



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Adiunkt ze stop. nauk. doktora</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Inżynieria lądowa i transport
DATA OGŁOSZENIA:	09.01.2020
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	08.02.2020
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2434/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2434/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	Geotechnika, Modelowanie numeryczne

---

#### 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 laboratoryjne i polowe, ich interpretacja i zastosowanie w projektowaniu, geotechnika morska)
- prowadzenie i współudział w grantach krajowych i zagranicznych
- uczestniczenie w konferencjach krajowych i międzynarodowych

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018r. o Szkolnictwie Wyższym (Dz. U. 2018, poz. 1668, z dnia 30 sierpnia 2018 roku z późniejszymi zmianami).

- Kandydat powinien posiadać stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo.
- Wymagana jest pogłębiona znajomość zagadnień z zakresu mechaniki gruntów, a w szczególności z zakresu badań laboratoryjnych i polowych i podstawowa w zakresie modelowania numerycznego.
- Wymagane jest doświadczenie w zakresie współpracy międzynarodowej.

#### WYMAGANIA DODATKOWE

- Kandydat powinien znać przynajmniej jeden język obcy.

#### WYMAGANE DOKUMENTY



1. Podanie skierowane do J.M. Rektora.
2. Życiorys.
3. Odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora w dyscyplinie budownictwo.
4. Kwestionariusz osobowy.
5. Opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego.
6. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 12.02.2020

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.03.2020

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy złożyć do  
08.02.2020 roku w Biurze  
Wydziału Inżynierii Lądowej i  
Środowiska Politechniki  
Gdańskiej pok. 156.

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

blorb@pg.gda.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

praca

*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](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 (1) 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)