

IMPREZY TOWARZYSZĄCE

Zwiedzanie targów EUROTOOL,
Uroczysta kolacja, Gala wręczenia Złotych Smoków,
Uczestnictwo w sesji Forum Inżynierskie ProCax.

Możliwość zwiedzenia:

- ♦ Podziemi Krakowskiego Rynku,
- ♦ Muzeum Lotnictwa Polskiego
- ♦ Muzeum Inżynierii Miejskiej w Krakowie.

OPŁATA KONFERENCYJNA

Opcja 1*: 1200 PLN (z VAT) do 31.08.2013
1500 PLN (z VAT) po 01.09.2013

Opłata obejmuje: materiały konferencyjne, obiady, poczęstunek w przerwach obrad, uroczystą kolację w drugim dniu konferencji, wejściówki na targi EUROTOOL i uczestnictwo w Forum Inżynierskim ProCax.

Opcja 2: 900 PLN (z VAT) dla osoby towarzyszącej

Opłata obejmuje: obiady, poczęstunek w przerwach obrad, uroczystą kolację w drugim dniu konferencji, program turystyczny.

Opcja 3: 500 PLN (z VAT)

Opłata obejmuje: materiały konferencyjne.

Rezerwacja hotelu, Targi w Krakowie Sp. z o.o.:

Koszty zakwaterowania pokrywają uczestnicy. Rezerwacji hotelu po preferencyjnych cenach uczestnik dokonuje w trakcie rejestracji on-line wybierając odpowiednie daty w formularzu rejestracyjnym. W razie pytań odnośnie noclegów lub zmiany rezerwacji prosimy o kontakt z Biurem Organizacyjnym.

<http://www.targi.krakow.pl/>

* Warunkiem opublikowania referatu w materiałach konferencyjnych i przekazania go do recenzji w określonym czasopiśmie jest wniesienie opłaty konferencyjnej, najpóźniej do dnia 31.08.2013.

KOMITET NAUKOWY

Alicja	Adamczak	Polska
Stanisław	Adamczak	Polska
Zbigniew	Banaszak	Polska
Waldemar	Bojar	Polska
Aleksandr	Charczenko	Ukraina
Radu	Cotetiu	Rumunia
Edward	Chlebus	Polska
Jan	Duda	Polska
Józef	Gawlik	Polska
Adam	Hamrol	Polska
Krzysztof	Karbowski	Polska
Ryszard	Knosala	Polska
Józef	Kuczmazewski	Polska
Janos	Kundrak	Węgry
Ivan	Kuric	Słowacja
Jerzy	Lewandowski	Polska
Piotr	Łebkowski	Polska
Józef	Matuszek	Polska
Joanicjusz	Nazarko	Polska
Czesław	Niżankowski	Polska
Edward	Pająk	Polska
Bogdan	Palczewskij	Ukraina
Joanna	Paliszkievicz	Polska
Jarosław	Plichta	Polska
Jarosław	Sęp	Polska
Tadeusz	Sikora	Polska
Bożena	Skołud	Polska
Antoni	Świć	Polska
Nicolae	Ungureanu	Rumunia
Jerzy	Zajęc	Polska
Wojciech	Zębala	Polska
Peter	Zuna	Czechy

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący:
Paweł Wojakowski

Sekretarz:
Stanisław Szelest

Członkowie:
Piotr Gibas
Łukasz Gola
Michał Karpiuk
Janusz Pobożniak
Katarzyna Perlik-Myjak
Małgorzata Trompeteur
Ewa Woch



VI MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWO – TECHNICZNA

*Wiedza i zarządzanie przedsiębiorstwami
w inżynierii produkcji*

INTELTRANS 2013

15 – 17 października 2013 r.
KRAKÓW

ORGANIZATORZY

Komitet Inżynierii Produkcji
Polskiej Akademii Nauk

Politechnika Krakowska
Instytut Technologii Maszyn
i Automatykacji Produkcji

Targi w Krakowie Sp. z o. o.

WSPÓŁPRACA

Polskie Towarzystwo Zarządzania Produkcją

Urząd Patentowy RP

Uniwersytet Techniczny w Żilinie



CEL I TEMATYKA

Celem konferencji jest wykazanie, że rozwój przedsiębiorstw, dyfuzja nowych technologii, nowe strategie organizacji i zarządzania oraz ochrona własności intelektualnej mają kluczowe znaczenie dla wzrostu produktywności przedsiębiorstw i poprawy konkurencyjności gospodarki.

Tematyka konferencji dotyczy szeroko rozumianych zagadnień dotyczących przedsięwzięć inwestycyjnych, restrukturyzacyjnych, systemów projektowania konstrukcyjnego i technologicznego, projektowania systemów produkcyjnych i eksploatacji wyposażenia technologicznego.

Zakres merytoryczny obejmuje:

- doskonalenie przygotowania i realizacji wielkich programów przemysłowych, realizowanych w warunkach odpowiedzialności społecznej, spełnienia wymogów środowiskowych,
- zarządzanie projektami w fazie przygotowania i uruchomienia produkcji wyrobów o wysokim poziomie innowacyjności,
- integrację wiedzy w systemach komputerowo wspomaganego projektowania i zarządzania, modele reprezentacji wiedzy, bazy wiedzy,
- zastosowanie narzędzi sztucznej inteligencji, systemów opartych na wiedzy (Knowledge Based Systems),
- organizację procesów biznesowych w rozproszonym środowisku wytwórczym – klastry i platformy technologiczne,
- metody i narzędzia w nadzorowaniu jakości wyrobów,
- metody poszukiwania innowacyjnych rozwiązań,
- metody i techniki budowy prototypów,
- współbieżny rozwój wyrobów i integracja w obszarze technicznego przygotowania produkcji,
- systemy komputerowego wspomaganego zarządzania cyklem życia wyrobu,
- ochronę własności intelektualnej (zwłaszcza przemysłowej) w transferze technologii.

FORMA OBRAD

- Sesja plenarna.
- Obrady w Sekcjach podczas których będą prezentowane referaty (max. 15 min.), po których przewidziana jest dyskusja (referaty mogą być wygłaszane w języku: polskim lub angielskim).
- Sesja posterowa.

MIEJSCE OBRAD

Politechnika Krakowska
Wydział Mechaniczny
Al. Jana Pawła II 37

BIURO ORGANIZACYJNE KONFERENCJI

Targi w Krakowie Sp. z o.o.

ul. Centralna 41a, 31-586 KRAKÓW

Osoba kontaktowa: Katarzyna PERLIK-MYJAK

tel: + 48 12 651 90 14

e-mail: perlik@targi.krakow.pl

KONTO BANKOWE ORGANIZATORÓW

IBAN: PL 82 1050 1445 1000 0022 9166 0138

z dopiskiem: INTELTRANS 2013

BIURO NAUKOWE KONFERENCJI POLITECHNIKA KRAKOWSKA

Instytut Technologii Maszyn i Automatyzacji Produkcji

KATEDRA INŻYNIERII PROCESÓW PRODUKCYJNYCH

al. Jana Pawła II 37, 31-864 KRAKÓW

www.inteltrans.pk.edu.pl

Osoba kontaktowa: Stanisław SZELEST

tel.: +48 12 374 32 28

e-mail: inteltrans@pk.edu.pl

Korespondencję prosimy kierować pocztą elektroniczną

KALENDARZ KONFERENCJI

Zgłoszenie uczestnictwa i tytułu referatu

25.05.2013

Potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia

31.05.2013

Przesłanie pełnych tekstów referatów

30.06.2013

Zawiadomienie autorów o przyjęciu referatów

15.07.2013

Wniesienie opłaty konferencyjnej

31.08.2013

Szczegółowy program konferencji

05.10.2013

PUBLIKACJE

Referaty o objętości max. 12 stron, przygotowane zgodnie z instrukcją dostępną na stronie konferencji:

www.inteltrans.pk.edu.pl

po uzyskaniu pozytywnej recenzji, zostaną opublikowane w **Monografii serii Mechanika** - wydanie w języku polskim (4 pkt) lub angielskim (5 pkt).

Warunkiem opublikowania w książce jest przesłanie wraz z referatem podpisanego pełnomocnictwa, którego szablon również znajduje się na stronie konferencji.

Istnieje możliwość po spełnieniu wymagań redakcyjnych, wydrukowania referatów w niżej wymienionych czasopismach punktowanych:

w języku polskim:

- Zarządzanie Przedsiębiorstwem (6 pkt.),
- Mechanik (7 pkt.),

w języku angielskim:

- Management and Production Engineering Review (4 pkt.),
- Advances in Manufacturing Science and Technology (7 pkt.),
- Technical Transactions (Czasopismo Techniczne) (5 pkt.).

