



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Inżynierii Sanitarnej, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	<b>Adiunkt ze stop. nauk. doktora</b>
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, inżynieria chemiczna
DATA OGŁOSZENIA:	17.03.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	16.04.2023
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	maj 2023
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.05.2023
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3108/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3108/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	Inżynieria środowiska; inżynieria chemiczna; technologia chemiczna; zaawansowane procesy redukcji, zaawansowane procesy utleniania; kawitacja hydrodynamiczna, kawitacja akustyczna;

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

Zatrudnienie na stanowisku adiunkta badawczego w projekcie OPUS: "Badania hybrydowych zaawansowanych procesów redukcji" / "Studies on hybrid advanced reduction processes" , w wymiarze 1 etatu, na okres 3 lat.

- Praca naukowa nastawiona na publikację wyników badań w najlepszych czasopismach naukowych o zasięgu światowym.
- Realizacja zadań objętych projektem badawczym.

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- Stopień naukowy doktora w dyscyplinie inżynieria środowiska/ inżynieria środowiska górnictwo i energetyka.
- Udokumentowany dorobek naukowy w postaci publikacji w czasopismach z listy JCR w zakresie: utlenianie sonofotokatalityczne.



## MILE WIDZIANE

Wiedza teoretyczna i praktyczna na temat: degradacji zanieczyszczeń organicznych w wodzie; zaawansowanych procesów utleniania i redukcji.

## OFERUJEMY

### WYMAGANE DOKUMENTY

- CV
- dyplom ukończenia studiów wyższych (kserokopia)
- dyplom doktorski (kserokopia)
- wykaz dorobku naukowego
- podanie o zatrudnienie skierowane do Prorektora ds.nauki Politechniki Gdańskiej

### KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

---

	drogą mailową na adres:
MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:	grzegorz.boczkaj@pg.edu.pl
KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:	grzegorz.boczkaj@pg.edu.pl
W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:	Adiunkt badawczy w projekcie OPUS

*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](mailto: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<sup>1</sup> 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)