**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

**NUMER REFERENCYJNY:** **46/NA/WAT/2025**

**INSTYTUCJA:** Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, Instytut Optoelektroniki  
**MIASTO:** Warszawa  
**STANOWISKO:** asystent dydaktyczny, pełny etat  
**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:** wat.edu.pl

**SŁOWA KLUCZOWE:** detekcja sygnałów optycznych, przetwarzanie sygnałów optycznych, wojskowe systemy i urządzenia optoelektroniczne, kamery termowizyjne.

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

Powinien posiadać doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na uczelni wyższej o profilu technicznym. Do obowiązków aplikanta będzie należało: prowadzenie zajęć z przedmiotów: „Technika podczerwieni i termowizji”, „Wstęp do informatyki”, „Metody numeryczne” oraz „Podstawy programowania”

1. **Wymagania od kandydata:**

* spełnienie wymagań określonych w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
* wykształcenie wyższe techniczne, minimum mgr inż.;
* bardzo dobra znajomość technicznego języka angielskiego;
* doświadczenie w pracy na uczelni wyższej o profilu technicznym;
* doświadczenie w obsłudze sprzętu metrologicznego oraz aparatury i urządzeń z zakresu techniki podczerwieni;
* przygotowanie merytoryczne pozwalające na prowadzenie zajęć dydaktycznych z przedmiotów: „Technika podczerwieni i termowizji” i „Podstawy programowania”;
* Programowanie w języku Matlab, C++, Python;
* Znajomość oprogramowania do składania tekstu (Latex);
* Projektowanie FPGA w języku opisu sprzętu VHDL;
* Umiejętnością symulacji i debugowania układów FPGA;
* Doświadczenia w projektowaniu analogowych oraz cyfrowych układów elektronicznych;
* Umiejętności tworzenia schematów, projektowania płytek PCB i weryfikacji projektów w Altium Designer;
* Umiejętności samodzielnego uruchamiania prototypów;
* gotowość do uczestniczenia w pracach naukowo-badawczych;

**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/ogloszenia/praca/wzory-dokumentow-dla-kandydatow](https://bip.wat.edu.pl/ogloszenia/praca/wzory-dokumentow-dla-kandydatow).](https://bip.wat.edu.pl/index.php/praca/wzory-dokumentow-dla-kandydatow)

**III. Dokumenty należy składać w terminie 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*;
* **pocztą 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: 46/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.