



ZZ/29/019/U/19

Gdańsk, dnia 07.03.2019 r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika w charakterze współwykonawcy projektu OPUS 12 (2016/23/B/ST5/02137) pt. „Tlenki trójprzewodzące”

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Prowadzenie badań naukowych związanych z projektem OPUS 12 (2016/23/B/ST5/02137) pt. „Tlenki trójprzewodzące”

Obowiązki pracownika:

Prowadzenie badań naukowych, w tym:

- Wytwarzanie próbek ceramicznych,
- Prowadzenie badań wybranymi metodami eksperymentalnymi.

Wykonanie dzieła polega na:

- Wytworzeniu próbek,
- przeprowadzeniu badań,
- przeprowadzeniu analizy danych eksperymentalnych,
- współuczestnictwie w publikacji wyników.

Wymagania:

- ukończone studia I stopnia z zakresu fizyki, nanotechnologii lub inżynierii materiałowej,
- doświadczenie w wytwarzaniu i badaniu materiałów ceramicznych,
- aktualna rejestracja na studiach II stopnia na Politechnice Gdańskiej.

Forma zatrudnienia: umowa cywilnoprawna; wykonanie: od dnia podpisania umowy do 30.09.2021 r.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie,
- życiorys,
- informacja potwierdzająca status studenta studiów II stopnia na Politechnice Gdańskiej,
- informacja potwierdzająca wymagane doświadczenie.

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.

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 **13.03.2019 r. do godz. 09:15**.

***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."



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

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

mgr inż. Marek Żabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....
podpis osoby upoważnionej