



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

ZZ/20/019/U/16

Gdańsk, dnia 08.02.2016

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika do przeprowadzenia zajęć dydaktycznych na studiach stacjonarnych I stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna w modułach zajęciowych „Medycyna nuklearna i radiobiologia” oraz na studiach stacjonarnych II stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna w modułach zajęciowych „Planowanie radioterapii”

Obowiązki pracownika:

Przeprowadzenie zajęć wykładowych i ćwiczeniowych z przedmiotu „Medycyna nuklearna i radioterapia” oraz ocena zdobytych umiejętności przez studentów.

Przeprowadzenie zajęć wykładowych z przedmiotu „Planowanie radioterapii” oraz ocena zdobytych umiejętności przez studentów.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe z zakresu fizyki
- posiadany stopień doktora
- znajomość zagadnień fizyki jądrowej, fizyki akceleratorów, radiobiologii, medycyny nuklearnej oraz radioterapii doświadczenie w zakresie badań z dziedziny radiobiologii, biofizyki lub pokrewnych

Forma zatrudnienia: umowa zlecenie/dzieło na okres: semestr letni roku akademickiego 2015/2016

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 oraz iwku@mif.pg.gda.pl, do dnia 10.02.2016 r. do godz. 10:30.

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)”.

POLITECHNIKA GDAŃSKA

ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel. +48 58 347 25 87
fax: +48 58 347 28 21
e-mail: malkrasi@pg.gda.pl
www.pg.gda.pl

Dyrektor Administracyjny
ZATWIERDZAM
mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
(4)

.....
podpis osoby upoważnionej