




**Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk
ogłasza konkurs na stanowisko adiunkt
w NZ 42 Zakładzie Teorii Cząstek IFJ PAN**

Nadsyłanie zgłoszeń:	Przewidywany termin zatrudnienia:	Rodzaj umowy:	Liczba wolnych stanowisk:	Pytania merytoryczne dotyczące konkursu kierować do:
do 19 grudnia 2019 r.	od 1.10. 2021 r. na 12 miesięcy	umowa o pracę; pełny etat	1	dr hab. Krzysztof Kutak  Krzysztof.Kutak@ifj.edu.pl
https://www.ifj.edu.pl/kariera/zasady-zatrudniania/				

Zakres zadań:

Praca nad obliczeniami teoretycznymi dotyczącymi produkcji dżetów w faktoryzacji ITMD. Obliczenia będą wykonywane zarówno analitycznie jak i numerycznie. Opis fenomenologiczny danych na produkcję trzech dżetów.

Wymagania:

- stopień naukowy doktora,
- mocne podstawy w teorii i fenomenologii LHC,
- dobra znajomość metod numerycznych, znajomość programu Mathematica i C+,
- podstawowa znajomość systemu operacyjnego Linux.

Zgłoszenia:

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie **do 19 grudnia 2019 r.** z dopiskiem „**Konkurs adiunkt NZ 42**” 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 życiorys - zgodnie z w art. 22¹ § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tj. imię (imiona) i nazwisko, datę urodzenia, dane kontaktowe, wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (CV),
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w życiorysie 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 życiorysie oraz załączonych do niego dokumentach.”

Data rozstrzygnięcia konkursu 9 stycznia 2020 r.

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