



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII  
ul. R. Ingardena 3, 30-060 Kraków  
tel. 012/633-63-77, fax 012/634-05-15  
405.1101.1.2015

Kraków, 08.05.2015 r. .

## REKTOR

### Uniwersytetu Jagiellońskiego ogłasza konkurs na stanowisko ADIUNKTA NAUKOWEGO na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Chemii Nieorganicznej w zakresie chemii zeolitów i materiałów porowatych

**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,
- co najmniej 5 letni staż na stanowisku pracy związanym z syntezą i charakteryzacją zeolitów realizowany poza instytucjami akademickimi w przemysłowych jednostkach badawczych,
- specjalizacja w zakresie chemii materiałów porowatych,
- doświadczenie w syntezie materiałów porowatych (w szczególności zeolitów oraz uporządkowanych krzemionkowych materiałów mezoporowatych),
- pozytywna opinia kierownika katedry (zakładu) lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej,
- opinia kierownika katedry (zakładu) lub opiekuna naukowego o perspektywach uzyskania habilitacji,
- znaczący dorobek publikacyjny, w szczególności w zakresie chemii materiałów porowatych,
- czynny udział w życiu naukowym, przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- 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  
Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia**

**5 czerwca 2015 r.  
19 czerwca 2015 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**