INSTYTUCJA: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – Instytut Biologii, 02-776 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159  
MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: adiunkt badawczo-dydaktyczny  
DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne

DATA OGŁOSZENIA: **19.05.2025**TERMIN SKŁADANIA OFERT: **19.06.-27.06.2025**

LINK DO STRONY:

<http://wiadomosci.sggw.pl/>

<https://bazaogloszen.nauka.gov.pl/>

<https://euraxess.ec.europa.eu/jobs>   
SŁOWA KLUCZOWE: genomika strukturalna i funkcjonalna stresów abiotycznych, analizy ekspresji, bioinformatyka

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin – Instytut Biologii Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie zatrudni osobę na stanowisku adiunkta naukowo-dydaktycznego.  
Kandydat powinien posiadać stopień naukowy doktora w dyscyplinie nauki biologiczne, nauki rolnicze lub pokrewnej oraz posiadać odpowiedni dorobek naukowy w postaci przynajmniej 4 publikacji w recenzowanych czasopismach naukowych indeksowanych w JCR.

Osoby ubiegające się o wymienione stanowisko muszą spełniać warunki określone w art. 113 ust. 3 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668 z późn. zmianami) oraz Statucie Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Do obowiązków kandydata/kandydatki będzie należało samodzielne prowadzenie zajęć dydaktycznych realizowanych w Katedrze w zakresie genomiki, inżynierii genetycznej i biotechnologii oraz udział w prowadzeniu badań naukowych. Językiem wykładowym będzie język angielski.

Poszukiwany jest kandydat (-tka), powinien charakteryzować się dodatkowo następującymi cechami:

* dobra ogólna znajomość zagadnień z zakresu genetyki klasycznej i molekularnej, w tym genetyki stresów abiotycznych i biotycznych, genomiki i hodowli roślin użytkowych oraz biotechnologii roślin, szeroko rozumianej bioinformatyki
* dobra znajomość technik biologii molekularnej, w tym technik badania ekspresji genów
* umiejętność pracy w zespole i elastycznego organizowania czasu pracy
* doświadczenie w prowadzeniu zajęć dla studentów z zakresu inżynierii genetycznej, genetyki
* biegła obsługa komputera (środowisko Windows, pakiet R)

Osoby przystępujące do konkursu powinny złożyć w Sekretariacie Instytutu Biologii (budynek 37, SGGW w Warszawie, ul Nowoursynowska 159) mailowo ([ib@sggw.edu.pl](mailto:ib@sggw.edu.pl)) następujące dokumenty:

* podanie o zatrudnienie kierowane do JM Rektora SGGW
* kwestionariusz osobowy
* życiorys z uwzględnieniem przebiegu pracy zawodowej
* odpis dyplomu doktora
* wykaz prac opublikowanych i przyjętych do druku,
* ocenę przeprowadzonych zajęć dydaktycznych lub wygłoszonego referatu monotematycznego (będzie możliwość zorganizowania wystąpienia referatowego).

Konkurs ma charakter jednoetapowy. Informujemy, że odpowiemy tylko na wybrane oferty. Zastrzegamy sobie prawo zakończenia konkursu wcześniej lub pozostawienia konkursu bez rozstrzygnięcia. Planowana data rozstrzygnięcia **konkursu 02.07.2025**. Kandydaci zostaną poinformowani o wynikach konkursu drogą elektroniczną.

Dodatkowe informacje: prof. dr hab. Hanna Bolibok-Brągoszewska [hanna\_bolibok-bragoszewska@sggw.edu.pl](mailto:hanna_bolibok-bragoszewska@sggw.edu.pl).; tel. (+48-22) 5932174.

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 adiunkta 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.

INSTITUTION: Warsaw University of Life Sciences – SGGW, Institute of Biology   
CITY: Warsaw

POSITION: research-didactic Adjunct,

DISCIPLINE: biology

POSTED: **19.05.2025**  
WHEN TO APPLY: **19.06.-27.06.2025**  
WEBSITE:

<http://wiadomosci.sggw.pl/>

<https://bazaogloszen.nauka.gov.pl/>

<https://euraxess.ec.europa.eu/jobs>

KEY WORDS: structural and functional genomics of plant abiotic stresses, expression analysis, bioinformatics

DESCRIPTION (field, expectations, comments):  
We are looking for candidates with doctor degree in agricultural sciences , biology or in related field for a faculty position at the Assistant Professor level.

Candidates should also have a good knowledge of English language and should be an author or co-author at least 4 publications from the JCR list. Persons applying for this position must meet the conditions set out in Act of July 20, 2018 - Law on Higher Education and Science (Journal of Laws 2018, item 1668) and Statute of SGGW

The duties of the candidate will include independent teaching and research conducting. The teaching language will be English.

The candidate should be characterized by the following features:

* good knowledge of issues in the field of crop plant classical and molecular genetics including abiotica and biotic stress genetics, crop genomics and breeding, biotechnology
* good knowledge of molecular biology techniques, including gene expression analyses,
* the ability to work in a team and flexible organization of working time
* proficient computer skills (Windows, R package)

Those joining the contest should submit the following documents to the Secretariat of the Institute of Biology (building 37, SGGW in Warsaw, ul. Nowoursynowska 159) by e-mail (ib@sggw.edu.pl):

an application for employment addressed to the Rector of SGGW

* personal questionnaire form
* CV (including description of the scientific career)
* a copy of PhD diploma
* a list of papers published and accepted for print (editorial certificate required), submitted manuscripts
* evaluation of the conducted classes or the monothematic lecture (there will be possibility to organize lecture for candidates).

This is a one-stage competition. Please be advised that we will respond only to selected offers. We reserve the right to end the competition earlier or leave it unresolved. Candidates will be informed about the results of the contest via e-mail. PLANNED DEADLINE for adjudication of the competition: **02.07.2025.**

Additional info: Prof. dr hab. Hanna Bolibok-Brągoszewska, [hanna\_bolibok-bragoszewska@sggw.edu.pl](mailto:hanna_bolibok-bragoszewska@sggw.edu.pl).; tel. (+48-22) 5932174.

Please attach the following statement:  
"I consent to the processing of my personal data by the Warsaw University of Life Sciences in order to participate in recruitment processes, in accordance with the Act of 10/05/2018 on the protection of personal data (Journal of Laws of 2018 item 1000)."  
  
Information clause:  
Please be advised that all personal data that will be provided by you in the recruitment procedure conducted for the abovementioned position by the Warsaw University of Life Sciences (hereinafter referred to as SGGW) will be processed by WULS-SGGW in order to carry out the above-mentioned recruitment procedure in accordance with Art. 6 par. 1 lit. a) Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the Council of 27 April 2016 on the protection of individuals with regard to the processing of personal data and on the free movement of such data and repealing Directive 95/46 / EC (general regulation on protection data), hereinafter referred to as RODO. The administrator of Personal Data is the Warsaw University of Life Sciences in Warsaw, with headquarters at ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warsaw. Personal data will be stored until the end of the recruitment procedure conducted by WULS-SGGW. In WULS-SGGW, there is the Data Protection Supervisor who supervises the correctness of personal data processing, which can be contacted via the e-mail address: iod@sggw.pl. In accordance with the provisions of the RODO, we would like to inform you that you have the right from WULS-SGGW as the Administrator of Personal Data to access your data, correct it, transfer and delete it, and limit the processing of data and filing a complaint to the supervisory body. Please be advised that we will only respond to selected offers. We reserve the right to end the competition earlier or leave the competition without resolving.