**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

**NUMER REFERENCYJNY:** 5-WML-ITU-AS-19

INSTYTUCJA: Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Mechatroniki i Lotnictwa

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: asystent dydaktyczny, pełny etat

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria mechaniczna

DATA OGŁOSZENIA: **08.10.2019 r**.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **08.11.2019 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: systemy komputerowe CAD, balistyka wewnętrzna, balistyka zewnętrzna, mechanika,

OPIS: (tematyka, oczekiwania, uwagi)

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),
* wykształcenie minimum mgr inż.,
* umiejętność posługiwania się komputerowymi systemami wspomagającymi projektowanie CAD,
* umiejętność przygotowywania komponentów do elaboracji amunicji do celów laboratoryjnych,
* umiejętność obsługi urządzeń badawczo-pomiarowych w balistyce wewnętrznej   
  i zewnętrznej (radar dopplerowski, komora manometryczna, bramki optyczne),
* doświadczenie w zakresie badań właściwości materiałów miotających w warunkach pirostatycznych i pirodynamicznych,
* przygotowanie merytoryczne do prowadzenia zajęć dydaktycznych z przedmiotów podstawowych i specjalistycznych na kierunkach Mechatronika, Lotnictwo   
  i Kosmonautyka, Inżynieria Bezpieczeństwa (Informatyka I, Mechanika II, Grafika Inżynierska, Balistyka Wewnętrzna, Balistyka Zewnętrzna),
* gotowość do uczestniczenia w pracach naukowo – badawczych,
* znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
* umiejętność prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim.

**IA. Dodatkowymi atutami będą:**

* doświadczenie w prowadzeniu projektów badawczych (kierowanie co najmniej trzema projektami typu RMN),
* doświadczenie w prowadzeniu badań z zapłonnikami plazmowymi,
* doświadczenie w badaniach poligonowych,
* aktualne zaświadczenie potwierdzające przygotowanie zawodowe do wykonywania działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym i policyjnym,

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: 08.11.2019 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 : **5–WML–ITU–AS–19.**

Zatrudnienie nastąpi z dniem 1 grudnia 2019 r.

1. **Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: (+48) 261 839 534.**

Rozstrzygniecie 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.