

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **badawczo-dydaktyczne, adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **ekonomia i finanse; nauki o zarządzaniu i jakości**

DATA OGŁOSZENIA: **1.06.2026 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **05.07.2026 r.**

WYNAGRODZENIE: **ok. 7400 zł 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: **metody ilościowe w ekonomii, metody ilościowe w zarządzaniu, ekonometria, statystyka, prognozowanie i symulacje, badania operacyjne, modelowanie procesów biznesowych**

OPIS

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 2018 poz. 1668, z późn. zm.) i Statucie Politechniki Świętokrzyskiej.

Kandydat/Kandydatka powinien/powinna (warunki należy spełnić łącznie):

- posiadać stopień naukowy co najmniej doktora w: dziedzinie nauk społecznych w ramach dyscypliny naukowej *ekonomia i finanse* lub *nauki o zarządzaniu i jakości* bądź w dziedzinie nauk ekonomicznych w ramach dyscypliny naukowej *ekonomia* lub *finanse* lub *nauki o zarządzaniu*;
- posiadać udokumentowany dorobek naukowy w zakresie problematyki: *wykorzystania metod ilościowych w ekonomii i finansach* lub/i *wykorzystania metod ilościowych w zarządzaniu/ lub/i modelowania procesów biznesowych*;
- posiadać potencjał oraz chęć dalszego rozwoju naukowego i prowadzenia badań naukowych w reprezentowanej dyscyplinie naukowej;
- posiadać kwalifikacje zawodowe na poziomie akademickim do prowadzenia zajęć dydaktycznych;
- posiadać predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej, wykazywać się samodyscypliną, kreatywnością i samodzielnością w pracy;
- wykazać się znajomością języka angielskiego na poziomie umożliwiającym studiowanie literatury naukowej, redagowanie artykułów naukowych oraz prowadzenie zajęć dydaktycznych;
- wykazać się znajomością języka polskiego umożliwiającą prowadzenie zajęć dydaktycznych.

Kandydat/Kandydatka powinien/powinna być przygotowany/przygotowana do prowadzenia zajęć dydaktycznych z zakresu: statystyka, ekonometria, ekonometria i prognozowanie procesów ekonomicznych, wnioskowanie statystyczne, badania operacyjne, modelowanie procesów biznesowych.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej,
- kwestionariusz osobowy,
- życiorys (CV) wraz z autoreferatem zawierającym informacje o dorobku naukowym (wraz z wykazem publikacji naukowych) oraz dydaktycznym i organizacyjnym mającym związek z przyszłą pracą w uczelni,
- odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora,
- ewentualne inne dokumenty, potwierdzające posiadane kompetencje zawodowe,
- oświadczenie Kandydata/Kandydatki, że Politechnika Świętokrzyska będzie Jego/Jej podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

Oferty należy kierować na adres:

Politechnika Świętokrzyska
Biuro Dziekana Wydziału Zarządzania i Modelowania Komputerowego
Aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce, pok. 6C

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu trzech 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.