



**Wydział Inżynierii Mechanicznej
Instytut Automatykacji i Transportu
Zakład Inżynierii Pojazdów
UTP Bydgoszcz**

zapraszają na:

Seminarium międzynarodowe:

„DIAGNOSTYKA MASZYN I POJAZDÓW”

Bydgoszcz
12 Grudnia 2019r.

Komunikat

Informacje o Konferencji:
<http://www.dmv.utp.edu.pl>

Zgłoszenia internetowe:
<http://www.dmv.utp.edu.pl/index.php/pl/registration>

**ZAKŁAD INŻYNIERII POJAZDÓW
Aleja S. Kaliskiego 7
85 – 796 BYDGOSZCZ
tel: (052) 340 82 83**

e-mail: ewa.kulis@utp.edu.pl

Konferencja „DIAGNOSTYKA MASZYN I POJAZDÓW” to okazja do dyskusji i wymiany myśli nad ostatnimi osiągnięciami nauki i przemysłu w następujących dziedzinach tematycznych:

1. Postępy w badaniach maszyn wspomaganej technikami wirtualnymi.
2. Systemy diagnostyczne i ich zastosowania.
3. Prezentacja wyników badań i ich zastosowania.
4. Zarządzanie wiedzą o eksploatacji maszyn.

Kalendarz:

1. Do 24.10.2019r. należy zalogować się na stronie konferencji pod adresem:
<http://www.dmv.utp.edu.pl>
2. Do 25.10.2019r. autorzy referatów otrzymają potwierdzenia przyjęcia propozycji referatu.
3. Referaty w j. ang. z wniesieniem opłaty konferencyjnej, należy przelać do 08.11.2019r.

Warunki publikacji referatu:

1. Zgodność z tematyką (j. angielski) 8-10stron.
2. Uzyskanie pozytywnej recenzji.
3. Ewentualna korekta referatu.
4. Terminowe wniesienie opłaty konferencyjnej.

Uwaga:

Referaty po zakwalifikowaniu i recenzji opublikowane zostaną w:
- **MATEC Web of Conferences**

Udział w konferencji: **1500 zł.**
(opłata za dodatkowy artykuł 300 zł)

Miejsce konferencji:
Bydgoszcz

Konto konferencji:
BANK PEKAO S.A.
45 1240 6478 1111 0010 6975 5861
z dopiskiem:
DIAGNOSTYKA 2019-(imię i nazwisko uczestnika)

Komitet naukowy konferencji

Prof. B. Żółtowski – UTP Bydgoszcz - przewodniczący
Prof. W. Bajkow - AP Mińsk
Prof. J. Błachnio – Politechnika Białostocka
Prof. A. Bochat – UTP Bydgoszcz
Prof. L. Castañeda – EAFIT Kolumbia
Prof. C. Cempel - Politechnika Poznańska
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. A. Jastriebow – Politechnika Świętokrzyska
Prof. B. Kolator – UWM Olsztyn
Prof. J. Lewitowicz - Politechnika Warszawska
Prof. P. Lindstedt – Politechnika Białostocka
Prof. M. Matuszewski – UTP Bydgoszcz
Prof. S. A. Matyuk – Khmelnytsky National University
Prof. J. Musiał – UTP Bydgoszcz
Prof. Ł. Muślewski – UTP Bydgoszcz
Prof. J. Napiórkowski – UWM Olsztyn
Prof. T. Nowakowski – Politechnika Wrocławska
Prof. K. Peszyński – UTP Bydgoszcz
Prof. S. Radkowski - Politechnika Warszawska
Prof. S. Salamon – Politechnika Częstochowska
Prof. J. Sempruch – UTP Bydgoszcz
Prof. V. Shevchenko – AN Mińsk
Prof. P. Simiński – WITPiS Sulejówek
Prof. M. Skyba - Khmelnytsky National University
Prof. F. Tomaszewski – Politechnika Poznańska
Prof. H. Tylicki – PWSZ Piła
Prof. S. Wierzbicki – UWM Olsztyn
Prof. J. Żurek – ITWL Warszawa

Komitet organizacyjny:

Dr inż. Tomasz Kałaczyński – przewodniczący
Dr inż. Marcin Łukasiewicz
Dr inż. Sylwester Borowski
Dr inż. Mariusz Żółtowski
Dr inż. Joanna Wilczarska
Dr inż. Piotr Aleksandrowicz
Dr inż. Michał Liss
Mgr inż. Ewa Kuliś – biuro konferencji

**Zapraszamy do udziału w konferencji naukowej
„DIAGNOSTYKA MASZYN I POJAZDÓW”.**