



**Rektor Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie**

**Ogłasza jednoetapowy konkurs na stanowisko ADIUNKTA BADAWCZO-DYDAKTYCZNEGO  
w Zakładzie Fizjologii Zwierząt Katedry Nauk Fizjologicznych**

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

STANOWISKO: ADIUNKT BADAWCZO-DYDAKTYCZNY

LICZBA STANOWISK: 1

DZIEDZINA NAUKI: nauki rolnicze, dyscyplina weterynaria

DATA OGŁOSZENIA: 08.10.2021

PUBLIKACJA DO: 19.11.2021

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 19.11.2021

LICZBA ETATÓW: 1

E-MAIL LUB URL DO REKRUTACJI: knf@sggw.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: weterynaria, fizjologia zwierząt, biologia komórki, biochemia

**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 charakteryzuje się następującymi cechami:**

- Posiada stopień naukowy doktora w dyscyplinie weterynaria lub pokrewnej
- Posiada udokumentowany dorobek naukowy w postaci publikacji w czasopismach naukowych indeksowanych w bazie JCR,
- Posiada ugruntowaną wiedzę z zakresu fizjologii zwierząt
- Posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych ze studentami



- Posiada doświadczenie w stosowaniu metod badawczych z zakresu biologii komórki, biologii molekularnej, fizjologii i patofizjologii zwierząt
- Posiada dobrą znajomość języka angielskiego umożliwiającą samodzielne pisanie prac naukowych, prowadzenie zajęć dydaktycznych w tym języku oraz czynne uczestnictwo w konferencjach międzynarodowych.
- Posiada doświadczenie w kierowaniu projektem badawczym w przeszłości lub obecnie, lub też ma udokumentowane doświadczenie w aplikowaniu o projekty badawcze finansowane przez instytucje zewnętrzne (m.in. NCN, NCBiR),

Do obowiązków kandydata (-tki) będzie należało prowadzenie badań naukowych, pozyskiwanie funduszy na badania naukowe, działalność organizacyjna, prowadzenie zajęć dydaktycznych z przedmiotów obejmujących przede wszystkim zagadnienia związane z fizjologią zwierząt na kierunku Weterynaria w SGGW.

Osoby przystępujące do konkursu powinny złożyć następujące dokumenty:

1. Podanie o zatrudnienie na ww. stanowisko, kierowane do JM Rektora SGGW,
2. Odpis dyplomu nadania stopnia naukowego doktora w dyscyplinie weterynaria lub w dyscyplinach pokrewnych
3. Kwestionariusz osobowy,
4. Życiorys z uwzględnieniem pracy zawodowej oraz osiągnięć naukowych w tym wykaz realizowanych projektów oraz wykaz publikacji,
5. Oświadczenie, potwierdzające spełnienie wymagań art. 113 Ustawy o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668).
6. Pozytywna opinia komisji właściwej do spraw dydaktyki o prowadzonych zajęciach

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 Fizjologicznych lub Sekretariat Instytutu Medycyny Weterynaryjnej

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

lub wysłać elektronicznie na adres e-mail: [knf@sggw.edu.pl](mailto:knf@sggw.edu.pl) , [imw@sggw.edu.pl](mailto:imw@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: 15.12.2021

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](mailto: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 Physiological Sciences

CITY: Warsaw

POSITION: Recognized Researcher

DISCIPLINE: veterinary medicine, biology

POSTED: 08.10.2021

EXPIRES WEBSITE: 19.11.2021

DEADLINE FOR THE COMPETITION: 19.11.2021

KEY WORDS veterinary medicine, animal physiology, cell biology, biochemistry

**DESCRIPTION :**

We are looking for a candidate with the following characteristics:

- PhD diploma in the discipline of veterinary medicine or related disciplines.
- Documented experience in writing scientific articles, which have been published in journals listed in Journal Citation Reports.
- Advanced knowledge of animal physiology
- Teaching experience
- Documented experience in conducting scientific research using laboratory methods and techniques related to cell biology, molecular biology, animal physiology and pathophysiology
- Good skills in English language, sufficient to: write scientific papers independently, be a teacher of animal physiology courses conducted in English, actively participate in international scientific conferences.
- Documented experience in writing scientific grant applications, or raising funds for research and managing of a research project.

The candidate will be responsible for conducting scientific research, raising funds for research, organizational activity, conducting classes in subjects covering primarily issues related to animal physiology at the Faculty of Veterinary Medicine of the Warsaw University of Life Sciences.



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

- application for employment
- a copy of PhD diploma
- personal questionnaire
- scientific CV with list of research projects and publication
- a statement that the Candidate fulfills the requirements listed in Paragraph 113 / in the Act and that WAU will be his main place of work as defined in the/in the Act (printed issue of Personal Affairs Division)

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: [knf@sggw.edu.pl](mailto:knf@sggw.edu.pl), [imw@sggw.edu.pl](mailto:imw@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.

Employment will take place on: 15.12.2021

Please attach 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 all personal data that will be provided by you 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 in order to carry out the above-mentioned recruitment procedure in accordance with 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 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 protection data), hereinafter referred to as RODO. The administrator of Personal Data is the Warsaw University of Life Sciences in Warsaw, with 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, which can be contacted via the e-mail address: [iod@sggw.pl](mailto:iod@sggw.pl). In accordance with 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 filing 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.