

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **Asystent**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Informatyka techniczna i telekomunikacja**

DATA OGŁOSZENIA: **02 stycznia 2020**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **03 lutego 2020**

LINK DO STRONY:

<https://bip.tu.kielce.pl/informacje-ogolne/konkursy-na-stanowiska/>

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

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

Planowana tematyka badawcza obejmuje następujące zagadnienia: systemy internetowe, 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. Doświadczenie zawodowe w zakresie programowania systemów informacyjnych, w szczególności związane ze znajomością technologii internetowych oraz technologii Big Data będzie dodatkowym atutem.

Wymagane dokumenty

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej,
- 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 03 lutego 2020** 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.

**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,**

**Faculty of Electrical Engineering, Automatic Control and Computer Science**

CITY: **Kielce**

POSITION: **assistant lecturer**

DISCIPLINE: **computer science**

POSTED: **2 January, 2020**

EXPIRES: **3 February, 2020**

WEBSITE:

<https://bip.tu.kielce.pl/informacje-ogolne/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 Internet technologies, data mining, machine learning or information systems. Research interests and good knowledge of web systems, computer programming or information technologies are required. Practical skills and professional experience in the aforesaid areas 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 personal questionnaire of the applicant,
- a certified copy of Master's diploma,
- the 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 **3 February, 2020** 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.