







Załącznik nr 3 – Formularz asortymentowo - kalkulacyjny

lp		Tematyka szkolenia.	Liczba godzin	Wartość netto
1.	Część I	Praktyka laboratoryjna w realizacji nadzoru nad wyposażeniem pomiarowym, zachowaniem spójności wyników badań i wzorcowań w świetle wymagań normy PN-EN ISO 17025:2018-02 i dokumentów jednostki akredytacyjnej.	15	
2.	Część II	Praktyka laboratoryjna w realizacji nadzoru nad wyposażeniem pomiarowym, zachowaniem spójności wyników badań i wzorcowań w świetle wymagań normy PN-EN ISO 17025:2018-02 i dokumentów jednostki akredytacyjnej.	30	
3.	Część III	Podstawy instrumentalnych metod analizy ilościowej i jakościowej wykorzystywanych w laboratoriach badających próbki środowiskowe; analityka od podstaw."	15	
4.	Część IV	Podstawy instrumentalnych metod analizy ilościowej i jakościowej wykorzystywanych w laboratoriach badających próbki środowiskowe; analityka od podstaw."	30	
5.	Część V	Chromatografia gazowa jako ważne narzędzie w rękach analityka. Teoria w praktyce i rozwiązywanie problemów.	15	

6.	Część VI	Chromatografia gazowa jako ważne narzędzie w rękach analityka. Teoria w praktyce i rozwiązywanie problemów.	30	
7.	Część VII	Sporządzanie dokumentacji i rysunku technicznego.	15	
8.	Część VIII	Sporządzanie dokumentacji i rysunku technicznego.	30	
9.	Część IX	ESG – zrównoważony rozwój. Raportowanie wskaźników ESG.	15	
10.	Część X	ESG – zrównoważony rozwój. Raportowanie wskaźników ESG.	30	

11.	Część XI	Szkolenie BHP z zakresu bezpieczeństwa chemicznego.	15	
12.	Część XII	Pierwsza pomoc przedmedyczna w laboratorium.	15	
13.	Część XIII	Szkolenie specjalistyczne z zakresu ratownictwa chemicznego i ekologicznego.	30	
14.	Cześć XIV	Szkolenie – emisja – warsztaty w zakresie metod wykonywania pomiarów emisji zanieczyszczeń, czynniki chemiczne.	30	
15.	Część XV	Szkolenie – pomiary hałasu w środowisku pracy.	30	

16.	Część XVI	Efektywna komunikacja i zarządzanie zespołem w branży chemicznej.	30
17.	Część XVII	Nawozy mineralne.	30
18.	Część XVIII	Użytkowanie substancji chemicznych.	30
19.	Łącznie wartość netto		