

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

NUMER REFERENCYJNY: **1-NA-WML-24**

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: **12.02.2024 r.**

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

PLANOWANE ZATRUDNIENIE OD: **01.03.2024 r.**

Przewidywany zakres obowiązków:

- prowadzenie wykładów, ćwiczeń audytoryjnych i laboratoryjnych oraz udzielanie konsultacji według obowiązujących planów i harmonogramów kształcenia studiów wyższych, studiów doktoranckich, studiów podyplomowych i kursów dokształcających,
- udział w opracowaniu planów studiów i programów kształcenia,
- opracowanie kart informacyjnych przedmiotów przydzielonych do realizacji,
- opracowanie treści szczegółowych wykładów oraz ćwiczeń audytoryjnych i laboratoryjnych przedmiotów przydzielonych do realizacji,
- 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,
- przeprowadzanie kolokwii, sprawdzianów i innych zajęć kontrolno-weryfikacyjnych,
- terminowe wykonywanie sprawozdań z przeprowadzonych zajęć dydaktycznych,
- pełnienie funkcji wychowawcy grupy, opiekuna rocznika studiów lub specjalności,
- sprawowanie opieki nad działalnością sekcji lub kół zainteresowań naukowych studentów,
- pełnienie funkcji opiekuna praktyki studenckiej,
- podnoszenie własnych kwalifikacji,

- uczestniczenie w pracach organizacyjnych na rzecz procesu dydaktycznego,
- kierowanie zespołami zadaniowymi powołanymi do realizacji ekspertyz, ocen, opinii i analiz na rzecz obronności kraju oraz udział w tych pracach,
- aktywny udział w przedsięwzięciach mających na celu rozwój bazy dydaktycznej,
- czuwanie nad należyтым zabezpieczeniem majątku Zakładu Awioniki przed zniszczeniem, dewastacją i kradzieżą,
- realizacja poleceń Kierownika Zakładu w zakresie związanym
- z funkcjonowaniem Zakładu Awioniki oraz Kierownika Laboratorium w zakresie związanym z funkcjonowaniem Laboratorium Awioniki; prace inżynierskie oraz organizacyjne wspierające trwałość infrastruktury technicznej oraz zaplecza aparaturowego zakładu/instytutu;
- instalacja (montaż) oraz uruchamianie (testowanie) oprogramowania i aparatury sukcesywnie pozyskiwanych w toku rozbudowy bazy laboratoryjnej zakładu/instytutu;
- projektowanie stanowisk lub ich elementów, na potrzeby prowadzonych prac badawczych oraz zajęć dydaktycznych w instytucie;
- znajomość zasad budowy i eksploatacji przydzielonego wyposażenia i sprzętu pomiarowego;
- obsługiwanie sprzętu komputerowego oraz znajomość i wykorzystywanie specjalistycznego oprogramowania dedykowanego do numerycznych obliczeń, modelowania i symulacji zjawisk z zakresu inżynierii lotniczej;
- uczestnictwo w prowadzonych pracach badawczych;
- opracowywanie sprawozdań z przeprowadzonych badań;
- projektowanie, konstruowanie i wykonywanie elementów stanowisk laboratoryjnych w zakładzie/instytucie;
- monitorowanie stanu technicznego stanowisk laboratoryjnych i przygotowywanie ich do użytkowania w zakładzie/instytucie;
- wykonywania prac pomocniczych w badaniach naukowych lub pracach rozwojowych;
- pomoc w prowadzeniu ćwiczeń laboratoryjnych – obsługa i dozór wykorzystywanych stanowisk dydaktycznych w zakładzie/instytucie;
- odbywanie podróży służbowych krajowych i zagranicznych w ramach oddelegowania do zadań poza Akademią;
- odpowiedzialność za ciągłość funkcjonowania infrastruktury technicznej budynku w którym mieszczą się pomieszczenia Zakładu Awioniki/Instytutu Techniki Lotniczej, zgodnie z jej przeznaczeniem;
- inicjowanie przedsięwzięć mających na celu utrzymanie infrastruktury budynku w którym mieszczą się pomieszczenia Zakładu Awioniki/Instytutu Techniki Lotniczej w stanie niepogorszonym;
- koordynowanie i nadzór nad planowaniem i prawidłowym przebiegiem prac remontowych i naprawczych, udział w komisjach odbioru wykonanych prac;
- wykonywanie prac technicznych związanych z naprawą i realizacją drobnych remontów, zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynku oraz wykonywanie niewielkich przeróbek.

Wymagania od kandydatów:

- wykształcenie wyższe na kierunku lotnictwo i kosmonautyka w specjalności osprzęt samolotów i śmigłowców;

- doświadczenie w eksploatacji systemów awionicznych i elektroenergetycznych statków powietrznych;
- znajomość zarządzania cyklem życia techniki lotniczej;
- umiejętność prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim;
- umiejętność zarządzania projektami oraz programami operacyjnymi;
- stopień zgodności zainteresowań z profilem dydaktycznym i naukowo-badawczym Zakładu Awioniki Instytutu Techniki Lotniczej WAT;
- doświadczenie w kierowaniu zespołem;
- doświadczenie w pozyskiwaniu sprzętu wojskowego;
- znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym czytanie dokumentacji technicznej;
- 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 winno zawierać:

- życiorys zawodowy (cv.);
- oświadczenie o zapoznaniu się z klauzulą informacyjną dla osób ubiegających się o zatrudnienie oraz o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy, innych niż wymagane przez art. 22¹ § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy.

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-24, należy składać w terminie do 12.02.2024 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: 261 839 644.

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.

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.