

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Świętokrzyska

MIASTO: Kielce

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: budownictwo

DATA OGŁOSZENIA: 2/07/2018

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 3/08/2018

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

SŁOWA KLUCZOWE: budownictwo, konstrukcje murowe, remonty budowli, technologia montażu konstrukcji budowlanych oraz diagnostyka i utrzymanie budowli

### Opis:

Osoba zatrudniona na stanowisku asystenta będzie odpowiedzialna za prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie: konstrukcje murowe, remonty budowli, technologia montażu konstrukcji budowlanych, diagnostyka i utrzymanie budowli.

Kandydat powinien posiadać dyplom ukończenia studiów wyższych II stopnia kierunku budownictwo w specjalności konstrukcje budowlane z wynikiem bardzo dobrym. Kandydat powinien być słuchaczem lub absolwentem studiów doktoranckich w zakresie dyscypliny budownictwo. Kandydat powinien mieć otwarty przewód doktorski i wysoki stopień zaawansowania prac nad rozprawą doktorską.

Kandydat powinien mieć predyspozycje do pracy dydaktycznej i naukowej oraz legitymować się kilkuletnim doświadczeniem w prowadzeniu badań naukowych i laboratoryjnych w zakresie wzmacniania elementów konstrukcyjnych. Wymagane jest udokumentowanie osiągnięć naukowych w postaci 8÷10 publikacji z listy B Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Kandydat powinien posługiwać się językiem angielskim na poziomie umożliwiającym studiowanie literatury oraz redagowanie artykułów naukowych. Wymagana jest znajomość programów komputerowych: Statistica, AutoCAD, Robot, ABAQUS, ANSYS.

### Wykaz wymaganych dokumentów:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora PŚk,
- życiorys/CV,
- kwestionariusz osobowy,
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- zaświadczenie o otwartym przewodzie doktorskim i stopniu zaawansowania pracy,
- 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: 3/08/2018

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

MIASTO: Kielce

POSITION: assistant, junior member of teaching/research staff

DISCIPLINE: Civil Engineering

POSTED: 2/07/2018

DEADLINE FOR APPLICATIONS: 3/08/2018

WEBSITE: <http://tu.kielce.pl/start/uczelnia/konkursy-na-stanowiska/>

KEY WORDS: civil engineering, masonry structures, renovation, technology of assembly of building structures, diagnostics and maintenance of building structures

DESCRIPTION (field, expectations, comments): The competition is open to Applicants who hold a Master's degree in Civil Engineering in the specialization of building structures and are either a student or a graduate of a PhD programme in civil engineering, have had their research proposal accepted, and can prove tangible progress on their PhD thesis writing. Candidates are expected to teach the following courses: masonry structures, renovation, technology of assembly of building structures, diagnostics and maintenance of building structures. Candidates should demonstrate the ability to teach and perform high-level research supported by several years of experience in research and laboratory tests on strengthening structural members.

It is required to document scientific achievements in the form of 8 ÷ 10 publications from the B list of the Minister of Science and Higher Education. The Candidates should use English at a level that allows studying literature and editing scientific articles. Knowledge of Statistica, AutoCAD, Robot, ABAQUS, and ANSYS computer programs is necessary.

### **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,
- the PhD conferment procedure registration certificate; the work progress report,
- 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,
- the statement of consent to the processing of personal data contained in the job offer for the needs necessary to carry out the recruitment process.

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 their documents returned.