

INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Chemii Analitycznej</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	<b>Profesor uczelni</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Nauki chemiczne
DATA OGŁOSZENIA:	15.09.2022
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	15.10.2022
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2987/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2987/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	analityka chemiczna; przygotowanie próbki do analizy; dyspersyjna mikroekstrakcja w układzie ciecz-ciecz; zielone rozpuszczalniki

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

Zatrudnienie na czas określony na stanowisku profesora uczelni. Etat finansowany z projektu w ramach programu IDUB Nobelium Joining GUT Research Community.

Zadania osoby aplikującej to opracowanie procedur analitycznych zgodnych z zasadami zielonej chemii analitycznej, a także krytyczne analizy literatury oraz przygotowanie maszynopisów publikacji naukowych. Praca laboratoryjna z zastosowaniem nowoczesnych technik przygotowania próbek oraz nowoczesnych technik analitycznych.

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

Doktorat w zakresie chemii analitycznej, doświadczenie w zakresie pracy analitycznej oraz syntezy i charakterystyki rozpuszczalników supramolekularnych, rozpuszczalników ze zmienną polarnością i cieczy głęboko eutektycznych. Znajomość różnych technik ekstrakcyjnych, zwłaszcza dyspersyjnej mikroekstrakcji w układzie ciecz-ciecz i ekstrakcji do pojedynczej kropli. Umiejętności przygotowania tekstów naukowych, potwierdzone publikacjami naukowymi w bardzo dobrych czasopismach. Indeks Hirscha 14. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego i angielskiego technicznego.

#### WYMAGANIA DODATKOWE

Umiejętność obsługi urządzeń analitycznych typu HPLC z detekcją UV, DAD, MS oraz GC, ASA, spektrofotometrów oraz FT- IR.

#### WYMAGANE DOKUMENTY



- podanie skierowane do Prorektora ds.nauki Politechniki Gdańskiej
- kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie, pobierz <https://pg.edu.pl/files/chem/2021-07/Kwestionariusz%20osobowy.doc>
- dyplom ukończenia studiów wyższych (kserokopia)
- dyplom doktorski (kserokopia)
- wykaz dorobku naukowego

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	październik/listopad 2022
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.12.2022
MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:	mailowo na adres <a href="mailto:biuro.wch@pg.edu.pl">biuro.wch@pg.edu.pl</a>
KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:	<a href="mailto:biuro.wch@pg.edu.pl">biuro.wch@pg.edu.pl</a>
W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:	Profesor uczelni w Katedrze Chemii Analitycznej (oferta pracy nr 2987)

*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.*

---

### **Uwaga!**

**W przypadku, gdy przekazane dane obejmują inne dane niż imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia, prosimy o umieszczenie klauzuli:**

**Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Politechnikę Gdańską w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.**

---

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych:

1. Administratorem danych przetwarzanych w procesie rekrutacyjnym będzie Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12 w Gdańsku (kod pocztowy: 80-233).
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@pg.edu.pl](mailto:iod@pg.edu.pl). Do Inspektora Ochrony Danych należy kierować wyłącznie sprawy dotyczące przetwarzania Pani/Pana danych przez Politechnikę Gdańską, w tym realizacji Pani/Pana praw.
3. Pani/Pana dane będą przetwarzane w zakresie przewidzianym w Kodeksie pracy tj. imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (na podstawie art. 6 lit. c RODO\*) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego, natomiast inne dane (jeśli zostaną podane) na podstawie Pani/Pana zgody (art. 6 ust. 1 lit. a. RODO\*).
4. Dane osobowe będą przechowywane do zakończenia rekrutacji, a w przypadku przyjęcia do pracy do ustania stosunku pracy, a następnie zostaną poddane archiwizacji i będą przechowywane przez okres 10 lat.
5. Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania (poprawiania), usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, jak również prawo do cofnięcia zgody (jeśli została wyrażona) w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).
7. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ CHEMICZNY



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22<sup>1</sup> Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie przez Panią/Pana innych danych jest dobrowolne.

\*RODO - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)