



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

## Dziewkan

Nr zamówienia: ZZ/7/002/U/2019

Gdańsk, dnia 21.03.2019r.

### 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 pobrzeża”. Kod wg CPV 71356000-8 Usługi techniczne.

#### 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 wzwyż.
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 01.04.2019r. do dnia 30.09.2019r.

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 osoba chciałaby zająć w projekcie.
  - oświadczenie o posiadanym dokumencie lub dokumentach potwierdzających wymagane umiejętności i wykształcenie.
  - wykaz prac dyplomowych i wykaz publikacji.

## Termin i forma składania dokumentów

1. Termin składania dokumentów upływa w dniu **29 marca 2019r. o godzinie 10:00**.
2. Zgłoszenia prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gmach Główny PG, Skrzydło B, parter, pok. 010. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania terminu składania ofert ma data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej wysłania przesyłką pocztową czy 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 04.05.2016) (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.”

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

1. Administratorem danych wskazanych 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](mailto: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 nie 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

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

