



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

**DZIEKAN  
WYDZIAŁU BIOCHEMII, BIOFIZYKI I  
BIOTECHNOLOGII**

Adres siedziby ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków

Tel. / fax.: (12) 664-60-02, 664-69-02

Kraków, dnia 12.02.2015 r.

**REKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ASYSTENTA NAUKOWEGO**  
(do realizacji projektu SPUB)  
w Zakładzie Biotechnologii Roślin  
na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

#### **w zakresie biologii/biochemii**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365, z późn. zm.).

Kandydaci winni odpowiadać następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- ukończone studia wyższe w zakresie biotechnologii o profilu biotechnologia roślin,
- posiadanie stopnia magistra lub równoważnego dyplomu,
- wysoka ocena pracy magisterskiej potwierdzona opinią opiekuna naukowego,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy naukowej,
- praktyczna znajomość metod biologii molekularnej i biochemii, ze szczególnym uwzględnieniem metod badania białek roślinnych,
- praktyczna znajomość metod mikroskopowych, w szczególności mikroskopii fluorescencyjnej i konfokalnej oraz analizy obrazu,
- udokumentowane doświadczenie w badaniach ruchów organelli komórkowych roślin wraz z praktyczną znajomością fotometrii *in vivo*,
- udokumentowana, biegła znajomość języka angielskiego,
- zainteresowanie i wysoka motywacja do pracy naukowo-badawczej oraz umiejętność współpracy z innymi członkami zespołu badawczego.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, 30-387 Kraków, ul. Gronostajowa 7, pok. D212, 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) ankietę dotyczącą działalności naukowej,

- 8) ankietę dotyczącą działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzana i jest dla kandydata dostępna, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
- 9) opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego,
- 10) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 11) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 12) 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,
- 13) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

**Powyższe stanowisko jest oferowane w ramach projektu międzynarodowego współfinansowanego nr. W158/7PRUE/2014 pt. „Wapniowe i świetlne sygnały w organizmach fotosyntetycznych”, nr. umowy 3207/7.PR UE/2014/2.**

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 12.03.2015 roku.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 17.03.2015 roku.**

Uniwersytet Jagielloński 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, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).*

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego  
Dziekan Wydziału .....