

| | |
|-------------------------|--|
| INSTYTUCJA: | Politechnika Gdańska, Katedra Chemii Fizycznej, Wydział Chemiczny |
| MIASTO: | Gdańsk |
| GRUPA PRACOWNIKÓW: | badawczych |
| STANOWISKO: | Profesor uczelni |
| DYSCYPLINA NAUKOWA: | nauki chemiczne |
| DATA OGŁOSZENIA: | 02.02.2022 |
| TERMIN SKŁADANIA OFERT: | 04.03.2022 |
| LINK DO STRONY: | http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2839/pl |
| SŁOWA KLUCZOWE: | profesor uczelni, chemia teoretyczna i obliczeniowa, chemia kwantowa, modelowanie molekularne |

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Zatrudnienie na czas określony (24 miesiące) na stanowisku profesora uczelni. Etat finansowany z projektu w ramach programu IDUB Nobelium Joining GUT Research Community.
- Zastosowanie metod chemii kwantowej do badania hydratacji rodników stabilnych w środowisku wodnym.
- Realizacja i analiza wyników symulacji dynamiki molekularnej ab initio wybranych rodników w środowisku wodnym.
- Kwantowochemiczne badanie mechanizmów enzymatycznych białek opiekuńczych.

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora w dyscyplinie nauki chemiczne lub nauki fizyczne;
- doświadczenie z zakresu kwantowochemicznych badań układów reaktywnych, rodników, katalizy, obliczeniowej spektroskopii rezonansowej;
- znaczny dorobek publikacyjny w czasopiśmie z listy JCR;
- umiejętności w zakresie komunikacji wyników badań oraz przygotowywania tekstów naukowych potwierdzone publikacjami w renomowanych czasopiśmie;
- biegłość w posługiwaniu się językiem angielskim.

MILE WIDZIANE

- zaawansowana znajomość pakietów kwantowochemicznych (np. Gaussian, Molpro, Orca, CP2K, Terachem);
- biegłość w korzystaniu ze środowiska Linux, włączając automatyzację zadań w shellu.

OFERUJEMY

WYMAGANE DOKUMENTY



- podanie skierowane do Prorektora ds.nauki Politechniki Gdańskiej
- kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie, pobierz <https://pg.edu.pl/files/chem/2021-07/Kwestionariusz%20osobowy.doc>
- dyplom ukończenia studiów wyższych (kserokopia)
- dyplom doktorski (kserokopia)
- wykaz dorobku naukowego

| | |
|----------------------------------|---|
| TERMIN ROZSTRZYGNIECIA KONKURSU: | marzec 2022 |
| PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: | 01.04.2022 |
| MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT: | mailowo na adres biuro@chem.pg.edu.pl |
| KONTAKTOWY ADRES E-MAIL: | biuro@chem.pg.edu.pl |
| W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: | Profesor uczelni w Katedrze Chemii Fizycznej, IDUB (oferta pracy nr 2839) |

*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.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ CHEMICZNY



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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)