

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Świętokrzyska, Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **Asystent**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Elektrotechnika,**

DATA OGŁOSZENIA: **09.05.2016**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **10.06.2016**

LINK DO STRONY: www.tu.kielce.pl/konkursy-na-stanowiska/

SŁOWA KLUCZOWE: urządzenia elektryczne, materiałoznawstwo elektryczne, instalacje elektryczne

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

Działalność naukowa w dyscyplinie elektrotechnika z zakresu urządzeń elektrycznych, dotycząca nagrzewania torów prądowych, odporności torów prądowych, doboru i projektowania urządzeń i instalacji elektrycznych, odporności izolacji tytuł zawodowy magistra inżyniera z elektrotechniki w zakresie przesyłania i użytkowania energii. Do zadań kandydata będzie należało prowadzenie zajęć z przedmiotów: Urządzenia elektryczne, Technika wysokich napięć, materiałoznawstwo, instalacje elektryczne.

Wymagany jest również dorobek publikacyjny z zakresu badań w powyższej dyscyplinie naukowej. Kandydat powinien wykazać się dobrą znajomością języka zachodniego, wskazany język angielski, w przypadku obcokrajowców – również biegła znajomość języka polskiego.

Wymagane dokumenty

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej,
- własnoręcznie napisany życiorys
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o pracę
- odpis dyplomu ukończenia studiów
- informacje o dorobku naukowym i dydaktycznym,
- oświadczenie Kandydata, że Politechnika Świętokrzyska będzie Jego podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

Dokumenty należy złożyć **do dnia 10.06.2016** 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

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 Electrical Engineering, Automatics and Computer Science**

CITY: **Kielce**

POSITION: **assistant lecturer**

DISCIPLINE: **electrical engineering**

POSTED: **09 May, 2016**

EXPIRES: **10 June, 2016**

WEBSITE: www.tu.kielce.pl/konkursy-na-stanowiska/

KEYWORDS : electrical devices, materials, electrical installations

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

Requirements: Master's degree in Electrical Engineering in the field of electrical devices. Research interests in current path heating, current path resistance, selection and design of equipment and electrical installations and resistance tolerance. Main tasks and responsibilities include: conducting classes in electrical devices, high voltage engineering, electrical materials science and electrical installations.

The applicant is required to have published in the above discipline. A good command of a western language, preferably the English language is required and in case of foreigners fluency in the Polish language is necessary.

Applicants are required to provide the documents listed below:

- a job application letter addressed to the Rector of Kielce University of Technology,
- a CV,
- personal questionnaire of the applicant,
- a certified copy of Master's diploma,
- evidence of achievements, including research and teaching activities,
- a statement that Kielce University of Technology will be the candidate's main place of work, as provided for in the Higher Education Act.

The documents shall be submitted **by 10 June, 2016** 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 will be completed within three months of the date of this advertisement. All documents submitted for a job application will be returned to unsuccessful applicants.