**OGŁOSZENIE DOTYCZĄCE NABORU NA WOLNE STANOWISKO PRACY – NAUCZYCIEL AKADEMICKI**

NUMER REFERENCYJNY: 5-NA-WML-24

INSTYTUCJA: Wojskowa Akademia Techniczna,
 Wydział Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: asystent

W GRUPIE PRACOWNIKÓW: badawczo-dydaktycznych

WYMIAR ETATU: pełny

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30.08.2024 r.

LINK DO STRONY: <https://wml.wat.edu.pl/instytut-techniki-uzbrojenia/zaklad-broni-i-amunicji/>

**Przewidywany zakres obowiązków:**

* realizacja procesu dydaktycznego, prowadzenie wykładów, ćwiczeń, zajęć laboratoryjnych;
* realizacja i udział w projektach badawczych;
* upowszechnianie wyników badań, w szczególności poprzez publikowanie artykułów naukowych;
* udział w konferencjach, sympozjach i seminariach naukowych;
* rozwijanie oraz podnoszenie własnych kwalifikacji;
* aktywny udział w przedsięwzięciach mających na celu rozwój bazy dydaktycznej i naukowej;
* samokształcenie merytoryczne przygotowujące do samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych z zakresu inżynierii mechanicznej;
* realizacja zadań określonych przez przełożonych, a związanych z zajmowanym stanowiskiem;
* 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);
* wykształcenie wyższe techniczne, minimum dr inż. w dyscyplinie inżynieria mechaniczna;
* co najmniej 3-letnie doświadczenie w pracy na uczelni wyższej o profilu technicznym lub w instytucie naukowo-badawczym w dziedzinie naukowej inżynieria mechaniczna lub pokrewnej;
* co najmniej roczne doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na uczelni wyższej technicznej na kierunkach mechatronika, lotnictwo i kosmonautyka, inżynieria bezpieczeństwa lub pokrewnych;
* wiedza i doświadczenie w badaniach dynamicznych broni palnej i amunicji;
* doświadczenie w prowadzeniu badań patentowych – minimum 2 potwierdzone badania;
* wiedza i doświadczenie w wykonywaniu badań i analiz zjawisk szybkozmiennych z wykorzystaniem kamer do zdjęć szybkich.

Dodatkowym atutem będą certyfikaty szkolenia w obszarze użytkowania kamer szybkich.

* umiejętność tworzenia dokumentacji konstrukcyjnej elementów stanowisk badawczych lub broni palnej;
* umiejętność obsługi oprogramowania typu CAD (preferowane środowisko to SolidWorks);
* doświadczenie w prezentowaniu wyników badań na konferencjach krajowych
i zagranicznych;

Dodatkowym atutem będą wyróżnienia na konferencjach naukowych krajowych i międzynarodowych.

* dorobek naukowy – co najmniej dwie publikacje w czasopismach z listy A MNiSW w ciągu ostatnich 3 lat;
* gotowość do uczestniczenia w pracach naukowo – badawczych;
* znajomość języka angielskiego na poziomie B2 lub wyższym;
* umiejętność prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim;
* bardzo dobra znajomość języka polskiego w mowie i piśmie.

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

**Dokumenty należy składać w terminie do 30.08.2024 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, 00-908 Warszawa 46, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2

**Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie:** **+48 261 837 586**

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.

**Zatrudnienie nastąpi z dniem 1 października 2024 r.**

Opakowanie złożonych dokumentów powinno być opatrzone numerem referencyjnym:
**5-NA-WML-24**

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.