

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **asystent /adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria produkcji, transport**

DATA OGŁOSZENIA: **11.06.2018**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **03.09.2018**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **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 *Zarządzanie i inżynieria produkcji, transport* lub pokrewnym,
- posiadać tytuł doktora nauk technicznych w obszarze inżynierii produkcji, transportu lub obszarze zbliżonym do logistyki;
- legitymować się publikacjami naukowymi z zakresu logistyki, transportu,
- charakteryzować się samodyscypliną, kreatywnością i samodzielnością w pracy,
- posiadać doświadczenie dydaktyczne,
- wykazać się znajomością języka angielskiego umożliwiającą swobodną komunikację,
- 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

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 Lecturer/Assistant Professor**

DISCIPLINE: **production engineering, transport**

POSTED: **11.06.2018**

EXPIRES: **03.09.2018**

WEBSITE: **www.tu.kielce.pl/konkursy-na-stanowiska**

KEYWORDS: **logistics**

### **DESCRIPTION:**

A person who applies for the post has to satisfy the requirements specified in the Article 109/1 of the Act of 27 July 2005 – Law on Higher Education (Official Journal of Laws, no. 164, item 1365, as amended).

### **The candidate should:**

- hold the Bachelor's and Master's degrees in the field of *Management and Production Engineering, Transport* or another related field,
- hold a doctorate in technical sciences in production engineering, transport, or logistics-related area,
- have scientific publications in the fields related to logistics, transport,
- be self-disciplined, creative and autonomous at work,
- have teaching experience,
- be able to communicate in English,
- speak Polish fluently.

### **Documents required:**

- application for employment addressed to the Rector of the Kielce University of Technology,
- personal questionnaire,
- curriculum vitae (CV),
- copy of the Master of Engineering diploma,
- formal approval of commencing a procedure for a doctoral degree,
- information on research and organizational activity,
- 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

Dziedziniec Wydziału Zarządzania i Modelowania Komputerowego

Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce, Poland

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.