

# Biuletyn Informacji Publicznej

Adres artykułu: <https://bip.tu.kielce.pl/artykul/profesor-w-grupie-pracownikow-badawczo-dydaktycznych>

## Profesor w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

INSTYTUCJA: Politechnika Świętokrzyska,

Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki

MIASTO: Kielce

STANOWISKO: profesor w grupie pracowników badawczo – dydaktycznych

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

DATA OGŁOSZENIA: 06.07.2022 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 03.08.2022 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: instalacje fotowoltaiczne, energetyka wiatrowa, automatyka budynków inteligentnych

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Osoba zatrudniona na stanowisku profesora w grupie pracowników badawczo – dydaktycznych będzie odpowiedzialna za prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie: Instalacje fototermiczne i fotowoltaiczne; Systemy instalacji fotowoltaicznych; Energetyka wiatrowa; Automatyka budynków inteligentnych; Systemy pomiarowe OZE itd.

### Kandydat powinien:

- posiadać stopień doktora habilitowanego inżyniera w dyscyplinie powiązanej tematycznie z przewidywanymi zajęciami dydaktycznymi,
- posiadać znaczący dorobek naukowy w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych,
- posługiwać się przynajmniej jednym językiem obcym na poziomie co najmniej średnio zaawansowanym,
- w przypadku cudzoziemców wymagana jest znajomość języka polskiego w mowie i piśmie w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć ze studentami.

### Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej,
- życiorys (CV),
- kwestionariusz osobowy,
- autoreferat zawierający informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym oraz zawodowym,
- kserokopie dyplomów poświadczających wykształcenie oraz innych dokumentów potwierdzających kwalifikacje,
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Świętokrzyska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 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: 03.08.2022 r.

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

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

---

INSTITUTION: Kielce University of Technology,

Faculty of Environmental Engineering, Geomatics and Power Engineering

CITY: Kielce

POSITION: professor in the group of research and teaching staff

SCIENTIFIC DISCIPLINE: environmental engineering, mining and energy

DATE OF ANNOUNCEMENT: 06.07.2022 r.

DEADLINE FOR SUBMISSION OF OFFERS: 03.08.2022 r.

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

KEYWORDS: photovoltaic installations, wind energy, automation of intelligent buildings

DESCRIPTION (subject, expectations, comments): A person employed as a professor in the group of research and teaching staff will be responsible for teaching classes in the field of: Photothermal and photovoltaic installations; Photovoltaic installation systems; Wind energy; Automation of intelligent buildings; RES measurement systems, etc.

**The candidate should:**

- have a postdoctoral degree in engineer in a discipline thematically related to the planned classes,
- have significant scientific achievements in the field of engineering and technical sciences,
- use at least one foreign language at least intermediate level,
- in the case of foreigners, the knowledge of the Polish language, spoken and written, is required to a degree that enables conducting classes with students.

### **Required documents:**

- a letter of application addressed to the Rector of the Kielce University of Technology,
- curriculum vitae (CV),
- personal questionnaire,
- a self-report containing information about the research, didactic and professional achievements,
- photocopies of diplomas confirming education and other documents confirming qualifications,
- candidate's declaration that Kielce University of Technology will be the primary place of work in the event of winning the competition,
- 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: 03.08.2022 r.

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

Unsuccessful Candidates will receive their documents back.

## **Metryczka**

<b>Opublikował w BIP:</b>	Miłosz PINDUR
<b>Data opublikowania:</b>	05.07.2022 11:07
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	03.08.2022 12:08

**Liczba wyświetleń:**

3