

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **nauki techniczne, inżynieria środowiska**

DATA OGŁOSZENIA: **21.04.2016r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **23.05.2016r.**

LINK DO STRONY: [www.tu.kielce.pl/konkursy-na-stanowiska/](http://www.tu.kielce.pl/konkursy-na-stanowiska/)

SŁOWA KLUCZOWE: **odnawialne źródła energii, fizyka budowli, ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja, sieci i instalacje ciepłownicze.**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

**Do konkursu mogą przystąpić osoby, które:**

- 1) posiadają stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk technicznych w zakresie inżynierii środowiska,**
- 2) posiadają doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć z przedmiotów: odnawialne źródła energii, fizyka budowli, ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja, ciepłownictwo.**
- 3) posiadają dorobek naukowo-badawczy w dyscyplinie inżynierii środowiska lub pokrewnej,**
- 4) posiadają łącznie roczne zatrudnienie w przedsiębiorstwie w pełnym wymiarze czasu pracy,**
- 5) posiadają dobrą znajomość języka polskiego (w przypadku cudzoziemców),**
- 6) zamierzają podjąć pracę w Politechnice Świętokrzyskiej jako podstawowym miejscu pracy w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 2012, poz. 572 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 uzyskania stopnia naukowego doktora,
- 6) informacje o dorobku naukowym wraz z wykazem publikacji,
- 7) oświadczenie kandydata, że Politechnika Świętokrzyska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 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 EMPLOYERS

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

**CITY: Kielce**

**POSITION: Associate Professor**

**DISCIPLINE: Engineering Sciences, Environmental Engineering**

**ANNOUNCED ON: 21.04.2016r.**

**EXPIRES ON: 23.05.2016r.**

**WEBSITE: [www.tu.kielce.pl/konkursy-na-stanowiska/](http://www.tu.kielce.pl/konkursy-na-stanowiska/)**

**KEY WORDS: renewable energy sources, physics of structures, heating, ventilation, air conditioning, district heating and heating systems.**

DESCRIPTION (subject area, expectations, comments):

**Suitable candidates will:**

- 1) hold a PhD degree in the field of Engineering Sciences in the discipline of Environmental Engineering,**
- 2) have experience in anticipated teaching duties in the following courses: renewable energy sources, heating, ventilation, air conditioning, district heating and heating systems,**
- 3) have attained academic and research achievements in the discipline of Environmental Engineering or a related discipline,**
- 4) have worked full – time in a company for one year,**
- 5) have a good command of the Polish language (this requirement applies to foreign nationals),**
- 6) intend to take up employment in the Kielce University of Technology as the place of their primary employment as provided in the Act Law on Higher Education (Dz.U. [Poland's Journal of Laws] 2012, item 572 , Const., as amended) if selected for the position.**

Required documents:

- 1) an application for employment addressed to HM Rector of the Kielce University of Technology
- 2) Curriculum Vitae (CV),
- 3) personal data form
- 4) university diploma,
- 5) documents certifying the conferral of doctoral degree,
- 6) a summary of attained academic and research achievements with a list of publications,
- 7) candidate's declaration that the Kielce University of Technology will be their primary place of employment if selected for the position as provided in the Act Law on Higher Education,
- 8) documents certifying one year's employment in an entity corresponding to the candidate's discipline,
- 9) candidate's statement on the agreement to being included into the minimum staff resources for the field of studies of Environmental Engineering,

Applications should be addressed to:

**Politechnika Świętokrzyska,  
Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki  
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 be returned their documents.