



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziewkan

Nr zamówienia: ZZ/7/002/U/2018

Gdańsk, dnia *20.02* .02.2018r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Zamawiający, Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska ogłasza nabór na jednego pracownika technicznego do wykonywania prac na potrzeby projektu pt. „Modelowanie wpływu gospodarstw rolnych i struktur użytkowania terenu zlewni na przykładzie Gminy Puck na jakość wód lądowych i morskich zlokalizowanych w strefie przybrzeżnej Morza Bałtyckiego – Zintegrowany Serwis informacyjno-predykcyjny WaterPuck”.

Zakres prac do wykonania

1. Udział w przygotowaniu urządzeń technicznych do poboru próbek wód powierzchniowych.
2. Prace terenowe – pobór próbek wody do analiz laboratoryjnych.
3. Asystowanie przy badaniach terenowych.
4. Prace pomocnicze przy montażu urządzeń hydrotechnicznych w terenie.
5. Inne prace pomocnicze związane z realizacją zadań w projekcie.

Wymagania

1. Wykształcenie co najmniej średnie techniczne w zakresie inżynierii środowiska.
2. Co najmniej 2-letnie doświadczenie zawodowe w inżynierii środowiska.
3. Doświadczenie w wykonywaniu prac terenowych.
4. Znajomość zasad działania podstawowych urządzeń hydrotechnicznych.
5. Umiejętność bieżącego usuwania usterek i wykonywania doraźnych napraw sprzętu i urządzeń hydrotechnicznych.
6. Umiejętność pracy w zespole.

Forma zatrudnienia

Umowa cywilnoprawna – umowa zlecenie od dnia 1.04.2018r. do dnia 31.01.2019r.

Rozliczenie za prace w projekcie następować będzie co miesiąc, na podstawie wykazu faktycznie przepracowanej liczby godzin w projekcie. Przewidywana liczba godzin w miesiącu - 20 h.

Wymagane dokumenty

1. CV
2. List motywacyjny.
3. Dokument lub dokumenty potwierdzające wymagane wykształcenie.
4. Dokumenty potwierdzające wymagane doświadczenie zawodowe.

Termin i forma składania dokumentów

1. Termin składania dokumentów upływa w dniu **15 marca 2018r. o godzinie 12:00.**
2. Zgłoszenia prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Gmach Główny PG, Skrzydło B, parter, pok. 010 lub drogą elektroniczną na adres: szp@wilis.pg.gda.pl.

Prosimy o umieszczenie klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych – t.j. Dz. U. z 2016 r. poz.922). Przyjmuję do wiadomości, że administratorem zebranych danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą w Gdańsku przy ul. Narutowicza 11/12. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji procesu rekrutacji. Mam prawo dostępu do treści podanych danych i ich poprawiania”

Pozostałe informacje

1. Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.
2. Skontaktujemy się z wybranymi osobami.
3. Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.
4. Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

W imieniu Zamawiającego


Dziekan
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
[6]

