**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

**NUMER REFERENCYJNY:** **11-WML-ITU-PU-19**

INSTYTUCJA: Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Mechatroniki i Lotnictwa

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: profesor uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych,   
 pełny etat

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria mechaniczna

DATA OGŁOSZENIA: **19.12.2019 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **20.01.2020 r.**

LINK DO STRONY: http://www.wml.wat.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: technologia wytwarzania uzbrojenia, inżynieria wytwarzania, metrologia wielkości geometrycznych, techniki badań właściwości mechanicznych materiałów w warunkach udarowego obciążenia, fizyka wybuchu.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Kandydat do objęcia stanowiska profesor uczelni   
w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych powinien cechować się udokumentowanym doświadczeniem w prowadzeniu zajęć dydaktycznych oraz dorobkiem naukowym z obszaru  nauk technicznych i dyscyplinie *inżynieria mechaniczna*. Osoba zatrudniona na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych będzie wypełniała zadania badawcze i dydaktyczne z zakresu metrologii wielkości geometrycznych, inżynierii wytwarzania, technologii naprawy uzbrojenia oraz technik badania właściwości mechanicznych materiałów. Do obowiązków należeć będzie również prowadzenie zajęć dla kadry Wojska Polskiego, kształconej w ramach kursów i szkoleń oraz studiów podyplomowych.

1. **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 doktora habilitowanego w dyscyplinie *inżynieria mechaniczna* lub *mechanika;*
* wiedza w zakresie: metrologii wielkości geometrycznych, inżynierii wytwarzania,   
  w tym wytwarzania części broni i amunicji oraz metod badania właściwości mechanicznych materiałów, w tym badania właściwości dynamicznych materiałów;
* udokumentowany dorobek i doświadczenie dydaktyczne na uczelni wyższej, w tym również w zakresie kierowania pracami dyplomowymi;
* udokumentowane doświadczenie w pozyskiwaniu lub realizacji (kierowanie lub wykonawstwo) projektów badawczych, w tym w dziedzinie obronności   
  i bezpieczeństwa państwa (co najmniej 2 projekty badawcze);
* udokumentowane doświadczenie w opracowywaniu programów przedmiotów (sylabusów) studiów wyższych I i II stopnia;
* posiadanie poświadczenia bezpieczeństwa upoważniającego do dostępu do informacji niejawnych oznaczonych klauzulą „tajne”;
* udokumentowany dorobek publikacyjny w zakresie inżynierii mechanicznej (artykuły, referaty naukowe), w tym artykuły z listy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz patenty;
* umiejętność obsługi urządzeń badawczo-pomiarowych w zakresie: metrologii wielkości geometrycznych, inżynierii wytwarzania, w tym wytwarzania części broni   
  i amunicji oraz metod badania właściwości mechanicznych materiałów, w tym badania właściwości dynamicznych materiałów;
* umiejętności i doświadczenie merytoryczne i pedagogiczne w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z przedmiotów Metrologia, Inżynieria wytwarzania, Metody badania właściwości mechanicznych materiałów produkcji na kierunkach: mechatronika, inżynieria bezpieczeństwa;
* udokumentowana znajomość języka angielskiego - co najmniej na poziomie STANAG 2222;
* umiejętność prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim.

1. **Zgłoszenie do konkursu winno zawierać:**

* podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora WAT, zawierające numer referencyjny ogłoszenia;
* kwestionariusz osobowy;
* życiorys zawodowy (cv.), informacja o zainteresowaniach naukowych, osiągnięciach naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych;
* odpisy dyplomów oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje;
* oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy zgodnie z Ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych;
* oświadczenie o posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych;
* oświadczenie o niekaralności prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne;
* oświadczenie o niekaralności karą dyscyplinarną pozbawienia prawa do wykonywania zawodu nauczyciela akademickiego na stałe lub czas określony;
* oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych;
* oświadczenie, czy Akademia będzie podstawowym/dodatkowym miejscem pracy.

Link do wzorów dokumentów: <https://bip.wat.edu.pl/index.php/praca/wzory-dokumentow-dla-kandydatow>

1. **Dokumenty należy składać w terminie do: 20.01.2020 r.**

* osobiście: w Dziale Administracyjno-Technicznym Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa WAT, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2; bud. 63, pok. 10
* listownie: Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Mechatroniki i Lotnictwa,   
  00-908 Warszawa, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2 – decyduje data wpłynięcia aplikacji do WAT.

**Uchybienia formalne, które spowodują odrzucenie oferty:** brak kompletu dokumentów wymienionych w punkcie II.

Aplikacja powinna być opatrzona numerem referencyjnym: **11–WML–ITU–PU–19.**

Zatrudnienie nastąpi z dniem 1 lutego 2020 r.

1. **Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: (+48) 261 839 406 .**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu dwóch tygodni od terminu składania ofert.

Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie Wojskowej Akademii Technicznej procedury zatrudniania na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postepowania.

Ostateczną decyzję o zatrudnieniu osoby wyłonionej w drodze konkursu podejmuje Rektor.

Uczelnia zastrzega sobie prawo nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny.

Oferty odrzucone zostaną komisyjnie zniszczone. Otrzymane oferty nie będą zwracane.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.