

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Świętokrzyska**  
**Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego**

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **asystent /adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria biomedyczna lub mechaniczna**

DATA OGŁOSZENIA: **14.12.2020**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **18.01.2021**

LINK DO STRONY: **[www.tu.kielce.pl/konkursy-na- stanowiska](http://www.tu.kielce.pl/konkursy-na- stanowiska)**

SŁOWA KLUCZOWE: **inżynieria biomedyczna, inżynieria produkcji, logistyka**

### OPIS:

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 109 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zmianami).

### Kandydat powinien:

- legitymować się studiami stopnia pierwszego i drugiego na kierunku związanym z *inżynierią biomedyczną (mile widziane doświadczenie w zakresie procedur oceny wyrobów medycznych) lub inżynierią produkcji lub logistyką*;
- posiadać ukończone studia wyższe magisterskie z wynikiem co najmniej dobrym plus lub tytuł doktora nauk technicznych;
- w przypadku osoby z tytułem doktora, legitymować się publikacjami naukowymi z zakresu inżynierii biomedycznej lub inżynierii produkcji lub logistyki;
- posiadać zamiłowanie do pracy naukowej i dydaktycznej w ww. obszarze *inżynierii biomedycznej lub inżynierii produkcji lub logistyki*;
- posiadać doświadczenie dydaktyczne;
- posiadać predyspozycje do samodyscypliny, kreatywności i samodzielności w pracy,
- wykazać się znajomością co najmniej jednego języka obcego, w tym języka angielskiego, umożliwiającą studiowanie literatury oraz redagowanie artykułów naukowych;
- wykazać się biegłą znajomością języka polskiego.

### Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej,
- kwestionariusz osobowy,
- życiorys (CV),
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych z tytułem magistra inżyniera,
- dokument potwierdzający wszczęcie przewodu doktorskiego w dyscyplinie inżynieria produkcji,
- informacje o aktywności naukowo-badawczej lub organizatorskiej,
- oświadczenie Kandydata, że Politechnika Świętokrzyska będzie Jego podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

### Oferty należy kierować na adres:

Politechnika Świętokrzyska  
Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego  
Aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce, pok. 6 C

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu trzech miesięcy od daty mniejszego ogłoszenia. Kandydaci, których oferty nie zostaną przyjęte, otrzymają zwrot dokumentów.

## FORM FOR EMPLOYERS

**INSTITUTION: Kielce University of Technology, Faculty of Management and Computer Modelling**

**CITY: Kielce**

**POSITION: Assistant Professor**

**DISCIPLINE: Biomedical or Mechanical Engineering,**

**POSTED: 14.12.2020**

**EXPIRES: 18.01.2021**

**WEBSITE: [www.tu.kielce.pl/konkursy-na-stanowiska](http://www.tu.kielce.pl/konkursy-na-stanowiska)**

**KEYWORDS: biomedical engineering, production engineering, logistics**

### **DESCRIPTION:**

The competition may be entered by persons who meet the conditions specified in Art. 109 paragraph 1 of the Act of 27 July 2005 - Law on Higher Education (Journal of Laws No. 164, item 1365, as amended).

#### **The applicant should:**

- hold a first and second degree in biomedical engineering (experience in medical device evaluation procedures is welcome) or in production engineering or logistics;
- have completed a master's degree with at least a good plus or a doctorate in technical sciences;
- in the case of a person with a PhD degree, have scientific publications in biomedical engineering, production engineering or logistics;
- have a passion for research and teaching in the area of biomedical engineering, production engineering or logistics;
- have teaching experience;
- have an aptitude for self-discipline, creativity and autonomy at work,
- have the command of at least one foreign language, including English, in order to study literature and edit scientific papers;
- be proficient in Polish.

#### **Required documents:**

- application for employment to the Rector of the Kielce University of Technology,
- personal questionnaire,
- resume (CV),
- copy of the diploma of higher education with the title of master of engineering,
- document confirming the initiation of a doctoral dissertation in the discipline of production engineering,
- information about research and organizational activities,
- declaration of the candidate that the Kielce University of Technology will be the primary place of employment within the meaning of the Law on Higher Education .

#### **The documents should be sent to the following address:**

Politechnika Świętokrzyska  
Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego  
Aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce, pok. 6 C

The candidate selection process will be completed within three months of the date of this advertisement. All supporting documents submitted for a job application will be returned to unsuccessful applicants.