



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Inżynierii Sanitarnej, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	<b>Adiunkt ze stop. nauk. doktora</b>
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
DATA OGŁOSZENIA:	16.05.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	15.06.2023
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	czerwiec 2023
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	10.07.2023
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3143/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3143/pl</a>
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

#### KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

---

Oferty prosimy składać drogą mailową na adres:

#### MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

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](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)