



OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika do przeprowadzenia trzech godzin wykładu na temat: "Zastosowanie odnawialnych źródeł energii do gromadzenia przy projektowaniu i konstruowaniu energointeligentnych budynków mieszkalnych", zgodnie z umową dotacji WFOŚ/D/201/260/2014 z dnia 25.09.2014 roku.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe na kierunkach technicznych
- posiadany stopień co najmniej doktora
- preferowane osoby ze stopniem dr hab. albo z tytułem profesora
- wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu wykładów
- udokumentowane specjalizowanie się w tematyce dotyczącej ochrony środowiska
- udokumentowane specjalizowanie się w tematyce dotyczącej energii odnawialnej
- udokumentowane specjalizowanie się w tematyce dotyczącej energooszczędnego budownictwa

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło na okres: 09.03 – 25.03.2015 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: mkrasinska@mif.pg.gda.pl oraz emieloszyk@mif.pg.gda.pl, do dnia 05.03.2015 r. do godz. 10:00.

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)”.

p.o. Dyr. Zdzisław Wójcicki

dr inż. Leszek Wicikowski

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ

... I MATEMATYKI STOSOWANEJ ...

podpis osoby upoważnionej