

Zarządzenie Nr 6/2020/P
Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk
z dnia 14 października 2020 r.

w sprawie
ogłoszenia konkursu na stanowisko profesora w Instytucie Fizyki Jądrowej
im. H. 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 2019 r. poz. 1183) § 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 w Instytucie Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie w Oddziale Zastosowań Fizyki /NO6/.

§ 2

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

§ 3

Powołuję komisję, w skład której wchodzi:

- prof. dr hab. Paweł Olko - przewodniczący
- prof. dr hab. Bogdan Fornal - członek
- prof. dr hab. Wojciech Kwiatek

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

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

Prof. dr hab. Tadeusz Lesiak

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 6/2020/P

Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko: profesora w Oddziale Zastosowań Fizyki /NO6/.

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/dla-pracownikow/zarzadzenia/2018/z38.pdf>

WYMAGANIA:

Kandydaci powinni posiadać tytuł naukowy profesora. Wymagane jest doświadczenie w pracy badawczej w obszarze zastosowań fizyki. Ponadto powinni wykazać się bieżącą aktywnością w pracy badawczej w zakresie zastosowań fizyki. Wymagane jest doświadczeniem w kierowaniu zespołami badawczymi, projektami oraz w opiece nad doktorantami.

Przewidywany termin zatrudnienia: IV kwartał 2020 r.

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do 15 listopada 2020 r.

z dopiskiem „**Konkurs 6/2020/P**” na adres:

Dział Spraw Pracowniczych i Administracyjnych

Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków

lub w formie elektronicznej na adres: jobs@ifj.edu.pl

WYMAGANE DOKUMENTY:

- kartę kandydata – do pobrania ze strony <https://www.ifj.edu.pl/kariera/oferty-pracy/naukowe/prof/>,
- 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. UE L119 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*
- w przypadku osób które mają być zatrudnione na podstawie mianowania:
Oświadczenie:
„Na podstawie art. 91 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk oświadczam, że:
 - posiadam/ nie posiadam* ustalone prawo do emerytury lub renty;
 - jestem/ nie jestem* zatrudniona/y w jednostce naukowej Akademii w niepełnym wymiarze czasu pracy;
 - jestem/ nie jestem* zatrudniona/y na podstawie mianowania w innym podmiocie, o którym mowa w art. 7 ust. 1 pkt 1, 2 i 4-8 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce”

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