



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

## INFORMACJA O KONKURSIE

**DZIEKAN**  
**WYDZIAŁU BIOCHEMII, BIOFIZYKI I**  
**BIOTECHNOLOGII**

Adres siedziby ul. Gronostajowa 7,  
30-387 Kraków  
Tel. / fax.: 12 664 6902

Kraków, dnia 2019-11-22

**REKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ASYSTENTA**  
**w grupie pracowników badawczych i w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych**  
w Zakładzie Biotechnologii Roślin  
na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

**w zakresie biologii, biologii molekularnej, biotechnologii, biochemii lub dziedzin pokrewnych,**

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 § 166 Statutu UJ spełniające następujące wymogi kwalifikacyjne:

- 1) posiadanie co najmniej tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera lub równorzędnego;
- 2) wykazująca predyspozycje do pracy badawczej;
- 3) przygotowanie do prowadzenia pracy dydaktycznej – wymóg ten nie dotyczy kandydatów na stanowiska w grupie pracowników badawczych.
- 4) wysoka ocena pracy doktorskiej potwierdzona opinią opiekuna naukowego lub w przypadku osób, które w momencie składania dokumentów konkursowych nie posiadają jeszcze stopnia naukowego doktora, wyróżniająca się praca magisterska potwierdzona opinią opiekuna naukowego
- 5) pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego,
- 6) czynny udział w życiu naukowym poprzez publikowanie w czasopismach z listy ISI oraz udział w konferencjach naukowych,
- 7) znajomość języka angielskiego w stopniu zaawansowanym (w mowie i piśmie) umożliwiającym swobodne porozumiewanie się w pracy laboratoryjnej, aktywny udział w konferencjach oraz przygotowanie publikacji naukowych.

Warunkiem finansowania etatu w ramach konkursu Sonatabis6 NCN jest dodatkowo:

- spełnienie warunków określonych przez Narodowe Centrum Nauki dla osób ubiegających się o stanowisko post-doc (posiadanie stopnia naukowego doktora nauk biologicznych w zakresie biologii, biologii molekularnej, biotechnologii, biochemii lub dziedzin pokrewnych uzyskanego nie wcześniej niż 7 lat przed rozpoczęciem zatrudnienia, do okresu tego nie wlicza się urlopu macierzyńskiego, urlopu na warunkach urlopu macierzyńskiego, dodatkowego urlopu macierzyńskiego, dodatkowego urlopu na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopu ojcowskiego, urlopu rodzicielskiego i urlopu wychowawczego udzielonych na zasadach określonych w przepisach Kodeksu pracy). Osoby, które w momencie składania dokumentów konkursowych nie posiadają jeszcze stopnia naukowego doktora zobowiązane są dostarczyć podpisane przez promotora oświadczenie o stanie zaawansowania pracy doktorskiej i planowanym terminie obrony oraz dostarczyć dyplom doktorski niezwłocznie po uzyskaniu stopnia doktora, ale jeszcze przed podjęciem pracy na stanowisku typu asystent badawczy (post – doc),

Idealny kandydat powinien posiadać:

1. znajomość analiz bioinformatycznych oraz analizy statystycznej,
2. doświadczenie w używaniu technik mikroskopii fluorescencyjnej (mikroskopia konfokalna, FLIM, FRET, FRAP) i mikroskopii sił atomowych z użyciem materiału roślinnego.

Projekt SonataBis6 pt" Fotoliazy *Arabidopsis*: rola modyfikacji potranskrypcyjnych i potranslacyjnych, wpływ na naprawę DNA, funkcjonowanie chloroplastów oraz odpowiedź roślin na stresy abiotyczne" kierowany przez dr Agnieszkę Katarzynę Banaś obejmuje charakterystykę fotoliaz i białek o potencjalnej aktywności fotoliazowej.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć osobiście dokumenty w Sekretariacie ds. ogólnych Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ: pokój D212 (1.1.7), II piętro lub w postaci elektronicznej za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres [a\\_katarzyna.banas@uj.edu.pl](mailto:a_katarzyna.banas@uj.edu.pl), z dopiskiem w tytule SonataBis PostDoc.

Aplikacja powinna zawierać następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu magisterskiego lub doktorskiego,
- 5) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 6) formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- 7) 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,
- 8) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 9) oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
- 10) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.
- 11) informację o przetwarzaniu danych osobowych.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie:**

<http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

**Termin rozpoczęcia konkursu: 2019-11-22 .**

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 2019-12-22 .**

**Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 2020-01-03**

Przewidywany okres zatrudnienia: **27 m-cy**.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dziekan Wydziału Biochemii, Biofizyki i  
Biotechnologii

### **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: [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 niniejszym ogłoszeniu o pracę 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 niniejszym ogłoszeniu o pracę 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. Jeśli Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez Uniwersytet Jagielloński w ramach usługi Office 365, mogą być one przekazywane do państw trzecich (USA) na podstawie zawartej umowy powierzenia wraz z klauzulami oraz gwarancją wdrożenia przez Microsoft dokumentu zwanego „Tarczą Prywatności”.
6. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
7. 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.
8. 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: [sekretariat.wbib@uj.edu.pl](mailto:sekretariat.wbib@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: Sekretariat ds. ogólnych, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków, lub wycofać osobiście stawiając się w Sekretariacie ds. ogólnych, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków.
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
10. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.