

**Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego  
za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta – grupa badawcza (dyscyplina nauki biologiczne) w Zakładzie  
Molekularnych Podstaw Homeostazy Metali u Roślin Instytutu Biologii Eksperymentalnej i Biotechnologii Roślin**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 roku (Dz. U. z 2020 r., poz. 85 ze zmianami) i Statutem UW

Warunki zatrudnienia: 1 pełen etat, czas określony; zatrudnienie na czas realizacji projektu NCN OPUS 18 – na okres 48 miesięcy. Kandydat wyłoniony w konkursie będzie podlegał regularnym ocenom okresowym.

**Od kandydata wymagane są:**

1. Stopień naukowy doktora w zakresie: biologii, biotechnologii, biochemii, biofizyki bądź pokrewne, uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie (nie wliczając okresów urlopów macierzyńskich/rodzicielskich/ojcowskich i wychowawczych);
2. dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w liczących się czasopismach międzynarodowych;
3. plan dalszej działalności badawczej;
4. duża samodzielność naukowa oraz bardzo dobra organizacja pracy, w tym umiejętność pracy w interdyscyplinarnym zespole naukowym;
5. Pożądane: (a) doświadczenie w stosowaniu metod biologii molekularnej; (b) umiejętność korzystania z narzędzi bioinformatycznych stosowanych w biologii molekularnej; (c) znajomość metod statystycznych stosowanych w naukach eksperymentalnych; (d) znajomość metod analitycznych stosowanych przy oznaczaniu stężenia metali w próbkach biologicznych; (e) doświadczenie dydaktyczne (prowadzenie ćwiczeń, opieka nad studentami studiów magisterskich). Nie jest konieczne spełnienie wszystkich kryteriów
6. pożądany staż zagraniczny lub widoczna aktywność o zasięgu międzynarodowym, np. uczestnictwo w konferencjach międzynarodowych, udział w realizacji projektów międzynarodowych, współpraca z partnerami zagranicznymi dokumentowana wspólnymi publikacjami;
7. skontaktowanie się z kierownikiem projektu w ramach którego będzie zatrudniony kandydat – dr hab. Anną Barabasz. [a.barabasz@uw.edu.pl](mailto:a.barabasz@uw.edu.pl)

**Opis podstawowych obowiązków :** realizacja zaplanowanych w projekcie zadań badawczych, opieka nad doktorantem oraz studentem studiów magisterskich, sporządzanie raportów, publikowanie wyników badań w krajowych i zagranicznych czasopismach naukowych oraz monografiach naukowych

**Kandydaci przystępujący do konkursu powinni złożyć:**

1. podanie skierowane do J.M. Rektora UW zaopatrzone w klauzulę: „*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski, z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim. Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.*”;
2. kopia dyplomu doktora;
3. informacja o przetwarzaniu danych osobowych (do pobrania ze strony UW <http://bsp.adm.uw.edu.pl/bsp/druki-i-formularze/>);
4. 1 fotografię;
5. życiorys naukowy;
6. spis publikacji;
7. informację o przebiegu pracy zawodowej;
8. list motywacyjny;
9. opinię ostatniego przełożonego lub promotora pracy doktorskiej.
10. Oświadczenie kandydata przystępującego do konkursu :” *Oświadczam, że zapoznałem/ lam się i akceptuję zasady przeprowadzania konkursów na stanowisko nauczyciela, udostępniane na stronie internetowej wydziału*”

(pkt. 5-8 w wersji elektronicznej na adres: [dziekanat@biol.uw.edu.pl](mailto:dziekanat@biol.uw.edu.pl) oraz [a.barabasz@uw.edu.pl](mailto:a.barabasz@uw.edu.pl))

**Dokumenty należy składać** w Dziekanacie Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego (Warszawa, ul. Ilji Miecznikowa 1 pok. 104 A) **terminie do 23 grudnia 2020 r. do godziny 10:00.**

Zgłoszenia będą rozpatrywane przez Wydziałową Komisję Konkursową. Wydział zastrzega sobie prawo odpowiedzi jedynie na wybrane oferty oraz do zamknięcia konkursu bez wyłaniania kandydata.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi najpóźniej **25 stycznia 2021 r.** O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie. O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni drogą mailową.

Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie UW procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.

**Dean of the Faculty of Biology, University of Warsaw**  
with the consent of the **Rector of the University of Warsaw**  
announces a competition for (a **Postdoc position**) **Research Assistant position - research group**  
**(discipline of biological sciences) in the Department of Plant Metal Homeostasis, Institute of Plant**  
**Experimental Biology and Biotechnology, Institute of Experimental Biology and Biotechnology of**  
**Plants**

Candidates must meet the conditions set out in the Polish Law on Higher Education of 20 July 2018 (Journal of Laws of 2020, item 85 as amended) and of the Statute of the University of Warsaw.

Terms of employment: 1 full time; employment contract for the duration of the grant project NCN OPUS18 – 48 months. Candidates selected in the competition will be subjected to regular assessments.

**Profile of candidates / requirements:**

1. PhD degree in bioinformatics, biology, biotechnology, biochemistry, biophysics or a similar area obtained not earlier than 7 years prior to the employment in the project (note: this period does not include periods of maternity or parental leave, or other circumstances described in the Polish National Science Centre OPUS project regulations);
2. Publications in major international scientific journals;
3. A specific plan for further research activities;
4. Scientific independence, very good organizational, team working skills;
5. desired experience in: (a) practical knowledge of molecular biology methods; (b) ability to use bioinformatics tools used in molecular biology; (c) knowledge of statistical methods for experimental research; (d) knowledge of analytical methods used for metals determination in biological samples; (e) Teaching experience is welcome (e.g. BSc student supervision). It is not necessary to meet all the criteria.
6. Desired national or international research trainings (e.g. active participation in conferences, participation in scientific projects).
7. mandatory contact with the project leader – dr hab. Anna Barabasz [a.barabasz@uw.edu.pl](mailto:a.barabasz@uw.edu.pl) prior to submitting an application.

**Description of basic obligations:**

in the research area: carrying out research tasks planned in the project, supervision of PhD and BSc students, preparing reports, publishing research results in national and foreign scientific journals and scientific monographs

**Required documents:**

1. application addressed to the Rector of the University of Warsaw containing consent "*I give permission to the University of Warsaw, registered at the address of ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa, to process my personal data for the purposes of carrying out the recruitment procedure, choosing the employee, and entering into an employment contract with the University of Warsaw, if applicable. I have been informed about my legal rights and obligations in relation to these actions. I acknowledge that providing the aforementioned personal data is done by me on a voluntary basis.*";
2. copy of a PhD diploma;
3. information on the processing of personal data (the form is available at the University of Warsaw webpage <http://bsp.adm.uw.edu.pl/bsp/druki-i-formularze/>);
4. 1 photo;
5. scientific CV;
6. a list of scientific publications;
7. information about previous employment;
8. cover letter;
9. a letter of recommendation from a PhD supervisor/tutor/foreign researcher with his/her contact details.
10. Statement of the candidate entering the competition: "*I declare that I have read and accept the rules for conducting competitions for the position of a teacher, made available on the website of the faculty*"

(points 5-8 sent in an electronic version to: [dziekanat@biol.uw.edu.pl](mailto:dziekanat@biol.uw.edu.pl) and [a.barabasz@uw.edu.pl](mailto:a.barabasz@uw.edu.pl))

**The documents should be submitted** to the Dean's Office of the Faculty of Biology, University of Warsaw (Warsaw, Ilji Miecznikowa 1, room 104A) until December 23, 2020 10:00 a.m. (CET).

Applications will be evaluated by the Faculty Competition Committee. The Faculty reserves the rights to respond only to the selected applications and to close the competition without selecting a candidate.

The contest will take place no later than January 25, 2021. The candidate might be asked for an interview with the commission appointed by the Dean of the Faculty. The candidates will be informed about the results of selection procedure by e-mail.

The competition is the first stage of the employment procedure, defined by the University of Warsaw Statute, and its positive outcome is the basis for further proceedings.

Dean of Faculty of Biology  
/-/ Prof. dr hab. Krzysztof Spalik