

INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Inżynierii Procesowej i Technologii Chemicznej
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Inżynieria materiałowa, Inżynieria chemiczna, Nauki chemiczne
DATA OGŁOSZENIA:	15.07.2020
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	14.08.2020
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2533/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	technologia chemiczna, inżynieria materiałowa, fotokataliza heterogeniczna, QSPR, zaawansowane techniki utleniania

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Zatrudnienie na czas określony (12 miesięcy) w charakterze adiunkta badawczego w ramach programu SONATA BIS 8 nr umowy UMO-2018/30/E/ST5/00845. Kierownik projektu: dr hab. inż. Anna Zielińska-Jurek, prof. uczelni.
- Realizacja zadań w obszarze projektu grantowego prowadzonego w jednostce.
- Synteza, charakterystyka fotokatalizatorów magnetycznych, 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, materiałów półprzewodnikowych, cząstek magnetycznych.
- Udokumentowany dorobek naukowy w formie publikacji w rozpoznawalnych czasopismach naukowych.

WYMAGANIA DODATKOWE

- Wiedza teoretyczna i praktyczna na temat fotokatalizy heterogenicznej.
- Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
- Dodatkowym atutem będzie doświadczenie w pracy w międzynarodowych zespołach.
- Wiedza w zakresie zastosowania nowoczesnych metod analitycznych i numerycznych, dodatkowym atutem będzie doświadczenie w zakresie metod modelowania.

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](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:	wrzesień 2020
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.10.2020
MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:	mailowo na adres biuro@chem.pg.edu.pl
KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:	biuro@chem.pg.gda.pl
W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:	Adiunkt badawczy ze stopniem naukowym doktora w Katedrze Inżynierii Procesowej i Technologii Chemicznej (oferta pracy nr 2533)

*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.*

Prosimy o umieszczenie klauzuli:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w liście motywacyjnym oraz załączonych do niego dokumentach - wymagane jeśli przekazane dane obejmują inne dane niż imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia.

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. 22 (1) 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)