



## OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika do wykonania dzieła: „Konstrukcja termicznych operacji dla uniwersalnych baterii”, zgodnie z umową projektową z JTF nr 56033.

### Wymagania:

- w trakcie studiów wyższych z zakresu fizyki
- znajomość teoretycznych podstaw funkcjonowania aparatury naukowej
- umiejętność dokonywania krytycznej analizy sposobu funkcjonowania i oceniania istniejących rozwiązań technicznych
- umiejętność formułowania i testowania hipotez związanych z prostymi problemami badawczymi

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło na okres: 02.11 – 07.11.2016 roku.

### Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie adresowane do Dziekana Wydziału FT i MS
- życiorys
- dokument potwierdzający wymagane wykształcenie

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Wybrane osoby możemy poprosić o uzupełnienie dokumentów.

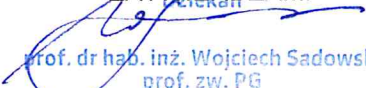
Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.

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 27.10.2016 r. do godz. 9:00.

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:

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

