

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

**INSTYTUCJA:** Wydział Mechaniczny Wojskowej Akademii Technicznej

**MIASTO:** Warszawa

**STANOWISKO:** adiunkt n-d

**DYSCYPLINA NAUKOWA:** budowa i eksploatacja maszyn

**DATA OGŁOSZENIA:** 20.01.2017

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 03.02.2017

**LINK DO STRONY:** <http://www.wat.edu.pl>

**SŁOWA KLUCZOWE:** mechanika, budowa i eksploatacja maszyn, tribologia, płyny eksploatacyjne, bazy paliw, druk 3D

**OPIS:** (tematyka, oczekiwania, uwagi)

### **Wymagania od kandydatów:**

- spełnienie wymagań określonych w art. 109 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.);
- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn lub mechanika;
- min. pięcioletnie doświadczenie dydaktyczne w zakresie prowadzenia zajęć z przedmiotów w obszarze tribologii, budowy i eksploatacji urządzeń do magazynowania, transportu i dystrybucji paliw płynnych;
- umiejętności i dorobek publikacyjny (artykuły, referaty, sprawozdania, patenty) w zakresie:
  - o analizy zjawisk zachodzących w konstrukcyjnych węzłach tarcia;
  - o badań samosmarownych łożysk ślizgowych;
  - o badań i doboru nowych materiałów na samosmarowne węzły tarcia;
  - o identyfikacji i diagnostyki zużycia tribologicznego rzeczywistych węzłów tarcia;
  - o badań mikroskopowych cieczy roboczych i powierzchni współpracujących elementów;
  - o projektowania i konstruowania innowacyjnych urządzeń badawczych, szczególnie do badania procesów tarcia;
  - o projektowania i wytwarzania prototypowych, drukowanych elementów konstrukcyjnych z kompozytów polimerowych i badania ich właściwości;
  - o planowania badań w oparciu o DOE i zaawansowanej analizy statystycznej danych pomiarowych;
  - o analiz i ekspertyz w obszarze bezpieczeństwa eksploatacji statków powietrznych, w kontekście zużywania elementów maszyn i właściwości płynów eksploatacyjnych;
- znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym dobrą komunikację w formie pisemnej i ustnej, która umożliwia – publikowanie wyników badań, branie udziału w konferencjach i spotkaniach, przygotowywanie anglojęzycznych materiałów dydaktycznych i prowadzenie zajęć dydaktycznych w języku angielskim;
- kierowanie i uczestnictwo w projektach badawczych, w tym zgodnie z wymaganiami metodyki Prince 2;
- min. 3 letnie doświadczenie w kierowaniu zespołami naukowymi;
- poświadczenie bezpieczeństwa upoważniające do dostępu do informacji niejawnych o klauzuli minimum „TAJNE” oraz „NATO SECRET”.

### **Zgłoszenie do konkursu winno zawierać:**

- podanie skierowane do Rektora WAT;
- życiorys (CV);
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (Dz. U. z 2006 r. nr 125, poz. 869);
- odpisy dyplomów oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje;
- wykaz osiągnięć naukowo-badawczych;

- oświadczenie, że WAT w przypadku wygrania konkursu będzie podstawowym miejscem pracy;
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych;
- oświadczenie o posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych;
- oświadczenie o niekaralności prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślnie;
- oświadczenie o niekaralności karą dyscyplinarną pozbawienia prawa do wykonywania zawodu nauczyciela akademickiego na stałe lub na czas określony;
- oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych.

**Dokumenty należy składać:**

- osobiście w sekretariacie Wydziału Mechanicznego WAT;
- listownie: Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Mechaniczny
- 00-908 Warszawa 49, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2
- (decyduje data stempla pocztowego);
- pocztą elektroniczną/faksem: [dziekan.wme@wat.edu.pl](mailto:dziekan.wme@wat.edu.pl) ; +48 261-837-366.

**Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: 261-839-419**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu jednego tygodnia od terminu składania ofert.

Oferty odrzucone zostaną komisyjnie zniszczone.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.