

**Zarządzenie Nr 3/2022/Pi**  
**Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej**  
**im. H. Niewodniczańskiego**  
**Polskiej Akademii Nauk**  
**z dnia 19 lipca 2022 r.**

w sprawie  
ogłoszenia konkursu na stanowisko profesora instytutu 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 profesora instytutu w Instytucie Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie w Oddziale Zastosowań Fizyki /NO6/.

**§ 2**

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

**§ 3**

Powołuję komisję, w skład której wchodzi:

- prof. dr hab. Paweł Olko - przewodniczący
- prof. dr hab. Wojciech Kwiatek - członek
- prof. dr hab. Bogdan Fornal - członek.

**§ 4**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

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

Prof. dr hab. Tadeusz Lesiak

## Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 3/2022/Pi

Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko: profesora instytutu w Oddziale Zastosowań Fizyki /NO6/.

Zasady przeprowadzania konkursów na stanowisko profesora instytutu w IFJ PAN określa załącznik nr 3 do Zarządzenia Dyrektora Nr 17/2021 dostępny na stronie internetowej Instytutu:

[https://www.ifj.edu.pl/dla-pracownikow/zarzadzenia/2021/Zarzadzenie\\_17\\_2021.pdf](https://www.ifj.edu.pl/dla-pracownikow/zarzadzenia/2021/Zarzadzenie_17_2021.pdf)

### ZAKRES ZADAŃ:

Prowadzenie prac badawczych z wykorzystaniem spektrometrii mas oraz spektrometrii promieniowania jonizującego (alfa, beta, gamma) w próbkach biologicznych ze szczególnym uwzględnieniem próbek pochodzenia ludzkiego. Opracowanie metod wydzielenia wybranych pierwiastków oraz ich pomiarów na spektrometrze masowym. Przeprowadzanie analiz statystycznych otrzymanych wyników. Aplikowanie o fundusze na badania w drodze konkursu.

### WYMAGANIA:

Kandydaci powinni posiadać co najmniej stopień doktora habilitowanego.

Wymagane jest doświadczenie w pracy eksperymentalnej w obszarze spektrometrii mas oraz spektrometrii promieniowania alfa, beta i gamma. Pożądana jest znajomość podstaw radiochemii. Kandydaci powinni wykazać się umiejętnością kierowania co najmniej jednym projektem badawczym otrzymanym na zasadzie konkursu, a także posiadać doświadczenie w kierowaniu kilkusobowym zespołem badawczym.

### MILE WIDZIANE:

Znajomość dozymetrii wewnętrznej, chromatografii cieczowej lub umiejętność stosowania biokinetycznych modeli ciała człowieka.

Przewidywany termin zatrudnienia: **IV kwartał 2022 r.** na czas nieokreślony.

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do **31 sierpnia 2022 r.** z dopiskiem „**Konkurs 3/2022/Pi**” 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)

### WYMAGANE DOKUMENTY:

- kartę kandydata – do pobrania ze strony <https://www.ifj.edu.pl/kariera/oferty-pracy/naukowe/prof/>,

- życiorys zawierający informacje o przebiegu kariery zawodowej,
- spis publikacji wraz z liczbą cytowań,
- listę wystąpień konferencyjnych, nagród i innych osiągnięć naukowych,
- trzy listy rekomendacyjne od osób spoza Instytutu posiadające tytuł naukowy profesora lub zatrudnionych w zagranicznych ośrodkach mające znaczny dorobek naukowy jaki jest wymagany w polskiej procedurze ubiegania się o tytuł naukowy profesora,
- plany naukowe związane z zatrudnieniem w Instytucie,
- kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie tytułu profesora lub stopnia dr hab.,
- klauzulę: „Zgodnie z art. 6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz.Urz. UE L119 z 04.05.2016) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN:
  - dla potrzeb aktualnej rekrutacji TAK/ NIE\*
  - w przyszłych procesach rekrutacyjnych organizowanych przez Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN TAK/ NIE\*
- w przypadku osób, które mają być zatrudnione na podstawie mianowania:
 

Oświadczenie:

„Na podstawie art. 91 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk oświadczam, że:

  - posiadam/ nie posiadam\* ustalone prawo do emerytury lub renty;
  - jestem/ nie jestem\* zatrudniona/y w jednostce naukowej Akademii w niepełnym wymiarze czasu pracy;
  - jestem/ nie jestem\* zatrudniona/y na podstawie mianowania w innym podmiocie, o którym mowa w art. 7 ust. 1 pkt 1, 2 i 4-8 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

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