



ZZ/109/019/U/16

Gdańsk, dnia 13.09.2016

## OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika Przygotowanie i przeprowadzenie przedmiotu „Teoria kształcenia i pomiar dydaktyczny” w ramach Studium Podyplomowego Matematyka dla nauczycieli (30 godzin).

### Obowiązki pracownika:

Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć z przedmiotu : „Teoria kształcenia i pomiar dydaktyczny” – 10 godzin wykładu i 20 godzin ćwiczeń w zakresie:

- poznanie strategii prowadzenia efektywnych działań edukacyjnych w szkole
- umiejętność planowania procesu edukacyjnego i badania efektywności kształcenia
- zadania i tendencje we współczesnej teorii kształcenia
- style nauczania i uczenia się
- teoria motywacji w praktyce dydaktycznej
- metody nauczania, technologia informacyjna
- pomiar dydaktyczny
- ocenianie kryterialne
- praca z uczniem zdolnym

### Wymagania:

- ukończone studia wyższe z matematyki
- doświadczenie w szkoleniu nauczycieli w charakterze konsultanta
- dobra znajomość praktyki szkolnej i systemu oświaty

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło z terminem do końca semestru zimowego 2016/2017.

### Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie
- życiorys
- dokument potwierdzający 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 103c, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub drogą elektroniczną na adres: e-mail: zam.publiczne@mif.pg.gda.pl do dnia 16.09.2016 do godz. 9.45.

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)”.

DZIAŁ WIEDZADZIAN: yjny

mgr inż. Marek Zabczyński  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....  
141  
podpis osoby upoważnionej