



| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INSTYTUCJA: | Politechnika Gdańska, Katedra Inżynierii Sanitarnej, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska |
| MIASTO: | Gdańsk |
| GRUPA PRACOWNIKÓW: | badawczo-dydaktycznych |
| STANOWISKO: | Adiunkt ze stop. nauk. doktora |
| LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK: | |
| DYSCYPLINA NAUKOWA: | inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka |
| DATA OGŁOSZENIA: | 15.03.2024 |
| TERMIN SKŁADANIA OFERT: | 14.04.2024 |
| PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: | kwiecień 2024 |
| PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: | 15.05.2024 |
| LINK DO STRONY: | http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3308/pl |
| SŁOWA KLUCZOWE: | biologia molekularna, inżynieria środowiska, bioekonomia, technologia ścieków |

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim
- prowadzenie badań naukowych w zakresie inżynierii środowiska, biotechnologii środowiskowej, biologii molekularnej
- aplikowanie o projekty w ramach konkursów krajowych i międzynarodowych
- udział w przygotowywaniu publikacji naukowych prezentujących wyniki badań
- prezentacja wyników badań na konferencjach i seminariach
- prowadzenie wykładów popularno-naukowych promujących naukę

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- ukończone studia na kierunku biotechnologia lub inżynieria środowiska
- stopień naukowy doktora w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
- dobra znajomość technik z zakresu biologii molekularnej takich jak Real-Time PCR (qPCR), sekwencjonowanie następnej Generacji (NGS) potwierdzone minimum 2 publikacjami naukowymi
- dobra znajomość technik wykonywania analiz fizyko-chemicznych potwierdzona minimum 2 publikacjami naukowymi
- dobra znajomość procesów oraz technologii biologicznego oczyszczania ścieków potwierdzona minimum 2 publikacjami naukowymi
- doświadczenie w badaniach ekotoksykologicznych potwierdzone minimum 2 publikacjami naukowymi



- doświadczenie w badaniach nad biologiczną produkcją wodoru potwierdzone minimum 1 publikacją naukową
- doświadczenie w realizacji badań w ramach projektów krajowych i międzynarodowych (udział w co najmniej 3 projektach, w tym minimum w 1 projekcie międzynarodowym)
- autorstwo co najmniej 2 publikacji o zasięgu międzynarodowym posiadających liczbę punktów MNiSW równą 200 na moment publikacji
- odbycie co najmniej miesięcznego stażu naukowego w renomowanej zagranicznej jednostce naukowo-badawczej
- znajomość języka angielskiego na poziomie min B2 potwierdzona certyfikatem
- prawo jazdy kategorii B

MILE WIDZIANE

MILE WIDZIANE:

- umiejętność posługiwania się programami do analizy danych metagenomowych (CLC Genomics Workbench, STAMP)
- umiejętność analizy statystycznej danych
- doświadczenie w działalności popularyzującej naukę
- umiejętność pracy w grupie interdyscyplinarnej
- bardzo dobre umiejętności organizacyjne
- umiejętność pracy pod presją czasu

OFERUJEMY

- pracę w jednej z wiodących uczelni technicznych w Polsce
- akademicką kulturę organizacyjną opartą na zasadach szacunku
- stabilne warunki zatrudnienia
- dodatkowe wynagrodzenie roczne
- możliwość wypoczynku w Ośrodku Wczasowym Politechniki Gdańskiej położonym w malowniczym otoczeniu kaszubskich jezior i lasów
- wyjazdy zagraniczne w ramach programu Erasmus+
- szkolenia wewnętrzne
- dostęp do uczelnianej biblioteki
- możliwość przystąpienia do: grupowego pracowniczego ubezpieczenia na życie, prywatnej opieki medycznej, programu sportowo-rekreacyjnego Benefit (karta MultiSport)
- zajęcia sportowe prowadzone w obiektach Politechniki Gdańskiej
- na terenie kampusu: przedszkole, stanowiska do przewijania i punkty karmienia dzieci, punkty gastronomiczne, strefy relaksu oraz bezpłatne miejsca parkingowe
- dofinansowanie do wypoczynku
- preferencyjne pożyczki
- pracę w dobrze skomunikowanym miejscu
- i wiele więcej... Pełną listę korzyści znajdziesz na stronie: <https://chr.pg.edu.pl/dolacz-do-nas>

WYMAGANE DOKUMENTY

- podanie o zatrudnienie skierowane do Prorektora ds. nauki
- CV
- dyplom ukończenia studiów wyższych (skan)
- dyplom uzyskania stopnia doktora (skan)
- kwestionariusz osobowy (pobierz: <https://link.pg.edu.pl/kwestionariusz-osobowy>)
- wykaz dorobku naukowego i dydaktycznego
- certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie min B2
- deklaracja, że w przypadku objęcia stanowiska, PG będzie podstawowym miejscem pracy



KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT: | Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres: magdalena.kujawinska@pg.edu.pl |
| KONTAKTOWY ADRES E-MAIL: | magdalena.kujawinska@pg.edu.pl |
| W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: | Konkurs na adiunkta badawczo-dydaktycznego |

*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)

