

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki

MIASTO: Kielce

STANOWISKO: Asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: Inżynieria Środowiska

DATA OGŁOSZENIA: 10.07.2017r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 14.08.2017r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: technologie bezwykopowe, odnowa sieci, kanalizacja, wodociągi

Opis:

Osoba zatrudniona na stanowisku asystenta będzie odpowiedzialna za prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie instalacji sanitarnych, bezwykopowej budowy i odnowy sieci wodno-kanalizacyjnych oraz projektowania sieci podziemnych.

Wymagania:

- dyplom ukończenia studiów wyższych na kierunku Inżynieria Środowiska, specjalność Sieci i Instalacje Sanitarne,
- otwarty przewód doktorski,
- znajomość zagadnień związanych z projektowaniem sieci wodociągowych i kanalizacyjnych,
- znajomość metod bezwykopowej budowy i odnowy sieci podziemnych,
- doświadczenie dydaktyczne w zakresie sieci i instalacji sanitarnych,
- udokumentowany dorobek naukowy,
- doświadczenie w propagowaniu wymiany doświadczeń naukowych wśród doktorantów oraz naukowców poprzez uczestnictwo w konferencjach naukowych,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego,
- umiejętność pracy w zespole.

Wykaz wymaganych dokumentów:

- podanie z prośbą o zatrudnienie skierowane do JM Rektora PŚk,
- kwestionariusz osobowy,
- odpis dyplomu ukończenia studiów,
- życiorys zawierający doświadczenie dydaktyczne i wykaz publikacji,
- oświadczenie Kandydata, potwierdzające, że Politechnika Świętokrzyska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu.

Oferty należy kierować na adres:

Politechnika Świętokrzyska,

Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki

Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

Termin składania ofert upływa: 14.08.2017

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

INSTITUTION: Kielce University of Technology, Faculty of Environmental, Geomatic and Energy Engineering
CITY: Kielce

POSITION: Assistant lecturer

DISCIPLINE: Environmental Engineering

POSTED: 10.07.2017r.

EXPIRES: 14.08.2017r.

WEBSITE: <http://tu.kielce.pl/konkursy>

KEYWORDS: trenchless technology, water and sewer network rehabilitation, water and sewer network design

Description:

The teaching assistant will be responsible for conducting classes in the field of piped utility systems, trenchless construction and rehabilitation of water supply and sewage systems, underground water and sewer network design.

Requirements:

- Master's degree in Environmental Engineering in the field of piped utility systems,
- review (and acceptance) of proposed doctoral thesis, commencing a doctoral degree conferral procedure
- knowledge of the issues of water supply and sewer systems design,
- knowledge of trenchless construction and rehabilitation technologies,
- teaching experience in the field of piped utility systems,
- documented scientific accomplishments,
- experience in promoting the exchange of scientific experience among PhD students and scientists through participation in scientific conferences,
- very good command of English (in case of foreigners fluency in the Polish language is necessary),
- commitment and teamwork skills.

Documents required:

- application for employment addressed to the Rector of Kielce University of Technology,
- personal form of the applicant,
- copy of the Master's diploma,
- curriculum vitae (CV), including scientific accomplishments and teaching experience,
- declaration of the successful applicant that the Kielce University of Technology will be the primary place of employment within the meaning of the Act on Higher Education (Journal of Laws 2012, item 572, as amended).

The documents should be sent to the following address:

Politechnika Świętokrzyska
Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

The deadline for submitting the applications expires on: 14.08.2017r.

The candidate selection process will be completed within three months of the date of this advertisement.

All documents submitted for a job application will be returned to unsuccessful applicants.