

INSTYTUCJA: Politechnika Świętokrzyska

MIASTO: Kielce

STANOWISKO: profesor nadzwyczajny

DYSCYPLINA NAUKOWA: budownictwo

DATA OGŁOSZENIA: 20.10.2014

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 21.11.2014

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

SŁOWA KLUCZOWE: budownictwo, konstrukcje betonowe, diagnostyka konstrukcji betonowych,

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Osoba z tytułem naukowym profesora lub ze stopniem doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie *budownictwo*, specjalność konstrukcje betonowe; posiadająca udokumentowane doświadczenie dydaktyczne umożliwiające prowadzenie wykładów z przedmiotów: konstrukcje betonowe, diagnostyka i wzmacnianie konstrukcji betonowych; będąca promotorem w co najmniej dwóch przewodach doktorskich; prowadząca aktywną działalność naukową. Posiadająca doświadczenie w kierowaniu projektami i zespołami badawczymi.

Wykaz wymaganych dokumentów:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora PŚK,
- CV,
- kwestionariusz osobowy,
- odpisy dyplomów o stopniach i tytule naukowym,
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Świętokrzyska będzie podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym w przypadku wygrania konkursu,
- autoreferat dotyczący osiągnięć w działalności dydaktycznej, naukowo-badawczej oraz kształceniu kadr naukowych,
- poświadczone promotorstwo w minimum dwóch przewodach doktorskich,
- oświadczenie kandydata o przekazaniu uprawnień do habilitowania i doktoryzowania w dyscyplinie budownictwo,
- oświadczenie kandydata o przekazaniu uprawnień do prowadzenia kierunku *budownictwo*.

Oferty należy kierować na adres:

Politechnika Świętokrzyska, Samodzielna Sekcja Rozwoju Kadry Naukowej
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

Kandydaci, których oferty nie zostaną przyjęte, otrzymają zwrot dokumentów.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c.
(1)

FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: Kielce University of Technology

MIASTO: Kielce

POSITION: Associate Professor /Professor Extraordinarius

DISCIPLINE: Civil Engineering

POSTED: **20.10.2014**

DEADLINE FOR APPLICATIONS: **21.11.2014**

WEBSITE: www.tu.kielce.pl/Aktualności-Konkursy na stanowiska

KEY WORDS: civil engineering, concrete structures, diagnostics of concrete structures,

DESCRIPTION (field, expectations, comments): The competition is open to Applicants who hold the title of professor in technical sciences or the degree of doctor habilitated in technical sciences in Civil Engineering, who can submit a Teaching Portfolio with enough experience points to deliver lectures in Concrete Structures and Repairs and Diagnostics and Strengthening of Concrete Structures, who are thesis promoters of at least two doctoral students, who conduct an active scientific activity. Has experience – projects and research teams management.

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 diplomas and title conferment,
- a declaration of the candidate that the Kielce University of Technology will be the primary place of employment within the meaning of the Law on Higher Education (Journal of Laws of 2012, item 572 amended consolidated version);
- a summary of professional accomplishments including achievements in teaching and research as well as education of young scientists and researchers
- documented supervision of at least two doctoral programmes
- a statement on his/her inclusion in the minimum staff requirement of the faculty of Civil Engineering
- a statement on his/her inclusion in the minimum requirement necessary to grant a doctoral degrees and habilitation in the field of civil engineering.

All documents should be sent to the following address:

**Politechnika Świętokrzyska, Samodzielna Sekcja Rozwoju Kadry Naukowej
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce**

Unsuccessful Applicants will have the relevant documents returned.

REKTOR



prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c.

(1)

Łomuta bairn-sgh