



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ CHEMICZNY

INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Inżynierii Procesowej i Technologii Chemicznej</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Asystent</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Technologia chemiczna
DATA OGŁOSZENIA:	09.10.2018
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	07.11.2018
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.gda.pl/oferta/2147/pl">http://praca.pg.gda.pl/oferta/2147/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	technologia chemiczna, inżynieria procesowa, separacja gazów, biogaz, fermentacja metanowa

---

### **Zadania/Rola w zespole**

Zatrudnienie w charakterze asystenta-pracownika badawczego w projekcie "COASTAL Biogas-Cluster on anaerobic digestion, environmental services and nutrients removal". Osoba zatrudniona będzie współpracować z grupą badawczą zajmującą się procesem fermentacji metanowej i oczyszczaniem biogazu. W szczególności do zadań będzie należało: utrzymywanie instalacji badawczych fermentacji metanu i oczyszczania biogazu w gotowości do prowadzenia badań, przegląd literatury dotyczącej zagadnień fermentacji, prowadzenie i monitorowanie procesu fermentacji, pozyskiwania biomasy, obróbki pofermentu itp., w tym wykonywanie analiz laboratoryjnych, udział merytoryczny w przygotowaniu manuskryptu publikacji, bieżąca analiza i ocena uzyskanych wyników badań, uczestnictwo w spotkaniach projektowych, informowanie kierownika projektu o możliwych nieprawidłowościach i opóźnieniach w realizacji prac badawczych.

### **Wymagania**



- tytuł zawodowy magistra inżyniera,
- wiedza i doświadczenie ze szczególnym uwzględnieniem czynności jednostkowych w procesach separacji gazów i cieczy,
- znajomość technik pomiarowych z uwzględnieniem chromatografii gazowej,
- predyspozycje i zamiłowanie do pracy naukowej,
- znajomość wybranych programów umożliwiających przygotowanie projektu procesowego wraz ze schematami i bilansami,
- znajomość technologii separacji gazów,
- wiedza i umiejętności w zakresie fermentacji metanowej,
- wiedza i doświadczenie w temacie obróbki wstępnej biomasy jako wsadu do fermentacji metanowej,
- prawo jazdy kat. B,
- predyspozycje do pracy w zespole

### **Dokumenty**

- podanie skierowane do Prorektora ds. nauki Politechniki Gdańskiej
- CV
- kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (do pobrania <https://chem.pg.edu.pl/documents/55007741/69949029/Kwestionariusz%20dla%20osoby%20ubiegaj%20C4%85cej%20si%20C4%99%20o%20zatrudnienie.doc>)
- dyplom ukończenia studiów wyższych (kserokopia)
- wykaz dorobku naukowego
- dokumenty poświadczające inne kwalifikacje

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: listopad 2018

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.01.2019

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:*

*"Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (RODO) wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Politechnikę Gdańską z siedzibą w Gdańsku, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, danych osobowych zawartych w mojej ofercie w celu i zakresie niezbędnym do procesu rekrutacji."*

*Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (RODO) informujemy, że:*

1. Administratorem danych wskazanych w Ofercie pracy jest Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12, w Gdańsku (koda 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)
3. Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. a.
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 50 lat.



5. *Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do przeprowadzenia rekrutacji.*
6. *Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.*
7. *Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, zażądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych, jak również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).*
8. *Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.*
9. *Administrator danych nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.*

*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.*