



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Fizyki Teoretycznej i Informatyki Kwantowej, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Asystent
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki fizyczne, nauki chemiczne
DATA OGŁOSZENIA:	07.02.2019
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	31.03.2019
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	15.04.2019
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.05.2019
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/2227/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	Chemia teoretyczna, chemia kwantowa, czujniki molekularne

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- realizacja zadań projektu Logic Lab i celów naukowych (e.g. obliczenia, publikowanie w czasopiśmie o wysokiej renomie)
- aktywne uczestnictwo i współpraca w ramach sieci Logic Lab

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- Kandydat musi posiadać tytuł magistra w dziedzinie fizyki lub chemii.
- Wiedzę z zakresu obliczeniowej chemii kwantowej jest ogromnym atutem.
- Wymagane są płynne umiejętności komunikacyjne w języku angielskim, zarówno mówionym, jak i pisemnym.



- Kandydaci będą musieli spełnić kryteria kwalifikacyjne Marie Skłodowska-Curie dla Early Stage Researcher oraz kryterium dotyczące mobilności (<http://ec.europa.eu/research/mariecurieactions/>)

MILE WIDZIANE

brak

OFERUJEMY

WYMAGANE DOKUMENTY

Do wniosku należy dołączyć następujące dokumenty w formacie PDF:

- podanie o zatrudnienie kierowane do Prorektora ds. Nauki Politechniki Gdańskiej, prof. dr hab. inż. Janusza Smulko, prof. zw. PG,
- list motywacyjny,
- życiorys co najwyżej 3 strony,
- transkrypcje zapisów z University / University College i kopii twojego dyplomu,
- kopia pracy magisterskiej lub innych publikacji (jeśli są dostępne),
- dwa pisemne listy polecające (np. jeden od opiekuna pracy magisterskiej) i dane kontaktowe osób polecających.
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji.

KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać e-mailem na adres julien.guthmuller@pg.edu.pl (nr ref. 01/WFTiMS/2019)

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

julien.guthmuller@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

konkurs nr ref. 01/WFTiMS/2019)

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)