



ZZ/35/019/U/20

Gdańsk, dnia 17.02.2020r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika do przygotowania i przeprowadzenia zajęć projektowych: „Ochrona radiologiczna – projekt” na studiach stacjonarnych I stopnia, w semestrze letnim roku akademickiego 2019/20 na kierunku Inżynieria biomedyczna.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

„Ochrona radiologiczna – projekt” – 2 h tygodniowo – łącznie 30 h
inż. biomedyczna, fizyka medyczna, I stopień, VI semestr oraz II stopień III semestr

Forma zaliczenia: Ochrona radiologiczna – projekt.

Obowiązki pracownika:

Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć projektowych a także ocena efektów uczenia się studentów z przedmiotu „Ochrona radiologiczna – projekt” na kierunku inżynieria biomedyczna w zakresach zgodnych z zatwierdzonymi kartami przedmiotów.

Wykonanie dzieła podlega na:

- przeprowadzeniu projektu zgodnie z harmonogramem zajęć,
- ocena dokumentacji projektowej
- zorganizowaniu godzin konsultacji zgodnie z regulaminem studiowania na PG,
- wystawieniu ocen zgodnie z regulaminem studiów obowiązującym na PG;
- prowadzeniu list obecności studentów zgodnie z regulaminem studiów obowiązującym na PG,
- po wykonaniu dzieła należy sporządzić protokół i wprowadzić go do systemu Moja PG, obowiązującego na Politechnice Gdańskiej.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe na kierunku fizyka
- uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej
- udokumentowane doświadczenie zawodowe w dziedzinie ochrony radiologicznej

Forma zatrudnienia: umowa cywilnoprawna z terminem wykonania do 30 września 2020 roku.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie
- życiorys
- dokument potwierdzający wymagane wykształcenie oraz doświadczenie zawodowe.

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 **21.02.2020 r. do godz. 9:00**.

***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.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Administracyjny



mgr inż. Marek Żabczyński

WYDZIAŁ FIZYKI I TECHNICZNEJ

I MATEMATYKI

.....
podpis osoby upoważnionej