**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

INSTYTUCJA: WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA im. Jarosława Dąbrowskiego

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: ADIUNKT NAUKOWO – DYDAKTYCZNY

DYSCYPLINA NAUKOWA: INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

DATA OGŁOSZENIA: 11 czerwca 2019 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 15 lipca 2019 r.

OKRES ZATRUDNIENIA: Czas określony

LINK DO STRONY: [www.wat.edu.pl](http://www.wat.edu.pl)

SŁOWA KLUCZOWE: supersieci, detektory podczerwieni.

OPIS: (tematyka, oczekiwania, uwagi)

**Wymagania od kandydatów:**

- kwalifikacje zawodowe potwierdzone stopniem naukowym doktora nauk technicznych lub fizycznych

* znajomość metod numerycznych w zakresie modelowania zjawisk towarzyszących detekcji promieniowania podczerwonego w objętościowych i niskowymiarowych strukturach detekcyjnych (potwierdzona co najmniej 3. publikacjami z listy „A” MNiSW)
* dobra znajomość komercyjnych programów obliczeniowych takich jak: SimuApsys, Mathematica, nextnano3 oraz nextnano++
* umiejętność prezentowania danych w środowisku Origin i CorelDRAW
* rozpoznawalny dorobek naukowy, co najmniej 30. publikacji (co najmniej 7 prac z listy „A” MNiSW) oraz potwierdzone doświadczenie w pisaniu patentów, udział w krajowych i międzynarodowych konferencjach
* umiejętności dydaktyczne oraz przygotowanie pedagogiczne do prowadzenia zajęć z fizyki (co najmniej dwa lata doświadczenia w prowadzeniu zajęć) oraz doświadczenie w pisaniu skryptów dydaktycznych
* umiejętność pracy w zespołach naukowo-badawczych (potwierdzona udziałem w co najmniej 1 projektcie badawczym)
* bardzo dobra znajomość języka angielskiego w tym i języka specjalistycznego dotyczącego promieniowania podczerwonego

**Zgłoszenie do konkursu powinno 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 29.sierpnia 1997r*. o ochronie danych osobowych;
* 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;

**Ogloszeniodawca zastrzega możliwość przeprowadzenia testu kwalifikacyjnego / rozmowy kwalifikacyjnej**.

**Dokumenty należy składać w terminie do 15 lipca 2019 r.** osobiście w sekretariacie Wydziału Nowych Technologii i Chemii w **bud. 100/151**

* listownie: Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Nowych Technologii i Chemii, 00-908 Warszawa 49, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2
* pocztą elektroniczną/faksem: email: [stanislaw.cudzilo@wat.edu.pl](mailto:stanislaw.cudzilo@wat.edu.pl) / **261 839 470**

**Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie:  261 839 014, 261 839 215**

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

Oferty odrzucone zostaną komisyjnie zniszczone.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.