**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

INSTYTUCJA: **WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA**

MIASTO: **WARSZAWA**

STANOWISKO: **adiunkt w grupie pracowników badawczych**

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria materiałowa

DATA OGŁOSZENIA: **22 stycznia 2020 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **do dnia 21 lutego 2020** r.

OKRES ZATRUDNIENIA: **czas określony – 24 miesiące**

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

**SŁOWA KLUCZOWE**: detektory podczerwieni, DLTS, charakteryzacja warstw półprzewodnikowych

OPIS: (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydata do objęcia stanowiska adiunkta w grupie pracowników badawczych powinno cechować doświadczenie w prowadzeniu pracy naukowej, udokumentowane dorobkiem naukowym przynależnym do dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych: automatyka, elektronika i elektrotechnika lub inżynieria materiałowa. Osoba ta będzie zajmować się charakteryzacją detektorów podczerwieni. Wymagana jest wiedza i doświadczenie w zakresie wymienionej tematyki.

**Wymagania od kandydatów:**

* Kwalifikacje zawodowe potwierdzone stopniem doktora nauk inżynieryjno-technicznych w zakresie automatyka, elektronika i elektrotechnika lub inżynieria materiałowa (pokrewne);
* Znajomość zagadnień związanych z fizyką ciała stałego oraz budową detektorów podczerwieni;
* Znajomość metodologii pomiarowych struktur półprzewodnikowych;
* Rozpoznawalny dorobek naukowy, publikacje zgodnie z „Wykazem czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych wraz z przypisaną liczbą punktów” (Załącznik do komunikatu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 31 lipca 2019 r.) – co najmniej 4, indeks Hirscha co najmniej 2 (wg WoS);
* Aktywny udział w konferencjach międzynarodowych i krajowych z prezentacjami wygłoszonymi w języku angielskim i polskim;
* Udział, w co najmniej 1 projekcie badawczym;
* Dobra znajomość języka angielskiego.

**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 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1000);
−oświadczenie o posiadaniu pełnej zdolności 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 na czas określony;
−oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych;
−oświadczenie, czy Akademia będzie podstawowym miejscem pracy;

**Dokumenty należy składać w terminie do 21 lutego 2020**

* osobiście w sekretariacie Wydziału Nowych Technologii i Chemii w **bud. 100/151,** listownie: Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Nowych Technologii i Chemii, ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa 49,
* pocztą elektroniczną/faksem: email: stanisław.cudzilo@wat.edu.pl / **261 839 470**

**Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie:****261 839 014, 261 839 731, 261 839 450 lub** **piotr.martyniuk@wat.edu.pl**

Rozstrzygniecie konkursu nastąpi w ciągu dwóch tygodni od terminu składania ofert. Konkurs jest pierwszym etapem określonej
w Statucie Wojskowej Akademii Technicznej procedury zatrudnienia 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.