



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Budownictwa i Inżynierii Materiałowej
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	Asystent
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Inżynieria lądowa i transport
DATA OGŁOSZENIA:	14.06.2021
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	14.07.2021
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2705/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	materiał sypki, symulacje numeryczne, DEM, badania doświadczalne

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- zatrudnienie na stanowisku asystenta badawczo-dydaktycznego na czas określony do dnia 31.12.2022 r.,
- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu projektowania konstrukcji budowlanych oraz materiałów budowlanych w języku polskim,
- prowadzenie badań doświadczalnych oraz analiz numerycznych związanych z konstrukcjami silosowymi i zachowaniem się materiałów sypkich,
- udział w grantach krajowych i zagranicznych,
- uczestnictwo w konferencjach krajowych oraz międzynarodowych

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- 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),
- Kandydat powinien posiadać stopień magistra w dyscyplinie budownictwo i być przygotowanym do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim,
- Wymagana jest rozszerzona wiedza z zakresu prowadzenia badań doświadczalnych oraz analiz numerycznych w zakresie konstrukcji silosowych oraz materiałów sypkich.

WYMAGANIA DODATKOWE

Doświadczenie Kandydata w jednym z niżej wymienionych obszarów będą dodatkowym atutem:

- prowadzenie zajęć dydaktycznych (minimum 1 semestr) na uczelni wyższej na kierunku budownictwo, w tym zajęć z zakresu projektowania konstrukcji budowlanych oraz materiałów budowlanych,
- dorobek publikacyjny tematycznie związany z konstrukcjami silosowymi oraz badaniami materiałów sypkich,



- udział w projektach badawczych,
- wiedza z zakresu modelowania materiałów sypkich przy pomocy Metody Elementów Dyskretnych,
- umiejętność programowania (Python).

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:	15.07.2021
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.10.2021
MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:	Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres: michal.wojcik@pg.edu.pl
KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:	michal.wojcik@pg.edu.pl
W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:	Konkurs na stanowisko asystenta badawczo-dydaktycznego

*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. 22¹ 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)