

INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Inżynierii Procesowej i Technologii Chemicznej, Wydział Chemiczny
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki chemiczne, inżynieria chemiczna
DATA OGŁOSZENIA:	02.10.2019
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	01.11.2019
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2372/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	ciecze eutektyczne; ciecze jonowe; techniki rozdzielania

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Zatrudnienie na czas określony w charakterze adiunkta-pracownika badawczego w ramach programu SONATA BIS (nr umowy UMO-2018/30/E/ST8/000642).
Kierownik projektu: dr hab. inż. Grzegorz Boczkaj, prof. uczelni
- Praca naukowa nastawiona na publikację wyników badań w najlepszych czasopismach naukowych o zasięgu światowym.
- Realizacja prac badawczych objętych projektami grantowymi prowadzonymi w jednostce.
- Opieka nad dyplomantami i doktorantami.

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- Stopień naukowy doktora tematyka pracy doktorskiej i/ lub badań realizowanych po doktoracie dotycząca otrzymywania i/lub badań właściwości cieczy eutektycznych albo cieczy jonowych.
- Wiedza teoretyczna i praktyczna na temat technik rozdzielania.
- Znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym pracę z literaturą anglojęzyczną oraz pisanie artykułów w języku angielskim.
- Orientacja na pracę naukową i działalność publikacyjną.
- Udokumentowany dorobek naukowy.
- Umiejętność pracy w zespole.

MILE WIDZIANE

brak

OFERUJEMY



WYMAGANE DOKUMENTY

- podanie skierowane do Prorektora ds.nauki Politechniki Gdańskiej
- kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie, pobierz <https://chem.pg.edu.pl/documents/55007741/83d64cf8-3a36-461f-89d8-da0b9bc891c1>
- dyplom ukończenia studiów wyższych (kserokopia)
- dyplom doktorski (kserokopia)
- wykaz dorobku naukowego

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: listopad 2019

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 02.12.2019

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Preferowane formy składania dokumentów:
osobiście w Biurze Wydziału Chemicznego
(budynek Chemia A pok.116) w godzinach
8:00-14:00, tel. (+48) 58 347 27 40; (+48)
58 347 25 58 lub listownie na adres: Wydział
Chemiczny Politechniki Gdańskiej, ul.
Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk z
dopiskiem "aplikacja konkursowa oferta pracy
numer 2372"

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

biuro@chem.pg.gda.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Adiunkt ze stopniem naukowym doktora -
pracownik badawczy w Katedrze Inżynierii
Procesowej i Technologii Chemicznej (oferta
pracy nr 2372)

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)