



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Chemii i Technologii Materiałów Funkcjonalnych, Wydział Chemiczny
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Asystent
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki chemiczne
DATA OGŁOSZENIA:	10.07.2019
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	30.08.2019
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/2322/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	chemia supramolekularna, synteza organiczna, metody spektroskopowe, farmaceutyki

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- przygotowywanie instrukcji do zajęć laboratoryjnych
- prowadzenie zajęć laboratoryjnych w zakresie : technologia organiczna, degradacja związków organicznych, chemia ogólna, chemia i technologia farmaceutyków
- synteza związków organicznych
- prowadzenie badań z zakresu chemii supramolekularnej z wykorzystaniem technik: NMR, IR, UV-Vis, DSC i dynamiki molekularnej
- projektowanie zmian technologicznych umożliwiających ograniczenie wytwarzania odpadów podczas produkcji farmaceutyków
- przygotowywanie publikacji naukowych do czasopism z listy JCR
- przygotowanie grantów badawczych

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora nauk technicznych w zakresie technologii chemicznej lub zaawansowany etap przewodu doktorskiego
- doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu zajęć laboratoryjnych z zakresu technologii organicznej
- biegła znajomość technologii organicznej i technologii ochrony środowiska
- umiejętność projektowania procesów zgodnie z zasadami zielonej chemii
- znajomość chemii supramolekularnej
- biegła znajomość technik laboratoryjnych
- samodzielna interpretacja wyników w postaci: dwuwymiarowych NMR, IR, MS, DSC
- samodzielne redagowanie prac naukowych
- umiejętność obsługi oprogramowania do projektowania graficznego CorelDraw
- znajomość systemu operacyjnego Linux
- umiejętność obsługi pakietów umożliwiających analizę danych: ACD Labs, OriginPro, TopSpin

MILE WIDZIANE



- umiejętność pracy w zespole
- znajomość języka programowania Python
- doświadczenie we współpracy z przemysłem

OFERUJEMY

WYMAGANE DOKUMENTY

- podanie skierowane do Prorektora ds.nauki Politechniki Gdańskiej
- kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie, pobierz <https://chem.pg.edu.pl/documents/55007741/83d64cf8-3a36-461f-89d8-da0b9bc891c1>
- dyplom ukończenia studiów wyższych (kserokopia)
- dyplom doktorski (kserokopia)
- wykaz dorobku naukowego i dydaktycznego

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: wrzesień 2019

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2019

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Preferowane formy składania dokumentów:
osobiście w Biurze Wydziału Chemicznego
(budynek Chemia A pok.116) w godzinach
8:00-14:00, tel. (+48) 58 347 27 40; (+48)
58 347 25 58 lub listownie na adres: Wydział
Chemiczny Politechniki Gdańskiej, ul.
Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk z
dopiskiem "aplikacja konkursowa oferta pracy
numer 2322"

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

biuro@chem.pg.gda.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Asystent badawczo-dydaktyczny w Katedrze
Chemii i Technologii Materiałów
Funkcjonalnych (oferta pracy nr 2322)

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. 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.
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22¹ 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)