



ZZ/24/019/U/16

Gdańsk, dnia 23.02.2016

## OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika do przeprowadzenia zajęć dydaktycznych na studiach stacjonarnych II stopnia, semestr pierwszy na kierunku Inżynieria Materiałowa - „Szkła specjalne”.

### Obowiązki pracownika:

Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć wykładowych oraz ocena efektów kształcenia studentów z przedmiotu „Szkła specjalne”.

- 30 godzin wykład,
- 15 godzin seminarium

### Wymagania:

- ukończone studia wyższe z zakresu fizyki
- posiadany stopień doktora
- udokumentowana działalność naukowa w dziedzinie szkielek i materiałów amorficznych (publikacje, prowadzenie wykładów specjalistycznych o podobnej tematyce)

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, do dnia 26.02.2016 r. do godz. 9:30.

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)”.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Administracji

mgr inż. Marek Żabrzyński

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ

..... I. MATEMATYKI STOSOWANEJ.....

podpis osoby upoważnionej