

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA**

MIASTO: **WARSZAWA**

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

DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria materiałowa**

DATA OGŁOSZENIA: 19.03.2025 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: do dnia 17.04.2025 r.

OKRES ZATRUDNIENIA: od dnia 01.05.2025 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: inżynieria materiałowa, materia miękka, ciekłe kryształy, nanomateriały, elementy fotoniczne

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 badaniami materiałów fotonicznych, w tym ciekłokrystalicznych i nanomateriałów, preparacją przetworników elektrooptycznych na bazie tych materiałów oraz ich badaniami. W pracy badawczej niezbędne będzie doświadczenie w wykorzystywaniu mieszanin ciekłokrystalicznych w tym z domieszką nanomateriałów, preparatyką chemiczną, analizą chromatograficzną i spektroskopową (UV, VIS, IR) oraz spektroskopia Ramana a także analizą rentgenograficzną XRD i XPS oraz mikroskopii elektronowej SEM, TEM i AFM. Wymagana jest wiedza i doświadczenie w zakresie wymienionej tematyki. Wymagany indeks Hirscha wg bazy Scopus min. 9. Kandydat będzie uczestniczył w procesie dydaktycznym w dyscyplinie inżynierii materiałowej (fizyka).

Wymagania od kandydatów:

- kwalifikacje zawodowe potwierdzone stopniem doktora nauk fizycznych lub chemicznych, chemicznych i przyrodniczych, inżynierii materiałowej lub pokrewnych dyscyplin;
- znajomość zagadnień związanych z nanomateriałami i materia miękka, w szczególności materiałów nanostrukturalnych, cienkich filmów oraz materiałów 2D;
- doświadczenie w wykorzystaniu metod analizy chromatograficznej i spektroskopowej (UV, VIS, IR) oraz analizy rentgenograficznej XRD i XPS;
- predyspozycje do pracy dydaktycznej w szkole wyższej;
- znajomość języka angielskiego i polskiego na poziomie co najmniej B2;
- rozpoznawalny dorobek naukowy, co najmniej 15 publikacji (na liście JCR), indeks Hirscha co najmniej 9
- 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,
- list polecający przełożonego dydaktycznego jednostki szkolnictwa wyższego o umiejętnościach dydaktycznych kandydata

Wzory dokumentów dostępne są pod adresem:

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

Dokumenty należy składać w terminie do 17.04.2025 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: wiktor.piecek@wat.edu.pl

Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: 261 839731

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.