

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Świętokrzyska,

Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki

MIASTO: Kielce

STANOWISKO: profesor nadzwyczajny – jedno stanowisko

DYSCYPLINA NAUKOWA: geodezja i kartografia

DATA OGŁOSZENIA: 05.06.2017r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 05.09.2017r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: geomatyka, fotogrametria, teledetekcja, geoinformatyka, systemy informacji geograficznej GIS.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które:

- 1) posiadają tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego w dyscyplinie geodezja i kartografia,
- 2) posiadają doświadczenie dydaktyczne, umożliwiające prowadzenie wykładów i zajęć z przedmiotów: fotogrametria, teledetekcja, geoinformatyka, systemy informacji geograficznej GIS,
- 3) posiadają dorobek dydaktyczny, naukowy i badawczy w dyscyplinie geodezja i kartografia,
- 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 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

POSTED: 05 June 2017

EXPIRES ON: 05 September 2017

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

KEY WORDS: Geomatics, Photogrammetry, Remote Sensing, Geoinformatics, Geographic Information Systems

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

Suitable candidates will:

- 1) hold a scientific degree of Doctor Habilitated in the discipline of Surveying or a related discipline,
- 2) have educational experience enabling them to conduct lectures and classes in: Photogrammetry, Remote Sensing, Geoinformatics, Geographic Information Systems
- 3) have attained teaching, academic and research achievements in the discipline of Surveying or a related discipline,
- 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) copies of diplomas with academic degrees and documents certifying a scientific title,
- 5) summary of academic and teaching accomplishments and achievements including a list of publications,
- 6) 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 one month of the date of this advertisement. The candidates whose applications will not be accepted will have their documents returned.