

TERMINARZ

Przesłanie przez autorów
elektronicznej karty zgłoszenia udziału do:
20 stycznia 2017

Termin przesłania pełnego tekstu referatu do:
20 lutego 2017

Wniesienie opłaty konferencyjnej do:
25 kwietnia 2017

Informacje o konferencji (karta zgłoszenia,
instrukcja do opracowania artykułów, komuni-
katy) do pobrania:

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

ADRES KORESPONDENCYJNY

Politechnika Lubelska
Wydział Mechaniczny
Instytut Technologicznych Systemów Informatycznych
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 – pełny udział - 1090 PLN

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

Opcja 2 – udział bez publikacji - 790 PLN

2 noclegi, posiłki (śniadania, obiady, kolacje), poczęstunek w przerwach obrad oraz imprezy towarzyszące.

Opcja 3 – Publikacja z wygłoszeniem referatu - 590 PLN

Opłata obejmuje: publikację artykułu, obiad w dniu głoszania referatu, poczęstunek w przerwach obrad.

Warunkiem opublikowania materiałów jest uzyskanie pozytywnych recenzji artykułu oraz wniesienie opłaty konferencyjnej najpóźniej do dnia 25.04.2017r.

Polskie Towarzystwo Promocji Wiedzy

KONTO:

Idea Bank
92 1950 0001 2006 1116 1213 0002

z dopiskiem: „**XIII Konferencja: nazwiska autorów**”



XIII

MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA

Technologiczne Systemy Informacyjne w Inżynierii Produkcji

20 – 22 września 2017
Kazimierz Dolny n/Wisłą

ORGANIZATORZY:

Komitet Inżynierii Produkcji PAN

Instytut Technologicznych Systemów Informatycznych

oraz
Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa
Politechnika Lubelska

Katedra Robotyki
Uniwersytet Techniczny w Koszycach

Polskie Towarzystwo Zarządzania Produkcją
Oddział w Lublinie

Polskie Towarzystwo Promocji Wiedzy

KOMITET NAUKOWY

Igor Artiomov, **ROSJA**
Zbigniew Banaszak
Vladimir Brusov, **ROSJA**
Andrzej Buchacz
Aleksander Charczenko, **ROSJA**
Tudor Chereches, **RUMUNIA**
Stepan Christoforian, **ARMENIA**
Henryk Czarnecki
Miron Czerniec
Oleg Draczwow, **ROSJA**
Józef Gawlik
Wit Grzesik
Mikuláš Hajduk, **SŁOWACJA**
Adam Hamrol
Janko Hodolić, **SERBIA**
Henning Heuer, **NIEMCY**
Marian M. Janczarek
Leszek Kawęcki, **MEKSYK**
Walerij Kiriłowicz, **UKRAINA**
Ryszard Knosala
Jan Kosmol
Grzegorz Litak
Jerzy Lipski
Piotr Łebkowski
Aleksander Malarenko, **BIAŁORUŚ**
Emil Manoach, **BUŁGARIA**
Wiktor Marczuk, **UKRAINA**
Józef Matuszek
Aleksander Michajłow, **UKRAINA**
Włodzimierz Mitrofanow, **ROSJA**
Tadeusz Nieszporek
Marek Opielak
Teet Örd, **ESTONIA**
Bogdan Palczewski, **UKRAINA**
Zbigniew Pater
Wiesław Piekarski
Jarostaw Plichta
Dariusz Plinta
Krzysztof Santarek
Bożena Skołod
Jerzy Stamirowski
Antoni Świć
Oleg Taratynow, **ROSJA**
Walter Terkaj, **WŁOCHY**
Ali Turkijilmaz, **KAZACHSTAN**

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący:

prof. dr hab. inż. Antoni Świć

Zastępcy przewodniczącego:

prof. dr inż. Mikuláš Hajduk

prof. dr hab. inż. Jerzy Lipski

Sekretarz:

dr inż. Dariusz Wołos

Członkowie:

dr Marek Błaszczak

dr inż. Arkadiusz Gola

dr inż. Tomasz Gorecki

dr inż. Piotr Penkała

dr inż. Jakub Szabelski

dr inż. Katarzyna Trąbka-Więctaw

dr inż. Jarostaw Zubrzycki

mgr inż. Daniel Gąska

mgr inż. Łukasz Sobaszek

mgr inż. Łukasz Wojciechowski

CEL I TEMATYKA KONFERENCJI

Technologiczne Systemy Informacyjne 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 informacyjne w procesach produkcyjnych,
3. projektowanie systemów wytwórczych,
4. projektowanie i zastosowanie robotów,
5. nowoczesne materiały i techniki wytwarzania w inżynierii produkcji.

Artykuły po uzyskaniu pozytywnych recenzji, zostaną opublikowane w monografii w języku polskim lub w monografii w języku angielskim. Wybrane artykuły zostaną skierowane do publikacji w czasopiśmie: Management and Production Engineering Review (czasopismo indeksowane w WoS oraz Scopus – 12 pkt), Advances in Science and Technology Research Journal (czasopismo indeksowane w bazie Web of Science – 10 pkt), Applied Computer Science (11 pkt), Zarządzanie Przedsiębiorstwem (7 pkt).

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. Czer-niawy 1.