

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Świętokrzyska**

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **asystent**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria mechaniczna lub automatyka, elektronika i elektrotechnika.**

DATA OGŁOSZENIA: **15.07.2019**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **03.09.2019**

LINK DO STRONY: <https://tu.kielce.pl/start/uczelnia/konkursy-na-stanowiska/>

SŁOWA KLUCZOWE: automatyka i robotyka, budowa i eksploatacja maszyn, inżynieria mechaniczna

OPIS: kandydat powinien posiadać predyspozycje i zamiłowanie do pracy naukowo-badawczej i dydaktycznej w obszarze automatyki i robotyki oraz mieć wiedzę związaną z tą specjalnością.

Do konkursu mogą przystąpić osoby posiadające:

- dyplom mgr inż. na kierunku związanym ze specjalnością automatyka i robotyka oraz otwarty przewód doktorski w dyscyplinach automatyka i robotyka lub budowa i eksploatacja maszyn,
- znajomość zagadnień ze specjalności automatyka i robotyka, w tym teorii regulacji, robotyki, systemów wizyjnych, sterowników PLC,
- umiejętność programowania w językach: C, C++, Matlab, języki programowania sterowników PLC,
- umiejętności obsługi programów wykorzystywanych w dydaktyce na kierunku automatyka i robotyka: Robot-Studio, SolidWorks, Lab-View, Matlab-Simulink,
- zamiłowanie do pracy dydaktycznej,
- udokumentowana znajomość języka angielskiego (minimum poziom B2), biegła znajomość języka polskiego.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej,
- życiorys (CV), kwestionariusz osobowy
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych oraz zaświadczenie o otwartym przewodzie doktorskim,
- informacja o doświadczeniu dydaktycznym i dorobku naukowym wraz z wykazem publikacji;
- 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 **03.09.2019** 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

CITY: Kielce

POSITION: assistant lecturer

DISCIPLINE: mechanical engineering or control engineering, electronics and electrical engineering

POSTED: 15.07.2019

EXPIRES: 03.09.2019

WEBSITE: <https://tu.kielce.pl/start/uczelnia/konkursy-na-stanowiska/>

KEYWORDS: automation and robotics; mechanical engineering

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

Applicants need to have the knowledge, skills and passion to teach and conduct research in the area of automation and robotics.

To qualify, applicants must

- hold a master's degree in automation and robotics and be a registered doctoral candidate in the area of automation and robotics or mechanical engineering,
- have knowledge of automation and robotics including the control theory, robotics, computer vision systems and PLCs,
- have programming skills in C, C++ and MATLAB; know the programming languages used in PLCs,
- have the knowledge and skills to use computer software required to teach automation and robotics (RobotStudio, SolidWorks, LabVIEW, MATLAB Simulink),
- have passion for teaching,
- be fluent in Polish and have the necessary knowledge of English to communicate effectively (level B2 or higher; certificate required).

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 and evidence that the applicant is a registered doctoral candidate,
- evidence of their teaching and research achievements, including a list of papers published,
- 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 **03.09.2019**.

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.