

## 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 Drożdźiel	Andrzej Pięta
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
Grzegorz Klekot	Andrzej Tylikowski
Henryk Komsta	Tadeusz Uhl
Piotr Krzyworzeka	Andrzej Wilk
Krzysztof Kurzydłowski	Marek Wiśniewski
Stefan Liščák	Wiesław Zwierzycki
Jaroslav Ludchenko	Bogdan Żółtowski
Bogusław Łazarz	

## 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
Stefan Liščák	– Wiceprzewodniczący
Peter Droppa	– Wiceprzewodniczący
Paweł Drożdźiel	– Wiceprzewodniczący
Jędrzej Mączak	– Sekretarz
Aneta Krzyżak	– Skarbnik
Marcin Jasiński	Krzysztof Szczurowski
Kamil Lubikowski	Krzysztof Rokicki
Štěpán Pavlov	Peter Perun
Lukáš Bridík	Jaroslav Seňko

## 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](mailto: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>



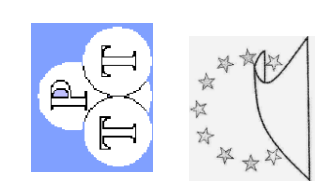
**XV MIĘDZYNARODOWA  
KONFERENCJA DEGRADACJI  
SYSTEMÓW TECHNICZNYCH**


**Liptovský Mikuláš  
30.03-02.04 2016**

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

Sekcja Podstaw Eksploatacji Komitetu Budowy Maszyn PAN  
Instytut Pojazdów  
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej  
Wydział Mechaniczny Politechniki Lubelskiej  
Žilinská Univerzita v Žylinie (Žilinská Univerzita v Žyline)  
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>





**MECHATRONIKA  
POJAZDÓW I MASZYN ROBOCZYCH**

