

NAUKOWO-TECHNICZNA
LOGISTYKA
SYSTEMY TRANSPORTOWE
BEZPIECZEŃSTWO
W TRANSPORCIE

KOMITET NAUKOWY

prof. Zbigniew Łukasik – PRad. - przewodniczący
prof. Andrzej Chudzikiewicz – PW
prof. Tadeusz Cisowski – PRad.
prof. Tatiana Čorejová – ŽU Žilina (Słowacja)
prof. Jan Daněk – OU Ostrava (Czechy)
prof. Janusz Dyduch – PRad.
prof. Wiesław Grzesikiewicz – PW
prof. Daniel Kalinčák – ŽU Žilina (Słowacja)
prof. Andrzej Lewiński – PRad.
prof. Mirosław Luft – PRad.
prof. Józef Marciniak – PRad.
prof. Tomasz Nowakowski – PWr
prof. Marek Pawełczyk – PRad.
prof. Stanisław Przerembel – PRad.
prof. Tadeusz Rotter - UJ
dr inż. Andrzej Szymanek – PRad. - sekretarz naukowy

KOMITET ORGANIZACYJNY

prof. Marek Pawełczyk PRad. – przewodniczący
dr inż. Józef Stokłosa – PRad. – sekretarz organizacyjny
dr inż. Rafał Podsiadło – PRad.
mgr inż. Halina Chamska – Wolińska – PRad.
mgr inż. Mirosława Gołaszewska – PRad.
mgr inż. Paweł Zięba – PRad.
mgr inż. Krzysztof Głuch – PRad.

TEMATYKA KONFERENCJI

obejmuje zagadnienia związane z szeroko pojętą logistyką i wykorzystaniem różnych rozwiązań w procesach transportowych, a także problematykę bezpieczeństwa w transporcie. Obrady będą się toczyć w następujących sekcjach:

I BUDOWA EKSPLOATACJA I DIAGNOSTYKA ŚRODKÓW TRANSPORTU

- konstrukcja i badania pojazdów,
- pojazdy transportu kombinowanego,
- eksploatacja pojazdów,
- modelowanie ruchu środków transportu.
- certyfikacja i homologacja środków transportu

II BEZPIECZEŃSTWO W TRANSPORCIE

- bezpieczeństwo w transporcie jako problem, społeczno-gospodarczy i naukowo-badawczy,
- edukacja motoryzacyjna w Polsce,
- polityka bezpieczeństwa ruchu drogowego w Polsce,
- programowe działania naprawcze w zakresie brd,
- zarządzanie brd w Europie i Polsce,
- Wojewódzkie Ośrodki Ruchu Drogowego w systemie brd w Polsce.

III LOGISTYKA

- logistyka transportu,
- zarządzanie łańcuchami dostaw,
- centra logistyczne,
- e-logistyka,
- zarządzanie dystrybucją i magazynowaniem,
- modelowanie systemów logistycznych,
- platformy informatyczne dla logistyki,
- automatyczna identyfikacja.

IV EFEKTYWNOŚĆ SYSTEMÓW TRANSPORTOWYCH

- wpływ systemów logistycznych na efektywność funkcjonowania transportu,
- ekonomiczne aspekty zastosowań nowoczesnej techniki i technologii w transporcie,
- ekonomiczne aspekty poprawy bezpieczeństwa w transporcie,
- ekonomiczne aspekty przekształceń strukturalnych i własnościowych w transporcie,
- strategie marketingowe w transporcie.

KARTA UCZESTNICTWA
W
IV KONFERENCJI
NAUKOWO-TECHNICZNEJ

LOGISTYKA
SYSTEMY TRANSPORTOWE
BEZPIECZEŃSTWO
W TRANSPORCIE

Tytuł, stopień _____

Nazwisko i imię _____

Instytucja _____

NIP _____

Adres pocztowy _____

e-mail: _____

tel, fax: _____

Zgłaszam referat pt.: _____

Zgłaszam udział bez referatu

Podpis

Data _____