

**Zarządzenie Nr 1/2022/Pi**  
**Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej**  
**im. H. Niewodniczańskiego**  
**Polskiej Akademii Nauk**  
**z dnia 18 maja 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 i (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 Fizyki Materii Skondensowanej /NO3/.

**§ 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. Marta Wolny-Marszałek - przewodniczący
- prof. dr hab. Bogdan Fornal - członek
- prof. dr hab. Maria Massalska-Arodź - 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 1/2022/Pi

Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko: profesora w Oddziale Fizyki Materii Skondensowanej /NO3/.

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)

### **WYMAGANIA:**

Kandydaci powinni posiadać tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego.

Wymagane jest doświadczenie w pracy eksperymentalnej w obszarze inżynierii nanostruktur i nanotechnologii, w szczególności w projektowaniu i uzyskiwaniu nanomateriałów o periodycznie modulowanych własnościach magnetycznych.

Pożądana jest znajomość perspektyw zastosowań fizyki magnetyzmu i nanotechnologii oraz perspektyw wykorzystania w badaniach dużych urządzeń badawczych.

Ponadto kandydaci powinni wykazać się umiejętnością zdobywania finansowania na drodze konkursów, doświadczeniem w kierowaniu projektami badawczymi, doświadczeniem w kierowaniu zespołami badawczymi oraz umiejętnościami organizacyjnymi.

Kandydaci powinni wykazać się bieżącą aktywnością w pracy badawczej.

Przewidywany termin zatrudnienia: III kwartał 2022 r. na czas nieokreślony

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do 20 czerwca 2022 r. z dopiskiem „**Konkurs 1/2022/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 oraz współczynnikiem wpływu czasopism,
- 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.