

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn**
MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria mechaniczna**

DATA OGŁOSZENIA: 08.11.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 08.12.2024 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: **tribologia, materiały eksploatacyjne, chemia techniczna, tworzywa sztuczne i materiały kompozytowe, mikroskopia optyczna i elektronowa, badania mechaniczne i tribologiczne**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wymagane kwalifikacje:

- tytuł zawodowy magistra inżyniera na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn potwierdzony dyplomem;
- doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu zajęć ze studentami (min. 2 lata);
- dorobek naukowy udokumentowany publikacjami – co najmniej 3 publikacje współautorskie 100 pkt, wymienione w wykazie Ministra Nauki;
- umiejętność posługiwania się urządzeniami do badań struktury powierzchni poświadczona certyfikatem;
- umiejętność posługiwania się urządzeniami do badań właściwości tribologicznych poświadczona certyfikatem;
- umiejętność posługiwania się urządzeniami do badań mechanicznych poświadczona certyfikatem;
- udział w konferencjach z zakresu dyscypliny inżynieria mechaniczna;
- biegła znajomość języka polskiego;
- znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (poziom co najmniej B2).

Osoba zatrudniona na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych będzie odpowiedzialna za prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie: chemii technicznej, materiałów eksploatacyjnych, nauki o materiałach, nanotechnologii i tribologii.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej,
- życiorys (CV),
- kwestionariusz osobowy,
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych z tytułem magistra inżyniera,
- potwierdzenie publikacji naukowych,
- 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 Mechatroniki i Budowy Maszyn, pok. 10 bud. B
Aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

Termin składania zgłoszeń upływa dnia 08.12.2024 r. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu trzech miesięcy od daty niniejszego ogłoszenia. Kandydaci, których oferty nie zostaną przyjęte, otrzymają zwrot dokumentów.

FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: Kielce University of Technology, Faculty of Mechatronics and Mechanical Engineering

CITY: Kielce

POSITION: assistant lecturer in the group of research and teaching academics

DISCIPLINE: mechanical engineering

POSTED: 08.11.2024 r.

EXPIRES: 08.12.2024 r.

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

KEYWORDS: tribology, maintenance materials, technical chemistry, plastics and composites, optical and electron microscopy, mechanical and tribological testing

To qualify, applicants must:

- be a holder of a master of science degree in mechanical engineering;
- have a minimum of two years' experience as a university teacher;
- have been listed as an author or co-author of research outputs - a minimum of 3 articles published in journals indexed by the Ministry of Science (each worth a minimum of 100 points);
- have successfully completed a certified training course to operate surface texture measurement equipment;
- have successfully completed a certified training course to operate tribological testing equipment;
- have successfully completed a certified training course to operate mechanical testing equipment;
- have attended mechanical engineering conferences;
- be fluent in Polish;
- have English language skills at B2 level or higher sufficient to communicate and understand written and spoken texts.

The successful candidate employed as assistant lecturer will be required to do research and teach courses in the following areas: technical chemistry, maintenance materials, materials science, nanotechnology and tribology.

Applicants are required to provide all of the documents listed below:

- a job application letter directed to the Rector of the Kielce University of Technology;
- a CV;
- an employment application form;
- a certified copy of their master of science degree diploma;
- evidence of their research accomplishments (articles published);
- a statement that the Kielce University of Technology will be the candidate's main employer, as provided for in the Higher Education Act, if successfully appointed to the post.

All documents should be sent to the following address:

Politechnika Świętokrzyska

Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn

Aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

Building B, room 10

The application deadline is 08.12.2024 r.

The candidate selection process will be completed within three months of the date of this advertisement. All supporting documents submitted for a job application will be returned to unsuccessful applicants.