




Kraków, 12 lutego 2019 r.

**Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego  
Polskiej Akademii Nauk**  
**ogłasza konkurs na stanowisko adiunkt**  
**w NZ 52 Zakładzie Fizyki Doświadczalnej Układów Złożonych IFJ PAN**

Nadsyłanie zgłoszeń:	Przewidywany termin zatrudnienia:	Rodzaj umowy:	Pytania merytoryczne dotyczące konkursu kierować do:
do 30 kwietnia 2019 r.	od sierpnia 2019 r.	umowa na czas określony; pełny etat	dr hab. Jakub Szlachetko  <a href="mailto:Jakub.Szlachetko@ifj.edu.pl">Jakub.Szlachetko@ifj.edu.pl</a>

### Zakres zadań:

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie brała udział w projekcie dedykowanym rozwijaniu metody chronoskopii rentgenowskiej w Zakładzie Fizyki Doświadczalnej Układów Złożonych. W ramach projektu, kandydat/kandydatka będzie mieć możliwość pracy w zakresie promieniowania rentgenowskiego na laserach na swobodnych elektronach oraz pracować z technikami spektroskopowymi dedykowanymi diagnostyce ultra krótkich impulsów promieniowania rentgenowskiego. Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie także zaangażowana w realizacji innych projektów doktoranckich/magisterskich prowadzonych w zespole Zakładu Fizyki Doświadczalnej Układów Złożonych.

Do obowiązków będzie należała analiza i interpretacja danych eksperymentalnych oraz opis z wykorzystaniem modeli teoretycznych. Przygotowywanie publikacji, prezentacja wyników na konferencjach międzynarodowych. Uczestnictwo w eksperymentach w kraju i zagranicą w centralnych ośrodkach badawczych (3-4 tygodniowe wyjazdy w roku).

### Wymagania:

Stopień doktora w zakresie fizyki, chemii lub inżynierii materiałów, doświadczenie w analizie danych eksperymentalnych, doświadczenie w pracy z urządzeniami naukowymi, biegła znajomość języka angielskiego, doświadczenie w pracy przy rozwoju instrumentów naukowych lub technik pomiarowych będzie dodatkowym atutem.

### Zgłoszenia:

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie **do 30 kwietnia 2019 r.** z dopiskiem „**Konkurs 2/2019/Ad NZ52**” 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:  
[jobs@ifj.edu.pl](mailto:jobs@ifj.edu.pl)

### Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny oraz informacje, o których mowa w art. 22<sup>1</sup> § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 917 ze zm.), tj. imię (imiona) i nazwisko, imiona rodziców, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (CV),
- kopia dyplomu doktorskiego,
- spis osiągnięć naukowo-badawczych (np. wykaz publikacji, wystąpienia na konferencjach, odbyte staże),
- dwa listy polecające,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w liście motywacyjnym i innych załączonych dokumentach – jeśli w zakresie tych danych zawarte są szczególne kategorie danych, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO, oświadczenie o którym mowa, może być sformułowane w następujący sposób:

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez IFJ PAN zawartych w CV, liście motywacyjnym oraz załączonych do niego dokumentach.*