

INSTYTUCJA: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – Instytut Biologii, 02-776 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: adiunkt badawczo-dydaktyczny

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne

DATA OGŁOSZENIA: **09.06.2021**

TERMIN SKŁADANIA OFERT **12.07.2021 -20.07.2021**

LINKI DO STRON:

I. Uczelnia: <http://bip.sggw.edu.pl/oferty-pracy/>, kategoria: „Oferty pracy”

II. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego)

[www.nauka.gov.pl/ministerstwo/praca/list-ministra](http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/praca/list-ministra)

III. Komisja Europejska w europejskim portalu dla mobilnych naukowców

<http://ec.europa.eu/euraxess/index.cfm/jobs/signUpOrganisation>

SŁOWA KLUCZOWE: biologia nowotworu, onkologia, biologia molekularna, terapie antynowotworowe

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Samodzielna Pracownia Biologii Nowotworu Instytutu Biologii Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie zatrudni osobę na stanowisku **adiunkta naukowo-dydaktycznego**.

Kandydat powinien posiadać stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie nauki biologiczne lub pokrewnej oraz posiadać odpowiedni dorobek naukowy w postaci przynajmniej 4 publikacji, które ukazały się w czasopiśmie naukowych ujętych w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1668 z późn. zmianami) lub w czasopiśmie naukowych ujętych, przed ogłoszeniem wykazu, o którym mowa powyżej, w wykazie czasopism naukowych ogłaszanych przez właściwego ministra zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 44 ust. 2 uchylonej ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki. Osoby ubiegające się o wymienione stanowisko muszą spełniać warunki 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) oraz w Statucie Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (Dział VIII Pracownicy SGGW).

Do obowiązków kandydata/kandydatki będzie należało samodzielne prowadzenie zajęć dydaktycznych i badań naukowych. Językiem wykładowym będzie język polski i angielski.

Poszukiwany kandydat (-tka) powinien (-na) charakteryzować się dodatkowo następującymi cechami:

- dobra ogólna znajomość zagadnień z zakresu biologii komórki, fizjologii,
- dobra znajomość podstawowych technik biologii molekularnej,
- umiejętność pracy w zespole i elastycznego organizowania czasu pracy,
- biegła obsługa komputera w zakresie programów MS Word, MS Excel, MS PowerPoint,
- umiejętność korzystania z komputerowych baz danych.

Przy zbieżnych kwalifikacjach kandydatów dodatkowymi atutami będą: (1) doświadczenie w prowadzeniu ćwiczeń dla studentów z zakresu biologii komórki, fizjologii, (2) znajomość zagadnień z zakresu onkologii, biologii komórki nowotworowej, biologii molekularnej, (3) doświadczenie w zakresie uczestnictwa i prowadzenia badań w projektach badawczych, (4) znajomość oraz obsługa programów FlowJo, GraphPad.

Osoby przystępujące do konkursu powinny złożyć w Sekretariacie Instytutu Biologii (budynek 37, SGGW w Warszawie, ul. Nowoursynowska 159), w godzinach 9.00 – 15.00, następujące dokumenty:

- podanie o zatrudnienie kierowane do JM Rektora SGGW,
- kwestionariusz osobowy,
- życiorys z uwzględnieniem przebiegu pracy zawodowej,

- odpis dyplomu doktora,
- wykaz prac opublikowanych i przyjętych do druku,
- pozytywna ocena przeprowadzonych zajęć dydaktycznych lub wygłoszonego referatu monotematycznego.

Kandydaci zostaną poinformowani o wynikach konkursu drogą elektroniczną.

Dodatkowe informacje: mgr Karolina Witczak, [karolina\\_witczak@sggw.edu.pl](mailto:karolina_witczak@sggw.edu.pl); tel. +48 22 593 62 77.

Termin rozstrzygnięcia konkursu- **22.07.2021 r.**

INSTITUTION: Warsaw University of Life Sciences – SGGW, Institute of Biology, 02-776 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159

CITY: Warsaw

POSITION: Assistant Professor

DISCIPLINE: biological sciences

POSTED: **09.06.2021**

EXPIRES: **12.07.2021 -20.07.2021**

#### **WEBSITES:**

<http://bip.sggw.edu.pl/oferty-pracy/>,

[www.nauka.gov.pl/ministerstwo/praca/list-ministra](http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/praca/list-ministra)

<http://ec.europa.eu/euraxess/index.cfm/jobs/signUpOrganisation>

KEY WORDS: cancer biology, oncology, molecular biology, anticancer therapy

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

Department of Cancer Biology, Institute of Biology, Warsaw University of Life Sciences are looking for candidates with doctor degree in biological sciences or related for a faculty position at the Assistant Professor level.

Candidates should also be an author or co-author at least 4 publications published in scientific journal included in the list drawn up in accordance with the provisions of the Act of 20.07.2018 Higher Education and Science Law (Journal of Laws 2018, item 1668, 2018) or in scientific journal included, prior to the publication of the list referred to above, in the list of scientific journals announced by the competent minister in accordance with the provisions issued on the basis of art. 44 sec. 2 of the repealed Financing of Science Act of 30.04.2010. Persons applying for this position must meet the conditions set out in Act of July 20, 2018 - Law on Higher Education and Science (Journal of Laws 2018, item 1668) and WULS-SGGW Statute.

The duties of the candidate will include independent teaching and research conducting. The teaching language will be Polish and English.

The candidate should be characterized by the following features:

- good knowledge of issues in the field of cell biology,
- good knowledge of basic molecular biology,
- the ability to work in a team and flexible organization of working time,
- proficient computer skills in MS Word, MS Excel, MS PowerPoint,
- ability to use computer databases.

In case of the same skills, the additional criteria of candidate selecting will be: (1) experience in conducting exercises for students in the area of cell biology and physiology, (2) knowledge about the current topics of oncology, cell biology, molecular biology, (3) experience in participating and conducting research projects, (4) knowledge of FlowJo, GraphPad.

Those joining the contest should provide to the Office of the Institute of Biology (building No 37, Warsaw University of Life Sciences – SGGW, Nowoursynowska 159, 02-776 Warsaw, Poland), from 9.00 – 15.00, the following documents:

- an application for employment addressed to the Rector of SGGW,

- personal questionnaire form,
- CV (including description of the scientific career),
- a copy of PhD diploma,
- a list of papers published and accepted for print (editorial certificate required),
- positive evaluation of the conducted classes or the monothematic lecture.

Candidates will be informed about the results of the contest via e-mail.

Additional info: mgr Karolina Witczak, karolina\_witczak@sggw.edu.pl; phone +48 22 593 62 77.

Decision dedline-**22.07.2021 r.**