



ZZ/12/019/U/18

Gdańsk, dnia 24.01.2018r.

## OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, ogłasza nabór na jednego pracownika do przygotowania i przeprowadzenia zajęć z przedmiotu: „Narzędzia inżynierii danych” w ramach Studiów Podyplomowych „Inżynieria Danych – Data Science”.

### Obowiązki pracownika:

Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć (wykład z elementami laboratorium komputerowego) w ramach studiów podyplomowych „Inżynieria Danych – Data Science” z przedmiotu „Narzędzia inżynierii danych”, obejmującego demonstracje możliwości wykorzystania różnych technologii związanych z przetwarzaniem i analizą dużych wolumenów danych, m. in. takich jak Apache Hadoop, Apache Spark, H2O, czy R Server do rozwiązywania wybranych problemów z inżynierii danych.

Forma zaliczenia: Projekt programistyczny – raport z analizy wybranego zbioru danych.

### Wykonanie dzieła podlega na:

- przeprowadzeniu 25 godz. zajęć zgodnie z harmonogramem zajęć,
- przeprowadzeniu zaliczenia zajęć w formie projektu programistycznego,
- 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 (preferowane specjalności: matematyka lub informatyka),
- doświadczenie branżowe w zakresie zagadnień omawianych podczas zajęć, a w szczególności znajomość ekosystemu Hadoop i zagadnień związanych z przetwarzaniem i analizą dużych wolumenów danych.

### Forma zatrudnienia:

Umowa o dzieło z terminem wykonania do końca semestru letniego roku akademickiego 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 w języku polskim lub angielskim
- 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.



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

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](mailto:zam.publiczne@mif.pg.gda.pl) do dnia **29.01.2018r. do godz. 09:00**.

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

mgr inż. Marek Zabczyński

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....  
(podpis osoby upoważnionej)