**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

INSTYTUCJA: WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA – Wydział Nowych Technologii i Chemii

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: ASYSTENT , pełny etat

DYSCYPLINA NAUKOWA: INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

DATA OGŁOSZENIA: 1. Lipiec 2019 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 17 sierpnia 2019 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: nauki o materiałach, nowoczesne materiały konstrukcyjne i wielofunkcyjne

OPIS: (tematyka, oczekiwania, uwagi)

Kandydat do objęcia stanowiska asystenta powinien posiadać doświadczenie w pracy dydaktycznej oraz naukowej, udokumentowane dorobkiem naukowym przynależnym do dyscypliny inżynieria materiałowa. Osoba zatrudniona na stanowisku asystenta będzie wypełniała zadania dydaktyczne (prowadziła samodzielnie ćwiczenia audytoryjne oraz laboratoryjne) z zakresu ogólnie pojętej inżynierii materiałowej i technologii materiałów konstrukcyjnych oraz funkcjonalnych. Osoba zatrudniona na stanowisku będzie prowadziła badania naukowe w obszarze zawansowanych materiałów konstrukcyjnych i wielofunkcyjnych w tym nanomateriałów.

**Wymagania od kandydatów:**

* wykształcenie wyższe techniczne (ukończony min. drugi stopień studiów) w dyscyplinie inżynierii materiałowa,
* potwierdzone przygotowanie pedagogiczne (seminaria pedagogiczne, studia podyplomowe),
* doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych (potwierdzone samodzielnym przeprowadzeniem min. 100 godzin zajęć na wyższej uczelni technicznej),
* doświadczenie jako wykonawca w projektach naukowo-badawczych (min. 3 projekty o zasięgu co najmniej ogólnokrajowym),
* autorstwo/współautorstwo publikacji powiązanych tematycznie z opisem stanowiska (minimum 5 publikacji z listy A MNiSW),
* doświadczenie w badań materiałów inżynierskich z wykorzystaniem: mikroskopii elektronowej, spektrometrii EDS, dyfrakcji rentgenowskiej,
* udokumentowana umiejętność pracy z urządzeniami: tomograf rentgenowski, chromatograf gazowy,
* praktyczna, udokumentowana znajomość języka angielskiego (studia w języku angielskim, kursy).

**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 29.08.1997 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 17 sierpnia 2019 r.**

* 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 / 261 83 9470

**Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: 261 683 9445, 261 683 9450**

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.