

Z a r z ą d z e n i e Nr 3/2017/Pn
Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk
z dnia 13 czerwca 2017 r.

w sprawie
ogłoszenia konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego 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 2015 poz. 1082 z późn. zm.) § 10 ust. 1 pkt. 2 Statutu Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk, pkt. II.4, II.7 zd.2 Zarządzenia nr 22/2015 Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk z dnia 16.07.2015 r.

§ 1

Ogłaszam konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Instytucie Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie w Oddziale Badań Interdyscyplinarnych (NO5) IFJ PAN.

§ 2

Ustalam warunki, jakie powinni spełniać kandydaci na stanowisko profesora nadzwyczajnego 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. Tadeusz Lesiak - członek,
- prof. dr hab. Maria Bałanda - 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 nadzwyczajnego** w Oddziale Badań Interdyscyplinarnych (NO5) IFJ PAN.

Zasady przeprowadzania konkursów na stanowisko profesora w IFJ PAN określa załącznik nr 1 do Zarządzenia Dyrektora Nr 22/2015 dostępny na stronie internetowej Instytutu:
<http://www.ifj.edu.pl/int/zarz/2015/z22.pdf?lang=pl>

Kandydaci powinni posiadać tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie fizyka lub pokrewnej: chemia, inżynieria materiałowa. Ponadto powinni wykazać się doświadczeniem i bieżącą aktywnością w pracy badawczej w obszarze spektroskopii oscylacyjnej ze szczególną preferencją dla badań w dziedzinie materiałów biologicznych (tkanki, komórki) oraz biomateriałów jak również doświadczeniem w kierowaniu zespołem badawczym. Zwycięzca konkursu będzie zatrudniony na stanowisku Kierownika Zakładu Fizyki Doświadczalnej Układów Złożonych w Oddziale Badań Interdyscyplinarnych (NO5) IFJ PAN.

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do 30 czerwca 2017 r. na adres:

Dyrektor

Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
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,
- plany rozwoju Zakładu Fizyki Doświadczalnej Układów Złożonych,
- kopie dokumentów potwierdzających formalne uprawnienia do ubiegania się o stanowisko podane w ogłoszeniu o konkursie.

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

Przewidywany termin zatrudnienia: od 01.09.2017 r. do 31.12.2019 r.

Forma zatrudnienia:

- dla profesora tytularnego w IFJ PAN jako podstawowym miejscu zatrudnienia,
- dla doktora habilitowanego w IFJ PAN jako podstawowym miejscu zatrudnienia.