

Z a r z ą d z e n i e Nr 10/2023/Ad
Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk
z dnia 03 października 2023 r.

w sprawie
ogłoszenia konkursu na stanowisko adiunkta w Instytucie Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie.

Na podstawie art. 52, 54 ust. 1, 91 ust. 5 ustawy z dnia 30.04.2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. z 2020 r. poz. 1796) § 10 ust. 1 pkt. 2 Statutu Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk, Zarządzenia Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk z dnia 13 kwietnia 2021 r. nr 17/2021:

§ 1

Ogłaszam konkurs na stanowisko adiunkta w Instytucie Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie w Zakładzie Badań Mikroukładów Biofizycznych /NZ55/Oddziału Badań Interdyscyplinarnych /NO5/.

§ 2

Ustaliam warunki, jakie powinni spełniać kandydaci na stanowisko adiunkta oraz warunki przeprowadzenia konkursu, które zawarte są w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 3

Powołuję komisję, w skład której wchodzi:

- prof. dr hab. Małgorzata Lekka
- prof. dr hab. Wojciech Kwiatek
- mgr inż. Monika Bator-Odynokow.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

Zastępca Dyrektora ds. Naukowych
Instytutu Fizyki Jądrowej
Im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Bogdan Fornal

Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko: adiunkt w Zakładzie Badań Mikroukładów Biofizycznych /NZ55/Oddziału Badań Interdyscyplinarnych /NO5/.

Zasady przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w IFJ PAN określa załącznik nr 4 do Zarządzenia Dyrektora Nr 17/2021 dostępny na stronie internetowej Instytutu:
https://www.ifj.edu.pl/dla-pracownikow/zarządzenia/2021/Zarządzenie_17_2021.pdf

ZAKRES ZADAŃ:

- Pomiar, analiza i interpretacja danych pomiarowych własności reologicznych (reometr)
- Pomiar, analiza i interpretacja danych pomiarowych własności mechanicznych i adhezyjnych (AFM)
- Praca laboratoryjna z materiałem biologicznym (komórki i tkanki)
- Przygotowywanie publikacji oraz prezentacji konferencyjnych

Liczba wolnych stanowisk: 1

Przewidywany termin zatrudnienia: luty 2024 r.

Okres zatrudnienia: 36 msc;

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do 31 grudnia 2023 r. z dopiskiem „**Konkurs 10/2023/Ad- NZ55**” na adres:

Dział Spraw Pracowniczych i Administracyjnych

Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN

ul. Radzikowskiego 152

31-342 Kraków

lub w formie elektronicznej na adres: jobs@ifj.edu.pl

WARUNKI DO SPEŁNIENIA:

- Stopień doktora z fizyki (fizyka, biofizyka, biologia, nauki pokrewne)
- Umiejętność pracy laboratoryjnej z materiałem biologicznym (m.in. komórkami i tkankami)
- Umiejętność prowadzenia pomiarów technikami biofizycznymi na materiale biologicznym wraz z analizą danych
- Znajomość metod statystycznej weryfikacji uzyskanych wyników
- Znajomość języka angielskiego przynajmniej na poziomie B2 (w mowie i piśmie).

MILE WIDZIANE:

Umiejętność pomiarów z wykorzystaniem mikroskopii sił atomowych lub/i reometru

WYMAGANE DOKUMENTY:

- informacje, o których mowa w art. 221 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tj. Dz.U. z 2019 r., poz. 1040), tj. imię (imiona) i nazwisko, datę urodzenia, dane kontaktowe, wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (CV),
- spis osiągnięć naukowo-badawczych (np. wykaz publikacji, wystąpienia na konferencjach, odbyte staże) ze wskazaniem dwóch najważniejszych publikacji naukowych
- dwa listy rekomendacyjne, w tym jeden od promotora pracy doktorskiej
- zbiór pdf rozprawy doktorskiej
- życiorys
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w liście motywacyjnym i innych załączonych dokumentach – jeśli w zakresie tych danych zawarte są szczególne kategorie danych, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO, o treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez IFJ PAN zawartych w życiorysie oraz załączonych do niego dokumentach.”