

**Z a r z ą d z e n i e Nr 6/2015/As**  
**Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej**  
**im. H. Niewodniczańskiego**  
**Polskiej Akademii Nauk**  
**z dnia 19 października 2015 r.**

**w sprawie**  
**ogłoszenia konkursu na stanowisko asystenta 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), § 10 ust. pkt. 1 Statutu Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk, pkt. II.2, II.4 zd.2 Załącznika nr 2 do 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 asystenta w Instytucie Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie w Oddziale Fizyki Jądrowej i Oddziaływań Silnych (NO2).

**§ 2**

Ustalam warunki, jakie powinni spełniać kandydaci na stanowisko asystenta 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,
- mgr Magdalena Kostecka.

**§ 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:  
**asystenta w Oddziale Fizyki Jądrowej i Oddziałów Silnych IFJ PAN.**

Zasady przeprowadzania konkursów na stanowisko asystenta 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:**

Obsługa i wykorzystanie systemów detekcyjnych: KRATTA, HECTOR, BINA do pomiarów na wiązkach protonów w Centrum Cyklotronowym Bronowice.

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w formie listownej lub elektronicznej w terminie do **20 listopada 2015 r.** z dopiskiem „**Konkurs asystent 6/2015/As NO2**” na adres:

**Dział Spraw Pracowniczych i Administracyjnych**  
Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN  
ul. Radzikowskiego 152  
31-342 Kraków  
[rekrutacja@ifj.edu.pl](mailto:rekrutacja@ifj.edu.pl)

**WARUNKI DO SPEŁNIENIA:**

wykształcenie wyższe,  
doświadczenie w projektowaniu, budowie i używaniu układów do detekcji promieniowania gamma cząstek naładowanych, opartych na elektronice analogowej i cyfrowej,  
doświadczenie w prowadzeniu eksperymentów na wiązkach akceleratorowych.

**WYMAGANE DOKUMENTY:**

podanie,  
życiorys z oświadczeniem o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji,  
kwestionariusz osobowy,  
odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,  
spis osiągnięć naukowo-badawczych (wykaz publikacji, opinie promotora/opiekuna, odbyte staże, wystąpienia na konferencjach),  
listy polecające,  
autoreferat z informacjami o zainteresowaniach naukowych i osiągnięciach.

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

Przewidywany termin zatrudnienia: od 1 grudnia 2015 r. do 31 grudnia 2019 r.  
Forma zatrudnienia: umowa o pracę na czas określony.

Data rozstrzygnięcia konkursu 25 listopada 2015 r.