

WSPÓŁORGANIZATORZY MERYTORYCZNI
I PARTNERZY



Urząd Lotnictwa
Cywilnego



Polska Agencja Żeglugi
Powietrznej



Sieć Badawcza
Łukasiewicz – Instytut
Lotnictwa



Wojskowe Centralne
Biuro Konstrukcyjno-
Technologiczne S.A.



Instytut Techniczny
Wojsk Lotniczych



Katedra Leteckého
Inžinierstva
Technická Univerzita
v Košiciach



Centrum Kształcenia
Kadr
Lotnictwa Cywilnego
Europy Środkowo-
Wschodniej
Politechniki Śląskiej



Górnośląskie
Towarzystwo
Lotnicze



Międzynarodowy Port
Lotniczy Katowice



LINETECH S.A.



LS TECHNICS



AIRCOM

HONOROWY PATRONAT

JM Rektor Politechniki Śląskiej
Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk

PATRONAT

Piotr Samson – Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego
Artur Tomasiak – Prezes Górnośląskiego Towarzystwa Lotniczego
Janusz Janiszewski – Prezes Polskiej Agencji Żeglugi Powietrznej
Paweł Stężycki – Prezes Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa
Piotr Kisiel – Prezes Zarządu WCBKT S.A.
Marcin Ślęzak – Dyrektor Instytutu Transportu Samochodowego
Andrzej Świdorski – Z-ca dyrektora ITS ds. nauki

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący:

Jarosław Kozuba – Katedra Technologii Lotniczych

Z-ca przewodniczącego:

Zbigniew Stanik – Katedra Eksploatacji Pojazdów Samochodowych

Jacek Mendala – Katedra Technologii Lotniczych

Członkowie:

Robert Wieszala – Katedra Technologii Lotniczych

Robert Konieczka – Katedra Technologii Lotniczych

Marta Płaczek – Katedra Technologii Lotniczych

Damian Hadryś – Katedra Eksploatacji Pojazdów Samochodowych

Andrzej Kubik – Katedra Eksploatacji Pojazdów Samochodowych

Marta Jackowska – Centrum Kształcenia Kadr Lotnictwa

Cywilnego Europy Środkowo-Wschodniej

Mariusz Osowski – Górnośląskie Towarzystwo Lotnicze S.A.

KONTAKT

Politechnika Śląska, Wydział Transportu,
Katedra Technologii Lotniczych,
ul. Krasińskiego 8, 40-019 Katowice
Tel. 32 603 4058; 32 603 4394

Więcej informacji:

lotnictwo.katowice.pl/konferencja

Zgłoszenia i zapytania należy kierować na adres:

centrum.lotnictwo@polsl.pl

KOMUNIKAT NR 3

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

Międzynarodowy Port Lotniczy Katowice –
Szczyrk – Hotel Elbrus
27-29 listopada 2019 roku

ORGANIZATORZY



POLITECHNIKA ŚLĄSKA,
WYDZIAŁ TRANSPORTU,
KATEDRA TECHNOLOGII LOTNICZYCH



Wydział
Transportu

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

POLITECHNIKA WARSZAWSKA,
WYDZIAŁ TRANSPORTU

Miejsce konferencji

- Sesja plenarna – Międzynarodowy Port Lotniczy Katowice – Pyrzowice
- Sesje tematyczne – Szczyrk – Hotel Elbrus

KOMITET NAUKOWY KONFERENCJI

Ryszard Bartnik, Akademia Sztuki Wojennej
Dorota Burchard-Korol, Politechnika Śląska
Rafał Burdzik, Politechnika Śląska
Joanna Bzówka, Politechnika Śląska
Miroslaw Franciszek Chmieliński, Akademia Marynarki Wojennej
Michał Chovanec, Technical University of Kosice
Joanna Cygler, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa
Piotr Czech, Politechnika Śląska
Adam Czornik, Politechnika Śląska
Janusz Cwiklak, Lotnicza Akademia Wojskowa
Andrzej Fellner, Politechnika Śląska
Piotr Folega, Politechnika Śląska
Laurian Gherman, Air Force Academy „Henri Coanda”
Marek Grzegorzewski, Lotnicza Akademia Wojskowa
Ryszard Hać, Lotnicza Akademia Wojskowa
Damian Hadrys, Politechnika Śląska
Marianna Jacyna, Politechnika Warszawska
Miroslaw Kelemen, Technical University of Kosice
Robertas Kerdys, Kaunas University of Technology
Piotr Kisiel, Wojskowe Centralne Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne S.A.
Peter Korba, University of Technology in Kosice
Janusz Kotowicz, Politechnika Śląska
Andrzej Kowalczyk, Uniwersytet Śląski
Miroslaw Kowalski, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
Jarosław Kozuba, Politechnika Śląska
Jakub Kraus, Czech Technical University in Prague
Grzegorz Kunikowski, Politechnika Warszawska
Jerzy Łabaj, Politechnika Śląska
Bogusław Łazarz, Politechnika Śląska
Tomasz Łodygowski, Politechnika Poznańska
Piotr Malinowski, Lotnicza Akademia Wojskowa
Telesfor Marek Markiewicz, Akademia Sztuki Wojennej
Tadeusz Markowski, Politechnika Rzeszowska
Wiesław Marud, Akademia Sztuki Wojennej
Jacek Mendała, Politechnika Śląska
Piotr Niedzielski, Uniwersytet Szczeciński
Andrej Novák, University of Zilina
Marek Pawełczyk, Politechnika Śląska
Marian Pearsica, Air Force Academy „Henri Coanda”
Marzena Piotrowska-Trybull, Akademia Sztuki Wojennej
Franciszek Plewa, Politechnika Śląska
Grzegorz Przebinda, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie
Dariusz Pyza, Politechnika Warszawska
Adam Radomski, Lotnicza Akademia Wojskowa
Jan Rajchel, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach
Constantin Rotaru, Air Force Academy „Henri Coanda”
Miroslaw Siergiejczyk, Politechnika Warszawska
Stanisław Sirko, Akademia Sztuki Wojennej
Petr Skřehot, Research Institute OSHA -Praha
Jacek Skorupski, Politechnika Warszawska
Aleksander Stądkowski, Politechnika Śląska
Vladimir Smrz, University of Defence, Brno
Zbigniew Stanik, Politechnika Śląska
Anna Stelmach, Politechnika Warszawska
Paweł Stężycki, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa
Stanisław Szabo, Technical University of Kosice
Andrzej Szlęk, Politechnika Śląska
Jarosław Teska, Akademia Marynarki Wojennej
Anna Timofiejczuk, Politechnika Śląska
Andrzej Urbanek, Akademia Pomorska w Słupsku
Robert Wieszała, Politechnika Śląska
Miroslaw Witos, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
Janusz Wróbel, Instytut Aparatury Medycznej
Krzysztof Załęski, Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej
Krzysztof Zboński, Politechnika Warszawska
Tadeusz Zieliński, Akademia Sztuki Wojennej
Mariusz Zakowski, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
Józef Żurek, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
Andrzej Żyluk, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

OBRADY BĘDĄ SIĘ TOCZYĆ W NASTĘPUJĄCYCH SEKCJACH:

I. ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM W TRANSPORCIE

- problemy społeczno-gospodarcze i naukowo-badawcze,
- edukacja bezpieczeństwa transportu w Polsce,
- strategię 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 sytuacjom 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.

VI. DYDAKTYKA I EDUKACJA DLA TRANSPORTU

- przygotowanie i poziom wiedzy kadry dydaktycznej (instruktorów, nauczycieli, wykładowców) sektora transportowego
- wyzwania w kształceniu przyszłych kadr na potrzeby sektorów transportu,
- adekwatność metod i środków nauczania oraz programów szkoleń do wymogów branży

VII. BEZZAŁOGOWE STATKI POWIETRZNE

- wykorzystanie BSP w sektorze państwowym oraz prywatnym,
- projekty międzynarodowe i perspektywy współpracy, finansowanie badań nad BSP,
- polskie i zagraniczne doświadczenia w budowie i wykorzystaniu BSP.

WAŻNIEJSZE TERMINY

30.09.2019 – nadsyłanie kart zgłoszeń (elektroniczna rejestracja – lotnictwo.katowice.pl/karta-zgloszenia) oraz streszczeń referatów, zgodnie z wytycznymi umieszczonymi na stronie (lotnictwo.katowice.pl/streszczenia)

30.10.2019 – nadsyłanie pełnych tekstów referatów

15.10.2019 – wniesienie opłaty konferencyjnej

Przesłany plik streszczenia (min. ½ str.) oraz artykułu (8-10 str.) powinien być zapisany w postaci edytowalnej w programie Microsoft Word – format dokumentu A4 z marginesami 2,5 cm. Należy stosować czcionkę Times New Roman (tytuł - rozmiar czcionki 14 pkt. pogrubiony, reszta tekstu - 12 pkt. z pojedynczymi odstępami). Artykuły, po pozytywnych recenzjach i wniesieniu opłaty konferencyjnej zostaną opublikowane w czasopiśmie, które objęły patronat medialny (**Transport Problems** – 70 pkt., MNIŚW, Baza danych: Scopus; **Archives of Transport** – 70 pkt. MNIŚW, Baza danych: Scopus; **Scientific Journal of Silesian University of Technology. Series of Transport** – 20 pkt. MNIŚW, Baza danych: Web of Science; **Journal of KONBiN** – 20 pkt. MNIŚW, Baza danych: Scopus, **Journal of KONES** – Baza danych: Scopus, Web of Science;). Każdy dodatkowy artykuł płatny 45 zł/strona. O wyborze wydawnictwa decyduje Komitet Naukowy Konferencji.

OPLĄTY KONFERENCYJNE

1700 zł – Opłata konferencyjna

1100 zł – Opłata konferencyjna dla studentów i doktorantów

1000 zł – Opłata konferencyjna - bez wyżywienia i noclegów

Opłata konferencyjna zawiera materiały konferencyjne, koszty wyżywienia, zakwaterowanie w hotelu (dodatkowa opłata za pokój jednoosobowy 250 zł), przejazd pomiędzy miejscami konferencji, obsługę konferencji. W trakcie konferencji będzie do dyspozycji sprzęt komputerowy (wraz oprogramowaniem) oraz rzutnik multimedialny niezbędny do prezentacji.

Opłata konferencyjna powinna być wniesiona na konto:

Politechnika Śląska, 44-100 Gliwice ul. Akademicka 2A

ING Bank Śląski S.A. o/Gliwice

IBAN PL 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056

SWIFT: INGB PL PW

Z adnotacją **Konferencja RT4/SMT3P/Imię i nazwisko uczestnika**

W przypadku rezygnacji z udziału w konferencji po 01.11.2019 roku opłata konferencyjna nie będzie zwracana.