

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **Asystent**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Inżynieria Środowiska**

DATA OGŁOSZENIA: **06.09.2017**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **06.10.2017**

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

SŁOWA KLUCZOWE: instalacje ciepłne i przepływowe, chłodnicze, wentylacyjne, c.o. i c.w.u.

Opis:

Osoba zatrudniona na stanowisku asystenta będzie odpowiedzialna za prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie: systemy chłodnicze, ekonomika inwestycji, instalacje ciepłno-przepływowe, technika ciepłna, kotłownie wodne niskotemperaturowe, urządzenia i instalacje grzewczo-wentylacyjne, odciągi miejscowe, instalacje cwu.

Wymagania:

- dyplom ukończenia studiów wyższych na kierunku Inżynieria Środowiska, specjalność Ogrzewnictwo i Wentylacja
- znajomość zagadnień związanych z projektowaniem instalacji ciepłych, grzewczych i przepływowych, c.w.u. oraz odciągów miejscowych,
- znajomość zagadnień związanych z ekonomiką inwestycji dla ogrzewnictwa i wentylacji w zakresie wykonania projektu z wykorzystaniem instrumentów matematyki finansowej,
- 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 w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

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: 06.10.2017r.

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: 06.09.2017

EXPIRES: 06.10.2017

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

KEYWORDS: Heating, flow, refrigeration, ventilation, central heating and domestic hot water systems.

Description:

The person employed in the position of assistant lecturer will be responsible for conducting didactic activities in the scope of: refrigeration systems, investment economics, heat and flow systems, heat engineering, low temperature boiler houses, heating and ventilation systems, local extractors, hot water systems.

Requirements:

- Master's degree in Environmental Engineering in the field of Heating and Ventilation
- knowledge of issues related to the design of heating, heating and flow systems, domestic hot water and local extraction systems,
- knowledge of issues related to the economics of investment in heating and ventilation in project implementation using the instruments of financial mathematics,
- 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.

Documentsrequired:

- 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. TysiącleciaPaństwaPolskiego 7, 25-314 Kielce

The deadline for submitting the applications expires on: 06.10.2017r.

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

The candiduments submitted for a job application will be returned to unsuccessful applicants.