

**Z a r z ą d z e n i e Nr 3/2015/Pn**  
**Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej**  
**im. H. Niewodniczańskiego**  
**Polskiej Akademii Nauk**  
**z dnia 11 lutego 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 Zakładzie Fizyki Radiacyjnej i Dozymetrii (NZ63) wchodzącym w skład Centrum Cyklotronowego Bronowice (CCB) 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. Paweł Olko – przewodniczący,
- prof. dr hab. Maria Massalska-Arodź – członek,
- prof. dr hab. Maciej Budzanowski - członek.

**§ 4**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

Dyrektor  
Instytutu Fizyki Jądrowej  
im. H. Niewodniczańskiego  
Polskiej Akademii Nauk

Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko: **profesora nadzwyczajnego** w Zakładzie Fizyki Radiacyjnej i Dozymetrii (NZ63) wchodzącym w skład Centrum Cyklotronowego Bronowice (CCB) IFJ PAN

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 doktora habilitowanego. Ponadto powinni wykazać się doświadczeniem i bieżącą aktywnością w pracy eksperymentalnej w obszarze metod wzrostu kryształów i badania ich luminescencji. Kandydat powinien mieć także doświadczenie w pracach badawczych z zakresu zastosowania luminescencji do pomiarów dawek promieniowania jonizującego.

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do 2 marca 2015 r. z dopiskiem „konkurs na profesora nadzwyczajnego CCB” na adres:

**Dyrektor**

Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN  
ul. Radzikowskiego 152  
31-342 Kraków  
[dyrektor@ifj.edu.pl](mailto: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,
- 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 kwietnia 2015 r.

Forma zatrudnienia:

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