

D001.2033.4.2021  
Wydział Biologii UG

## OGŁOSZENIE

Dziekan Wydziału Biologii, z upoważnienia Rektora Uniwersytetu Gdańskiego, ogłasza konkurs na stanowisko **adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Fizjologii i Biotechnologii Roślin** Wydziału Biologii.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 ze zm.) oraz w Statucie Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 13 czerwca 2019 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 20 sierpnia 2021 roku

WARUNKI ZATRUDNIENIA: 100% etatu, umowa o pracę na czas określony, wysokość wynagrodzenia zasadniczego 4 680,00 zł

TERMIN ROZSTRZYGNĘCIA KONKURSU: w ciągu jednego miesiąca od zakończenia składania ofert

Słowa kluczowe: biotechnologia roślin, fizjologia roślin, biochemia roślin, biologia molekularna

### WYMAGANIA:

- stopień doktora w zakresie nauk biologicznych;
- znajomość metod i technik badawczych z zakresu biotechnologii, fizjologii, biochemii i biologii molekularnej roślin, m.in. (a) umiejętność pracy z kulturami roślin *in vitro*, (b) znajomość podstawowych technik biologii molekularnej, (c) umiejętność posługiwania się narzędziami bioinformatycznymi niezbędnymi do projektowania i przeprowadzania badań z wykorzystaniem organizmów roślinnych, w tym umiejętność przeprowadzenia przejściowej i stabilnej transformacji roślin itp.;
- udokumentowany dorobek naukowy (publikacje, doniesienia konferencyjne);
- znajomość programów komputerowych takich jak pakiet Microsoft Office, Statistica, itp.;
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na poziomie akademickim;
- umiejętność pracy indywidualnej i zespołowej;
- znajomość języka polskiego i angielskiego na poziomie umożliwiającym przygotowywanie publikacji naukowych i udział w konferencjach oraz przygotowywanie i prowadzenie zajęć dydaktycznych.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w Dziekanacie Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Wita Stwosza 59, pokój nr C201, 80-308 Gdańsk, następujących dokumentów:

1. podanie o zatrudnienie (skierowane do JM Rektora Uniwersytetu Gdańskiego)
2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (dostępny na stronie [https://ug.edu.pl/pracownicy/strony\\_jednostek/dzial\\_kadr](https://ug.edu.pl/pracownicy/strony_jednostek/dzial_kadr))
3. kopia dyplomu uzyskania stopnia doktora nauk biologicznych
4. wykaz dorobku naukowego i dydaktycznego,
5. opinia promotora pracy doktorskiej lub opinia z dotychczasowego miejsca pracy,
6. CV (oprócz danych podstawowych powinno zawierać spis umiejętności praktycznych i stosowanych technik z zakresu biotechnologii, fizjologii, biochemii i biologii molekularnej roślin) oraz dokumenty potwierdzające wymagane umiejętności i kwalifikacje,
7. zgoda na przetwarzanie danych osobowych niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji,
8. oświadczenie o spełnianiu wymogów określonych w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
9. oświadczenie, iż w przypadku zatrudnienia na Uniwersytecie Gdańskim po przeprowadzonym postępowaniu konkursowym, Uniwersytet Gdański będzie dla kandydata podstawowym miejscem pracy.

W przypadku stwierdzenia braków w nadesłanych dokumentach lub potrzeby uzyskania dodatkowych informacji o kandydacie Komisja konkursowa wezwie kandydatów do ich uzupełnienia w terminie nie dłuższym niż 7 dni.

Ofert nadesłanych pocztą nie odsyłamy.

Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.

Dziekan  
/-/  
prof. dr hab. Dariusz L. Szlachetko

#### **KLAUZULA INFORMACYJNA**

Zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. zwanym dalej RODO, informujemy, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Gdański z siedzibą w (80-309) Gdańsku przy ul. Jana Bażyńskiego 8.
2. Administrator danych osobowych powołał administratora bezpieczeństwa informacji (w przyszłości inspektora ochrony danych), z którym można skontaktować się pod numerem telefonu (58) 523 31 30 lub (58) 523 24 59 oraz adresem e-mail: [iod@ug.edu.pl](mailto:iod@ug.edu.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji procesu rekrutacji na wskazane stanowisko pracy.
4. Podstawą prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych na potrzeby rekrutacji jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO – przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze wynikającego w szczególności z art.118 a ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym oraz art. 221 ustawy - Kodeks Pracy. Przesłanką legalizującą proces przetwarzania danych osobowych podanych dobrowolnie przez kandydata, wychodzących poza zakres danych wskazanych w art. 221 ustawy - Kodeks Pracy będzie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgoda osoby, której dane dotyczą.
5. Podanie przez Panią/ Pana danych osobowych, po podjęciu decyzji o przystąpieniu do procesu rekrutacji jest obowiązkowe w zakresie określonym art. 22<sup>1</sup> kp i ustawą prawo o szkolnictwie wyższym oraz warunkuje możliwość ubiegania się o przyjęcie do pracy i ewentualne dalsze zatrudnienie. W przypadku podania danych osobowych wykraczających poza w/w przepisy prawa – podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne.
6. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w imieniu administratora danych przez upoważnionych pracowników wyłącznie w celach, o których mowa w ust. 3.
7. Pani/ Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny dla realizacji celów określonych w ust. 3. W przypadku negatywnego wyniku rekrutacji Pani/Pana dane będą usuwane bezzwłocznie po

*zakończeniu rekrutacji chyba, że w określonym zakresie wymóg archiwizacji przewidują przepisy prawa – wówczas przez czas określony w tych przepisach.*

- 8. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa. W przypadku złożenia dokumentów aplikacyjnych drogą elektroniczną odbiorcą Państwa danych może być podmiot działający na zlecenie administratora, tj. podmiot będący operatorem usługi pocztowej.*
- 9. Na zasadach określonych przepisami RODO przysługuje Pani/Panu:*
  - a) prawo dostępu do treści swoich danych,*
  - b) prawo do ich sprostowania, gdy są niezgodne ze stanem rzeczywistym,*
  - c) prawo do ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, a także przenoszenia danych – w przypadkach przewidzianych prawem,*
  - d) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych,*
  - e) prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych,*
  - f) prawo do wycofania zgody w dowolnym momencie.*

The Department of Plant Physiology and Biotechnology at the Faculty of Biology of the University of Gdansk seeks applicants for Assistant Professor position.

A candidate for the position should have:

- PhD degree in biological sciences
- experience in research methods and techniques in the field of plant biotechnology, physiology, biochemistry and molecular biology, e.g. (a) plant *in vitro* cultures, (b) basic techniques in molecular biology, (c) the ability to use bioinformatics tools necessary to design and conduct research using plant organisms, including the ability to perform transient and stable transformation of plants, etc. ;
- documented scientific achievements (publications, conference reports);
- knowledge of computer programs such as Microsoft Office, Statistica etc;
- experience in conducting classes at the academic level;
- ability to work individually and in a team;
- knowledge of Polish and English at a level enabling the preparation of scientific publications and the preparation and conducting of academic classes.

Required documents:

- employment application addressed to JM Rector UG,
- personal questionnaire available on the website [https://ug.edu.pl/pracownicy/strony\\_jednostek/dzial\\_kadr](https://ug.edu.pl/pracownicy/strony_jednostek/dzial_kadr)
- copy of PhD diploma,
- list of scientific and teaching achievements,
- feedback from your current job,
- CV (including a list of practical skills and applied techniques in the field of biotechnology, physiology, biochemistry and molecular biology of plants) and documents confirming the required skills and qualifications,
- statement of consent for the processing of personal data necessary for the recruitment process.

The applicants are asked to send the required documents (listed above) to:

Office of Faculty of Biology of the University of Gdansk,  
ul. Wita Stwosza 59, 80-308 Gdańsk, Poland