

KOMITET NAUKOWY

TADEUSZ BURCZYŃSKI	IPPT PAN, Warszawa
GRZEGORZ DOBROWOLSKI	AGH, Kraków
ANDRZEJ GONTARZ	Politechnika Lubelska
ZBIGNIEW GRONOSTAJSKI	Politechnika Wrocławska
RUDOLF KAWALLA	TU-Bergakademie Freiberg, Germany
MICHAŁ KLEIBER	IPPT PAN, Warszawa
ANDRZEJ KOCAŃDA	Politechnika Warszawska
MICHAŁ KRZYŻANOWSKI	AGH, Kraków
JAN KUSIAK	AGH, Kraków
WACŁAW KUŚ	Politechnika Śląska
ROMAN KUZIAK	Instytut Metalurgii Żelaza, Gliwice
EWA MAJCHRZAK	Politechnika Śląska
ZBIGNIEW MALINOWSKI	AGH, Kraków
WOJCIECH Z. MISIOŁEK	Lehigh University, Bethlehem, PA, USA
WOJCIECH MITKOWSKI	AGH, Kraków
ZBIGNIEW PATER	Politechnika Lubelska
WIEŚŁAWA PIEKARSKA	Politechnika Częstochowska
JERZY ROJEK	IPPT PAN, Warszawa
IWO SCHINDLER	VSB – Technical University of Ostrava, Czech Republic
NORBERT SCZYGIOL	Politechnika Częstochowska
TADEUSZ WIECZOREK	Politechnika Śląska
HANNA WIŚNIEWSKA-WEINERT	Instytut Obróbki Plastycznej, Poznań

KOMITET STERUJĄCY

FRANCISZEK GROSMAN	MACIEJ PIETRZYK
Politechnika Śląska	Akademia Górniczo-Hutnicza

KOMITET ORGANIZACYJNY

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

SEKRETARIAT KONFERENCJI

MONIKA HYRCZA-MICHALSKA, Instytut Technologii Metali, Zakład Mechaniki i Przeróbki Plastycznej, 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

- 15.09.2015** Termin nadsyłania zgłoszenia i rozszerzonego streszczenia referatu (2 strony) do druku w materiałach konferencyjnych - formatka będzie dostępna na stronie konferencji www.komplastech.agh.edu.pl w zakładce *Instrukcje dla autorów*
- 30.09.2015 Termin potwierdzenia przyjęcia rozszerzonego streszczenia referatu do druku w materiałach konferencyjnych
- 15.10.2015 Ostateczny termin nadsyłania artykułu do druku w czasopiśmie wydawanych przed konferencją (formatki będą dostępne na stronie konferencji www.komplastech.agh.edu.pl w zakładce *Instrukcje dla autorów*)
- 16.11.2015 Termin dokonania rezerwacji miejsca noclegowego w Hotelu Pod Jedłami w Wiśle
- 30.11.2015 Ostateczny termin dokonania opłaty konferencyjnej oraz zgłaszania udziału w konferencji przez firmy
- 15.12.2015 Zamieszczenie programu konferencji na stronie: www.komplastech.agh.edu.pl oraz www.polsl.pl/Wydzialy/RM/Strony/Konferencja_KomPlasTech.aspx

OPLATA KONFERENCYJNA

Opłata konferencyjna wynosi: **1600,00 zł** i nie obejmuje kosztów zakwaterowania w Hotelu Pod Jedłami w Wiśle. Koszt zakwaterowania w hotelu konferencyjnym wynosi: **105,00 zł/dobę** za miejsce w pokoju 2-osobowym lub **120,00 zł/dobę** w pokoju 1-osobowym. Rezerwacji miejsca należy dokonać indywidualnie przez system rezerwacji hotelowej rezerwacja@podjedlami.pl powołując się na Konferencję KomPlasTech 2016 oraz zgłosić ten fakt do sekretariatu konferencji.

Po **30 listopada 2015** opłata ulega zmianie i wynosi: 1800,00 zł.

Opłatę konferencyjną prosimy przekazywać na konto:

Politechniki Śląskiej, ul. Akademicka 2A; 44-100 Gliwice; **NIP: 631 020 07 36**

Bank: ING Bank Śląski S.A. O/Gliwice

Nr rachunku: **60 1050 1230 1000 0002 0211 3056**

z dopiskiem: „Konf. KomPlasTech 2016” oraz imieniem i nazwiskiem uczestnika konferencji.

* Opłata konferencyjna obejmuje: uczestnictwo w obradach w sali konferencyjnej Hotelu Pod Jedłami, napoje w przerwach obrad, obiady (w dniach 18, 19 i 20.01.2016) oraz kolacje (w dniach 17, 18 i 19.01.2016) w restauracji hotelowej, udział w spotkaniu towarzyskim oraz imprezach towarzyszących. Opłata konferencyjna nie obejmuje ubezpieczenia uczestników konferencji oraz kosztów zakwaterowania.

* Dokonanie opłaty w terminie do 30 listopada 2015 r. jest gwarancją uczestnictwa w konferencji, publikacji zgłoszonych i zakwalifikowanych przez komitet redakcyjny danego czasopisma prac, a także utrzymania rezerwacji miejsca noclegowego w Hotelu Pod Jedłami. Z uwagi na sezon narciarski i ze względów organizacyjnych miejsca noclegowe rezerwowane są za pośrednictwem systemu rezerwacji hotelowej.

* Koszt udziału osób towarzyszących w bankiecie oraz kolacji regionalnej wynosi 400 zł bez kosztów zakwaterowania. Dla osób towarzyszących można zarezerwować miejsce noclegowe również w cenie promocyjnej.

* Studenci mogą skorzystać ze zniżkowej opłaty konferencyjnej **1200,00 zł** (po 30.11.2015 -1400,00 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 **15 września 2015 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 1000 zł za dzień. 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 600 zł.

FORMY PREZENTACJI

Czas prezentacji- 20 min (prezentacja + pytania); środki audiowizualne: komputer PC (CD-ROM, wyjście USB; oprogramowanie: Windows 7, PowerPoint 2010, rzutnik multimedialny.

CZAS I MIEJSCE KONFERENCJI



17 – 20 stycznia 2016, Wiśla

Hotel * Pod Jedłami w Wiśle**

ul. Beskidzka 17; 43-460 Wiśla

<http://www.podjedlami.pl>

Recepcja

tel. +48 33-856-47-20

tel. kom. 607 737 827

tel/fax + 48 33-855-24-17

e-mail: rezerwacja@podjedlami.pl

**WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I METALURGII
INSTYTUT TECHNOLOGII METALI
ZAKŁAD MECHANIKI I PRZERÓBKI PLASTYCZNEJ
POLITECHNIKA ŚLĄSKA**

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

**KOMITET METALURGII
POLSKA AKADEMIA NAUK**

Zapraszają na:

XXIII Konferencję

INFORMATYKA W TECHNOLOGII METALI



która odbędzie się w dniach:

17 - 20 stycznia 2016 w Wiśle