

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

**MIASTO:** Kielce

**STANOWISKO:** adiunkt

**DYSCYPLINA NAUKOWA:** nauki ekonomiczne; nauki o zarządzaniu

**DATA OGŁOSZENIA:** 8.06.2018

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 3.09.2018

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

**SŁOWA KLUCZOWE:** nauki ekonomiczne; nauki o zarządzaniu

**OPIS:** (tematyka, oczekiwania, uwagi):

**Kandydat powinien legitymować się:**

- wykształceniem wyższym ekonomicznym w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie ekonomia lub nauki o zarządzaniu,
- stopniem naukowym doktora nauk ekonomicznych lub nauk o zarządzaniu,
- liczącym się dorobkiem naukowym i dydaktycznym,
- doświadczeniem w prowadzeniu, przez okres co najmniej dwóch semestrów, przedmiotów zbliżonych do: marketing, podstawy zarządzania, zarządzanie rozwojem organizacji, zarządzanie strategiczne, zarządzanie innowacjami, zarządzanie zasobami ludzkimi,
- biegłą znajomość języka polskiego,
- komunikatywna znajomość języka angielskiego.

**Wymagane dokumenty:**

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej,
- kwestionariusz osobowy,
- życiorys (CV),
- odpis dyplomu uzyskania tytułu naukowego magistra i stopnia naukowego doktora,
- autoreferat zawierający informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym, organizacyjnym oraz osiągnięciach w zakresie kształcenia kadr,
- oświadczenie Kandydata, że Politechnika Świętokrzyska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu.

**Oferty należy kierować na adres:**

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

Termin składania zgłoszeń upływa dnia 3 września 2018 r. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi we wrześniu 2018.

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:** economics, management sciences

**POSTED:** 8.06.2018

**EXPIRES:** 03.09.2018

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

**KEYWORDS:** economics, management sciences

### **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 a Master's degree in economics in the field of social sciences, especially in economics or management,
- hold a doctorate in economics or management,
- have a record of scientific and didactic achievements,
- have at least two semesters experience in teaching at academic level related to marketing; principles of managements; management of business development; strategic and innovation management; human resources management,
- speak Polish fluently and have interpersonal skills in English.

### **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 diploma and copy of the Doctor's diploma,
- list of academic achievements including publications, teaching, organization and other activities relating to university work.
- 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

Dziekanat Wydziału Zarządzania i Modelowania Komputerowego

Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

Date of collecting a job applications expires 3.09.2018. The candidate selection process will end in September 2018. All supporting documents submitted for a job application will be returned to unsuccessful applicants.