

**Z a r z ą d z e n i e Nr 3/2020/Pi**  
**Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej**  
**im. H. Niewodniczańskiego**  
**Polskiej Akademii Nauk**  
**z dnia 16 stycznia 2020 r.**

**w sprawie**  
**ogłoszenia konkursu na stanowisko profesora instytutu**  
**w Oddziale Fizyki Teoretycznej (N04) IFJ PAN.**

Na podstawie art. 52, 54 ust. 1, 91 ust. 5 ustawy z dnia 30.04.2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. z 2018 r. poz. 1475) § 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 instytutu w Instytucie Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie w Oddziale Fizyki Teoretycznej (NO4).

**§ 2**

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

**§ 3**

Powołuję komisję, w skład której wchodzi:

- prof. dr hab. Maciej Skrzypek - przewodniczący,
- prof. dr hab. Marek Jeżabek - członek,
- prof. dr hab. Antoni Szczurek - członek,

**§ 4**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

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

Prof. dr hab. Marek Jeżabek

Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko: na stanowisko profesora instytutu w Instytucie Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie w Oddziale Fizyki Teoretycznej (NO4)

Zasady przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe 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>

Kandydaci powinni posiadać tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego. Ponadto powinni wykazać się doświadczeniem i bieżącą aktywnością w pracy badawczej w obszarze fizyki teoretycznej oraz dziedzin pokrewnych.

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do 31 marca 2020 r. z dopiskiem „**konkurs na stanowisko profesora instytutu w NO4**” na adres:

#### Dyrektor

Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN  
ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków  
[jobs@ifj.edu.pl](mailto:jobs@ifj.edu.pl)

Wnioski powinny zawierać:

- Karta kandydata - do pobrania ze strony <https://www.ifj.edu.pl/kariera/oferty-pracy/naukowe/>
- życiorys zawierający informacje o przebiegu kariery zawodowej,
- spis publikacji wraz z liczbą cytowań, lista 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 stopnia doktora habilitowanego,
- klauzulę "Zgodnie z art. 6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 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\*".

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

Przewidywany termin zatrudnienia II kwartał 2020 r.

Forma zatrudnienia:

- dla doktorów habilitowanych na okres 5 lat w IFJ PAN jako jedynym miejscu pracy,
- dla profesorów tytularnych na zasadzie mianowania.