



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

**DYREKTOR**  
**MAŁOPOLSKIEGO CENTRUM**  
**BIOTECHNOLOGII**  
ul. Gronostajowa 7A  
30-387 Kraków  
Tel. / fax.: 12 663 53 69

Kraków, dn. 22.02.2023 r.

**Konkurs na stanowisko**  
**STYPENDYSTY**  
**w Laboratorium Biologii Rozwoju**  
**(Developmental Biology Laboratory)**  
**w Małopolskim Centrum Biotechnologii**  
**w ramach projektu OPUS 21, NCN**

Laboratorium Biologii Rozwoju w Małopolskim Centrum Biotechnologii, kierowane przez Prof. dr hab. inż. Grażynę Ptak, poszukuje kandydata na stanowisko STYPENDYSTY. Wybrany kandydat/kandydatka dołączy do zespołu realizującego projekt OPUS pt. „Jak wielkość blastocysty wpływa na zdrowie potomstwa” (K/PBO/000896).

**Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają następujące wymogi kwalifikacyjne:**

1. Kandydat a) jest studentem studiów: pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, realizowanych w uczelniach na terytorium Polski; lub b) jest uczestnikiem studiów doktoranckich; lub c) jest doktorantem w szkole doktorskiej.

**Opis zadań:**

Doktorant będzie wykonywał podstawowe procedury embriologiczne oraz hodowle i analizy zarodków (live-cell imaging, qPCR, protein). Będzie również partycypował w przygotowaniu prac naukowych na konferencje oraz do publikacji w czasopismach naukowych.

**Warunki zatrudnienia:** umowa stypendialna

**Wymagane dokumenty:**

- CV oraz dane kontaktowe osób mogących udzielić rekomendacji kandydatowi
- list motywacyjny wraz z opisem zainteresowań naukowych
- odpis dyplomu/ów
- informacja o dotychczasowym dorobku naukowym (współautorstwo w artykułach naukowych, aktywny udział w konferencjach naukowych), uzyskanych nagród i wyróżnień oraz odbytych praktyk i staży naukowych zagranicznych.
- informację o przetwarzaniu danych osobowych <https://cawp.uj.edu.pl/wynagrodzenia/stypendia>

**Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać mailem wymagane dokumenty bezpośrednio do kierownika projektu na adres elektroniczny: [g.ptak@uj.edu.pl](mailto:g.ptak@uj.edu.pl).**

**Termin rozpoczęcia konkursu: ...22.02.2023**

**Termin składania ofert.....08.03.2023**

**Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 10.03.2023**