



UNIwersytet Jagielloński  
w Krakowie

**DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII**

ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków

tel. 012/686-27-00, fax 012/686-27-50

406.1101.2.2018

Kraków, 09.04.2018 r.

**REKTOR**

**Uniwersytetu Jagiellońskiego ogłasza konkurs na stanowisko  
ASYSTENTA NAUKOWEGO ze stopniem doktora (typu *post-doc*)  
na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Chemii Nieorganicznej**

**w zakresie fizykochemii ciała stałego**

do realizacji projektu NCN SONATA BIS 7

pt. „Elektroprotyczne i redoksowe mechanizmy aktywacji prekursorów reaktywnych form tlenu na nieorganicznych mimetykach katalazy lub peroksydazy”

**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 2016 roku, poz. 1842 z późniejszymi zmianami) i § 164 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:**

- posiadanie stopnia doktora nauk chemicznych (uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie z wyjątkami zawartymi w regulaminie przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez NCN dla konkursu SONATA BIS 7),
- wysoka ocena pracy doktorskiej potwierdzona opinią opiekuna naukowego,
- pozytywna opinia kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy naukowej,
- doświadczenie badawcze w zakresie syntezy materiałów nieorganicznych (metody zol-żel, hydrotermalna, synteza micelarna) i pracy z technikami próżniowymi,
- doświadczenie w zakresie spektroskopii elektronowego rezonansu paramagnetycznego (EPR) włączając pułapkowanie spinowe i symulacje komputerowe widm, spektroskopii Ramana i UV-vis, analizy termicznej (TGA), doświadczenie w interpretacji danych uzyskanych metodami XPS, mikroskopii SEM i TEM,
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- czynny udział w życiu naukowym potwierdzony listą publikacji i wystąpień konferencyjnych,
- uczestnictwo w realizacji projektów badawczych (kierownik projektu lub wykonawca).

**Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie Wydziału Chemii UJ, Kraków, ul. Gronostajowa 2, pok. C0-06 następujące dokumenty:**

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego,
- 5) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa, ilości stron oraz wysokość IF),
- 6) formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- 7) opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego (z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał) oraz o działalności naukowej kandydata,
- 8) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 9) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 10) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 23 kwietnia 2018 roku.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 25 kwietnia 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>**

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 2016 roku, poz. 922).

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