

KOMITET NAUKOWY

TADEUSZ BURCZYŃSKI
ZBIGNIEW GRONOSTAJSKI
RUDOLF KAWALLA
MICHAŁ KLEIBER
ANDRZEJ KOCAŃDA
MICHAŁ KRZYŻANOWSKI
JAN KUSIAK
ROMAN KUZIAK
ZBIGNIEW MALINOWSKI
WOJCIECH MISIOŁEK
WOJCIECH MITKOWSKI
EDWARD NAWARECKI
WIESŁAWA PIEKARSKA

Politechnika Śląska
Politechnika Wrocławska
TU-Bergakademie Freiberg, Germany
IPPT PAN, Warszawa
Politechnika Warszawska
The University of Sheffield, UK
AGH, Kraków
Instytut Metalurgii Żelaza, Gliwice
AGH, Kraków
Lehigh University, Bethlehem, PA, USA
AGH, Kraków
AGH, Kraków
Politechnika Częstochowska
Fundacja Partnerstwa Technologicznego,
Warszawa
IPPT PAN, Warszawa
VSB – Technical University of Ostrava, Czech
Republic
Politechnika Częstochowska
KIMAB, Stockholm, Sweden
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego, Bydgoszcz
Politechnika Śląska

ANDRZEJ PLEWIŃSKI

JERZY ROJEK

IWO SCHINDLER

NORBERT SCZYGIOL

TADEUSZ SIWECKI

WŁODZIMIERZ SOSNOWSKI

TADEUSZ WIECZOREK

KOMITET STERUJĄCY

FRANCISZEK GROSMAN
Politechnika Śląska

MACIEJ PIETRZYK
Akademia Górniczo-Hutnicza

KOMITET ORGANIZACYJNY

PRZEWODNICZĄCY: MONIKA HYRCZA-MICHALSKA – *Politechnika Śląska*
ADMINISTRACJA STRONY WWW: ŁUKASZ RAUCH – *Akademia Górniczo-Hutnicza*

SEKRETARIAT KONFERENCJI

MONIKA HYRCZA-MICHALSKA, Katedra Technologii Materiałów, Wydział Inżynierii
Materiałowej i Metalurgii, Politechnika Śląska, 40-019 Katowice,
ul. Krasińskiego 8, tel. (0-32) 603 4229, fax (0-33) 603 4469

e-mail: Monika.Hyrcza-Michalska@polsl.pl;

strona internetowa konferencji: www.komplastech.agh.edu.pl

TEMATYKA KONFERENCJI

- Nowoczesne narzędzia informatyczne w zastosowaniu do modelowania, sterowania i zarządzania procesami przetwórstwa metali.
- Symulacja procesów odlewania, nagrzewania wsadu, obróbki cieplnej, obróbki cieplno-chemicznej.

- Symulacja procesów przetwórstwa metali z uwzględnieniem zjawisk termomechanicznych, rozwoju mikrostruktury i przewidywania własności wyrobów.
- Wspomagane komputerowo projektowanie narzędzi i technologii w przetwórstwie metali, w tym zastosowania systemów CAD/CAM/CAE.
- Zastosowania sztucznej inteligencji w metalurgii i inżynierii materiałowej.
- Zastosowania technik optymalizacyjnych do projektowania procesów i technologii.
- Prezentacja programów do symulacji procesów przetwórstwa metali i tworzenia nowoczesnych baz danych dla systemów ekspertowych.

CEL KONFERENCJI

Prezentacja osiągnięć naukowych oraz wymiana doświadczeń w gronie przedstawicieli nauki i przemysłu w zakresie zastosowań informatyki w różnych dziedzinach przetwórstwa metali oraz zarządzania procesami przemysłowymi.

TERMINARZ KONFERENCJI

- 16.09.2011** Termin nadsyłania zgłoszenia i streszczenia referatu (max 200 słów)
- 14.10.2011 Ostateczny termin nadsyłania referatu do druku (formatka dostępna na stronie konferencji www.komplastech.agh.edu.pl - zakładka Instrukcje dla autorów)
- 15.11.2011 Termin potwierdzenie przyjęcia referatu do druku i dokonania rezerwacji miejsca noclegowego w „CKiR Orle Gniazdo”
- 30.11.2011 Ostateczny termin dokonania opłaty konferencyjnej
- 20.12.2011 Zamieszczenie programu konferencji na stronie: www.komplastech.agh.edu.pl

OPLATA KONFERENCYJNA

Z uwagi na zmiany w zakresie funkcjonowania Stowarzyszeń, organizatorzy konferencji zostali obciążeni dodatkowym obowiązkiem odprowadzenia podatku VAT od opłaty konferencyjnej. Stąd opłata konferencyjna w zależności od wybranej opcji zakwaterowania w hotelu konferencyjnym ulega zwiększeniu i wynosi: **1600,- zł** za miejsce w pokoju 2-osobowym lub **2000,- zł** za pokój 1-osobowy. Po **15 listopada 2011** opłaty zostają podniesione odpowiednio do: 1800,- zł i 2200,- zł. Za zaistniałe zmiany nie z winy organizatorów bardzo przepraszamy.

Opłatę konferencyjną prosimy przekazywać na konto:

Stowarzyszenia Absolwentów Wydziału Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Politechniki Śląskiej, ul. Krasińskiego 8, 40 - 019 Katowice; **NIP:** 954-247-11-14

Bank: Bank Ochrony Środowiska S. A. Oddział w Katowicach

Nr rachunku: **18 1540 1128 2001 7001 6680 0001**

Kod Swift Banku: EBOSPLPW119

z dopiskiem: „Konferencja KomPlasTech 2012” oraz imieniem i nazwiskiem uczestnika konferencji.

* Opłata konferencyjna obejmuje: nocleg w dniach 15/16, 16/17 oraz 17/18.01.2012 w hotelu konferencyjnym - CKiR „Orle Gniazdo”, uczestnictwo w obradach w sali

konferencyjnej, napoje w przerwach obrad, obiady (w dniach 16, 17 i 18.01.2012) oraz kolacje (w dniach 15, 16 i 17.01.2012) w restauracji hotelowej, udział w spotkaniu towarzyskim oraz imprezach towarzyszących. Opłata konferencyjna nie obejmuje ubezpieczenia uczestników konferencji.

* Dokonanie opłaty w terminie do 30 listopada 2011r. jest gwarancją uczestnictwa w konferencji, publikacji zgłoszonych prac i rezerwacji miejsca noclegowego w CKiR „Orle Gniazdo”, głównie z uwagi na sezon narciarski. Z uwagi na brak możliwości elektronicznej rezerwacji miejsc w CKiR „Orle Gniazdo” miejsca noclegowe rezerwowane są wyłącznie za pośrednictwem sekretariatu Konferencji.

* Koszt udziału osób towarzyszących w bankiecie oraz kolacji regionalnej wynosi 300 zł oraz koszty zakwaterowania, a tym samym należy zarezerwować miejsce noclegowe dla tych osób u organizatora.

* Studenci mogą skorzystać ze zniżkowej opłaty konferencyjnej **1100,- zł** (po 15.11.2011 -1300,00 zł)

ZGŁOSZENIA

Aby dokonać rejestracji uczestnika Konferencji należy skorzystać ze strony internetowej www.komplastech.agh.edu.pl, a następnie wypełnić formularz rejestracji w systemie Osoby zgłaszające referaty prosimy również o podanie dokładnego tytułu i autorów proponowanego referatu oraz o dokonanie rejestracji się w terminie do 02 września 2011 r.

ZGŁOSZENIA DLA FIRM

Zapraszamy instytucje oraz firmy zainteresowane prezentacją swoich wyrobów, w tym oprogramowania, do przedstawienia ich na specjalnej sesji posterowej w przerwach między obradami. Koszt udziału w sesji posterowej zależy od wymogów sposobu prezentacji osiągnięć firmy i wynosi 1200 zł. Koszt ten nie obejmuje kosztu noclegów przedstawicieli firmy.

Istnieje również możliwość zamieszczenia wkładek reklamowych w programie konferencji. Koszt zamieszczenia dostarczonej wkładki (jeden arkusz A4) wynosi 500 zł.

FORMY PREZENTACJI

Czas prezentacji- 20 min (prezentacja + pytania); środki audiowizualne: komputer PC (CD-ROM, wyjście USB; oprogramowanie: Windows XP, PowerPoint 2000, rzutnik multimedialny oraz rzutnik pisma.

CZAS I MIEJSCE KONFERENCJI

15 – 18 stycznia 2012 w Szczyrku,
Centrum Kongresów i Rekreacji
"ORLE GNIAZDO", ul. Wrzosowa 28a, 43-370 Szczyrk, Polska
Recepcja: tel. (+48 33) 81 97 300, tel. (+48 33) 81 97 400, fax. (+48 33) 81 78 200; e-mail: recepcja@orle-gniazdo.pl ; www.orle-gniazdo.pl



WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I METALURGII
KATEDRA TECHNOLOGII MATERIAŁÓW
POLITECHNIKA ŚLĄSKA

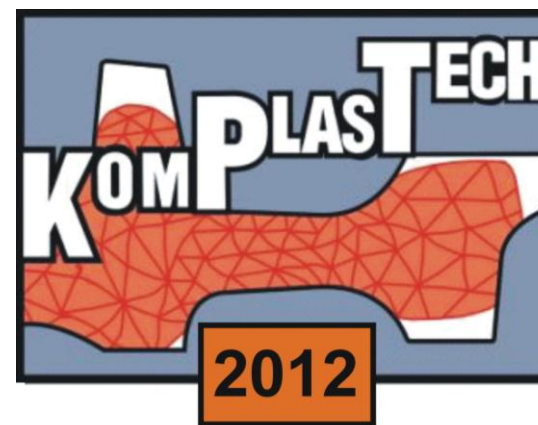
WYDZIAŁ INŻYNIERII METALI I INFORMATYKI PRZEMYSŁOWEJ
KATEDRA INFORMATYKI STOSOWANEJ I MODELOWANIA
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA

KOMITET METALURGII
POLSKA AKADEMIA NAUK

Zapraszają na:

XIX Konferencję

INFORMATYKA W TECHNOLOGII METALI



która odbędzie się w dniach:

15 - 18 stycznia 2012 w Szczyrku