



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

**DZIEKAN  
WYDZIAŁU BIOCHEMII, BIOFIZYKI I  
BIOTECHNOLOGII**

Adres siedziby ul. Gronostajowa 7,  
30 -387 Kraków  
Tel. / fax.: (012) 664 60 02, 664 69 02

Kraków, dnia 24.01.2017 r.

**REKTOR  
Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko  
ASYSTENTA NAUKOWEGO**  
dla realizacji projektu NCN OPUS 9  
w Zakładzie Biofizyki

na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

**w zakresie biofizyki**

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 roku, poz. 572 z późniejszymi zmianami) i § 164 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora,
- wysoka ocena pracy doktorskiej lub wyróżniająca się praca magisterska potwierdzona opinią opiekuna naukowego,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego, a w przypadku kandydata bez stopnia naukowego doktora, również informacje o perspektywach uzyskania stopnia doktora,
- wykształcenie wyższe w zakresie biologii, biofizyki lub biotechnologii,
- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk biologicznych (tematyka pracy doktorskiej w zakresie biofizyki),
- wysoka ocena pracy doktorskiej potwierdzona opinią opiekuna naukowego,
- pozytywna opinia opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy naukowej,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia badań naukowych (planowanie oraz wykonanie eksperymentów, analiza otrzymanych wyników),
- znajomość pracy z modelami nowotworowymi *in vivo*,
- znajomość techniki obrazowania unaczynienia u zwierząt metodą ultrasonografii dopplerowskiej
- umiejętność prowadzenia hodowli komórkowych komórek,
- doświadczenie w zakresie technik biologii molekularnej,
- doświadczenie w zakresie radiobiologii,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w udziale w konferencjach i sympozjach,
- zainteresowania i wysoka motywacja do pracy naukowo-badawczej,
- umiejętność współpracy z innymi członkami zespołu badawczego.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, Kraków, ul. Gronostajowa 7, pok. D 212 następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego lub magisterskiego,
- 5) ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 6) informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- 7) formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- 8) 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, a w przypadku kandydata bez stopnia doktora, również informacje o perspektywach uzyskania stopnia doktora,
- 9) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 10) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
- 11) oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb utworzenia/prowadzenia kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu.

12) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 24.02. 2017 roku.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 21.03.2017 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 .....