

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Świętokrzyska,**

Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **adiunkt w grupie pracowników dydaktycznych**

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

DATA OGŁOSZENIA: 02.11.2020 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 04.12.2020 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: geodezja i kartografia, geomatyka, gospodarka nieruchomościami, kataster, geodezja inżynierska

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Osoba zatrudniona na stanowisku adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych będzie odpowiedzialna za prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie: rachunek wyrównawczy, geostatystyka, wybrane aspekty procedur nieruchomości, procedury katastralne i urządzenie terenów rolnych, itd.

Kandydat powinien:

- posiadać stopień doktora w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych (nauk technicznych) w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka lub dyscyplinie inżynieria lądowa i transport (geodezja i kartografia), preferowana specjalność: kataster i gospodarka nieruchomościami,
- wykazywać się predyspozycjami do pracy dydaktycznej i naukowej oraz posiadać doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych,
- posiadać dorobek naukowy w zakresie gospodarki nieruchomościami i katastru w postaci publikacji naukowych punktowanych oraz aktywnego udziału w konferencjach naukowych (krajowych lub zagranicznych),
- posiadać doświadczenie praktyczne w dziedzinie geodezji i kartografii potwierdzone uprawnieniami zawodowymi w zakresie 1 i 2.

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, w tym dokument poświadczający uzyskanie stopnia naukowego doktora,
- 6) wykaz publikacji,
- 7) oświadczenie kandydata, że Politechnika Świętokrzyska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 8) 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 04.12.2020 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 Professor in the teaching staff group
SCIENTIFIC DISCIPLINE: environmental engineering, mining and energy or civil
engineering and transport**

DATE OF ANNOUNCEMENT: 02.11.2020 r.

DEADLINE FOR SUBMISSION OF OFFERS: 04.12.2020 r.

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

KEYWORDS: geodesy and cartography, land surveying, geomatics, real estate management, cadastre, engineering surveying

DESCRIPTION (subject, expectations, comments): A person employed at the position of the Assistant Professor in the teaching staff group will be responsible for conducting classes in the field of: adjustment computations, geostatistics, land surveying, selected aspects of real estate procedures, cadastral procedures and landscaping, etc.

The candidate should:

- hold a doctoral degree in the field of engineering and technical sciences (technical sciences), the discipline of environmental engineering, mining and energy or civil engineering and transport (geodesy and cartography), preferred specialization: cadastre and real estate management,
- be predisposed to teaching and research work and have experience in conducting didactic classes,
- have scientific achievements in the field of real estate management and cadastre in the form of scientific papers and active participation in scientific conferences (domestic or foreign),
- have practical experience in the field of geodesy and cartography confirmed by professional qualifications in the 1 and 2 scope.

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, including documents certifying a PhD degree,
- 6) a list of publications,
- 7) candidate's declaration that Kielce University of Technology will be the primary place of work in the event of winning the competition,
- 8) 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 04.12.2020 r.

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

Unsuccessful Candidates will receive their documents back.