

## I. FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Krakowska; Wydział Inżynierii Lądowej

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent badawczo – dydaktyczny

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria lądowa i transport

DATA OGŁOSZENIA: 7.06.2021r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 07.07.2021r.

LINK DO STRONY:

[https://www.pk.edu.pl/index.php?option=com\\_content&view=article&id=88&Itemid=962&lang=pl](https://www.pk.edu.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=88&Itemid=962&lang=pl)

SŁOWA KLUCZOWE: konstrukcje mostowe, konstrukcje metalowe, konstrukcje drewniane

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania dodatkowe):

- Predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej,
- Ukończenie wyższych studiów technicznych w dyscyplinie „inżynieria lądowa i transport” z wynikiem co najmniej ponad dobrym,
- Tytuł zawodowy co najmniej magistra inżyniera budownictwa,
- Czynna znajomość języka angielskiego, zwłaszcza technicznego,
- Wskazanie Politechniki Krakowskiej jako podstawowego miejsca pracy,
- Zainteresowania naukowe związane z konstrukcjami mostowymi, metalowymi i drewnianymi,
- Wskazane legitymowanie się formalnymi uprawnieniami do projektowania i kierowania robotami budowlanymi,
- Biegła znajomość europejskich norm i wytycznych projektowania, w szczególności tych odniesionych do konstrukcji mostowych, metalowych i drewnianych,
- Zdolności organizacyjne oraz umiejętność pracy w zespole.

## II. FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: Cracow University of Technology; Faculty of Civil Engineering

CITY: Cracow

POSITION asystent

DISCIPLINE .....Civil engineering and transport .....

POSTED June 7<sup>th</sup>, 2021

EXPIRES July 7<sup>th</sup>, 2021

WEBSITE

[https://www.pk.edu.pl/index.php?option=com\\_content&view=article&id=88&Itemid=962&lang=pl](https://www.pk.edu.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=88&Itemid=962&lang=pl)

KEY WORDS bridge structures, metal structures, timber structures

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

- Predispositions to research and teaching,
- Completion of higher technical studies in the discipline of "civil engineering and transport" with a score of at least more than good,
- The professional title of at least master's degree in civil engineering,
- Active knowledge of English, especially technical,
- Identifying the Cracow University of Technology as the primary workplace,
- Research interests related to bridge, metal and timber structures,
- It is advisable to have formal authorizations to design and manage construction works,
- Proficient knowledge of European standards and design guidelines, in particular those relating to bridge, metal and timber structures,
- Organizational skills and the ability to work in a team.