w Wodzie (metodą Murphy-Riley)	50	70
7	Analiza Stężenia Fosforu Nieorganicznego (PI) w Wodzie (metodą Murphy-Riley)	40	60
8	Analiza Stężenia Fosforu Organicznego (PO) w Wodzie (metodą Murphy-Riley)	45	65
9	Analiza Stężenia Jonów Amonowych (NH ₄) w próbkach wody (metodą fluorometryczną)	35	55
10	Analiza Stężenia Chlorofilu a w próbkach wody (metodą ąlorometryczną - Turner TD700)	60	80
11	Analiza Stężenia Azotu Całkowitego (NT)	60	80
12	Analiza in situ fizycznych i chemicznych parametrów jakości wody jeziornej w profilu wertykalnym lub horyzontalnym (YSI Multiparameter Probe) – Parametry: Temperatura, wysycenie tlenem, stężenie tlenu, przewodnictwo właściwe, mętność nefelometryczna, autofluorescencją chlorofilu, pH, Total Dissolved Solids. Pomiar z 6 stanowisk lub 50 głębokości.	200	250
13	Analiza profilu metabolicznego mikroorganizmów z użyciem mikroptytek EcoPlate (Biolog, USA) + opracowanie wyników analizy	150	200
14	Analiza biologicznego zapotrzebowania tlenu (BZT5)	100	130
15	Pobór próbek wody jeziornej z różnych głębokości	50	70
16	Analiza Stężenia Chlorofilu a w próbkach wody (met. Fluorometryczna Turner TD700)	60	80
17	Pobór próbek zooplanktonu z różnych głębokości	20	30
18	Analiza ilościowa i jakościowa zooplanktonu jeziornego	150	200
19	Pobór próbek makrofauny bezkręowej	100	130
20	Analiza ilościowa i jakościowa makrofauny bezkręowej	100	130

Pomiary stężeń jonów obejmują również niskie koncentracje charakterystyczne dla wód naturalnych o niskiej trofii
W cenie wszystkich pomiarów dostępna jest interpretacja wyników w kontekście funkcjonowania ekosystemu