



ZZ/205/019/U/21

Gdańsk, dnia 29.07.2021 r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika w charakterze współwykonawcy badań naukowych dotyczących szkieł boranowo-bizmutowych, prowadzonych w Zakładzie Fizyki Nanomateriałów, w Instytucie Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej WFTiMS.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Prowadzenie badań naukowych dotyczących szkieł boranowo-bizmutowych z nanocząstkami metali.

Obowiązki pracownika:

- Wytworzeniu szkła boranowo-bizmutowego z nanocząstkami Ag i jonami Eu^{3+}
- Wykonanie badań luminescencji wytworzonych próbek
- Obliczenie czasów zaniku natężenia luminescencji

Wykonanie dzieła polega na:

- Zaprojektowaniu eksperymentu i wytworzeniu szkła boranowo-bizmutowego z nanocząstkami Ag i jonami Eu^{3+}
- Zaprojektowaniu eksperymentu i przeprowadzeniu pomiarów wzbudzenia i emisji luminescencji
- Opracowaniu wyników badań

Wymagania:

- ukończone studia wyższe z zakresu nanotechnologii lub inżynierii materiałowej
- doświadczenie w wytwarzaniu szkieł i szkło-ceramik.
- doświadczenie w pomiarach natężenia luminescencji.

Forma zatrudnienia: umowa cywilnoprawna;

Wykonanie: od 08.08.2021 r. do 10.10.2021r

Wymagane dokumenty:

- Curriculum Vitae,
- Dokument potwierdzający wymagane wykształcenie.
- Lista publikacji, co najmniej takich, które zostały w systemie wysłane do recenzji.

Skontaktujemy się z wybranymi osobami. Wybrane osoby możemy poprosić o uzupełnienie dokumentów.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

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 **03.08.2021 r. do godz. 8:30**. **W tytule e-maila proszę wpisać nr ogłoszenia, tj. ZZ/205/019/U/20.**

***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.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Administracyjny

mgr inż. Marek Żabczyński

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ

I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....
(6)
podpis osoby upoważnionej