

**Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego
ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta – grupa badawcza (dyscyplina nauki biologiczne) w
Instytucie Genetyki i Biotechnologii**

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 grantu NCN OPUS 14.
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 doświadczenie w:
 - praktyczna znajomość metod nisko- i wysokoprzepustowych analiz biochemicznych RNA takich jak: izolacja RNA, frakcjonowanie RNA, RT-PCR, RT-qPCR, 5' i 3' RACE, northern blot, RNase protection, transkrypcja in vitro SP6/T7, wydłużanie startera RNA).
 - praktyczna znajomość metod hodowli stabilnych linii komórkowych (synchronizacja hodowli komórkowych, transfekcje, używanie inhibitorów transkrypcji etc.).
 - doświadczenie w pracy z materiałem zwierzęcym: genotypowanie metodą PCR, izolacja embrionów oraz tkanek, przygotowywanie tkanek do barwień immunohistochemicznych etc.).
 - ukończone lub planowane szkolenie dla osób odpowiedzialnych za wykonanie procedur i doświadczeń oraz uśmiercających zwierzęta.
 - mile widziane doświadczenie dydaktyczne (prowadzenie ćwiczeń).
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. Seweryn Mroczek seweryn.mroczek@gmail.com |

Opis podstawowych obowiązków

w obszarze badawczym: prowadzenie badań naukowych w dziedzinie nauk biologicznych oraz 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/ tam 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 oraz seweryn.mroczek@ibb.waw.pl)

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego (Warszawa, ul. Ilji Miecznikowa 1 pok. 104 A) **terminie do 6 listopada 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 **30 listopada 2020 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.

DZIEKAN
Wydziału Biologii UW
/-/ Prof. dr hab. Krzysztof Spalik

WB-K-16/2020

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) at the Institute of Genetics and Biotechnology

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 OPUS14.
Candidates selected in the competition will be subjected to regular assessments.

Profile of candidates / requirements:

8. 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 SONATA BIS project regulations);
9. publications in major international scientific journals;
10. a specific plan for further research activities;
11. scientific independence, very good organizational and team working skills;
12. desired experience in:
 - a. Practical knowledge of low and high throughput RNA biochemical analysis methods such as: RNA isolation, RNA fractionation, RT-PCR, RT-qPCR, 5' and 3' RACE, northern blot, RNase protection, in vitro transcription SP6/T7, RNA primer extension).
 - b. Practical knowledge of stable cell line culture methods (cell culture synchronization, transfusions, use of transcriptional inhibitors, etc.).
 - c. Experience in working with animal material: PCR genotyping, embryo and tissue isolation, preparation of tissues for immunohistochemical staining, etc.).
 - d. Completed or planned training for persons responsible for performing procedures and experiments and killing animals.
 - e. Teaching experience is welcome.
13. desired national or international research trainings (e.g. active participation in conferences, participation in scientific projects; collaboration with researchers from various research units reflected by joint publications)
14. mandatory contact with the project leader – dr hab. Seweryn Mroczek seweryn.mroczek@ibb.waw.pl prior to submitting an application.

Description of basic obligations

in the research area: conducting scientific research in the field of biological sciences and 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 and seweryn.mroczek@ibb.waw.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 November 6, 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 November 30, 2020. 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