



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

**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 21 marca 2017 roku

**REKTOR  
Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na 4 stanowiska  
ADIUNKTA  
w Instytucie Fizyki UJ**

na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ

**w zakresie fizyki**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (tj. Dz. U. z 2012 roku, poz. 572 z późniejszymi zmianami) i § 163 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora lub doktora habilitowanego,
- wysoka ocena pracy doktorskiej lub habilitacyjnej,
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej lub habilitacyjnej również inne liczące się pozycje,
- pozytywna opinia kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej.

Od kandydata oczekujemy:

- predyspozycji do prowadzenia badań w ramach tematów badawczych rozwijanych w Instytucie Fizyki, ewentualnie także badań interdyscyplinarnych powiązanych ściśle z fizyką,
- aktywności w pozyskiwaniu środków finansowych na badania,
- gotowości do prowadzenia badań w ośrodkach zagranicznych, jeśli tematyka badań będzie to uzasadniała.

Zwycięzca konkursu będzie prowadził zajęcia dydaktyczne w Instytucie Fizyki 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.

Zwycięzca konkursu jest zobowiązany do podjęcia pracy najpóźniej 1 lutego 2018 roku.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Sekretariacie Dyrektora Instytutu Fizyki UJ, 30-348 Kraków, ul. Profesora Stanisława Łojasiewicza 11, segment H, I piętro, pokój 07 następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego lub habilitacyjnego,
- 5) autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
- 6) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 7) informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- 8) formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- 9) 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 oraz informacje o perspektywach uzyskania habilitacji;
- 10) recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej,
- 11) zaświadczenie o znajomości języka obcego,
- 12) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 13) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 14) oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb ustalenia uprawnień do nadawania stopnia doktora i/lub dla potrzeb utworzenia/ kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu,
- 15) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 12 maja 2017 roku.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 29 czerwca 2017 roku.**

**Uniwersytet nie zapewnia mieszkań.**

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie: <http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>**

Na podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, tekst jednolity: Dz.U. z 2015 roku, poz. 2135 z późniejszymi zmianami).

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego