

PARTNER GENERALNY

**budimex**

PARTNER PLATYNOWY



PARTNER ZŁOTY



PARTNER SREBRNY

PARTNER BURSZTYNOWY



PARTNER ARTYSTYCZNY



PARTNERZY MEDIALNI



TERMINARZ

• zgłoszenie uczestnictwa	15.11.2022 r.
• przesłanie opłaty za udział w konferencji	15.11.2022 r.
• wysłanie komunikatu nr 2	15.11.2022 r.



Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP  
Zarząd Krajowy

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

## KONFERENCJA NAUKOWO - TECHNICZNA LXIII TECHNICZNE DNI DROGOWE

Współorganizacja

Krajowa Sekcja Drogowa SITK RP  
SITK RP Oddział Białystok  
SITK RP Oddział Kraków

SITK RP Oddział Lublin  
SITK RP Oddział Łódź

PATRONAT HONOROWY



21 – 23 listopada 2022 r.

Komunikat Nr 2-2022

## RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

### 21 listopada 2022 r.

godz. 11.00 – 13.00 - rejestracja uczestników konferencji  
godz. 13.00 – 14.00 - Lunch  
**SESJA I**  
godz. 14.00 – 14.30 - **Otwarcie Konferencji**  
dr inż. Jacek Paś – Prezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP  
Rafał Weber Sekretarz Stanu - Ministerstwo Infrastruktury oraz Jarosław Waszkiewicz Dyrektor Departamentu Dróg Publicznych – Ministerstwo Infrastruktury  
Tomasz Żuchowski – p.o. Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad  
prof. dr hab. inż. Tomasz Siwowski – Przewodniczący Rady Programowej LXIII Technicznych Dni Drogowych

**SESJA II**  
godz. 14.30 – 16.00 - **Panel dyskusyjny „Bieżące problemy polskiego drogownictwa”**  
Prowadzący Panel – prof. dr hab. inż. Tomasz Siwowski  
Uczestnicy Panelu:  
Przedstawiciel MI – Minister lub Dyrektor Departamentu Dróg Publicznych (do potwierdzenia)  
Tomasz Żuchowski – Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad  
mgr inż. Zbigniew Kotlarek – Prezes Polskiego Kongresu Drogowego /firmy wykonawcze/  
mgr Barbara Dzieciuchowicz – Prezes Ogólnopolskiej Izby Gospodarczej Drogownictwa /firmy wykonawcze/  
mgr inż. Arkadiusz Merchel – Wiceprezes Związku Ogólnopolskiego Projektantów i Inżynierów /firmy projektowe i inżynierskie/  
dr inż. Marek Motylowicz – Wiceprezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP

godz. 16.00 – 16.30 **przerwa kawowa**

**SESJA III**  
godz. 16.30 – 18.30 - **Zarządzanie siecią drogową / sesja przygotowana przez GDDKiA/**  
godz. 16.30 – 18.30 - **Prowadzący Sesję – Szymon Piechowiak, Rzecznik Gddkia**  
godz. 16.30 – 16.55 - **Grzegorz Dziedzina – p.o. Zastępcy Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad**  
„Pakiet proponowanych zmian dotyczący oznakowania Polskich Dróg (propozycja nowelizacji tzw. Czerwonej Książki)  
godz. 16.55 – 17.20 - **Michał Borowiec – Zastępca Dyrektora Departamentu Zarządzania Siecią Dróg GDDKiA**  
„MOP, dostępna i nowoczesna infrastruktura drogowa, wyposażenie dróg, – czego potrzebują dzisiaj kierowca?”  
godz. 17.20 – 17.45 - **Zdzisław Tworek – Główny Audytor BRD, GDDKiA**  
„Audyty i Audyty BRD – rola i znaczeniu audytu BRD ”  
godz. 17.45 – 18.10 - **Rafał Pydych – Dyrektor oddziału w Opolu GDDKiA**  
„Bezpieczeństwo Ruchu Drogowego przy pracach utrzymaniowych – czy można to zrobić lepiej?”  
godz. 18.10 – 18.30 - **Łukasz Lendner – Dyrektor oddziału w Szczecinie GDDKiA**  
„Problem przywracania przejezdności dróg krajowych po wypadkach”

godz. 19.30 – 24.00 **Uroczysta kolacja – Recital jazzowy – pianista i jazzman Mariusz Adamczak – partner artystyczny YAMAHA**

### 22 listopada 2022 r.

**SESJA IV**  
godz. 9.30 – 11.30 - **Nowe przepisy techniczno – budowlane dotyczące dróg publicznych**  
godz. 9.30 – 11.30 - **Prowadzący Sesję – dr hab. inż. Janusz Bohatkiewicz, prof. PK**  
godz. 09.30 – 09.50 - **mgr inż. Grzegorz Kuczaj – Naczelnik Wydziału Przepisów Technicznych w Departamencie Dróg Publicznych MI**  
„Nowy system przepisów techniczno-budowlanych w drogownictwie”  
godz. 09.50 – 10.10 - **prof. dr hab. inż. Stanisław Gaca – Politechnika Krakowska**  
„Wytyczne drogowe rekomendowane przez Ministra Infrastruktury jako element systemu przepisów techniczno-budowlanych w Polsce”  
godz. 10.10 – 10.30 - **dr hab. inż. Janusz Rymśa, prof. IBDiM – Instytut Badawczy Dróg i Mostów**  
„Wytyczne mostowe rekomendowane przez Ministra Infrastruktury jako element systemu przepisów techniczno-budowlanych w Polsce”  
godz. 10.30 – 10.50 - **Tomasz Stańczak – Zastępca Dyrektora Departamentu Przygotowania i Realizacji Inwestycji GDDKiA**  
„Jak projektowaliśmy, a jak powinniśmy projektować – bagaż doświadczeń i wyzwania – nowe i stare warunki techniczne”  
godz. 10.50 – 11.10 - **mgr inż. Leszek Bukowski – Dyrektor Departamentu Technologii Budowy Dróg GDDKiA**  
„Doświadczenia, wyzwania i innowacje w technologii budowy dróg”  
godz. 11.10 – 11.30 - **dr hab. inż. Janusz Bohatkiewicz, prof. PK – Politechnika Krakowska**  
„Komitety Techniczne PKD i ich rola w procesie tworzenia nowych przepisów techniczno-budowlanych w drogownictwie”

godz. 11.30 – 12.00 **przerwa kawowa**

**SESJA V**  
godz. 12.00 – 14.00 - **Innowacje w projektowaniu, budowie i eksploatacji dróg i mostów**  
godz. 12.00 – 14.00 - **Prowadzący Sesję – dr hab. inż. Janusz Rymśa, prof. IBDiM**  
godz. 12.00 – 12.20 - **prof. dr hab. inż. Marek Salamak – Politechnika Śląska**  
„Cyfryzacja w budowie i eksploatacji dróg i mostów”  
godz. 12.20 – 12.40 - **dr inż. Adrian Ciolczyk – Politechnika Śląska**  
„Możliwości stosowania kruszywa luminescencyjnego w nawierzchniach drogowych”  
godz. 12.40 – 13.00 - **prof. dr hab. inż. Tomasz Siwowski – Politechnika Rzeszowska**  
„Mostownictwo jako obszar gospodarki o obiegu zamkniętym – wykorzystanie recyklatów do budowy obiektów mostowych”  
godz. 13.00 – 13.20 - **dr inż. Bartłomiej Grzesik – Politechnika Śląska**  
„Inspekcja nawierzchni mostowych przy użyciu metod nieniszczących”  
godz. 13.20 – 13.40 - **prof. dr hab. inż. Antoni Szydło – Politechnika Wrocławska**  
„Nawierzchnie betonowe na obiektach mostowych – projektowanie i realizacja”  
godz. 13.40 – 14.00 - **dr hab. inż. Krzysztof Żółtowski, prof. PG – Politechnika Gdańska**  
„Nowoczesne metody projektowania i analizy mostowych konstrukcji sprężonych”

godz. 14.00 – 15.30 - Lunch

**SESJA VI**  
godz. 15.30 – 17.30 - **Tunele drogowe 1 – projektowanie , budowa , eksploatacja**  
godz. 15.30 – 17.30 - **Prowadzący Sesję – dr hab. inż. Krzysztof Żółtowski, prof. PG**

godz. 15.30 – 15.50 - **prof. dr hab. inż. Marek Cała – Akademia Górniczo-Hutnicza**  
„Wybrane aspekty projektowe konstrukcji tuneli drogowych”  
godz. 15.50 – 16.10 - **Tomasz Kwieciński – Przewodniczący Zespołu Tunelowego w GDDKiA**  
„Wymagania dla tuneli – zbiór doświadczeń i wymagań”  
godz. 16.10 – 16.30 - **dr inż. Rafał Sieńko – Politechnika Krakowska**  
„Monitorowanie tunelu i jego otoczenia z wykorzystaniem nowoczesnych technik pomiarowych”  
godz. 16.30 – 16.50 - **Jarosław Wąsowski - Dyrektor Oddziału w Warszawie GDDKiA**  
„Zarządzanie tunelem – rok doświadczeń z tunelu POW”  
godz. 16.50 – 17.10 - **dr hab. inż. Wojciech Węgrzyński, prof. ITB - Instytut Techniki Budowlanej**  
„Wentylacja pożarowa w tunelach drogowych”  
godz. 17.10 – 17.30 - **Tomasz Palasiński - Dyrektor Oddziału w Krakowie GDDKiA**  
„Tunel w ciągu S7 – Zakopanka – bagaż wyzwań i doświadczeń case study”

godz. 17.30 – 18.00 **przerwa kawowa**

**SESJA VII**  
godz. 18.00 – 19.30 - **Tunele drogowe 2 – Sesja zagraniczna – budowa i projektowanie**  
godz. 18.00 – 19.30 - **Prowadzący Sesję – dr hab. inż. Monika Mitew –Czajewska PW**  
godz. 18.00 – 18.15 - **prof. Anna Siemińska-Lewandowska Politechnika Warszawska**  
„Działalność International Tunnelling Association i tematyka grup roboczych”  
godz. 18.15 – 18.30 - **Andrea Magliocchetti - Technical Authority of Tecne S.p.A.**  
„Mechanized excavation of large diameter tunnels - The project of Santa Lucia Tunnel”  
godz. 18.30 – 18.45 - **Dymitr Petrow –Ganew - HERRENKNECHT AG**  
„Nowoczesne metody zmechanizowanego drążenia tuneli- Mixshield, EPB, Variable Density TBM”  
godz. 18.45 – 19.00 **Burak Dogan - Gulermak Ağır Sanayi İnşaat ve Taahhüt A.Ş. Oddział w Polsce**  
„Budowanie tuneli TBM w trudnych warunkach gruntowych, przypadki z Turcji , Polski i Dubaju ”  
godz. 19.00 – 19.15 **Wojciech Nowak – PORR S.A.**  
„Wyzwania podczas budowy podwodnego tunelu w Świnoujściu”  
godz. 19.15 – 19.30 **Magnus Hedly Civil Infrastructure Solutions Manager EMEA, Trimble Inc ,**  
**Arkadiusz Leško Dyrektor rynku Budownictwa Ogólnego I Infrastrukturalnego, Arkance Systems**  
„Cyfryzacja procesu inwestycyjnego to nie tylko model 3D - automatyzacja wybranych zagadnień analizy wielokryterialnej na przykładzie realizacji w Polsce oraz na świecie.

godz. 20.00 – 24.00 **Kolacja sponsorska – Restauracja Galicja Łódź MANUFABRYKA**  
**23 listopada 2022 r.**

**SESJA VIII**  
godz. 09.00 – 11.00 - **Technologia nawierzchni drogowych**  
godz. 09.00 – 11.00 - **Prowadzący Sesję – dr hab. inż. Paweł Mieczkowski, prof. ZUT**  
godz. 09.00 - 09.20 - **dr inż. Bartosz Budziński – Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie**  
„Innowacyjne mieszanki SMA-MA do warstw ochronnych na obiektach mostowych”  
godz. 09.20 - 09.40 - **mgr inż. Karolina Pelczyńska – TPA Instytut Badań Technicznych Sp. z o.o.**  
„Trwałość nawierzchni drogowych z podbudowami związanymi spoiwem hydraulicznym”  
godz. 09.40 – 10.00 - **mgr inż. Krzysztof Kołodziej – Politechnika Rzeszowska**  
„Ulepszenie właściwości mieszanki asfaltu lanego dodatkiem asfaltu naturalnego”  
godz. 10.00 – 10.20 - **dr inż. Marcin Grygierek – Politechnika Śląska**  
„Doświadczenia z badań mieszanek niezwiązanych wzmacnianych georustem o sztywnych monolitycznych węzłach”  
godz. 10.20 - 10.40 - **mgr inż. Oliwiera Merska – EUROVIA Polska S.A.**  
„Analiza zagęszczalności mieszanek mineralno-asfaltowych do warstw przeciwspekaniowych i przeciwmączniowych”  
godz. 10.40 - 11.00 - **mgr inż. Konrad Walotek – Politechnika Śląska**  
„Badania i analizy mieszanek drogowych zawierających wybrane odpady antropogeniczne”  
godz. 11.00 - 11.20 - **mgr inż. Justyna Zbytniewska – Colas Polska sp. z o.o.**  
„Zmiany klimatu- wpływ kontroli śladu węglowego produkcji, transportu i wbudowania mieszanek mineralno-asfaltowych”

godz. 11.20 – 11.40 - **przerwa kawowa**

**SESJA IX**  
godz. 11.40 – 13.40 - **Inżynieria ruchu i BRD**  
godz. 11.40 – 13.40 - **Prowadzący Sesję – dr hab. inż. Mariusz Kieć, prof. PK**  
godz. 11.40 - 12.00 - **Krzysztof Frączyk – Naczelnik Wydziału, Departament Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego GDDKiA**  
„Krajowy System Zarządzania Ruchem – innowacyjne systemy na Polskich drogach”  
godz. 12.00 - 12.20 - **mgr inż. Tomasz Mackun – Politechnika Gdańska**  
„Ocena bezpieczeństwa ruchu na przejściach dla pieszych”  
godz. 12.20 – 12.40 - **dr inż. Lesław Bichajło – Politechnika Rzeszowska**  
„Wymagania widoczności w kontekście percepcji wzrokowej drogi”  
godz. 12.40 – 13.00 - **dr inż. Marcin Budzyński – Politechnika Gdańska**  
„Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego w strefach robót drogowych”  
godz. 13.00 - 13.20 - **dr inż. Mateusz Szarata – Politechnika Rzeszowska**  
„Strefy zeroemisyjne w miastach”  
godz. 13.20 - 13.40 - **dr hab. inż. Mariusz Kieć, prof. PK – Politechnika Krakowska**  
„Identyfikacja zagrożeń bezpieczeństwa ruchu na podstawie analizy obrazu”

**SESJA X**  
godz. 13.40 – 14.00 **Zamknięcia (dyskusja generalna, podsumowanie)**  
dr inż. Jacek Paś - Prezes SITK RP  
dr inż. Wawrzyniec Wychowański – Sekretarz Generalny SITK RP  
Przedstawiciel Rady Programowej LXIII TDD

godz. 14.00 – 15.00 - Lunch  
**Zakończenie konferencji, wyjazd uczestników konferencji**