



OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika do wykonania dzieła: ***Funkcjonalizacja nanorurek węglowych i pochodnych grafenu grupami fosfonowymi oraz charakteryzowanie otrzymanych materiałów metodami spektroskopowymi*** zgodnie z umową projektową Umowa nr **UMO-2016/23/D/ST5/02800** do projektu badawczego nr **2016/23/D/ST5/02800** pt. ***Otrzymywanie i właściwości nanomateriałów węglowych funkcjonalizowanych grupami fosfonowymi.***

Wymagania:

- ukończone studia wyższe z zakresu nanotechnologii
- doświadczenie w zakresie syntezy i funkcjonalizacji materiałów węglowych, udokumentowane publikacjami
- znajomość metod spektroskopowych FTIR, UV-Vis i Ramana
- biegłość w posługiwaniu się językiem angielskim w mowie i piśmie

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło do dnia 31.12.2018r.

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, do dnia 19.10.2017r. do godz. 09:00.**

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:
Dyrektor Administracji

mgr inż. Marek Żabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ