

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA**

MIASTO: **WARSZAWA**

STANOWISKO: **asystent w grupie pracowników dydaktycznych, pełny etat**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria materiałowa**

DATA OGŁOSZENIA: **5.03.2025 r.**

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

OKRES ZATRUDNIENIA: **od dnia 15.04.2025 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: spektroskopia w podczerwieni, FTIR, struktury optyczne, pomiary optyczne.

OPIS: (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydata do objęcia stanowiska asystenta w grupie pracowników dydaktycznych powinno cechować doświadczenie w prowadzeniu pracy naukowej i dydaktycznej. Doświadczenie to powinno być udokumentowane dorobkiem naukowym, np. w postaci pracy magisterskiej wykonanej i napisanej w obszarze przynależnym do dyscypliny automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne i dorobkiem publikacyjnym, a także dokumentacją potwierdzającą aktywność dydaktyczną (prowadzenia zajęć/kursów/szkoleń).

Osoba zatrudniona na stanowisku asystenta dydaktycznego będzie realizowała zadania dydaktyczne (prowadziła ćwiczenia i laboratoria) w zakresie fizyki, optyki i ćwiczeń rachunkowych. Kandydat do objęcia stanowiska asystenta powinien cechować się zamiłowaniem do pracy dydaktycznej i naukowej oraz posiadać doświadczenie zarówno w prowadzeniu zajęć dydaktycznych jak i w pracy naukowej.

Kandydat będzie uczestniczył w procesie dydaktycznym fizyki.

Wymagania od kandydatów:

- kwalifikacje zawodowe potwierdzone dyplomem ukończenia studiów wyższych na kierunku elektronika;
- doświadczenie w wykorzystaniu metod pomiarowych w spektrometrii w podczerwieni;
- doświadczenie w zakresie obsługi spektrofotometrów IR i FTIR;
- doświadczenie w zakresie wykonywania obliczeń w środowisku Matlab ;
- dobrze widziany jest dorobek naukowy, publikacje zgodnie z aktualnym „Wykazem czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych”;
- uczestnictwo w co najmniej 3 projektach badawczych z wykorzystaniem optycznych metod pomiarowych w zakresie podczerwieni
- doświadczenie i predyspozycje do pracy dydaktycznej w szkole wyższej o profilu technicznym;
- znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2.

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

Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: 261839215

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.