



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Konstrukcji Inżynierskich, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	<b>Asystent</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria lądowa, geodezja i transport
DATA OGŁOSZENIA:	05.06.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	31.07.2023
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3165/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3165/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	konstrukcje betonowe

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu konstrukcji inżynierskich
- prowadzenie badań doświadczalnych i numerycznych w zakresie konstrukcji inżynierskich
- prowadzenie i współudział w grantach krajowych i zagranicznych
- uczestniczenie w konferencjach o zasięgu krajowych i zagranicznym

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy: magister inżynier w dyscyplinie budownictwo
- kandydat powinien być przygotowany do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim
- znajomość przynajmniej jednego programu komputerowego do graficznego projektowania typu CAD
- znajomość minimum jednego z programów analizy konstrukcji np. ARSA, RFEM, SOFISTIK, FEMAP lub ABAQUS

#### MILE WIDZIANE

- widoczna chęć i zaangażowanie kandydata w prace związaną z prowadzeniem badań naukowych, zarówno doświadczalnych jak i numerycznych
- prowadzenie zajęć dydaktycznych (min 1 semestr) na uczelni wyższej na kierunku budownictwo, w tym zajęć z zakresu projektowania konstrukcji betonowych
- doświadczenie w projektowaniu konstrukcji min 1 rok na stanowisku asystent projektanta
- odbyte staże naukowe
- doświadczenie jako wykonawca w grancie badawczym

#### OFERUJEMY

#### WYMAGANE DOKUMENTY



- podanie skierowane do Prorektora ds. Nauki Politechniki Gdańskiej
- życiorys
- odpis dyplomu uzyskania stopnia mgr inż. w dyscyplinie budownictwo
- kwestionariusz osobowy
- informację o dorobku naukowym i dydaktycznym
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą
- deklaracja, że w przypadku objęcia stanowiska, PG będzie podstawowym miejscem pracy

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: do 10 września 2023

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2023

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

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

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL: bobin@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: Asystent badawczo-dydaktyczny

*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).



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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)