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

NUMER REFERENCYJNY: **2-NA-WML-24**

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA: **Wojskowa Akademia Techniczna,**

**Wydział Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa**

MIASTO: **Warszawa**

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

WYMIAR CZASU PRACY: **pełny etat**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **20.05.2024 r.**

LINK DO STRONY: <https://wml.wat.edu.pl/instytut-techniki-lotniczej/zaklad-budowy-i-eksploatacji-statkow-powietrznych/>

PLANOWANE ZATRUDNIENIE OD: **01.06.2024 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 Budowy i Eksploatacji Statków Powietrznych przed zniszczeniem, dewastacją i kradzieżą,
* realizacja poleceń Kierownika Zakładu w zakresie związanym z funkcjonowaniem Zakładu Budowy i Eksploatacji Statków Powietrznych oraz Kierownika Laboratorium w zakresie związanym z funkcjonowaniem Laboratorium Budowy i Eksploatacji Statków Powietrznych;
* realizacja prac inżynierskich oraz organizacyjnych wspierających trwałość infrastruktury technicznej oraz zaplecza aparaturowego 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;
* 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;
* inicjowanie przedsięwzięć mających na celu utrzymanie infrastruktury budynku, w którym mieszczą się pomieszczenia Zakładu Budowy i Eksploatacji Statków Powietrznych/Instytutu Techniki Lotniczej w stanie niepogorszonym.

**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);
* stopień naukowy doktora lub wyższy w dziedzinie: inżynieria mechaniczna   
  w dyscyplinie: mechanika lub budowa i eksploatacja maszyn;
* ukończone studia wyższe lub podyplomowe na kierunku: lotnictwo   
  i kosmonautyka mechanika lub budowa i eksploatacja maszyn w specjalności: eksploatacja statków powietrznych, mechanika lub pokrewnych;
* doświadczenie w pracy dydaktycznej w uczelni wyższej o profilu technicznym na kierunku lotnictwo i kosmonautyka;
* wykształcenie wyższe na kierunku lotnictwo i kosmonautyka w specjalności samoloty i śmigłowce;
* doświadczenie w eksploatacji statków powietrznych w zakresie specjalności płatowiec i silnik;
* znajomość zarządzania cyklem życia techniki lotniczej;
* umiejętność prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim;
* umiejętność zarządzanie projektami oraz programami operacyjnymi;
* umiejętność nadzorowania procesu jakości eksploatacji techniki lotniczej;
* umiejętność prowadzenia audytów oraz akredytacji jednostek badawczych   
  i jednostek certyfikujących wyroby na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa;
* umiejętność oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa, w tym badań i certyfikacji;
* umiejętność posługiwania się narzędziami inżynierskimi takimi jak: AutoCad, Siemens NX, Solid Edge, Comsol, ANSYS (MES);
* stopień zgodności zainteresowań z profilem dydaktycznym i naukowo-badawczym Zakładu Budowy i Eksploatacji Statków Powietrznych 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:**

* 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.
* 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:  
2-NA-WML-24, należy składać w terminie do 20.05.2024 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: 261 837 336.**

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

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.

**WAŻNE**: wybrany kandydat będzie musiał złożyć Oświadczenie osoby podejmującej zatrudnienie o braku przeciwwskazań do rozpoczęcia pracy w jednostce organizacyjnej lub zespole pracowników Akademii, dostępne na stronie internetowej:

<https://bip.wat.edu.pl/bip/praca/oswiadczenie_osoby_podejmujacej_zatrudnienie-1.pdf>