



**Rektor Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Ogłasza jednoetapowy konkurs na stanowisko adiunkta w Zakładzie Farmakologii i
Toksykologii Katedry Nauk Przedklinicznych, Instytutu Medycyny Weterynaryjnej**

INSTYTUCJA: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Instytut Medycyny Weterynaryjnej, 02-776 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159, Katedra Nauk Przedklinicznych

STANOWISKO: adiunkt/ka

LICZBA STANOWISK: 1

DZIEDZINA NAUKI: weterynaria

DATA OGŁOSZENIA: 25.06.2026 r.

PUBLIKACJA DO: 06.08.2026 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 06.08.2026 r.

LICZBA ETATÓW: 1

E-MAIL LUB URL DO REKRUTACJI: imw@sggw.edu.pl, knk@sggw.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: weterynaria, farmakologia, immunofarmakologia, diagnostyka laboratoryjna, biologia molekularna (PCR, q-PCR, Western blot), hodowle komórkowe, białka rekombinowane

OPIS OGŁOSZENIA:

Kandydat (-tka) ubiegający (-a) się o w/w stanowisko musi spełniać wymogi określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce ([Dz. U. 2018, poz. 1668.](#)), w Statucie Uczelni ([zał.2](#)) oraz Uchwale Nr [51 – 2017/2018 Senatu SGGW z dnia 28 maja 2018](#) r. w sprawie zmian w Statucie Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Poszukiwany jest kandydat (-tka), który (-a) charakteryzuje się następującymi cechami:

- musi posiadać tytuł lekarza weterynarii i powinien/powinna mieć stopień doktora nauk weterynaryjnych ze specjalnością weterynaryjne nauki przedkliniczne.
- wykazuje zainteresowanie naukowe związane z farmakologią weterynaryjną, w szczególności immunofarmakologią, biologią molekularną i hodowlami komórkowymi
- od kandydata oczekuje się predyspozycji pedagogicznych oraz udokumentowanego doświadczenia w przygotowaniu i prowadzeniu zajęć ze studentami w języku polskim i angielskim, a także w opiece naukowej nad pracami dyplomowymi
- wykazuje praktyczną znajomość metod immunologicznych i technik biologii molekularnej (techniki immunoenzymatyczne, PCR, q-PCR, Western blot), hodowli komórkowych
- posiada dorobek naukowy udokumentowany min. 10 artykułami opublikowanymi w międzynarodowych czasopismach posiadających znaczący współczynnik wpływu (IF), z czego co najmniej 4 artykuły są pracami pierwszo autorskimi, a także wskaźnik Hirscha nie mniejszy niż 9;
- biegle posługuje się językiem polskim



- posiada dobrą znajomości języka angielskiego umożliwiającą samodzielne pisanie publikacji naukowych w tym języku, prowadzenie zajęć oraz wygłaszanie doniesień na konferencjach naukowych
- odbył (-ła) staż lub pracował (-ła) w innym ośrodku naukowym,
- kierował (-ła) projektem badawczym, składał (-ła) wnioski grantowe (o wartości powyżej 50 tys. zł) lub jest (był/ła) opiekunem naukowym projektu preludeum
- posiada umiejętność pracy w zespole i elastycznego organizowania czasu pracy,
- posługuje się programami komputerowymi takimi jak Word, Excel, Power Point, GraphPad Prism (lub inny program do analiz statystycznych)

Do obowiązków kandydata (-tki) będzie należało: (1) prowadzenie badań naukowych, aktywne pozyskiwanie funduszy na badania naukowe, (2) prowadzenie zajęć dydaktycznych z przedmiotów obejmujących przede wszystkim zagadnienia związane z farmakologią, farmacją i biotechnologią leków dla studentów Wydziału Medycyny Weterynaryjnej (studia polsko- i anglojęzyczne), (3) prowadzenie zajęć dydaktycznych z hodowli komórkowych, metod in vitro, biologii molekularnej dla studentów kierunków biotechnologii i technologii biomedycznej, (4) praca organizacyjna na rzecz Katedry.

Osoby przystępujące do konkursu powinny złożyć następujące dokumenty:

1. Podanie o zatrudnienie na ww. stanowisko, kierowane do JM Rektora SGGW,
2. Odpis dyplomu lekarza weterynarii i odpis dyplomu nadania stopnia doktora lub inny dokument potwierdzający posiadanie stopnia doktora,
3. Kwestionariusz osobowy,
4. Życiorys z uwzględnieniem pracy zawodowej oraz osiągnięć naukowych i dydaktycznych, w tym wykaz publikacji,
5. Oświadczenie, potwierdzające spełnienie wymagań art. 113 Ustawy o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668).

Ponadto osoby spoza uczelni składają dodatkowo:

1. Opinię z ostatniego miejsca pracy,
2. Świadectwo pracy lub zaświadczenie o zatrudnieniu

Miejsce składania dokumentów: sekretariat Katedry Nauk Przedklinicznych lub Sekretariat Instytutu Medycyny Weterynaryjnej

Dokumenty można złożyć osobiście lub przesłać pocztą na adres: ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa

lub wysłać elektronicznie na adres e-mail: imw@sggw.edu.pl, knk@sggw.edu.pl

Informujemy, że odpowiemy tylko na wybrane oferty.

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



Zatrudnienie nastąpi z dniem: **01.10.2026**

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 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 Veterinary Medicine,
02-776 Warsaw, Nowoursynowska 159 St. Department of Preclinical Sciences

CITY: Warsaw

POSITION: Assistant Professor

DISCIPLINE veterinary medicine

POSTED: 25.06.2026

EXPIRES WEBSITE: 06.08.2026

DEADLINE FOR THE COMPETITION: 06.08.2026

KEY WORDS veterinary medicine, parasitology, laboratory diagnostics, serology
(immunoenzyme assays), molecular biology (PCR, q-PCR), cell culture, recombinant
proteins

DESCRIPTION :

We are looking for a candidate with the following characteristics:

- must have the title of veterinarian and holds a doctoral degree (PhD) in veterinary sciences with a specialization in veterinary preclinical sciences
- demonstrates a scientific interest in veterinary pharmacology, particularly in immunopharmacology, molecular biology, and cell cultures
- The candidate is expected to have pedagogical predispositions and documented experience in preparing and conducting classes with students in Polish and English, as well as in supervising their diploma theses.
- demonstrates hands-on experience of immunological methods and molecular biology techniques (immunoenzyme techniques, PCR, q-PCR, Western blot), cell cultures
- has scientific achievements documented by at least 10 articles published in international journals with a significant impact factor (IF), of which at least 4 articles are first-authored works, and a Hirsch index of no less than 9;
- be fluent in the Polish language
- the quality of a candidate's English enables independent preparation of scientific publications, teaching activities, and presentations at scientific conferences.
- has completed an internship or worked at another research institution
- has managed a research project, submitted a grant application (worth over PLN 50,000), or is (was) the scientific supervisor of a prelude project
- demonstrates the ability to work effectively in a team and manage time flexibly.
- Be proficient in the use of software tools such as Microsoft Word, Excel, PowerPoint, and GraphPad Prism (or other statistical analysis program)

The candidate's duties will include: (1) conducting scientific research, active fundraising for scientific research, (2) conducting classes in subjects covering primarily issues related to



pharmacology, pharmacy and drug biotechnology for students of the Faculty of Veterinary Medicine (studies in Polish and English), (3) conducting classes in cell cultures, in vitro methods, molecular biology for students of biotechnology and biomedical technology, (3) organizational work for the Department of Preclinical Sciences.

EXPECTATIONS FROM CANDIDATE.

Those joining the contest should submit an application form for employment, sent to the Rector of Warsaw University of Life Sciences – SGGW, which must be accompanied by:

- application for employment
- a copy of veterinary doctor's diploma, a copy of the doctoral degree diploma or another document confirming the possession of a doctoral degree
- personal questionnaire
- scientific CV with a list of publications
- a statement that the Candidate fulfills the requirements listed in Paragraph 113 / of the Act

In addition, people from outside the university:

- a work certificate or a certificate of employment,
- opinion about the candidate from his/her last employer

Place of submission of documents: Secretariat of the Department of Preclinical Sciences or Secretariat of the Institute of Veterinary Medicine

Documents can be submitted in person or sent by post to the following address: IMW ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warsaw, or send electronically to the following e-mail address: imw@sggw.edu.pl, knj@sggw.edu.pl

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

We reserve the right to terminate the competition early or leave it unresolved.

Employment will take place on **01.10.2026**

Please attach the following statement:

"I consent to the processing of my personal data by the Warsaw University of Life Sciences to participate in recruitment processes, per 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 you will provide 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 to carry out the above-mentioned recruitment procedure by 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 concerning 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 its 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, who can be contacted via the e-mail address: iod@sggw.pl. Following 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 file 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 it.