

**Z a r z ą d z e n i e Nr 1/2021/Ad**  
**Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej**  
**im. H. Niewodniczańskiego**  
**Polskiej Akademii Nauk**  
**z dnia 26 stycznia 2021 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 10 grudnia 2018 r. nr 38/2018:

**§ 1**

Ogłaszam konkurs na stanowisko adiunkta w Instytucie Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie w Zakładzie Spektroskopii Stosowanej /NZ53/ Oddziału Badań Interdyscyplinarnych /NO5/.

**§ 2**

Ustalam 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:

- dr hab. Jakub Szlachetko
- prof. dr hab. Wojciech Kwiatek
- dr Joanna Czaplą-Maszatfiak

**§ 4**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

Dyrektor  
Instytutu Fizyki Jądrowej  
im. H. Niewodniczańskiego  
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Tadeusz Lesiak

Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko: adiunkt w Zakładzie Spektroskopii Stosowanej /NZ53// Oddziału Badań Interdyscyplinarnych /NO5/.

Zasady przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w IFJ PAN określa załącznik nr 4 do Zarządzenia Dyrektora Nr 38/2018 dostępny na stronie internetowej Instytutu:  
<https://www.ifj.edu.pl/dla-pracownikow/zarządzenia/2018/z38.pdf>

**ZAKRES ZADAŃ:**

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie brała udział w projekcie dedykowanym rozwijaniu metody chronoskopii rentgenowskiej w Zakładzie Spektroskopii Stosowanej. W ramach projektu, kandydat będzie mieć możliwość pracy w zakresie promieniowania rentgenowskiego na laserach na swobodnych elektronach oraz pracować z technikami spektroskopowymi dedykowanymi diagnostyce ultra krótkich impulsów promieniowania rentgenowskiego. Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie także zaangażowana w realizacji innych projektów doktoranckich/magisterskich prowadzonych w zespole Zakładu Spektroskopii Stosowanej. Prowadzenie badań w zakresie diagnostyki impulsów promieniowania rentgenowskiego oraz opis z wykorzystaniem modeli teoretycznych. Przygotowywanie publikacji, prezentacja wyników na konferencjach międzynarodowych. Uczestnictwo w eksperymentach w kraju i zagranicą w centralnych ośrodkach badawczych (3-4 tygodniowe wyjazdy w roku).

Liczba wolnych stanowisk: 1

Przewidywany termin zatrudnienia: marzec 2021 r.

Okres zatrudnienia: 10 msc;

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do 12 lutego 2021 r. z dopiskiem „**Konkurs adiunkt NZ53**” 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](mailto:jobs@ifj.edu.pl)

**WARUNKI DO SPEŁNIENIA:**

Stopień doktora z fizyki, chemii lub inżynierii materiałów;

Doświadczenie w analizie danych eksperymentalnych;

Doświadczenie w pracy z urządzeniami naukowymi;

Doświadczenie w pracy przy rozwoju instrumentów naukowych lub technik pomiarowych będzie dodatkowym atutem;

Biegła znajomość języka angielskiego (w mowie i piśmie).

**MILE WIDZIANA:**

Doświadczenie z zakresu diagnostyki femtosekundowych impulsów promieniowania X.

**WYMAGANE DOKUMENTY:**

- list motywacyjny oraz informacje, o których mowa w art. 22<sup>1</sup> § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r.

Kodeks pracy (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1040), tj. imię (imiona) i nazwisko, datę urodzenia, dane kontaktowe, wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (życiorys),

- spis osiągnięć naukowo-badawczych (np. wykaz publikacji, wystąpienia na konferencjach, odbyte staże),

- 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 liście motywacyjnym oraz załączonych do niego dokumentach,

- kopia dyplomu uzyskania stopnia doktora.

Wnioski mogą zawierać także dodatkowe informacje przydatne do oceny kwalifikacji i osiągnięć naukowych kandydata.