

**KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKT (K/M)  
W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH**

zgodnie z art. 119 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

|  |  |
|--|--|
| NAZWA UCZELNI:                             | Politechnika Gdańska   |
| JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA:                   | Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej,<br>Instytut Fizyki i Informatyki Stosowanej, Zakład Fizyki<br>Zderzeń Elektronowych              |
| MIASTO:                                    | Gdańsk   |
| NUMER REFERENCYJNY:                        | 3870   |
| GRUPA PRACOWNIKÓW:                         | badawczo-dydaktycznych   |
| STANOWISKO:                                | <b>Adiunkt (k/m)</b>   |
| LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:               | 1  |
| PROFIL KARIERY:                            | Uznany Naukowiec (R2)  |
| DYSCYPLINA NAUKOWA/ARTYSTYCZNA:            | nauki fizyczne   |
| DATA PUBLIKACJI OGŁOSZENIA:                | 25.05.2026   |
| TERMIN SKŁADANIA APLIKACJI:                | 25.06.2026   |
| PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: | 03.07.2026   |
| PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:             | 01.09.2026   |
| RODZAJ UMOWY:                              | umowa o pracę  |
| TYP UMOWY:                                 | na czas określony  |
| WYMIAR CZASU PRACY:                        | pełny etat   |
| LICZBA GODZIN W TYGODNIU:                  | 40   |
| LINK DO OGŁOSZENIA                         | <a href="http://pg.edu.pl/bip/job-vacancies/AcademicTeacher/3870/download">http://pg.edu.pl/bip/job-vacancies/AcademicTeacher/<br/>3870/download</a> |

**ZADANIA / ROLA W ZESPOLE**

- prowadzenie badań z wykorzystaniem technik fizyki zderzeń elektronowych lub teoretycznego opisu procesów sondowanych przy użyciu tych technik
- publikowanie wyników badań w renomowanych krajowych i międzynarodowych czasopismach naukowych
- nawiązywanie i rozwijanie współpracy naukowej z krajowymi i zagranicznymi ośrodkami badawczymi
- prowadzenie zajęć dydaktycznych, w tym wykładów i ćwiczeń laboratoryjnych z zakresu fizyki na studiach I i II stopnia
- udział w przygotowywaniu i realizacji projektów badawczych oraz wniosków grantowych
- udział w konferencjach i seminariach naukowych
- sprawowanie opieki nad studentami realizującymi prace dyplomowe
- udział w działalności organizacyjnej Instytutu związanej z prowadzonymi badaniami i dydaktyką
- udział w działaniach związanych z popularyzacją nauki, w szczególności fizyki

**WYMAGANIA PODSTAWOWE**

- stopień doktora nauk fizycznych
- profil badawczy odpowiadający badaniom prowadzonym w zakresie zderzeń niskoenergetycznych elektronów z drobinami, spektroskopii zderzeniowej lub technik pokrewnych

- doświadczenie w opisie teoretycznym procesów zderzeniowych elektron-drobina
- praktyczna znajomość metod obliczeniowych fizyki zderzeń elektronowych w tym metody R-macierzy
- bardzo dobra znajomość fizyki atomu i cząsteczki
- wyróżniające osiągnięcia naukowe potwierdzone publikacjami w czołowych czasopismach z listy MNiSW
- doskonałe umiejętności interpersonalne,
- płynna komunikacja w języku angielskim umożliwiająca pisanie artykułów naukowych oraz przedstawianie wyników prac w środowisku międzynarodowym
- bardzo dobra znajomość języka polskiego umożliwiająca swobodną komunikację

#### **MILE WIDZIANE**

- doświadczenie w pracy z elektrostatycznymi spektrometrami elektronowymi
- doświadczenie w pracy dydaktycznej na poziomie kursu podstawowego studiów stacjonarnych, uniwersyteckich z zakresu fizyki
- dobre umiejętności organizacyjne
- budowanie silnej sieci naukowej, nawiązywanie współpracy

#### **OFERUJEMY**

- pracę w jednej z wiodących uczelni technicznych w Polsce
- akademicką kulturę organizacyjną opartą na zasadach szacunku
- stabilne warunki zatrudnienia
- dodatkowe wynagrodzenie roczne
- możliwość wypoczynku w Ośrodku Wczasowym Politechniki Gdańskiej położonym w malowniczym otoczeniu kaszubskich jezior i lasów
- wyjazdy zagraniczne w ramach programu Erasmus+
- szkolenia wewnętrzne
- dostęp do uczelnianej biblioteki
- możliwość przystąpienia do: grupowego pracowniczego ubezpieczenia na życie, prywatnej opieki medycznej, programu sportowo-rekreacyjnego Benefit (karta MultiSport)
- zajęcia sportowe prowadzone w obiektach Politechniki Gdańskiej
- na terenie kampusu: przedszkole, stanowiska do przewijania i punkty karmienia dzieci, punkty gastronomiczne, strefy relaksu oraz bezpłatne miejsca parkingowe
- dofinansowanie do wypoczynku
- preferencyjne pożyczki
- pracę w dobrze skomunikowanym miejscu
- i wiele więcej... Pełną listę korzyści znajdziesz na stronie: <https://chr.pg.edu.pl/dolacz-do-nas>

#### **WYMAGANE DOKUMENTY**

- Życiorys naukowy (CV) zawierający informacje o wykształceniu, dotychczasowym zatrudnieniu naukowym
- Kopia dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego doktora
- Plany badawcze
- Wykaz publikacji naukowych
- oświadczenie, że w przypadku zatrudnienia Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy w rozumieniu Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
- deklaracja, że w przypadku zatrudnienia, zostanie złożone na Politechnice Gdańskiej oświadczenie o zaliczeniu do liczby N
- Kwestionariusz dla ubiegającego się o zatrudnienie (pobierz: <https://chr.pg.edu.pl/dolacz-do-nas/dokumenty-dla-kandydatow>)

#### **MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:**

- Elektronicznie na adres: [prac-konkursy.wftims@o365.pg.edu.pl](mailto:prac-konkursy.wftims@o365.pg.edu.pl)
- W tytule e-mail należy wpisać: adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych (nr. ref. 04/WFTiMS/2026)

#### **KRYTERIA WYBORU KANDYDATA/KANDYDATKI**

Kryteria wyboru będą odnosić się do wymagań zawartych w danym konkursie i dotyczyć będą oceny jakościowej i ilościowej w zakresie kwalifikacji, kompetencji, doświadczenia oraz osiągnięć kandydata/kandydatki.

#### **INFORMACJE DODATKOWE**

- Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata/kandydatki.

- Wygranie konkursu nie jest równoznaczne z zapewnieniem zatrudnienia. Ostateczną decyzję w sprawie zatrudnienia podejmuje Rektor.
- Wszelkie szczególne potrzeby związane z procesem rekrutacji (rozmową kwalifikacyjną), wynikające z niepełnosprawności, można zgłaszać wysyłając taką informację na adres e-mail podany w ogłoszeniu.
- [Dokumenty dla kandydatów.](#)

## KONTAKT

Adres e-mail: prac-konkursy.wftims@o365.pg.edu.pl

### **Uwaga**

**W przypadku przekazania innych danych niż: imię (imiona), nazwisko, data urodzenia, dane kontaktowe, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia prosimy o umieszczenie klauzuli:**

***Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w zgłoszeniu aplikacyjnym przez Politechnikę Gdańską (ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji do pracy na stanowisko wskazane w ogłoszeniu.***

### **Informacje dotyczące zasad przetwarzania danych osobowych kandydatów do pracy:**

1. Administratorem danych przetwarzanych w procesie rekrutacyjnym będzie Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12 w Gdańsku (kod pocztowy: 80-233).
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych (IOD), z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: iod@pg.edu.pl. Do Inspektora Ochrony Danych należy kierować wyłącznie sprawy dotyczące przetwarzania Pana/Pani danych przez Politechnikę Gdańską, w tym realizacji Pana/Pani praw. Do zadań IOD nie należy natomiast realizacja innych spraw, jak np. prowadzenie rekrutacji do pracy, przyjmowanie dokumentów rekrutacyjnych, udzielanie informacji dotyczących prowadzonej rekrutacji do pracy.
3. Pana/Pani dane będą przetwarzane w zakresie wskazanym w Kodeksie pracy tj. imię (imiona), nazwisko, data urodzenia, dane kontaktowe, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO\*) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu, natomiast inne dane (jeśli zostaną podane) na podstawie Pana/Pani zgody (art. 6 ust. 1 lit. a. RODO\*) w brzmieniu:  
***Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w zgłoszeniu aplikacyjnym przez Politechnikę Gdańską (ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji do pracy na stanowisko wskazane w ogłoszeniu.***
4. Dane osobowe będą przechowywane przez okres 6 miesięcy od rozstrzygnięcia rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu, a w przypadku przyjęcia do pracy do ustania stosunku pracy, a następnie zostaną poddane archiwizacji i będą przechowywane przez okres 10 lat.
5. Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.
6. Na zasadach określonych przepisami RODO\* przysługuje Pani/Panu:
  - a. prawo dostępu do treści swoich danych,
  - b. prawo do ich sprostowania, gdy są niezgodne ze stanem rzeczywistym,
  - c. prawo do ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, a także przenoszenia danych – w przypadkach przewidzianych prawem,
  - d. prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych,
  - e. prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pan/Pani, że przetwarzanie Pana/Pani danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych,
  - f. prawo do wycofania zgody w dowolnym momencie (jeśli została wyrażona, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem).
7. Dane udostępnione przez Pana/Panią nie będą podlegały profilowaniu.
8. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22<sup>1</sup> Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w procesie rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu. Podanie przez Pana/Panią innych danych jest dobrowolne.

\*RODO - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).