

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Świętokrzyska w Kielcach,  
Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn**

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **asystent**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **automatyka i robotyka**

DATA OGŁOSZENIA: **21.07.2017**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **04.09.2017**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **Automatyka, robotyka, sterowanie, regulacja, systemy naprowadzania**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat powinien mieć podstawową wiedzę z zakresu automatyki i robotyki, teorii sterowania oraz teorii regulacji niezbędną do zastosowania w nawigacji i naprowadzaniu dronów i pocisków raketowych. Powinien mieć predyspozycje do prowadzenia zajęć dydaktycznych i prac badawczych. Kandydat powinien mieć wszczęty przewód doktorski w dyscyplinie automatyka i robotyka oraz publikacje w czasopismach związanych z technologiami obronnymi.

### Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej,
- życiorys (CV), kwestionariusz osobowy,
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych z tytułem magistra inżyniera,
- dokument potwierdzający wszczęcie przewodu doktorskiego,
- informacje o dorobku naukowym,
- oświadczenie Kandydata, że Politechnika Świętokrzyska będzie Jego podstawowym miejscem zatrudnienia w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym

### Oferty należy kierować na adres:

**Politechnika Świętokrzyska**

**Dziekanat Wydziału Mechatroniki Budowy Maszyn**

**Aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce**

Termin składania zgłoszeń upływa dnia **4 września 2017 roku**. 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:** assistance lecturer

**DISCIPLINE:** automation and robotics

**POSTED:** 21.07.2017

**EXPIRES:** 4.09.2017

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

**KEYWORDS:** Automation, robotics, control engineering, guidance systems

### **To qualify, a successful applicant must:**

To qualify, a successful applicant must:

- have a basic knowledge of automation and robotics, and control theory, to be applied to the navigation and guidance of drones and missiles
- have relevant knowledge and skills to teach courses and conduct research,
- applicants must be at an advanced stage of the PhD program in automation and robotics.
- have publications in journals related to defense technologies

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

- a job application letter directed to the Rector of the Kielce University of Technology,
- a CV and an application form,
- a certified copy of their master's degree diploma,
- evidence that they are registered doctoral candidates,
- evidence of their achievements, including research activities,
- a declaration at the Kielce University of Technology will be the applicant's main place of work, as provided for in Higher Education Act.

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

**Politechnika Świętokrzyska**

**Dziekanat Wydziału Mechatroniki Budowy Maszyn**

**Aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce**

The application deadline is: **4.09.2017**. 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.