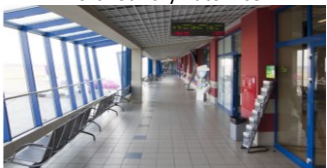


MIEJSCA OBRAD

Sesja plenarna
Taras widokowy, Międzynarodowy
Port Lotniczy Katowice



Sesja plenarna
Hotel SPA & Wellness Diament
ul. Zdrojowa 3, USTRONŃ



I MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA „ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM W TECHNIKACH, TECHNOLOGIACH I POLITYCE TRANSPORTOWEJ”

Konferencja pod patronatem honorowym:



JM REKTORA
POLITECHNIKI
ŚLĄSKIEJ



Państwowej
Komisji Badania
Wypadków
Kolejowych



Państwowej
Komisji Badania
Wypadków
Morskich



ORGANIZATOR:

KATEDRA TECHNOLOGII LOTNICZYCH
WYDZIAŁU TRANSPORTU
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ



TERMINY

- 01.04.2016 r.** - nadsyłanie kart zgłoszeń (z aktualnym adresem e-mail) i streszczeń referatów (w języku polskim oraz angielskim) o objętości maks. 1/2 strony,
04.05.2016 r. - informacja o wstępnym przyjęciu referatów do publikacji,
01.06.2016 r. - nadsyłanie pełnych tekstów referatów, tylko w wersji elektronicznej (zgodnie ze wzorem), w języku polskim lub angielskim, wniesienie pełnej opłaty **1450 PLN od osoby**.

Osoby chcące uczestniczyć tylko w jednym wybranym dniu konferencji proszone są o przesłanie stosownego e-maila.

WARUNKI PUBLIKACJI REFERATU

Referaty przygotowane w języku polskim lub angielskim zostaną opublikowane w czasopiśmie punktowanym zgodnie z wykazem MNiSW (co najmniej 9 punktów). Ostateczny termin nadsyłania referatów do **1.06.2016r.** Podstawowym warunkiem opublikowania referatów są pozytywne recenzje oraz terminowe wniesienie opłaty. **Opłatę należy wnieść na konto:**

Politechnika Śląska

44-100 Gliwice ul. Akademicka 2A

ING Bank Śląski S.A. o/Gliwice

60 10 50 1230 1000 0002 0211 3056

z dopiskiem Konferencja RT4/SMT3P/Imię i Nazwisko uczestnika

INFORMACJE DLA UCZESTNIKÓW

Do udziału w konferencji zapraszamy studentów, pracowników naukowych i przedstawicieli przemysłu. Opłata konferencyjna obejmować będzie: materiały konferencyjne, koszty zakwaterowania i noclegów, koszty wyżywienia, obsługę konferencji, przejazd między miejscami konferencji oraz imprezy towarzyszące (pokazy, wystawy sprzętu informatycznego, aparatury, oprogramowania i wydawnictw). W przypadku rezygnacji z uczestnictwa w konferencji po **01.09.2016r.** - dokonanej wpłaty nie zwracamy. Wszelkie informacje dotyczące konferencji będą umieszczane na stronie internetowej:

ktl.polsl.pl

KATEDRA TECHNOLOGII LOTNICZYCH
WYDZIAŁ TRANSPORTU, POLITECHNIKA ŚLĄSKA
ul. Krasińskiego 13, 40-019 Katowice
Tel/fax +48 32 603 40 58

Zgłoszenia należy przysyłać na adres:

centrum.lotnictwo@polsl.pl

KOMUNIKAT NR 3

I MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM W TECHNIKACH, TECHNOLOGIACH I POLITYCE TRANSPORTOWEJ (SMT3P)

Katowice i Ustroń, 28-30 września 2016 r.

WSPÓLORGANIZATORZY MERYTORYCZNI I PARTNERZY

WASKO® COIG



GÓRNOŚLĄSKIE TOWARZYSTWO LOTNICZE
MIĘDZYNARODOWY PORT LOTNICZY
KATOWICE

Centrum Kształcenia Kadr Lotnictwa Cywilnego
Europy Środkowo-Wschodniej
Politechniki Śląskiej



Instytut Politologii
Uniwersytet Wrocławski



Karkonoska Państwowa Szkoła Wyższa
w Jeleniej Górze



Katedra Lotniczego Inżynierstwa
Technická Univerzita v Košiciach



Polski Klub Lotniczy



LET'S FLY s.r.o.



AIRCOM



Centralne Laboratorium
Kryminalistyczne Policji



Aeroklub Polski



Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych
w Dęblinie

KOMITET NAUKOWY

Andrzej Karbownik - JM Rektor Politechniki Śląskiej
Piotr Czech – Politechnika Śląska
Elżbieta Dynia – Uniwersytet Rzeszowski
Andrzej Fellner (przewodniczący) - Politechnika Śląska
Dariusz Gotlib - Politechnika Warszawska
Henryk Jafernik – Politechnika Śląska
Robert Konieczka - Politechnika Śląska
Jarosław Kozuba - Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych w Dęblinie
Waldemar Krawczyk - Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji
Ryszard Krystek - Instytut Transportu Samochodowego
Tadeusz Lewandowski – Karkonoska Państwowa Szkoła Wyższa w Jeleniej Górze
Bogusław Łazarz – Politechnika Śląska
Jan Pila - Technical University of Košice
Adrian Siadkowski – Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej
Aleksander Śladkowski – Politechnika Śląska
Jacek Skorupski – Politechnika Warszawska
Dariusz Skrzypiński – Uniwersytet Wrocławski
Andrzej Stateczny - Akademia Morska w Szczecinie
Janusz Śledziński – Politechnika Warszawska
Marcin Ślęzak - Instytut Transportu Samochodowego
Rudolf Volner – Let's Fly s.r.o.
Tomasz Winnicki - Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Kaliszu
Przemysław Żukiewicz – Uniwersytet Wrocławski
Józef Żurek – Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
Katarzyna Chruzik (sekretarz) – Politechnika Śląska

KOMITET HONOROWY

JM Rektor Politechniki Śląskiej
Prezes Górnos Śląskiego Towarzystwa Lotniczego S.A.
Przewodniczący Państwowej Komisji Badania Wypadków Lotniczych
Przewodniczący Państwowej Komisji Badania Wypadków Kolejowych
Przewodniczący Państwowej Komisji Badania Wypadków Morskich
Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego
Prezes Urzędu Transportu Kolejowego
Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni
Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie
Wojewódzki Inspektor Transportu Drogowego w Katowicach
Prezes AIRCOM
Prezes Polskiego Klubu Lotniczego
Prezes Aeroklubu Polskiego

KOMITET ORGANIZACYJNY

Adam Mańka (przewodniczący) - Katedra Technologii Lotniczych
Radosław Fellner (sekretarz) - Centrum Kształcenia Kadr Lotnictwa Cywilnego Europy Śr.-Wsch.
Marta Jackowska - Centrum Kształcenia Kadr Lotnictwa Cywilnego Europy Śr.-Wsch.
Magdalena Letuń-Łątka - Katedra Technologii Lotniczych
Sylwia Łysiak - Katedra Technologii Lotniczych
Mariusz Osowski - Górnos Śląskiego Towarzystwa Lotniczego S.A.
Piotr Uchroński - Górnos Śląskiego Towarzystwa Lotniczego S.A.

PATRONAT MEDIALNY

PRTL.pl
Polski Rynek Transportu lotniczego

TEMATYKA KONFERENCJI

Tematyka konferencji obejmuje zagadnienia związane z zintegrowanym systemem zarządzania bezpieczeństwem w transporcie (lotniczym, szynowym, drogowym, morskim i wodnym śródlądowym, kosmicznym) oraz jego politycznymi, psychologicznymi, ekonomicznymi i prawnymi aspektami. Obrady będą się toczyć w następujących sekcjach:

I. ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM W TRANSPORCIE

- problemy społeczno-gospodarcze i naukowo-badawcze,
- edukacja bezpieczeństwa transportu w Polsce,
- strategie bezpieczeństwa w transporcie,
- podejście systemowe w zarządzaniu bezpieczeństwem.

II. ZARZĄDZANIE RYZYKIEM W TRANSPORCIE

- metody badawcze stosowane w zarządzaniu ryzykiem i analizach ryzyka,
- stan aktualny zarządzania ryzykiem w transporcie,
- metody zintegrowanego zarządzania ryzykiem w transporcie.

III. SYTUACJE KRYZYSOWE W TRANSPORCIE

- zapobieganie sytuacją kryzysowym,
- przygotowanie do sytuacji kryzysowych,
- procedury postępowania w sytuacjach kryzysowych,
- stany nadzwyczajne w transporcie.

IV. BUDOWA EKSPLOATACJA I DIAGNOSTYKA ŚRODKÓW TRANSPORTU

- konstrukcja i badania środków transportu,
- pojazdy transportu kombinowanego,
- użytkowanie i utrzymanie środków transportu,
- modelowanie ruchu środków transportu,
- certyfikacja i homologacja środków transportu.

V. POLITYCZNE, EKONOMICZNE I PRAWNE ASPEKTY BEZPIECZEŃSTWA W TRANSPORCIE

- polityka transportowa jako efekt przetargów elit politycznych i biznesowych,
- wizja rozwoju sektora w wystąpieniach polityków i programach partii politycznych,
- bezpieczeństwo w prawie międzynarodowym, europejskim i krajowym,
- prawne uwarunkowania bezpieczeństwa lotnisk, dworców i innych obiektów użyteczności publicznej,
- bezpieczeństwo a działalność gospodarcza.

KARTA UCZESTNICTWA W

I MIĘDZYNARODOWEJ KONFERENCJI NAUKOWO-TECHNICZNEJ „ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM W TECHNIKACH, TECHNOLOGIACH I POLITYCE TRANSPORTOWEJ” (SMT3P)

Tytuł, stopień _____

Nazwisko i imię _____

Instytucja _____

N I P _____

Adres pocztowy _____

E-Mail: _____

Tel., Fax: _____

Zgłaszam referat pt.: _____

Profil na serwisie społecznościowym dla naukowców (opcjonalnie) _____

Zgłaszam udział bez referatu

Podpis

Data _____