

**OGŁOSZENIE**  
**DOTYCZĄCE NABORU NA WOLNE STANOWISKO PRACY**  
**NAUCZYCIEL AKADEMICKI**

INSTYTUCJA: Wydział Elektroniki, Wojskowa Akademia Techniczna

MIASTO: Warszawa

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

DYSCYPLINA NAUKOWA: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

DATA OGŁOSZENIA: 29 lipca 2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30 sierpnia 2024 r.

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

PLANOWANE ZATRUDNIENIE: od 1 października 2024 r.

SŁOWA KLUCZOWE: elektrotechnika, elektronika analogowa, elektronika cyfrowa, miernictwo elektroniczne, systemy informacyjno-pomiarowe, niepewność pomiaru, metrologia.

**Przewidywany zakres obowiązków:**

- realizacja procesu dydaktycznego, prowadzenie wykładów, ćwiczeń, zajęć laboratoryjnych;
- samokształcenie merytoryczne przygotowujące do samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych;
- udział w konferencjach, sympoziach i seminariach naukowych;
- rozwijanie oraz podnoszenie kwalifikacji własnych;
- udział w projektach badawczych;
- upowszechnianie wyników badań, m.in. poprzez publikację artykułów naukowych;
- udział w przedsięwzięciach mających na celu rozwój bazy dydaktycznej i naukowej;
- realizacja zadań określonych przez przełożonych, związanych z zajmowanym stanowiskiem;
- przestrzeganie przepisów obowiązujących w WAT, w tym dotyczących dyscypliny pracy, ochrony informacji niejawnych, bhp i ochrony ppoż.

**Wymagania od kandydatów:**

- spełnienie wymagań określonych w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r., poz. 742 z późn. zm.);
- tytuł zawodowy magistra inżyniera w jednej ze specjalności: elektronika, elektrotechnika, informatyka, metrologia, mechatronika, automatyka i pokrewne;
- predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej, wskazane doświadczenie w pracy dydaktycznej;
- umiejętność pisania artykułów naukowych w języku polskim i angielskim (wymagana znajomość języka angielskiego na poziomie B2);
- praktyczna umiejętność wykonywania analiz symulacyjnych w środowisku MATLAB & Simulink (lub pokrewnym);
- wiedza w zakresie miernictwa elektronicznego oraz systemów informacyjno-pomiarowych;
- wiedza na temat szacowania niepewności pomiaru;
- umiejętność pracy w zespole i dyspozycyjność (możliwość wykonywania pracy w sobotę i w niedzielę na studiach niestacjonarnych);
- gotowość do aktywnego uczestnictwa w pracach badawczych;

- umiejętność prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim;
- udokumentowana znajomość języka angielskiego.

### **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 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 czas określony;
- oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych;
- oświadczenie, że Wojskowa Akademia Techniczna będzie podstawowym miejscem pracy.

[Wzory dokumentów dla kandydatów - Biuletyn Informacji Publicznej Wojskowej Akademii Technicznej \(wat.edu.pl\)](#)

### **Dokumenty należy składać w terminie do 30 sierpnia 2024 r.**

- osobiście w sekretariacie Wydziału Elektroniki WAT, bud. 45, pok. 114
- listownie: Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Elektroniki  
00-908 Warszawa 49, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2
- pocztą elektroniczną: [sekretariat.wel@wat.edu.pl](mailto:sekretariat.wel@wat.edu.pl)

### **Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: +48 261 839 050.**

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

O terminie rozmów kwalifikacyjnych wybrani kandydaci zostaną poinformowani telefonicznie.

Z wybranymi osobami zostanie przeprowadzona rozmowa kwalifikacyjna.

Uczelnia zastrzega sobie prawo do zakończenia rekrutacji bez podania przyczyny.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty po upływie dwóch tygodni od daty jego zakończenia.

Niniejsza rekrutacja jest pierwszym etapem postępowania rekrutacyjnego określonego w Statucie Wojskowej Akademii Technicznej dotyczącego zatrudniania nauczycieli akademickich. Pozytywna ocena kandydata uzyskana w tym postępowaniu jest podstawą do dalszego postępowania rekrutacyjnego.

Ostateczną decyzję o zatrudnieniu kandydata podejmuje Rektor Wojskowej Akademii Technicznej.

Uczelnia nie gwarantuje zakwaterowania.

Oferty niespełniające wymagań formalnych oraz wszystkie pozostałe oferty z wyjątkiem oferty wybranego kandydata będą zniszczone w ciągu 30 dni od zakończenia procesu rekrutacji.