



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

Kraków, dnia 01 lipca 2016 r.

124.1101. 100 .2016

**PROREKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ds. Collegium Medicum**  
**ogłasza konkurs na 1 stanowisko**  
**ASYSTENTA**

w Zakładzie Chemii Fizjologicznej  
Katedry Biochemii Lekarskiej  
na Wydziale Lekarskim

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 2012 r. poz. 572 z późn. zm.) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk biologicznych, chemicznych (w dyscyplinie biochemia, biotechnologia, chemia), lub w dziedzinie nauk medycznych (dyscyplina: biologia medyczna), lub w wyjątkowych sytuacjach tytułu zawodowego magistra uzyskanego na kierunku: chemia, biochemia lub biotechnologia,
- wysoka ocena pracy doktorskiej lub wyróżniająca się praca magisterska potwierdzona opinią opiekuna naukowego,
- udokumentowany dorobek naukowy z zakresu biochemii,
- udział w grantach statutowych,
- doświadczenie w pracy badawczej w dziedzinie biochemii, biologii molekularnej, biologii komórki,
- znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- czynny udział w życiu naukowym (udział w konferencjach i sympozjach krajowych i zagranicznych),
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych,
- pozytywna opinia kierownika katedry/zakładu w/w jednostki, a także w przypadku posiadania opiekuna naukowego Jego opinia o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego, a w przypadku kandydata bez stopnia naukowego doktora, również informacje o perspektywach uzyskania stopnia doktora.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziale Spraw Osobowych UJ CM ,  
Kraków, ul. Św. Anny 12, pok. 42 następujące dokumenty:

- 1) podanie, życiorys, kwestionariusz osobowy,
- 2) odpis dyplomu doktora, odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych wraz z suplementem lub zaświadczeniem o średniej ocen uzyskanej w toku studiów,
- 3) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 4) dokumenty potwierdzające doświadczenie zawodowe w dziedzinie biochemii, biologii molekularnej, biologii komórki,
- 5) dokument potwierdzający udział w grantach statutowych,
- 6) informację o realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- 7) zaświadczenie potwierdzające znajomość języka angielskiego,
- 8) ankietę dotyczącą działalności naukowej,
- 9) ankietę dotyczącą działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzana i jest dla kandydata dostępna, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
- 10) opinię kierownika katedry/zakładu w/w jednostki, opiekuna naukowego – w przypadku jego posiadania,
- 11) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 12) oświadczenie stwierdzające, że UJ CM będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 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/prowadzenia kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu,
- 14) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych w Uniwersytecie Jagiellońskim.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 12 sierpnia 2016 r. (decyduje data wpływu do UJ CM)**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 września 2016 r.**

Uniwersytet Jagielloński - Collegium Medicum nie zapewnia mieszkań.

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 2014 r. poz. 118 z późn. zm./).

Prof. dr hab. Piotr Laidler