

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Świętokrzyska,

Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki

MIASTO: Kielce

STANOWISKO: profesor nadzwyczajny – jedno stanowisko

DYSCYPLINA NAUKOWA: geodezja i kartografia lub matematyka

DATA OGŁOSZENIA: 05.06.2017r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 05.09.2017r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: geodezja, matematyka stosowana, geoinformatyka, statystyczne metody w geomatyce.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które:

- 1) posiadają tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego w dyscyplinie geodezja i kartografia lub matematyka,
- 2) posiadają doświadczenie dydaktyczne, umożliwiające prowadzenie wykładów i zajęć z przedmiotów: geodezja, rachunek wyrównawczy, statystyczne metody opracowania pomiarów, geoinformatyka, matematyka stosowana w geomatyce,
- 3) posiadają dorobek dydaktyczny, naukowy i badawczy w dyscyplinie geodezja i kartografia lub matematyka,
- 4) posiadają doświadczenie w realizacji projektów naukowo-badawczych:
 - a) po uzyskaniu stopnia doktora, a przed uzyskaniem stopnia doktora habilitowanego, uzyskały w ramach konkursu projekt finansowany z funduszy unijnych, NCBiR, NCN lub innych równorzędnych i nim kierowały albo kierują lub
 - b) po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego wystąpiły w ramach konkursu z wnioskiem o projekt finansowany z funduszy unijnych, NCBiR, NCN lub inny równorzędny, jako kierownik projektu.
- 5) posiadają dobrą znajomość języka polskiego (w przypadku cudzoziemców).

WYKAZ WYMAGANYCH DOKUMENTÓW:

- 1) podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora PŚk,
- 2) życiorys (CV),
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpisy dyplomów o stopniach lub tytule naukowym,
- 5) informacja o dorobku naukowym i dydaktycznym wraz z wykazem publikacji,
- 6) oświadczenie Kandydata, że Politechnika Świętokrzyska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 7) oświadczenie Kandydata o przekazaniu uprawnień do doktoryzowania i habilitowania w dyscyplinie inżynieria środowiska,
- 8) oświadczenie Kandydata w sprawie zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla kierunku geodezja i kartografia.

Oferty należy kierować na adres:

Politechnika Świętokrzyska
Samodzielna Sekcja Rozwoju Kadry Naukowej
al. 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 Environmental, Geomatic and Energy Engineering

CITY: Kielce, Poland

POSITION: Associate Professor – one vacancy

DISCIPLINE: Surveying and Cartography or Mathematics

POSTED: 05 June 2017

EXPIRES ON: 05 September 2017

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

KEY WORDS: Surveying, Applied Mathematics, Geoinformatics, Statistical Methods in Geomatics

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

Suitable candidates will:

- 1) hold a scientific title or degree of Doctor Habilitated in the discipline of Surveying and Cartography or Mathematics,
- 2) have educational experience enabling them to conduct lectures and classes in: Surveying, Surveying Calculations and Data Adjustments, , Statistical Methods of Surveying Measurements Analysis, Geoinformatics, Applied Mathematics in Geomatics
- 3) have attained teaching, academic and research achievements in the discipline of Surveying and Cartography or Mathematics,
- 4) have experience in the implementation of scientific-research projects:
 - a) having obtained the PhD degree and prior to being granted the degree Doctor Habilitated they won by competition the NCRD, NSC or an equivalent project funded from European Funds resources and either headed or are still heading this project or
 - b) having obtained the degree of Doctor Habilitated they applied within the framework of a competition for a project funded from European Funds resources, the NCRD, NSC or an equivalent project, as the project supervisor.
- 5) have a good command of the Polish language (applicable for foreigners).

REQUIRED DOCUMENTS:

- 1) application for employment addressed to HM Rector of the Kielce University of Technology,
- 2) curriculum Vitae (CV),
- 3) personal form,
- 4) duplicates of diplomas certifying scientific degrees or title,
- 5) summary of academic and teaching accomplishments and achievements including a list of publications,
- 6)) declaration that the Kielce University of Technology will be the candidate's primary place of employment according to the Act on Higher Education, if selected for the position,
- 7) candidate's statement on the transfer of authority to grant the PhD and Doctor Habilitated degrees in the discipline of Environmental Engineering
- 8) candidate's statement on the acceptance to be included into the minimum staff resources for the field of studies of Surveying and Cartography,

Applications should be addressed to:

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

The candidate selection process will be completed within three months of the date of this advertisement. The candidates whose applications will not be accepted will have their documents returned.