

Komitet Naukowy

Przewodniczący

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

Przewodniczący wykonawczy

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

Wiceprzewodniczący

prof. dr hab. inż. Wacław BORKOWSKI *Wojskowa Akademia Techniczna*
prof. dr hab. inż. Jacek CHRÓŚCIELEWSKI *Politechnika Gdańska*
prof. dr hab. inż. Krzysztof DEMS *Politechnika Łódzka*
prof. dr hab. inż. Stanisław DOBROCIŃSKI *Akad. Marynarki Woj. w Gdyni*

Członkowie

prof. dr hab. inż. Jan AWREJCEWICZ *Politechnika Łódzka*
prof. dr inż. Boris BLYUKHER *Indiana State University, USA*
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. Dionizy DUDEK *Politechnika Wrocławska*
dr hab. inż. Janusz FRĄCZEK, prof. PW *Politechnika Warszawska*
prof. dr hab. inż. Jan GODZIMIRSKI *Wojskowa Akademia Techniczna*
prof. dr hab. inż. Jan HOLNICKI-SZULC *IPPT PAN*
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. Tadeusz KAŁDOŃSKI *Wojskowa Akademia Techniczna*
prof. dr hab. inż. Zbigniew KOŁAKOWSKI *Politechnika Łódzka*
prof. dr hab. inż. Piotr KONDERLA *Politechnika Wrocławska*
prof. dr hab. inż. Henryk KOPECKI *Politechnika Rzeszowska*
prof. dr hab. inż. Katarzyna KOWAL-MICHALSKA *Politechnika Łódzka*
prof. dr hab. inż. Tomasz ŁODYGOWSKI *Politechnika Poznańska*
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 *Inst. Maszyn Przepływowych PAN*
prof. dr hab. inż. Zbigniew POWIERZA *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 w Krakowie*
dr hab. inż. Tadeusz WEGNER, prof. PP *Politechnika Poznańska*
prof. dr inż. Jerry W. WEKEZER *Florida State University, USA*
prof. dr hab. inż. Edmund WITTBRODT *Politechnika Gdańska*

Komitet Organizacyjny

Przewodniczący

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

Wiceprzewodniczący

dr hab. inż. Tomasz KUBIAK, dr inż. Wiesław KRASOŃ, dr inż. Piotr RYBAK

Sekretariat Konferencji

mgr Anna OLEJNICZAK Sekretariat Konferencji, Tel. (022) 683 7830
ek. dypl. Elżbieta KOWAL sprawy finansowe, Tel. (022) 683 7536
e-mail: mes@mes2009.pl, fax: (0-22) 683 9355

Członkowie

mgr inż. Piotr SZURGOTT, mgr inż. Tomasz KUCERA
mgr Aneta OBREBALSKA, Mariusz PROKOPCZYK

Informacje

- Konferencja odbędzie się w dniach 20–23.10.2009 w Hotelu „Nad Piszą” w Pisz. Profesorowie mają zagwarantowane pokoje 1-osobowe, a w przypadku osoby towarzyszącej – pokoje 2-osobowe.
- Pełna informacja o konferencji, aktualizowana na bieżąco, wzór streszczeń referatów i wytyczne, wzór pełnych tekstów referatów i wytyczne na stronie internetowej www.mes2009.pl.
- Terminy:**

Zgłoszenie udziału w konferencji	30.04.2009
Zgłoszenie referatu	30.04.2009
Przesłanie streszczenia referatu	30.04.2009
Informacja o zakwalifikowaniu referatu	30.05.2009
Przesłanie pełnego tekstu referatu (opcjonalne)	10.09.2009
Przesłanie pracy do opublikowania (opcjonalne)	30.11.2009
Program konferencji	30.09.2009
Oплата konferencyjna 1250 zł + 22 % VAT= 1525 zł	15.07.2009
Obniżona оплата konferencyjna dla doktorantów 950 zł + 22 % VAT= 1159 zł	15.07.2009
Obniżona оплата konferencyjna dla osób towarzyszących 800 zł + 22 % VAT= 976 zł	15.07.2009
- Оплата konferencyjna obejmuje: koszty organizacyjne, materiały konferencyjne, koszty publikacji, zakwaterowanie, wyżywienie oraz udział w imprezach towarzyszących. Wpłaty prosimy dokonywać na konto:
Wojskowa Akademia Techniczna, 00-908 Warszawa 49
Citibank Handlowy SA
nr 60 1030 1016 0000 0000 0873 0005, subkonto 840 1000 50 002
z dopiskiem: MES'2009, nazwiska osób, których wpłata dotyczy. Faktura VAT będzie wystawiona po dokonaniu wpłaty, bez podpisu odbiorcy.
- Materiały konferencyjne:** CD ze streszczeniami referatów i częścią pełnych tekstów referatów. Prace będą opublikowane po konferencji w czasopiśmie krajowych (4 i 6 pkt.) oraz w monografii zbiorowej.
- Zgłoszenie uczestnictwa i referatu:**
wariant 1 (preferowany): elektronicznie przez www.mes2009.pl,
wariant 2: tradycyjnie przez wypełnienie i przesłanie Karty Zgłoszenia.

KARTA ZGŁOSZENIA

XI Konferencja Naukowo-Techniczna PROGRAMY MES WE WSPOMAGANIU ANALIZY, PROJEKTOWANIA I WYTWARZANIA

oraz

V Konferencja Naukowo-Techniczna ODPORNOŚĆ UDAROWA KONSTRUKCJI

Zgłoszenie udziału

Imię i nazwisko

Tytuł / stopień naukowy

Telefon / fax

E-mail

Status doktoranta: tak nie

Nazwa, adres i NIP instytucji delegującej
.....
.....
.....

Zgłaszam osobę towarzyszącą: tak nie

Imię i nazwisko osoby towarzyszącej:
.....
.....

**Zobowiązuję się do wniesienia opłaty konferencyjnej
w terminie do 15.07.2009.**

Zgłoszenie referatu

Autor(rzy) i tytuł referatu (wypełnia tylko autor zgłaszający)
.....
.....
.....
.....
.....

Preferowana sesja:

sesja plenarna sesja plakatowa

Data..... Podpis.....

Czytelnie wypełnioną kartę zgłoszenia prosimy wysłać listem lub faxem.

Sekretariat MES-2009, OUK-2009
Wojskowa Akademia Techniczna
Wydział Mechaniczny
Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej
ul. Gen. S. Kaliskiego 2
00-908 Warszawa 49



Formuła Konferencji

W ramach konferencji zorganizowane zostaną sesje plenarne, sesje plakatowe i sesje techniczne, na których prezentowane będą:

- ❑ referaty problemowe zaproponowane przez Komitet Naukowy, wygłaszane na sesjach plenarnych,
- ❑ referaty uczestników wygłaszane na sesjach plenarnych,
- ❑ referaty uczestników prezentowane na sesjach plakatowych,
- ❑ oprogramowanie inżynierskie CAD/CAM/CAE prezentowane na sesjach technicznych.

Streszczenia referatów będą opiniowane przez Komitet Naukowy i będą stanowiły podstawę kwalifikacji referatów na sesje plenarne lub plakatowe. Pełne teksty referatów będą podlegały recenzowaniu zgodnie z wymaganiami redakcji czasopism i wydawnictwa monografii.

Cele konferencji

- ❑ Rozwój metod obliczeniowych i badań eksperymentalnych w mechanice ośrodków ciągłych, mechanice konstrukcji, budowie maszyn i pojazdów.
- ❑ Rozwój metod obliczeniowych i badań eksperymentalnych w dziedzinie odporności udarowej konstrukcji oraz pojazdów cywilnych i wojskowych.
- ❑ Pogłębienie wiedzy w zakresie modelowania numerycznego za pomocą MES i innych metod, strategii prowadzenia obliczeń oraz możliwości zastosowań systemów obliczeń inżynierskich CAE.
- ❑ Wymiana doświadczeń użytkowników systemów obliczeń inżynierskich CAE i wzajemna pomoc w rozwiązywaniu problemów (sesje techniczne). Prezentacja systemów komputerowych CAD/CAM/CAE i własnych programów obliczeniowych.

Tematyka konferencji

- ❑ Modelowanie numeryczne za pomocą MES i innych metod oraz symulacja procesów statycznych, dynamicznych, termomechanicznych, reologicznych i innych w ośrodkach ciągłych, konstrukcjach, maszynach, pojazdach i innych układach fizycznych.
- ❑ Badania eksperymentalne identyfikacyjne i walidacyjne konstrukcji, maszyn, pojazdów i innych układów fizycznych.
- ❑ Odporność udarowa, bezpieczeństwo, niezawodność i trwałość konstrukcji mechanicznych, budowlanych i transportowych oraz pojazdów cywilnych i wojskowych.
- ❑ Komputerowe wspomaganie analizy, projektowania i wytwarzania materiałów, wyrobów, części maszyn i konstrukcji za pomocą systemów CAD/CAM/CAE.
- ❑ Modelowanie i symulacja zagadnień inżynierii biomedycznej.



Komunikat nr 3

XI Konferencja Naukowo-Techniczna PROGRAMY MES WE WSPOMAGANIU ANALIZY, PROJEKTOWANIA I WYTWARZANIA

oraz

V Konferencja Naukowo-Techniczna ODPORNOŚĆ UDAROWA KONSTRUKCJI

20–23 października 2009
Pisz

Patronaty resortów gospodarczych

Wicepremier Minister Gospodarki
Minister Infrastruktury

Patronaty naukowe

Wydział IV Polskiej Akademii Nauk
Polskie Towarzystwo Metod Komputerowych

Organizatorzy

Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Mechaniczny
Katedra Mechaniki i Informatyki Stosowanej
Instytut Pojazdów Mechanicznych i Transportu
Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni
Instytut Podstaw Techniki
Sieć Doskonałości „Procesy Produkcyjne” ProNet