

| | |
|-------------------------|--|
| INSTYTUCJA: | Politechnika Gdańska, Katedra Inżynierii Procesowej i Technologii Chemicznej, Wydział Chemiczny |
| MIASTO: | Gdańsk |
| GRUPA PRACOWNIKÓW: | badawczych |
| STANOWISKO: | Adiunkt ze stop. nauk. doktora |
| DYSCYPLINA NAUKOWA: | nauki chemiczne, inżynieria chemiczna |
| DATA OGŁOSZENIA: | 24.03.2021 |
| TERMIN SKŁADANIA OFERT: | 24.04.2021 |
| LINK DO STRONY: | http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2646/pl |
| SŁOWA KLUCZOWE: | technologia chemiczna, inżynieria chemiczna, fotokataliza heterogeniczna, zaawansowane techniki utleniania, fotodegradacja farmaceutyków |

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Zatrudnienie na czas określony (2 lata) w charakterze adiunkta-pracownika badawczego w projekcie badawczym w ramach programu Nobelium Joining GUT Research Community, nr decyzji: DEC-9/2021/IDUB/I.1. Kierownik projektu dr hab. inż. Anna Zielińska-Jurek, prof. uczelni
- Realizacja zadań w obszarze projektu grantowego prowadzonego w jednostce.
- Synteza, charakterystyka fotokatalizatorów, korelacja właściwości z aktywnością fotokatalityczną.
- Istotnym aspektem pracy w projekcie będzie aktywny udział w analizie i opracowaniu danych eksperymentalnych oraz publikacji wyników badań w najlepszych czasopismach naukowych o zasięgu światowym.

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- Stopień naukowy doktora tematyka pracy doktorskiej w zakresie preparatyki nowych fotokatalizatorów, katalizatorów.
- Udokumentowany dorobek naukowy w formie publikacji w rozpoznawalnych czasopismach naukowych.

MILE WIDZIANE

- Wiedza teoretyczna i praktyczna na temat fotokatalizy heterogenicznej.
- Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
- Doświadczenie w fotodegradacji farmaceutyków, herbicydów w fazie wodnej.

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

| | |
|----------------------------------|--|
| TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: | kwiecień/maj 2021 |
| PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: | 01.06.2021 |
| MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT: | mailowo na adres biuro@chem.pg.edu.pl |
| KONTAKTOWY ADRES E-MAIL: | biuro@chem.pg.edu.pl |
| W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: | Adiunkt badawczy w Katedrze Inżynierii Procesowej i Technologii Chemicznej (oferta pracy 2646) |

*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)