

OGŁOSZENIA DOTYCZĄCEGO NABORU NA WOLNE STANOWISKO PRACY – NAUCZYCIEL AKADEMICKI

NR REFERENCYJNY: WML-ASd-2-21

INSTYTUCJA: Wojskowa Akademia Techniczna

Wydział Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa WAT

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: asystent

W GRUPIE PRACOWNIKÓW: dydaktycznych

WYMIAR ETATU: pełny

ZATRUDNIENIE OD: 1 października 2021 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 27.08.2021 r.

LINK DO STRONY: <https://wml.wat.edu.pl/index.php/institut-techniki-lotniczej/zal.html>

I. Przewidywany zakres obowiązków:

- 1) prowadzenie ćwiczeń audytoryjnych i laboratoryjnych oraz udzielanie konsultacji według obowiązujących planów i harmonogramów kształcenia studiów wyższych, studiów doktoranckich, studiów podyplomowych i kursów doszkalających,
- 2) opracowanie kart informacyjnych przedmiotów przydzielonych do realizacji,
- 3) opracowanie treści szczegółowych ćwiczeń audytoryjnych i laboratoryjnych przedmiotów przydzielonych do realizacji,
- 4) opracowanie pomocy dydaktycznych, a w szczególności albumów, przeźroczy i prezentacji komputerowych oraz instrukcji ćwiczeń audytoryjnych i laboratoryjnych dla przedmiotów przydzielonych do realizacji,
- 5) analiza stanu liczbowego, przydatności i dostępności zbiorów bibliotecznych literatury wykazywanej w kartach informacyjnych przedmiotowych przydzielonych do realizacji,
- 6) projektowanie, konstruowanie i wykonywanie elementów stanowisk laboratoryjnych zabezpieczających proces dydaktyczny w ramach przedmiot-u/-ów przydzielonych do realizacji,
- 7) inicjowanie procesu modernizacji stanowisk laboratoryjnych pod kątem zadań wynikających z realizacji procesu dydaktycznego,
- 8) monitorowanie stanu technicznego stanowisk laboratoryjnych i przygotowywanie ich do użytkowania w ramach przedmiot-u/-ów przydzielonych do realizacji,
- 9) przeprowadzanie kolokwii, sprawdzianów i innych zajęć kontrolno-weryfikacyjnych,

- 10) terminowe wykonywanie kart ewidencji zajęć i sprawozdań z przeprowadzonych zajęć dydaktycznych,
- 11) pełnienie funkcji opiekuna praktyki studenckiej,
- 12) sprawowanie opieki nad działalnością sekcji lub kół zainteresowań naukowych studentów,
- 13) prowadzenie badań naukowych w ramach prac badawczych statutowych i własnych, w tym przede wszystkim wspomagających prowadzenie dydaktyki,
- 14) udział w przygotowaniu sprawozdań z realizacji prac badawczych statutowych i własnych,
- 15) rozwijanie twórczości naukowej oraz podnoszenie własnych kwalifikacji,
- 16) uczestniczenie w pracach organizacyjnych na rzecz procesu dydaktycznego i prowadzenia badań naukowych,
- 17) udział w pracach zespołów zadaniowych powołanych do realizacji ekspertyz, ocen, opinii i analiz na rzecz obronności kraju,
- 18) udział w konferencjach, sympozjach i seminariach naukowych,
- 19) aktywny udział w przedsięwzięciach mających na celu rozwój bazy dydaktycznej i badawczej,
- 20) czuwanie nad należyтым zabezpieczeniem majątku Zakładu Awioniki przed zniszczeniem, dewastacją i kradzieżą,
- 21) realizacja poleceń:
 - Kierownika Zakładu w zakresie związanym z funkcjonowaniem Zakładu Awioniki,
 - Kierownika Laboratorium w zakresie związanym z funkcjonowaniem laboratorium Zakładu Awioniki.

II. Wymagania od kandydata:

- 1) dobra znajomość języka polskiego i angielskiego;
- 2) umiejętność prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim;
- 3) spełnianie przepisów określonych w Art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” (Dz.U.2020.85 t.j.);
- 4) posiadanie co najmniej tytułu zawodowego – magister inżynier w specjalności awionika;
- 5) umiejętność programowania w językach C/C++, LabView, MATLAB;
- 6) znajomość systemów akwizycji danych oraz platform czasu rzeczywistego (np. National Instruments myRIO);
- 7) znajomość obsługi pakietu Altium Designer;
- 8) umiejętność projektowania obwodów drukowanych;
- 9) umiejętność budowy i uruchamiania układów elektronicznych;
- 10) stopień zgodności zainteresowań z profilem dydaktycznym i naukowo-badawczym Zakładu Awioniki Instytutu Techniki Lotniczej WAT;

- 11) doświadczenie i predyspozycje do pracy dydaktycznej w szkole wyższej o profilu technicznym potwierdzone opinią kierownika zakładu, w którym pracował/odbywał staż kandydat;
- 12) umiejętność analitycznego myślenia, pracy w zespole i dyspozycyjność (możliwość wykonywania pracy w sobotę i w niedzielę).

III. Zgłoszenie powinno zawierać:

- 1) list motywacyjny,
- 2) CV kandydata,
- 3) oświadczenie o niekaralności,
- 4) klauzula informacyjna dla osób ubiegających się o zatrudnienie,
- 5) oświadczenie osoby podejmującej zatrudnienie,
- 6) kwestionariusz osobowy dla wybranego kandydata,
- 7) oświadczenie o podstawowym miejscu pracy.
- 8) informację o wykształceniu,
- 9) oświadczenie o posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych;
- 10) oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych.

Dokumenty są dostępne pod adresem:

<https://bip.wat.edu.pl/ogloszenia/praca/wzory-dokumentow-dla-kandydatow>

IV. Dokumenty, w zaklejonej kopercie opisane numerem referencyjnym ogłoszenia - WML-ASd-2-21, należy składać w terminie do 27 sierpnia 2021 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 8:00-15:00);
- **listownie:** Wojskowa Akademia Techniczna
Wydział Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa
ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2
00-908 Warszawa 46
(decyduje data wpłynięcia dokumentów do WAT)

<p>Uchybienia formalne, które spowodują odrzucenie oferty: brak kompletu dokumentów wymienionych w punkcie II.</p>

V. Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: +48 261 839 644.

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.