

TERMINARZ

Przesłanie elektronicznej karty zgłoszenia:

9 lutego 2015

Termin przesłania pełnego tekstu :

16 marca 2015

Wniesienie opłaty konferencyjnej:

24 kwietnia 2015

Informacje o konferencji (karta zgłoszenia, instrukcja do opracowania artykułów, komunikaty) do pobrania:

<http://www.itsi.pollub.pl/konferencja>

ADRES KORESPONDENCYJNY

Politechnika Lubelska
Wydział Mechaniczny

Instytut Technologicznych Systemów Informacyjnych
ul. Nadbystrzycka 36

20-618 Lublin

tel.: 81-538-42-76, 81-538-45-84

e-mail: wm.itsi@pollub.pl, d.wolos@pollub.pl

KOSZT KONFERENCJI

Opcja 1 – 1476 PLN (w tym VAT)

Opłata obejmuje: publikację artykułu w czasopiśmie Applied Mechanics and Materials, 2 noclegi, posiłki (śniadania, obiady, kolacje), poczęstunek w przerwach obrad oraz imprezy towarzyszące.

Opcja 2 – 1230 PLN (w tym VAT)

Opłata obejmuje: publikację artykułu w monografii polsko lub anglojęzycznej, 2 noclegi, posiłki (śniadania, obiady, kolacje), poczęstunek w przerwach obrad oraz imprezy towarzyszące.

Opcja 3 – 861 PLN (w tym VAT)

Opłata obejmuje: publikację artykułu w czasopiśmie Applied Mechanics and Materials

Opcja 4 – 615 PLN (w tym VAT)

Opłata obejmuje: publikację artykułu monografii polsko lub anglojęzycznej.

Warunkiem opublikowania materiałów jest uzyskanie pozytywnych recenzji artykułu oraz wniesienie opłaty konferencyjnej najpóźniej do dnia 24.04.2015 r.

KONTO:

Bank PEKAO SA III O/Lublin
15 1240 2382 1111 0000 3902 0633 (PKOPPLPW)
SIMP ZG Dom Mechanika, Lublin

Z dopiskiem:

"XII Konferencja: your name and surname"

*Czasopismo indeksowane w bazie Scopus; znajduje się w wykazie czasopism punktowanych Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (7 pkt.); artykuły opublikowane w czasopiśmie zostaną zgłoszone do bazy Web of Science z prośbą o indeksację na liście materiałów pokonferencyjnych.



XII

MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA

Technologiczne Systemy Informacyjne w Inżynierii Produkcji

27 – 29 maja 2015

Kazimierz Dolny n/Wisłą

ORGANIZATORZY:

Komitet Inżynierii Produkcji PAN

**Instytut Technologicznych Systemów Informacyjnych
Politechniki Lubelskiej**

**Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa
Politechniki Lubelskiej**

**Katedra Systemów Produkcyjnych i Robotyki
Uniwersytetu Technicznego w Koszycach**

Lubelskie Towarzystwo Naukowe

**Stowarzyszenie Inżynierów i Techników
Mechaników Polskich, Oddział w Lublinie**

**Polskie Towarzystwo Zarządzania Produkcją
Oddział w Lublinie**

KOMITET NAUKOWY

Prof. Igor Artiomov, ROSJA
Prof. Natalia Bakhtadze, ROSJA
Prof. Zbigniew Banaszak
Prof. Vladimir Brusov, ROSJA
Prof. Andrzej Buchacz
Prof. Alexandr Kharchenko, UKRAINA
Gen. Prof. Tudor Chereches, RUMUNIA
Prof. Stepan Christoforian, ARMENIA
Prof. Henryk Czarnecki
Prof. Miron Czerniec
Prof. Oleg Drachov, ROSJA
Prof. Józef Gawlik
Prof. Wit Grzesik
Prof. Mikuláš Hajduk, SŁOWACJA
Prof. Janko Hodolić, SERBIA
Prof. Henning Heuer, NIEMCY
Prof. Marian M. Janczarek
Prof. Leszek Kawęcki, MEKSYK
Prof. Valery Kirilovich, UKRAINA
Prof. Ryszard Knosala
Prof. Jan Kosmol
Prof. Grzegorz Litak
Prof. Jerzy Lipski
Prof. Piotr Łebkowski
Prof. Alexandr Malarenko, BIAŁORUŚ
Prof. Emil Manoach, BUŁGARIA
Prof. Victor Marchuk, UKRAINA
Prof. Józef Matuszek
Prof. Alexandr Mikhailov, UKRAINA
Prof. Vladimir Mitrofanov, ROSJA
Prof. Tadeusz Nieszporek
Prof. Marek Opielak
Prof. Teet Örd, ESTONIA
Prof. Bogdan Palczewski, UKRAINA
Prof. Zbigniew Pater
Prof. Wiesław Piekarski
Prof. Jarosław Plichta
Prof. Dariusz Plinta
Prof. Krzysztof Santarek
Prof. Bożena Skołod
Prof. Jerzy Stamirowski
Prof. Anatoly Suslov, ROSJA
Prof. Antoni Świć
Prof. Victor Taranenko, UKRAINA
Prof. Oleg Taratynov, ROSJA
Prof. Oleg Zaikin, ROSJA

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący:

prof. dr hab. inż. Antoni Świć

Zastępcy przewodniczącego:

prof. dr inż. Mikuláš Hajduk,

dr hab. inż. Jerzy Lipski, prof. PL

Sekretarz:

dr inż. Dariusz Wołos

Członkowie:

dr inż. Arkadiusz Gola,

dr inż. Lucia Koukolová,

dr inż. Piotr Penkała,

dr inż. Katarzyna Trąbka-Więctaw,

dr inż. Jarosław Zubrzycki,

mgr inż. Daniel Gąska,

mgr inż. Łukasz Sobaszek,

mgr inż. Jakub Szabelski,

mgr inż. Łukasz Wojciechowski,

CEL I TEMATYKA KONFERENCJI

Technologiczne Systemy Informatyczne w Inżynierii Produkcji

Celem konferencji jest prezentacja wyników nowych badań i wymiana doświadczeń ośrodków krajowych i zagranicznych w następujących zakresach:

1. projektowanie i automatyzacja procesów produkcji,
2. technologiczne systemy informatyczne w procesach produkcyjnych,
3. projektowanie systemów wytwórczych,
4. projektowanie i zastosowanie robotów,
5. nowoczesne materiały i techniki wytwarzania w inżynierii produkcji.

Artykuły opracowane zgodnie z instrukcją dostępną na stronie internetowej konferencji, po uzyskaniu pozytywnych recenzji, zostaną (zgodnie z wskazaniem Autora) opublikowane w czasopiśmie Applied Mechanics and Materials, w monografii w języku angielskim lub w monografii w języku polskim.

Obrazy odbędą się w Kazimierzu Dolnym n/Wisłą w Domu Wypoczynkowym Politechniki Lubelskiej, ul. Kwaskowa Góra 2b oraz w Ośrodku Oświatowo-Szkoleniowym „Arkadia” przy ul. Czerniawy 1.