



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII  
ul. R. Ingardena 3, 30-060 Kraków  
tel. 012/633-63-77, fax 012/634-05-15  
405.1101.6.2016

Kraków, 08.08.2016 r.

**R E K T O R**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ADIUNKTA**  
**ze stopniem doktora habilitowanego**  
**na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Chemii Nieorganicznej**  
**w zakresie chemii ciała stałego i spektroskopii**

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

- posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego,
- znaczący dorobek publikacyjny z dziedziny chemii nieorganicznej i ciała stałego, spektroskopii oraz modelowania molekularnego w odniesieniu do zagadnień katalitycznych,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- pozytywna opinia kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych potwierdzona opinią kierownika zakładu,
- doświadczenie w zakresie spektroskopii EPR (fali ciągłej i impulsowej) ze szczególnym uwzględnieniem układów proszkowych, symulacji komputerowych widm oraz interpretacji molekularnej parametrów widmowych,
- doświadczenie w zakresie innych metod spektroskopowych w zastosowaniu do badania ciał stałych i ich reaktywności, w tym FTIR i Ramana,
- doświadczenie w pracy z materiałami zeolitowymi i badaniami ich oddziaływania z fazą gazową,
- praktyczna znajomość metod obliczeniowych chemii kwantowej w odniesieniu do obliczeń parametrów magnetycznych oraz metod stosowanych w zagadnieniach chemii ciała stałego, chemii powierzchni i katalizy,
- doświadczenie w przygotowywaniu i realizacji projektów badawczych.

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

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy,
4. odpis dyplomu uzyskania stopnia doktora habilitowanego lub zaświadczenie o przyznaniu takiego stopnia,
5. autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
6. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron oraz wysokość IF),
7. informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
8. recenzje 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. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
13. oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb ustalenia uprawnień do nadawania stopnia doktora i doktora habilitowanego i/lub dla potrzeb utworzenia/ kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu.
14. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 19 września 2016 roku.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 23 września 2016 roku.**

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie: <http://www.uj.edu.pl/pracownicy/kariera-i-rozwoj/praca>**

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**