

Adiunkt badawczo-dydaktyczny

Rektor Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie ogłasza konkurs na zatrudnienie adiunkta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Fizjologii Roślin na podstawie umowy o pracę – 1 etat.

Informacje o konkursie:

Stanowisko: adiunkt badawczo-dydaktyczny

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki biologiczne

Data ogłoszenia: 12.03.2021

Termin składania ofert: 15.04.2021-06.05.2021 do godz. 15.00

Link do strony internetowej:

I. Uczelni <http://wiadomosci.sggw.pl> w kategorii „Oferty pracy”

II. Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego poprzez wypełnienie formularzy ze strony www.nauka.gov.pl/ministerstwo/praca/list-ministra i wysłanie na adres pracawnauce@nauka.gov.pl

III. Komisji Europejskiej w europejskim portalu dla mobilnych naukowców

<http://ec.europa.eu/euraxess/index.cfm/jobs/signUpOrganisation>

Słowa kluczowe: fizjologia roślin

Zdefiniowanie stanowiska:

Osoby ubiegające się o wymienione stanowisko muszą spełniać wymogi określone w art. 113 ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1668.) oraz w Statucie Uczelni (Statut Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie).

Obowiązkiem kandydata/-tki będzie prowadzenie badań naukowych w Katedrze Fizjologii Roślin w Instytucie Biologii SGGW, jak również prowadzenie wykładów i ćwiczeń z fizjologii roślin z elementami biologii molekularnej i ekologii biochemicznej oraz przedmiotów pokrewnych w języku polskim. W zakresie obowiązków kandydata/-tki będzie również aktywne pozyskiwanie funduszy na badania naukowe oraz pisanie artykułów naukowych do czasopism o znacznym współczynniku oddziaływania (IF>3,0) oraz praca organizacyjna na rzecz Katedry Fizjologii Roślin i Instytutu Biologii SGGW.

Od kandydata oczekuje się:

- 1) posiadania stopnia naukowego doktora w zakresie fizjologii roślin i biologii molekularnej,
- 2) dorobku publikacyjnego (publikacje w recenzowanych czasopismach naukowych indeksowanych w JCR, z wykazu ministerialnego – minimum 4 publikacje), udział w projektach NCN i podobnych, wykazanie kierownictwa w projekcie naukowym,
- 3) doświadczenia laboratoryjnego w technikach biologii molekularnej roślin (analizy ekspresji genów na poziomie RNA i białek), różnicowanie, izolacja i identyfikacja białek (mile widziana znajomość obsługi spektrometru masowego z jonizacją typu MALDI oraz narzędzi do obróbki uzyskanych wyników przy użyciu MS), znajomości podstawowych technik mikroskopowych,
- 4) wiedzy z zakresu mechanizmów podstawowych i molekularnych regulujących procesy fizjologiczne roślin i tolerancji na stropy abiotyczne i/lub biotyczne, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływań biochemicznych między roślinami i innymi organizmami,
- 5) znajomości programów do statystyki,
- 6) znajomości języka polskiego w stopniu dobrym, znajomości języka angielskiego w stopniu dobrym,
- 7) doświadczenia w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, szczególnie z zakresu fizjologii roślin z elementami biologii molekularnej i biochemii roślin i przedmiotów pokrewnych,
- 8) umiejętności pracy w zespole,

- 9) umiejętności organizowania pracy w sposób niezależny i pod minimalnym nadzorem, wykazania dokumentacji wskazującej na umiejętność organizowania pracy i zdobywania funduszy,
- 10) umiejętności prowadzenia dokumentacji naukowej i administracyjnej,
- 11) mile widziane staże w zagranicznych instytucjach naukowych.

Osoby zainteresowane ofertą zatrudnienia muszą złożyć następujące dokumenty:

- 1) odpis dyplomu uzyskania stopnia doktora,
- 2) autoreferat z elementami życiorysu,
- 3) wykaz publikacji naukowych,
- 4) oświadczenie, potwierdzające spełnienie wymagań art. 113 Ustawy o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668),

Osoba, która wygra konkurs jest zobowiązana również do dostarczenia dodatkowych dokumentów:

- 1) podanie do JM Rektora o zatrudnienie na stanowisku adiunkta,
- 2) kwestionariusz osobowy ze zdjęciem,
- 3) w przypadku pozytywnego rozstrzygnięcia konkursu wymagane będzie odpowiednie zaświadczenie od lekarza medycyny pracy (druki wydaje Biuro Spraw Osobowych SGGW).

Osoby spoza SGGW składają dodatkowo:

- 1) opinię z ostatniego miejsca pracy.

Komisja konkursowa ma prawo nie wyłonić żadnego kandydata do zatrudnienia.

Prosimy o załączenie następującego oświadczenia: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, w celu uczestnictwa w procesach rekrutacyjnych, zgodnie z Ustawą z dnia 10.05.2018 o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1000)

Klauzula informacyjna:

Informujemy, iż wszelkie dane osobowe jakie zostaną przekazane przez Pana/Panią w prowadzonym postępowaniu rekrutacyjnym na stanowisko asystenta przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (zwaną dalej SGGW) będą przetwarzane przez SGGW w celu przeprowadzenia wyżej wymienionego postępowania rekrutacyjnego zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a) 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), zwanego dalej RODO.

Administratorem Danych Osobowych jest Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, z siedzibą przy ul. Nowoursynowskiej 166, 02-787 Warszawa. Dane osobowe przechowywane będą do czasu zakończenia postępowania rekrutacyjnego prowadzonego przez SGGW. W SGGW jest Inspektor Ochrony Danych nadzorujący prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@sggw.pl.

Zgodnie z przepisami RODO informujemy, iż ma Pan/Pani prawo od SGGW jako Administratora Danych Osobowych dostępu do swoich danych, ich sprostowania, przenoszenia i usunięcia oraz ograniczenia przetwarzania danych i wniesienia skargi do organu nadzorczego.

Dokumenty należy składać do 06.05.2021 r. do godz. 15.00 na adres e-mail Instytutu Biologii SGGW ib@sggw.edu.pl

PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIECIA KONKURSU: 12.05.2021 r.

Research-didactic adjunct

Rector of Warsaw University of Life Sciences – SGGW announces a competition for the employment of a research-didactic adjunct in the Department of Plant Physiology
Based on a fixed-term employment contract – 1 full-time job

Information about the competition:

Position: research-didactic adjunct

Field: natural sciences

Discipline: biology

Date of announcement: 12.03.2021

Application deadline: 15.04.2021-06.05.2021 until 15.00

Websites:

<http://wiadomosci.sggw.pl>

www.nauka.gov.pl/ministerstwo/praca/list-ministra and sent to pracawnauce@nauka.gov.pl

<http://ec.europa.eu/euraxess/index.cfm/jobs/signUpOrganisation>

Key words: plant physiology

Job definition:

Applicants for this position must meet the requirements set out in Article 113 of the Act of July 20, 2018 Law on Higher Education and Science (Dz. U. 2018, item 1668) and the Statute of the University (Statute of Warsaw University of Life Sciences-SGGW).

Candidate's duties: the candidate will conduct scientific research, as well as lectures and exercises for students in plant physiology with elements of molecular biology and ecological biochemistry in Polish language, apply for research grants and write scientific articles for publishing in journals with $IF > 3.0$, lead organizational tasks for Department of Plant Physiology and Institute of Biology SGGW.

The candidate is expected to present:

- 1) PhD level in Plant Physiology and Molecular Biology;
- 2) Publication record in a relevant area, list of participation in scientific project, confirmation of being a principal investigator of a research project;
- 3) Practical laboratory experience in plant molecular biology (gene expression analyses on RNA and protein level), differentiation, isolation and identification of proteins (knowledge of the MALDI ionization mass spectrometer and MS results processing tools are welcome), knowledge of basic microscopic techniques
- 4) Knowledge of the basic and molecular mechanisms of plant physiological processes and plant tolerance to abiotic and/or biotic stresses, with particular emphasis on biochemical interactions between plants and other organisms;
- 5) Knowledge of statistical software;
- 6) Native or good level of Polish, good level of English;
- 7) Experience in students teaching particularly in plant physiology with elements of plant molecular biology and biochemistry and related courses;
- 8) Ability to work as a member of a team;
- 9) Ability to organize own work and to work independently and with minimum supervision; documentation showing the ability to organize work and raise funds is welcome;
- 10) Good scientific record keeping;
- 11) Documentation confirming internships in foreign scientific institutions

The following documents must be attached to the employment application:

- 1) a copy of the degree diploma,
- 2) a self-presentation with elements of a biography,
- 3) a list of the scientific publications,

4) a statement confirming compliance with the requirements of Article 113 of the Act of July 20, 2018 Law on Higher Education and Science (Dz.U. of 2018, item 1668),

The winner of competition is also required to provide additional documents:

- 1) an application to the Rector for employment as an adjunct,
- 2) personal questionnaire with a photo,
- 3) in the case of a positive result of the competition, a certificate from a doctor of occupational medicine (prints can be received in the Unit of Personal Affairs WULS-SGGW) will be required.

Persons from outside of WULS-SGGW also submit:

- 1) an opinion from the last place of work.

The selection board has the right to select no candidates for employment.

Please attach the following statement: I agree to the processing of my personal data by the Warsaw University of Life Sciences – SGGW in order to participate in recruitment processes, in accordance with the Act of 10.05.2018 on the protection of personal data (Dz.U. of 2018, item 1000).

Information clause:

Please be informed that all personal data that will be transferred by you in the recruitment procedure to the position of assistant by the Warsaw University of Life Sciences-SGGW (WULS-SGGW) will be processed by WULS-SGGW in order to conduct the above-mentioned recruitment procedure in accordance with Article 6.1.a) of the Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the Council of 27 April 2016 on the protection of natural persons with regard to the processing of personal data and on the free movement of such data, and repealing Directive 95/46/EC (General Data Protection Regulation) hereinafter referred to as RODO. The Personal Data Administrator is Warsaw University of Life Sciences-SGGW, with its seat at Nowoursynowska st. 166, 02-787 Warsaw. Personal data will be stored until the recruitment procedure conducted by WULS-SGGW is completed. At WULS-SGGW, there is the Data Protection Inspector supervising the correctness of personal data processing, who can be contacted via the email address: iod@sggw.pl.

In accordance with the provisions of RODO, we would like to inform you that you have the right from WULS-SGGW as the Personal Data Administrator to access your data, rectify, transfer and delete it, as well as limit data processing and lodge a complaint with the supervisory authority.

Documents should be submitted by 06.05.2021 by 15.00 via e-mail of Instytut of Biology ib@sggw.edu.pl

PLANNED COMPETITION DEADLINE: 12.05.2021 r.