**Asystent badawczo-dydaktyczny Katedra Nanobiotechnologii, Instytut Biologii**

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

Informacje o konkursie:

Stanowisko: asystent badawczo-dydaktyczny

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki biologiczne

**Data ogłoszenia: 29.09.2025**

**Termin składania ofert: 30.10.2025-14.11.2025**

LINK DO STRONY:

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

<https://bip.sggw.edu.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: nanobiotechnologia, biologia komórki, komórki śródbłonka, komórki nowtworowe biodruk, , nanocząstki węgla

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Katedra Nanobiotechnologiii - Instytut Biologii Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie zatrudni osobę na stanowisku asystenta badawczo-dydaktycznego, na podstawie umowy o pracę od 01.01.2026 r.

Kandydat/-tka powinien/-a posiadać tytuł magistra biologii, biotechnologii, bioinżynierii lub pokrewny. Kandydat/ka powinien/-a także posiadać odpowiedni dorobek naukowy w postaci publikacji w recenzowanych czasopismach naukowych indeksowanych w JCR, z wykazu ministerialnego – minimum 2 publikacje. Kandydat/-tka powinien/-a także udokumentować doświadczenie w pozyskiwaniu funduszy na badania naukowe np. złożony projekt w Konkursie NCN lub w innych podobnych instytucjach. Kandydat/tka powinien posiadać udokumentowaną dobrą znajomość języka angielskiego, w stopniu umożliwiającym samodzielne pisanie publikacji naukowych w tym języku oraz wygłaszanie doniesień na konferencjach naukowych.

Obowiązkiem kandydata/-tki będzie udział w już prowadzonych badaniach naukowych w Katedrze Nanobiotechnlogii w Instytucie Biologii SGGW oraz samodzielne prowadzenie badań naukowych również aktywne pozyskiwanie funduszy na badania naukowe oraz pisanie artykułów naukowych.

Do obowiązków kandydat/-tki należało będzie prowadzenie ćwiczeń na różnych kierunkach studiów w SGGW głównie w języku polskim, z przedmiotów realizowanych w Katedrze Nanobiotechnologii z zakresu biologii komórki, analizy obrazów biologicznych oraz pokrewnych

Przy zbieżnych kwalifikacjach kandydatów-/tek dodatkowym atutem będzie: 1. Doświadczenie w pracy nad interakcjami nanomateriałów z komórkami/tkankami oraz/lub procesami biochemicznymi 2. Doświadczenie w pracy z komórkami zwierzęcymi, w tym komórkami śródbłonka oraz komórkami nowotworowymi; 3. Doświadczenie w prowadzeniu badań z wykorzystaniem biodruku 4. Doświadczenie w pracy dydaktycznej na poziomie akademickim.

Do obowiązków kandydat/-tki należało będzie także, niezbędne do prawidłowego realizowania badań naukowych i dydaktyki oraz przetwarzanie danych i obowiązki administracyjne z tego wynikające. Cechą korzystną będzie udokumentowane doświadczenie we współpracy z innymi organizacjami naukowymi, organizacja konferencji naukowych, seminariów itp. oraz gotowość do podejmowania się tego typu aktywności w nowym miejscu pracy.

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

* Umiejętność pracy w zespole i elastycznego organizowania czasu pracy,
* Biegła obsługa komputera w zakresie programów MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MS Teams,
* Posiadać wiedzę z zakresu hodowli mikroorganizmów, badań cytotoksyczności
* Znajomość języka angielskiego na poziomie dobrym w mowie i piśmie.

Oferujemy:

* Podjęcie pracy na podstawie umowy o prace,
* Możliwość uczestniczenia w już realizowanych badaniach w Katedrze Nanobiotechnologii,

Osoby przystępujące do konkursu powinny złożyć w Sekretariacie Instytutu Biologii SGGW w Warszawie, ul Nowoursynowska 159, budynek 37, pokój 013, e-mail: ib@sggw.edu.pl następujące dokumenty:

* życiorys w języku polskim,
* odpis dyplomu,
* wykaz opublikowanych prac,
* 1-2 stronicowa koncepcja badań w nowym miejscu pracy,

Dodatkowe informacje: dr hab. Mateusz Wierzbicki, pok. P/133, budynek. 23, ul. Ciszewskiego 8, 02-786 Warszawa, tel. (+48-22) 5936676, e-mail: mateusz\_wierzbicki@sggw.edu.pl. Komisja konkursowa zastrzega sobie możliwość kontaktowania się z wybranymi kandydatami oraz przeprowadzenie rozmowy kwalifikacyjnej.

Konkurs ma charakter dwuetapowy, po wstępnej selekcji, Komisja konkursowa przeprowadzi rozmowę z wybranymi kandydatami, komisja konkursowa ma prawo nie wyłonić́ 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.

Termin rozstrzygniecia konkursu – **25.11.2025**

Rector of Warsaw University of Life Sciences – SGGW announces a competition for the employment of a research-didactic assistant in the Department of Nanobiotechnology

Based on a fixed-term employment contract – 1 full-time job

Information about the competition:

Position: research-didactic assistant

Field: natural sciences

Discipline: biology

Date of announcement: 29.09.2025

Application deadline: **30.10.2025-14.11.2025**

LINK TO THE WEBSITE:

KEYWORDS: nanobiotechnology, cell biology, endothelial cells, cancer cells, bioprinting, carbon nanoparticles

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

he Department of Nanobiotechnology – Institute of Biology, Warsaw University of Life Sciences (SGGW), is seeking to employ a candidate for the position of research and teaching assistant under an employment contract starting on January 1, 2026.

The candidate should hold a Master’s degree in biology, biotechnology, bioengineering, or a related field. The candidate should also have an appropriate scientific record in the form of publications in peer-reviewed scientific journals indexed in JCR and listed in the Ministry’s database – at least 2 publications. The candidate should also document experience in obtaining research funding, e.g., submission of a project to the NCN competition or to other similar institutions. The candidate must demonstrate a good command of English, sufficient to independently write scientific publications in this language and present research at scientific conferences.

The candidate’s responsibilities will include participation in ongoing research conducted at the Department of Nanobiotechnology, as well as independent research, active acquisition of research funding, and writing scientific articles.

Teaching duties will include leading laboratory classes in various study programs at SGGW, mainly in Polish, in courses offered by the Department of Nanobiotechnology in the fields of cell biology, biological image analysis, and related areas.

If candidates’ qualifications are comparable, the following will be considered an asset:

Experience working on interactions of nanomaterials with cells/tissues and/or biochemical processes.

Experience working with animal cells, including endothelial and cancer cells.

Experience conducting research using bioprinting.

Experience in teaching at the academic level.

Additional responsibilities will include tasks necessary for the proper implementation of scientific research and teaching, as well as data processing and related administrative duties. Documented experience in collaboration with other scientific organizations, in organizing scientific conferences, seminars, etc., and readiness to undertake such activities at the new workplace will be advantageous.

The candidate should also demonstrate the following skills and qualities:

Ability to work in a team and organize working time flexibly.

Proficiency in computer programs: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MS Teams.

Knowledge in the field of microorganism culture and cytotoxicity studies.

Good command of English, spoken and written.

We offer:

Employment under an employment contract.

Opportunity to participate in ongoing research projects at the Department of Nanobiotechnology.

Application procedure:

Candidates applying for the position should submit the following documents to the Secretariat of the Institute of Biology, SGGW in Warsaw, ul. Nowoursynowska 159, Building 37, Room 013, e-mail: ib@sggw.edu.pl:

CV in Polish,

Copy of diploma,

List of published works,

1–2 page research concept for the new workplace.

Additional information:

Dr. hab. Mateusz Wierzbicki, Room P/133, Building 23, ul. Ciszewskiego 8, 02-786 Warsaw, tel. (+48-22) 5936676, e-mail: mateusz\_wierzbicki@sggw.edu.pl.

Please note: The recruitment committee reserves the right to contact selected candidates only and to conduct interviews with them. The competition consists of two stages. Following the initial screening, interviews will be held with shortlisted candidates. The committee reserves the right not to select any candidate for the position.

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.

Decision deadline –**25.11.2025**