

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Świętokrzyska

MIASTO: Kielce

STANOWISKO: adiunkt w grupie pracowników dydaktycznych

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria lądowa i transport

DATA OGŁOSZENIA: 23/09/2019

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 25/10/2019

LINK DO STRONY: <http://tu.kielce.pl/konkursy-na-stanowiska/>

SŁOWA KLUCZOWE: Technologia Betonu, Trwałość Betonu, Betonowe nawierzchnie lotniskowe i drogowe

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Osoba zatrudniona na stanowisku adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych będzie odpowiedzialna za prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie: budownictwa komunikacyjnego, projektowania dróg, technologii budowy dróg, mechaniki gruntów.

Kandydat powinien być absolwentem studiów doktoranckich i posiadać stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno – technicznych (nauk technicznych), dyscyplinie inżynieria lądowa i transport (budownictwo).

Kandydat powinien mieć predyspozycje do pracy dydaktycznej i naukowej oraz legitymować się kilkuletnim doświadczeniem w prowadzeniu badań naukowych i laboratoryjnych w zakresie technologii materiałów i nawierzchni drogowych.

Wymagane jest udokumentowanie osiągnięć naukowych w postaci minimum 8 publikacji naukowych, w tym co najmniej 4 umieszczone w bazie Web of Science.

Wykaz wymaganych dokumentów:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora PŚk,
- życiorys/CV,
- kwestionariusz osobowy,
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- dokument poświadczający uzyskanie stopnia naukowego doktora,
- informacja o dorobku naukowym wraz z wykazem publikacji,
- oświadczenie Kandydata, potwierdzające że Politechnika Świętokrzyska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji.

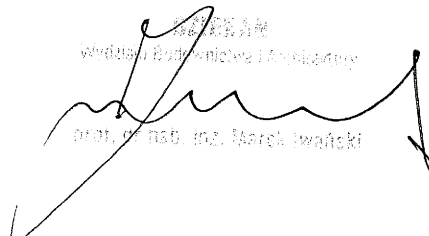
Oferty należy kierować na adres:

**Politechnika Świętokrzyska, Wydział Budownictwa i Architektury
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce**

Termin składania ofert upływa: 25/10/2019

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu trzech miesięcy od daty niniejszego ogłoszenia. Kandydaci, których oferty nie zostaną przyjęte, otrzymają zwrot dokumentów.

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY
Prof. dr hab. inż. Marek Iwański



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

MIASTO: Kielce

POSITION: Assistant Professor in the teaching staff group

DISCIPLINE: Civil Engineering and Transport

POSTED: 23/09/2019

DEADLINE FOR APPLICATIONS: 25/10/2019

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

KEY WORDS: technology of concrete, concrete durability, concrete airfield and road pavements

DESCRIPTION (field, expectations, comments): The person employed at the position of the Assistant Professor in the teaching staff group will be responsible for the following scope of teaching: transport engineering, road design, technology of road construction, soil mechanics. Competition is open to Applicants who hold a doctoral degree in Engineering and Technology in the discipline of Civil Engineering and Transport, who are predisposed to work as teachers and researchers. A few year's work experience in research and laboratory work in the scope of materials technology and pavements is required. Further requirements include documents confirming sufficient professional accomplishments – a minimum of 8 publications and at least 4 publications listed in the Web of Science.

Required documents:

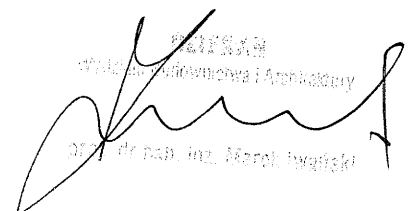
- a letter of application addressed to the Rector of the Kielce University of Technology,
- a CV, a personal data form,
- a certified copy of graduate diploma,
- documents certifying a PhD degree,
- information about academic achievements with a list of publications authored,
- a statement from an Applicant declaring that Kielce University of Technology will be his/her primary place of employment if appointed to the post.
- a statement with the consent of the Applicant to the processing of their personal data included in the job offer for recruitment purposes.

All documents should be sent to the following address:

**Politechnika Świętokrzyska, Wydział Budownictwa i Architektury
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce, Poland**

The results will be announced no later than three months from the posting date.

Unsuccessful Applicants will have the relevant documents returned.


Dr hab. inż. Marek Świątek