

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Świętokrzyska, Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki**

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **Asystent**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Informatyka**

DATA OGŁOSZENIA: **29 grudnia 2017**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **29 stycznia 2018**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **informatyka, systemy informacyjne, eksploracja danych**

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

Planowana tematyka badawcza obejmuje następujące zagadnienia: eksploracja danych, uczenie maszynowe, metody projektowania rozproszonych systemów informacyjnych. Kandydat powinien być przygotowany do prowadzenia zajęć z zakresu projektowania aplikacji internetowych, inżynierii systemów informacyjnych, programowania komputerów.

Wymagany tytuł zawodowy co najmniej magistra z zakresu Informatyki. Kandydat powinien wykazać się dobrą znajomością języka angielskiego, w przypadku obcokrajowców – również biegłą znajomością języka polskiego. Dorobek publikacyjny z zakresu informatyki, w szczególności z ww. tematyki badawczej będzie dodatkowym atutem.

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 29 stycznia 2018** 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, Automatic Control and Computer Science**

CITY: **Kielce**

POSITION: **research assistant**

DISCIPLINE: **computer science**

POSTED: **29 December, 2017**

EXPIRES: **29 January, 2018**

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

KEYWORDS : **computer science**, information technologies, big data

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

Requirements: Master's degree in Computer Science in the field of data mining, big data or Information Technologies. Research interests in distributed systems, big data, information technologies, machine learning as well as knowledge and teaching experience in web systems, computer programming or information technologies. Research achievements, including scientific papers covering the above topics will be an advantage. A good command of 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 hand-written 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 **29 January, 2018** 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.