



Zakopane 4 – 7.12.2017



WAŻNE TERMINY

- do 13.10.17 r – nadsyłanie zgłoszeń (z aktualnym adresem e-mail, oraz numerem telefonu)
- do 13.10.17 r. – nadsyłanie pełnych tekstów referatów, tylko w wersji elektronicznej (zgodnie ze wzorem – strona internetowa).
- do 31.10.17 r. wniesienie pełnej opłaty
 - 1600 zł od osoby,
 - doktoranci: 1400 zł od osoby,
 - osoby towarzyszące: 1400 zł od osoby,
 - opłata za każdy dodatkowy artykuł (tego samego autora/autorów) przy udziale w konferencji: 200 PLN/pub
 - opłata za artykuł bez uczestnictwa 500 zł/pub
 - dopłata za pokój jednoosobowy (po wcześniejszym kontakcie z organizatorami) 300 PLN - do dnia 31.10.2017r., **liczba pokoi jednoosobowych ograniczona**

INFORMACJE DLA UCZESTNIKÓW

Wszelkie informacje dotyczące konferencji będą umieszczone na stronie internetowej:

www.transcomp.uniwersytetradom.pl

Opłata konferencyjna obejmuje: materiały konferencyjne, koszty noclegów, koszty żywienia, obsługę konferencji oraz imprezy towarzyszące.

W przypadku rezygnacji z uczestnictwa w konferencji po 31.10.2017r. - dokonanej wpłaty nie zwracamy.

WARUNKI PUBLIKACJI REFERATU

Referaty przygotowane w języku polskim lub angielskim zostaną opublikowane w czasopiśmie punktowanym zgodnie z wykazem MNiSW.

Podstawowym warunkiem opublikowania referatów są pozytywne recenzje oraz terminowe wniesienie opłaty.

Opłatę należy wnieść na konto:

Uniwersytet Technologiczno - Humanistyczny
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
Wydział Transportu i Elektrotechniki
29 1750 1253 0000 0000 2074 0779
NIP 796-010-64-39

Na druku przelewu bankowego należy koniecznie umieścić: nazwę konferencji oraz nazwisko i imię uczestnika, którego dotyczy wpłata.

ADRES DLA KORESPONDENCJI

dr inż. Konrad KRZYSZTOSZEK
UNIwersytet Technologiczno - Humanistyczny
Wydział Transportu i Elektrotechniki
ul. Malczewskiego 29, 26-600 RADOM
tel. (048)361-77-06, 361-77-07; fax: (048) 361-77-04
e-mail: transcomp@uthrad.pl



UNIwersytet
Technologiczno - Humanistyczny
im. Kazimierza Pułaskiego
Wydział Transportu i Elektrotechniki

Polska Akademia Nauk
Komitet Transportu

XXI Międzynarodowa Konferencja Naukowa

Komputerowe Systemy Wspomagania Nauki, Przemysłu i Transportu



patronat

JM REKTOR

UNIwersytetu
Technologiczno - Humanistycznego
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
Prof. Dr Hab. Inż. Zbigniew Łukasik

ZAKOPANE 4 – 7.12. 2017

KOMITET NAUKOWY

Prof. Marcin Chrzan- UTH Radom - przewodniczący KN
Prof. Andrzej Rogowski - UTH Radom - sekretarz KN
Prof. Jan Adamczyk - CIOP PIB Warszawa
Prof. Roman Bogacz – PW
Prof. Piotr Bojarczak - UTH Radom
Prof. Andrzej Bujak - WSB Wrocław
Prof. Andrzej Chudzikiewicz - PW
Prof. Branislav Dobrucký - University of Zilina (Słowacja)
Prof. Paweł Drożdżel – PL Lublin
Prof. Janusz Dyduch - UTH Radom
Prof. Kurt Frischmuth - Universität Rostock (Niemcy)
Prof. Wiesław Grzesikiewicz - PW
Prof. Stanisław Gućma - AM Szczecin
Prof. Marek Idzior – PP
Prof. Stanisław Iwan - AM Szczecin
Prof. Marianna Jacyna - PW
Prof. Aleś Janoła - University of Zilina (Słowacja)
Prof. Zofia Jóźwiak - AM Szczecin
Prof. Tadeusz Kaczorek - PB
Prof. Piotr Kawalec - PW
Prof. Jerzy Kisilowski - UTH Radom
Prof. Henryk Komsta - PL
Prof. Mieczysław Komaszewski - UTH Radom
Prof. Danuta Kotnarowska - UTH Radom
Prof. Kazimierz Lejda - PRz
Prof. Andrzej Lewiński - UTH Radom
Prof. Jerzy Lewitowicz - ITWL Warszawa
Prof. Wincenty Lotko - UTH Radom
Prof. Mirosław Luft - UTH Radom
Prof. Sławomir Luft - UTH Radom
Prof. Zbigniew Łukasik - UTH Radom
Prof. Jerzy Manerowski - PW
Prof. Jerzy Merkisz - PP
Prof. Anna Mężyk - UTH Radom
Prof. Jan Michalik - University of Zilina (Słowacja)
Prof. Jerzy Mikulski - UE Katowice
Prof. Zbigniew Pietrzykowski - AM Szczecin
Prof. Roman Pniewski - UTH Radom
Prof. Mirosław Siergiejczyk - PW
Prof. Erwin Smet - KdG Antwerpia (Belgia)
Prof. Pavol Špánik - University of Zilina (Słowacja)
Prof. Zygmunt Strzyżakowski - UTH Radom
Prof. Waclaw Szcześniak - PL
Prof. Andrzej Szymanek- UTH Radom
Prof. Wojciech Ślącza – AM Szczecin
Prof. Henryk Śniegocki – AM Gdynia
Prof. Ján Vittek - University of Zilina (Słowacja)
Prof. Ryszard Wawruch - AM Gdynia
Prof. Wojciech Wawrzyński - PW
Prof. Adam Weintrit - AM Gdynia
Prof. A.A. Wygnanow - MIIT Moskwa (Rosja)
Prof. Wojciech Żurowski - UTH Radom

TEMATYKA KONFERENCJI

- I. **TRANSPORT KOLEJOWY**
 - trakcja elektryczna
 - pojazdy trakcyjne
 - dynamika pojazdów szynowych
 - automatyka i sterowanie w transporcie szynowym
 - diagnostyka toru i taboru
- II. **TRANSPORT DROGOWY**
 - konstrukcja i badania pojazdów
 - eksploatacja pojazdów
 - bezpieczeństwo ruchu
- III. **TRANSPORT MORSKI**
 - systemy informatyczne statkowe i zabezpieczenia żeglugi
 - modelowanie ruchu
 - automatyzacja siłowni okrętowych i sieci energetycznych
 - automatyzacja procesów obliczeniowych
- IV. **TRANSPORT LOTNICZY**
 - wspomaganie badań
 - projektowanie konstrukcji
 - eksploatacja i bezpieczeństwo samolotów
- V. **LOGISTYKA**
 - logistyka transportu
 - centra logistyczne
 - modelowanie systemów logistycznych
- VI. **BUDOWNICTWO TRANSPORTOWE**
 - konstrukcje budowlane i inżynierskie
 - mechanika nawierzchni kolejowej
 - mechanika nawierzchni drogowo – lotniskowej
- VII. **ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONIKA I AUTOMATYKA**
 - układy elektryczne i elektroniczne
 - systemy elektroenergetyczne
 - systemy pomiarowe
 - systemy telekomunikacji
 - automatyzacja procesów przemysłowych
 - sztuczna inteligencja i systemy eksperckie
 - elektroniczne systemy zabezpieczeń technicznych
- VIII. **MECHANIKA**
 - budowa i eksploatacja maszyn
 - mechanika układów złożonych
 - trybologia
 - dynamika maszyn
 - przepływy cieczy i gazów
- IX. **DYDAKTYKA**
 - stanowiska laboratoryjne wspomagane komputerowo
 - zintegrowane programy symulacyjne
 - informatyka w dydaktyce szkół wyższych
 - programy nauczania i szkolenia

KARTA UCZESTNICTWA W XXI MIĘDZYNARODOWEJ KONFERENCJI

KOMPUTEROWE SYSTEMY WSPOMAGANIA NAUKI, PRZEMYSŁU I TRANSPORTU „TransComp 2017”

Tytuł, stopień _____

Nazwisko i imię _____

Instytucja _____

N I P _____

Adres pocztowy _____

E-Mail: _____

Tel., Fax: _____

Zgłaszam referat pt.: _____

Zgłaszam udział bez referatu

Podpis

Data _____