



## OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika do wykonania dzieła:

*Przeprowadzenie i opracowanie wyników badań dotyczących zdolności sorpcyjnych funkcjonalizowanych nanomateriałów węglowych względem jonów metali ciężkich, zwłaszcza rtęci*, 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 chemii
- doświadczenie w wykorzystywaniu Atomowej Spektrometrii Absorpcyjnej do oznaczania jonów metali
- znajomość obsługi analizatora rtęci
- znajomość pakietu MS Office
- znajomość metod statystycznych oraz umiejętność interpretacji i opracowania wyników
- biegłość w posługiwaniu się językiem angielskim w mowie i piśmie

Forma zatrudnienia: umowa cywilno-prawna, wykonanie do 15 czerwca 2018 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, do dnia 30.05.2018 r. 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 Administracyjny

mgr inż. Marek Załczyński

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ

podpis osoby upoważnionej

(4)