

Z a r z ą d z e n i e Nr 1/2015/Pn
Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk
z dnia 20 stycznia 2015 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. nr 96, poz. 619 z późn. zm.), § 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 września 2011 r. nr 27/2011:

§ 1

Ogłaszam konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Instytucie Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie w Oddziale Zastosowań Fizyki i Badań Interdyscyplinarnych.

§ 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. Urszula Woźnicka – przewodniczący,
- prof. dr hab. Barbara Wosiek – członek,
- prof. dr hab. Bogdan Fornal - członek.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko: **profesora nadzwyczajnego** w Oddziale Zastosowań Fizyki i Badań Interdyscyplinarnych.

Zasady przeprowadzania konkursów na stanowisko profesora w IFJ PAN określa załącznik nr 3 do Zarządzenia Dyrektora Nr 27/2011 dostępny na stronie internetowej Instytutu <http://www.ifj.edu.pl/int/zarz/2011/z27.pdf?lang=pl>

Kandydaci powinni posiadać tytuł naukowy profesora lub stopień doktora habilitowanego w dziedzinie fizyki. Ponadto powinni wykazać się doświadczeniem i bieżącą aktywnością zawodową w zakresie fizyki doświadczalnej związanej z badaniami zjawisk fizycznych i detekcją promieniowania generowanego w plazmie wysokotemperaturowej. Kandydaci powinni wykazać się również aktywnością w zakresie współpracy międzynarodowej oraz umiejętnościami organizacyjnymi. Zwycięzca konkursu zostanie zatrudniony w grupie prowadzącej badania na urządzeniu typu *plasma-focus* w Laboratorium Źródeł Neutronów im. prof. Jana A. Czubka.

Kandydaci proszeni są o nadysłanie zgłoszenia udziału w konkursie w terminie do 2 lutego 2015 r. na adres:

Dyrektor

Instytutu Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków
dyrektor@ifj.edu.pl

Wniosek powinien 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.

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

Przewidywany termin zatrudnienia: od 1 marca 2015 r.

Forma zatrudnienia:

- dla doktora habilitowanego na okres 5 lat, w IFJ PAN jako podstawowym miejscu zatrudnienia
- dla profesora tytularnego na zasadzie mianowania.