

INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Inżynierii Procesowej i Technologii Chemicznej, Wydział Chemiczny
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	Profesor uczelni
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki chemiczne
DATA OGŁOSZENIA:	11.04.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	11.05.2023
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3118/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	biomasa, wytwarzanie biowodoru, mikro i nano-

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Zatrudnienie na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczych w Katedrze Inżynierii Procesowej i Technologii Chemicznej.
- Zatrudnienie od 01.07.2023 do 30.06.2024 , z możliwością przedłużenia do 30.06.2025 w przypadku spełnienia wszystkich warunków regulaminu projektu. Etat finansowany z projektu IDUB Nobelium.
- Zadaniem wnioskodawcy jest zbadanie wpływu obecności mikro- i nanoplastików na wytwarzanie biowodoru z różnych biomas, w tym osadów ściekowych, podczas procesów biologicznej produkcji wodoru. Wymagane jest doświadczenie w pracy laboratoryjnej z nowoczesnymi technikami analitycznymi, w szczególności chromatografią i analizą polimerów.

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- Stopień naukowy doktora w dyscyplinie nauk chemicznych (chemia analityczna).
- Indeks Hirscha 25 i wyższy.
- Wcześniejsze doświadczenie w analizie polimerów i mikroplastiku.
- Umiejętność przygotowywania tekstów naukowych potwierdzona publikacjami naukowymi w czasopismach z kwartyła Q-1.
- Wcześniejsza praca zespołowa z grupami międzynarodowymi.
- Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
- Znajomość technik chromatografii.

MILE WIDZIANE

Umiejętność posługiwania się instrumentami analitycznymi, w szczególności GC i GC/MS, HPLC-DAD i SEM



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:	maj 2023
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.07.2023
MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:	mailowo na adres biuro.wch@pg.edu.pl
KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:	biuro.wch@pg.edu.pl
W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:	Profesor uczelni - pracownik badawczy w Katedrze Inżynierii Procesowej i Technologii Chemicznej (oferta pracy nr 3118)

*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)