

**Z a r z ą d z e n i e Nr 1/2019/Pi**  
**Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej**  
**im. Henryka Niewodniczańskiego**  
**Polskiej Akademii Nauk**  
**z dnia 22 stycznia 2019 r.**

**w sprawie**  
**zmiany warunków przeprowadzenia 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**

Zmieniam warunki przeprowadzenia konkursu na stanowisko profesora instytutu w Instytucie Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, zawarte w załączniku nr 1 do Zarządzenia Nr 3/2018/Pi z dnia 18 grudnia 2018 r. poprzez wydłużenie terminu do nadsyłania zgłoszeń przez Kandydatów do dnia 15 maja 2019 r.

**§ 2**

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

**§ 3**

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 Zastosowań Fizyki (NO6) 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 prowadzić działalność naukową w obszarze badań Oddziału Zastosowań Fizyki oraz wykazywać się aktywnością naukową na światowym poziomie.

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do 15 maja 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 NO6”

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 II 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.