



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



ZZ/724/019/U/22

Gdańsk, dnia 21.10.2022 r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, ogłasza nabór na jednego pracownika do wytworzenia mieszanek kompozytowych do druku 3D i przeprowadzenia wytypowanych badań laboratoryjnych.

Obowiązki pracownika:

Wytworzenie przewodzących mieszanek kompozytowych na bazie poli(kwasu mlekowego) i wypełniaczy węglowych i przeprowadzenie badań laboratoryjnych pod kątem przydatności w pomiarach elektrochemicznych.

Forma zaliczenia: przygotowanie raportu z badań

Wykonanie dzieła polega na:

- Sporządzeniu kompozytu polimerowego: PLA + sadza ensaco 350G, oraz wytłoczeniu z niego fiamentu do druku 3D
- Przebadaniu wytworzonego kompozytu pod kątem przydatności w pomiarach elektrochemicznych (wyznaczenie kinetyki przeniesienia ładunku, odwracalności procesów elektrodowych)
- Przeprowadzeniu pomiarów elektrochemicznych na polimerowych elektrodach kompozytowych zawierających w swojej strukturze różne stężenia wagowe nanodiamentów jako dodatkowego wypełniacza (badania stało- i przemiennie-prądowe)
- po wykonaniu dzieła należy sporządzić raport z badań.

Wymagania:

- min. stopień magistra w dyscyplinie nauk chemicznych lub inżynierii materiałowej
- udokumentowany dorobek naukowy w zakresie pomiarów elektrochemicznych, elektroanalizy i technologii druku 3D.

Forma zatrudnienia: umowa cywilno-prawna z terminem wykonania do końca listopada 2022/2023.

Wymagane dokumenty:

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

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 (akceptowany jest podpis elektroniczny) adres e-mail: **zam.publiczne.wftims@pg.edu.pl do dnia 27.10.2022 r. 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)