



ZZ/743/019/U/22

Gdańsk, dnia 03.11.2022 r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, ogłasza nabór na jednego pracownika do współprowadzenia zajęć dydaktycznych i przygotowania materiałów w semestrze zimowym roku akademickiego 2022/2023.

Zadania:

- 1) Współuczestnictwo w prowadzeniu ćwiczeń laboratoriów do przedmiotu „Dyfrakcyjne Metody Badań Strukturalnych” w zakresie:
 - a) współprowadzenia zajęć komputerowych związanych z generowaniem dyfraktogramów,
 - b) współprowadzenia zajęć komputerowych związanych z wizualizacją komórek elementarnych,
 - c) współprowadzenia zajęć komputerowych związanych z użyciem pakietu FullProf,
 - d) pomocy w sprawdzaniu poprawności napisanych przez studentów prac zaliczeniowych,
 - e) współprowadzenia konsultacji do przedmiotu.
- 2) Współuczestnictwo w prowadzeniu prac laboratoryjnych studentów przygotowujących prace inżynierskie i magisterskie, w tym:
 - a) przygotowanie proszków i kawałków materiałów do syntezy,
 - b) synteza za pomocą pieca łukowego,
 - c) synteza metodą reakcji w fazie stałej,
 - d) wzrost kryształów metodą topnikową,
 - e) praca w komorze rękawicowej,
 - f) zatapianie ampuł kwarcowych.

Wymagane umiejętności:

- a) bardzo dobra znajomość pakietu FullProf,
- b) bardzo dobra znajomość programu Vesta,
- c) bardzo dobra znajomość aspektów technicznych rentgenowskiej dyfrakcji proszkowej,
- d) bardzo dobra znajomość technicznego języka angielskiego w mowie i piśmie.
- e) umiejętność sprawnego i jasnego przekazywania treści.
- f) komunikatywność,
- g) biegła znajomość praktyczna technik syntezy w tym próbek polikrystalicznych i krystalicznych,
- h) dbałość o porządek w laboratorium.

Forma zatrudnienia: umowa cywilno - prawna z terminem wykonania: od dnia podpisania umowy do 31.03.2023 roku.

Wymagane dokumenty:

- a) podanie o zatrudnienie,
- b) życiorys w języku polskim lub angielskim,
- c) dokument potwierdzający wykształcenie,
- d) wpis w indeksie (lub zaświadczenie z uczelni) z zaliczeniem przedmiotu odpowiadającego treścią przedmiotowi przewidzianemu w niniejszym ogłoszeniu na ocenę co najmniej dobrą (osoby spoza FTiMS PG muszą dołączyć kartę przedmiotu).



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



Dokumenty prosimy składać **do dnia 10.11.2022 r. do godz. 08:15** na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, pokój 103c, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub przy pomocy środków komunikacji elektronicznej na adres: **zam.publiczne.wftims@pg.edu.pl** z podaniem w tytule maila **ZZ/743/019/U/22**.

***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.

Komisja konkursowa zastrzega sobie prawo przeprowadzenia rozmowy sprawdzającej spełnienie wymagań

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