



## OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Katedra Fizyki teoretycznej i Informatyki Kwantowej Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika do wykonania dzieła: „*Wyniki nierelatywistycznych obliczeń molekuly dwuatomowej sód-rubid.*”

### Wymagania:

- ukończone studia wyższe z zakresu fizyki,
- znajomość metod obliczeniowych chemii kwantowej,
- znajomość fizyki atomowo-molekularnej,
- doświadczenie w wykonywaniu obliczeń numerycznych.

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło – okres wykonania do dnia 15.02.2018 roku.

### Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie
- życiorys
- dokument potwierdzający posiadane wykształcenie

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Wybrane osoby możemy poprosić o uzupełnienie dokumentów.

Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.

Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

Dokumenty prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, pokój 103 c, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub drogą elektroniczną na adres: **zam.publiczne@mif.pg.gda.pl, do dnia 12.12.2017 r. do godz. 09:30.**

Prosimy o dopisanie klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 20.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych - Dz. Ust Nr 133 poz. 883)”.

Dyrektor Administracyjny  
**ZATWIERDZAM**  
mgr inż. Marek Żabczyński  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ  
(4)

.....  
podpis osoby upoważnionej