



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

## INFORMACJA O KONKURSIE

DZIEKAN

Kraków, dnia 8 stycznia 2019

WYDZIAŁU Fizyki, Astronomii i Informatyki

Stosowanej

Adres siedziby prof. Stanisława Łojasiewicza 11

30-348 Kraków

Tel. / fax. 126644890

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko  
ADIUNKTA

w Instytucie Fizyki im. M. Smoluchowskiego

na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

w zakresie projekt Symfonia 4 „Attosekundy w biologii, chemii i fizyce. Nowe eksperymentalne i teoretyczne oblicze.

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 § 163 Statutu UJ spełniające następujące wymogi kwalifikacyjne:

- posiadają co najmniej stopień naukowy doktora,
- wysoka ocena pracy doktorskiej lub habilitacyjnej,
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych, potwierdzoną opinią kierownika zakładu/katedry.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie Wydziału FAIS UJ, Kraków, ul. Prof. S. Łojasiewicza 11, pok. H-0-10. następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy,
4. odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego,
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. recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej,
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 własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.
14. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

**Termin rozpoczęcia konkursu:** 08.01.2019.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: ...10.02.2019...**

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 20.02.2019

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie:**

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

DZIEKAN  
Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ  
Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego  
*Ewa Gudowska-Nowak*  
Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak