

KOMITET HONOROWY

Czesław Cempel
Stanisław Pytko
Desider Sabo

KOMITET NAUKOWY

Andrzej Niewczas – Współprzewodniczący
Stanisław Radkowski – Współprzewodniczący
Marian Szczerek – Współprzewodniczący

Bogdan Antoszewski Radovan Madleňák
Tomasz Barszcz Jędrzej Mączak
Walter Bartelmus Stefan Medvecký
Jerzy Bajkowski Ryszard Michalski
Wojciech Batko Wojciech Moczulski
Otakar Bokůvka Andrzej Muszyński
Wojciech Cholewa Tomasz Nowakowski
Andrzej Chudzikiewicz Marek Opielak
Tatiana Čorejová Radosław Pakowski
Zbigniew Dąbrowski Zbigniew Pater
Marian Witalis Dobry Tadeusz Pawłowski
Peter Droppa Bogusław Pijanowski
Paweł Drożdziel Andrzej Piętaś
Jacek Dybała Jozef Puttera
Józef Gacek Zygmunt Rymuza
Andrzej Grządziela Milan Sága
Wiesław Grzesikiewicz Jan Senatorski
Marcel Harakał Peter Spilý
Hieronim Jakubczak Jiří Stodola
Józef Jonak Barbara Surowska
Andrzej Kaźmierczak Jan Szczepaniak
Henryk Kaźmierczak Jan Szlagowski
Jan Kiciński Jan Szybka
Jerzy Kisilowski Anna Timofiejczuk
Henryk Komsta Andrzej Tylikowski
Piotr Krzyworzeka Tadeusz Uhl
Krzysztof Kurzydłowski Andrzej Wilk
Štefan Liščák Marek Wiśniewski
Jaroslav Ludchenko Wiesław Zwierzycki
Bogusław Łazarz Bogdan Żółtowski

STRONA WWW KONFERENCJI

<http://www.konferencje.mechatronika.info.pl>

Rejestracja uczestników konferencji będzie się odbywać wyłącznie przy użyciu formularzy elektronicznych na stronie internetowej konferencji.

KOMITET ORGANIZACYJNY

Józef Jonak – Przewodniczący
Štefan Liščák – Wiceprzewodniczący
Peter Droppa – Wiceprzewodniczący
Paweł Drożdziel – Wiceprzewodniczący
Jędrzej Mączak – Sekretarz
Aneta Krzyżak – Skarbnik
Marcin Jasiński Krzysztof Szczurowski
Kamil Lubikowski Krzysztof Rokicki
Štěpán Pavlov Peter Perun
Lukáš Bridík Jarosław Seńko

TEMATYKA I CELE KONFERENCJI

Kształtowanie ryzyka technicznego, w szczególności identyfikacja zagrożeń związanych z eksploatacyjnymi procesami degradacji i zmęczenia, powinno być prowadzone już na etapie projektowania. Czynnikiem, który istotnie warunkuje takie postępowanie jest możliwość diagnozowania oraz prognozowania ewolucji tych procesów, a szczególnie dysponowanie procedurami wykrywającymi okresy inicjacji oraz wczesne niskoenergetyczne fazy rozwoju tego typu uszkodzeń.

Celem konferencji jest prezentacja najnowszych osiągnięć z zakresu modelowania i symulacji uszkodzeń układów mechanicznych, diagnostyki uszkodzeń zmęczeniowych i niskoenergetycznych, bezpieczeństwa systemów technicznych oraz diagnostyki stanu technicznego i rozwoju uszkodzeń konstrukcji, jak również zagadnienia z dziedziny tribologii, szeroko rozumianej eksploatacji ze szczególnym zwróceniem uwagi na dobór efektywnej strategii i metod diagnozowania oraz prognozowania stanu i ewolucji uszkodzeń.

SEKRETARIAT KONFERENCJI

Zintegrowane Środowiskowe Laboratorium Systemów Mechatronicznych Pojazdów i Maszyn Roboczych.

Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych
Politechnika Warszawska
ul. Narbutta 84, 02-524 Warszawa
konferencje@mechatronika.info.pl
tel.: [+48] 22 234-81-17 do 19

XV International Technical Systems Degradation Conference



Liptovský Mikuláš, 30 March - 2 April 2016

TERMIN I MIEJSCE KONFERENCJI

30.03-02.04 2016

Akademia ozbrojonych sił
generała M. R. Štefánika
Katedra strojárstva
03101 Liptovský Mikuláš
Demänová 215
Słowacja

JĘZYK KONFERENCJI I PUBLIKACJI

Podstawowym językiem konferencji i publikacji jest język angielski. Dopuszcza się wygłoszenie referatów w językach polskim, słowackim lub czeskim przy czym wyświetlaną prezentację należy przygotować w języku angielskim.

ZAKWATEROWANIE

Rezerwacja noclegów odbywa się we własnym zakresie. Pełna informacja odnośnie możliwości zakwaterowania zostanie podana na stronie internetowej konferencji.

OPLATY

Oплата za udział w konferencji:

700 PLN + 23% VAT = 861 PLN

Oплата ulgowa dla studentów i doktorantów:

550 PLN + 23% VAT = 676,50 PLN

Oплата za osobę towarzyszącą:

25 (EUR) osoba dorosła, 10 (EUR) dziecko, może być uiszczona w Sekretariacie Konferencji (Liptovský Mikuláš).

Dla uczestników z Ukrainy, Rumunii i Białorusi możliwa zniżka opłat.

W ramach opłaty uczestnicy otrzymują: prawo udziału w konferencji oraz materiały konferencyjne.

Wpłat należy dokonywać na konto bankowe:

**Polskie Naukowo-Techniczne Towarzystwo
Eksploatacyjne**
ul. Jagiellońska 55 (PIMOT)
03-301 Warszawa

PKO Bank Polski S.A. IV O/Warszawa

83 1020 1042 0000 8102 0107 5449

Z dopiskiem: XV ITSDC

WAŻNE TERMINY I REJESTRACJA

- **23.02.2016 r.** zgłoszenie uczestnictwa (tylko poprzez stronę internetową);
- **23.02.2016 r.** przesłanie rozszerzonych streszczeń (1-4 stron), tylko poprzez stronę internetową; Wniesienie opłaty konferencyjnej;
- **03.03.2016 r.** potwierdzenie przyjęcia referatu do prezentacji plenarnej lub w sesji posterowej;
- **08.06.2016 r.** przesłanie pełnego tekstu w formie gotowej do druku zgodnie z wytycznymi poprzez stronę internetową:
<http://www publikacje.mechatronika.info.pl>
- **21.09.2016 r.** opracowanie redakcyjne i wydanie materiałów pokonferencyjnych.


Pełne teksty referatów, po uzyskaniu pozytywnej opinii, będą drukowane w czasopiśmie: „Diagnostyka” (11 pkt.), „Zeszyty Naukowe Instytutu Pojazdów” (8 pkt.) lub „Archiwum Motoryzacji” (8 pkt.).

Nadsyłanie streszczeń i pełnej treści referatów, jak również informacja o przyjęciu referatu oraz kwalifikacji do prezentacji plenarnej lub w sesji posterowej odbywa się wyłącznie drogą elektroniczną. Warunkiem wydrukowania w materiałach konferencji jest autorska prezentacja podczas obrad oraz wniesienie opłaty konferencyjnej.


Maksymalna liczba stron pełnego referatu sformatowanego do druku (wg. formatu stosowanego w czasopiśmie Diagnostyka) nie może przekroczyć 6 stron.

Szczegółowe informacje będą dostępne na stronie internetowej konferencji:


<http://www.konferencje.mechatronika.info.pl>




XV ITSDC



PTD



PTT




XV MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA DEGRADACJI SYSTEMÓW TECHNICZNYCH

**Akademia ozbrojonych sił generała
M. R. Štefánika. Liptovský Mikuláš
Katedra strojárstva**


**Liptovský Mikuláš
30.03-02.04 2016**

Sekcja Podstaw Eksploatacji Komitetu Budowy Maszyn PAN
Instytut Pojazdów
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej
Wydział Mechaniczny Politechniki Lubelskiej
Žilinská Univerzita v Žiline (Žilinská Univerzita v Žiline)
SDS Slovenská dopravná spoločnosť pri Slov. akademii vied Žilina
Polskie Towarzystwo Diagnostyki Technicznej
Polskie Naukowo – Techniczne Towarzystwo Eksploatacyjne
Polskie Towarzystwo Tribologiczne
Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych
Przemysłowy Instytut Motoryzacji


<http://www.konferencje.mechatronika.info.pl>




K B Masz PAN




MECHATRONIKA
POJAZDÓW I MASZYN ROBOCZYCH




PIMOT




SINTECH




sim



IP



IP



UNIWERSYTET
WARSAWA