

**Zarządzenie Nr 5/2014/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 i Astrofizyki Cząstek.

**§ 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. Barbara Wosiek - przewodniczący
- prof. dr hab. Grażyna Nowak - przedstawiciel Rady Naukowej
- prof. dr hab. Marek Jeżabek - Dyrektor

**§ 4**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

## Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 5/2014/Pn

Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Oddziaływań Leptonów (NZ11), wchodzącym w skład Oddziału Fizyki i Astrofizyki Cząstek (NO1) 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](http://www.ifj.edu.pl)

Kandydaci powinni posiadać tytuł naukowy profesora lub doktora habilitowanego. Ponadto powinni wykazać się doświadczeniem i bieżącą aktywnością w pracy eksperymentalnej w obszarze fizyki hadronów pięknych. Zwycięzca konkursu będzie prowadził prace eksperymentalne w eksperymencie Belle2.

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.