

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Świętokrzyska,**

Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **asystent w grupie pracowników dydaktycznych**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka lub inżynieria lądowa i transport**

DATA OGŁOSZENIA: 15.03.2021 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 23.04.2021 r.

LINK DO STRONY: <https://bip.tu.kielce.pl/informacje-ogolne/konkursy-na-stanowiska/>

SŁOWA KLUCZOWE: inżynieria środowiska, wentylacja, klimatyzacja, ogrzewnictwo

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Osoba zatrudniona na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych będzie odpowiedzialna za prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie: wentylacja i klimatyzacja, ogrzewnictwo, instalacje ciepłej wody użytkowej itd.

Kandydat powinien:

- posiadać tytuł magistra inżyniera w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, preferowana specjalność: ogrzewnictwo i wentylacja,
- mieć ukończone studia podyplomowe z przygotowania pedagogicznego,
- wykazywać się predyspozycjami do pracy dydaktycznej i naukowej oraz posiadać doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych,
- posiadać umiejętności w zakresie używania oprogramowania: ANSYS Fluent, CADvent, Revit,
- posiadać doświadczenie praktyczne na stanowisku asystent projektanta, inżynier budowy (minimum 6 m-cy),
- posługiwać się przynajmniej jednym językiem obcym na poziomie dobrym.

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej,
- 2) życiorys (CV),
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) autoreferat zawierający informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym oraz zawodowym,
- 5) kserokopie dyplomów poświadczających wykształcenie oraz innych dokumentów potwierdzających kwalifikacje,
- 6) oświadczenie kandydata, że Politechnika Świętokrzyska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 7) oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji.

Oferty należy kierować na adres:

Politechnika Świętokrzyska,

Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

Termin składania zgłoszeń upływa dnia: 23.04.2021 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu trzech miesięcy od daty niniejszego ogłoszenia.

Kandydaci, których oferty nie zostaną przyjęte, otrzymają zwrot dokumentów.

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych 2016/679 (RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r. informujemy, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Świętokrzyska z siedzibą w Kielcach al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7
2. kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w Politechnice Świętokrzyskiej możliwy jest pod numerem tel. 41 34 24 367 lub e-mail iod@tu.kielce.pl
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego:
 - a. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO
 - b. inne dane, w tym dane do kontaktu, na podstawie zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO), która może zostać odwołana w dowolnym czasie
 - c. Politechnika Świętokrzyska będzie przetwarzać Pani/Pana dane osobowe, także w kolejnych naborach pracowników, jeżeli wyrazi Pani/Pan na to zgodę (art. 6 ust. 1 lit. a RODO), która może zostać odwołana w dowolnym czasie
 - d. jeżeli w dokumentach zawarte są dane, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO konieczna będzie Pani/Pana zgoda na ich przetwarzanie (art. 9 ust. 2 lit. a RODO), która może zostać odwołana w dowolnym czasie
4. podane przez Panią/Pana dane osobowe nie będą przekazywane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych przez przepisy prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane do zakończenia procesu rekrutacji, a w przypadku wyrażonej przez Panią/Pana zgody na wykorzystywanie danych osobowych dla celów przyszłych rekrutacji, Pani/Pana dane będą wykorzystywane przez 9 miesięcy.
6. posiada Pani/Pan prawo do:
 - a. prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii
 - b. prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych
 - c. prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych
 - d. prawo do usunięcia danych osobowych.
7. ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych Osobowych (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 – 193 Warszawa), gdy uzasadnione jest, że Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są przez administratora niezgodnie z Ogólnym Rozporządzeniem o Ochronie Danych Osobowych 2016/679 (RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r.
8. podanie przez Panią/Pana danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22¹ Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie przez Panią/Pana innych danych jest dobrowolne.

FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: Kielce University of Technology,
Faculty of Environmental Engineering, Geomatics and Power Engineering
CITY: Kielce

POSITION: Assistant in the teaching staff group

SCIENTIFIC DISCIPLINE: environmental engineering, mining and energy or civil engineering and transport

DATE OF ANNOUNCEMENT: 15.03.2021 r.

DEADLINE FOR SUBMISSION OF OFFERS: 23.04.2021 r.

LINK TO THE WEBSITE: <https://bip.tu.kielce.pl/informacje-ogolne/konkursy-na-stanowiska/>

KEYWORDS: environmental engineering, ventilation, air conditioning, heating

DESCRIPTION (subject, expectations, comments): A person employed at the position of the Assistant in the teaching staff group will be responsible for conducting classes in the field of: ventilation, air conditioning, heating, domestic hot water etc.

The candidate should:

- hold master engineer's degree in the environmental engineering, mining and energy, preferred specialization: heating and ventilation,
- have completed postgraduate studies in pedagogical preparation,
- be predisposed to teaching and research work and have experience in conducting didactic classes,
- have skills in using the following software: ANSYS Fluent, CADvent, Revit,
- have practical experience as an assistant designer, construction engineer (minimum 6 months),
- use at least one foreign language at a good level.

Required documents:

- 1) a letter of application addressed to the Rector of the Kielce University of Technology,
- 2) curriculum vitae (CV),
- 3) personal questionnaire,
- 4) a self-report containing information about the research, didactic and professional achievements,
- 5) photocopies of diplomas confirming education and other documents confirming qualifications,
- 6) candidate's declaration that Kielce University of Technology will be the primary place of work in the event of winning the competition,
- 7) a declaration of consent to the processing of personal data contained in the job offer for the purposes of the recruitment process.

Offers should be sent to the following address:

Kielce University of Technology,
Faculty of Environmental, Geomatics and Energy Engineering
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

The deadline for submitting applications is on: 23.04.2021 r.

The contest will be adjudicated no later than three months from the posting date.

Unsuccessful Candidates will receive their documents back.