




**Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk
ogłasza konkurs na stanowisko adiunkt
w NZ 17 Zakładzie Eksperymentu LHCb IFJ PAN**

Nadsyłanie zgłoszeń:	Przewidywany termin zatrudnienia:	Rodzaj umowy:	Liczba wolnych stanowisk:	Pytania merytoryczne dotyczące konkursu kierować do:
do 16 marca 2020 r.	od 1.09.2020 r. na 24 miesiące	umowa o pracę; pełny etat	1	dr Jolanta Brodzicka  Jolanta.Brodzicka@ifj.edu.pl
https://www.ifj.edu.pl/kariera/zasady-zatrudniania/				

Zakres zadań:

Grupa LHCb w Instytucie Fizyki Jądrowej w Krakowie poszukuje kandydatów na stanowisko Adiunkta do pracy w eksperymencie LHCb przeprowadzanym w CERNie. Wybrany kandydat wzmocni aktywność grupy w dziedzinie fizyki powabu, w szczególności będzie badać radiacyjne rozpady cząstek powabnych. Głównymi obowiązkami zatrudnionego kandydata będą: analiza danych eksperymentalnych LHCb, udział w przygotowaniach kalorymetru do kolejnej fazy eksperymentu oraz praca ze studentami.

Wymagania:

Kandydaci powinni posiadać stopień doktora w dziedzinie fizyki, otrzymany nie wcześniej niż 7 lat przed rozpoczęciem zatrudnienia. Kilka lat doświadczenia na stanowisku typu PostDoc jest mile widziane. Idealny kandydat powinien posiadać: solidne doświadczenie w eksperymentalnej fizyce cząstek, duże zainteresowanie fizyką zapachu i statystyczną analizą danych oraz doskonałe umiejętności programowania (ROOT, Python, C++). Doświadczenie z oprogramowaniem LHCb jest mile widziane. Oczekiwane są również łatwość w komunikacji oraz biegła znajomość języka angielskiego.

Zgłoszenia:

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie **do 16 marca 2020 r.** z dopiskiem „**Konkurs adiunkt NZ 17**” 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:
rekrutacja@ifj.edu.pl

Wymagane dokumenty:

- 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),
- list motywacyjny,
- wykaz publikacji zawierającego tylko artykuły ze znaczącym wkładem własnym ,
- trzy listy rekomendacyjne,
- kopia dyplomu doktorskiego,
- opis zainteresowań i planów naukowych (maksymalnie 3 strony formatu A4),



- 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 23 marca 2020 r. lub w momencie znalezienia odpowiedniego kandydata.

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