



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Geoinformatycznych
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Informatyka
DATA OGŁOSZENIA:	19.05.2017
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	12.08.2017
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/1723/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	geoinformatyka, systemy GIS, systemy nawigacji satelitarnej, programowanie urządzeń mobilnych, programowanie GIS

Zadania/Rola w zespole

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu informatyki, systemów nawigacji satelitarnej, systemów GIS, technologii mobilnych, programowania obiektowego,
- prowadzenie wybranych zajęć dydaktycznych w języku angielskim,
- udział w organizowaniu i rozwijaniu laboratoriów w Katedrze Systemów Geoinformatycznych,
- prowadzenie badań naukowych z zakresu geoinformatyki, przetwarzania danych przestrzennych oraz technologii mobilnych,
- współudział w przedsięwzięciach naukowych i dydaktycznych Katedry Systemów Geoinformatycznych.

Wymagania



- stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka, geodezja i kartografia lub pokrewnej,
- znajomość problematyki naukowej z zakresu geoinformatyki, geodezji, systemów informacji geograficznej GIS przetwarzania danych przestrzennych systemach GIS, zagadnień teledetekcji,
- doświadczenie w pracy dydaktycznej (min. 5 lat),
- dorobek publikacyjny z zakresu geoinformatyki i systemów GIS, geodezji, teledetekcji,
- umiejętność pracy zespołowej w zakresie badań naukowych,
- znajomość technicznego języka angielskiego,
- pracowitość, sumienność, dyspozycyjność.

Mile widziane

- kompetencje z zakresu technologii kosmicznych i satelitarnych
- doświadczenie w przygotowaniu oraz realizacji projektów ESA (ang. European Space Agency),
- doświadczenie w przygotowaniu oraz realizacji projektów krajowych oraz międzynarodowych B+R (projekty NCBiR, 7PR, Horizon oraz inne),
- doświadczenie w kierowaniu oraz realizacji projektów w przemyśle w zakresie informatyki, geodezji, kartografii lub pokrewnych.

Dokumenty

- CV
- pisemna deklaracja wyrażająca chęć przystąpienia do konkursu
- dokumenty potwierdzające uzyskane stopnie/tytuły naukowe oraz zawodowe
- informacja o dorobku zawodowym
- wykaz publikacji (podany chronologicznie)
- wskazana jest opinia jednego samodzielnego pracownika naukowego
- oświadczenie, że Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia kandydata
-



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:

15.08.2017

Dokumenty należy złożyć do 12 sierpnia 2017 w Katedrze Systemów Geoinformatycznych, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, pok. 744 lub przesłać na adres ksg@eti.pg.gda.pl

Prosimy o umieszczenie klauzuli:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych przy procesie rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o Ochronie Danych Osobowych j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922). Jednocześnie zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy o ochronie danych osobowych z dnia 29 sierpnia 1997 r. (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922) przyjmuję do wiadomości, że administratorem zebranych danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą w Gdańsku na ul. Narutowicza 11/12.

Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji procesu rekrutacji.

Mam prawo dostępu do treści podanych danych i ich poprawiania".

Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.

Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.