



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Chemii, Technologii i Biotechnologii Żywności
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Asystent
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Biotechnologia - nauki techniczne, Biotechnologia - nauki chemiczne, Biotechnologia - nauki rolnicze, Technologia żywności i żywienia
DATA OGŁOSZENIA:	09.11.2017
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	23.11.2017
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/1854/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	chemia żywności, analiza związków bioaktywnych w żywności, funkcjonalne właściwości składników żywności, ocena jakości i wartości odżywczej żywności, bezpieczeństwo zdrowotne żywności

Zadania/Rola w zespole

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z analizy żywności, nauki o żywieniu i toksykologii żywności, jakości żywności, chemii żywności, technologii żywności, biochemii, także w języku angielskim,
- prowadzenie prac inżynierskich i magisterskich,
- prowadzenie badań nad bioaktywnymi substancjami pochodzenia roślinnego,
- przygotowywanie wniosków projektów badawczych finansowanych ze środków krajowych lub unijnych.

Wymagania

- wykształcenie w zakresie chemii, biotechnologii i analizy żywności,
- dyplom doktora nauk chemicznych lub technicznych lub złożona praca doktorska na etapie recenzji,
- doświadczenie badawcze i dydaktyczne nabyte w wyższej uczelni akademickiej oraz udokumentowany dorobek naukowy z zakresu analizy substancji bioaktywnych żywności, głównie wtórnych metabolitów roślin i ich zmian podczas przetwarzania surowców żywnościowych, adaptowania i rozwijania nowych metod oceny potencjału biologicznego w systemach komórkowych,
- umiejętność obsługi aparatury laboratoryjnej, umiejętne posługiwanie się technikami spektrofotometrycznymi, fluorymetrycznymi, chromatograficznymi i spektroskopowymi, umiejętność prowadzenia hodowli komórkowej i znajomość podstawowych technik genomicznych,
- biegła znajomość języka angielskiego,
- umiejętność posługiwania się komputerem pracującym w systemach Windows lub Mac OsX w zakresie programów OFFICE lub iWork, programów statystycznych (Prism lub innych), programu EndNote, ChemStation, BioDraw i pakietu ADOBE CS5.

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:

listopad 2017

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:

01.01.2018

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.

Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.