



ZZ/24/019/U/24

Gdańsk, dnia 11.01.2024 r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, ogłasza nabór na jednego pracownika do przygotowania i przeprowadzenia zajęć dydaktycznych - seminarium na studiach stacjonarnych II stopnia, w semestrze letnim roku akademickiego 2023/2024 na kierunku Fizyka Techniczna.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Seminarium do przedmiotu Konwersja energii słonecznej – 1 h tygodniowo – łącznie 15 h (kierunek Fizyka Techniczna, specjalność Fizyka Stosowana i Fotowoltaika II stopień, 1 semestr)

Obowiązki pracownika:

Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć seminaryjnych, a także ocena efektów uczenia się studentów w zakresie przedmiotu Konwersja energii słonecznej na kierunku Fizyka Techniczna zgodnie z zatwierdzonymi kartami przedmiotów.

Forma zaliczenia: zaliczenie

Wykonanie dzieła polega na:

- przeprowadzeniu seminarium zgodnie z harmonogramem zajęć,
- ocena prezentacji przygotowanych przez studentów w ramach zajęć,
- zorganizowaniu godzin konsultacji zgodnie z regulaminem studiowania na PG,
- przeprowadzeniu sesji podstawowej i poprawkowej oraz wystawieniu ocen końcowych zgodnie z regulaminem studiów obowiązującym na PG,
- prowadzeniu list obecności studentów zgodnie z regulaminem studiów obowiązującym na PG,
- po wykonaniu dzieła należy sporządzić protokół wg. wzoru obowiązującego na Politechnice Gdańskiej i przekazać do Dziekanatu Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej.

Wymagania:

- stopień doktora w dziedzinie nauk technicznych,
- udokumentowany dorobek w zakresie badań z dziedziny konwersji energii,
- doświadczenie w kształceniu na poziomie szkolnictwa wyższego,
- stopień doktora habilitowanego będzie dodatkowym atutem.

Forma zatrudnienia: umowa cywilno-prawna z terminem wykonania do końca semestru letniego roku akademickiego 2023/2024.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie,
- życiorys w języku polskim lub angielskim,
- dokument potwierdzający wykształcenie, stopnie naukowe oraz doświadczenie zawodowe.

Dokumenty prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, pokój 103c, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub drogą elektroniczną na adres: e-mail: zam.publiczne.wftims@pg.edu.pl do **dnia 17.01.2024 do godz. 08:45**.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

***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. 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 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.

mgr inż. Marek Żabczyński
Dyrektor Administracyjny
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)