

INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Elektrochemii, Korozji i Inżynierii Materiałowej, Wydział Chemiczny
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Asystent
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki chemiczne
DATA OGŁOSZENIA:	15.11.2019
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	16.12.2019
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2409/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	Korozja, elektrochemia, spektroskopia impedancyjna, ogniwa paliwowe, superkondensatory.

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

Przewidywana tematyka dotyczy badań elektrochemicznych i fizykochemicznych metali i półprzewodników, ich korozji i degradacji oraz superkondensatorów, ogniw przepływowych i ogniw paliwowych. Do wykorzystywanych metod badawczych będą należeć metody stało- i zmiennoprądowe, w tym Dynamiczna Elektrochemiczna Spektroskopia Impedancyjna. Ponadto, osoba będzie prowadzić zajęcia dydaktyczne o profilu technologicznym i podstawowym, w języku polskim i angielskim.

WYMAGANIA PODSTAWOWE

Wymagane jest posiadanie stopnia: mgr inż. i ukończenie kierunku studiów o profilu korozyjnym. Aplikant powinien posiadać średnia ocen powyżej 4,5 ze studiów II stopnia.

MILE WIDZIANE

Co najmniej jedną publikację z listy JCR powiązaną z tematyką elektrochemicznych źródeł energii ogniw paliwowych lub superkondensatorów.

OFERUJEMY

WYMAGANE DOKUMENTY



podanie skierowane do Prorektora ds.nauki Politechniki Gdańskiej
kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie, pobierz [https://chem.pg.edu.pl/
documents/55007741/83d64cf8-3a36-461f-89d8-da0b9bc891c1](https://chem.pg.edu.pl/documents/55007741/83d64cf8-3a36-461f-89d8-da0b9bc891c1)
dyplom ukończenia studiów wyższych (kserokopia)
wykaz dorobku naukowego i dydaktycznego

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: grudzień 2019/styczeń 2020

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.04.2020

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Preferowane formy składania dokumentów:
osobiście w Biurze Wydziału Chemicznego
(budynek Chemia A pok.116) w godzinach
8:00-14:00, tel. (+48) 58 347 27 40; (+48)
58 347 25 58 lub listownie na adres: Wydział
Chemiczny Politechniki Gdańskiej, ul.
Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk z
dopiskiem "aplikacja konkursowa oferta pracy
numer 2409"

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL: biuro@chem.pg.gda.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: Asystent badawczo-dydaktyczny w Katedrze
Elektrochemii, Korozji i Inżynierii Materiałowej
(oferta pracy nr 2409)

*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.*

Uwaga!

W przypadku, gdy przekazane dane obejmują inne dane niż imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia, prosimy o umieszczenie klauzuli:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Politechnikę Gdańską w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych:

1. Administratorem danych przetwarzanych w procesie rekrutacyjnym będzie 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. Do Inspektora Ochrony Danych należy kierować wyłącznie sprawy dotyczące przetwarzania Pani/Pana danych przez Politechnikę Gdańską, w tym realizacji Pani/Pana praw.
3. Pani/Pana dane będą przetwarzane w zakresie przewidzianym w Kodeksie pracy tj. imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (na podstawie art. 6 lit. c RODO*) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego, natomiast inne dane (jeśli zostaną podane) na podstawie Pani/Pana zgody (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 10 lat.

5. Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.

6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania (poprawiania), usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, jak również prawo do cofnięcia zgody (jeśli została wyrażona) w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).

7. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.

8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22¹ Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie przez Panią/Pana innych danych jest dobrowolne.

*RODO - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)