**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

**NUMER REFERENCYJNY:** **44/NA/WAT/2025**

**INSTYTUCJA:** Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, Instytut Optoelektroniki  
**MIASTO:** Warszawa  
**STANOWISKO:** asystent badawczo - dydaktyczny, pełny etat, podstawowe miejsce pracy  
**DYSCYPLINA NAUKOWA:** AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE  
**DATA OGŁOSZENIA: 30.07.2025 r.**  
**TERMIN SKŁADANIA OFERT 30.08.2025 r.**

**PLANOWANE ZATRUDNIENIE OD: 01.10.2025 r.**  
**LINK DO STRONY: www.wat.edu.pl**

**SŁOWA KLUCZOWE:** mechanika kwantowa, bezpieczeństwo i kryptologia kwantowa, technologie kwantowe, kwantowa dystrybucja klucza, światłowodowa komunikacja kwantowa, systemy optoelektroniczne;

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

Kandydat powinien posiadać wiedzę z zakresu mechaniki kwantowej, optoelektroniki oraz technologii kwantowych, a także doświadczenie w projektowaniu, konstruowaniu, justowaniu i badaniu kwantowych systemów optycznych zarówno w otwartej przestrzeni jak i w technologii światłowodowej. Wymagane jest również doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych i kontaktach z partnerami zagranicznymi.

Do obowiązków Kandydata będzie należał udział w realizacji projektów badawczych oraz/lub prowadzenie zajęć dydaktycznych w Instytucie Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej.

1. **Wymagania od kandydata:**

* spełnienie wymagań określonych w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
* stopień naukowy magistra z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych;
* przynajmniej trzy lata doświadczenia w pracy naukowej w zespołach badawczych;
* przynajmniej podstawowa wiedza z zakresu mechaniki kwantowej;
* uczestnictwo w projektach badawczych dotyczących technologii kwantowej;
* doświadczenie w projektowaniu i budowaniu systemów optycznych w otwartej przestrzeni i technologii światłowodowej
* dorobek naukowy w postaci publikacji w czasopismach recenzowanych z listy JCR lub udokumentowane wystąpienia konferencyjne krajowe i zagraniczne;
* doświadczenie w realizacji zajęć dydaktycznych na uczelni wyższej;
* umiejętność programowania w środowiskach tj. MATLAB, LabView czy Python
* doświadczenie w pracy z partnerami zagranicznymi
* biegła znajomość języka angielskiego

**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 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.

Wzory dokumentów dostępne na stronie:

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

**III. Dokumenty należy składać w terminie do 30.08.2025 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*;
* **poczta elektroniczną**: maria.wincenciak@wat.edu.pl

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

**Aplikacja powinna być opatrzona numerem referencyjnym: 44/NA/WAT/2025**

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

Pliki przesyłane pocztą elektroniczną, zawierające dane osobowe, należy zabezpieczyć hasłem. Po przesłaniu dokumentów proszę zadzwonić pod wskazany numer kontaktowy i podać hasło do plików.

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.