

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA – Wydział Elektroniki

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: adiunkt n-d, pełny etat

DYSCYPLINY NAUKOWE: elektronika, elektrotechnika, energetyka,

DATA OGŁOSZENIA: **28.06.2016**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **12.07.2016**

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

SŁOWA KLUCZOWE: elektronika, elektrotechnika, biometria

**OPIS** (tematyka, oczekiwania, uwagi):

### Wymagania stawiane kandydatom:

- spełnienie wymagań określonych w art. 109 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 „Prawo o szkolnictwie wyższym” (Dziennik Ustaw Nr 164 pozycja 1365 z późn. zm.),
- stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie elektronika, elektrotechnika lub energetyka,
- zaawansowana wiedza w zakresie elektroniki, elektrotechniki, metrologii itp.,
- udokumentowane doświadczenie dydaktyczne (minimum 5 letnie, minimum 1 000 godzin przeprowadzonych zajęć dydaktycznych w języku polskim),
- punktowany dorobek publikacyjny (indeksowany w bazie Web of Science),
- umiejętność analitycznego myślenia, umiejętność pracy w zespole, dyspozycyjność,
- gotowość do uczestniczenia w pracach naukowo-badawczych, udokumentowany udział w projektach badawczych,
- podstawowa znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- biegła umiejętność programowania w środowisku MATLAB, Simulink, LabVIEW,
- doświadczenie w projektowaniu systemów zabezpieczeń w oparciu o środowisko Arduino, Raspberry Pi,
- praktyczna znajomość zagadnień z zakresu cyfrowego przetwarzania sygnałów, w szczególności rozpoznawania obrazu,
- zaawansowana wiedza z zakresu biometrycznych systemów identyfikacji osób, CCTV, SSWiN, SKD, SSP,
- przygotowanie merytoryczne do prowadzenia zajęć dydaktycznych z przedmiotów: *Przetwarzanie sygnałów biometrycznych, Telewizja przemysłowa, Podstawy eksploatacji systemów, Konstrukcja urządzeń elektronicznych, Elementy elektroniczne, Projektowanie systemów alarmowych,*
- udokumentowane kompetencje w zakresie prowadzenia projektów badawczych,
- dopuszczenie do informacji poufnych.

### Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:

- podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora Wojskowej Akademii Technicznej,
- kwestionariusz osobowy,
- życiorys zawodowy (CV), informacja o zainteresowaniach naukowych, osiągnięciach naukowych, dydaktycznych, 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 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 na czas określony,
- oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych,
- oświadczenie, że Wojskowa Akademia Techniczna, w przypadku wygrania konkursu, będzie podstawowym/dodatковым miejscem pracy.

### Oferty należy składać w terminie do **12.07.2016** w jeden z wybranych sposobów:

- osobiście: w sekretariacie Wydziału Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej, bud. 45, pok. 114
- listownie: Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Elektroniki, 00-908 Warszawa, ul. gen. S. Kaliskiego 2
- pocztą elektroniczną: [sekretariat.wel@wat.edu.pl](mailto:sekretariat.wel@wat.edu.pl)

**Dodatkowe informacje uzyskać można pod numerami tel.:** 261 839082, 261 839050

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w ciągu 2 tygodni od terminu składania ofert.

Oferty odrzucone zostaną komisyjnie zniszczone.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.