

INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Inżynierii Procesowej i Technologii Chemicznej, Wydział Chemiczny</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	<b>Adiunkt ze stop. nauk. doktora</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki chemiczne, inżynieria chemiczna
DATA OGŁOSZENIA:	08.03.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	07.04.2023
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3101/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3101/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	inżynieria materiałowa; elektrochemia, elektroliza wody; elektrokataliza; nanotechnologia; technologia chemiczna, nanostruktury.

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- zatrudnienie na czas określony na stanowisku adiunkta badawczego w Katedrze Inżynierii Procesowej i Technologii Chemicznej. Etat finansowany ze środków NCN, projekt badawczy: "Nowe katalizatory oparte na metalach nieszlachetnych do elektroteleniania amoniaku", numer decyzji DEC-2021/41/B/ST4/03255;
- wytwarzanie materiałów katalitycznych z wykorzystaniem metod (elektro)chemicznych;
- zaawansowane badania elektrochemiczne materiałów (woltamperometria cykliczna, chronoamperometria, elektrochemiczna spektroskopia impedancyjna);
- spektroskopowa i mikroskopowa charakterystyka materiałów;
- przygotowanie raportów i publikacji.

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora w dyscyplinie nauk chemicznych lub technicznych;
- wiedza i doświadczenie w zakresie przygotowania i charakterystyki nanomateriałów;
- wiedza i doświadczenie w zakresie katalizy ogólnej i elektrokatalizy;
- opublikowane prace w dziedzinie elektrochemii;
- opublikowane prace w dziedzinie materiałoznawstwa;
- biegła znajomość języka; angielskiego (w mowie i piśmie).

#### MILE WIDZIANE

Znajomość obsługi programów umożliwiających pozyskiwanie, analizę i wizualizację danych pomiarowych (np. Origin) oraz projektowania graficznego (np. Corel).

## OFERUJEMY

### WYMAGANE DOKUMENTY

- podanie skierowane do Prorektora ds.nauki Politechniki Gdańskiej
- kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie, pobierz: <https://pg.edu.pl/files/chem/2021-07/Kwestionariusz%20osobowy.doc>
- dyplom ukończenia studiów wyższych (kserokopia)
- dyplom doktorski (kserokopia)
- wykaz dorobku naukowego

---

TERMIN ROZSTRZYgniĘCIA KONKURSU:           kwiecień 2023

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:           10.05.2023

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

mailowo na adres [biuro.wch@pg.edu.pl](mailto:biuro.wch@pg.edu.pl)

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:                    [biuro.wch@pg.edu.pl](mailto:biuro.wch@pg.edu.pl)

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:            Adiunkt badawczy w Katedrze Inżynierii  
Procesowej i Technologii Chemicznej (oferta  
pracy 3101)

*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)