

Dziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki, z upoważnienia Rektora Uniwersytetu Gdańskiego, ogłasza **konkurs** na stanowisko **ADIUNKTA** w grupie pracowników **badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Fizyki Atomowej i Molekularnej** Instytutu Fizyki Doświadczalnej Uniwersytetu Gdańskiego .

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 ze zm.) oraz w Statucie Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 13 czerwca 2019 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 31-05-2025 r. (prosimy o przesłanie ofert drogą elektroniczną na adres: sebastian.mahlik@ug.edu.pl)

WARUNKI ZATRUDNIENIA: 100% etatu, umowa o pracę od 01.10.2025 r., wysokość wynagrodzenia zasadniczego min. 7200 zł brutto

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: do 30.06.2025 r.

Kandydatce/Kandydatowi do zatrudnienia na etacie badawczo-dydaktycznym w Instytucie Fizyki Doświadczalnej Uniwersytetu Gdańskiego stawia się następujące wymagania:

1. Kandydatka/Kandydat powinien posiadać stopień doktora nauk fizycznych i spełniać warunki przewidziane w ustawie dla osób zatrudnianych na stanowisku adiunkta.

2. Posiadać kwalifikacje i udokumentowane doświadczenie w pracy dydaktycznej na poziomie kursu podstawowego studiów stacjonarnych, uniwersyteckich z zakresu fizyki lub fizyki medycznej.

3. Atutem Kandydatki/Kandydata będzie wiedza i udokumentowany dorobek naukowy, za okres ostatnich 5 lat, w wybranych zakresach z poniższej tematyki:

- pogłębionej znajomości zasad działania aparatury z zakresu fizyki a w szczególności: spektroskopii atomowej i molekularnej, fizyki jądrowej i fizyki medycznej,
- fizyki zderzeń z wykorzystaniem wiązek jonowych i elektronowych,
- fotofizyki i fotochemii molekularnej, metod stacjonarnej i czasowo-rozdzielczej spektroskopii fluorescencyjnej,
- metodologii pomiarów w fizyce jądrowej i medycznej oraz fizyce radiacyjnej,
- biofizyki ogólnej w zakresie układów środowiskowych,
- analizy i wytwarzania złożonych układów molekularnych (materiałów funkcjonalnych) o znaczeniu dla badań podstawowych a także ogólnie stosowanych w naukach fizycznych, biologicznych, medycznych i technicznych,
- fizykochemii powierzchni, koloidów i procesów międzyfazowych,
- zaawansowanych umiejętności programowania i prowadzenia obliczeń numerycznych

4. Oczekuje się, że kandydatka/kandydat porozumiewa się biegle zarówno polskim, jak i w języku angielskim na poziomie gwarantującym prowadzenie zajęć ze studentami

5. W przypadku osób, których językiem ojczystym nie jest polski, wymagane jest przedstawienia świadectwa jego znajomości w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć ze studentami.

6. Atutem Kandydatki/Kandydata będzie kierowanie bądź uczestnictwo w projektach badawczych finansowanych ze źródeł zewnętrznych. Oczekuje się zaangażowania w przygotowanie i składanie projektów naukowych i badawczo-rozwojowych. Wszelkie doświadczenia w tym zakresie obecne i minione są mile widziane.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o przesyłanie ofert drogą elektroniczną na adres sebastian.mahlik@ug.edu.pl następujących dokumentów:

Podanie o zatrudnienie (skierowane do JM Rektora Uniwersytetu Gdańskiego)

Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (dostępny na stronie https://ug.edu.pl/pracownicy/strony_jednostek/dzial_kadr)

Kopię dyplomu uzyskania stopnia doktora nauk fizycznych.

Informację o dorobku naukowym i dydaktycznym oraz planie naukowym.

Oświadczenie o biegłej znajomości języka angielskiego.