

**Z a r z ą d z e n i e Nr 2/2020/P**  
**Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej**  
**im. Henryka Niewodniczańskiego**  
**Polskiej Akademii Nauk**  
**z dnia 7 lipca 2020 r.**

**w sprawie**  
**ogłoszenia konkursu na stanowisko profesora 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 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1183 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 10.12.2018r.

**§ 1**

Ogłaszam konkurs na stanowisko profesora w Instytucie Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie w Oddziale Fizyki i Astrofizyki Cząstek (NO1) 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. Henryk Wilczyński - przewodniczący,
- dr hab. Andrzej Horzela- członek,
- prof. dr hab. Marek Jeżabek - 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 w Oddziale Fizyki i Astrofizyki Cząstek (NO1) 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/>

**Zakres zadań:**

- Udział w projektach eksperymentalnych astronomii gamma,
- Badanie przyspieszania cząstek w źródłach kosmicznych.

**Wymagania:**

Kandydaci powinni posiadać tytuł naukowy profesora.

Wymagana jest bieżąca aktywność naukowa w zakresie astrofizyki wysokich energii lub prokrewnym oraz doświadczenie w kierowaniu zespołami badawczymi.

Mile widziane: doświadczenie w pracach w dużych współpracach międzynarodowych oraz doświadczenie w wielokanałowym badaniu źródeł promieniowania kosmicznego.

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do **30 września 2020 r.** na adres:

Dyrektor  
Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN  
ul. Radzikowskiego 152  
31-342 Kraków  
z dopiskiem „**Konkurs 2/2020/P na profesora w NO1**”  
e-mail: [jobs@ifj.edu.pl](mailto:jobs@ifj.edu.pl)

Wnioski powinny zawierać:

- kartę 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 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.UEL119 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: IV kwartał 2020 r.

Forma zatrudnienia:

- dla profesora tytularnego na zasadzie mianowania.