



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII  
ul. R. Ingardena 3, 30-060 Kraków  
tel. 012/633-63-77, fax 012/634-05-15  
405.1101.30.2016

Kraków, 09.01.2017 r.

## REKTOR

### Uniwersytetu Jagiellońskiego ogłasza konkurs na stanowisko ASYSTENTA NAUKOWEGO

na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Chemii Nieorganicznej  
w zakresie chemii nieorganicznej  
do pracy w projekcie NCN OPUS 8  
pt. „Poszukiwanie nowych multifunkcyjnych magnesów molekularnych”

**Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie (t. j. Dz. U. z 2012 roku, poz. 572 z późniejszymi zmianami) i § 164 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:**

- posiadanie stopnia naukowego doktora uzyskanego nie wcześniej niż 7 lat przed rozpoczęciem zatrudnienia,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- dorobek publikacyjny z dziedziny chemii nieorganicznej,
- doświadczenie w pracy badawczej ze szczególnym uwzględnieniem zaawansowanej syntezy organicznej oraz otrzymywaniem wielordzeniowych związków koordynacyjnych, doświadczenie w wykonywaniu pomiarów magnetycznych i fotomagnetycznych oraz interpretacji wyników, umiejętność praktycznego wykorzystywania technik rentgenografii strukturalnej na monokryształach,
- udział w projektach badawczych z zakresu magnetyzmu molekularnego,
- biegła znajomość języka angielskiego,
- umiejętność pracy z oprogramowaniem służącym do przetwarzania danych i prezentacji wyników (Origin, ChemSketch, Mercury),
- pozytywna opinia opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej,
- duże zaangażowanie w pracę naukową.

**Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w sekretariacie Wydziału Chemii UJ, Kraków, ul. Ingardena 3, pok. 2 następujące dokumenty:**

1. list motywacyjny,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy,
4. odpis dyplomu doktorskiego,
5. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron i wartości IF),
6. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
7. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego (z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał) oraz o działalności naukowej kandydata,
8. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
9. oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
10. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 8 luty 2017 roku**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 24 luty 2017 roku**

Uniwersytet Jagielloński 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  
DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII UJ**