



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

### INFORMACJA O KONKURSIE

**DYREKTOR**  
**MAŁOPOLSKIEGO CENTRUM**  
**BIOTECHNOLOGII**

Adres siedziby: ul. Gronostajowa 7A,  
30-387 Kraków  
Tel. / fax.: 12 663 53 69

Kraków, dnia 15.04.2021

**REKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ogłasza konkurs na dwa stanowiska**  
**ASYSTENTA**  
**w grupie pracowników badawczych**  
w Małopolskim Centrum Biotechnologii  
w grupie badawczej Biologii Molekularnej Roślin  
**w zakresie biologii molekularnej**

w ramach realizacji projektu **OPUS 19**, Narodowego Centrum Nauki  
**pt. Mechanizm regulujący ekspresję genów związanych z systemem obronnym opartym o ciała retikularne**  
**w mechanizmie bomby gorczycowej występującym w roślinach z rodziny Kapustowatych**  
(stanowisko typu „post-doc”)

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgodnie z § 166 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- 1) posiadają co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny;
- 2) wykazują predyspozycje do pracy badawczej;

Grupa Biologii Molekularnej Roślin (pod kierownictwem Kenji Yamada) prowadzi badania naukowe związane z analizą roślinnych systemów oraz struktur wewnątrzkomórkowych, takich jak retikulum endoplazmatyczne, wakuole oraz peroksisomy. Poszukujemy dwóch kandydatów na stanowisko asystenta badawczego (post-doc w ramach stażu podoktorskiego). Wybrani kandydaci dołączą do projektu Opus 19. Celem projektu jest szczegółowe zrozumienie molekularnych mechanizmów obronnych występujących u roślin, które oparte są na systemie glukozynolanowo-mirozynazowym”.

Zatrudnienie przewidziane jest na okres **sześciu miesięcy** z możliwością przedłużenia w zależności od oceny pracownika.

#### **Główne zadania przewidziane w ramach stanowiska to:**

1. analiza transkrypcyjnej regulacji wytwarzania ciałek ER, w ramach systemu obronnego opartego na systemie glukozynolanowo-mirozynazowym,
2. analiza systemu obrony roślin z opracowaniem mechanizmu występującego w interakcji owada-roślina, grzyb-roślina,
3. identyfikacja nowych genów regulujących system obronny glukozynolanowo-mirozynazowym
4. analiza biologicznych oraz fizjologicznych cech komórek, nowo zbadanych czynników regulujących system obronny oparty na mechanizmie glukozynolanowo-mirozynazowym,
5. współpraca z innymi członkami zespołu.

Więcej informacji na temat Grupy Biologii Molekularnej Roślin można znaleźć na stronie internetowej: <http://www.mcb.uj.edu.pl/laboratorium-biologii-molekularnej-roslin>, w razie pytań prosimy o kontakt z dr Kenji Yamada ([kenji.yamada@uj.edu.pl](mailto:kenji.yamada@uj.edu.pl)).

#### **Idealny kandydat powinien posiadać:**

- tytuł magistra w dziedzinie biologii molekularnej, biotechnologii lub pokrewnej
- duże doświadczenie z zakresu:
  - i) analiz biologii komórki roślinnej oraz biologii molekularnej roślin,
  - ii) patologii roślin oraz interakcji roślina-owad,
- umiejętność płynnej komunikacji pisemnej i ustnej w języku angielskim,

- posiadają odpowiedni dorobek naukowy (publikacje w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym, IF, liczba cytowań),
- umiejętność samodzielnej pracy, być zmotywowanym oraz rzetelnym.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć następujące dokumenty (w języku angielskim) w sekretariacie Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ, Kraków, ul. Gronostajowa 7A, pok. 3/12 lub drogą elektroniczną na adres: [kenji.yamada@uj.edu.pl](mailto:kenji.yamada@uj.edu.pl). W tytule maila prosimy umieścić frazę "Opus Postdoc":

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
4. odpis dyplomu magisterskiego lub doktorskiego – jeżeli kandydat posiada,
5. informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata
6. ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
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,
9. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
10. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
11. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,
12. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

**Termin rozpoczęcia konkursu: 15.04.2021**

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 14.05.2021**

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 21.05.2021

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie:**

<http://www.dso.uj.edu.pl/-nauczyciele>

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii  
Dr Danuta Earnshaw Mossakowska, prof. UJ

## Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dla kandydata do pracy

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej „RODO”) Uniwersytet Jagielloński informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.
2. Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych [www.iod.uj.edu.pl](http://www.iod.uj.edu.pl), ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez [e-mail](mailto:iod@uj.edu.pl): [iod@uj.edu.pl](mailto:iod@uj.edu.pl) lub pod nr telefonu 12 663 12 25.
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu:
  - a. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu w ramach wykonania obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z ustawą – Kodeks pracy;
  - b. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyrażne działanie w postaci przesłania Administratorowi CV. Zgoda na przetwarzania danych osobowych dotyczy danych, które dobrowolnie Pan/Pani przekazuje w ramach złożonego CV, a które nie wynikają z ustawy – Kodeks pracy.
4. Obowiązek podania przez Pana/Panią danych osobowych wynika z przepisów prawa (dotyczy danych osobowych przetwarzanych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO). Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w procesie rekrutacji. Poddanie danych osobowych przetwarzanych na podstawie zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO) jest dobrowolne.
5. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
6. Posiada Pani/Pan prawo do: dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – na warunkach i zasadach określonych w RODO.
7. Jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, posiada Pani/Pan również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Wycofanie zgody na przetwarzanie danych osobowych można przesłać e-mailem na adres: [mcb@uj.edu.pl](mailto:mcb@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: Małopolskie Centrum Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński, ul. Gronostajowa 7A, 30-387 Kraków, lub wycofać osobiście stawiając się w Małopolskie Centrum Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński, ul. Gronostajowa 7A, 30-387 Kraków
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
9. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.