



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



UCZELNIA  
BADAWCZA  
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

ZZ/12/019/U/23

Gdańsk, dnia 09.01.2023 r.

### OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika do przygotowania i przeprowadzenia zajęć dydaktycznych z przedmiotu: „Wykład monograficzny MF: Metody analityczne w uczeniu statystycznym i maszynowym” w ramach studiów stacjonarnych II stopnia na kierunku Matematyka, specjalność Matematyka finansowa w semestrze letnim roku akademickiego 2022/2023.

Obowiązki pracownika:

Przygotowanie i przeprowadzenie, w porozumieniu z prowadzącym przedmiot, zajęć w formie seminarium w ramach przedmiotu „Wykład monograficzny MF: Metody analityczne w uczeniu statystycznym i maszynowym” oraz ocena efektów kształcenia w zakresie zgodnym z zatwierdzoną kartą przedmiotu.

Forma zaliczenia: zaliczenie

Wykonanie dzieła podlega na:

przeprowadzeniu 30 godz. zajęć w formie seminarium zgodnie z harmonogramem zajęć, przeprowadzeniu zaliczenia zajęć a także kolokwiów oraz testów sprawdzających efekty kształcenia, zorganizowaniu godzin konsultacji zgodnie z regulaminem studiowania 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:

ukończone studia wyższe (preferowana specjalność: matematyka);  
znajomość języka programowania Phyton, oprogramowania Statistica oraz R. Studio, szeroka wiedza z zakresu Machine learningu.

Forma zatrudnienia: umowa cywilno-prawna z terminem wykonania do końca semestru letniego roku akademickiego 2022/2023.

Ostateczne rozliczenie wynagrodzenia Wykonawcy nastąpi na podstawie faktycznej liczby godzin przeprowadzonych zajęć dydaktycznych – na podstawie protokołów zajęć.

Wymagane dokumenty:

podanie o zatrudnienie  
życiorys w języku polskim lub angielskim  
dokument potwierdzający wykształcenie

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 **12.01.2023 do godz. 08:30, z podaniem w tytule maila: ZZ/12/019/U/23.**



**\*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)