

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA**

MIASTO: **WARSZAWA**

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

DYSCYPLINA NAUKOWA: **chemia**

DATA OGŁOSZENIA: **23.01.2025 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **do dnia 21.02.2025 r.**

OKRES ZATRUDNIENIA: **od dnia 01.03.2025 r.**

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

**SŁOWA KLUCZOWE:** chemia organiczna, chemia substancji z wykazów Konwencji o Zakazie Broni Chemicznej, badania kinetyki reakcji chemicznych, chemia analityczna, instrumentalne metody analizy chemicznej.

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

Kandydata do objęcia stanowiska asystenta w grupie pracowników badawczo-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 nauki chemicznej i przynajmniej jedną publikacją znajdującą się w bazie Journal Citation Reports (JCR) a także dokumentacją potwierdzającą aktywność dydaktyczną (prowadzenia zajęć/kursów/szkoleń). Osoba ta będzie zajmować się zagadnieniami związanymi z mikrosyntezą związków organicznych z grup należących do związków pokrewnych bojowym środkiem trującym; w pracy badawczej niezbędne będzie doświadczenie w wykorzystywaniu metod analizy instrumentalnej, w tym technik chromatograficznych i spektroskopowych. Kolejnym obszarem badawczym będzie prowadzenie badań kinetyki przemian związków organicznych, gdzie wymagane jest doświadczenie w zakresie obliczeń wykorzystywanych podczas prowadzenia badań kinetycznych; Wymagana jest wiedza i doświadczenie w zakresie wymienionej tematyki. Kandydat będzie uczestniczył w procesie dydaktycznym w dyscyplinie nauki chemicznej.

### **Wymagania od kandydatów:**

- kwalifikacje zawodowe potwierdzone dyplomem ukończenia studiów wyższych na kierunku chemia;
- znajomość zagadnień związanych z mikrosyntezą związków organicznych;
- doświadczenie w wykorzystaniu metod analizy instrumentalnej, w tym technik chromatograficznych i spektroskopowych;
- doświadczenie w zakresie obliczeń wykorzystywanych podczas prowadzenia badań kinetycznych;
- dobrze widziały dorobek naukowy, posiadanie przynajmniej jednej publikacji zgodnie z aktualnym „Wykazem czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych”;
- predyspozycje do pracy dydaktycznej w szkole wyższej o profilu technicznym;
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej 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 21.02.2025 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: [michal.grabka@wat.edu.pl](mailto:michal.grabka@wat.edu.pl)

### **Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: 261837633**

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.