



**Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk
ogłasza konkurs na stanowisko adiunkt
w NZ 12 Zakładzie Astrofizyki Promieniowania Gamma IFJ PAN**

Nadsyłanie zgłoszeń:	Przewidywany termin zatrudnienia:	Rodzaj umowy:	Liczba wolnych stanowisk:	Pytania merytoryczne dotyczące konkursu kierować do:
do 8 grudnia 2019 r.	od 1.01.2020 r. na 30 miesięcy	umowa o pracę; pełny etat	1	dr hab. Sabrina Casanova Sabrina.Casanova@ifj.edu.pl

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

Zakres zadań:

Prowadzenie badań naukowych związanych z realizacją projektu badawczego „Poszukiwanie rozbłysków gamma w energiach GeV za pomocą Obserwatorium HAWC” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach programu OPUS 16; upowszechnianie wyników poprzez publikacje w wiodących czasopismach naukowych oraz wystąpienia konferencyjne.

Celem projektu jest optymalizacja metod analizy danych uzyskanych w obserwatorium promieniowania gamma High Altitude Water Cherenkov (HAWC) dla energii kilkuset GeV, w celu poszukiwania błysków gamma i innych źródeł przejściowych.

Wymagania:

- Stopień naukowy doktora astronomii, fizyki lub w dziedzinie pokrewnej uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie,
- Rzetelny dorobek naukowy udokumentowany publikacjami,
- Doświadczenie w zakresie astrofizyki promieniowania gamma,
- Doświadczenie w zakresie analizy danych pochodzących z instrumentów astronomii gamma, takich jak H.E.S.S. lub HAWC jest mile widziane,
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- Umiejętność pracy w zespole, komunikatywność, dokładność, systematyczność i punktualność.

Zgłoszenia:

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie **do 8 grudnia 2019 r.** z dopiskiem „**Konkurs adiunkt NZ 12**” 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:
jobsa@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),
- wykaz publikacji,
- dwa 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 20 grudnia 2019 r. lub w momencie znalezienia odpowiedniego kandydata.

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