

**Dziekan Wydziału Mechanicznego
POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI
ogłasza konkurs na stanowisko**

***asystenta w grupie pracowników dydaktycznych*
w Katedrze Mechaniki Stosowanej i Biomechaniki**

Proponowane jest zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu na podstawie umowy o pracę na czas określony od 1.09.2021 do 31.08.2022 (z możliwością przedłużenia).

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które pragną podjąć pracę dydaktyczną ze studentami, uczestniczyć w pracach naukowych i działalności organizacyjnej Katedry i Wydziału, podnosić swoje kwalifikacje w zakresie dydaktyki szkoły wyższej oraz przyjmą zasady określone w § 3 Kodeksu Etycznego Politechniki Krakowskiej (<http://bip.pk.edu.pl/index.php?Upprz=118>), a także spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce art. 113, 116 i 119 (<http://konstytucjadlanauki.gov.pl/content/uploads/2018/08/kdn.pdf>) oraz warunki §57, pkt. 1 i pkt. 4 Statutu Politechniki Krakowskiej im. T. Kościuszki z 29 maja 2019 r. (http://bip.pk.edu.pl/get14.php?id_zal=2311) tj.:

- posiadają tytuł zawodowy magistra inżyniera w dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna,
- uzyskały znaczące osiągnięcia w czasie studiów,
- posiadają przygotowanie pedagogiczne lub uzupełnią je w pierwszym roku zatrudnienia,
- posiadają umiejętność zdalnego prowadzenia zajęć,
- posiadają udokumentowaną znajomość języka angielskiego,
- oświadczą, że w razie pozytywnego przejścia procedury konkursowej Politechnika Krakowska będzie ich podstawowym miejscem pracy,
- posiadają przygotowanie pozwalające na prowadzenie zajęć dydaktycznych z wytrzymałości materiałów, metody elementów skończonych;

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Krakowskiej
- życiorys
- kopie dokumentów, certyfikatów, zaświadczeń, umożliwiających potwierdzenie prawdziwości informacji przekazywanych przez kandydatów
- oświadczenie o wskazaniu Politechniki Krakowskiej jako podstawowego miejsca pracy ([oświadczenie 1](#))
- oświadczenie o zdolności do czynności prawnych oraz niekaralności (zgodnie z art. 113 Ustawy) ([oświadczenie 2](#))

W/w dokumenty należy składać w Kancelarii Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej, 31-864 Kraków, al. Jana Pawła II 37, budynek A, pok. nr A17 lub w sekretariacie Katedry Mechaniki Stosowanej i Biomechaniki, budynek A, pok. nr A503, w godzinach od 9⁰⁰ do 13⁰⁰ w terminie do **30.04.2021 r.** Proszę podać wskazany na górze strony numer referencyjny.

Planuje się, że rozstrzygnięcie konkursu na Wydziale nastąpi do dnia **31.05.2021 r.**

W ramach konkursu możliwe jest zaproszenie kandydatów na rozmowę kwalifikacyjną.

Politechnika Krakowska zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz prawo do powiadomienia o podjęciu decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata. Złożone dokumenty można będzie odebrać w sekretariacie Katedry Mechaniki Stosowanej i Biomechaniki na Wydziale Mechanicznym przy al. Jana Pawła II 37, w budynku A, pok. A503 w dniach od 7 do 30 czerwca 2021 r. Dokumenty, które nie zostaną odebrane w tym terminie, ulegną komisijnemu zniszczeniu.

On the basis of the Polish Law on Higher Education and Science (articles 113, 116, 119)

(<http://konstytucjadlanauki.gov.pl/content/uploads/2018/08/kdn.pdf>)

and the Statute of the Cracow University of Technology (article 57)

(http://bip.pk.edu.pl/get14.php?id_zal=2311)

the Dean of the Faculty of Mechanical Engineering, Cracow University of Technology announces a job opening for a position of teaching assistant in the Chair of Applied Mechanics and Biomechanics. The successful candidate will take part mainly in teaching activities of the unit, but also will be encouraged to participate in preparation of scientific publications. The scope of academic topics includes solid mechanics, constitutive modelling and computational methods in mechanics.

Responsibilities:

- teaching students,
- taking part in research work,
- taking part in organisational activities of the Chair and the Faculty,
- upskilling in educational proces,
- ethical conduct, in particular CUT Academic Code of Ethics
(<http://bip.pk.edu.pl/index.php?Upprz=118>)

Benefits

We offer:

- full time, one year contract, since 1st Sept 2021 to 31st Aug 2022 (with possible prolongation)
- employment in a prestigious institution,
- professional development possibilities,
- highly motivating and innovative professional environment

Offer Requirements

- REQUIRED EDUCATION LEVEL in Mechanical Engineering: Master Degree or equivalent
- REQUIRED LANGUAGES ENGLISH: Good, POLISH: Mother Tongue

Skills/Qualifications

Qualifications:

The following qualifications are necessary to enter the competition:

- professional title of Master of Science (M.Sc.) received after completing studies in the field of mechanical engineering or biomechanical engineering,
- significant achievements when studying,
- educational skills or confirmed experience in conducting teaching course in mechanics,
- ability to remote teaching
- proved good knowledge of English
- knowledge required for didactics in strength of materials, finite element method

Specific Requirements

Requisite documents:

Application for admission to work to be sent to His Magnificence the Rector of the Cracow University of Technology and:

- Curriculum Vitae (CV)
- A copy of the Master degree diploma
- Brief report regarding the scientific achievements, didactics and organizational activity.
- Statement with commitment to accept Cracow University of Technology to be the main work place in the case of successfully passing the selection procedure. ([statement 1](#))

- Candidate's statement of compliance with the requirements set out in article 113 of the Polish Law on Higher Education and Science. ([statement 2](#))

All documents should be written in Polish and signed by the candidate.

1. Please send your achievements report and cover letter to the following address: Politechnika Krakowska, Wydział Mechaniczny, Katedra Mechaniki Stosowanej i Biomechaniki, al. Jana Pawła II 27, 31-864 Kraków, Poland before **30th of April 2021**.
2. Please put the reference number M-01/11/49/2021 on your application.
3. It is planned to close the offer before **31st of May 2021**. The applications received from the unsuccessful candidates will be returned. The concerned persons may collect the documents between 7th and 30th of June 2021. The documents will be available upon notice of receipt at the HR Assistant, in the Chair of Applied Mechanics and Biomechanics, Cracow University of Technology.