



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 \*

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

## KOMITET HONOROWY \*

<b>mgr inż. Lidia Markowska</b>	– Dyrektor Oddziału GDDKiA we Wrocławiu
<b>mgr Beata Mieleżkiewicz</b>	– Dyrektor Departamentu Lotnictwa w Min. Infrastruktury
<b>dr hab. inż. Danuta Bryja, prof. Politech. Wr.</b>	– Dziekan Wydziału Bud. Lądowego i Wodnego Politechniki Wr.
<b>dr hab. inż. Mirosław Kowalski, prof. ITWL</b>	– Dyrektor Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych
<b>dr inż. Mariusz Urbański</b>	– Dyrektor Naczelny Instytutu Badawczego Dróg i Mostów
<b>dr inż. Jacek Paś</b>	– Prezes Zarządu Krajowego SITK RP
<b>gen. broni (w st. sp.) pilot Lech Majewski</b>	– Przew. Kraj. Sekcji Lotniczej i Technik Kosmicznych SITK RP
<b>mgr Artur Tomasik</b>	– Prezes Związku Regionalnych Portów Lotniczych
<b>mgr inż. Janusz Szczepański</b>	– Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Izby Inż. Budownictwa
<b>dr inż. Leszek Krawczyk</b>	– 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

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

## KOMITET ORGANIZACYJNY

<b>dr hab. inż. Marek Krużyński</b>	– Przewodniczący
<b>Wiesław Murawski</b>	– Sekretarz
<b>dr inż. Jarosław Kuźniewski</b>	– Politechnika Wroclawska
<b>Barbara Borowiec</b>	– SITK RP Oddział Wrocław
<b>Magdalena Szumiata</b>	– GDDKiA Oddział we Wrocławiu
<b>Joanna Borkowska</b>	– 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](http://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	<b>15.08.2022</b>
➤ Nadsyłanie pełnych tekstów referatów (do druku)	<b>15.09.2022</b>
➤ Zgłoszenie uczestnictwa	<b>15.09.2022</b>
➤ Przesłanie opłaty za udział w konferencji	<b>22.09.2022</b>
➤ Wysłanie imiennych zaproszeń na konferencję	<b>10.10.2022</b>

## 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](mailto:wroclaw@sitkrp.org.pl) [www.wroclaw.sitkrp.org.pl](http://www.wroclaw.sitkrp.org.pl)

Firma wspierająca:



---

GRUPA LEONHARD WEISS