

# FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Świętokrzyska**

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **asystent**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **budowa i eksploatacja maszyn, mechanika**

DATA OGŁOSZENIA: **5.04.2017**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **5.05.2017**

LINK DO STRONY: <http://tu.kielce.pl/konkursy-na-stanowiska/>

**SŁOWA KLUCZOWE:** Projektowanie elementów maszyn, mechanika ciał odkształcalnych

**OPIS:** kandydat powinien posiadać predyspozycje i zamiłowanie do pracy naukowo-badawczej i dydaktycznej w obszarze projektowania maszyn, posługiwania się programami wspomagającymi proces projektowania, obliczeń wytrzymałościowych.

Do konkursu mogą przystąpić osoby posiadające:

- dyplom mgr inż. kierunku: mechanika i budowa maszyn lub mechanika,
- umiejętności obsługi programów wspomagających projektowanie, co najmniej typu Autocad, lub SolidWorks, umiejętności w posługiwaniu się jakimś programem do metody elementów skończonych,
- znajomość obsługi programów komputerowych do obliczeń matematycznych typu MathCad, Mathematica, SMath.
- znajomość Mechaniki Ciał Odkształcalnych na poziomie, co najmniej średnim,
- zamiłowanie do pracy dydaktycznej,
- znajomość języka angielskiego, umożliwiającą swobodne porozumiewanie się w tym języku

## **Wymagane dokumenty:**

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej,
- życiorys (CV), kwestionariusz osobowy
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- oświadczenie Kandydata, że Politechnika Świętokrzyska będzie Jego podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

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

**Politechnika Świętokrzyska**

**Dziekanat Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn**

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

Termin składania zgłoszeń upływa dnia **5.05.2017**. 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:** the Kielce University of Technology, Faculty of Mechatronics and Mechanical Engineering

**CITY:** Kielce

**POSITION:** assistant lecturer

**DISCIPLINE:** mechanical engineering, mechanics

**POSTED:** 5.04.2017

**EXPIRES:** 5.05.2017

**WEBSITE:** <http://tu.kielce.pl/konkursy-na-stanowiska/>

**KEYWORDS:** design of machine elements, mechanics of deformable bodies

**DESCRIPTION** (field, expectations, comments):

Applicants need to have relevant knowledge and skills to teach and conduct research in the area of machine design, using the computer programs that assist design process, computation within the strength of materials.

To qualify, applicants must

- hold a master's degree in mechanical engineering or mechanics
- have the knowledge and skills in using the computer programs assisting process of design, as e.g. Autocad or SolidWorks, the knowledge in using a commercial finite element program,
- have a knowledge and skills in using mathematical solvers as e.g. typu MathCad, Mathematica, SMath.
- have a knowledge in Mechanics of Deformable Materials at least at average level.
- have a knowledge in English at the level sufficient to a free communication in this language.
- like teaching

**Applicants are required to provide all of the documents listed below:**

- a job application letter addressed to the Rector of the Kielce University of Technology,
- a CV and an application form,
- a certified copy of their master's degree diploma,
- a statement that the Kielce University of Technology will be the candidate's main employer, as provided for in the Higher Education Act, if successfully appointed to the post.

All documents should be sent to the following address:

**Politechnika Świętokrzyska**

**Dziekanat Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn**

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

The application deadline is **5.05.2017**.

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.