**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

**NUMER REFERENCYJNY:** **57/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: 14.10.2025 r.**  
**TERMIN SKŁADANIA OFERT 13.11.2025 r.**  
**LINK DO STRONY: www.wat.edu.pl**

**SŁOWA KLUCZOWE:** 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, systemów kwantowych (tj. QKD, QRNG, quanntum computing, fotony splątane), zastosowań narzędzi do kryptografii a także doświadczenie w teoretycznym, fizycznym i matematycznym opisie zjawisk kwantowych.

Do obowiązków Kandydata będzie należał udział w realizacji projektów badawczych, prace nad rozwiązaniami układów kwantowych realizowanymi w Zakładzie Inżynierii Kwantowej oraz 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 w dyscyplinie nauki fizyczne;
* doświadczenie w analizie i opisie teoretycznym zjawisk i operacji kwantowych, w tym systemów opartych na 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;
* znajomość środowiska MATLAB, labVIEW, Python oraz C++;
* znajomość optyki kwantowej i optyki nieliniowej,
* znajomość fizyki światłowodów oraz fizyki statystycznej
* umiejętność programowania optoelektronicznej aparatury pomiarowej oraz modelowania numerycznego i symulacji Monte Carlo.
* płynna znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie

**2. 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 10 maja 2018 r. 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

**3. Dokumenty należy składać w terminie do 13.11.2025 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*;

**Uchybienia formalne, które spowodują odrzucenie oferty:** brak kompletu dokumentów wymienionych w punkcie 2.

**Aplikacja powinna być opatrzona numerem referencyjnym:57/NA/WAT/2025**

**4. Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: (+48) 261 83 96.96.**

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.