



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Elektrochemii, Korozji i Inżynierii Materiałowej
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Asystent
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Technologia chemiczna, Inżynieria materiałowa
DATA OGŁOSZENIA:	26.01.2018
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	15.02.2018
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/1909/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	korozja, elektrochemia, analiza powierzchni, spektroskopia impedancyjna

Zadania/Rola w zespole

Przewidywana tematyka dotyczy badań elektrochemicznych i fizykochemicznych metali i półprzewodników, ich korozji i degradacji. Głównym narzędziem badawczym będzie dynamiczna spektroskopia impedancyjna, pomiary stałoprądowe. Ponadto, osoba będzie prowadzić zajęcia dydaktyczne o profilu technologicznym i podstawowym, w języku polskim i angielskim.

Wymagania

Wymagane jest posiadanie stopnia: dr inż. w zakresie nauk technicznych. Aplikant musi mieć doświadczenie w obsłudze systemów elektrochemicznych. Aplikant musi mieć udokumentowany dorobek naukowy w postaci publikacji w czasopismach z listy ISI z zakresu badań korozyjnych, elektrochemii i analizy powierzchni. Aplikant musi posiadać doświadczenie w badaniu procesów korozyjnych w przemyśle rafineryjnym. Aplikant musi mieć doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z ww. dziedzin oraz płynnie posługiwać się językiem polskim i angielskim.

Dokumenty



- podanie skierowane do Prorektora ds. nauki Politechniki Gdańskiej
- kwestionariusz osobowy
- CV
- dyplom ukończenia studiów wyższych (kserokopia)
- dyplom doktorski (kserokopia)
- wykaz dorobku naukowego i dydaktycznego
- dokumenty poświadczające inne kwalifikacje

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:

druga połowa lutego 2018

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:

01.04.2018

Aplikacje należy składać osobiście w Biurze Wydziału Chemicznego (budynek Chemia A pok. 116) w godzinach 8:00-14:00, tel. (58) 347 27 40 ; (58) 347 25 58 lub przesłać na adres: Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej , ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk z dopiskiem "aplikacja konkursowa". Nie przyjmujemy ofert zgłaszanych drogą elektroniczną.

Prosimy o umieszczenie klauzuli:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych przy procesie rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o Ochronie Danych Osobowych j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922). Jednocześnie zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy o ochronie danych osobowych z dnia 29 sierpnia 1997 r. (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922) przyjmuję do wiadomości, że administratorem zebranych danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą w Gdańsku na ul. Narutowicza 11/12.

Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji procesu rekrutacji.

Mam prawo dostępu do treści podanych danych i ich poprawiania".

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.