

INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Chemii Organicznej, Wydział Chemiczny
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki chemiczne
DATA OGŁOSZENIA:	16.11.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	29.12.2023
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3243/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	post-doc, chemia organiczna, synteza, związki heterocykliczne

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- realizacja wybranych zadań badawczych w projekcie Opus 20 Wpływ mimetyków UPF1 ATP na zmutowany immuno-peptydom, nr UMO-2020/39/B/NZ7/02677, realizowanym na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej w Katedrze Chemii Organicznej
- synteza heterocyklicznych związków organicznych będących ligandami dla białek UPF
- planowanie syntez, opracowywanie procedur syntezy, analiza danych spektroskopowych
- oczyszczanie uzyskanych związków za pomocą technik chromatograficznych, sprawdzanie ich czystości chemicznej
- pisanie całości lub części manuskryptów prac naukowych na podstawie uzyskanych wyników badań w języku angielskim

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień doktora chemii (specjalność chemia organiczna) nadany nie wcześniej niż 7 lat przed zatrudnieniem w projekcie (z włączeniami zgodnie z regulaminem NCN) lub przewidywany termin uzyskania stopnia doktora przed rozpoczęciem pracy
- doświadczenie w syntezie organicznej
- wiedza w obszarze chemii organicznej
- znajomość metod analitycznych i technik spektroskopowych ^1H ^{13}C NMR, IR MS, pozwalająca na samodzielne analizowanie struktury uzyskanych związków
- praktyczne doświadczenie w pracy laboratoryjnej w syntezie związków heterocyklicznych
- umiejętność pracy ze związkami chemicznymi w warunkach beztlenowych i lub bezwodnych

MILE WIDZIANE

- mile widziana dobra znajomość języka angielskiego, pozwalająca na opracowanie wyników naukowych w postaci publikacji
- mile widziana umiejętność pracy z oprogramowaniem Office, oraz z oprogramowaniem naukowym w tym: ChemSketch, ChemOffice, Isis Draw, Top Spin, Mestrenova

OFERUJEMY



- pracę w jednej z wiodących uczelni technicznych w Polsce
- akademicką kulturę organizacyjną opartą na zasadach szacunku
- stabilne warunki zatrudnienia
- możliwość wypoczynku w Ośrodku Wczasowym Politechniki Gdańskiej położonym w malowniczym otoczeniu kaszubskich jezior i lasów
- wyjazdy zagraniczne w ramach programu Erasmus+
- szkolenia wewnętrzne
- dostęp do uczelnianej biblioteki
- możliwość przystąpienia do: grupowego pracowniczego ubezpieczenia na życie, prywatnej opieki medycznej, programu sportowo-rekreacyjnego Benefit (karta MultiSport)
- zajęcia sportowe prowadzone w obiektach Politechniki Gdańskiej
- przedszkole, stanowiska do przewijania i punkt karmienia dzieci
- punkty gastronomiczne oraz strefy relaksu na terenie Uczelni
- parking dla pracowników
- dofinansowanie do wypoczynku
- preferencyjne pożyczki
- pracę w dobrze skomunikowanym miejscu

WYMAGANE DOKUMENTY

- podanie skierowane do Prorektora ds. nauki Politechniki Gdańskiej
- kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie, pobierz: <https://link.pg.edu.pl/kwestionariusz-osobowy>
- dyplom ukończenia studiów wyższych (kserokopia)
- dyplom doktorski (kserokopia)
- wykaz dorobku naukowego

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	Styczeń 2024
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.02.2024
MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:	mailowo na adres: biuro.wch@pg.edu.pl
KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:	biuro.wch@pg.edu.pl
W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:	Adiunkt badawczy w Katedrze Chemii Organicznej (nr ref. 3243)

*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)