

Zarządzenie Nr 2/2021/Pi
Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk
z dnia 13 lipca 2021 r.

w sprawie
ogłoszenia konkursu na stanowisko profesora instytutu 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 i (Dz. U. z 2020 r. poz. 1796) § 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 13 kwietnia 2021 r. nr 17/2021:

§ 1

Ogłaszam konkurs na stanowisko profesora instytutu w Instytucie Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie w Oddziale Badań Interdyscyplinarnych /NO5/.

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

§ 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 2/2021/Pi

Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko: profesora w Oddziale Badań Interdyscyplinarnych/ NO5/.

Zasady przeprowadzania konkursów na stanowisko profesora instytutu w IFJ PAN określa załącznik nr 3 do Zarządzenia Dyrektora Nr 17/2021 dostępny na stronie internetowej Instytutu:

https://www.ifj.edu.pl/dla-pracownikow/zarzadzenia/2021/Zarzadzenie_17_2021.pdf

ZAKRES ZADAŃ:

prorowadzenie badań głównie z wykorzystaniem spektroskopii oscylacyjnej, rozwijanie tematyki badawczej Zakładu, występowanie z wnioskami o finansowanie badań oraz rozwijaniem zaplecza aparaturowego, rozwijanie współpracy międzynarodowej, wspomaganie młodszych pracowników naukowych w ich rozwoju, opieka nad studentami realizującymi prace dyplomowe

WYMAGANIA:

Konieczne:

- tytuł naukowy profesora lub stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk matematyczno – przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych lub pokrewnych
- doświadczenie i bieżąca aktywność w pracy badawczej w zakresie spektroskopii oscylacyjnej,
- doświadczenie we współpracy z wiodącymi zagranicznymi ośrodkami badawczymi,
- doświadczenie w zakresie prowadzenia krajowych i międzynarodowych projektów badawczych,
- doświadczenie w kierowaniu zespołami badawczymi,
- propozycje programu badawczego i rozwoju laboratoriów.

Pożądane:

- doświadczenie w kierowaniu dużymi projektami i zespołami naukowców

Przewidywany termin zatrudnienia: 1 kwartał 2022 r. na czas nieokreślony

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do 15 października 2021 r. z dopiskiem „**Konkurs 2/2021/Pi**” 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,
- trzy listy rekomendacyjne od osób spoza Instytutu posiadające tytuł naukowy profesora lub zatrudnionych w zagranicznych ośrodkach mające znaczny dorobek naukowy jaki jest wymagany w polskiej procedurze ubiegania się o tytuł naukowy profesora,
- plany naukowe związane z zatrudnieniem w Instytucie,
- kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia dr hab.,
- 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*

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