

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **profesor**

DYSCYPLINA NAUKOWA: Nauki techniczne: **Budowa i eksploatacja maszyn, Inżynieria Produkcji**

DATA OGŁOSZENIA: **29.05.2018**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **3.09.2018**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **Inżynieria produkcji, Systemy produkcyjne, Technologie wytwarzania, Przemysł 4.0**

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

Tematyka związana z pracami badawczymi dotyczącymi technik wytwarzania oraz systemów produkcyjnych z ukierunkowaniem na wspomaganie z wykorzystaniem technik komputerowych i systemów informatycznych.

### **Kandydat powinien posiadać:**

- tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, dyscypliny: Budowa i eksploatacja maszyn, Inżynieria Produkcji lub pokrewne,
- udokumentowane kontakty międzynarodowe w środowisku nauk technicznych,
- dorobek naukowy o zasięgu międzynarodowym w obszarze nauk technicznych,
- doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu zajęć ze studentami w obszarach związanych z dyscyplinami: Budowa i eksploatacja maszyn, Inżynieria Produkcji lub pokrewne,
- udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu prac naukowo-badawczych,
- umiejętności językowe: biegła znajomość języka polskiego oraz komunikatywna języka angielskiego.

### **Wymagane dokumenty:**

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej,
- kwestionariusz osobowy,
- życiorys (CV),
- odpisy dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- odpis dyplomu doktorskiego i habilitacyjnego,
- odpis aktu nadania tytułu profesora (jeśli dotyczy),
- wykaz dorobku naukowego, dydaktycznego, organizacyjnego oraz innych osiągnięć mających związek z pracą w wyższej uczelni,
- oświadczenie, że Politechnika Świętokrzyska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 2012, poz. 572 j.t. z późn. zm.).

### **Oferty należy kierować na adres:**

Politechnika Świętokrzyska, Dziekanat Wydziału 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: Professor**

**DISCIPLINE: Machine Building and Operation, Production Engineering**

**POSTED: .29.05.20182018**

**EXPIRES: 3.09.2018**

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

**KEYWORDS: production engineering, production systems, manufacturing technologies, Industry 4.0**

### **DESCRIPTION:**

Subject area related to research on manufacturing techniques and production systems oriented around aid using computer techniques and information systems

### **The candidate should:**

- hold the title of professor in technical sciences in the field of Machine Building and Operation, Production Engineering or in other related areas,
- have documented international professional relations with technical scientists,
- have scientific achievements of international scope in the field of technical sciences,
- have academic teaching experience in the fields of Machine Building and Operation, Production Engineering or other related areas,
- have documented experience in conducting research,
- have language skills: fluent Polish and communicative English.

### **Documents required:**

- Curriculum Vitae (CV),
- Copies of the diplomas of higher education,
- Copy of the doctoral and postdoctoral diploma,
- Copy of the diploma conferring the title of professor (if applicable),
- List of academic achievements including 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 (Journal of Laws 2012, item 572, as amended).

### **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

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.