



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

Kraków, 14. 01. 2013 r.

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

**REKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ADIUNKTA**

**ze stopniem doktora habilitowanego**  
**na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Chemii Organicznej**  
**w zakresie syntezy organicznej z wykorzystaniem metali przejściowych**

**Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. nr 164, poz.1365) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:**

- posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego,
- wysoka ocena pracy habilitacyjnej,
- znaczący dorobek publikacyjny z dziedziny chemii organicznej z uwzględnieniem prac z zakresu zastosowań metali przejściowych w syntezie połączeń organicznych,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- aktywność w pracach organizacyjnych na rzecz jednostki badawczej – organizacja konferencji, przygotowywanie przetargów na aparaturę badawczą, udział w komisjach,
- pozytywna opinia opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycji kandydata do pracy naukowo-dydaktycznej,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych, w tym ćwiczeń laboratoryjnych, seminariów oraz wykładów, potwierdzona opinią kierownika zakładu,
- umiejętność pozyskiwania funduszy na działalność naukową potwierdzona kierowaniem i udziałem w projektach badawczych,
- znajomość metod spektroskopowych w tym dichroizmu kołowego,
- znajomość technik analitycznych (GC, HPLC, GC-MS) potwierdzona wykorzystaniem ich w pracy naukowo-dydaktycznej

**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 doktora habilitowanego,
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 realizowanych zajęciach dydaktycznych,
8. ankietę dotyczącą działalności naukowej,
9. ankietę dotyczącą działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzona i jest dla kandydata dostępna, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
10. recenzje rozprawy habilitacyjnej,
11. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego,
12. zaświadczenie o znajomości języka obcego,
13. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
14. oświadczenie w trybie art. 109 ust.1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
15. 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,
16. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dot. własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem**  
**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia**

**19 lutego 2013 r.**  
**1 marca 2013 r.**

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, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późn. zmianami).

**Z upoważnienia Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII UJ**