

OGŁOSZENIE DOTYCZĄCE NABORU NA WOLNE STANOWISKO PRACY
WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA
IM. JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO

NUMER REFERENCYJNY: **1-NA-WML-25**

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA: **Wojskowa Akademia Techniczna,**
Wydział Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **asystent** (w grupie pracowników dydaktycznych)

WYMIAR CZASU PRACY: **pełny etat**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **10.02.2025 r.**

LINK DO STRONY: <https://wml.wat.edu.pl/instytut-techniki-lotniczej/zaklad-awioniki/>

PLANOWANE ZATRUDNIENIE OD: **01.03.2025 r.**

Przewidywany zakres obowiązków:

- realizacja procesu dydaktycznego, prowadzenie ćwiczeń rachunkowych i projektowych oraz zajęć laboratoryjnych;
- udział w konferencjach, sympozjach i seminariach naukowych dydaktycznych;
- rozwijanie oraz podnoszenie własnych kwalifikacji;
- aktywny udział w przedsięwzięciach mających na celu rozwój bazy dydaktycznej;
- opracowanie pomocy dydaktycznych dla przedmiotów przydzielonych do realizacji,
- analiza stanu liczbowego, przydatności i dostępności zbiorów bibliotecznych literatury wykazywanej w kartach informacyjnych przedmiotów przydzielonych do realizacji,
- projektowanie, konstruowanie i wykonywanie elementów stanowisk laboratoryjnych zabezpieczających proces dydaktyczny w ramach przedmiotów przydzielonych do realizacji,
- inicjowanie procesu modernizacji stanowisk laboratoryjnych pod kątem zadań wynikających z realizacji procesu dydaktycznego,
- monitorowanie stanu technicznego stanowisk laboratoryjnych i przygotowywanie ich do użytkowania w ramach przedmiotów przydzielonych do realizacji,
- obsługa sprzętu komputerowego oraz znajomość i wykorzystywanie specjalistycznego oprogramowania dedykowanego do numerycznych obliczeń, modelowania i symulacji zjawisk z zakresu inżynierii lotniczej;
- realizacja poleceń Kierownika Zakładu w zakresie związanym z funkcjonowaniem Zakładu Awioniki oraz Kierownika Laboratorium w zakresie związanym z funkcjonowaniem Laboratorium Zakładu Awioniki;
- 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. 2018 poz. 1668);
- tytuł zawodowy magistra inżyniera;
- wykształcenie wyższe na kierunku lotnictwo i kosmonautyka w specjalności awionika;
- doświadczenie w pracy dydaktycznej w wyższej uczelni technicznej o specjalności lotnictwo i kosmonautyka w obszarze elektroniki;
- dobra znajomość języka polskiego;
- dobra znajomość języka angielskiego;
- gotowość do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim,
- umiejętność posługiwania się narzędziami inżynierskimi takimi jak np.: AutoCad, Siemens NX, Solid Edge, ANSYS (MES);
- znajomość narzędzi do projektowania elektronicznego, takich jak np.: Altium Designer, KiCad, Eagle, EasyEDA;
- umiejętność projektowania schematów elektrycznych oraz obwodów drukowanych (PCB);
- znajomość oprogramowania Matlab;
- znajomość języków programowania C oraz C++;
- umiejętność projektowania bezzałogowych statków powietrznych z uwzględnieniem optymalizacji masy.
- umiejętność projektowania oraz implementacji zaawansowanych algorytmów sterowania bezzałogowymi statkami powietrznymi;
- dobra znajomość programowania mikrokontrolerów i systemów wbudowanych;
- komunikatywność, otwartość i umiejętność pracy w zespole;
- odpowiedzialność, systematyczność, punktualność, odporność na stres;
- dobra organizacja czasu pracy i umiejętność samodzielnego rozwiązywania problemów;
- otwartość na podwyższanie kompetencji.

Zgłoszenie powinno zawierać:

- podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora WAT, zawierające numer referencyjny ogłoszenia;
- kwestionariusz osobowy;
- życiorys zawodowy (CV), informację o zainteresowaniach i osiągnięciach badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych;
- odpisy dyplomów oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje;
- klauzulę informacyjną dla osób ubiegających się o zatrudnienie;
- oświadczenie o podstawowym miejscu pracy;
- oświadczenie osoby podejmującej zatrudnienie;
- oświadczenie o posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych; korzystaniu z pełni praw publicznych; braku skazania prawomocnym wyrokiem sądowym za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe oraz braku ukarania karą dyscyplinarną, o której mowa w art. 276 ust. 1 pkt 7 i 8 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo i szkolnictwie wyższym i nauce.

Dokumenty do pobrania na stronie bip.wat.edu.pl/ogloszenia/praca/wzory-dokumentow-dla-kandydatow.

Dokumenty, w zaklejonej kopercie opisane numerem referencyjnym ogłoszenia: 1-NA-WML-2025, należy składać w terminie do 10.02.2025 r.:

- osobiście: w Dziale Administracyjno-Technicznym Wydziału Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa WAT, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2, bud. 63, pok. 30
(w dni robocze, w godzinach 8:00-14:00);

- listownie: Wojskowa Akademia Techniczna
Wydział Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa
ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2
00-908 Warszawa 46
(decyduje data wpłynięcia dokumentów do WAT)

Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: 261 837 619, link do strony:
<https://wml.wat.edu.pl/instytut-techniki-lotniczej/zaklad-awioniki/>

Z wybranymi osobami zostanie przeprowadzona rozmowa kwalifikacyjna.

O terminie rozmów kwalifikacyjnych wybrani kandydaci zostaną poinformowani telefonicznie.

Uczelnia zastrzega sobie prawo do zakończenia rekrutacji bez podania przyczyny.

Ostateczną decyzję o zatrudnieniu osoby wyłonionej w procesie rekrutacji podejmuje Rektor.

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

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.