

INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Chemii i Technologii Materiałów Funkcjonalnych, Wydział Chemiczny</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	<b>Asystent</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki chemiczne
DATA OGŁOSZENIA:	19.10.2021
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	18.11.2021
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2779/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2779/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	funkcjonalne polimery, recykling, modyfikacja asfaltu, analiza polimerów

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Synteza polimerów, przygotowanie kompatybilnych mieszanin polimerowych oraz ich wykorzystanie do modyfikacji asfaltu.
- Współpraca ze sponsorami projektu (SABIC i Saudi Aramco), pracownikami, doktorantami oraz studentami Politechniki Gdańskiej.
- Raportowanie wyników, udział w konferencjach naukowych.
- Przygotowanie zgłoszeń patentowych oraz artykułów naukowych.

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- Wykształcenie: tytuł magistra lub doktora w zakresie nauk ścisłych, znajomość technologii polimerów.
- Doświadczenie: fizyka polimerów, przetwórstwo i analiza polimerów z wykorzystaniem techniki SAXS, WAXD, reologii, SEM, DMTA.
- Publikacje naukowe: współautor co najmniej 10 publikacji naukowych dotyczących chemii/ technologii polimerów.
- Znajomość języka angielskiego.

#### MILE WIDZIANE

- Udział w projektach naukowych.
- Pobyty naukowe w jednostkach badawczych.

OFERUJEMY

WYMAGANE DOKUMENTY

- podanie skierowane do Prorektora ds. nauki Politechniki Gdańskiej
- kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie, pobierz <https://pg.edu.pl/files/chem/2021-07/Kwestionariusz%20osobowy.doc>
- dyplom ukończenia studiów wyższych (kserokopia)
- dyplom doktorski (kserokopia)
- wykaz dorobku naukowego

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: listopad/grudzień 2021

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 03.01.2022

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

mailowo na adres [biuro@chem.pg.edu.pl](mailto:biuro@chem.pg.edu.pl)

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL: [biuro@chem.pg.edu.pl](mailto:biuro@chem.pg.edu.pl)

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: Asystent badawczy w Katedrze Chemii i Technologii Materiałów Funkcjonalnych (oferta pracy nr 2779)

*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. 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)