



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:	18.07.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	17.08.2023
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	sierpień / wrzesień 2023
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.10.2023
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3191/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, procesy biochemiczne, fermentacja, echnologia wody i ścieków, usuwanie biogenów, zmiany klimatu

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- angażowanie się w badania naukowe i publikowanie wyników badań w renomowanych międzynarodowych czasopismach naukowych
- opieka nad doktorantami podczas eksperymentów laboratoryjnych
- prowadzenie zajęć na kierunku Environmental Engineering
- udział w projektach badawczych
- prowadzenie badań laboratoryjnych, szczególnie w obszarze procesów fermentacji, usuwania biogenów oraz odzysku surowców

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień doktora w dyscyplinie Inżynieria środowiska, Górnictwo i Energetyka, nadany nie później niż w okresie ostatnich 3 lat
- autorstwo publikacji w renomowanych czasopismach wymienionych w Journal Citation Reports (JCR) - co najmniej 10 publikacji jako pierwszy autor lub autor korespondencyjny. Prace powinny dotyczyć technologii wody i ścieków, usuwania azotu i redukcji związków organicznych, odzyskiwania energii i substancji oraz globalnego ocieplenia i zmian klimatu
- doświadczenie w pracy w międzynarodowych projektach badawczych oraz uczestnictwo w międzynarodowych konferencjach naukowych

MILE WIDZIANE



- wszechstronne zrozumienie i praktyczne doświadczenie w procesach oczyszczania ścieków i fermentacji
- fachowa wiedza z zakresu procesów biochemicznych zachodzących w oczyszczalniach ścieków i/lub procesów fermentacji
- biegłość w technikach laboratoryjnych związanych z: a) usuwaniem biogenów, b) fermentacją beztlenową
- kompetencje w zakresie wstępnej obróbki odpadów organicznych w celu przygotowania ich do dalszej fermentacji beztlenowej
- biegłość w posługiwaniu się programami komputerowymi do analizy wyników w procesach oczyszczania ścieków i fermentacji odpadów spożywczych

OFERUJEMY

WYMAGANE DOKUMENTY

- CV
- dyplom ukończenia studiów wyższych (skan)
- dyplom doktorski (skan)
- wykaz dorobku naukowego
- kwestionariusz osobowy

[<https://cnm.pg.edu.pl/documents/10871/d121e991-eaf4-4d8e-a076-cd7bc8188f0d>]

- podanie o zatrudnienie skierowane do Prorektora ds.nauki Politechniki Gdańskiej
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą

KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Oferty prosimy składać drogą mailową na adres: jmakinia@pg.edu.pl

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

jmakinia@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Adiunkt badawczo-dydaktyczny w Katedrze Inżynierii Sanitarnej

*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)