

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka, ul. Nowoursynowska 159C, 02-787 Warszawa, Katedra Żywienia Człowieka

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: asystent badawczo – dydaktyczny

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki o zdrowiu, nauki farmaceutyczne, nauki chemiczne, nauki biologiczne

DATA OGŁOSZENIA: 15.06.2026

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 14-28.07.2026

LINKI DO STRONY:

I. Uczelni: <https://bip.sggw.edu.pl/oferty-pracy/>

II. Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa <http://www.bazaogloszen.nauka.gov.pl/>

III. Komisji Europejskiej w europejskim portalu dla mobilnych naukowców
<https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/search>

Warsaw University of Life Sciences - SGGW, Institute of Human Nutrition Sciences

SŁOWA KLUCZOWE: diagnostyka laboratoryjna, chemia analityczna, biochemia, biotechnologia, żywienie człowieka

Dodatkowe informacje:

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), w Statucie Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (Dział VIII Pracownicy SGGW).

Kandydat powinien posiadać co najmniej stopień magistra nauk o zdrowiu lub nauk farmaceutycznych lub nauk chemicznych lub nauk biologicznych oraz być przygotowanym do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim. Mile widziana jest znajomość zagadnień z zakresu zdrowia człowieka z uwzględnieniem przeprowadzania analiz biochemicznych oraz interpretowania ich wyników diagnozujących stan odżywienia. Korzystna jest znajomość podstawowych metod analizy żywności.

Oczekiwania wobec osoby kandydującej:

- umiejętność wykonywania analiz biochemicznych z wykorzystaniem metod spektrofotometrycznych i chromatograficznych (HPLC);
- dobra znajomość języka polskiego oraz angielskiego w mowie i piśmie umożliwiające prowadzenie zajęć dydaktycznych;
- umiejętność posługiwania się komputerem w zakresie programów MS OFFICE, programów statystycznych (np. STATISTICA, STATA);
- pozytywnie postrzegany jest udokumentowany dorobek naukowy zgodny z profilem jednostki w postaci publikacji w renomowanych czasopiśmie naukowych;
- mile widziany udokumentowany staż pracy w laboratorium analitycznym lub w jednostce naukowej;

- pożądanym jest doświadczenie w realizacji zajęć dydaktycznych.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie kierowane do JM Rektora SGGW,
- kwestionariusz osobowy
- życiorys,
- list motywacyjny,
- odpis (kopia potwierdzona) dyplomu ukończenia studiów/ uzyskania tytułu magistra, kopie certyfikatów,
- referencje od poprzedniego (ich/pracodawcy(ów)/promotora(ów),
- wykaz opublikowanych prac (jeśli dotyczy),
- oświadczenie kandydata (na specjalnym druku), że spełnia wymogi określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668 ze zm.), wraz z oświadczeniem, że SGGW będzie podstawowym miejscem pracy w rozumieniu w/w ustawy (druki wydaje Dział Spraw Osobowych),
- klauzulę o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby procesu rekrutacji.

Miejsce składania dokumentów:

- papierowo, z dopiskiem „asystent KŻCz”: Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka, ul. Nowoursynowska 159c, 02-776 Warszawa pokój 2109, nr tel. 22 59 37 113.

lub

- elektronicznie, w tytule „asystent KŻCz”: kzc@sggw.edu.pl.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 30.07.2026

Dodatkowe informacje: dr hab. Małgorzata Drywień, prof. SGGW, pok. 2103, bl. 32, , tel. (+48-22) 59-37-121. E-mail: malgorzata_drywien@sggw.edu.pl

Informujemy, że odpowiemy tylko na wybrane oferty.

Zastrzegamy sobie prawo zakończenia konkursu wcześniej lub pozostawienia konkursu bez rozstrzygnięcia.

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.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. Informujemy, że odpowiemy tylko na wybrane oferty. Zastrzegamy sobie prawo zakończenia konkursu wcześniej lub pozostawienia konkursu bez rozstrzygnięcia.

II. FORM FOR EMPLOYERS – jeszcze nie skorygowane

INSTITUTION: Warsaw University of Life Sciences - SGGW

Institute of Human Nutrition Sciences

CITY: Warsaw

POSITION: research–didactic assistant

DISCIPLINE: health sciences, pharmaceutical sciences, chemical sciences, biological sciences

POSTED: 15.06.2026

EXPIRES: 14.07,2026

WEBSITE:

I. University: <https://bip.sggw.edu.pl/oferty-pracy/>

II. Ministry of Education and Science by filling out the forms from the <http://www.bazaogloszen.nauka.gov.pl/>

III. European Commission's European portal for mobile researchers

logon name of the organization, such as: <https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/search>

Warsaw University of Life Sciences - SGGW, Institute of Human Nutrition Sciences

KEY WORDS: laboratory diagnostics, analytical chemistry, biochemistry, biotechnology, human nutrition

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

A person applying for this position must meet the requirements set out in Art. 113 of the Act of July 20, 2018 Law on higher education and science (Journal of Laws 2018, item 1668, as amended), in the Statute of the Warsaw University of Life Sciences (SGGW Department VIII)

The candidate should hold at least a Master's degree in health sciences, pharmaceutical sciences, chemical sciences or biological sciences, and be able to deliver lectures in Polish and English. Knowledge of human health issues, including the performance of biochemical analyses and the interpretation of their results in assessing nutritional status, is desirable. Knowledge of basic food analysis methods is an advantage

Requirements for candidates:

- the ability to carry out biochemical analyses using spectrophotometric and chromatographic (HPLC) methods,
- good command of spoken and written Polish and English, sufficient to deliver lectures;
- computer literacy in MS Office and statistical software (e.g. STATISTICA, STATA).
- documented academic achievements consistent with the unit's profile, in the form of publications in reputable scientific journals, are viewed favourably;
- documented work experience in an analytical laboratory or a research unit is welcome;
- experience in delivering teaching sessions is desirable

Required documents:

- application for employment addressed to the Rector of the Warsaw University of Life Sciences,
- personal questionnaire
- CV,
- cover letter,
- letters of recommendation,
- certified copy of diploma of graduation and doctoral degree, copies of certificates,
- references from previous employer(s)/supervisor(s)
- list of published works
- candidate's statement (on a special form) that, among other things, they meet the requirements specified in Article 113 (1) of the above-mentioned Act and that SGGW will be their primary place of work within the meaning of the above-mentioned Act (forms are issued by the Personnel Department).
- clause consenting to the processing of personal data for the purposes of the recruitment process

Required documents:

- employment application addressed to the Rector of the Warsaw University of Life Sciences,
- personal questionnaire,
- curriculum vitae,

- cover letter,
- a copy (certified copy) of the graduation diplomas, copies of certificates,
- references from the previous - employer (s) / promoter (s),
- a list of publications,
- the candidate's statement (in a special form) that, inter alia, meets the requirements set out in Art. 109 paragraph. 1 of the above-mentioned act and that the Warsaw University of Life Sciences will be his primary place of work within the meaning of the above-mentioned act (the forms are issued by the Department of Personal Affairs),
- a clause on consent to the processing of personal data for the purposes of the recruitment process.

Place for submitting documents:

- in paper form, with the annotation "KŻCz assistant": Institute of Human Nutrition Sciences, ul. Nowoursynowska 159c, 02-776 Warsaw, room 2109, tel. 22 59 37 113.

or

- electronically, with the title "KŻCz assistant": kzc@sggw.edu.pl.

Competition settlement date: 30.07.2026.

Additional information: dr hab. Małgorzata Drywien, prof. SGGW, room 2103, bl. 32, tel. (+ 48-22) 59-37-121. E-mail: malgorzata_drywien@sggw.edu.pl

Please be advised that we will respond only to selected offers.

We reserve the right to end the competition early or leave the competition unresolved.

Please enclose 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 any personal data that will be provided by you in the recruitment procedure for the above-mentioned position by the Warsaw University of Life Sciences (SGGW) will be processed by the Warsaw University of Life Sciences in order to conduct the above-mentioned recruitment procedure in accordance with art. 6 sec. 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 the protection of data), hereinafter referred to as the GDPR. The administrator of Personal Data is the Warsaw University of Life Sciences, with its registered office at ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warsaw. Personal data will be stored until the end of the recruitment procedure conducted by SGGW. At WULS-SGGW there is a Data Protection Officer supervising the correctness of personal data processing, who can be contacted via the following e-mail address: iod@sggw.pl. In accordance with the provisions of the GDPR, we would like to inform

you that you have the right from SGGW as the Personal Data Administrator to access your data, rectify it, transfer and delete it, as well as limit data processing and file a complaint to the supervisory body. Please be advised that we will respond only to selected offers. We reserve the right to end the competition early or leave the competition undecided.