

INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Technologii Polimerów, Wydział Chemiczny
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	Profesor uczelni
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki chemiczne
DATA OGŁOSZENIA:	16.02.2021
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	18.03.2021
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	marzec/kwiecień 2021
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	03.05.2021
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2623/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	materiały polimerowe; kompozyty; struktura; właściwości; modelowanie, innowacje

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Zatrudnienie w ramach programu IDUB Nobelium Joining GUT Research Community nastanowisku profesora uczelni (ze stopniem naukowym doktora) w grupie pracowników badawczych. Zatrudnienie na czas określony (2 lata).
- Kreowanie innowacyjnych tematów badawczych.
- Pomoc w przygotowaniu wniosków projektowych do konkursów np. NCN/ NCBiR/ HoryzontEuropa.
- Aktywne uczestniczenie w pracach naukowych dotyczących wytwarzania i charakterystyki mieszanin i kompozytów polimerowych, w tym materiałów bazujących na produktach recyklingu (m.in. zużytych opon samochodowych).
- Planowanie badań materiałów polimerowych o kontrolowanej strukturze, morfologii i zdefiniowanych właściwościach.
- Modelowanie i współprowadzenie prac eksperymentalnych dotyczących badań zależności: struktura chemiczna - właściwości użytkowe złożonych materiałów polimerowych.
- Przygotowywanie publikacji naukowych z afiliacją Politechniki Gdańskiej dla wiodących czasopism z listy JCR o punktacji co najmniej 100p (lista MNSzW)
- Rozpowszechnianie wyników projektu podczas warsztatów, seminariów i konferencji.
- Aktywne wsparcie naukowe studentów i doktorantów w pracach badawczych.

WYMAGANIA PODSTAWOWE



- Stopień doktora nauk technicznych (preferowany doktorat z tematyki chemii i/lub technologii polimerów).
- Doświadczenie badawcze potwierdzone publikacjami naukowymi.
- Udokumentowana współpraca z jednostkami zagranicznymi (co najmniej dwie jednostki).
- Funkcja redaktora lub redaktora pomocniczego w czasopismach naukowych (co najmniej jedno czasopismo).
- Liczba publikacji w czasopismach z JCR nie mniejsza niż 100 (według bazy Scopus/Web of Science).
- Indeks Hirscha nie mniejszy niż 20 (według bazy Scopus/Web of Science).
- Wysoki poziom cytowań - nie mniejszy niż 2000 (według bazy Scopus/Web of Science).

MILE WIDZIANE

- płynny język angielski.
- mile widziana udokumentowana współpraca z Politechniką Gdańską.

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>
- dyplom ukończenia studiów wyższych (kserokopia)
- dyplom doktorski (kserokopia)
- wykaz dorobku naukowego

KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT: mailowo na adres biuro@chem.pg.edu.pl

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

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: Profesor uczelni (ze stopniem naukowym doktora) w Katedrze Technologii Polimerów (oferta pracy nr 2623)

*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)