




Kraków, 26 stycznia 2021 r.

Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk
ogłasza konkurs na stanowisko adiunkt
Zakładzie Spektroskopii Stosowanej /NZ53/Oddziału Badań Interdyscyplinarnych /NO5/.

Nadsyłanie zgłoszeń:	Przewidywany termin zatrudnienia:	Rodzaj umowy:	Liczba wolnych stanowisk:	Pytania merytoryczne dotyczące konkursu kierować do:
do 12 luty 2021 r.	1 marca 2021r. na 10 miesięcy	umowa o pracę; pełny etat	1	 dr hab. Jakub Szlachetko Jakub.Szlachetko@ifj.edu.pl

<https://www.ifj.edu.pl/kariera/zasady-zatrudniania/>

Zakres zadań:

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie brała udział w projekcie dedykowanym rozwijaniu metody chronoskopii rentgenowskiej w Zakładzie Spektroskopii Stosowanej. W ramach projektu, kandydat 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 Spektroskopii Stosowanej. Prowadzenie badań w zakresie diagnostyki impulsów promieniowania rentgenowskiego 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 z fizyki, chemii lub inżynierii materiałów;
- ✓ Doświadczenie w analizie danych eksperymentalnych;
- ✓ Doświadczenie w pracy z urządzeniami naukowymi;
- ✓ Doświadczenie w pracy przy rozwoju instrumentów naukowych lub technik pomiarowych będzie dodatkowym atutem;
- ✓ Biegła znajomość języka angielskiego (w mowie i piśmie).

Mile widziana:

- ✓ Doświadczenie z zakresu diagnostyki femtosekundowych impulsów promieniowania X.

Zgłoszenia:

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie **do 12 lutego 2021 r.** z dopiskiem:

„**Konkurs adiunkt NZ53**” 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

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny oraz informacje, o których mowa w art. 22¹ § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1040), tj. imię (imiona) i nazwisko, datę urodzenia, dane kontaktowe, wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (życiorys),
- spis osiągnięć naukowo-badawczych (np. wykaz publikacji, wystąpienia na konferencjach, odbyte staże),
- 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, o treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez IFJ PAN zawartych w liście motywacyjnym oraz załączonych do niego dokumentach.
- kopia dyplomu uzyskania stopnia doktora.

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