



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Geodezji, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	<b>Adiunkt</b>
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria lądowa, geodezja i transport
DATA OGŁOSZENIA:	03.10.2024
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	02.11.2024
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	listopad 2024
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.12.2024
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3453/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3453/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	geodezja inżynieryjna

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim
- prowadzenie badań naukowych w zakresie geodezji inżynieryjnej
- publikowanie wyników badań w renomowanych czasopismach

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport lub w pokrewnej
- minimum roczne doświadczenie w pracy na stanowisku nauczyciela akademickiego
- predyspozycje do pracy dydaktycznej w zakresie geodezji inżynieryjnej oraz nowoczesnych technik pomiarowych
- gotowość do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim
- gotowość do przygotowania i realizacji prac terenowych
- minimum jeden artykuł opublikowany w renomowanych czasopismach naukowych, indeksowanych na liście JCR
- dobra znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie (poziom C1)
- umiejętności interpersonalne i komunikacyjne
- umiejętność pracy samodzielnej i w zespole

#### MILE WIDZIANE

- doświadczenie związane z udziałem w projektach badawczych lub dydaktycznych
- umiejętność programowania w Python lub analizy danych przestrzennych i modelowania, lub wdrożenie AI i uczenie maszynowe



- posiadanie kompetencji pokrewnych (studia podyplomowe, kursy, szkolenia)
- indeks Hirscha na poziomie 3 (według bazy Scopus) lub wyższy

#### OFERUJEMY

- pracę w jednej z wiodących uczelni technicznych w Polsce
- akademicką kulturę organizacyjną opartą na zasadach szacunku
- stabilne warunki zatrudnienia
- dodatkowe wynagrodzenie roczne
- możliwość wypoczynku w Ośrodku Wczasowym Politechniki Gdańskiej położonym w malowniczym otoczeniu kaszubskich jezior i lasów
- wyjazdy zagraniczne w ramach programu Erasmus+
- szkolenia wewnętrzne
- dostęp do uczelnianej biblioteki
- możliwość przystąpienia do: grupowego pracowniczego ubezpieczenia na życie, prywatnej opieki medycznej, programu sportowo-rekreacyjnego Benefit (karta MultiSport)
- zajęcia sportowe prowadzone w obiektach Politechniki Gdańskiej
- na terenie kampusu: przedszkole, stanowiska do przewijania i punkty karmienia dzieci, punkty gastronomiczne, strefy relaksu oraz bezpłatne miejsca parkingowe
- dofinansowanie do wypoczynku
- preferencyjne pożyczki
- pracę w dobrze skomunikowanym miejscu
- i wiele więcej... Pełną listę korzyści znajdziesz na stronie: <https://chr.pg.edu.pl/dolacz-do-nas>

#### WYMAGANE DOKUMENTY

- CV
- podanie o zatrudnienie skierowane do Prorektora ds. nauki Politechniki Gdańskiej
- kopia dyplomu uzyskania stopnia doktora
- kwestionariusz osobowy (pobierz: <https://link.pg.edu.pl/kwestionariusz-osobowy>)
- informacja o dorobku naukowym i dydaktycznym
- deklaracja, że w przypadku objęcia stanowiska, PG będzie podstawowym miejscem pracy

#### KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

---

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:	Oferty prosimy przysyłać w wersji elektronicznej na adres: dominika.wroblewska@pg.edu.pl
KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:	dominika.wroblewska@pg.edu.pl
W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:	Konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Geodezji

*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)