



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:	02.06.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	02.07.2023
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3163/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	Inżynieria środowiska; Ochrona i jakość środowiska; Oczyszczanie wody i ścieków; Mikrobiologia w Inżynierii Środowiska; Projektowanie stacji uzdatniania wody

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Prowadzenie zajęć dydaktycznych (w języku polskim i angielskim) z zakresu:
 - Chemia
 - Procesy Technologii Wody i Ścieków
 - Mikrobiologia w Inżynierii Środowiska
 - Projektowanie Stacji Uzdatniania Wody
- Prowadzenie badań terenowych w zakresie:
 - jakości środowiska
 - monitoringu i oceny oddziaływania zrzutu ścieków na środowisko
- Prowadzenie badań naukowych oraz studiów literaturowych z zakresu:
 - procesów oczyszczania wód i ścieków
 - roli oczyszczalni ścieków w rozprzestrzenianiu się mikrozanieczyszczeń oraz bakterii antybiotykoopornych
- Udział w zespole wspierającym studencki projekt naukowy Spitsbergen challenge - przygotowanie wyprawy naukowej do Arktyki
- 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
- Autorstwo lub współautorstwo min. 2 publikacji z listy JCR
- Autorstwo lub współautorstwo referatów w języku angielskim (min 1 konferencja naukowo-techniczna)



- Co najmniej 2-letnia praktyka w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na wyższej uczelni technicznej, w języku polskim i angielskim z zakresu:
 - Chemia
 - Mikrobiologia
 - Technologia wody i ścieków;
 - Projektowanie Stacji Uzdatniania Wody
- Znajomość j. angielskiego
- Praktyka zawodowa w instytucjach związanych z ochroną środowiska, gospodarowaniem wodami, ściekami lub wodami opadowymi - min. 3 miesiące

WYMAGANIA DODATKOWE

- Doświadczenie w organizacji i prowadzeniu działalności edukacyjnej i popularyzującej naukę (min. 4-letnie)
- Doświadczenie w organizacji konferencji naukowej (funkcja organizatora w co najmniej 2 wydarzeniach)
- Udział w certyfikowanych szkoleniach dydaktycznych (min. 3 szkolenia)
- Umiejętność zarządzania i pracy w zespole

WYMAGANE DOKUMENTY

1. Podanie skierowane do Prorektora ds. Nauki Politechniki Gdańskiej
2. Życiorys
3. Odpis dyplomu uzyskania stopnia mgr. inż.
4. Kwestionariusz osobowy
5. Informację o dorobku naukowym i dydaktycznym
6. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą
7. Deklaracja, że w przypadku objęcia stanowiska, PG będzie podstawowym miejscem pracy

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: lipiec 2023

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2023

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 na stanowisko: asystent badawczo-dydaktyczny (1 etat) w Katedrze Technologii w Inżynierii Środowiska

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)