

**OGŁOSZENIE NR 1/2021**  
**DOTYCZĄCEGO NABORU NA WOLNE STANOWISKO PRACY –**  
**NAUCZYCIEL AKADEMICKI**  
**WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA**  
**IM. JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO**

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA: Wojskowa Akademia Techniczna

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: profesor uczelni

W GRUPIE PRACOWNIKÓW: badawczo-dydaktycznych

WYMIAR ETATU: pełen etat

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 18.02.2021 r.

LINK DO STRONY: [www.wat.edu.pl](http://www.wat.edu.pl)

PLANOWANE ZATRUDNIENIE OD: 01.03.2021 r.

**Przewidywany zakres obowiązków:**

- Prowadzenie działalności dydaktycznej w dziedzinach nauk inżynieryjno – technicznych w dyscyplinie inżynierii mechanicznej oraz uczestniczenie we wdrażaniu jej wyników;
- Udział w realizacji procesu dydaktycznego, w tym prowadzenie wykładów, ćwiczeń, zajęć laboratoryjnych, projektów przejściowych i konsultacji oraz kierowanie pracami doktorskimi, dyplomowymi i końcowymi;
- Udział w pracach zespołów zadaniowych powoływanych do realizacji ekspertyz, ocen, opinii i analiz na rzecz obronności kraju;
- Udział w konferencjach, sympozjach i seminariach naukowych;
- Rozwijanie oraz podnoszenie własnych kwalifikacji;
- Aktywny udział w przedsięwzięciach mających na celu rozwój bazy dydaktycznej komórki organizacyjnej;
- Prowadzenie działalności wychowawczej przez kształtowanie właściwych postaw żołnierskich i etycznych podczas zajęć dydaktycznych i w innych kontaktach z podchorążymi;
- Realizacja bieżących 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. 116 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – *Prawo o szkolnictwie wyższym* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668);
- stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno – technicznych, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna;
- doświadczenie w przygotowaniu i prowadzeniu ćwiczeń związanych z tematycznie z inżynierią bezpieczeństwa w logistyce;

- doświadczenie w zakresie prowadzenia i wdrażania innowacyjnych projektów w obszarze bezpieczeństwa i obronności – potwierdzona ukończeniem kursów doskonalących;
- doświadczenie dydaktyczne, w tym prowadzenie wykładów, ćwiczeń, laboratoriów na kierunku bezpieczeństwo i logistyka z modułów:
  - inżynieria bezpieczeństwa w logistyce;
  - logistyka międzynarodowa;
  - wsparcie logistyczne w armii.
- udokumentowana znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie na poziomie drugim;
- zaawansowana znajomość pakietu biurowego MS Office, w tym MS Excel, MS PowerPoint, MS Word.

**Zgłoszenie do konkursu winno zawierać:**

- życiorys zawodowy (cv.); informacja o zainteresowaniach naukowych, osiągnięciach naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych;
- klauzula informacyjna dla osób ubiegających się o zatrudnienie;
- oświadczenie o niekaralności;
- oświadczenie o podstawowym miejscu pracy;
- oświadczenie osoby podejmującej zatrudnienie;
- informacja o wykształceniu;
- dokumenty potwierdzające kwalifikacje i dotychczasowy przebieg pracy zawodowej;
- odpisy dyplomów oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje.

**Dokumenty należy składać w terminie do 18.02.2021:**

- osobiście (budynek, pokój, jednostka organizacyjna) bud. 135, pok. 0.29.
- listownie: Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania  
00-908 Warszawa 46, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2
- pocztą elektroniczną: kancelaria.wlo@wat.edu.pl

**Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: 261 839 085**

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.