

**Z a r z ą d z e n i e** Nr 3/2017/Ad  
**Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej**  
**im. H. Niewodniczańskiego**  
**Polskiej Akademii Nauk**  
**z dnia 14 września 2017 r.**

**w sprawie**  
**ogłoszenia konkursu na stanowisko adiunkta 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 adiunkta w Instytucie Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie w Zakładzie Teorii Struktury Materii (NZ41) Oddziału Fizyki Teoretycznej.

**§ 2**

Ustalam warunki, jakie powinni spełniać kandydaci na stanowisko adiunkta 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 Florkowski,
- Prof. dr hab. Krzysztof Golec – Biernat.

**§ 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: adiunkt

Zasady przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w IFJ PAN określa załącznik nr 2 do Zarządzenia Dyrektora Nr 27/2011 dostępny na stronie internetowej Instytutu <http://www.ifj.edu.pl/int/zarz/2011/z27.pdf?lang=pl>

**ZAKRES ZADAŃ:**

Prowadzenie badań naukowych w ramach projektu badawczego „Nowe teorie hydrodynamiki relatywistycznej dla materii oddziałującej silnie”, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach projektu OPUS, oraz ich upowszechnianie poprzez publikacje w wiodących czasopismach naukowych oraz wystąpienia konferencyjne. Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do 18 września 2017 r. z dopiskiem „**Konkurs adiunkt 3/2017/Ad NZ41**” na adres:

**Dział Spraw Pracowniczych i Administracyjnych**

Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN

ul. Radzikowskiego 152

31-342 Kraków

lub w formie elektronicznej na adres: [rekrutacja@ifj.edu.pl](mailto:rekrutacja@ifj.edu.pl)

**WARUNKI DO SPEŁNIENIA:**

- stopień doktora fizyki teoretycznej wysokich energii uzyskany do 1.09.2017,
- doświadczenie/znajomość teorii skrajnie relatywistycznych zderzeń ciężkich jonów,
- zaawansowana znajomość języków programowania (C/C++, Mathematica),
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- umiejętność pracy w zespole, komunikatywność.

**WYMAGANE DOKUMENTY:**

- życiorys,
- lista publikacji,
- dwa listy rekomendacyjne,
- kopia dyplomu doktorskiego dostarczona do 1.10.2017 r.,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji,
- zgłoszenia mogą zawierać także dodatkowe informacje przydatne do oceny kwalifikacji i osiągnięć naukowych kandydata.

Przewidywany termin zatrudnienia 1 października 2017 r. na okres 24 miesięcy.