

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Świętokrzyska**  
**Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego**

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **adiunkt / asystent badawczo-dydaktyczny**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **(1) informatyka techniczna i telekomunikacja lub inna dyscyplina z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych obejmująca informatykę stosowaną oraz (2) nauki o zarządzaniu i jakości**

DATA OGŁOSZENIA: **23.04.2026 r**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **31.08.2026 r.**

WYNAGRODZENIE: **ok. 7400 zł – adiunkt / ok. 5300 zł – asystent i możliwość otrzymania innych dodatków wynikających z Regulaminu wynagradzania PŚk oraz dodatkowe wynagrodzenie roczne (tzw. 13-stka);**

LINK DO STRONY: **<https://bip.tu.kielce.pl/artykuly/konkursy-na-stanowiska-1>**

SŁOWA KLUCZOWE: **informatyka stosowana, inżynieria danych, danologia, bazy danych, programowanie, wspomaganie procesów decyzyjnych**

### OPIS

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 85).

### Kandydat powinien:

- posiadać stopień doktora (lub mieć otwarty przewód doktorski i perspektywę obrony doktoratu w ciągu najbliższego roku) w dyscyplinie związanej z zastosowaniami informatyki w naukach o zarządzaniu lub w naukach technicznych,
- posiadać zamiłowanie do pracy naukowej i dydaktycznej, wykazywać się samodyscypliną, kreatywnością i samodzielnością w pracy,
- wykazać się doświadczeniem w prowadzeniu badań naukowych w zakresie zastosowań informatyki i danologii (Data Science) w obszarze nauk o zarządzaniu i jakości lub w naukach technicznych, udokumentowanym publikacjami z prowadzonych na bieżąco prac naukowo-badawczych,
- posiadać kwalifikacje zawodowe na poziomie akademickim do prowadzenia zajęć dydaktycznych z zakresu zastosowań technik bazodanowych, Data Mining i Text Mining, algorytmiki i programowania,
- wykazać się znajomością języka angielskiego na poziomie umożliwiającym studiowanie literatury naukowej oraz redagowanie artykułów naukowych,
- wykazać się biegłą znajomością języka polskiego.

Kandydat powinien być przygotowany do prowadzenia wykładów i ćwiczeń laboratoryjnych w języku polskim z zakresu:

- zastosowań technologii informatycznych, w tym Data Science, w zarządzaniu i naukach technicznych,
- zarządzania i eksploracji danych strukturalnych i niestructuralnych,
- programowania stron internetowych oraz języków programowania wysokiego poziomu, w szczególności języka Python lub R.

### Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej,
- kwestionariusz osobowy,
- życiorys (CV) wraz z autorem referatem zawierającym informacje o dorobku naukowym oraz ewentualnym dorobku dydaktycznym i organizacyjnym mającym związek z przyszłą pracą w wyższej uczelni,
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych magisterskich,
- odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora lub zaświadczenie o otwartym przewodzie doktorskim,
- oświadczenie Kandydata, że Politechnika Świętokrzyska będzie Jego podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

**Oferty należy kierować na adres:**

Politechnika Świętokrzyska  
Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego  
Aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu czterech miesięcy od daty niniejszego ogłoszenia. Wszystkie dokumenty dostarczone na konkurs zostaną zwrócone w przypadku niezatrudnienia.

Ogłoszeniodawca zastrzega sobie prawo do unieważnienia konkursu na każdym jego etapie bez podania przyczyny.