**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

INSTYTUCJA: **WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA**

MIASTO: **WARSZAWA**

STANOWISKO: **Adiunkt w grupie pracowników dydaktycznych,**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **INŻYNIERIA MATERIAŁOWA**

DATA OGŁOSZENIA: 25 październik 2019r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: do 20 listopada 2019 r.

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

**SŁOWA KLUCZOWE:** Techniki wytwarzania, Grafika inżynierska, Podstawy projektowania inżynierskiego z elementami CAD/CAM, Sterowanie numeryczne obrabiarek, Zintegrowane systemy wytwarzania

**OPIS:**

Kandydat do objęcia adiunkta dydaktycznego powinien cechować się udokumentowanym doświadczeniem w prowadzeniu zajęć dydaktycznych oraz w pracy naukowej, udokumentowanym dorobkiem naukowym z obszaru inżynierii materiałowej. Osoba zatrudniona na stanowisku adiunkta dydaktycznego będzie wypełniała zadania dydaktyczne (prowadziła samodzielnie wykłady, ćwiczenia i laboratoria) z zakresu grafiki inżynierskiej, podstaw projektowania inżynierskiego   
z elementami CAD/CAM, sterowania numerycznego obrabiarek, zintegrowanych systemów wytwarzania. Do obowiązków starszego wykładowcy należeć będzie również prowadzenie zajęć z obszaru obróbki ubytkowej materiałów trudnoobrabialnych realizowanych przy użyciu obrabiarek sterowanych numerycznie. Dodatkowym atutem będzie znajomość metod odwzorowań i restytucji elementów przestrzennych opartych na rzutowaniu prostokątnym, zasad ich modelowania z wykorzystaniem zaawansowanych narzędzi informatycznych typu CAD/CAM, odczytywania rysunków podstawowych części maszyn i ich złożeń oraz schematów konstrukcji zgodnie z normami rysunku technicznego.

**Wymagania od kandydatów:**

* Wykształcenie z obszaru obróbki mechanicznej materiałów trudnoobrabialnych oraz termicznej i plastycznej obróbki metali.
* Praktyczne doświadczenie z zakresu wykorzystania projektowania inżynierskiego w technologii budowie i obsłudze elementów i części maszyn i urządzeń.
* Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych (potwierdzone świadectwem ukończenia kursu pedagogicznego dla nauczycieli akademickich oraz samodzielnym przeprowadzeniem przynajmniej 500 godzin zajęć na uczelni technicznej.
* Autorstwo/współautorstwo publikacji powiązanych tematycznie z opisem stanowiska minimum 6 publikacji z listy A, B MNiSW dotyczących obszaru inżynierii materiałowej, obróbki mechanicznej oraz technologii budowy   
  i eksploatacji maszyn.
* Praktyczna znajomość programów: CAD/CAM, Solid Edge.
* Znajomość podstaw inżynierii wytwarzania.

**Zgłoszenie do konkursu winno zawierać:**

* podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora WAT;
* 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 zdolność 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.

**Dokumenty należy składać w terminie do dnia 20 listopada 2019**

osobiście w sekretariacie Wydziału Nowych Technologii i Chemii pok. 151.

* listownie: Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Nowych Technologii i Chemii

00-908 Warszawa 49, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2

* pocztą elektroniczną/faksem: [stanislaw.cudzilo@wat.edu.pl](mailto:stanislaw.cudzilo@wat.edu.pl) / **261 839 450**

**Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: 261 839 445, 261 839 450**

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

Uczelnia zastrzega sobie prawo nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

Po zakończeniu procesu naboru oferty niespełniające wymagań formalnych oraz wszystkie pozostałe oferty   
z wyjątkiem oferty wybranego kandydata podlegają zniszczeniu po upływie jednego miesiąca od dnia zakończenia postępowania konkursowego.