

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Świętokrzyska**  
MIASTO: **Kielce**  
STANOWISKO: **asystent**  
DYSCYPLINA NAUKOWA: **automatyka, elektronika i elektrotechnika**  
DATA OGŁOSZENIA: **25.05.2021r.**  
TERMIN SKŁADANIA OFERT: **28.06.2021r.**  
LINK DO STRONY: [www.tu.kielce.pl/konkursy-na-stanowiska/](http://www.tu.kielce.pl/konkursy-na-stanowiska/)  
SŁOWA KLUCZOWE: **elektrotechnika, automatyka, robotyka**

### OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Konkurs dotyczy zatrudnienia na stanowisku asystenta w Katedrze Urządzeń Elektrycznych i Automatyki na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki. Do obowiązków zatrudnionego będzie należało prowadzenie zajęć dydaktycznych i wspomaganie prac naukowo-badawczych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika.

Tematyka zajęć dydaktycznych i prac badawczych będzie obejmowała zagadnienia dotyczące: projektowania komputerowych systemów sterowania, systemów sterowania robotów mobilnych i manipulacyjnych, przetwarzania obrazów i systemów wizyjnych, wykorzystania narzędzi informatycznych w elektrotechnice, automatyce i robotyce, komputerowego wspomaganie projektowania, metod przetwarzania i składowania danych w systemach automatyki oraz systemów Internetu rzeczy i Przemysłu 4.0.

Od kandydata wymagany jest minimum stopień zawodowy magistra inżyniera z dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika, specjalność automatyka. Umiejętności w zakresie projektowania układów sterowania oraz wykorzystania metod optymalizacji. Znajomość środowisk Matlab, Labview, umiejętność programowania w języku Python. Znajomość systemów CAD wykorzystywanych w elektrotechnice i automatyce oraz wiedza dotycząca baz danych oraz systemów wizyjnych. Mile widziana znajomość systemu ROS.

Kandydat powinien wykazać się dobrą znajomością języka angielskiego, natomiast w przypadku obcokrajowców również biegłą znajomością języka polskiego.

### Wymagane dokumenty:

- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- podanie do Rektora przez Dziekana WEAiI,
- CV,
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o pracę,
- deklaracja nawiązania stosunku pracy na zasadzie podstawowego miejsca pracy (druki wydaje Biuro Dziekana p. 18 bud. D).

Dokumenty należy złożyć do dnia **28.06.2021r.** w Biurze Dziekana pok. 18 w Budynku „D” lub przesłać na adres:

**Politechnika Świętokrzyska**  
**Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki**  
**Aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7**  
**25 - 314 Kielce**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **30 września 2021r.**

**DZIEKAN**  
Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki  
  
dr hab. inż. Roman Stanisław Denziak, prof. PŚk

**Zgoda kandydata na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb rekrutacji i zatrudnienia na stanowisko nauczyciela akademickiego w Politechnice Świętokrzyskiej.**

Ja, niżej podpisany/a ..... wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Politechnikę Świętokrzyską moich danych osobowych zawartych w złożonych dokumentach dla potrzeb rekrutacji i zawarcia umowy zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz.U. UE. L. z 2016 r. Nr 119, str. 1). Niniejsze oświadczenie dotyczy również zgody na przetwarzanie moich danych osobowych, które nie są wymagane przepisami prawa, a które przedkładam dodatkowo i dobrowolnie. Jednocześnie oświadczam, że przekazuję moje dane osobowe całkowicie dobrowolnie. Oświadczam ponadto, że zostałem/am poinformowany/na o przysługującym mi prawie dostępu do treści tych danych i możliwości ich poprawienia, a także o prawie wycofania zgody na przetwarzanie tych danych w każdym czasie.

.....  
Data i podpis



## FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: **Kielce University of Technology**  
CITY: **Kielce**  
POSITION: **assistant lecturer**  
DISCIPLINE: **Electrical engineering**  
POSTED: **25 May, 2021**  
EXPIRES: **28 June, 2021**  
WEBSITE: [www.tu.kielce.pl/konkursy-na-stanowiska/](http://www.tu.kielce.pl/konkursy-na-stanowiska/)  
KEY WORDS: **electrical engineering, automatic control, robotics**

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

The offer concerns employment of an assistant in the Department of Electrical Equipment and Automatic Control at the Faculty of Electrical Engineering, Automatic Control and Computer Science. The duties of the employee will include conducting classes and supporting scientific and research works in the field of automatic control, electronics and electrical engineering.

Teaching and research activities will focus on: designing computer control systems, control systems for mobile and manipulating robots, image processing and vision systems, the use of IT tools in electrical engineering, automatic control and robotics, computer aided design, methods of data processing and storage in automatic control systems, Internet of Things and Industry 4.0 systems.

The candidate must at least hold a Master's degree in the field of automatic control, electronics and electrical engineering, with specialization in automatic control. Further requirements include: skills in the design of control systems, the use of optimization methods, knowledge of Matlab and Labview environments, programming in Python, knowledge of CAD systems used in electrical engineering and automatic control as well as knowledge of databases and vision systems. Experience with the Ros system will be also appreciated.

The candidate should demonstrate a good knowledge of the English Language and in the case of foreigners, also fluent knowledge of the Polish Language.

### Applicants are required to provide the documents listed below:

- a copy of Master's diploma,
- a job application letter addressed to the Rector of Kielce University of Technology,
- a personal questionnaire of the applicant,
- a statement that Kielce University of Technology will be the candidate's main place of work, as provided for in the Higher Education Act, (forms available at Dean's Office, room no. 18, building D).

The documents shall be submitted by **28 June, 2021** to Dean's Office (room no. 18, building D) or sent to the following address:

**Politechnika Świętokrzyska/Kielce University of Technology**  
**Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki**  
**Aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7**  
**25-314 Kielce**

The candidate selection process followed by the decision about employment will be completed on **30 September, 2021**.

**DZIEKAN**  
Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki  
  
dr hab. inż. Roman Stanisław Deniziak, prof. PŚk