



| | |
|-------------------------|---|
| INSTYTUCJA: | Politechnika Gdańska, Katedra Inżynierii Sanitarnej, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska |
| MIASTO: | Gdańsk |
| GRUPA PRACOWNIKÓW: | badawczych |
| STANOWISKO: | Adiunkt ze stop. nauk. doktora |
| DYSCYPLINA NAUKOWA: | inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka |
| DATA OGŁOSZENIA: | 16.05.2023 |
| TERMIN SKŁADANIA OFERT: | 15.06.2023 |
| LINK DO STRONY: | http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3143/pl |
| SŁOWA KLUCZOWE: | inżynieria środowiska, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna, nauki chemiczne, techniki rozdzielania, perwaporacja, adsorpcja |

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- praca naukowa nastawiona na publikację wyników badań w najlepszych czasopismach naukowych o zasięgu światowym
- realizacja zadań objętych projektem badawczym

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora w dyscyplinie nauki chemiczne uzyskany nie wcześniej niż 7 lat
- udokumentowany dorobek naukowy w postaci publikacji w czasopismach z listy JCR w zakresie: badania właściwości materiałów wykorzystywanych w procesach rozdzielania gazów i cieczy
- udokumentowany dorobek naukowy w postaci publikacji w czasopismach z listy JCR w zakresie wykorzystania techniki odwróconej chromatografii gazowej do charakterystyki adsorbentów

MILE WIDZIANE

Wiedza teoretyczna i praktyczna na temat:

- procesów rozdzielania cieczy i gazów (perwaporacja i adsorpcja)
- odwróconej chromatografii gazowej
- analitycznej chromatografii
- syntezy i badania zeolitów oraz materiałów węglowych (tlenek grafenu, zredukowany tlenek grafenu)
- syntezy membran i adsorbentów
- obróbki i analizy danych z wykorzystaniem języka programowania Python

OFERUJEMY



WYMAGANE DOKUMENTY

- CV
- dyplom ukończenia studiów wyższych (kserokopia)
- dyplom doktorski (kserokopia)
- opis tematyki badawczej i doświadczenia naukowego dokumentujący spełnienie wymagań podstawowych i dodatkowych
- wykaz dorobku naukowego
- kwestionariusz osobowy
- podanie o zatrudnienie skierowane do Prorektora ds.nauki Politechniki Gdańskiej
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: czerwiec 2023

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 10.07.2023

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Oferty prosimy składać drogą mailową na adres:

roberto.castro-munoz@pg.edu.pl

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

roberto.castro-munoz@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Adiunkt – pracownik badawczy ze stopniem doktora

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)