

**Zarządzenie Nr 6/2014/Pn
Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej
Im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk
z dnia 12.09.2014 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 o Polskiej Akademii nauk (Dz. U. nr 96, poz. 619 z późn. zm.), § 10 ust. 1 pkt. 2 Statutu Instytutu Fizyki Jądrowej im. H. 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 Oddziale Fizyki Jądrowej i Oddziałów Silnych.

§ 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. Bogdan Fornal - przewodniczący
- prof. dr hab. Adam Maj - przedstawiciel Rady Naukowej
- prof. dr hab. Urszula Woźnicka - przedstawiciel Dyrektora

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 6/2014/Pn

Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Struktury Jądra Atomowego, wchodzącym w skład Oddziału Fizyki Jądrowej i Oddziaływań Silnych (NO2) IFJ PAN.

Zasady przeprowadzania konkursów na stanowisko profesora w IFJ PAN określa Zarządzenie Dyrektora Nr 27/2011 dostępne na stronie internetowej Instytutu www.ifj.edu.pl

Kandydaci powinni posiadać tytuł naukowy profesora lub doktora habilitowanego. Ponadto powinni wykazać się doświadczeniem w prowadzeniu prac eksperymentalnych w europejskich i światowych centrach fizyki jądrowej oraz umiejętnościami organizacyjnymi. Zwycięzca konkursu zostanie zatrudniony w grupie prowadzącej badania dla potrzeb energetyki termojądrowej.

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie na adres Dyrektora Instytutu w terminie do 15 listopada 2014 r.

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
- 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 stycznia 2015 r.

Forma zatrudnienia:

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