

**Zarządzenie Nr 1/2021/P**  
**Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej**  
**im. H. Niewodniczańskiego**  
**Polskiej Akademii Nauk**  
**z dnia 10 lutego 2020 r.**

w sprawie  
ogłoszenia konkursu na stanowisko profesora 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 2019 r. poz. 1183) § 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 profesora w Instytucie Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie w Oddziale Fizyki i Astrofizyki Częstek /NO1/.

**§ 2**

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

**§ 3**

Powołuję komisję, w skład której wchodzi:

- prof. dr hab. Henryk Wilczyński - przewodniczący
- prof. dr hab. Bogdan Fornal - członek
- prof. dr hab. Barbara Wosiek - 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 1/2021/P

Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko: profesora w Oddziale Fizyki i Astrofizyki Cząstek /NO1/.

Zasady przeprowadzania konkursów na stanowisko profesora w IFJ PAN określa załącznik nr 3 do Zarządzenia Dyrektora Nr 38/2018 dostępny na stronie internetowej Instytutu:  
<https://www.ifj.edu.pl/dla-pracownikow/zarzadzenia/2018/z38.pdf>

### ZAKRES ZADAŃ:

Koordinacja programu badawczego fizyki ciężkich jonów w grupie ATLAS IFJ PAN;  
Koordinacja międzynarodowych zespołów badawczych w zakresie fizyki ciężkich jonów w eksperymencie ATLAS;  
Udział w modernizacji spektrometru ATLAS dla badań zderzeń ciężkich jonów na HL-LHC.

### WYMAGANIA:

Konieczne - tytuł naukowy profesora, bieżąca aktywność naukowa w zakresie fizyki cząstek i zderzeń ciężkich jonów, doświadczenie w kierowaniu zespołami badawczymi, doświadczenie w koordynacji krajowych i międzynarodowych grup badawczych

Pożądane - biegłość w zakresie fizyki ciężkich jonów w eksperymencie ATLAS na LHC, znajomość aspektów operacyjnych i akwizycji danych spektrometru ATLAS

Przewidywany termin zatrudnienia: II kwartał 2021 r. na podstawie mianowania

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do 22 marca 2021 r.

z dopiskiem „**Konkurs 1/2020/P**” 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,
- list rekomendacyjny lub inne dokumenty potwierdzające, że Kandydat spełnia wymagania merytoryczne określone w ogłoszeniu o konkursie,
- plany naukowe związane z zatrudnieniem w Instytucie,
- kopie dokumentów potwierdzających posiadanie tytułu profesora,
- 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.