



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Geotechniki, Geologii i Budownictwa Mor.
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Budownictwo
DATA OGŁOSZENIA:	23.11.2015
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	07.12.2015
LINK DO STRONY:	
SŁOWA KLUCZOWE:	budownictwo, mechanika gruntów, geotechnika, modelowanie numeryczne, metody bezsiatkowe

Zadania/Rola w zespole

- Prowadzenie zajęć dydaktycznych z mechaniki gruntów i fundamentowania (ćwiczenia audytoryjne, seminaria, ćwiczenia laboratoryjne) w języku polskim i angielskim
- Prowadzenie badań naukowych w zakresie mechaniki gruntów oraz modelowania numerycznego zachowania się gruntów poddawanych obciążeniom udarowym
- Prowadzenie i współudział w grantach krajowych i zagranicznych
- Uczestnictwo w konferencjach o zasięgu krajowym i zagranicznym

Wymagania

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).

Powinien posiadać doświadczenie w prowadzeniu zajęć w zakresie dydaktyki mechaniki gruntów i fundamentowania (ćwiczenia audytoryjne, seminaria, ćwiczenia laboratoryjne) oraz dorobek naukowy i doświadczenie w zakresie: modelowania numerycznego ośrodków gruntowych z wykorzystaniem m.in. metod bezsiatkowych. Wymagana jest pogłębiona znajomość zagadnień z zakresu mechaniki gruntów i geotechniki. Wymagana jest znajomość języka polskiego i angielskiego (zajęcia dydaktyczne prowadzone w języku polskim i angielskim) oraz oprogramowania LS-DYNA. Pożądana jest umiejętność programowania oraz obsługa programów AutoCAD, Plaxis. Umiejętność pracy w zespole.

Dokumenty



1. Podanie skierowane do J.M. Rektora Politechniki Gdańskiej.
 2. Curriculum Vitae.
 3. Odpis dyplomu uzyskania stopnia doktora nauk technicznych.
 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 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych.
-

TERMIN ROZSTRZYgniĘCIA KONKURSU: 08.12.2015

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.01.2016

Dokumenty należy złożyć do 07.12.2015 roku w Biurze Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, pok. 156.

*Prosimy o umieszczenie klauzuli "Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych przy procesie rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 o Ochronie Danych Osobowych Dz.Ust. nr 133 poz. 883)".
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.*