



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Konstrukcji Betonowych, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	<b>Asystent</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Inżynieria lądowa i transport
DATA OGŁOSZENIA:	16.03.2021
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	16.04.2021
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2639/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2639/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	Konstrukcje żelbetowe, symulacje numeryczne, MES, badania doświadczalne

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- zatrudnienie na stanowisku asystenta badawczo dydaktycznego na czas określony do dnia 31.12.2021
- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu projektowania konstrukcji żelbetowych w języku polskim
- prowadzenie badań naukowych z zakresu konstrukcji żelbetowych obejmujących symulacje numeryczne z zastosowaniem MES oraz badania doświadczalne
- współdziałanie w grantach krajowych i zagranicznych
- uczestnictwo w konferencjach o zasięgu krajowym i zagranicznym

#### 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.

Wymagana jest rozszerzona wiedza z zakresu projektowania, analizy numerycznej i badań eksperymentalnych konstrukcji żelbetowych.

#### MILE WIDZIANE

Doświadczenia Kandydata 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 betonowych,



- dorobek publikacyjny tematycznie związany z konstrukcjami żelbetowymi,
- udział w projektach badawczych,
- wiedza z zakresu nieliniowego modelowania elementów żelbetowych.

## OFERUJEMY

## WYMAGANE DOKUMENTY

1. Podanie skierowane do J.M. Rektora
2. Życiorys
3. Dokumenty potwierdzające posiadanie stopnia naukowego magistra nauk technicznych
4. Kwestionariusz osobowy
5. Informacja o dorobku naukowym i dydaktycznym
6. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z obowiązującą Ustawą o ochronie danych osobowych.

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 19.04.2021

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.05.2021

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać do dnia  
16.04.2021 na adres mailowy:  
joachejm@pg.edu.pl

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

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: Konkurs na asyenta

*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](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<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)