

## 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 nieruchomości, 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 nieruchomości,
- 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.

DZIEKAN

Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki

prof. dr hab. inż. Tomasz Kozłowski

**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.

DZIEKAN

Wydziału Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki

prof./dr hab. inż. Tomasz Kozłowski