



ZZ/22/019/U/18

Gdańsk, dnia 05.02.2018r.

## OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, ogłasza nabór na jednego pracownika do przygotowania i przeprowadzenia laboratoriów w ramach Studiów Podyplomowych „Symulacje komputerowe dla inżynierów”.

### **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

Terminy zjazdów: semestr letni w roku akademickim 2017/2018

Forma zaliczenia: Egzamin

#### Obowiązki pracownika:

Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć w ramach studiów podyplomowych „Symulacje Komputerowe dla Inżynierów” z przedmiotu „Techniki MES”, BLOK 4,5: „Optymalizacja konstrukcji” – 6 godz. laboratoriów.

#### Wykonanie zlecenia podlega na:

- przeprowadzeniu 6 godz. zajęć zgodnie z harmonogramem zajęć,
- przeprowadzeniu kolokwiów, testów lub egzaminów,
- 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 techniczne studia wyższe
- dobra znajomość programu OptiStruct Optimisation

#### Forma zatrudnienia:

umowa cywilnoprawna,

wykonanie: semestr letni w roku akademickim 2017/2018 do 30 września 2018 roku.

Ostateczne rozliczenie wynagrodzenia Wykonawcy nastąpi na podstawie faktycznej liczby godzin przeprowadzonych zajęć laboratoryjnych – 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

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

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](mailto:zam.publiczne@mif.pg.gda.pl) do dnia **09.02.2018r. do godz. 9:00.**

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)”.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Administracyjny

mg inż. Marek Zabczyński  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....  
(podpis osoby upoważnionej)