

**Zarządzenie Nr 2/2018/Pi**  
**Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej**  
**im. Henryka Niewodniczańskiego**  
**Polskiej Akademii Nauk**  
**z dnia 18 grudnia 2018 r.**

**w sprawie**  
**ogłoszenia konkursu na stanowisko profesora instytutu w Instytucie Fizyki Jądrowej**  
**im. Henryka 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 2015 poz. 1082 z późn. zm.) § 10 ust. 1 pkt. 2 Statutu Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk, § 1 pkt. 3 Zarządzenia nr 38/2018 Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk z dnia 10.12.2018 r.

**§ 1**

Ogłaszam konkurs na stanowisko profesora instytutu w Instytucie Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie w Oddziale Fizyki Materii Skondensowanej (NO3) IFJ PAN.

**§ 2**

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

**§ 3**

Powołuję komisję, w skład której wchodzi:

- dr hab. Przemysław Piekarczyk - przewodniczący,
- prof. dr hab. Marek Jeżabek - członek,
- prof. dr hab. Urszula Woźnicka - 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: **profesora instytutu** w Oddziale Fizyki Materii Skondensowanej (NO3) IFJ PAN IFJ PAN.

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/kariera/zasady-zatrudniania/>

Kandydaci powinni posiadać tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego. Ponadto powinni się wykazywać bieżącą aktywnością w pracy badawczej w obszarze fizyki ciała stałego, inżynierii materiałowej i badań pokrewnych. Kandydaci powinni mieć doświadczenie we współpracy z czołowymi ośrodkami badawczymi. Oczekujemy przedstawienia programu badań uwzględniającego perspektywę stworzenia grupy badawczej.

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do 10 stycznia 2019 r. na adres:

**Dyrektor**

Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN  
ul. Radzikowskiego 152  
31-342 Kraków  
Z dopiskiem „Konkurs na profesora instytutu w NO3”  
e-mail: [dyrektor@ifj.edu.pl](mailto:dyrektor@ifj.edu.pl)

Wnioski powinny zawierać:

- zgłoszenie uczestnictwa w konkursie,
- życiorys zawierający informacje o przebiegu kariery zawodowej, spis publikacji wraz z liczbą cytowań, listę wystąpień konferencyjnych, nagród i innych osiągnięć naukowych,
- listy rekomendacyjne lub inne dokumenty potwierdzające, że kandydat spełnia wymagania merytoryczne określone w ogłoszeniu o konkursie,
- plany naukowe związane z zatrudnieniem w Instytucie,
- kopie dokumentów potwierdzających formalne uprawnienia do ubiegania się o stanowisko podane w ogłoszeniu o konkursie,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji.

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

Przewidywany termin zatrudnienia: w I kwartale 2019 r.

Forma zatrudnienia:

- dla doktora habilitowanego na czas 5. lat, w IFJ PAN jako podstawowym miejscu zatrudnienia,
- dla profesora tytularnego na zasadzie mianowania.