




Kraków, 24 czerwca 2019 r.

**Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk**

ogłasza konkurs na stanowisko adiunkt

w Samodzielnej Pracowni Radioterapii Protonowej (NZ62) Oddziału Zastosowań Fizyki /NO6/ IFJ PAN

Nadsyłanie zgłoszeń:	Przewidywany termin zatrudnienia:	Rodzaj umowy:	Forma zatrudnienia:	Pytania merytoryczne dotyczące konkursu kierować do:
do 7 lipca 2019 r.	od 1 sierpnia 2019 r.	umowa o pracę; 0,3 etat	na czas określony na 8 miesięcy (z możliwością przedłużenia do 11)	dr Antoni Ruciński  Antoni.Rucinski@ifj.edu.pl

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

Zakres zadań:

Wykonanie symulacji i analizy danych z wykorzystaniem platformy Monte Carlo FRED, przygotowanie raportów, publikacji i wystąpień konferencyjnych.

Wymagania:

- doświadczenie w analizie danych,
- programowaniu w języku skryptowym Python,
- rok doświadczenia w symulacjach Monte Carlo i analizie danych z wykorzystaniem platformy FRED,
- doświadczenie w radioterapii protonowej z wiązką skanującą,
- stopień magistra i doktora z fizyki medycznej,
- płynna znajomość języka angielskiego.

Zgłoszenia:

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie **do 7 lipca 2019 r.** z dopiskiem: „**Konkurs adiunkt NZ62**” 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 (CV),
- 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.* „
- spis osiągnięć naukowo-badawczych (np. wykaz publikacji, wystąpienia na konferencjach, odbyte staże) ew. listy polecające.

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