



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Chemii Fizycznej</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Adiunkt ze stop. nauk. doktora</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Chemia
DATA OGŁOSZENIA:	22.12.2016
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	12.01.2017
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.gda.pl/oferta/1596/pl">http://praca.pg.gda.pl/oferta/1596/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	chemia fizyczna, ekstrakcja - SPME, ciecze jonowe, chemia roztworów

---

### **Zadania/Rola w zespole**

- Zatrudnienie w charakterze pracownika naukowo-dydaktycznego na stanowisku adiunkta.
- Prowadzenie zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim z zakresu chemii fizycznej, elektrotechniki i elektroniki oraz technologii informacyjnych.
- Prowadzenie badań naukowych w zakresie wykorzystania cieczy jonowych w chemii analitycznej (np. SPME, SDME).
- Prowadzenie badań fizykochemicznej charakterystyki cieczy jonowych oraz materiałów kompozytowych na bazie cieczy jonowych.
- Prowadzenie i współudział w realizacji grantów krajowych i zagranicznych.
- Przygotowanie projektów grantowych, zgłoszeń patentowych oraz publikacji naukowych w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym.

### **Wymagania**



- Stopień doktora nauk chemicznych.
- Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu chemii fizycznej, statystyki i obróbki danych, elektrotechniki i elektroniki oraz technik komputerowych.
- Wiedza oraz doświadczenie eksperymentalne w zakresie chemii fizycznej oraz chemii analitycznej.
- Praktyczne umiejętności z zakresu wykorzystywania technik chromatograficznych.
- Dorobek publikacyjny w czasopismach o wysokiej renomie naukowej.
- Doświadczenie w kierowaniu projektem grantowym.

## 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 2017

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:

01.03.2017

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.*

*Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.*