



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 I stopnia, w semestrze zimowym roku akademickiego 2023/2024 na kierunku Fizyka techniczna.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Seminarium – Seminarium odnawialnych źródeł energii I – 1 h tygodniowo – łącznie 15 h (fizyka techniczna, Inżynieria odnawialnych źródeł energii I stopień, V semestr)

Obowiązki pracownika:

Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć seminaryjnych a także ocena efektów uczenia się studentów w zakresie przedmiotu Seminarium odnawialnych źródeł energii I na kierunku Fizyka techniczna zgodnie z zatwierdzonymi kartami przedmiotów.

Forma zaliczenia: Seminarium odnawialnych źródeł energii I: 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 energetyki, inżynierii mechanicznej,
- udokumentowane doświadczenie zawodowe w kształceniu na poziomie szkolnictwa wyższego,
- stopień doktora habilitowanego będzie dodatkowym atutem.

Forma zatrudnienia: umowa cywilno-prawna z terminem wykonania do końca semestru zimowego roku akademickiego 2023/2024 lub na podstawie wystawionej przez wykonawcę faktury.

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 27.09.2023 do godz. 08:15.**



***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.

prof. dr hab. Józef E. Sienkiewicz

Dziekan

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)