



ZZ/12/019/U/19

Gdańsk, dnia 04.02.2019 r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na pięciu studentów do poprowadzenia zajęć (każda osoba wykona maksymalnie 15 h zajęć) z uczestnikami warsztatów „Ferie z Fizyką”, organizowanych przez Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, w dniach od 11 do 15 lutego 2019 roku.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Zamawiający podzielił przedmiot ogłoszenia na pięć części. Zatrudniona osoba może złożyć ofertę tylko na jedną część, ponieważ warsztaty będą prowadzone w tym samym czasie w pięciu grupach. Ww. warsztaty będą prowadzone na Wydziale Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej według poniższego harmonogramu:

Cz. 1:

Grupa I Doświadczenia z mechaniki:

- a) Termin: 11-15.02.2019 r.
- b) Liczba godzin: 9 (możliwość zwiększenia do 15 godzin)

Cz. 2:

Grupa II Doświadczenia z optyki:

- c) Termin: 11-15.02.2019 r.
- a) Liczba godzin: 9 (możliwość zwiększenia do 15 godzin)

Cz. 3:

Grupa III Doświadczenia z ciepła:

- a) Termin: 11-15.02.2019 r.
- b) Liczba godzin: 9 (możliwość zwiększenia do 15 godzin)

Cz. 4:

Grupa IV Doświadczenia z elektrostatyki :

- a) Termin: 11-15.02.2019 r.
- b) Liczba godzin: 9 (możliwość zwiększenia do 15 godzin)

Cz. 5:

Grupa V Doświadczenia z magnetyzmu:

- a) Termin: 11-15.02.2019 r.
- b) Liczba godzin: 9 (możliwość zwiększenia do 15 godzin)

Wymagania:

- Student Politechniki
- Znajomość doświadczeń I pracowni fizycznej Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej
- Ukończenie kursu z podstaw fizyki z oceną co najmniej dobrą
- Wcześniejsze doświadczenie w prowadzeniu zajęć z młodzieżą



Forma zatrudnienia: umowa cywilno - prawna; wykonanie: 11.02.2019 – 15.02.2019 roku.

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

Wymagane dokumenty:

- Podanie o zatrudnienie
- Życiorys
- dokument potwierdzający ukończenie kursu z podstaw fizyki z oceną co najmniej dobrą.

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.wftims@pg.edu.pl**, do dnia **07.02.2019 r. do godz. 09:00**.

***Prosimy o umieszczenie klauzuli:**

"Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (RODO) wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Politechnikę Gdańską z siedzibą w Gdańsku, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, danych osobowych zawartych w mojej ofercie w celu i zakresie niezbędnym do procesu rekrutacji."

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych wskazanych w Ofercie pracy jest Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12 w Gdańsku (kod pocztowy: 80-233).
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: – iod@pg.edu.pl
3. Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. a. RODO.
4. Dane osobowe będą przechowywane do zakończenia rekrutacji, a w przypadku przyjęcia do pracy do ustania stosunku pracy, a następnie zostaną poddane archiwizacji i będą przechowywane przez okres 50 lat.
5. Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do przeprowadzenia rekrutacji.
6. Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.
7. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, zażądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych, jak również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).
8. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.
9. Administrator danych nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.

Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

Dyrektor Wydziału
ZATWIERDZAM:

mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
.....
podpis osoby upoważnionej