



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Konstrukcji Inżynierskich, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria lądowa, geodezja i transport
DATA OGŁOSZENIA:	09.12.2022
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	08.01.2023
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	styczeń 2022 r.
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	15.02.2023
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3051/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	chemia budowlana, materiały budowlane, budownictwo ogólne,

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

Zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu na czas określony do 30.09.2024 r.

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu materiałów budowlanych, oraz ochrony środowiska w energetyce;
- prowadzenie badań doświadczalnych i numerycznych w zakresie wpływu czynników chemicznych na zmiany w strukturze betonu;
- prowadzenie i współudział w grantach krajowych i zagranicznych;
- uczestnictwo w konferencjach o zasięgu krajowych i zagranicznym.

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy: doktor inżynier w dyscyplinie budownictwo lub chemia;
- kandydat powinien być przygotowany do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim;
- udokumentowany dorobek naukowy.

MILE WIDZIANE

Niżej wymienione aspekty będą dodatkowym atutem:



- 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 znajomości materiałów budowlanych;
- doświadczenie jako wykonawca w grancie badawczym.

OFERUJEMY

WYMAGANE DOKUMENTY

1. Podanie skierowane do J.M. Rektora Politechniki Gdańskiej
2. Życiorys
3. Odpis dyplomu uzyskania stopnia dr inż. w dyscyplinie budownictwo lub chemia lub pokrewnej
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

KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:	Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres malzabor@pg.edu.pl
KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:	malzabor@pg.edu.pl
W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:	Konkurs na stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Konstrukcji Inżynierskich

*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)