

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: profesor wizytujący, pełny etat

DYSCYPLINA NAUKOWA: Elektronika

DATA OGŁOSZENIA: 04.05.2016

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 18.05.2016 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: lasery, oddziaływanie impulsów laserowych z materią, plazma laserowa

OPIS: (tematyka, oczekiwania, uwagi)

Kandydat powinien posiadać wiedzę i długoletnie doświadczenie praktyczne związane z systemami impulsowych laserów wielkiej mocy i ich zastosowaniem do wytwarzania ultrakrótkich impulsów promieniowania rentgenowskiego i skrajnego nadfioletu (EUV). Powinien posiadać doświadczenie w kierowaniu zespołami ludzkimi prowadzącymi badania naukowe. Do obowiązków kandydata będzie należało: przygotowanie, organizacja i kierowanie projektów i programów badawczych, opieka merytoryczna nad młodymi pracownikami naukowymi oraz uczestnictwo w procesie dydaktycznym.

### Wymagania od kandydatów:

- spełnienie wymagań określonych w art. 109 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym” (Dz.U. z 2012r., poz. 572 z późn. zm.),
- stopień naukowy tytuł naukowy profesora nauk technicznych lub stopień naukowy doktora habilitowanego w dyscyplinie: elektronika (lub pokrewnych) lub stopień naukowy doktora w tej dyscyplinie (lub pokrewnych) oraz kierowanie samodzielnie zespołami badawczymi w innym państwie przez co najmniej pięć lat,
- specjalności: optoelektronika, technika laserowa, fizyka plazmy,
- minimum 20-letni staż zawodowy związany z impulsowymi laserami wielkiej mocy i ich zastosowaniem, w tym minimum 10-letni staż zawodowy w ośrodkach naukowych za granicą,
- znaczny dorobek naukowy w zakresie laserów i ich zastosowania w nauce i nowoczesnej technologii,
- dorobek w zakresie organizacji badań, kierowania zespołami badawczymi,
- doświadczenie w opiece naukowej (nad doktorantami, magistrantami),
- doświadczenie we współpracy naukowej z jednostkami badawczymi w kraju i za granicą,
- znajomość problematyki ochrony praw autorskich,

### 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/dodatkowym miejscem pracy.

### Dokumenty należy składać w terminie do 18.05.2016

- osobiście w sekretariacie Instytutu Optoelektroniki pok. 114, bud. 136
- listownie: Wojskowa Akademia Techniczna, Instytut Optoelektroniki  
00-908 Warszawa 49, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2
- pocztą elektroniczną/faksem: [ioe@wat.edu.pl](mailto:ioe@wat.edu.pl) / 48 22 6668950

### Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: 48 261 83 9430

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

Oferty odrzucone zostaną komisyjnie zniszczone.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.