**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 kolokwiów, 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 należytym 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 zarządzanie 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 pozyskiwanie 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. 2*21 §  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](https://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.