



Rektor Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

**Ogłasza jednoetapowy konkurs na stanowisko adiunkta w Zakładzie Parazytologii i
Chorób Inwazyjnych, Katedry Nauk Przedklinicznych**

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

STANOWISKO: adiunkt

LICZBA STANOWISK: 1

DZIEDZINA NAUKI: nauki rolnicze, dyscyplina weterynaria

DATA OGŁOSZENIA: 23.01.2024

PUBLIKACJA DO: 04.03.2024

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 04.03.2024

LICZBA ETATÓW: 1

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

SŁOWA KLUCZOWE: weterynaria, parazytologia molekularna, diagnostyka kliniczna,
diagnostyka laboratoryjna, badania serologiczne, ELISA, PCR, biologia molekularna,
cytometria przepływowa, western blotting, dirofilarioza podskórna, *Dirofilaria repens*

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 tytuł lekarza weterynarii,
- posiada dyplom doktora nauk weterynaryjnych,
- wykazuje udokumentowane zainteresowanie naukowe związane z chorobami pasożytniczymi, zwłaszcza wywoływanymi przez *Dirofilaria repens*,



- posiada udokumentowane min. 3 lata pracy klinicznej ze zwierzętami towarzyszącymi na stanowisku lekarza weterynarii,
- posiada udokumentowane doświadczenie umożliwiające prowadzenie zajęć z zakresu parazytologii weterynaryjnej ze studentami polsko- i anglojęzycznymi,
- wykazuje praktyczną znajomość metod i technik biologii molekularnej oraz ELISA, western blotting, cytometrii przepływowej i hodowli komórkowej, znajomość metod pozyskiwania białek rekombinowanych w pro- i eukariotycznych systemach ekspresji,
- posiada dorobek naukowy udokumentowany min. 5 artykułami opublikowanymi w międzynarodowych czasopismach posiadających „impact factor”, w których jest pierwszym autorem.
- wykazuje się umiejętnością pisania artykułów naukowych w języku angielskim
- ma odbyty min. półroczny staż naukowy za granicą w ośrodku wysoko plasującym się w Akademickim Rankingu Uniwersytetów Świata,
- wykazuje się aktywnością naukową o zasięgu międzynarodowym – aktywny udział w konferencjach o zasięgu międzynarodowym,
- ma doświadczenie w pracy w projektach naukowych krajowych i zagranicznych,
- biegle posługuje się językiem angielskim,
- posiada umiejętność pracy w zespole i elastycznego organizowania czasu pracy,
- posiada udokumentowane zakończenie kursu z zakresu cytometrii przepływowej
- posługuje się programami takimi jak Word, Excel, Power Point, FlowJo, GraphPad

Do obowiązków kandydata (-tki) będzie należało prowadzenie badań naukowych z zakresu dirofilariozy podskórnej, toksokarozy i innych chorób pasożytniczych, aktywne pozyskiwanie funduszy na badania naukowe, prowadzenie zajęć dydaktycznych z przedmiotów obejmujących przede wszystkim zagadnienia związane z parazytologią na kierunku Weterynaria w SGGW. Praca organizacyjna dla Zakładu oraz Katedry.

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 doktora
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 Nauk Przedklinicznych 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, knj@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: 01.04.2024

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: 23.01.2024

EXPIRES WEBSITE: 04.03.2024

DEADLINE FOR THE COMPETITION: 04.03.2024

KEY WORDS veterinary medicine, molecular parasitology, clinical diagnostics, laboratory diagnostics, serological tests, ELISA, PCR, molecular biology, flow cytometry, western blotting, subcutaneous dirofilariasis, *Dirofilaria repens*

DESCRIPTION :

We are looking for a candidate with the following characteristics:

- The candidate is required to have a Diploma of Doctor of Veterinary Medicine and a PhD degree recognized in Republic of Poland;
- demonstrates documented scientific interest in parasitic diseases, especially in dirofilariasis
- has documented by a minimum of 3 years of clinical work with companion animals as a veterinarian,
- is expected to have a pedagogical predisposition and experience in the preparation and conducting of practical training classes with Polish and English-speaking students in the field of parasitology
- has documented teaching experience in conducting classes with students
- demonstrates practical skills of molecular biology methods and techniques, including ELISA, Western blot, flow cytometry, and cell culture, possesses knowledge and laboratory skills of methods for obtaining recombinant proteins in pro- and eukaryotic expression systems.
- has scientific achievements documented by at least 5 first-authored articles published in international journals with the impact factor,
- demonstrates the ability to write scientific articles in English,
- has completed a six-month research internship abroad at a center high in the Academic Ranking of World Universities.



- demonstrates international scientific activity through active participation in international conferences,
- has experience in working on domestic and foreign scientific projects,
- speaks English fluently, has the ability to work in a team, and can flexibly organize working time.
- the candidate has documented completion of a flow cytometry course and proficiency in using programs such as Word, Excel, PowerPoint, FlowJo, and GraphPad

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 the doctoral degree
- personal questionnaire
- scientific CV with a list of publications
- 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, knk@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: 01.04.2024

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 it.