



## **INFORMACJA O KONKURSIE**

Kraków, 22.06.2020

**DZIEKAN  
WYDZIAŁU FIZYKI, ASTRONOMII I INFORMATYKI  
STOSOWANEJ**

Adres Łojasiewicza 11,  
30-348 Kraków, Poland  
Tel: (+48) 12 664 4890

**REKTOR  
Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko  
ADIUNKTA BADAWCZEGO**

w Instytucie Fizyki Teoretycznej  
na Wydziale Fizyki, Astronomii  
i Informatyki Stosowanej

**W ramach projektu OPUS 17 nr UMO-2019/33/B/ST2/00589**

*Badania kwantowej geometrii czasoprzestrzeni*

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgodnie z § 165 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

Dwuletnie stanowisko postdoka będzie realizowane w ramach projektu OPUS-17-ST2 Narodowego Centrum Nauki. Kandydaci powinni posiadać podstawowe doświadczenie w badaniach modeli kwantowej grawitacji oraz umiejętność posługiwania się programami do numerycznych symulacji, a także prowadzenia masywnych obliczeń komputerowych. Stanowisko jest w Instytucie Fizyki Teoretycznej w Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie. W Instytucie pracuje duża grupa naukowa zajmująca się modelami kwantowej grawitacji i kwantowej kosmologii. W swojej pracy grupa posługuje się dużym klastrem komputerowym i siecią stacji roboczych. Istnieją możliwości użycia innych ośrodków komputerowych w Polsce i poza nią.

Badany model Kausalnych Dynamicznych Triangulacji został stworzony we współpracy prof. Jerzego Jurkiewicza i jego współpracowników z Danii i z Holandii.

Wymagania:

- 1) Doktorat z fizyki teoretycznej (w momencie rozpoczęcia pracy).
- 2) Doświadczenie w dziedzinie kwantowej teorii pola i zdyskretyzowanych modeli kwantowej geometrii.
- 3) Biegła znajomość języka angielskiego (w mowie i piśmie).
- 4) Umiejętność współpracy naukowej.

Warunki zatrudnienia: umowa o pracę w pełnym wymiarze.

Okres zatrudnienia: 24 miesiące.

Data rozpoczęcia: do ustalenia.

Zgłoszenie (CV, lista publikacji, 2 listy rekomendacyjne, informacja o przetwarzaniu danych osobowych - poniżej) powinno zostać wysłane na adres kierownika projektu prof. Jerzego Jurkiewicza ([jerzy.jurkiewicz@uj.edu.pl](mailto:jerzy.jurkiewicz@uj.edu.pl)) z adnotacją „postdok” do 29 lipca 2020.

**Otwarcie konkursu: 22.07.2020**

**Zbieranie zgłoszeń do 29.07.2020**

Decyzja końcowa zostanie podjęta 07.08.2020.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkania.

Dokumenty dotyczące zgłoszenia należy pobrać ze strony:

<http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

Z upoważnienia

Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii  
i Informatyki Stosowanej

## Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dla kandydata do pracy

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej „RODO”) Uniwersytet Jagielloński informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.
2. Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych [www.iod.uj.edu.pl](http://www.iod.uj.edu.pl), ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, pokój nr 31. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez [e-mail](mailto:iod@uj.edu.pl): [iod@uj.edu.pl](mailto:iod@uj.edu.pl) lub pod nr telefonu 12 663 12 25.
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu:
  - a. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu na ADIUNKTA BADAWCZEGO, w Instytucie Fizyki Teoretycznej, na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, w ramach projektu OPUS 17 nr UMO-2019/33/B/ST2/00589 **Badania kwantowej geometrii czasoprzestrzeni**, w ramach wykonania obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z ustawą – Kodeks pracy;
  - b. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu na ADIUNKTA BADAWCZEGO, w Instytucie Fizyki Teoretycznej, na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, w ramach projektu OPUS 17 nr UMO-2019/33/B/ST2/00589 **Badania kwantowej geometrii czasoprzestrzeni** na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyrażne działanie w postaci przesłania Administratorowi CV. Zgoda na przetwarzania danych osobowych dotyczy danych, które dobrowolnie Pan/Pani przekazuje w ramach złożonego CV, a które nie wynikają z ustawy – Kodeks pracy.
4. Obowiązek podania przez Pana/Panią danych osobowych wynika z przepisów prawa (dotyczy danych osobowych przetwarzanych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO). Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w procesie rekrutacji. Poddanie danych osobowych przetwarzanych na podstawie zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO) jest dobrowolne.
5. Jeśli Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez Uniwersytet Jagielloński w ramach usługi Office 365, mogą być one przekazywane do państw trzecich (USA) na podstawie zawartej umowy powierzenia wraz z klauzulami oraz gwarancją wdrożenia przez Microsoft dokumentu zwanego „Tarczą Prywatności”.
6. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
7. Posiada Pani/Pan prawo do: dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – na warunkach i zasadach określonych w RODO.
8. Jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, posiada Pani/Pan również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Wycofanie zgody na przetwarzanie danych osobowych można przestać e-mailem na adres: [jerzy.jurkiewicz@uj.edu.pl](mailto:jerzy.jurkiewicz@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: Instytut Fizyki Teoretycznej UJ, ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków, lub wycofać osobiście stawiając się w Instytucie Fizyki Teoretycznej UJ, ul. Łojasiewicza 11, Kraków, pok. D-2-03.

9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
10. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.