



UNIwersytet Jagielloński  
w Krakowie

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

Kraków, 13.07.2012 r.

**R E K T O R**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ADIUNKTA**  
na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Chemii Ogólnej  
w zakresie chemii fizycznej powierzchni

**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,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- znaczący dorobek publikacyjny rokujący możliwość habilitacji w okresie zatrudnienia na stanowisku adiunkta,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- pozytywna opinia opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej oraz informacja o perspektywach uzyskania habilitacji,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych potwierdzona opinią kierownika zakładu,
- specjalizacja w zakresie chemii fizycznej i fizykochemii powierzchni ze szczególnym uwzględnieniem zastosowania techniki monowarstw Langmuira do badania modelowych błon biologicznych,
- doświadczenie w prowadzeniu badań monowarstw na granicy faz woda/powietrze z zastosowaniem mikroskopii kąta Brewstera oraz technik dyfrakcji (GIXD) i odbicia (XR) synchrotronowego promieniowania rentgenowskiego,
- doświadczenie w analizie i interpretacji danych eksperymentalnych uzyskanych z pomiarów z zastosowaniem techniki GIXD i XR,
- biegła znajomość języka angielskiego.

**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 doktorskiego,
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 pracy doktorskiej,
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 17 września 2012r.**  
**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 28 września 2012 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**