



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Chemii i Technologii Materiałów Funkcjonalnych
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Chemia, Technologia chemiczna
DATA OGŁOSZENIA:	06.06.2018
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	22.06.2018
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/2045/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	elektrochemia, elektrochemiczne gromadzenie i konwersja energii, materiały funkcjonalne, metody fizyki ciała stałego, elektrochemia środowisk wodnych i niewodnych

Zadania/Rola w zespole

- uczestniczenie w zadaniach dydaktycznych (laboratoria, seminaria),
- uczestniczenie w pracach badawczych zespołu dotyczących chemii i elektrochemii materiałów do urządzeń do konwersji i gromadzenia energii,
- bieżąca kontrola stanu technicznego używanych urządzeń,
- przygotowywanie wniosków o finansowanie zadań badawczych.

Wymagania

- stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk chemicznych lub nauk technicznych lub praca doktorska kandydata powinna być przynajmniej na etapie recenzji,
- ponadprzeciętny, udokumentowany dorobek publikacyjny (lista JCR) z zakresu elektrochemii i/lub badań powierzchni materiałów przewodzących,
- wiedzę z zakresu elektrochemii środowisk wodnych i niewodnych
- wiedzę z zakresu chemii ogólnej, oraz elektrochemii odpowiednią do prowadzenia zajęć dydaktycznych na I i II stopniu studiów stacjonarnych kierunków: Technologia Chemiczna, Zielone Technologie (WCh), Fizyka Techniczna (WFTiMS),
- umiejętność posługiwania się programami komputerowymi do obróbki danych i programami edytorskimi, używając poprawnego języka polskiego i angielskiego w piśmie i w mowie.

Dokumenty



- podanie skierowane do Prorektora ds. nauki Politechniki Gdańskiej
- kwestionariusz osobowy
- CV
- dyplom ukończenia studiów wyższych (kserokopia)
- dyplom doktorski (kserokopia)
- wykaz dorobku naukowego i dydaktycznego
- dokumenty poświadczające inne kwalifikacje

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:

czerwiec/lipiec 2018

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:

01.10.2018

Aplikacje należy składać osobiście w Biurze Wydziału Chemicznego (budynek Chemia A pok. 116) w godzinach 8:00-14:00, tel. (58) 347 27 40 ; (58) 347 25 58 lub przesłać na adres: Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej , ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk z dopiskiem "aplikacja konkursowa". Nie przyjmujemy ofert zgłaszanych drogą elektroniczną.

Prosimy o umieszczenie klauzuli:

"Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (RODO) wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Politechnikę Gdańską z siedzibą w Gdańsku, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, danych osobowych zawartych w mojej ofercie w celu i zakresie niezbędnym do procesu rekrutacji."

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (RODO) informujemy, że:

- 1. Administratorem danych wskazanych w Ofercie pracy jest 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*
- 3. Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. a.*
- 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 50 lat.*
- 5. Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do przeprowadzenia rekrutacji.*
- 6. Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.*
- 7. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, zażądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych, jak również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).*
- 8. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.*
- 9. Administrator danych nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.*

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.