



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Geodezji</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	<b>Asystent</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Inżynieria lądowa i transport, Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
DATA OGŁOSZENIA:	16.05.2022
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	15.06.2022
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2893/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2893/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	geodezja inżynieryjna przemieszczenia, odkształcenia metody górnicze drażenia tuneli niestabilne stanowiska sensorów pomiarowych pomiaru powykonawcze modelowanie 3D

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim
- prowadzenie badań naukowych w zakresie: przemieszczeń i odkształceń konstrukcji przy założeniu niestabilności sensorów pomiarowych
- udział w projektach badawczych
- publikowanie wyników badań w renomowanych czasopismach

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- ukończone studia w zakresie geodezji lub geomatyki lub geoinformatyki
- co najmniej tytuł zawodowy magistra inżyniera w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport lub inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka lub w pokrewnej
- umiejętność pracy zespołowej
- praktyczne doświadczenie w zakresie obsługi inwestycji budowlanej
- biegła znajomość j. angielskiego (preferowany poziom C) i drugiego języka obcego na poziomie podstawnym
- mobilność w ramach projektów

#### WYMAGANIA DODATKOWE

- doświadczenie zagraniczne w pracy praktycznej zawodowej lub badawczej

#### WYMAGANE DOKUMENTY



1. Podanie skierowane do J.M. Rektora Politechniki Gdańskiej
2. Życiorys
3. Odpis dyplomu uzyskania stopnia magistra
4. Kwestionariusz osobowy
5. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą
6. Deklaracja, że w przypadku objęcia stanowiska, PG będzie podstawowym miejscem pracy

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 20.06.2022

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.09.2022

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres [dominika.wroblewska@pg.edu.pl](mailto:dominika.wroblewska@pg.edu.pl) lub [magdalena.szyc@pg.edu.pl](mailto:magdalena.szyc@pg.edu.pl)

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL: [dominika.wroblewska@pg.edu.pl](mailto:dominika.wroblewska@pg.edu.pl)

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: Asystent w grupie badawczo – dydaktycznej w Katedrze Geodezji, WILIŚ

*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](mailto: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<sup>1</sup> 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)