



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Geoinformatycznych
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Informatyka techniczna i telekomunikacja
DATA OGŁOSZENIA:	08.07.2020
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	17.08.2020
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2529/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	Systemy Informacji Przestrzennej, geoinformatyka, przetwarzanie danych, analiza danych

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

prorowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu informatyki, funkcjonowania systemów GIS, oraz komputerowego przetwarzania i analizy danych w języku polskim,
prorowadzenie wybranych zajęć dydaktycznych w języku angielskim,
systematyczne uaktualnianie treści zajęć dydaktycznych,
udział w organizowaniu i rozwijaniu laboratoriów w Katedrze Systemów Geoinformatycznych,
prorowadzenie badań naukowych z zakresu geoinformatyki oraz komputerowego przetwarzania i analizy danych,
współdziałal w przedsięwzięciach naukowych i dydaktycznych Katedry Systemów Geoinformatycznych.

WYMAGANIA PODSTAWOWE

stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja lub pokrewnej,
znajomość problematyki naukowej z zakresu systemów geoinformatycznych oraz komputerowego przetwarzania i analizy danych,
doświadczenie w pracy dydaktycznej lub pracy w jednostce naukowo-badawczej (min. 4 lata),
doświadczenie w pozyskiwaniu i kierowaniu projektami grantowymi (NCN, NCBiR, HORIZON 2020, etc.),
dorobek publikacyjny z zakresu informatyki technicznej i telekomunikacji,
umiejętność pracy zespołowej w zakresie badań naukowych,
znajomość technicznego języka angielskiego,
pracowitość, sumienność, dyspozycyjność.

WYMAGANIA DODATKOWE



kompetencje z zakresu technologii kosmicznych i satelitarnych,
doświadczenie w międzynarodowej współpracy naukowej,
doświadczenie w przygotowaniu i prowadzeniu zajęć popularyzujących zagadnienia z zakresu nauk ścisłych lub technicznych i ich zastosowań w praktyce wśród dzieci i młodzieży.

WYMAGANE 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

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:

31.08.2020

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:

01.10.2020

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać do
17.08.2020 r. na adres e-mail:
ksg@eti.pg.edu.pl

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

ksg@eti.pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Adiunkt badawczo-dydaktyczny
w Katedrze Systemów
Geoinformatycznych

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.

Prosimy o umieszczenie klauzuli:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w liście motywacyjnym oraz załączonych do niego dokumentach - wymagane jeśli przekazane dane obejmują inne dane niż imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia.

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych:

1. Administratorem danych przetwarzanych w procesie rekrutacyjnym będzie 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. Do Inspektora Ochrony Danych należy kierować wyłącznie sprawy dotyczące przetwarzania Pani/Pana danych przez Politechnikę Gdańską, w tym realizacji Pani/Pana praw.
3. Pani/Pana dane będą przetwarzane w zakresie przewidzianym w Kodeksie pracy tj. imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (na podstawie art. 6 lit. c RODO*) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego, natomiast inne dane (jeśli zostaną podane) na podstawie Pani/Pana zgody (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 10 lat.
5. Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania (poprawiania), usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, jak również prawo do cofnięcia zgody (jeśli została wyrażona) w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).
7. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22 (1) Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie przez Panią/Pana innych danych jest dobrowolne.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

**RODO - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)*