



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Chemii Analitycznej
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Chemia
DATA OGŁOSZENIA:	02.03.2016
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	18.03.2016
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/1289/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	adiunkt naukowo-dydaktyczny, chemia analityczna, chromatografia gazowa, analityka środowiska, zielona chemia analityczna, chemometria, techniki wielokryterialnego podejmowania środowiska

Zadania/Rola w zespole

- Zatrudnienie w charakterze adiunkta naukowo-dydaktycznego.
- Prowadzenie wykładów, zajęć obliczeniowych oraz laboratoryjnych w języku polskim z zakresu chemii analitycznej oraz chemii środowiska.
- Prowadzenie badań naukowych w zakresie ocen uciążliwości środowiskowej procedur analitycznych.
- Prowadzenie analiz z zastosowaniem technik wielowymiarowej statystyki.
- Prowadzenie analiz z zastosowaniem technik wielokryterialnego podejmowania decyzji.
- Opracowanie procedur analitycznych z zastosowaniem techniki DLLME.
- Prowadzenie i współudział w realizacji grantów krajowych i zagranicznych.
- Organizacja i uczestniczenie w konferencjach o zasięgu krajowym i zagranicznym.
- Przygotowanie projektów grantowych.
- Przygotowanie prac naukowych o charakterze oryginalnym i przeglądowym.

Wymagania



- Stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk chemicznych.
- Praktyczne umiejętności z zakresu wykorzystywania technik chromatograficznych (GC-MS, GC-ECD, GC-FID).
- Praktyczne umiejętności w zakresie przygotowywania próbek do analizy (DLLME, SPE).
- Znajomość technik chemometrycznych.
- Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu chemii analitycznej klasycznej oraz instrumentalnej.
- Osiągnięcia naukowe - prace naukowe opublikowane w czasopismach o renomie międzynarodowej.
- Dobra znajomość języka angielskiego.

Dokumenty

- podanie skierowane do Prorektora ds. nauki Politechniki Gdańskiej, Prof. dr hab. Józefa E. Sienkiewicza, prof. zw. PG
- kwestionariusz osobowy
- CV
- dyplom ukończenia studiów wyższych (kserokopia)
- dyplom doktorski (kserokopia)
- wykaz dorobku naukowego i dydaktycznego
- dokumenty poświadczające inne kwalifikacje

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:

II połowa marca 2016

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:

01.06.2016

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 29.08.1997 o Ochronie Danych Osobowych Dz.Ust. nr 133 poz. 883)".

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.