



ZZ/69/019/U/18

Gdańsk, dnia 23.04.2018 r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika do wykonania dzieła:

„Opracowanie metody nanoszenia warstwy elektrolitu na podłoże SrTiO₃” zgodnie z umową projektową Umowa nr UMO-2015/19/D/ST8/02783 do projektu badawczego nr 2015/19/D/ST8/02783 pt. Nowe elektrody paliwowe dla tlenkowych elektrolizerów wykorzystywanych do produkcji gazu syntezowego.”

Wymagania:

- ukończone studia wyższe z zakresu fizyki
- znajomość krystalografii oraz fizyki ciała stałego,
- doświadczenie w zakresie syntezy materiałów ceramicznych
- doświadczenie w zakresie wytwarzania cienkich warstw ceramicznych
- znajomość metod charakteryzacji cienkich warstw

Forma zatrudnienia: umowa cywilno - prawna, termin wykonania – do końca maja 2018 roku.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie
- życiorys

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Wybrane osoby możemy poprosić o uzupełnienie dokumentów.

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@mif.pg.gda.pl, do dnia **26.04.2018 r. do godz. 08:15. W tytule e-maila proszę wpisać nr ogłoszenia, tj. ZZ 69/019/U/18.**

Prosimy o dopisanie klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 20.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych - Dz. Ust Nr 133 poz. 883)”.

ZATWIERDZAM


mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....
podpis osoby upoważnionej