

OFERTA PRACY DLA PRACOWNIKA TECHNICZNEGO DO REALIZACJI PROJEKTU LIFE17 ENV/LT/000407 20 06 2022

Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie poszukuje osoby, która będzie zatrudniona w realizacji projektu LIFE17 ENV/LT/000407 „Algae - Economy Based Ecological Service of Aquatic Ecosystems/ Glony - Gospodarka ekologiczna”.

Oferta pracy dla pracownika technicznego do realizacji projektu LIFE17 ENV/LT/000407 Poszukujemy osoby, która będzie zatrudniona w realizacji projektu LIFE17 ENV/LT/000407 „Algae - Economy Based Ecological Service of Aquatic Ecosystems/ Glony - Gospodarka ekologiczna”.

Opis zadań dla kandydata

1. praca w terenie - pobór prób z określonych zbiorników wodnych oraz zabezpieczenie i transport prób do miejsc ich analizy
2. wykonywanie prac terenowych i laboratoryjnych: przygotowanie, transport i konserwacja sprzętu pływającego i sprzętu do poboru prób, przygotowanie zebranego materiału do analiz (filtrowanie, przechowywanie i transport prób do analiz toksyn sinicowych), zabezpieczenie, utrwalenie i przechowywanie prób fito- i zooplanktonu, przygotowanie prób fitoplanktonu do analiz na zawartość C, N i P w suchej masie
3. pomoc techniczna przy testowaniu urządzeń do zbierania zakwitów sinicowych oraz przy zbiorze zakwitów: pomoc przy transporcie urządzenia, obecność przy testowaniu urządzenia, pomoc przy zbieraniu biomasy i jej suszenie lub mrożenie
4. opracowanie danych uzyskanych w trakcie poboru prób: przygotowanie bazy danych i jej aktualizowanie – wyniki parametrów fizyczno-chemicznych wód wyznaczonych zbiorników wodnych, jakościowy i ilościowy skład fito – i zooplanktonu, zawartość toksyn sinicowych w biomasie fitoplanktonu; pomoc przy przygotowaniu raportów okresowych i końcowych: wykonanie analiz danych, wykonanie analiz statystycznych, współudział w przygotowaniu prezentacji danych na konferencjach, spotkaniach i do publikacji
5. przetwarzanie danych, opracowanie danych, pomoc przy przygotowaniu raportów okresowych i końcowych
6. komunikacja z interesariuszami, udział w spotkaniach projektowych, networking
7. komunikacja z partnerami współpracującymi w ramach zadań projektowych
8. przygotowanie raportów i opisów danych na potrzeby prezentacji w czasie spotkań projektowych, przygotowanie i prezentowanie wyników badań na konferencjach: postery wystąpienia ustne
9. inne zadania pracownika technicznego w ramach projektu LIFE zleczone przez Instytut.

Wymagania

1. Umiejętność tworzenia baz danych, opracowywania wyników, tworzenia raportów

2. Umiejętność współpracy w zespole przy opracowywaniu materiałów konferencyjnych i publikacji naukowych oraz popularnonaukowych
3. Odbycie podstawowych kursów z tematu „Ekosystemy wodne” oraz wybranego kursu z zakresu ekologii (wymagane potwierdzenie odbycia kursów)
4. Komunikatywność i umiejętność pracy w zespole
5. Duża motywacja do pracy terenowej i laboratoryjnej
6. Potwierdzona znajomość języka angielskiego min. na poziomie B2
7. Płynna znajomość języka polskiego (wymagana komunikacja z interesariuszami projektu)
8. Prawo jazdy kat. B
9. Możliwość pracy w niestandardowych godzinach, zwłaszcza w okresie letnim

Warunki zatrudnienia: Wynagrodzenie w formie ½ etatu finansowanego z projektu LIFE17 ENV/LT/000407 „Algae - Economy Based Ecological Service of Aquatic Ecosystems/ Glony - Gospodarka ekologiczna. Okres zatrudnienia: 12 miesięcy. Początek zatrudnienia: 01.08.2022 r. , koniec 31.07.2023. Dodatkowe informacje: Informacji udziela kierownik projektu dr hab. prof. IOP Elżbieta Wilk-Woźniak. Konkurs na charakter otwarty.

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny
- życiorys
- list polecający (opcjonalnie)
- potwierdzenie ukończenia wymaganych kursów
- potwierdzenie wymaganej znajomości języka obcego

Termin składania ofert: 1.07.2022 r. O wynikach konkursu każdy z Kandydatów zostanie poinformowany niezwłocznie po jego rozstrzygnięciu.

Oferty należy składać do sekretariatu Instytutu Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk al. Adama Mickiewicza 33: osobiście lub mailowo na adres sekretariat@iop.krakow.pl

Na kopercie lub w temacie mailowym należy wpisać: LIFE - Glony