

INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Elektrochemii, Korozji i Inżynierii Materiałowej, Wydział Chemiczny</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Asystent</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki chemiczne
DATA OGŁOSZENIA:	15.11.2019
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	16.12.2019
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2409/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2409/pl</a>
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](mailto: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. 22<sup>1</sup> 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)