



Gdańsk, dnia 18.01.2024 r.

ZZ/36/019/U/24

### **OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA**

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika w charakterze wykonawcy do usługi wykonania przeglądu oraz kalibracji układu do technik temperaturowo programowalnych, a następnie wykonanie pomiarów TPR oraz TPO na proszkach ceramicznych.

#### Obowiązki pracownika:

- Przegląd i konserwacja filamentów w detektorze TCD oraz ich ewentualna wymiana w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości
- Kalibracja układu do temperaturowo programowanej redukcji z wykorzystaniem tlenku miedzi (II)
- Kalibracja układu do temperaturowo programowanego utlenienia z wykorzystaniem tlenku miedzi (I)
- Przeprowadzenie pomiarów TPR/TPO dla 3 materiałów ceramicznych
- Przeprowadzenie próbnych pomiarów chemisorpcji CO.

#### Wykonanie dzieła polega na:

- Przeprowadzeniu przeglądu detektora TCD wraz z określeniem stanu zużycia filamentów oraz wymiany (o ile wymagane)
- Kalibracji układu do pomiarów TPR oraz TPO
- Przeprowadzeniu cyklu pomiarów TPR-TPO-TPR dla 3 proszków ceramicznych
- Analizie otrzymanych wyników
- Złożeniu raportu z prac zleciiodawcy.

#### Wymagania:

- Doświadczenie w badaniach eksperymentalnych
- Doświadczenie w budowie stanowisk laboratoryjnych
- Doświadczenie w przeprowadzaniu pomiarów technik temperaturowo programowalnych (udowodnione publikacjami naukowymi)
- Posiadanie co najmniej tytułu magistra inżyniera z inżynierii materiałowej, nanotechnologii, fizyki lub nauk pokrewnych.

Forma zatrudnienia: umowa cywilnoprawna.

Wykonanie: 30 dni od dnia podpisania umowy

#### Wymagane dokumenty:

- Podanie o zatrudnienie
- Życiorys
- Informacja potwierdzająca doświadczenie (np. publikacja naukowa, w której zleceniobiorca jest wiodącym autorem)



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



UCZELNIA  
BADAWCZA  
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

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 **24.01.2024 do godz. 08:15.**

**\*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](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)