



WROCLAWSKA RADA FEDERACJI STOWARZYSZEŃ
NAUKOWO - TECHNICZNYCH NOT



Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad



Stowarzyszenie Inżynierów
i Techników Komunikacji RP
Oddział we Wrocławiu



Politechnika Wroclawska



INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH
ULEPSZAMY KAŻDĄ TECHNOLOGIĘ



Konferencja naukowo-techniczna

**INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
DROGOM I LOTNISKOM – Nowe technologie**

Jelenia Góra, 19-21.10.2022 r.

Patronat Medialny:



PATRONAT HONOROWY *

Andrzej Adamczyk	– Minister Infrastruktury
Jarosław Obremski	– Wojewoda Dolnośląski
Cezary Przybylski	– Marszałek Województwa Dolnośląskiego
Tomasz Żuchowski	– p.o. Dyrektora Generalnego GDDKiA
prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs	– Rektor Politechniki Wrocławskiej

KOMITET HONOROWY *

mgr inż. Lidia Markowska	– Dyrektor Oddziału GDDKiA we Wrocławiu
mgr Beata Mielezkiwicz	– Dyrektor Departamentu Lotnictwa w Min. Infrastruktury
dr hab. inż. Danuta Bryja, prof. Politech. Wr.	– Dziekan Wydziału Bud. Lądowego i Wodnego Politechniki Wr.
dr hab. inż. Mirosław Kowalski, prof. ITWL	– Dyrektor Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych
dr inż. Mariusz Urbański	– Dyrektor Naczelny Instytutu Badawczego Dróg i Mostów
dr inż. Jacek Paś	– Prezes Zarządu Krajowego SITK RP
gen. broni (w st. sp.) pilot Lech Majewski	– Przew. Kraj. Sekcji Lotniczej i Technik Kosmicznych SITK RP
mgr Artur Tomasik	– Prezes Związku Regionalnych Portów Lotniczych
mgr inż. Janusz Szczepański	– Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Izby Inż. Budownictwa
dr inż. Leszek Krawczyk	– Prezes Zarządu Wrocławskiej Rady SN-T NOT

** organizatorzy wystąpili z prośbą o zgodę na udział w Patronacie lub Komitecie Honorowym*

KOMITET NAUKOWY

pod Patronatem Sekcji Inżynierii Komunikacyjnej - Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN

prof. dr hab. inż. Antoni Szydło	– Politechnika Wrocławska – przewodniczący Komitetu
prof. dr hab. inż. Jan Bień	– Politechnika Wrocławska
mgr Grzegorz Brychczyński	– Ekspert lotniczy
dr hab. inż. pil. Leszek Cwojdziański	– Prof. Politechniki Poznańskiej
dr Hanna Dzido	– Uniwersytet Morski w Gdyni
prof. dr hab. inż. Stanisław Gaca	– Politechnika Krakowska
prof. dr hab. inż. Władysław Gardziejczyk	– Politechnika Białostocka
inż. Maciej Kowalski	– Prezes Zarządu LOTOSAir BP Sp.z.o.o.
dr hab. inż. Maciej Kruszyna	– prof. Politechniki Wrocławskiej
dr hab. inż. Piotr Mackiewicz	– prof. Politechniki Wrocławskiej
prof. dr hab. inż. Cezary Madryas	– Politechnika Wrocławska
dr Jakub Majewski	– Prezes Zarządu Fundacji ProKolej
prof. dr hab. inż. Piotr Nita	– Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
dr hab. inż. Tadeusz Sandecki	– prof. Politechniki Warszawskiej
prof. dr hab. inż. Andrzej Szarata	– Politechnika Krakowska
dr hab. Dariusz Tłoczyński	– prof. Uniwersytetu Gdańskiego
dr hab. inż. Mariusz Wesołowski	– Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
dr hab. inż. Krzysztof Żółtowski	– prof. Politechniki Gdańskiej

KOMITET ORGANIZACYJNY

dr hab. inż. Marek Krużyński	– Przewodniczący
Wiesław Murawski	– Sekretarz
dr inż. Jarosław Kuźniewski	– Politechnika Wrocławska
Barbara Borowiec	– SITK RP Oddział Wrocław
Magdalena Szumiata	– GDDKiA Oddział we Wrocławiu
Joanna Borkowska	– GDDKiA Oddział we Wrocławiu

CEL KONFERENCJI

Celem konferencji jest przedstawienie dotychczasowych polskich doświadczeń z zakresu koegzystencji dróg i lotnisk z infrastrukturą towarzyszącą i z otoczeniem. Konferencja odbędzie się w pobliżu realizowanej budowy odcinków dróg ekspresowych S3, S5 i S8 oraz autostrad A4 i A18. W programie konferencji przewiduje się wycieczkę techniczną na budowę tunelu w rejonie Kamiennej Góry

TEMATYKA KONFERENCJI

Zagadnienia współlistnienia dróg i lotnisk z :

- Sieciami energetycznymi, telekomunikacyjnymi i gazowniczymi,
- Odwodnieniem i sieciami kanalizacyjnymi,
- Drogami, przejazdami i wiaduktami kolejowymi. .
- Zabudową aglomeracyjną, w tym ekrany dźwiękochłonne,
- Obszarami leśnymi i chronionymi
- Tunelami, kładkami i przejściami dla zwierząt

Ponadto przewiduje się omówienie następujących kwestii:

- Dostępność lotnisk
- Bezpieczeństwo pracy na drogach, w tunelach , na lotniskach i na przejazdach kolejowych.
- Zastosowanie pomp ciepła i instalacji fotowoltaicznych
- Hydrofobizacja nawierzchni
- Zaopatrzenie lotnisk w paliwa lotnicze
- Modelowanie i prognozowanie ruchu lotniczego oraz podróży związanej z lotniskami
- Wykorzystanie istniejącej regionalnej infrastruktury lotniskowej
- Funkcjonowanie i rozwój systemu dowozu pasażerów do i z portów lotniczych
- Efektywność systemu airport links
- Zarządzanie mobilnością na rynku usług transportu lotniczego

Zapraszamy autorów do przygotowania referatów zgodnie z w/w tematyką, w języku polskim, ze streszczeniem w języku angielskim. Referaty będą publikowane w czasopiśmie Przegląd Komunikacyjny. Warunkiem publikacji referatu jest uzyskanie pozytywnej recenzji Komitetu Naukowego oraz recenzentów czasopisma. Objętość referatu nie powinna przekraczać 8 stron.

RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

19.10. - środa

- 11.00 - Rozpoczęcie konferencji
- 12.00 - Wyjazd na budowę tunelu w ciągu drogi S3
- 15.00 - Obiad w terenie
- 16.00 - Wycieczka turystyczno-krajoznawcza – Park Miniatur w Kowarach
- 20.00 - Kolacja w hotelu Mercure

20.10. - czwartek

- 09.00 -12.30 Obrady konferencji
- 13.00 -14.00 Obiad
- 15.00 -18.30 Ciąg dalszy obrad konferencji
- 20.00 - Uroczysta kolacja

21.10. - piątek

- 09.00 - 12.30 Obrady i zakończenie konferencji
- 13.00 - lunch.

WARUNKI UCZESTNICTWA

Warunkiem uczestnictwa w Konferencji jest przesłanie wypełnionej **Karty Zgłoszenia** drogą mailową lub pocztą tradycyjną na adres do korespondencji oraz dokonanie wpłaty w kwocie **1000 zł + VAT** w terminie do **22.09.2022 r.** Po tym terminie opłata wynosi **1200 zł + VAT**. Opłata konferencyjna obejmuje: materiały konferencyjne, wyżywienie, uczestnictwo w wycieczce technicznej oraz w imprezach towarzyszących. Pobyt w hotelu uczestnicy opłacają indywidualnie, natomiast rezerwacji noclegów dokonują organizatorzy. Opłatę konferencyjną proszę uiścić na konto PKO SA **70 1950 0001 2006 0048 1945 0002** SITK RP Oddział we Wrocławiu z podaniem Nazwiska Uczestnika i dopiskiem „Konferencja Jelenia Góra 2022”.

Karta zgłoszenia znajduje się na stronie internetowej

www.wroclaw.sitkrp.org.pl

Konferencja rozpocznie się 19.10.2022 r. o godz.11-tej w hotelu **Mercure** w Jeleniej Górze, ul. Sudecka 63, tel. +48 75 754 91 48. W dniu rozpoczęcia planowana jest wycieczka techniczna. Zakończenie Konferencji przewiduje się 21.10.2022, około godz.14.00.

Podczas trwania Konferencji będzie możliwa prezentacja firm oraz wystawa materiałów i eksponatów związanych z tematyką Konferencji. Istnieje możliwość umieszczania reklam w materiałach konferencyjnych. Materiały konferencyjne zostaną wydrukowane w Przeglądzie Komunikacyjnym. Artykuły wnoszące wkład naukowy podlegają dodatkowym procedurom opisanym szczegółowo na stronie internetowej czasopisma.

UWAGA

- Autor referatu (główny, jeśli praca zbiorowa) otrzymuje 50 % zniżki w opłacie konferencyjnej.
- Ewentualną rezygnację z uczestnictwa prosimy zgłosić pisemnie lub mailem na adres SITK RP Oddział Wrocław najpóźniej do **10.10.2022 r.**

TERMINY

➤ Zgłoszenie referatu - streszczenie	15.08.2022
➤ Nadsyłanie pełnych tekstów referatów (do druku)	15.09.2022
➤ Zgłoszenie uczestnictwa	15.09.2022
➤ Przesłanie opłaty za udział w konferencji	22.09.2022
➤ Wysłanie imiennych zaproszeń na konferencję	10.10.2022

DANE KONTAKTOWE

SITK RP O/Wrocław, ul. M.J. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław,

tel.: 48 71 343 18 74, kom.575 799 133

e-mail: wroclaw@sitkrp.org.pl www.wroclaw.sitkrp.org.pl

Firma wspierająca:



GRUPA LEONHARD WEISS