



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII  
ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków  
tel. 012/686-26-00, fax 012/686-27-50  
405.1101.21.2017

Kraków, 21.08.2017 r.

## REKTOR

### Uniwersytetu Jagiellońskiego ogłasza konkurs na stanowisko ASYSTENTA NAUKOWEGO ze stopniem doktora

na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Chemii Organicznej  
w zakresie chemii organicznej, chemii medycznej i biologii chemicznej

do pracy w projekcie NCN SYMFONIA 2

pt. „Przejściowe stany białek w projektowaniu niskocząsteczkowych inhibitorów oddziaływań białko-białko”

**Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie (t. j. Dz. U. z 2012 roku, poz. 572 z późniejszymi zmianami) i § 164 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:**

- posiadanie stopnia naukowego doktora uzyskanego nie wcześniej niż 5 lat przed rozpoczęciem zatrudnienia,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- doświadczenie w zakresie chemii organicznej, chemii medycznej i biologii chemicznej potwierdzone publikacjami,
- doświadczenie w pracy badawczej, szczególnie w zakresie projektowania i syntezy małowcząsteczkowych inhibitorów oddziaływania białko-białko,
- umiejętność pracy z oprogramowaniem służącym do projektowania inhibitorów oddziaływań białko-białko (np. Pymol, AutoDock4),
- znajomość metod pozwalających na analizę oddziaływania białko-ligand, w szczególności znajomość metod opartych o spektroskopię NMR,
- doświadczenie w zakresie chemii reakcji wieloskładnikowych (MCR),
- wcześniejszy udział w projektach badawczych z zakresu: chemii organicznej, chemii medycznej i biologii chemicznej oraz doświadczenie w kierowaniu własnymi projektami badawczymi,
- biegła znajomość języka angielskiego,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego.

**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 lub zaświadczenie o nadaniu stopnia doktora,
5. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa, ilości stron i wartości IF),
6. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
7. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego 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 30 września 2017 roku**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 19 października 2017 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 2015 roku, poz. 2135 z późniejszymi zmianami).

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