

INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Chemii Fizycznej, Wydział Chemiczny</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Profesor uczelni</b>
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki chemiczne
DATA OGŁOSZENIA:	23.12.2020
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	22.01.2021
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIECIA KONKURSU:	styczeń/luty 2021
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.03.2021
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2599/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2599/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	profesor uczelni, chemia fizyczna, Politechnika Gdańska, QMMM, mechanizmy katalityczne

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Zatrudnienie w ramach programu IDUB Nobelium Joining GUT Research Community na stanowisku profesora uczelni (ze stopniem naukowym doktora) w grupie pracowników badawczych. Zatrudnienie na czas określony (2 lata). Kierownik projektu dr hab. inż. Jacek Czub, prof.uczelni
- Wybrana osoba będzie wykorzystywała zaawansowane wieloskalowe symulacje molekularne w celu badania mechanizmu katalitycznego wybranych enzymów i białek motorycznych

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora w dyscyplinie nauki chemiczne
- staż podoktorski w renomowanym zagranicznym ośrodku (lub ośrodkach) naukowym
- 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
- doświadczenie w dziedzinie realizacji wieloskalowych symulacji biomolekularnych potwierdzone dorobkiem publikacyjnym
- znaczny dorobek publikacyjny w czasopiśmie z listy JCR
- biegłość w posługiwaniu się językiem angielskim

#### MILE WIDZIANE

- biegłość w języku programowania C oraz językach skryptowych
- regularny udział w międzynarodowych konferencjach naukowych

#### 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

#### KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

---

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:	mailowo na adres <a href="mailto:biuro@chem.pg.edu.pl">biuro@chem.pg.edu.pl</a>
KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:	<a href="mailto:biuro@chem.pg.edu.pl">biuro@chem.pg.edu.pl</a>
W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:	Profesor uczelni (ze stopniem naukowym doktora) w Katedrze Chemii Fizycznej (oferta pracy nr 2599)

*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. 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)