**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

**INSTYTUCJA:** Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, Instytut Optoelektroniki
**MIASTO:** Warszawa
**STANOWISKO:** adiunkt w grupie pracowników badawczo- dydaktycznych
**DYSCYPLINA NAUKOWA:** Nauki biologiczne
**DATA OGŁOSZENIA:**05.08.2019 r.
**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 04.09.2019 r.
**LINK DO STRONY:** [www.wat.edu.pl](http://www.wat.edu.pl)**SŁOWA KLUCZOWE:** hodowle komórkowe in vitro, mikroskopia fluorescencyjna, biologia molekularna

OPIS: (tematyka, oczekiwania, uwagi)

Kandydat powinien posiadać wiedzę i kilkuletnie doświadczenie praktyczne w badaniach mikrobiologicznych, prowadzeniu hodowli komórkowych in vitro, zastosowaniu metod biologii molekularnej w badaniach wpływu czynników fizycznych na homeostazę komórek eukariotycznych, ocenie uszkodzeń DNA spowodowanych działaniem czynników genotoksycznych (test kometowy) oraz w wykorzystaniu mikroskopii fluorescencyjnej i technik spektrofotometrycznych w badaniach podstawowych parametrów życiowych bakterii i komórek eukariotycznych, w tym ich liczebności, żywotności, procesów apoptozy oraz cyklu komórkowego. Do obowiązków aplikanta będzie należał udział w realizowanych programach badawczych oraz uczestnictwo w opracowywaniu aplikacji nowych projektów badawczych. Do obowiązków aplikanta będzie należało też prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie mikrobiologii i medycyny regeneracyjnej.

**I. Wymagania od kandydata:**

* spełnienie wymagań określonych w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1668);
* stopień doktora w dziedzinie nauk biologicznych, medycznych, rolniczych lub pokrewnych;
* wysoka ocena pracy doktorskiej, udokumentowana otrzymaniem nagrody lub wyróżnienia;
* udokumentowane doświadczenie dydaktyczne: minimum 250 godzin dydaktycznych w realizacji przedmiotów z dziedziny biologii;
* znajomość przygotowywania bibliotek NGS i technologii sekwencjonowania z wykorzystaniem aparatów firmy Illumina, potwierdzona certyfikatami uczestnictwa w szkoleniach;
* doświadczenie w pracy z hodowlami komórkowymi in vitro**,** w tym hodowli ludzkich mezenchymalnych komórek macierzystych, udokumentowane współautorstwem co najmniej dwóch oryginalnych publikacji uznawanych przez MNiSW.
* dobra znajomość języka angielskiego na poziomie niezbędnym do prowadzenia zajęć dydaktycznych i działalności naukowej
* udział w realizacji projektów badawczych;
* minimum 4-letni staż zawodowy w naukowych zespołach badawczych;

**II. Zgłoszenie do konkursu winno zawierać:**

* podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora WAT;
* kwestionariusz osobowy;
* życiorys zawodowy (cv.); informacja o zainteresowaniach naukowych, osiągnięciach naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych;
* odpisy dyplomów oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje;
* oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy zgodnie z Ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1000),
* oświadczenie o posiadaniu pełnej zdolność do czynności prawnych,
* oświadczenie o niekaralności prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne,
* oświadczenie o niekaralności karą dyscyplinarną pozbawienia prawa do wykonywania zawodu nauczyciela akademickiego na stałe lub czas określony,
* oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych,
* oświadczenie, czy Akademia będzie podstawowym/dodatkowym miejscem pracy.

Wzory dokumentów dostępne na stronie:

<https://bip.wat.edu.pl/index.php/praca/wzory-dokumentow-dla-kandydatow>

**III. Dokumenty należy składać w terminie do**04.09.2019 r.

* **osobiście**: w Sekretariacie Instytutu Optoelektroniki, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2; bud. 136, pok. 114;
* **listownie**: Wojskowa Akademia Techniczna, Instytut Optoelektroniki, 00-908 Warszawa, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2 – *decyduje data wpływu do WAT*;

**Uchybienia formalne, które spowodują odrzucenie oferty:** brak kompletu dokumentów wymienionych w punkcie II.

**IV. Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: (+48) 261 83 96 96**

Rozstrzygniecie konkursu nastąpi w ciągu dwóch tygodni od terminu składania ofert.

Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie Wojskowej Akademii Technicznej procedury zatrudniania na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu osoby wyłonionej w drodze konkursu podejmuje Rektor.

Uczelnia zastrzega sobie prawo nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

Po zakończeniu procesu naboru oferty niespełniające wymagań formalnych oraz wszystkie pozostałe oferty z wyjątkiem oferty wybranego kandydata podlegają zniszczeniu po upływie jednego miesiąca od dnia zakończenia postępowania konkursowego.