



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

KIEROWNIK PROJEKTU  
MAŁOPOLSKIE CENTRUM BIOTECHNOLOGII  
ul. Gronostajowa 7, 30-348 Kraków  
Tel./fax.: 12 663 53 69/ 12 664 69 02

Kraków, dnia 08.08.2011 r.

**REKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ADIUNKTA**

**w Pracowni Maxa Plancka**  
**w Małopolskim Centrum Biotechnologii**

**w zakresie badań biochemicznych i genetycznych mieszańców *Arabidopsis thaliana***

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) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego,
- 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, a w przypadku kandydata bez stopnia naukowego doktora habilitowanego, również informacje o perspektywach uzyskania habilitacji.

Dodatkowo odpowiedni kandydat powinien posiadać:

- doświadczenie w prowadzeniu badań z zakresu biochemii roślin i / lub biologii,
- zainteresowania genetyką ewolucyjną roślin,
- co najmniej dobrą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- dobre zdolności organizacyjne,
- zdolność do samodzielnej pracy,
- znajomość procedur administracyjnych na Uniwersytecie będzie dodatkowym atutem.

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

- 1) list motywacyjny (**w języku angielskim**),
- 2) życiorys (**CV- w języku angielskim**),
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego,
- 5) autreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
- 6) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron) (**w języku angielskim**),
- 7) ankieta dotycząca działalności naukowej,
- 8) recenzja pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej,
- 9) opinia kierownika zakładu lub opiekuna naukowego oraz dane kontaktowe do 2-3 osób, od których kandydat może uzyskać referencje (**w języku angielskim**)
- 10) zaświadczenie o znajomości języka obcego,
- 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.

List motywacyjny (1), życiorys (2), wykaz publikacji (6), opinia kierownika zakładu lub opiekuna naukowego i dane kontaktowe do 2-3 osób, które udzieliły informacji na temat kandydata (9) powinny zostać złożone w języku angielskim do sekretariatu i jednocześnie przesłane w wersji elektronicznej na adres e-mail: Laitinen@mpimp-golm.mpg.de

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 15 września 2011 roku.**  
**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 września 2011 roku.**

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  
prof. dr hab. Kazimierz Strzałka  
Kierownik Projektu Małopolskie Centrum Biotechnologii