



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Inżynierii Sanitarnej
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
DATA OGŁOSZENIA:	04.06.2020
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	10.07.2020
LINK DO STRONY:	
SŁOWA KLUCZOWE:	Inżynieria środowiska, oczyszczanie ścieków, modelowanie matematyczne

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z inżynierii środowiska w języku angielskim
- prowadzenie badań naukowych z zakresu inżynierii środowiska (oczyszczanie ścieków), obejmujących badania laboratoryjne i polowe, modelowanie matematyczne procesów oczyszczania ścieków.
- aplikowanie i współudział w projektach badawczych krajowych i zagranicznych
- uczestniczenie w konferencjach krajowych i międzynarodowych

WYMAGANIA PODSTAWOWE

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018r. o Szkolnictwie Wyższym (Dz. U. 2018, poz. 1668, z dnia 30 sierpnia 2018 roku z późniejszymi zmianami).

1. Kandydat powinien posiadać stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.
2. Kandydat powinien znać przynajmniej jeden język obcy.
3. Wymagana jest pogłębiona znajomość zagadnień z oczyszczania ścieków, a w szczególności z zakresu usuwania związków biogenych, a także modelowania matematycznego procesów oczyszczania ścieków
4. Wymagane jest doświadczenie w zakresie współpracy międzynarodowej.

WYMAGANIA DODATKOWE

Brak

WYMAGANE DOKUMENTY



1. Podanie skierowane do J.M. Rektora
2. Życiorys
3. Odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora
4. Kwestionariusz osobowy
5. Opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego
6. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 02.09.2020

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2020

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy złożyć do 10 lipca 2020 roku w Biurze Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, pok. 156.

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

blorb@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Adiunkt badawczo-dydaktyczny

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.

Prosimy o umieszczenie klauzuli:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w liście motywacyjnym oraz załączonych do niego dokumentach - wymagane jeśli przekazane dane obejmują inne dane niż imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia.

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. 22 (1) 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)