

# FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA**

MIASTO: **WARSZAWA**

STANOWISKO: **adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, pełny etat**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria materiałowa**

DATA OGŁOSZENIA: **05.03.2025 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **do dnia 3.04.2025 r.**

OKRES ZATRUDNIENIA: **od dnia 01.05.2025 r.**

LINK DO STRONY: <https://bip.wat.edu.pl>

**SŁOWA KLUCZOWE:** inżynieria materiałowa, wytwarzanie półprzewodnikowy elementów elektronicznych, badanie właściwości półprzewodnikowych materiałów nanostrukturalnych, wiedza i doświadczenie w zakresie syntezy cienkich warstw i materiałów 2D, udokumentowane doświadczenie w analizie spektroskopowej i rentgenograficznej.

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

Kandydata do objęcia stanowiska adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych powinno cechować rozpoznawalne doświadczenie w prowadzeniu prac naukowych i dydaktycznych. Doświadczenie to powinno być udokumentowane znaczącym dorobkiem naukowym, w postaci publikacji znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JCR), a także dokumentacją potwierdzającą aktywność dydaktyczną. Osoba ta będzie zajmować się zagadnieniami związanymi z syntezą materiałów półprzewodnikowych, cienkich warstw mikro - i nano- strukturalnych oraz struktur 2D. W pracy badawczej niezbędne będzie doświadczenie w wykorzystywaniu analiz spektroskopowych (IR, spektroskopia Ramana), oraz analiz rentgenograficznych. Wymagana jest wiedza i doświadczenie w zakresie wymienionej tematyki. Kandydat będzie uczestniczył w procesie dydaktycznym w dyscyplinie inżynierii materiałowej (fizyka).

## **Wymagania od kandydatów:**

- kwalifikacje zawodowe potwierdzone stopniem doktora nauk fizycznych lub chemicznych, inżynierii materiałowej lub pokrewnych dyscyplin;
- znajomość zagadnień związanych z syntezą materiałów półprzewodnikowych, w szczególności materiałów nanostrukturalnych, cienkich filmów oraz materiałów 2D;
- doświadczenie w wykorzystaniu metod analizy spektroskopowej, w szczególności spektroskopii w podczerwieni i ramanowskiej, oraz analizy rentgenograficznej;
- predyspozycje do pracy dydaktycznej w szkole wyższej;
- znajomość języka angielskiego i polskiego na poziomie co najmniej B2;
- rozpoznawalny dorobek naukowy, co najmniej 30 publikacji (na liście JCR), indeks Hirscha co najmniej 15
- odbyte staże, preferencyjnie w zagranicznych ośrodkach naukowych;
- umiejętności zarządzania projektem badawczym potwierdzone zarówno prowadzeniem własnego projektu badawczego, jak również udziałem w projektach badawczych;
- aktywność naukowa poprzez czynny udział w konferencjach prezentując wyniki w postaci prezentacji ustnych.

## **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 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1000);
- 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 na czas określony;
- oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych;
- oświadczenie, czy Akademia będzie podstawowym miejscem pracy,

Wzory dokumentów dostępne są pod adresem:

<https://bip.wat.edu.pl/ogloszenia/praca/wzory-dokumentow-dla-kandydatow>

## **Dokumenty należy składać w terminie do 3.04.2025 r.**

- osobiście w sekretariacie Wydziału Nowych Technologii i Chemii w **bud. 100/151**, listownie: Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Nowych Technologii i Chemii, ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa 46;
- pocztą elektroniczną: [piotr.martyniuk@wat.edu.pl](mailto:piotr.martyniuk@wat.edu.pl)

## **Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: 261 839 215**

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

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w ciągu dwóch tygodni od terminu składania ofert.  
Oferty odrzucone zostaną komisyjnie zniszczone.  
Uczelnia nie zapewnia mieszkania.