



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Technologii Koloidów i Lipidów
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Chemia, Biotechnologia - nauki techniczne, Technologia chemiczna, Biotechnologia - nauki chemiczne, Biochemia
DATA OGŁOSZENIA:	12.12.2017
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	27.12.2017
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/1871/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	chemia koloidów, technologia tłuszczów, technologia związków powierzchniowo czynnych, chemia żywności

Zadania/Rola w zespole

- Prowadzenie zajęć ze studentami z zakresu chemii i technologii koloidów i lipidów, ochrony i monitoringu środowiska, fizykochemii powierzchni; także w języku angielskim.
- Prowadzenie badań z zakresu chemii i technologii koloidów i lipidów, technologii związków powierzchniowo czynnych. Opracowywanie otrzymywanych wyników badawczych oraz ich prezentacja w formie raportów, wystąpień i publikacji naukowych (w tym zwłaszcza w języku angielskim).
- Uczestniczenie w przygotowywaniu projektów badawczych oraz aktywne ubieganie się o finansowanie badań naukowych oraz stażów badawczych, krajowych i zagranicznych (oraz odbywanie takich staży); w ramach możliwości aplikacyjnych, dostępnych dla osoby na tym stanowisku.

Wymagania



- Tytuł magistra w dyscyplinie chemii, technologii chemicznej, biotechnologii, nauk o żywności lub dyscyplinie pokrewnej.
- Doktorat w dziedzinie nauk technicznych, chemicznych lub pokrewnych.
- Teoretyczna i praktyczna znajomość zagadnień dotyczących chemii i technologii koloidów i lipidów, ochrony i monitoringu środowiska, związków powierzchniowo czynnych, fizykochemii powierzchni.
- Dobra znajomość języka angielskiego.
- Osiągnięcia naukowe w formie publikacji i innych formach aktywności naukowej (np. wystąpienia konferencyjne, granty, patenty).
- Doświadczenie w zakresie prowadzenia dydaktyki na uczelni wyższej.

Dokumenty

- podanie skierowane do Prorektora ds. nauki Politechniki Gdańskiej
- kwestionariusz osobowy
- CV
- dyplom ukończenia studiów wyższych (kserokopia)
- dyplom doktorski (kserokopia)
- wykaz dorobku naukowego i dydaktycznego
- dokumenty poświadczające inne kwalifikacje

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: styczeń 2018

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.02.2018

Aplikacje należy składać osobiście w Biurze Wydziału Chemicznego (budynek Chemia A pok. 116) w godzinach 8:00-14:00, tel. (58) 347 27 40 ; (58) 347 25 58 lub przesłać na adres: Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej , ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk z dopiskiem "aplikacja konkursowa". Nie przyjmujemy ofert zgłaszanych drogą elektroniczną.

Prosimy o umieszczenie klauzuli:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych przy procesie rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o Ochronie Danych Osobowych j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922). Jednocześnie zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy o ochronie danych osobowych z dnia 29 sierpnia 1997 r. (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922) przyjmuję do wiadomości, że administratorem zebranych danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą w Gdańsku na ul. Narutowicza 11/12.

Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji procesu rekrutacji.

Mam prawo dostępu do treści podanych danych i ich poprawiania".

Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ CHEMICZNY

Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.