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) 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.; tel. (+48-22) 5932174.

**Prosimy o załączenie następującego oświadczenia:**

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, moich danych osobowych zawartych w przesłanych dokumentach, w celu  udziału w procesie rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu.

**Klauzula informacyjna:**

Informujemy, iż Administratorem Pani/Pana Danych Osobowych jest Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego z siedzibą w Warszawie (02-787) przy ulicy Nowoursynowskiej 166 (dalej „SGGW” lub „Administrator”). Kontakt z Administratorem możliwy jest pod wskazanym w zdaniu poprzedzającym adresem korespondencyjnym. Jednocześnie informujemy, iż SGGW powołała Inspektora Ochrony Danych Osobowych, z którym możliwy jest kontakt we wszelkich kwestiach związanych z ochroną danych osobowych pod adresem e-mail: iod@sggw.edu.pl.

Dane osobowe wskazane przez  Panią/Pana w dokumentach aplikacyjnych przetwarzamy w oparciu o:

w zakresie danych wskazanych w przepisach prawa pracy tj. art. 221oraz z art. 221a ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. kodeks pracy z późn. zm.– na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) Rozporządzenia Paramentu 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 (RODO) tj. w celu realizacji obowiązku prawnego nałożonego na Administratora.

w zakresie innym nie wskazanym w pkt. 1 – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) RODO tj. na podstawie udzielonej przez Panią/Pana zgody.

wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO
w zw. z art. 8 ust. 4 i 8 ustawy z dnia 14.06.2024 r. o ochronie sygnalistów), a także komunikacji z osobą zgłaszającą naruszenie oraz odpowiedzi na zgłoszenie (art. 6 ust. 1 lit. f RODO), w przypadku dokonania przez Panią/Pana zgłoszenia zaobserwowanego w trakcie procesu rekrutacji naruszenia w rozumieniu ustawy o ochronie sygnalistów.

Informujemy, że w SGGW obowiązuje Regulamin dokonywania wewnętrznych zgłoszeń naruszeń prawa oraz podejmowania działań następczych w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie dostępny pod adresem: Poniżej link do procedury: [Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie - Procedura informowania o naruszeniach](https://www.sggw.edu.pl/procedura-informowania-o-naruszeniach/)

Dane osobowe są ujawniane pracownikom lub współpracownikom SGGW, jak też podmiotom udzielającym wsparcia SGGW na zasadzie zleconych usług i zgodnie z zawartymi umowami powierzenia.  Dane osobowe nie będą ujawniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych przez przepisy prawa lub z którymi Administrator nawiązał współpracę.

Aplikacje kandydatów, którzy nie wyrazili zgody na udział w przyszłych rekrutacjach, są trwale usuwane w terminie do 3 miesięcy od daty zakończenia rekrutacji.

W przypadku otrzymania przez SGGW zgłoszenia o naruszeniu, w rozumieniu ustawy o ochronie sygnalistów, dane osobowe są przetwarzane w zakresie niezbędnym do przyjęcia zgłoszenia lub podjęcia ewentualnego działania następczego. Dane osobowe, które nie mają znaczenia dla rozpatrywania zgłoszenia nie są zbierane, a w razie przypadkowego zebrania są usuwane w terminie 14 dni od chwili ustalenia, że nie mają one znaczenia dla sprawy. W pozostałym zakresie, w przypadku przetwarzania danych osobowych w związku z dokonanym zgłoszeniem naruszenia w trybie ustawy o ochronie sygnalistów, dane osobowe będą przetwarzane przez okres 3 lat po zakończeniu roku kalendarzowego, w  którym  zakończono  działania  następcze  lub  po  zakończeniu postępowań zainicjowanych tymi działaniami.

Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych i ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania. Ma Pani/Pan również prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy RODO.

Podanie danych w aplikacji o pracę jest dobrowolne, ale niezbędne w celu uczestnictwa w bieżącym procesie rekrutacyjnym.

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.; tel. (+48-22) 5932174.

Please attach the following statement:

I consent to the processing by the Warsaw University of Life Sciences of my personal data contained in the submitted documents for the purpose of participating in the recruitment process for the position indicated in the advertisement.

Information clause:

We inform you that the Administrator of your Personal Data is the Warsaw University of Life Sciences with its registered office in Warsaw (02-787) at 166 Nowoursynowska Street (hereinafter referred to as "SGGW" or "Administrator"). Contact with the Administrator is possible at the correspondence address indicated in the preceding sentence. At the same time, we inform you that SGGW has appointed a Personal Data Protection Inspector, who can be contacted in all matters related to the protection of personal data at the e-mail address: iod@sggw.edu.pl.

We process the personal data indicated by you in the application documents based on:

in the scope of data indicated in the provisions of labor law, i.e. art. 221 and art. 221a of the Act of 26 June 1974, the Labor Code, as amended - on the basis of art. 6 sec. 1 letter c) of 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 (GDPR), i.e. in order to fulfill the legal obligation imposed on the Administrator.

in the scope other than indicated in point 1 - on the basis of art. 6 sec. 1 letter a) of the GDPR, i.e. on the basis of your consent. fulfilling the legal obligation incumbent on the Administrator (Article 6, paragraph 1, letter c of the GDPR in connection with Article 8, paragraphs 4 and 8 of the Act of 14 June 2024 on the protection of whistleblowers), as well as communicating with the person reporting the violation and responding to the report (Article 6, paragraph 1, letter f of the GDPR), in the event that you have reported a violation observed during the recruitment process within the meaning of the Act on the protection of whistleblowers. We inform you that the Regulations for making internal reports of violations of the law and taking follow-up actions at the Warsaw University of Life Sciences are in force at the Warsaw University of Life Sciences, available at: Below is a link to the procedure: Warsaw University of Life Sciences - Procedure for reporting violations

Personal data are disclosed to SGGW employees or collaborators, as well as entities providing support to SGGW on the basis of commissioned services and in accordance with concluded entrustment agreements. Personal data will not be disclosed to other entities, except for entities authorized by law or with which the Administrator has established cooperation.

Applications of candidates who have not agreed to participate in future recruitments are permanently deleted within 3 months from the date of completion of recruitment.

In the event that SGGW receives a report of a breach, within the meaning of the Whistleblower Protection Act, personal data are processed to the extent necessary to accept the report or take any follow-up action. Personal data that is not relevant to the consideration of the report is not collected, and in the event of accidental collection, it is deleted within 14 days from the moment it is determined that it is not relevant to the case. In the remaining scope, in the case of processing personal data in connection with reporting a breach under the Whistleblower Protection Act, personal data will be processed for a period of 3 years after the end of the calendar year in which the follow-up actions were completed or after the completion of the proceedings initiated by these actions.

You have the right to access the content of your data and to rectify, delete, limit processing, the right to transfer data, the right to object to processing and the right to withdraw consent at any time without affecting the lawfulness of processing. You also have the right to lodge a complaint with the President of the Personal Data Protection Office if you consider that the processing of your personal data violates the provisions of the GDPR. Providing data in a job application is voluntary, but necessary in order to participate in the current recruitment process.