



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Inżynierii Procesowej i Technologii Chemicznej, Wydział Chemiczny</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Adiunkt ze stop. nauk. doktora</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria materiałowa, inżynieria chemiczna, nauki chemiczne
DATA OGŁOSZENIA:	08.09.2020
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	08.10.2020
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2552/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2552/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	technologia chemiczna, inżynieria materiałowa, fotokataliza heterogeniczna, QSPR, zaawansowane techniki utleniania, fotodegradacja farmaceutyków

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Zatrudnienie na czas określony (12 miesięcy) na stanowisku 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

#### MILE WIDZIANE

- Wiedza teoretyczna i praktyczna na temat fotokatalizy heterogenicznej.
- Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
- Wiedza w zakresie zastosowania nowoczesnych metod analitycznych i numerycznych, dodatkowym atutem będzie doświadczenie w zakresie metod modelowania.
- Doświadczenie w fotodegradacji farmaceutyków 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](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:	październik 2020
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	02.11.2020
MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:	mailowo na adres <a href="mailto:biuro@chem.pg.edu.pl">biuro@chem.pg.edu.pl</a>
KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:	<a href="mailto:biuro@chem.pg.edu.pl">biuro@chem.pg.edu.pl</a>
W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:	Adiunkt badawczy w Katedrze Inżynierii Procesowej i Technologii Chemicznej (oferta pracy 2552)

*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.

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)