



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**

Wydział Inżynierii Mechanicznej

**Wydział Inżynierii Mechanicznej,
Politechnika Bydgoska
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich**

oraz



ITK
Instytut
Technologii
Karoserii

Instytut Technologii Karoserii

zapraszają na:

**„I Konferencja Bezpieczeństwa
Napraw Pojazdów”
Bydgoszcz 04-05.06.2024 r.**

Informacje o Konferencji:
<http://www.svr.pbs.edu.pl>

Komunikat 1

Konferencja „Bezpieczeństwo napraw pojazdów” to okazja do dyskusji i wymiany myśli nad ostatnimi osiągnięciami nauki i przemysłu w następujących dziedzinach tematycznych: Bezpieczeństwo środków transportu; Technologia napraw środków transportu; Systemy oceny napraw powypadkowych; Specyfika napraw pojazdów użytkowych; Technika warsztatowa i jej zastosowania w naprawach; Prezentacja wyników badań i ich zastosowania; Zarządzanie wiedzą o eksploatacji środków transportu.

Kalendarz:

1. Do 30.04.2024r. należy zalogować się na stronie konferencji pod adresem: <http://www.svr.pbs.edu.pl>
2. Do 20.05.2024r. autorzy referatów otrzymają potwierdzenia przyjęcia propozycji referatu.
3. Referaty w j. polskim lub w j. angielskim z wniosieniem opłaty konferencyjnej, należy przesłać do 29.05.2024r.

Warunki publikacji referatu:

Zgodność z tematyką (j. polski/j. angielski) 12 stron. Uzyskanie pozytywnej recenzji. Ewentualna korekta referatu. Terminowe wniesienie opłaty konferencyjnej.

Uwaga:

*Referaty po zakwalifikowaniu i recenzji opublikowane zostaną w monografii: **Bezpieczeństwo napraw pojazdów.***

Udział w konferencji: **800 zł.**
(opłata za dodatkowy artykuł 400 zł)

Cel konferencji:

Tematyka konferencji obejmuje zagadnienia związane z popularyzacją wiedzy w zakresie naprawy środków transportu, transferu wiedzy i technologii napraw, jak oraz tworzenie platformy współpracy środowiska branżowego z jednostkami naukowymi.

Konto konferencji:

BANK PEKAO S.A.

45 1240 6478 1111 0010 6975 5861

z dopiskiem: **Bezpieczeństwo Napraw Pojazdów - (imię i nazwisko uczestnika)**

Biuro konferencji:

Aleja S. Kaliskiego 7,
85 – 796 BYDGOSZCZ, tel: **+48 602 727 422**
e-mail: ewa.kulis@pbs.edu.pl
<http://www.svr.pbs.edu.pl>

Komitet naukowy konferencji

dr hab. inż. Piotr Aleksandrowicz - przewodniczący

Prof. S. Augustyn, WAT Warszawa
Prof. J. Błachnio – Politechnika Białostocka
Prof. R. Burdzik – Politechnika Śląska
Prof. L. Castañeda – EAFIT Kolumbia
Prof. T. Dąbrowski – WAT Warszawa
Prof. S. Gad – Politechnika Świętokrzyska
Prof. A. Gajek – Politechnika Krakowska
Prof. J. Girtler – Politechnika Gdańska
Prof. A. T. Hoppe - Southampton Institute U.K.
Prof. L. Hujo – Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Prof. M. Idzior– Politechnika Poznańska
Prof. B. Kolator – UWM Olsztyn
Prof. Ł. Konieczny – Politechnika Śląska
Prof. P. Lindstedt – Politechnika Białostocka
Prof. J. Małachowski – WAT Warszawa
Prof. J. M. Martínez Valle Universidad de Córdoba
Prof. S. A. Matiukh – Khmelnytsky National University
Prof. Ł. Muślewski – PBŚ Bydgoszcz
Prof. J. Napiórkowski – UWM Olsztyn
Prof. M. Pająk – UTH Radom
Prof. M. Pawlisiak, WAT Warszawa
Prof. K. Peszyński – PBŚ Bydgoszcz
Prof. M. Puškár - Technická Univerzita Košice
Prof. S. Salamon – Politechnika Częstochowska
Prof. P. Simiński – WITPiS Sulejówek
Prof. M. Skyba - Khmelnytsky National University
Prof. S. Wierzbicki – UWM Olsztyn
Prof. J. Zalewski – Politechnika Warszawska
Dr inż. T. Kałaczyński – PBŚ Bydgoszcz
Dr inż. M. Liss – PBŚ Bydgoszcz
Dr inż. M. Łukasiewicz – PBŚ Bydgoszcz
Dr inż. M. Markiewicz – PBŚ Bydgoszcz
Dr inż. T. Waśniewski - WAT Warszawa
Komitet organizacyjny:
Dr inż. Tomasz Kałaczyński – przewodniczący
Dr inż. Sylwester Borowski
Dr inż. Michał Liss – artykuły naukowe
Dr inż. Marcin Łukasiewicz – pokazy branżowe
Dr inż. Joanna Wilczarska
Mgr inż. Ewa Kuliś – biuro konferencji