



## OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika do przygotowania i przeprowadzenia przedmiotu: „Komputerowe wspieranie dydaktyki” w ramach Studium Podyplomowego Matematyka dla nauczycieli (30 godzin).

### Obowiązki pracownika

Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć z przedmiotu :

„Komputerowe wspieranie dydaktyki” - 10 godzin wykład i 20 godzin laboratorium w zakresie:

- podstawy wykorzystywania komputera do pracy z uczniami;
- używanie pakietów dydaktycznych typu Geogebra, Wolfram Alfa, itp. do wsparcia procesu dydaktycznego;
- wykorzystanie narzędzi multimedialnych, np. tablice multimedialne;
- przygotowywanie materiałów dydaktycznych z wykorzystaniem różnicowanego oprogramowania;
- używanie standardowych programów biurowych i edytorskich;
- wykorzystywanie źródeł internetowych i programów społecznościowych;
- tworzenie stron internetowych.

### Wykonanie dzieła podlega na:

- przygotowaniu i przeprowadzeniu 10 godz. wykładów i 20 godz. laboratorium,
- przeprowadzeniu kolokwium, testów lub zaliczeń,
- zorganizowaniu godzin konsultacji zgodnie z regulaminem studiowania na PG,
- przeprowadzeniu sesji podstawowej i poprawkowej oraz wystawieniu ocen końcowych zgodnie z regulaminem studiów obowiązującym na PG,
- prowadzeniu list obecności studentów zgodnie z regulaminem studiów obowiązującym na PG,
- po wykonaniu dzieła należy sporządzić protokół wg. wzoru obowiązującego na Politechnice Gdańskiej i przekazać do dziekanatu.

### Wymagania:

- ukończone studia wyższe z matematyki
- dobra praktyczna znajomość pakietów dydaktycznych z matematyki
- doświadczenie w szkoleniu nauczycieli
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć w szkole ponadgimnazjalnej

### Forma zatrudnienia:

umowy o dzieło z terminem wykonania do końca semestru letniego 2017/2018,

Ostateczne rozliczenie wynagrodzenia Wykonawcy nastąpi na podstawie faktycznej liczby godzin przeprowadzonych zajęć dydaktycznych – na podstawie protokołów zajęć.

### 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.



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

Wzajemnie nie przejmą sobie praw do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

**WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ**

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 23.01.2018r. do godz. 8:30.

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 Zabczyński  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ  
141

.....  
(podpis osoby upoważnionej)