



Gdańsk, dnia 13.05.2024 r.

ZZ/316/019/U/24

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika w charakterze współwykonawcy projektu Argentum Triggering Research Grants (11/1/2022/IDUB/I3b/Ag) pt. „Bądź jak alchemik. Plazmoneiczne struktury z nanostopów miedzi i srebra o właściwościach złota do wzmacniania luminescencji”.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Prowadzenie badań naukowych związanych z projektem Argentum Triggering Research Grants (11/1/2022/IDUB/I3b/Ag) pt. „Bądź jak alchemik. Plazmoneiczne struktury z nanostopów miedzi i srebra o właściwościach złota do wzmacniania luminescencji”.

Obowiązki pracownika:

Prowadzenie badań naukowych, w tym:

- Wytwarzanie stopowych i kompozytowych nanostruktur;
- Badanie morfologii powierzchni nanostruktur za pomocą techniki AFM i STM;
- Analiza wyników pomiarów;

Wykonanie dzieła polega na:

- przeprowadzeniu badań eksperymentalnych (wytworzenie nanostruktur, i pomiary ich właściwości);
- przeprowadzeniu analizy uzyskanych danych eksperymentalnych;
- opracowanie wyników z badań naukowych;

Wymagania:

- doświadczenie w badaniach eksperymentalnych;
- doświadczenie w obrazowaniu powierzchni materiałów mikroskopami SEM, AFM i STM.
- umiejętność pomiarów i analizy danych zebranych w trakcie obrazowania mikroskopami AFM (mikroskop sił atomowych) i STM (skaningowy mikroskop tunelowy);
- posiadanie co najmniej tytułu magistra z dziedziny inżynierii materiałowej, fizyki, nanotechnologii lub dziedzin pokrewnych;

Forma zatrudnienia: umowa cywilnoprawna;

Wykonanie: od dnia podpisania umowy do 31.01.2025r.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie;
- życiorys;
- informacja potwierdzająca wymagane doświadczenie (dane bibliograficzne publikacji);



**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 **17.05.2024 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.

Komisja konkursowa zastrzega sobie prawo przeprowadzenia rozmowy sprawdzającej spełnienie wymagań

prof. dr hab. Józef E.Sienkiewicz

Dziekan

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)