



Kraków, 15 maj 2019 r.

**Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk
ogłasza konkurs na stanowisko adiunkt
w Zakładzie Teorii Struktury Materii /NZ41/ Oddziału Fizyki Teoretycznej /NO4/ IFJ PAN**

Nadsyłanie zgłoszeń:	Przewidywany termin zatrudnienia:	Rodzaj umowy:	Liczba wolnych stanowisk:	Pytania merytoryczne dotyczące konkursu kierować do:
do 1 września 2019 r.	od 1.10.2019 r. do 30.09.2022	umowa o pracę; pełny etat	2	dr hab. Radosław Ryblewski Radosław.Ryblewski@ifj.edu.pl

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

Zakres zadań:

Prowadzenie badań naukowych w ramach projektu badawczego „Opis relatywistycznych zderzeń ciężkich jonów w reżimie dużych gęstości liczby barionowej” (nr rejestracyjny 2018/30/E/ST2/00432), finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach projektu SONATA BIS 8, oraz ich upowszechnianie poprzez publikacje w wiodących czasopismach naukowych oraz wystąpienia konferencyjne.

Wymagania:

stopień doktora fizyki teoretycznej
doświadczenie w zakresie/znajomość fizyki relatywistycznych zderzeń ciężkich jonów,
biegłość w rachunkach analitycznych i numerycznych,
zaawansowana znajomość języków programowania (C/C++, Mathematica),
bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
umiejętność pracy w zespole, komunikatywność.

Zgłoszenia:

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie **do 1 września 2019 r.** z dopiskiem: „**Konkurs adiunkt NZ41**” 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:

życiorys - zgodnie z w art. 22¹ § 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, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia), lista publikacji,
minimum dwa listy rekomendacyjne
kopia dyplomu doktorskiego
oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji
„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w życiorysie oraz załączonych do niego dokumentach”

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