

## INFORMACJA O KONKURSIE

**DZIEKAN**  
**WYDZIAŁU FIZYKI, ASTRONOMII**  
**I INFORMATYKI STOSOWANEJ**  
Adres siedziby: ul. Prof. St. Łojasiewicza 11,  
30-348 Kraków  
Tel. / fax.: 12 664 48 90

Kraków, dnia 12 lipca 2021 roku

**REKTOR**  
Uniwersytetu Jagiellońskiego  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ADIUNKTA**  
**w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych**  
w Instytucie Fizyki im. M. Smoluchowskiego  
na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ  
**w dyscyplinie nauki fizyczne**  
**w zakresie fizyki doświadczalnej**

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

- posiada co najmniej stopień naukowy doktora nauk fizycznych;
- posiada odpowiedni dorobek naukowy;
- biorą czynny udział w życiu naukowym;
- posiadają doświadczenie w pracy dydaktycznej;

ponadto

- jest aktywnym (autor publikacji) członkiem eksperymentu ATLAS na akceleratorze LHC,
- ma udokumentowany znaczący udział we współpracy międzynarodowej związanej z eksperymentami fizyki cząstek elementarnych,
- posiada znajomość fizyki zderzeń ciężkich jonów i doświadczenie w analizie danych z eksperymentów fizyki cząstek w ramach dużych zespołów międzynarodowych,
- posiada biegłą znajomość języków programowania C++, Python i Root.
- 

Od kandydata oczekujemy:

- prowadzenia badań w ramach tematów badawczych rozwijanych przez grupę eksperymentu ATLAS w IFMS UJ,
- gotowości do prowadzenia badań w ośrodkach zagranicznych, jeśli tematyka badań będzie to uzasadniała.

Zwycięzca konkursu będzie prowadził zajęcia dydaktyczne w Instytucie Fizyki im. M. Smoluchowskiego związane ze stanowiskiem adiunkta. Od kandydata oczekujemy predyspozycji do prowadzenia zajęć dydaktycznych, zaangażowania obejmującego stałą troskę o podnoszenie poziomu tych zajęć i dbałość o powiązanie dydaktyki z najnowszymi wynikami badań.

Zatrudnienie jest na okres 1 roku. Zwycięzca konkursu powinien podjąć pracę do 1 października 2021 roku.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni **przesłać pocztą elektroniczną** na adres [ifms@uj.edu.pl](mailto:ifms@uj.edu.pl) lub złożyć w Sekretariacie Dyrektora Instytutu Fizyki im. M. Smoluchowskiego UJ, 30-348 Kraków, ul. prof. St. Łojasiewicza 11, segment H, I piętro, pokój 07: następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
4. odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego – jeżeli kandydat posiada,
5. informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata,
6. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
7. informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
8. recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej – jeżeli kandydat posiada,
9. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
10. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach i kwalifikacjach kandydata do pracy naukowej oraz dydaktycznej – z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
11. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
12. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
13. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,
14. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

**Termin rozpoczęcia konkursu:** 12 lipca 2021 roku  
**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem:** 13 sierpnia 2021 roku  
**Termin rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:** 30 września 2021 roku

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

**Druk oświadczenia można pobrać na stronie (w zakładce „druki do pobrania”):**

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

Przy wyborze kandydatów Uniwersytet Jagielloński kieruje się zasadami zawartymi w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych.

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ