



ZZ/322/019/U/24

Gdańsk, dnia 15.05.2024 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 na kierunku Nanotechnologia, na studiach II stopnia w sem. 2, Nanostructures and computer simulations in material science w semestrze letnim roku akademickiego 2023/2024.

Zadania: pomoc w przygotowaniu i realizacji laboratoriów z Praktycznych Aspektów Elektrochemii dla Nanotechnologii, sem. 2, studia I i II stopnia. Wprowadzenie do eksperymentu - sem. 2 Nanotechnologii 1 stopień - ćwiczenia, pomoc w przygotowaniu materiałów. Metody inżynierii materiałowej w innych dziedzinach nauki i techniki - sem. 5 Inżynierii Materiałowej 1 stopień - wykład, dodatkowe konsultacje dla studentów

Wymagane umiejętności:

- a) znajomość zagadnień związanych z metodami eksperymentalnymi inżynierii materiałowej w tym XRD, SEM, XPS,
- b) znajomość metod opracowywania wyników pomiarów eksperymentalnych w tym rachunku niepewności pomiarowej,
- c) komunikatywność i umiejętność pracy w grupie,
- d) znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Forma zatrudnienia: umowa cywilno - prawna z terminem wykonania: od dnia podpisania umowy do 30.09.2024 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 treści przedmiotowi przewidzianemu w niniejszym ogłoszeniu na ocenę co najmniej dobrą (osoby spoza FTiMS PG muszą dołączyć kartę przedmiotu).

Dokumenty prosimy składać **do dnia 20.05.2024 r. do godz. 09:00** 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/322/019/U/24**.

**\*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).



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

**WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ**



2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: – [iod@pg.edu.pl](mailto: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)