



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	<b>Asystent</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Inżynieria lądowa i transport
DATA OGŁOSZENIA:	22.07.2021
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	21.08.2021
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2731/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2731/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	geotechnika, mechanika gruntów, modelowanie konstytutywne

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu budownictwa i inżynierii środowiska w języku polskim i angielskim
- prowadzenie badań naukowych z zakresu geotechniki (między innymi: badania gruntów zamrożonych, badania trójosiowe, modelowanie konstytutywne)
- prowadzenie i współudział w grantach krajowych i zagranicznych
- uczestniczenie w konferencjach krajowych i międzynarodowych

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy magistra inżyniera w dyscyplinie budownictwo
- Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005r. o Szkolnictwie Wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z dnia 30 sierpnia 2005 roku z późniejszymi zmianami).

#### WYMAGANIA DODATKOWE

- Wymagana jest pogłębiona znajomość zagadnień z zakresu mechaniki gruntów, a w szczególności z zakresu związków konstytutywnych i modelowania numerycznego oraz podstawowa wiedza z zakresu termodynamiki.
- Wymagana jest umiejętność korzystania z oprogramowania: Mathematica, Visual Studio, Plaxis, Z-Soil, LaTeX, AutoCAD oraz programowania w języku Fortran.
- Wymagane jest co najmniej dwuletnie doświadczenie w pracy na stanowisku asystenta na uczelni wyższej oraz doświadczenie w zakresie współpracy międzynarodowej.
- Kandydat powinien znać język polski i przynajmniej dwa języki obce.

#### WYMAGANE DOKUMENTY



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

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 01.09.2021

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2021

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres abal@pg.edu.pl

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

abal@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Konkurs na stanowisko asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

*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. 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)