



ZZ/95/019/U/19

Gdańsk, dnia 27.06.2019 r.

## OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika do przeprowadzenia zajęć dydaktycznych (wykładu specjalistycznego) z przedmiotu „Fizyka instrumentów muzycznych” na studiach stacjonarnych II stopnia, semestr II, na kierunku fizyka techniczna, specjalność fizyka stosowana i fotowoltaika, w semestrze zimowym roku akademickiego 2019/20.

### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

- a) Wykład specjalistyczny „Fizyka instrumentów muzycznych” – 15 godzin w semestrze zimowym roku akademickiego 2019/20.

Rodzaj zaliczenia: zaliczenie wykładu.

### Obowiązki pracownika:

Przygotowanie i przeprowadzenie wykładu oraz ocena efektów kształcenia z przedmiotu „Fizyka instrumentów muzycznych” na studiach stacjonarnych II stopnia, semestr II, na kierunku fizyka techniczna, specjalność fizyka stosowana i fotowoltaika, w zakresie zgodnym z zatwierdzoną kartą przedmiotu.

### Wykonanie dzieła podlega na:

- a) przygotowaniu karty przedmiotu,
- b) przeprowadzeniu wykładu,
- c) zorganizowaniu godzin konsultacji zgodnie z regulaminem studiowania na PG,
- d) przeprowadzeniu zaliczeń w sesji podstawowej i poprawkowej oraz wystawieniu ocen końcowych zgodnie z regulaminem studiów obowiązującym na PG;
- e) prowadzeniu list obecności studentów zgodnie z regulaminem studiów obowiązującym na PG,
- f) wpisaniu ocen do protokołu w systemie Moja PG używanego na Politechnice Gdańskiej.

### Wymagania:

- ukończone studia wyższe z zakresu fizyki lub fizyki technicznej,
- znajomość zagadnień teoretycznych i praktycznych związanych z fizyką instrumentów muzycznych.

Forma zatrudnienia: umowa cywilnoprawna; wykonanie: od dnia podpisania umowy do 28 lutego 2020 r.

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

### Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie,
- życiorys,
- dokumenty potwierdzające wymagane wykształcenie oraz posiadane kwalifikacje kierunkowe,
- konspekt przedmiotu.

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.



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

Dokumenty prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, pokój 103 c, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub drogą elektroniczną na adres: [zam.publiczne.wftims@pg.edu.pl](mailto:zam.publiczne.wftims@pg.edu.pl), do dnia **02.07.2019 r. do godz. 09:00**.

**\*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](mailto: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.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Administracji

mgr inż. Marek Żabczyński

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ

I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....  
141  
podpis osoby upoważnionej