

INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Chemii Fizycznej, Wydział Chemiczny
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki chemiczne
DATA OGŁOSZENIA:	08.09.2020
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	08.10.2020
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2553/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	adiunkt, chemia fizyczna, Politechnika Gdańska

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Zatrudnienie na czas określony (2 lata) w charakterze adiunkta badawczego w ramach grantu NCN nr umowy UMO-2017/26/E/NZ2/00472. Kierownik projektu: dr hab. inż. Jacek Czub, prof. uczelni
- Wybrana osoba będzie wykorzystywała zaawansowane wieloskalowe symulacje molekularne w celu badania mechanizmu katalitycznego syntezy ATP w ramach projektu "Molekularny mechanizm sprzężenia mechanochemicznego w syntezie ATP jako punkt wyjścia do opracowania nowych leków przeciwdrobnoustrojowych"

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora w naukach chemicznych;
- staż podoktorski w renomowanym zagranicznym ośrodku (lub ośrodkach) naukowym;
- doświadczenie w dziedzinie realizacji wieloskalowych symulacji biomolekularnych potwierdzone dorobkiem publikacyjnym;
- doświadczenie w badaniu mechanizmów katalitycznych enzymów z użyciem hybrydowych hamiltonianów łączących mechanikę kwantową i molekularną i/lub empiryczny wariant metody wiązań walencyjnych (EVB) potwierdzone dorobkiem publikacyjnym;
- znaczny dorobek publikacyjny w czasopiśmie z listy JCR;
- biegłość w języku programowania C oraz językach skryptowych;
- biegłość w posługiwaniu się językiem angielskim;
- regularny udział w międzynarodowych konferencjach naukowych.

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](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: październik / listopad 2020
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 04.01.2021
MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT: mailowo biuro@chem.pg.edu.pl
KONTAKTOWY ADRES E-MAIL: biuro@chem.pg.edu.pl
W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: Adiunkt badawczy w Katedrze Chemii Fizycznej (oferta pracy 2553)

*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)