



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

Kraków, dnia 17.03.2017 r.

**DZIEKAN  
WYDZIAŁU BIOCHEMII, BIOFIZYKI I  
BIOTECHNOLOGII**

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

**REKTOR  
Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko  
ADIUNKTA  
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 § 163 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora,
- wysoka ocena pracy doktorskiej lub habilitacyjnej,
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- 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)
- doświadczenie w prowadzeniu ćwiczeń laboratoryjnych/wykładów z biofizyki i biologii nowotworów,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego,
- minimum dwuletni staż podoktorski na renomowanej uczelni zagranicznej,
- publikacje w czasopismach naukowych znajdujących się na liście filadelfijskiej,
- potwierdzona w publikacjach umiejętność wykonywania analiz statystycznych (preferowana obsługa programu Statistica),
- praktyczna znajomość wybranych technik biofizycznych i biologii molekularnej w tym: *prowadzenie badań in vitro* oraz *in vivo*
- doświadczenie w badaniach radiobiologicznych, terapii fotodynamicznej, oraz w prowadzeniu chemioterapii i hipertermii *in vivo*,
- praktyczna umiejętność obrazowania małych zwierząt laboratoryjnych za pomocą USG, LDPI, EPRI oraz znajomość techniki MRI,
- znajomość technik badania inwazyjności nowotworów oraz modeli zwierzęcych nowotworów: czerniaka, sutka i trzustki,
- minimum pięcioletnie doświadczenie w pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi, w tym ukończone lub w trakcie realizacji szkolenie dla osób wykorzystujących w badaniach zwierzęta doświadczalne (zgodne z wymogami ustawy *O ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych* z dnia 15 stycznia 2015 roku i rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie szkoleń, praktyk i staży dla osób wykonujących czynności związane z wykorzystywaniem zwierząt do celów naukowych lub edukacyjnych z dnia 5 maja 2015 roku).

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, 30 – 387 Kraków, ul. Gronostajowa 7, pok. D 212 następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego,
- 5) autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
- 6) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 7) informacje 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.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 18.04.2017 roku.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 25.04.2017 rok .**

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 .....