

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA:	Politechnika Świętokrzyska
	Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki
MIASTO:	Kielce
STANOWISKO:	adiunkt
OBSZAR WIEDZY:	nauki techniczne,
DZIEDZINA NAUKI:	nauki techniczne,
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria środowiska,
DATA OGŁOSZENIA:	05.12.2016r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	05.01.2017r.
LINK DO STRONY:	www.tu.kielce.pl/konkursy-na-stanowiska/
SŁOWA KLUCZOWE:	sieci kanalizacyjne, sieci wodociągowe, sieci gazowe, instalacje sanitarne, projektowanie, badania wytrzymałości na zgniatanie rur sztywnych, badania sztywności obwodowej rur podatnych, technologie rehabilitacyjne przewodów podziemnych.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które:

- 1) **posiadają stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska,**
- 2) **posiadają doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć z przedmiotów związanych z projektowaniem sieci i instalacji sanitarnych (wodociągi, kanalizacja, gazownictwo),**
- 3) **były zatrudnione przez okres jednego roku w pełnym wymiarze czasu pracy w przedsiębiorstwie, którego działalność jest związana z tematyką prowadzonych zajęć,**
- 4) **posiadają dorobek naukowo-badawczy w dyscyplinie inżynieria środowiska lub pokrewnej,**
- 5) **posiadają dobrą znajomość języka angielskiego,**
- 6) **znają zasady działania i posiadają umiejętność obsługi następujących urządzeń: maszyny wytrzymałościowej, miernika stężenia pierwiastków promieniotwórczych w materiałach budowlanych oraz testera przyczepności metodą odrywową,**
- 7) **zamierzają podjąć pracę w Politechnice Świętokrzyskiej jako podstawowym miejscu pracy w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. 2005 nr 164 poz. 1365 j.t. z późn. zm.) w przypadku wygrania konkursu.**

WYMAGANE DOKUMENTY:

- 1) podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora PŚk,
- 2) życiorys (CV),
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) dyplom ukończenia studiów wyższych,
- 5) dokumenty poświadczające uzyskanie stopnia naukowego doktora,
- 6) informacje o dorobku naukowym wraz z wykazem publikacji,
- 7) oświadczenie kandydata, że Politechnika Świętokrzyska będzie podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym w przypadku wygrania konkursu,
- 8) dokumenty poświadczające roczne zatrudnienie w jednostce odpowiadającej dyscyplinie naukowej kandydata,
- 9) oświadczenie kandydata w sprawie zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla kierunku inżynieria środowiska.

Oferty należy kierować na adres:

**Politechnika Świętokrzyska,
Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki
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 THE EMPLOYERS

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

VACANCY: **Assistant Professor,**

AREA OF ACADEMIC STUDY: **Technological sciences**

ACADEMIC DISCIPLINE: **Engineering**

FIELD OF STUDY: **Environmental Engineering**

ANNOUNCED ON: **05.12.2016r.**

EXPIRES ON: **05.01.2017r.**

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

KEYWORDS: **water supply, sewage and gas systems, piped utility systems, designing, load capacity tests of rigid pipes, ring stiffness tests of flexible pipes, rehabilitation of underground pipeline technologies.**

DESCRIPTION (subject area, expectations, comments):

Suitable candidates will:

- 1) **hold a PhD degree in the area of Technological Sciences in the discipline of Environmental Engineering,**
- 2) **have experience in conducting classes in the design of piped utility systems (water supply, sewage and gas systems),**
- 3) **have been employed on a full-time basis for the period of one year in a company whose activity is related to the subject matter of the conducted course,**
- 4) **have attained academic and research achievements in the discipline of Environmental Engineering or a related field of study,**
- 5) **have a good command of the English language,**
- 6) **know the principles of operation and have the ability to operate the following devices: a universal testing machine, a nuclear density gauge and a pull-off tester,**
- 7) **intend to take up employment in the Kielce University of Technology as their primary employment as described in the Higher Education Act (Polish Journal of Laws 2005, No 164, item 1365, consolidated text, as amended), if chosen for the position.**

REQUIRED DOCUMENTS:

- 1) application for employment addressed to HM Rector of the Kielce University of Technology,
- 2) resume (CV),
- 3) personal questionnaire,
- 4) master degree diploma,
- 5) documents certifying the conferral of the doctoral degree,
- 6) summary of academic and research achievements together with the list of publications,
- 7) declaration of the candidate that the Kielce University of Technology will be their primary employment place as described in the Higher Education Act, if chosen for the position,
- 8) documents certifying that the candidate was employed on a full-time basis for the period of one year in a company whose activity is related to the subject matter of the conducted course,
- 9) candidate's agreement to be included into the minimum staff resources for the Environmental Engineering field of studies.

Applications should be sent to:

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

Selection of the candidate will be completed within three months from the date of this advertisement.
Rejected application documents will be returned to the candidates.