Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Instytut Biologii, Katedra Genetyki Hodowli i Biotechnologii Roślin, 02-776 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159  
MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: adiunkt badawczo-dydaktyczny  
DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne lub rolnictwo-ogrodnictwo lub podobne

DATA OGŁOSZENIA: **14.04.2025**TERMIN SKŁADANIA OFERT: **15.05.2025- 01.06.2025**  
FORMA ZATRUDNIENIA: umowa o pracę od **01.10.2025**

LINKI DO STRON:

I. Uczelni „Oferty pracy"

<https://bip.sggw.edu.pl/oferty-pracy/pracownicy-naukowi/>

II. Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego

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

III. Komisji Europejskiej w europejskim portalu dla mobilnych naukowców

<https://euraxess.ec.europa.eu/jobs>  
  
SŁOWA KLUCZOWE: genetyka aplikacyjna roślin, agrobiotechnologia, zasoby genowe roślin uprawnych

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 dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych lub rolniczych lub pokrewnych, posiadać dorobek naukowy w postaci przynajmniej sześciu publikacji, które ukazały się w recenzowanych czasopismach naukowych indeksowanych w części A wykazu MNiSW, posiadać doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych (kierował lub złożył projekt badawczy w konkursie instytucji finansujących badania), odbył co najmniej miesięczny zagraniczny staż naukowy w jednostce badawczej, posiadać udokumentowaną co najmniej dobrą znajomość języka angielskiego.

Do obowiązków kandydata/kandydatki będzie należało:

- prowadzenie badań naukowych w ramach projektów dotyczących genetyki i genomiki roślin uprawnych,

- udział w pozyskiwaniu środków na badania naukowe nad roślinami uprawnymi,

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z przedmiotów obejmujących przede wszystkim zagadnienia związane genetyką i doskonaleniem roślin, biotechnologią, bioróżnorodnością i zasobami genowymi roślin użytkowych oraz podobnych (językiem prowadzenia zajęć dydaktycznych będzie język polski i angielski).

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

* praktyczna znajomość podstawowych technik genetyki, genomiki, doświadczalnictwa i statystyki,
* doświadczenie w prowadzeniu badań z roślinami uprawnymi,
* umiejętność pracy w zespole i elastycznego organizowania czasu pracy,
* znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym samodzielne prowadzenie zajęć dydaktycznych i przygotowywanie publikacji naukowych,
* obsługa komputera w zakresie programów: MS Word, MS PowerPoint, MS Teams, MS Excel
* umiejętność korzystania z komputerowych baz danych i zasobów gromadzonych w chmurach.

Przy zbieżnych kwalifikacjach kandydatów dodatkowymi atutami będą:

* dorobek publikacyjny i doświadczenie w zakresie uczestnictwa w realizacji projektów badawczych dotyczących genetyki stosowanej roślin uprawnych,
* znajomość zagadnień z zakresu genetyki i genomiki aplikacyjnej oraz metod doskonalenia roślin uprawnych,
* doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych dla studentów,
* aktywność naukowa o zasięgu międzynarodowym.

Osoba ubiegająca się o wymienione stanowisko musi spełniać wymogi określone w art. 113 ustawy z dn. 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 (Dział VIII - Pracownicy SGGW).

Osoby przystępujące do konkursu powinny dostarczyć do Sekretariatu Instytutu Biologii (budynek 37, SGGW w Warszawie, ul Nowoursynowska 159, pokój 014) mailowo ([ib@sggw.edu.pl](mailto:ib@sggw.edu.pl)) następujące dokumenty:

- podanie o zatrudnienie na ww. stanowisko kierowane do JM Rektora SGGW,

- kwestionariusz osobowy,

- życiorys z uwzględnieniem przebiegu pracy zawodowej,

- odpis dyplomu doktora,

- wykaz prac opublikowanych i przyjętych do druku oraz wysłanych manuskryptów,

- ocenę przeprowadzonych zajęć dydaktycznych lub wygłoszonego referatu monotematycznego (będzie możliwość zorganizowania wystąpienia referatowego).

Ponadto osoby spoza uczelni, o ile były wcześniej zatrudnione, składają dodatkowo świadectwo pracy lub zaświadczenie o zatrudnieniu.

Konkurs ma charakter jednoetapowy. Informujemy, że odpowiemy tylko na wybrane oferty. Zastrzegamy sobie prawo zakończenia konkursu wcześniej lub pozostawienia konkursu bez rozstrzygnięcia. Kandydaci zostaną poinformowani o wynikach konkursu drogą elektroniczną. Dodatkowe informacje: Prof. dr hab. Grzegorz Bartoszewski (+48 22 5932177, pokój 2/64, budynek 37) lub Kierownik Katedry Prof. dr hab. Hanna Bolibok-Brągoszewska ( tel. +48 22 5932174, pokój 2/64, budynek 37) ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa.

PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: **10.06.2025 r.**

Prosimy o załączenie następującego oświadczenia:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, 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 w/w stanowisko przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (zwana 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.edu.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.