

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **nauki o zarządzaniu i jakości**

DATA OGŁOSZENIA: 21-07-2020

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 13-09-2020

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

SŁOWA KLUCZOWE: **inżynieria zarządzania, automatyzacja procesów decyzyjnych, informatyka stosowana**

### **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:**

- posiadać stopień doktora w dyscyplinie związanej z zastosowaniami informatyki w naukach o zarządzaniu oraz w naukach technicznych,
- posiadać zamiłowanie do pracy naukowej i dydaktycznej, wykazywać się samodyscypliną, kreatywnością i samodzielnością w pracy,
- wykazać się doświadczeniem w prowadzeniu badań naukowych w zakresie zastosowań informatyki w obszarze nauk o zarządzaniu i jakości, udokumentowanym publikacjami z prowadzonych na bieżąco prac naukowo-badawczych,
- posiadać doświadczenie zawodowe na poziomie akademickim w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu stosowania nowoczesnych technologii informacyjnych w procesach zarządzania, zarządzania i eksploracją danych, sieci semantycznych,
- wykazać się znajomością języka angielskiego na poziomie umożliwiającym studiowanie literatury oraz redagowanie artykułów naukowych,
- wykazać się biegłą znajomością języka polskiego.

Kandydat powinien być przygotowany do prowadzenia wykładów i ćwiczeń laboratoryjnych w języku polskim z zakresu:

- zastosowań informatyki i technologii internetowych w zarządzaniu,
- zarządzania danymi i informacją,
- sieci semantycznych i ich aplikacji w procesach decyzyjnych.

Powinien posiadać umiejętność korzystania z programów komputerowych typu arkusze kalkulacyjne i programów do obliczeń matematycznych.

### **Wymagane dokumenty:**

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej,
- kwestionariusz osobowy,
- życiorys (CV) wraz z autoreferatem zawierającym informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym mającym związek z przyszłą pracą w wyższej uczelni,
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych magisterskich,
- odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora lub zaświadczenie o otwartym przewodzie doktorskim,
- 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 niniejszego ogłoszenia. Wszystkie dokumenty dostarczone na konkurs zostaną zwrócone w przypadku niezatrudnienia.

## FORM FOR EMPLOYERS

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

CITY: **Kielce**

POSITION: **adjunct**

DISCIPLINE: **management and quality sciences**

POSTED: 21-07-2020

EXPIRES: 13-09-2020

WEBSITE: **www.tu.kielce.pl/konkursy**

KEYWORDS: **management engineering, automation of decision-making processes, applied computer science**

### **DESCRIPTION**

A person who applies for a position has to satisfy requirements given in the Higher Education Law, p. 109/1 of the regulation act form 27-th of July 2005 – the act No. 164, p. 1365 with further changes.

### **Applicant should:**

- have doctor's degree in the discipline related to the IT applications in management sciences and in technical sciences,
- have a predilection for scientific and didactic work, should be self-disciplined, creative, and self-reliant,
- have experience in conducting scientific research in the area of computer science applications in the field of management and quality sciences, which is documented with own publications from current scientific works,
- have an academic level experience in teaching modern information technologies in management processes, data management and data mining, semantic networks,
- have command of foreign language, English suggested, at the level that enables studying scientific texts and elaborating scientific articles,
- be fluent in Polish.

The candidate should be prepared to conduct lectures and computer laboratory classes in Polish with students in the following areas:

- applications of IT and internet technologies in management,
- data and information management,
- semantic networks and their applications in decision-making processes.

The applicant should also be skilful in using spreadsheets and mathematical calculation computer programs.

### **Documents required:**

- a job application letter directed to the Rector of Kielce University of Technology,
- a personal questionnaire,
- a CV together with the description of educational and scientific achievements as well as other accomplishments related to work at a university,
- a certified copy of a master's degree diploma,
- a certified copy of the candidate's doctor degree diploma or a certificate of the candidate's open doctoral dissertation,
- a declaration that Kielce University of Technology will be the applicant's main place of work, as provided for in the Higher Education Act.

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

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

The candidate selection process will be completed within no later than three months of the date of this advertisement. All supporting documents submitted for a job application will be returned to unsuccessful applicants.