



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Technologii w Inżynierii Środowiska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	Asystent
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
DATA OGŁOSZENIA:	27.05.2022
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	26.06.2022
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2907/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	inżynieria środowiska, projektowanie oczyszczalni ścieków, ochrona i jakość środowiska, oczyszczanie wody i ścieków

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Prowadzenie zajęć dydaktycznych (w języku polskim) z zakresu:
 - Technologia Wody i Ścieków,
 - Projektowanie Oczyszczalni Ścieków;
- Prowadzenie badań terenowych w zakresie:
 - jakości środowiska,
 - kontroli efektywności pracy oczyszczalni ścieków;
- Prowadzenie badań naukowych oraz analiz teoretycznych z zakresu:
 - procesów oczyszczania wód i ścieków,
 - konwencjonalnych i wysokosprawnych technologii oczyszczania wód i ścieków,
 - jakości i zagospodarowania odcieków pofermentacyjnych,
 - fermentacji metanowej;
- Udział w seminariach i konferencjach naukowo-technicznych, publikowanie wyników badań w renomowanych czasopismach naukowych;
- Organizacja seminariów naukowo-technicznych oraz konferencji naukowych;
- Organizacja wydarzeń związanych z popularyzacją nauki.

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- Stopień naukowy mgr inż., dyscyplina inżynieria środowiska górnictwo i energetyka;
- Autor lub współautor min. 3 publikacji w czasopiśmie z listy JCR;
- Autor lub współautor referatów w języku angielskim na min. 3 konferencjach naukowo-technicznych;
- Co najmniej 2-letnia praktyka w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na wyższej uczelni technicznej w języku polskim z zakresu:
 - Technologia wody i ścieków,
 - Projektowanie Oczyszczalni Ścieków;
- Znajomość przynajmniej jednego programu komputerowego do graficznego projektowania typu CAD;



- Doświadczenie w organizacji i prowadzeniu działalności edukacyjnej popularyzującej naukę/bądź organizacji konferencji naukowej (co najmniej funkcja organizatora 3 przedsięwzięcia);
- Doświadczenie praktyczne związane z opracowaniem dokumentacji w zakresie technologii wody i ścieków (projekty/koncepcje/ekspertyzy) min. 2 opracowania;
- Praktyka zawodowa w instytucjach związanych z ochroną środowiska, gospodarowaniem wodami, ściekami lub wodami opadowymi min. 3 miesiące;
- Znajomość j. angielskiego i drugiego języka obcego;
- Umiejętność pracy zespołowej.

MILE WIDZIANE

Doświadczenie w pracy w projektach grantowych/projektach badawczych (udział w minimum 2 projektach).

OFERUJEMY

WYMAGANE DOKUMENTY

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

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 28 czerwca 2022

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 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)