

## KOMITET HONOROWY

Czesław Cempel  
Hans Overgaard  
Stanisław Pytko  
Desider Sabo

## KOMITET NAUKOWY

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

Bogdan Antoszewski	Piotr Krzyworzeka
Tomasz Barszcz	Krzysztof Kurzydłowski
Walter Bartelmus	Štefan Liščák
Jerzy Bajkowski	Jaroslav Ludchenko
Wojciech Batko	Bogusław Łazarz
Vladimír Bella	Henryk Madej
Otakar Bokůvka	Stefan Medvecký
Pavel Bučka	Ryszard Michalski
Jan Bujňak	Wojciech Moczulski
Czesław Cempel	Pavel Nečas
Wojciech Cholewa	Tomasz Nowakowski
Tatiana Čorejová	Marek Opielak
Marian Witalis Dobry	Radosław Pakowski
Zbigniew Dąbrowski	Zygmunt Rymuza
Józef Gacek	Jan Senatorski
Janusz Gardulski	Jiří Stodola
Andrzej Grządziela	Barbara Surowska
Wiesław Grzesikiewicz	Jan Szlagowski
Hieronim Jakubczak	Jan Szybka
Józef Jonak	Anna Timofiejczuk
Andrzej Kaźmierczak	Andrzej Tylikowski
Henryk Kaźmierczak	Tadeusz Uhl
Miroslav Kelemen	Andrzej Wilk
Jan Kiciński	Marek Wiśniewski
Jerzy Kisilowski	Wiesław Zwierzycki
Henryk Komsta	Bogdan Żółtowski

## KOMITET ORGANIZACYJNY

Józef Jonak	– Przewodniczący
Štefan Liščák	– Wiceprzewodniczący
Peter Droppa	– Wiceprzewodniczący
Jędrzej Mączak	– Sekretarz
Paweł Drożdziel	– Skarbnik
Marcin Jasiński	
Leszek Krzywonos	
Štěpán Pavlov	

## STRONA WWW KONFERENCJI

Strona internetowa konferencji jest dostępna pod adresem:

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

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

## TEMATYKA I CELE KONFERENCJI

Kształtowanie ryzyka technicznego, w szczególności identyfikacja zagrożeń związanych z eksploatacyjnymi procesami degradacji i zmęczenia, powinno być prowadzone już na etapie opracowywania koncepcji wytworu. 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. SiMR PW  
ul. Narbutta 84, 02-524 Warszawa  
[konferencje@mechatronika.info.pl](mailto:konferencje@mechatronika.info.pl)  
tel.: [+48][22] 234-81-17 do 19



Liptovský Mikuláš, 7 - 10 APRIL 2010

## TERMIN I MIEJSCE KONFERENCJI

7÷10 kwietnia 2010

Akademia ozbrojonych sił  
generała M. R. Štefánika

Katedra strojárstva  
03101 Liptovský Mikuláš  
Demänová 215

## 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.

## WPISOWE

Opłata za udział w konferencji:

650 PLN + 22% VAT = 793 PLN

Opłata ulgowa dla studentów i doktorantów:

500 PLN + 22% VAT = 610 PLN

Opłata za osobę towarzyszącą zostanie podana w terminie późniejszym na stronie internetowej konferencji.

Dla uczestników z Ukrainy i Białorusi możliwa zniżka opłat.

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

Wpłaty należy dokonywać na konto bankowe:

**Polskie Naukowo-Techniczne Towarzystwo  
Ekspluatacyjne**  
ul. Jagiellońska 80, Pawilon PBWiE  
03-301 Warszawa

PKO Bank Polski S.A. IV O/Warszawa

83 1020 1042 0000 8102 0107 5449

Z dopiskiem: IX MKDST

## WAŻNE TERMINY I REJESTRACJA (ZMIANY)

- **31.01.2010 r.** zgłoszenie uczestnictwa oraz przesłanie krótkiego streszczenia referatu;
- **15.02.2010 r.** wstępna kwalifikacja referatów;
- **15.03.2010 r.** przesłanie rozszerzonych streszczeń (1-3 stron) do umieszczenia w materiałach przedkonferencyjnych oraz wniesienie opłaty konferencyjnej;
- **22.03.2010 r.** potwierdzenie przyjęcia referatu do prezentacji plenarnej lub w sesji posterowej;
- **10.05.2010 r.** przesłanie prezentacji i pełnego tekstu w formie gotowej do druku zgodnie z wytycznymi;
- **30.06.2010 r.** opracowanie redakcyjne i przesłanie materiałów pokonferencyjnych do redakcji czasopism.

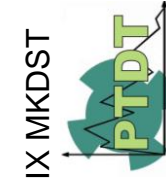
Pełne teksty referatów, po uzyskaniu pozytywnej opinii, będą polecane redakcjom czasopism: Diagnostyka, Eksploatacja i Niezawodność, Tribologia, Zagadnienia Eksploatacji Maszyn, Zeszyty Naukowe Instytutu Pojazdów PW.

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 4 stron.

Szczegółowe informacje będą dostępne na stronie internetowej konferencji.



# IX MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA DEGRADACJI SYSTEMÓW TECHNICZNYCH



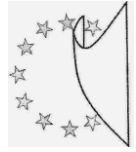
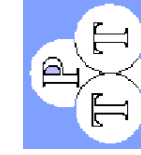
Liptovský Mikuláš  
7-10 KWIETNIA  
2010

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



Organizatorzy:

Sekcja Podstaw Eksploatacji Komitetu Budowy Maszyn PAN  
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej  
Wydział Mechaniczny Politechniki Lubelskiej  
Žilinskí Univerzitet w Žylinie (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



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