



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Nr zamówienia: ZZ/6/002/U/2020

Gdańsk, dnia 09.04.2020r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Zamawiający, Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska ogłasza nabór na czterech pracowników technicznych do wykonywania prac na potrzeby projektu pt. „Opracowanie technologii pozyskiwania i eksploracji danych grawimetrycznych przybrzeża polskich obszarów morskich oraz jego pobraża”.

Zakres prac do wykonania

1. Asystowanie w sesjach pomiarów grawimetrycznych lądowych i morskich.
2. Prace pomocnicze przy montażu urządzeń pomiarowych w terenie.
3. Udział w analizach pozyskanych danych.
4. Opracowywanie materiałów ilustrujących pracę nad projektem.
5. Udział w opracowywaniu dokumentacji projektu.
6. Inne prace pomocnicze związane z realizacją zadań w projekcie.

Wymagania

1. Wykształcenie: studenci studiów inżynierskich: geodezja, fizyka, matematyka – od 1 semestru wwyż.
2. Znajomość aparatu matematycznego wykorzystywanego w klasycznej teorii pola.
3. Znajomość podstaw geodezji wyższej.
4. Dobra znajomość środowiska MatLab.
5. Dobra znajomość metod numerycznych ze szczególnym uwzględnieniem całkowania i różniczkowania, rozwiązywania równań różniczkowych oraz zagadnień brzegowych.
6. Znajomość zagadnień związanych z cyfrowym przetwarzaniem sygnału ze szczególnym uwzględnieniem zagadnienia cyfrowej filtracji.
7. Znajomość technik analizy niepewności pomiarowych.
8. Znajomość języka angielskiego na poziomie min. B2.
9. Umiejętność pracy w zespole.

Forma zatrudnienia

Umowa cywilnoprawna – umowa zlecenie od dnia 01.05.2020r. do dnia 31.10.2020r.

Rozliczenie za prace w projekcie następować będzie co miesiąc, na podstawie wykazu faktycznie przepracowanej liczby godzin w projekcie. Przewidywana liczba godzin w miesiącu - 46 h.

Wymagane dokumenty

1. CV
2. List motywacyjny zawierający co najmniej:
 - samoocenę swoich wyników w nauce oraz swoich mocnych stron z punktu widzenia Projektu;
 - opis motywów skłaniających do udziału w projekcie;
 - opis swoich oczekiwań od projektu oraz opis miejsca, jakie chciałyby zająć w projekcie;
 - oświadczenie o posiadanym dokumencie lub dokumentach potwierdzających wymagane wykształcenie;
 - wykaz prac dyplomowych i wykaz publikacji do wglądu.

Termin i forma składania dokumentów

1. Termin składania dokumentów upływa w dniu 20 kwietnia **2020r. o godzinie 12:00**.
2. Zgłoszenia prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. G. Narutowicza 11/12. 80-233 Gdańsk, Gmach Główny PG, Skrzydło B, parter, pok. 010 lub **via e-mail** w formie skanu oferty na adres: szp@wilis.pg.gda.pl.

Decydujące znaczenie dla oceny zachowania terminu składania ofert pracy ma data i godzina wpływu oferty pracy do Zamawiającego, a nie data jej wysłania przesyłką pocztową lub kurierską.

Prosimy o umieszczenie klauzuli:

„Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016r.) (RODO) wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Politechnikę Gdańską z siedzibą w Gdańsku, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, danych osobowych zawartych w mojej ofercie w celu i zakresie niezbędnym do procesu rekrutacji. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji procesu rekrutacji. Mam prawo dostępu do treści podanych danych i ich poprawiania.”

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016r.) (RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych skazanych w Ofercie pracy jest Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12 w Gdańsku (kod pocztowy: 80-233).
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: iod@pg.edu.pl.
3. Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO.
4. Dane osobowe będą przechowywane do zakończenia rekrutacji, a w przypadku przyjęcia do pracy do ustania stosunku pracy, a następnie zostaną poddane archiwizacji i będą przechowywane przez okres 50 lat.
5. Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do przeprowadzenia rekrutacji.
6. Podane dane będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.
7. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, zażądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych, jak również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu

Ochrony Danych Osobowych).

8. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.
9. Administrator danych nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

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.

Załącznik: wzór umowy cywilnoprawnej

W imieniu Zamawiającego


Dziękuję
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
III

