



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII  
ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków  
tel. 012/686-27-00, fax 012/686-27-50  
406.1101.11.2018

Kraków, 16.07.2018 r.

**R E K T O R**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ADIUNKTA**

na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Chemii Środowiska  
w zakresie katalizy środowiskowej 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 2017 roku, poz. 2183 z późniejszymi zmianami) i § 163 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:**

- posiadanie stopnia naukowego,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- udokumentowana specjalizacja w zakresie katalizy środowiskowej ze szczególnym uwzględnieniem procesów utleniania sadzy,
- doświadczenie w realizacji projektów badawczych, w tym - projektów międzynarodowych;
- doświadczenie w wykorzystaniu technik spektroskopowych (DRIFT, UV/Vis-DR, RS, MS) w prowadzeniu badań katalitycznych,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej, a w przypadku kandydata bez stopnia naukowego doktora habilitowanego, również informacje o perspektywach uzyskania habilitacji,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych, potwierdzona opinią kierownika zakładu/katedry (dotyczy kandydata bez habilitacji).

**Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć na Wydziale Chemii UJ, Kraków, ul. Gronostajowa 2, pok. C0-06 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),
7. informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
8. recenzje pracy doktorskiej lub 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, a w przypadku kandydata bez stopnia doktora habilitowanego, również informacje o perspektywach uzyskania habilitacji,
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
15. informacja o przetwarzaniu danych osobowych.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 14 sierpnia 2018 roku.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 13 września 2018 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>

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