

Z a r z ą d z e n i e Nr 4/2019/Pi
Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej
im. Henryka Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk
z dnia 7 maja 2019 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 Jądrowej i Oddziaływań Silnych (NO2) w Zakładzie Ultrarelatywistycznej Fizyki Jądrowej i Oddziaływań Hadronów (NZ23) IFJ PAN.

§ 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. Bogdan Fornal - przewodniczący,
- prof. dr hab. Tadeusz Lesiak - członek,
- prof. dr hab. Marek Kowalski - 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 Jądrowej i Oddziaływań Silnych (NO2) w Zakładzie Ultrarelatywistycznej Fizyki Jądrowej i Oddziaływań Hadronów (NZ23) 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. Od kandydatów oczekuje się doświadczenia w rozwoju systemów detekcyjnych do pomiarów zderzeń ciężkich jonów, w szczególności symulacji, rekonstrukcji danych i budowy detektorów. Oczekuje się również umiejętności kierowania grupami roboczymi w dużych eksperymentach oraz prowadzenia prac licencjackich, magisterskich lub doktorskich. Ze względu na zaangażowanie naukowe zespołu w eksperymencie ALICE kandydaci powinni posiadać także doświadczenie w pracy w Europejskim Centrum Badań Jądrowych CERN. Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do 7 czerwca 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 NO2”
e-mail: jobs@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: II połowa 2019 r.

Forma zatrudnienia:

- dla doktora habilitowanego umowa o pracę w IFJ PAN jako podstawowym miejscu zatrudnienia,
- dla profesora tytularnego na zasadzie mianowania.