



Rektor Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

**Ogłasza jednoetapowy konkurs na stanowisko Adiunkt badawczo-dydaktyczny
w Katedrze Chorób Dużych Zwierząt i Klinika**

INSTYTUCJA: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Instytut Medycyny Weterynaryjnej, 02-776 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159, Katedra Chorób Dużych Zwierząt i Klinika

STANOWISKO: **ADIUNKT**

DZIEDZINA NAUKI: nauki rolnicze, dyscyplina weterynaria

DATA OGŁOSZENIA: 09.06.2022

PUBLIKACJA DO: 17.07.2022

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 17.07.2022

LICZBA ETATÓW: 1

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

SŁOWA KLUCZOWE: weterynaria, rozród zwierząt, biologia molekularna

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 dyplom lekarza weterynarii, stopień doktora nauk lub równoważny,
- co najmniej 6 letnie doświadczenie kliniczne
- posiada dorobek publikacyjny zgodny z wymogami na w/w stanowisko
- predyspozycje do prowadzenia zajęć dydaktycznych w zakresie fizjologii i patologii chorób zwierząt, diagnostyki obrazowej (CT, USG, RTG), chemioterapii paliatywnej i terapeutycznej, radioterapii, anestezjologii weterynaryjnej,



- umiejętność prowadzenia eksperymentalnych badań naukowych na zwierzętach, doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych oraz pracy laboratoryjnej popartej dorobkiem naukowym,
- doświadczenie w zakresie realizacji badań z wykorzystaniem metod biologii molekularnej i komórkowej: izolacja i manipulacja RNA oraz DNA, jakościowy RT-PCR, ilościowy real time (TaqMan) PCR, analiza danych z mikromacierzy (microarray) (Gene Ontologies, pathway and networks analyzers), immunohistochemia i immunofluorescencja, Western blot, izolacja i kultywacja kultur pierwotnych komórek (primary cell cultures), różne metody izolacji komórek, praca z mikroskopem optycznym, fluorescencyjnym.
- predyspozycje do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku angielskim,
- biegła obsługa komputera w zakresie programów: MS Teams, MS Word, MS Excel, MS PowerPoint,
- umiejętność korzystania z komputerowych baz danych,
- umiejętność pracy w zespole i elastycznego organizowania czasu pracy.

Do obowiązków kandydata (-tki) będzie należało prowadzenie badań naukowych, udział w pozyskiwaniu funduszy na badania naukowe, prowadzenie zajęć dydaktycznych z przedmiotów obejmujących przede wszystkim zagadnienia związane z rozrodem dużych 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 tytułu lekarza weterynarii,
3. Kwestionariusz osobowy,
4. Życiorys z uwzględnieniem pracy zawodowej oraz osiągnięć naukowych 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 Chorób Dużych Zwierząt i Klinika

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: imw@sggw.edu.pl, kcdzk@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: 01.10.2022

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 Large Animals Diseases with the Clinic

CITY: Warsaw

POSITION: research-didactic lecturer adiunkt

DISCIPLINE veterinary medicine, large animals diseases

POSTED: 09.06.2022

EXPIRES WEBSITE: 17.07.2022

DEADLINE FOR THE COMPETITION: 17.07.2022

KEY WORDS veterinary medicine, farm animals diseases, equine diseases, molecular and cellular biology methods,

DESCRIPTION :

We are looking for a candidate with the following characteristics:

The candidate should have a university degree, DVM, a doctorate degree or equivalent. The candidate should be prepared to conduct classes in the physiology and pathology of animal diseases, diagnostic imaging (CT, USG, X-ray), palliative and therapeutic chemotherapy, radiotherapy, veterinary anaesthesiology, equine and farm animal diseases and conducting experimental scientific research on animals. Experience in the field of research with the use of molecular and cellular biology methods: isolation and manipulation of RNA and DNA, qualitative RT-PCR, real time quantitative (TaqMan) PCR, analysis of microarray data (Gene Ontologies, pathway and network analyzers), immunohistochemistry and immunofluorescence, Western blot, isolation and cultivation of primary cell cultures, different methods of cell isolation, work with optical and fluorescent microscope. The candidate should have english language and speaking skills at advanced level allowing scientific articles publication and classes teaching, proficiency in MS Teams, MS Word, MS Excel, MS Power Point, flexible work schedule and team work experiance. The candidate is expected to be predisposed to conduct classes, supported by 6 years of experience, including in English. Very good knowledge of English.

The candidate will be responsible for conducting scientific research, participating in raising funds for research, conducting classes in subjects covering primarily issues related to



Department of Large Animals Diseases with the Clinic 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 DVM diploma
- personal questionnaire
- scientific CV with list of 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: imw@sggw.edu.pl, kcdzk@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: 01.10.2022

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. 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.

**Szkoła Główna Gospodarstwa
Wiejskiego w Warszawie**

Instytut Medycyny Weterynaryjnej
ul. Nowoursynowska 159
02-776 Warszawa
+ 48 22 59 360 03, +48 22 59 360 04, +48 22 59 360 06
imw@sggw.edu.pl; www.sggw.edu.pl