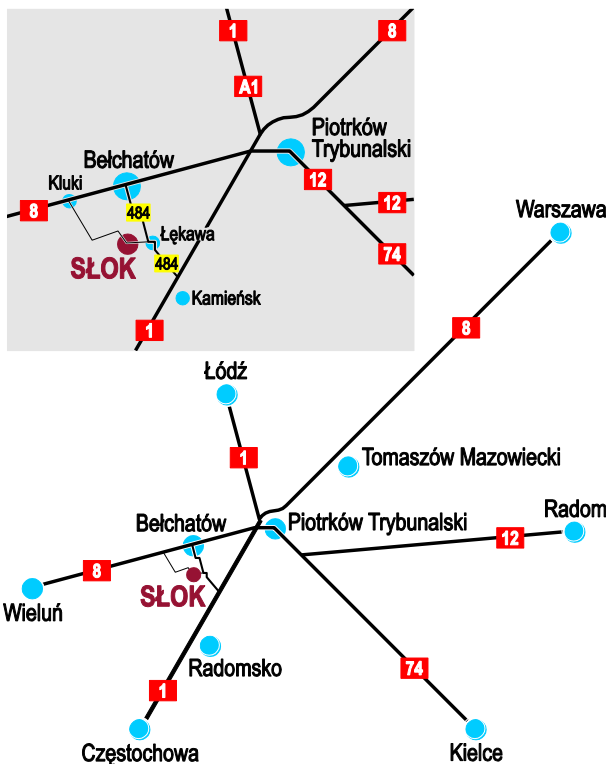


INFORMACJE

- ◆ Konferencja odbędzie się w dniach 18–21.10.2011 w hotelu „Wodnik” (www.hotel-wodnik.com.pl) w miejscowości Słok k. Belchatowa. Hotel jest położony nad brzegiem zalewu Słok na rzece Widawce w otoczeniu lasów.



- ◆ W ramach konferencji przewidziane zostały następujące atrakcje:
 - wycieczka autokarowa z przewodnikiem – zwiedzanie kopalni odkrywkowej, maszyny górnicze, sala tradycji (wśród wykopaliisk znajduje się m.in. kość mamuta), tarasy widokowe (różnica wzniesień 250 m), Góra Kamieńsk (całoroczny tor saneczkowy o długości 620 m),
 - impreza plenerowa oraz uroczysty bankiet,
 - możliwość skorzystania z części rekreacyjnej ośrodka: pełnowymiarowy basen z 10-metrową zjeżdżalnią, sauna, siłownia, jacuzzi, korty tenisowe, wypożyczalnia sprzętu wodnego.

CELE KONFERENCJI

- ◆ rozwój technik numerycznych w inżynierii
- ◆ rozwój technik eksperymentalnych w inżynierii
- ◆ transfer wiedzy naukowej i technicznej między ośrodkami naukowymi oraz między ośrodkami naukowymi a przedsiębiorstwami
- ◆ forum wymiany doświadczeń użytkowników systemów CAD/CAM/CAE

TEMATYKA KONFERENCJI

- ◆ techniki komputerowe w analizie, projektowaniu i wytwarzaniu materiałów, konstrukcji, procesów i systemów
- ◆ techniki eksperymentalne badań materiałów i konstrukcji
- ◆ badania odporności udarowej konstrukcji
- ◆ techniki komputerowe w bioinżynierii
- ◆ projektowanie i badania innowacyjnych materiałów, konstrukcji, procesów i systemów
- ◆ numeryczne obrazowanie w projektowaniu, wytwarzaniu i ocenie technicznej obiektów

FORMUŁA KONFERENCJI

- ◆ W ramach konferencji zorganizowane zostaną sesje plenarne, sesje tematyczne i sesje plakatowe, na których prezentowane będą:
 - referaty plenarne wygłaszane na sesjach plenarnych,
 - referaty uczestników wygłaszane na sesjach tematycznych,
 - referaty uczestników prezentowane na sesjach plakatowych.
- ◆ W ramach konferencji odbędzie się uroczysta sesja poświęcona podsumowaniu pracy zawodowej prof. Mariana Dacko, współtwórcy cyklu konferencji *Programy MES w Komputerowym Wspomaganiu Analizy, Projektowania i Wytwarzania*.
- ◆ Zgłaszanie referatów i uczestnictwa lub tylko uczestnictwa odbywa się przez stronę internetową konferencji, poprzez wypełnienie formularza zgłoszeniowego i załączenie pliku rozszerzonego streszczenia referatu.
- ◆ Uczestnik ma możliwość zgłoszenia jednego referatu. Możliwe jest zgłoszenie dodatkowych referatów (jednego lub dwóch) pod warunkiem wniesienia dodatkowej opłaty w wysokości 595 zł za każdy dodatkowy referat.
- ◆ Rozszerzone streszczenie referatu (o objętości 2 stron) należy przygotować zgodnie ze wzorem zamieszczonym na stronie internetowej konferencji. Rozszerzone streszczenia będą stanowić podstawę kwalifikacji referatów przez Komitet Naukowy.
- ◆ W trakcie konferencji odbędzie się konkurs na najlepsze referaty i plakaty, z wyłączeniem referatów plenarnych. Zasady konkursu zostaną opublikowane na stronie internetowej konferencji.
- ◆ Autorzy przesyłają pełny tekst referatu do opublikowania w zamówionym czasopiśmie do dnia 30.11.2011 r. Pełny tekst referatu powinien być przygotowany zgodnie z wytycznymi redakcyjnymi czasopisma, do którego został zakwalifikowany, dostępnymi na stronie internetowej konferencji. Referaty będą podlegały recenzowaniu zgodnie z wymaganiami redakcji zamówionych czasopism. Publikowanie prac po konferencji w czasopismach jest organizowane przez Komitet Organizacyjny.
- ◆ Pełne referaty konferencyjne będą publikowane w czasopismach z listy MNiSW (do 9 punktów).



XII Konferencja Naukowo-Techniczna TECHNIKI KOMPUTEROWE W INŻYNIERII

Słok k. Belchatowa ◆ 18–21 października 2011

stanowiąca kontynuację cyklu konferencji
**PROGRAMY MES WE WSPOMAGANIU ANALIZY,
PROJEKTOWANIA I WYTWARZANIA**

oraz
ODPORNOŚĆ UDAROWA KONSTRUKCJI

organizowana w roku jubileuszu
60-lecia Wojskowej Akademii Technicznej

Komunikat nr 2



www.tki.wat.edu.pl

PATRONAT HONOROWY

Rektor-Komendant Wojskowej Akademii Technicznej
gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt MIERCZYK

PATRONATY

Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Gospodarki
Waldemar PAWLAK

Minister Infrastruktury
Cezary GRABARCZYK

Sekcja Metod Komputerowych Mechaniki
Komitetu Mechaniki PAN

przewodniczący
prof. dr hab. inż. Janusz ORKISZ

Sekcja Metod Eksperymentalnych Mechaniki
Komitetu Mechaniki PAN

przewodniczący
prof. dr hab. inż. Lech DIETRICH

Sekcja Mechaniki Konstrukcji i Materiałów
Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN

przewodniczący
prof. dr hab. inż. Andrzej GARSTECKI

Polish Chapter of Society for Experimental Mechanics

przewodniczący
prof. dr hab. inż. Tadeusz NIEZGODA

Polskie Towarzystwo Metod Komputerowych Mechaniki

przewodniczący
dr hab. inż. Jerzy PAMIN, prof. PK

ORGANIZATORZY

Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Mechaniczny

Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej
Instytut Pojazdów Mechanicznych i Transportu

Akademia Marynarki Wojennej
Instytut Podstaw Konstrukcji Maszyn

KOMITET NAUKOWY

Przewodniczący

prof. dr hab. inż. Michał KLEIBER *Instytut Podstawowych Problemów Techniki
Polska Akademia Nauk*

Przewodniczący wykonawczy

prof. dr hab. inż. Tadeusz NIEZGODA *Wojskowa Akademia Techniczna*

Wiceprzewodniczący

prof. dr hab. inż. Waclaw BORKOWSKI *Wojskowa Akademia Techniczna*
prof. dr hab. inż. Jacek CHRÓŚCIELEWSKI *Politechnika Gdańska*
prof. dr hab. inż. Stanisław DOBROCIŃSKI *Akademia Marynarki Wojennej*
prof. dr hab. inż. Zbigniew KOŁAKOWSKI *Politechnika Łódzka*
prof. dr hab. inż. Tomasz ŁODYGOWSKI *Politechnika Poznańska*

Sekretarz Naukowy

prof. dr hab. inż. Marian KLASZTORNY *Wojskowa Akademia Techniczna*

Członkowie

prof. dr hab. inż. Jan AWREJCWICZ *Politechnika Łódzka*
prof. dr hab. inż. Tadeusz BURCZYŃSKI *Politechnika Śląska*
prof. dr hab. inż. Czesław CICHON *Politechnika Świętokrzyska*
prof. dr hab. inż. Edward CHLEBUS *Politechnika Wrocławska*
prof. dr hab. inż. Marian DACKO *Wojskowa Akademia Techniczna*
dr inż. Adam DACKO *Politechnika Warszawska*
prof. dr hab. inż. Lech DIETRICH *Instytut Podstawowych Problemów Techniki
Polska Akademia Nauk*
prof. dr hab. inż. Dionizy DUDEK *Politechnika Wrocławska*
dr hab. inż. Janusz FRĄCZEK, prof. PW *Politechnika Warszawska*
prof. dr hab. inż. Andrzej GARSTECKI *Politechnika Poznańska*
prof. dr hab. inż. Jan GODZIMIRSKI *Wojskowa Akademia Techniczna*
prof. dr hab. inż. Jan HOLNICKI-SZULC *Instytut Podstawowych Problemów Techniki
Polska Akademia Nauk*

dr inż. Jerzy JACHIMOWICZ *Wojskowa Akademia Techniczna*
prof. dr inż. Antoni JANKOWSKI *Instytut Lotnictwa*
prof. dr hab. inż. Stefan JONIAK *Politechnika Poznańska*
prof. dr hab. inż. Piotr KONDERLA *Politechnika Wrocławska*
prof. dr hab. inż. Henryk KOPECKI *Politechnika Rzeszowska*
dr hab. inż. Katarzyna KOWAL-MICHALSKA, prof. PŁ *Politechnika Łódzka*
prof. dr hab. inż. Krzysztof MAGNUCKI *Politechnika Poznańska*
dr inż. Jerzy MAŁACHOWSKI *Wojskowa Akademia Techniczna*
prof. dr hab. inż. Tadeusz NIEZGODZIŃSKI *Politechnika Łódzka*
prof. dr hab. inż. Janusz ORKISZ *Politechnika Krakowska*
prof. dr hab. inż. Jerzy OSIŃSKI *Politechnika Warszawska*
prof. dr hab. inż. Wiesław OSTACHOWICZ *Instytut Maszyn Przepływowych
Polska Akademia Nauk*

dr hab. inż. Jerzy PAMIN, prof. PK *Politechnika Krakowska*
dr hab. inż. Zbigniew POWIERZA, prof. AM *Akademia Morska w Gdyni*
prof. dr hab. inż. Eugeniusz RUSIŃSKI *Politechnika Wrocławska*
prof. dr hab. inż. Andrzej SEWERYN *Politechnika Białostocka*
prof. dr hab. inż. Tadeusz UHL *Akademia Górniczo-Hutnicza*
prof. dr hab. inż. Tadeusz WEGNER *Politechnika Poznańska*
prof. dr hab. inż. Edmund WITTBRODT *Politechnika Gdańska*

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący

Jerzy MAŁACHOWSKI
tel. (22) 683 96 83

Wiceprzewodniczący

Robert PANOWICZ Piotr RYBAK

Sekretarz

Jacek NOWAK
tel. (22) 683 92 26

Sekretariat Konferencji

Anna SZURGOTT
tel. (22) 683 78 30

Członkowie

Leszek FLIS ♦ Roman GIELETA ♦ Zdzisław HRYCIÓW
Elżbieta KOWAL ♦ Danuta MIEDZIŃSKA ♦ Mariusz PROKOPCZYK
Kamil SYBILSKI ♦ Bogdan SZTUROMSKI ♦ Piotr SZURGOTT
Marek ŚWIERCZEWSKI ♦ Józef WYSOCKI

e-mail: tki@wat.edu.pl

INFORMACJE

◆ Pełne informacje dotyczące konferencji są dostępne na stronie internetowej
www.tki.wat.edu.pl.

◆ Terminy:

Zgłoszenie udziału oraz przesłanie streszczenia	30.04.2011
Informacja o zakwalifikowaniu referatu	10.06.2011
Wniesienie opłaty konferencyjnej	30.06.2011
Przesłanie pełnej wersji referatu do publikacji	30.11.2011

◆ Opłaty:

Pełna opłata konferencyjna – pokój dwuosobowy	1 500 PLN
Pełna opłata konferencyjna – pokój jednoosobowy	1 730 PLN
Obniżona opłata konferencyjna dla doktorantów	1 250 PLN
Opłata konferencyjna dla osób towarzyszących	750 PLN
Opłata za dodatkowy referat	595 PLN

◆ Opłata konferencyjna obejmuje: koszty organizacyjne, materiały konferencyjne, koszty publikacji, zakwaterowanie, wyżywienie oraz udział w imprezach towarzyszących. Wpłaty prosimy dokonywać na konto:

Wojskowa Akademia Techniczna
ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa 49
Citibank Handlowy S.A.
nr 60 1030 1016 0000 0000 0873 0005
subkonto 840 1000 50 002

z dopiskiem: TKI-2011 oraz nazwiskami osób, których wpłata dotyczy.
Faktura VAT będzie wystawiona po dokonaniu wpłaty, bez podpisu odbiorcy.

◆ Koszty publikacji będą częściowo pokryte z wpłat sponsorów.