**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

**NUMER REFERENCYJNY:** **45/NA/WAT/2025**

**INSTYTUCJA:** Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, Instytut Optoelektroniki  
**MIASTO:** Warszawa  
**STANOWISKO:** asystent badawczy, 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:** nanomateriały węglowe, spektroskopia Ramanowska, spektroskopia TDS, spektroskopia FTIR,

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

Kandydat/ka powinien/na wykazywać się wiedzą i doświadczeniem praktycznym w zakresie nanomateriałów węglowych oraz spektroskopii Ramanowskiej. W szczególności Kandydat/ka powinien/nna posiadać doświadczenie w wytwarzanie i analiza nanomateriałów węglowych, płatków grafenowych i nanomateriałów MoS2.

Do obowiązków Kandydata/ki będzie należał udział w realizacji projektów badawczych w Instytucie Optoelektroniki WAT, upowszechnianie wyników badań, w szczególności poprzez publikowanie artykułów naukowych, udział w konferencjach, sympozjach i seminariach naukowych oraz rozwijanie oraz podnoszenie własnych kwalifikacji;

1. **Wymagania od kandydata/ki:**

* spełnienie wymagań określonych w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
* stopień magistra inżyniera z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne lub z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne;
* przynajmniej trzy lata doświadczenia w pracy naukowej w zespołach badawczych;
* uczestnictwo w co najmniej 2 projektach badawczych dotyczących nanomateriałów węglowych oraz spektroskopii Ramanowskiej, w tym kierowanie co najmniej jednym projektem;
* znajomość środowiska MATLAB;
* doświadczenie w zakresie obsługi spektrometru terahercowego TDS, spektrometru Ramanowskiego i spektrofotometrów UV-VIS-IR;
* dorobek naukowy w postaci co najmniej 5-ciu publikacji w czasopismach recenzowanych z listy JCR;
* udokumentowane wystąpienia konferencyjne krajowe i zagraniczne (przynajmniej trzy wystąpienia ustne);

**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).

**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*;
* **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:45/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.