



### OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika do wykonania dzieła: „badanie struktur rozgłoszeniowych w modelach rejestru spinowego oddziałującego z kąpielą spinową”, zgodnie z umową projektową z JTF nr 56033.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe z zakresu fizyki
- znajomość algebry, mechaniki kwantowej, ze szczególnym uwzględnieniem problematyki dynamiki spinów
- doświadczenie w zakresie badań z dziedziny kwantowej teorii informacji
- biegła znajomość modelu tzw. model spin-spin
- znajomość nowych technik badania otwartych układów kwantowych typu kwantowego Darwinizmu i struktur rozgłoszeniowych
- biegłość w analizie numerycznej

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło na okres: 25.10 – 7.11.2016 roku.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie
- życiorys
- dokument potwierdzający wymagane wykształcenie

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Wybrane osoby możemy poprosić o uzupełnienie dokumentów.

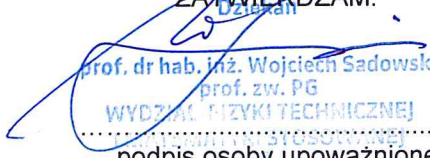
Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.

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](mailto:zam.publiczne@mif.pg.gda.pl) lub [jksionek@mif.pg.gda.pl](mailto:jksionek@mif.pg.gda.pl), do dnia 24.10.2016 r. do godz. 12:00.

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)”.

ZATWIERDZAM:

  
Dziękuję  
Prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski  
prof. zw. PG  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ  
.....  
podpis osoby upoważnionej