



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ CHEMICZNY

INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Chemii, Technologii i Biotechnologii Żywności
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Asystent
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Technologia chemiczna
DATA OGŁOSZENIA:	06.09.2017
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	21.09.2017
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/1812/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	Chemia Żywności, Technologia Żywności, Biotechnologia Żywności

Zadania/Rola w zespole

- Prowadzenie badań naukowych w zakresie nauk o żywności, polimerów naturalnych oraz reologii płynów i ciał stałych.
- Prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie chemii żywności, analizy żywności, procesów technologii żywności, w tym technologii tłuszczów oraz zbliżonych zagadnień.
- Opieka nad pracami dyplomowymi.

Wymagania



- Ukończone studia wyższe w zakresie chemii, technologii chemicznej lub biotechnologii.
- Stopień naukowy doktora nauk technicznych - technologia chemiczna lub tytuł zawodowy mgr i rozprawa doktorska w zakresie nauk technicznych - technologia chemiczna na etapie recenzji.
- Dobra znajomość języka angielskiego.
- Udokumentowany dorobek naukowy w formie publikacji naukowych z listy JCR i doświadczenie badawcze w zakresie chemii polimerów naturalnych, nauk o żywności oraz badań reologicznych.
- Umiejętność przeprowadzania testów reologicznych płynów i ciał stałych z wykorzystaniem wiskozymetru i maszyny wytrzymałościowej. Umiejętność obsługi liofilizatorów oraz aparatury do kapsułkowania.
- Umiejętność przeprowadzania testów z zakresu analizy sensorycznej.
- Znajomość technik analizy białek oraz polisacharydów.
- Udokumentowane doświadczenie w realizacji projektów badawczo-rozwojowych we współpracy z przemysłem oraz doświadczenie we wdrażaniu technologii.
- Udokumentowane doświadczenie w pracy dydaktycznej w zakresie:
 - chemii żywności, technologii żywności, w tym technologii fermentacyjnych,
 - analizy żywności, w tym technik chromatografii gazowej oraz kalorymetrii skaningowej w analizie tłuszczów.
- Udokumentowane doświadczenie w pracy dydaktycznej w zakresie technik instrumentalnych wykorzystywanych w analizie reologii płynów i ciał stałych.
- Umiejętności w projektowaniu instalacji przemysłu spożywczego.

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:

wrzesień/październik 2017

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:

01.11.2017

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 wylonienia kandydata.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ CHEMICZNY

*Skontaktujemy się z wybranymi osobami.
Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.
Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.*