

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW Nr 1

**INSTYTUCJA: WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA**

**MIASTO: WARSZAWA**

**STANOWISKO: ADIUNKT NAUKOWO - DYDAKTYCZNY**

**DYSCYPLINA NAUKOWA: INŻYNIERIA MATERIAŁOWA**

**DATA OGŁOSZENIA: 25.01.2016**

**TERMIN SKŁADANIA OFERT: 10.02.2016**

**OKRES ZATRUDNIENIA: - czas nieokreślony**

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

**SŁOWA KLUCZOWE:** inżynieria materiałowa, nowoczesne materiały ciekłokrystaliczne, spektroskopia dielektryczna, elektrooptyka,

**OPIS:** Kandydata do objęcia stanowiska adiunkta naukowo-dydaktycznego powinno charakteryzować doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych oraz w pracy naukowej i laboratoryjnej, udokumentowane dorobkiem naukowym przynależnym do dyscypliny inżynieria materiałowa. Osoba zatrudniona na stanowisku adiunkta będzie prowadziła samodzielnie zajęcia dydaktyczne (ćwiczenia, laboratoria) z zakresu fizyki, różnorodnych technik badawczych zaawansowanych materiałów ciekłokrystalicznych. W zakresie zadań naukowo - badawczych, osoba ta będzie zajmować się charakteryzacją nowych materiałów ciekłokrystalicznych. Ponadto projektowaniem i realizacją nowych procedur pomiarowych, wdrażaniem i weryfikacją technik komputerowych w zakresie badań właściwości fizycznych oraz aplikacyjnych nowych materiałów, ze szczególnym uwzględnieniem metod spektroskopii dielektrycznej, fourierowskiej spektroskopii podczerwieni, efektów elektrooptycznych oraz modelowania komputerowego struktur molekularnych.

### **Wymagania od kandydatów:**

- Wykształcenie techniczne - doktor inżynier, specjalność: ciekłe kryształy lub pokrewne
- Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych (potwierdzone samodzielnym przeprowadzeniem min. 300 godzin zajęć na uczelni technicznej).
- Autorstwo/współautorstwo publikacji powiązanych tematycznie z opisem stanowiska (minimum 10 publikacji w języku angielskim z listy A - MNiSW).
- Zaawansowana znajomość technik badawczych dotyczących ciekłych kryształów, m.in. spektroskopii dielektrycznej oraz fourierowskiej spektroskopii w podczerwieni ciekłych kryształów, metod elektrooptycznych, metod mikroskopowych.
- Zaawansowana znajomość generatora aplikacji Agilent VEE lub Keysight VEE. Udokumentowana praca nad aplikacjami Agilent VEE lub Keysight VEE wdrożonymi do zastosowań laboratoryjnych.

### **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 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych,
- oświadczenie o posiadaniu pełnej zdolności 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/dodatковым miejscem pracy.

### **Dokumenty należy składać w terminie do 15 lutego 2016 r.**

- osobiście w sekretariacie Wydziału Nowych Technologii i Chemii, **bud.100/151**
- listownie: Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Nowych Technologii i Chemii  
00-908 Warszawa 49, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2
- pocztą elektroniczną/faksem: [stanislaw.cudzilo@wat.edu.pl](mailto:stanislaw.cudzilo@wat.edu.pl), **22 683 9470**

**Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: 261 83 94 45, 261 83 94 50**

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

Oferty odrzucone zostaną komisyjnie zniszczone.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.