

INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Konwersji i Magazynowania Energii, Wydział Chemiczny
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki chemiczne, inżynieria materiałowa
DATA OGŁOSZENIA:	11.07.2022
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	31.08.2022
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2943/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	ceramika pochodzenia polimerowego, materiały kompozytowe, magazynowanie energii, ogniwa litowo-jonowe i sodowo-jonowe

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- synteza różnych elektroaktywnych materiałów kompozytowych na bazie ceramiki pochodzenia polimerowego i optymalizacja warunków syntezy;
- charakterystyka fizykochemiczna i strukturalna, w tym analiza i interpretacja wyników uzyskanych wieloma technikami;
- charakterystyka elektrochemiczna z wykorzystaniem woltamperometrii cyklicznej, galwanostaticznego ładowania i rozładowania oraz spektroskopii impedancyjnej.

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- doktorat z chemii lub inżynierii materiałowej;
- wiedza z zakresu chemii, elektrochemii i materiałoznawstwa;
- doświadczenie w zakresie: syntezy chemicznej, charakterystyki strukturalnej materiałów;
- język angielski na poziomie zaawansowanym umożliwiającym dobrą komunikację, samodzielny przegląd literatury angielskiej i pisanie manuskryptów naukowych.

MILE WIDZIANE

- doświadczenie w zakresie: syntezy i modyfikacji polisiloksanów, chemii ceramiki pochodzenia polimerowego.

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 z informacją o osiągnięciach naukowych, stypendiach lub nagrodach oraz zainteresowaniach naukowych
- publikacje naukowe i listy polecające

TERMIN ROZSTRZYGNIECIA KONKURSU:	wrzesień 2022
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.10.2022
MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:	mailowo na adres biuro.wch@pg.edu.pl
KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:	biuro.wch@pg.edu.pl
W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:	Adiunkt badawczy w Katedrze Konwersji i Magazynowania Energii (oferta pracy nr 2943)

*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)