



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Technologii w Inżynierii Środowiska
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	Asystent
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
DATA OGŁOSZENIA:	07.06.2022
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	07.07.2022
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2913/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	inżynieria środowiska, ochrona i jakość środowiska, procesy oczyszczania ścieków,

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Prowadzenie zajęć dydaktycznych (w języku polskim i/lub angielskim) z zakresu:
 - procesy technologii wody i ścieków
 - biologia w inżynierii środowiska
- Prowadzenie badań naukowych oraz studiów literaturowych z zakresu:
 - monitoring i ocena oddziaływania zrzutu ścieków na środowisko, w tym w rejonach polarnych
 - procesy oczyszczania wód i ścieków
 - rola oczyszczalni ścieków w rozprzestrzenianiu się bakterii antybiotykoopornych
 - skład taksonomiczny ścieków oczyszczonych i jego oddziaływanie na odbiornik
- Udział w projektach naukowych z zakresu:
 - monitoring wpływu zrzutu ścieków na środowisko, także w rejonach polarnych
 - rola oczyszczalni ścieków w rozprzestrzenianiu się bakterii antybiotykoopornych
- Udział w zespole wspierającym studencki projekt naukowy Spitsbergen challenge - przygotowanie wyprawy naukowej do Arktyki
- Prowadzenie badań terenowych w zakresie:
 - monitoring jakości środowiska
 - wpływ zrzutu ścieków na środowisko, także w środowisku polarnym
- Udział w seminariach i konferencjach naukowo-technicznych
- Publikowanie wyników badań w renomowanych czasopismach naukowych

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- Stopień naukowy mgr inż. w dyscyplinie inżynieria środowiska górnictwo i energetyka
- Autor lub współautor min. 5 publikacji w czasopismach z listy JCR
- Autor lub współautor referatów w języku angielskim na min. 5 międzynarodowych konferencjach naukowych
- Doświadczenie w badaniach polarnych (min. 1 wyprawa, min. 2 miesięczny pobyt)
- Odbyty staż zagraniczny w jednostce naukowej (min. 3 miesięczny)



- Co najmniej 4-letnia praktyka w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na wyższej uczelni technicznej w języku polskim i/lub angielskim z zakresu:
 - Mikrobiologia środowiska
 - Biologia i ekologia
 - Ocena oddziaływania na środowisko
 - Procesy technologii wody i ścieków
- Znajomość przynajmniej jednego programu komputerowego do obróbki danych NGS np. CLC Genomic Workbench
- Doświadczenie w obróbce danych NGS
- Bardzo dobra znajomość j. angielskiego
- Doświadczenie w pracy w grantach/projektach badawczych (udział w minimum 3 projektach/akcjach).
- Umiejętność pracy zespołowej

WYMAGANIA DODATKOWE

- Doświadczenie w organizacji i prowadzeniu działalności edukacyjnej i popularyzującej naukę (min. 5-letnie)
- Doświadczenie w organizacji konferencji naukowej (funkcja organizatora w co najmniej 3 wydarzeniach)
- Doświadczenie w pracy w organizacji studenckiej/kole naukowym (min. 3-letnie)

WYMAGANE DOKUMENTY

- Podanie skierowane do J.M. Rektora Politechniki Gdańskiej
- Życiorys
- Odpis dyplomu uzyskania stopnia mgr inż.
- Kwestionariusz osobowy
- Informację o dorobku naukowym i dydaktycznym
- Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań.
- Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą
- Deklaracja, że w przypadku objęcia stanowiska, PG będzie podstawowym miejscem pracy

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: lipiec 2022 r.

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2022

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres kczer@pg.edu.pl

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

kczer@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Konkurs (II) na stanowisko Asystent badawczo-dydaktyczny

Konkurs może zostać zamknięty bez wylonienia 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)