



ZZ/163/019/U/23

Gdańsk, dnia 21.03.2023 r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, ogłasza nabór na jednego pracownika do przygotowania i przeprowadzenia zajęć dydaktycznych - wykładu na studiach stacjonarnych II stopnia, w semestrze letnim roku akademickiego 2022/2023 na kierunku Inżynieria biomedyczna.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Wykład – Planowanie radioterapii – 1 h tygodniowo – łącznie 15 h (inż. biomedyczna, fizyka medyczna II stopień, III semestr)

Obowiązki pracownika:

Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć wykładowych, a także ocena efektów uczenia się studentów w zakresie przedmiotu Planowanie radioterapii na kierunku inżynieria biomedyczna zgodnie z zatwierdzonymi kartami przedmiotów.

Forma zaliczenia: Planowanie radioterapii: zaliczenie

Wykonanie dzieła polega na:

- a) przeprowadzeniu wykładów zgodnie z harmonogramem zajęć,
- b) przeprowadzeniu testów i/lub kolokwium końcowego,
- c) zorganizowaniu godzin konsultacji zgodnie z regulaminem studiowania na PG,
- d) przeprowadzeniu sesji podstawowej i poprawkowej oraz wystawieniu ocen końcowych zgodnie z regulaminem studiów obowiązującym na PG,
- e) prowadzeniu list obecności studentów zgodnie z regulaminem studiów obowiązującym na PG,
- f) po wykonaniu dzieła należy sporządzić protokół wg. wzoru obowiązującego na Politechnice Gdańskiej i przekazać do Dziekanatu Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej.

Wymagania:

- a) stopień doktora w dziedzinie nauk medycznych lub fizycznych,
- b) udokumentowany dorobek w zakresie badań z dziedziny radioterapii, fizyki medycznej lub pokrewnych,
- c) udokumentowane doświadczenie zawodowe w kształceniu na poziomie szkolnictwa wyższego,
- d) stopień doktora habilitowanego będzie dodatkowym atutem.

Forma zatrudnienia: umowa cywilno-prawna z terminem wykonania do końca semestru letniego roku akademickiego 2022/2023 lub na podstawie wystawionej przez wykonawcę faktury.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie
- życiorys w języku polskim lub angielskim
- dokument potwierdzający wykształcenie, stopnie naukowe oraz doświadczenie zawodowe.



**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.wftims@pg.edu.pl do dnia **27.03.2023 do godz. 08:30**.

***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.

mgr inż. Marek Żabczyński
Dyrektor Administracyjny
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)