



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Geoinformatycznych
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	Profesor uczelni
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Informatyka techniczna i telekomunikacja
DATA OGŁOSZENIA:	31.05.2021
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	30.06.2021
LINK DO STRONY:	
SŁOWA KLUCZOWE:	Systemy Informacji Przestrzennej, geoinformatyka, przetwarzanie danych, analiza obrazów.

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu informatyki, funkcjonowania systemów GIS, oraz przetwarzania i analizy obrazów satelitarnych w języku polskim,
- prowadzenie wybranych zajęć dydaktycznych w języku angielskim,
- systematyczne uaktualnianie treści zajęć dydaktycznych,
- udział w organizowaniu i rozwijaniu laboratoriów w Katedrze Systemów Geoinformatycznych,
- prowadzenie badań naukowych z zakresu geoinformatyki oraz przetwarzania i analizy obrazów satelitarnych,
- współdziałanie w przedsięwzięciach naukowych i dydaktycznych Katedry Systemów Geoinformatycznych.

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora habilitowanego nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna telekomunikacja lub pokrewnej,
- znajomość problematyki naukowej z zakresu systemów geoinformatycznych oraz komputerowego przetwarzania i analizy obrazów,
- doświadczenie w pracy dydaktycznej lub pracy w jednostce naukowo-badawczej (min. 8 lat),
- doświadczenie w pozyskiwaniu i kierowaniu projektami grantowymi (NCN, NCBiR, HORIZON 2020, etc.),
- dorobek publikacyjny z zakresu informatyki technicznej i telekomunikacji, w szczególności dotyczący przetwarzania i analizy obrazów satelitarnych,
- umiejętność pracy zespołowej w zakresie badań naukowych,
- znajomość technicznego języka angielskiego,
- pracowitość, sumienność, dyspozycyjność.



Mile widziane

- kompetencje z zakresu technologii kosmicznych i satelitarnych,
- nagrody i wyróżnienia za działalność naukową i/lub organizacyjną
- doświadczenie w organizacji konferencji naukowych o zasięgu międzynarodowym,
- udokumentowana działalność redaktorska w czasopismach o zasięgu międzynarodowym

WYMAGANIA DODATKOWE

-

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:

01.07.2021

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:

01.10.2021

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać do
30.06.2021 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:

Profesor uczelni 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.

Uwaga!

W przypadku, gdy przekazane dane obejmują inne dane niż imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia, prosimy o umieszczenie klauzuli:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach



aplikacyjnych przez Politechnikę Gdańską w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.

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. 22¹ Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie przez Panią/Pana innych danych jest dobrowolne.

*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)