



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Inżynierii Sanitarnej, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	Adiunkt
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki chemiczne, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
DATA OGŁOSZENIA:	26.07.2024
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	25.08.2024
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3404/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	inżynieria środowiska, inżynieria chemiczna, technologia chemiczna, biotechnologia przemysłowa, biomasa lignocelulozowa, degradacja ligniny

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- praca naukowa nastawiona na publikację wyników badań w najlepszych czasopismach naukowych o zasięgu światowym
- realizacja zadań objętych projektem badawczym
- prezentacja i dyskusja wyników w zespole badawczym
- prezentacja wyników badań na konferencjach (krajowych i międzynarodowych) i seminariach

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień magistra inżyniera biotechnologii, preferowana specjalizacja Biotechnologia Molekularna i Biochemia Techniczna
- stopień naukowy doktora w dyscyplinie: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, inżynieria chemiczna, nauki chemiczne lub pokrewnej
- udokumentowany dorobek naukowy w postaci publikacji w czasopismach z listy JCR w zakresie: zaawansowanych procesów utleniania; zastosowań cieczy głęboko eutektycznych i cieczy jonowych; toksyczności związków chemicznych; oczyszczania białek i enzymów
- minimum 3-letnie doświadczenie podoktorskie na uczelni badawczej
- doświadczenie w przeprowadzaniu immobilizacji enzymów
- wiedza na temat enzymów i ich charakteryzacji, poprawy ich stabilności
- dobra znajomość języka angielskiego
- doświadczenie w pracy w międzynarodowych projektach badawczych oraz uczestnictwo w międzynarodowych konferencjach naukowych

MILE WIDZIANE

- posiadanie w dorobku naukowym co najmniej 10 publikacji naukowych, w tym o wskaźniku oddziaływania (IF) powyżej 13.0 minimum jedna praca



OFERUJEMY

- pracę w jednej z wiodących uczelni technicznych w Polsce
- akademicką kulturę organizacyjną opartą na zasadach szacunku
- stabilne warunki zatrudnienia
- szkolenia wewnętrzne
- dostęp do uczelnianej biblioteki
- możliwość przystąpienia do: grupowego pracowniczego ubezpieczenia na życie, prywatnej opieki medycznej, programu sportowo-rekreacyjnego Benefit (karta MultiSport)
- pracę w dobrze skomunikowanym miejscu

WYMAGANE DOKUMENTY

- CV
- dyplom ukończenia studiów wyższych (kserokopia)
- dyplom doktorski (kserokopia)
- wykaz dorobku naukowego
- podanie skierowane do Prorektora ds. nauki Politechniki Gdańskiej
- kwestionariusz osobowy (pobierz: <https://link.pg.edu.pl/kwestionariusz-osobowy>)

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 03.09.2024

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2024

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać na adres:
grzegorz.boczka@pg.edu.pl

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

grzegorz.boczka@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Konkurs na stanowiska adiunkta w Katedrze
Inżynierii Sanitarnej w projekcie OPUS

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)