**ORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

INSTYTUCJA: WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA – Wydział Nowych Technologii i Chemii

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: Asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, pełny etat

DYSCYPLINA NAUKOWA: INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

DATA OGŁOSZENIA: 1 lipca 2019

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 17 sierpnia 2019 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: nauka o materiałach, nowoczesne materiały konstrukcyjne i funkcjonalne, magazynowanie wodoru w fazie stałej, wytwarzanie przyrostowe, mechaniczna synteza

**OPIS:**

Kandydata do objęcia stanowiska asystenta powinno cechować 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 głównie w obszarze wytwarzania materiałów technikami przyrostowymi oraz dodatkowo materiałów do magazynowania wodoru w fazie stałej.

**Wymagania od kandydatów:**

* Wykształcenie wyższe techniczne (ukończony min. drugi stopień studiów) w dyscyplinie inżynierii materiałowej, Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych (potwierdzone samodzielnym przeprowadzeniem min. 100 godzin zajęć na uczelni technicznej).
* Doświadczenie jako wykonawca w projektach naukowych o ogólnokrajowym zasięgu, Autorstwo/współautorstwo publikacji powiązanych tematycznie z opisem stanowiska (minimum 1 publikacja indeksowana w bazach Scopus lub Web of Science). Udokumentowane doświadczenie w pracy z urządzeniami do przyrostowego wytwarzania materiałów typu DED (Direct Energy Deposition). Doświadczenie w zakresie syntezy i badania właściwości materiałów do magazynowania wodoru w fazie stałej. Doświadczenie w zakresie mechanicznej syntezy i stopowania. Doświadczenie w zakresie badań z wykorzystaniem skaningowej kalorymetrii różnicowej i termograwimetrii
* Udokumentowana umiejętność posługiwania się oprogramowaniem OriginLab. Umiejętność obsługi oprogramowania EndNote. Podstawowa umiejętność posługiwania się oprogramowaniem inżynierskim CAD

**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](mailto:stanislaw.cudzilo@wat.edu.pl) / **261 839 470**

**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.