

**Z a r z ą d z e n i e Nr 5/2018/Ad**  
**Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej**  
**im. H. Niewodniczańskiego**  
**Polskiej Akademii Nauk**  
**z dnia 5 września 2018 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. z 2018 r. poz. 1475) § 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 Astrofizyki Promieniowania Gamma (NZ 12).

**§ 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:

- dr hab. Jacek Niemiec
- dr dr Alicja Wiercholska
- dr Francisco Salesa Greus

**§ 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** w Zakładzie Astrofizyki Promieniowania Gamma (NZ 12).

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 we współpracy z dr hab. Sabriną Casanovą związanych z realizacją projektu badawczego „Polowanie na Galaktyczne pevatrony z obserwatorium HAWC” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach programu OPUS 14.; upowszechnianie wyników poprzez publikacje w wiodących czasopismach naukowych oraz wystąpienia konferencyjne. Celem projektu jest badanie galaktycznych źródeł cząstek najwyższych energii za pomocą modelowania danych uzyskanych w obserwatorium promieniowania gamma High Altitude Water Cherenkov (HAWC).

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie do 7 października 2018 r. z dopiskiem „**Konkurs adiunkt 5/2018/Ad NZ12**” 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 naukowy doktora astronomii, fizyki lub w dziedzinie pokrewnej uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie,
- Rzetelny dorobek naukowy udokumentowany publikacjami,
- Doświadczenie w zakresie astrofizyki promieniowania gamma,
- Doświadczenie w zakresie analizy danych pochodzących z instrumentów astronomii gamma, takich jak H.E.S.S. lub HAWC jest mile widziane,
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- Umiejętność pracy w zespole, komunikatywność, dokładność, systematyczność i punktualność.

#### WYMAGANE DOKUMENTY:

- życiorys wraz z oświadczeniem: „*zgodnie z art. 6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN dla potrzeb aktualnej rekrutacji.*”,
- kopia dyplomu doktorskiego,
- lista publikacji, opis zainteresowań i planów naukowych (maksymalnie 3 strony formatu A4),
- dwa listy polecające.

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

Po terminie składania ofert, tj. 7 października 2018 r. przeprowadzone zostaną rozmowy z wybranymi kandydatami. Późniejsze zgłoszenia będą rozpatrywane aż do znalezienia odpowiedniego kandydata.

Przewidywany termin zatrudnienia 1 listopada 2018 r.