

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **profesor nadzwyczajny**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **budowa i eksploatacja maszyn, mechanika, inżynieria produkcji lub podobne**

DATA OGŁOSZENIA: **18.04.2016**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **20.05.2016**

LINK DO STRONY: **www.tu.kielce.pl/konkursy**

SŁOWA KLUCZOWE: **nauki techniczne, inżynieria produkcji, logistyka, budowa i eksploatacja maszyn, mechanika**

OPIS: (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat powinien legitymować się:

1. stopniem naukowym doktora habilitowanego nauk technicznych lub tytułem profesora nauk technicznych;
2. liczącym się dorobkiem naukowym w dziedzinie nauk technicznych;
3. doświadczeniem dydaktycznym w zakresie prowadzenia przedmiotów technicznych na poziomie akademickim;
4. doświadczeniem w kierowaniu zespołami naukowymi;
5. doświadczeniem w opiece nad rozwojem naukowym młodej kadry;
6. biegłą znajomością języka polskiego;
7. komunikatywną znajomością języka angielskiego.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej,
- życiorys (CV),
- kwestionariusz osobowy,
- odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych lub dyplomu uzyskania tytułu naukowego profesora nauk technicznych,
- autoreferat zawierający informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym, organizacyjnym oraz osiągnięciach w zakresie kształcenia kadr naukowych,
- oświadczenie Kandydata, że Politechnika Świętokrzyska będzie Jego podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 2012, poz. 572 j.t. z późn. zm.), w przypadku wygrania konkursu,
- oświadczenie Kandydata o przekazaniu uprawnień do prowadzenia kierunków studiów I i II stopnia: *zarządzanie i inżynieria produkcji* lub *logistyka* lub *inżynieria danych*,
- oświadczenie Kandydata o przekazaniu uprawnień do doktoryzowania w dyscyplinie *inżynieria produkcji*.

Oferty należy kierować na adres:

Politechnika Świętokrzyska,
Samodzielna Sekcja Rozwoju Kadry Naukowej
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7
25-314 Kielce

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu trzech miesięcy od daty niniejszego 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: Associate Professor

DISCIPLINE: construction and operation of machinery, mechanics, production engineering or the like

POSTED: 18.04.2016

EXPIRES: 20.05.2016

WEBSITE: www.tu.kielce.pl/konkursy

KEY WORDS: technical sciences, production engineering, logistics, construction and operation of machinery, mechanics

DESCRIPTION:(subject matter, expectations, comments)

The Applicant is required to have:

1. the degree of doctor habilitated or professor in technical sciences;
2. significant scientific achievements in technical sciences;
3. experience in academic teaching of technical subjects;
4. experience in directing research teams;
5. experience in supervising scientific development of junior academic staff;
6. fluent command of Polish;
7. communicative knowledge of English.

The documents listed below are required:

- application for employment addressed to the Rector of the Kielce University of Technology,
- curriculum vitae (CV),
- personal questionnaire,
- copy of the diploma awarding the title of doctor habilitated or professor in technical sciences,
- summary containing information on scientific, educational and organizational accomplishments and academic staff training,
- applicant's statement that the Kielce University of Technology will be the primary place of work within the meaning of the Law on Higher Education (Journal of Laws, 2012, item 572 as amended) on being accepted,
- applicant's declaration of eligibility to conduct the first and second cycle studies, *logostics; engineering data; management and production engineering*
- applicant's declaration of eligibility to award the doctor's degree in the field of *production engineering*.

All documents should be sent to the following address:

Politechnika Świętokrzyska

Samodzielna Sekcja Rozwoju Kadry Naukowej

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.