

PARTNER GENERALNY

budimex

PARTNER PLATYNOWY

PARTNER ZŁOTY

PARTNER SREBRNY

PARTNER BURSZTYNOWY

PARTNER ARTYSTYCZNY



PARTNERZY MEDIALNI

**PRZEGLĄD
komunikacyjny**

drogownictwo

MOSTY

**MAGAZYN
AUTOSTRADY**
Magazyn Drogowców

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

PATRONAT HONOROWY

*Ministerstwo Infrastruktury
*Marszałek Województwa Łódzkiego
*Polski Kongres Drogowy
*Ogólnopolska Izba Gospodarcza Drogownictwa

21 – 23 listopada 2022 r.

Komunikat Nr 2-2022

*Organizatorzy wystąpią o Patronat Honorowy

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
Minister Infrastruktury lub Dyrektor Departamentu Dróg Publicznych (do potwierdzenia)
mgr inż. 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 drogowictwa”**
Prowadzący Panel – prof. dr hab. inż. Tomasz Siwowski
Uczestnicy Panelu:
Przedstawiciel MI – Minister lub Dyrektor Departamentu Dróg Publicznych (do potwierdzenia)
mgr inż. Tomasz Żuchowski – Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
mgr inż. Zbigniew Kotlarek – Prezes Polskiego Kongresu Drogowego /firmy wykonawczej/
mgr Barbara Dzieciuchowicz – Prezes Ogólnopolskiej Izby Gospodarczej Drogownictwa /firmy wykonawczej/
mgr inż. Arkadiusz Merchel – Wiceprezes Związku Ogólnopolskiego Projektantów i Inżynierów /firmy projektowej i inżynierskiej/
dr inż. Marek Motylewicz – 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/**
Prowadząca Sesję – Monika Tuszyńska, Dyrektor Departamentu Zarządzania Siecią Dróg GDDKiA
godz. 16.30 – 16.55 - mgr inż. Grzegorz Dziedzina – p.o. Zastępcy Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad
„Zmiany w Rozporządzeniu w sprawie warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń brd i warunków ich umieszczania na drogach (tzw. Czerwona Książka)
godz. 16.55 – 17.20 – Michał Borowiec – Zastępca Dyrektora Departamentu Zarządzania Siecią Dróg GDDKiA
„Doświadczenie z realizacji umów wzorcowych na utrzymanie dróg”
godz. 17.20 – 17.45 – Piotr Ziarek – Zastępca Dyrektora Departamentu Prawnego i Zamówień Publicznych GDDKiA
„Działania GDDKiA podejmowane w sytuacji kryzysowej wynikającej z pandemii oraz wojnie w Ukrainie”
godz. 17.45 – 18.10 – Michał Borowiec – Zastępca Dyrektora Departamentu Zarządzania Siecią Dróg GDDKiA
„Bezpieczeństwo Ruchu Drogowego przy pracach utrzymaniowych”
godz. 18.10 – 18.30 – mgr inż. Grzegorz Dziedzina – p.o. Zastępcy Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad
„Problem przywracania przejezdności dróg krajowych po wypadkach”
- godz. 19.30 – 24.00 **Uroczysta kolacja**

22 listopada 2022 r.

- SESJA IV**
godz. 9.30 – 11.30 - **Nowe przepisy techniczno – budowlane dotyczące dróg publicznych**
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 – mgr inż. Tomasz Smoleń – Dyrektor Departamentu Przygotowania i Realizacji Inwestycji GDDKiA
„Stosowanie nowego rozporządzenia i WiSów w kontekście standaryzacji działań GDDKiA w zakresie przygotowania i prowadzenia inwestycji”
godz. 10.50 – 11.10 - mgr inż. Leszek Bukowski – Dyrektor Departamentu Technologii Budowy Dróg GDDKiA
„Stosowanie nowego rozporządzenia i WiSów w kontekście wymagań stianych przez GDDKiA dla konstrukcji nawierzchni i drogowych obiektów inżynierskich”
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**
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 Ciołczyk – 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**
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 - mgr inż. Łukasz Lendner – Dyrektor Oddziału w Szczecinie GDDKiA
„Technologia budowy wyjść ewakuacyjnych w Tunelu pod Świną”
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 - mgr inż. Lidia Markowska - Dyrektor Oddziału we Wrocławiu GDDKiA
„Bezpieczeństwo pracy w tunelach w ciągu drogi S3”
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 - Jarosław Wąsowski - Dyrektor Oddziału w Warszawie GDDKiA
„Tunel w ciągu Południowej Obwodnicy Warszawy – wnioski i doświadczenia po roku eksploatacji”
- godz. 17.30 – 18.00 **przerwa kawowa**

SESJA VII
godz. 18.00 – 19.30 - **Tunele drogowe 2 – Sesja zagraniczna – budowa i projektowanie**
Prowadzący Sesję – dr inż. Wawrzyniec Wychowański

- godz. 18.00 - 18.15 – Firma zagraniczna
godz. 18.15 - 18.30 – Firma zagraniczna
godz. 18.30 - 18.45 – Firma zagraniczna
godz. 18.45 – 19.00 – Firma zagraniczna
godz. 19.00 – 19.15 – Firma zagraniczna
godz. 19.15 – 19.30 – Firma zagraniczna
godz. 20.00 – 24.00 **Kolacja**

23 listopada 2022 r.

- SESJA VIII**
godz. 09.00 – 11.00 - **Technologia nawierzchni drogowych**
Prowadzący Sesję – dr hab. inż. Paweł Mieczkowski, prof. ZUT
godz. 09.00 - 09.20 - dr inż. Bartosz Budziński – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny 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 georusztem o sztywnych monolitycznych węzłach”
godz. 10.20 - 10.40 - mgr inż. Oliwia Merska – EUROVIA Polska S.A.
„Analiza zageszczałości mieszanek mineralno-asfaltowych do warstw przeciwspekaniowych i przeciwmęczeniowych”
godz. 10.40 - 11.00 - mgr inż. Konrad Walotek – Politechnika Śląska
„Badania i analizy mieszanek drogowych zawierających wybrane odpady antropogeniczne”
- godz. 11.00 – 11.30 – **przerwa kawowa**
- SESJA IX**
godz. 11.30 – 13.30 - **Inżynieria ruchu i BRD**
Prowadzący Sesję – dr hab. inż. Mariusz Kieć, prof. PK
godz. 11.30 - 11.50 - mgr inż. Tomasz Smoleń – Dyrektor Departamentu Przygotowania i Realizacji Inwestycji GDDKiA
„Mankamenty projektowania, realizacji i utrzymania przejeżdżalności dla pieszych”
godz. 11.50 - 12.10 - mgr inż. Tomasz Mackun – Politechnika Gdańska
„Ocena bezpieczeństwa ruchu na przejściach dla pieszych”
godz. 12.10 – 12.30 - dr inż. Lesław Bichajło – Politechnika Rzeszowska
„Wymagania widoczności w kontekście percepcji wzrokowej drogi”
godz. 12.30 – 12.50 - dr inż. Marcin Budzyński – Politechnika Gdańska
„Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego w strefach robót drogowych”
godz. 12.50 - 13.10 - dr inż. Mateusz Szarata – Politechnika Rzeszowska
„Strefy zeroemisyjne w miastach”
godz. 13.10 - 13.30 - dr hab. inż. Mariusz Kieć, prof. PK – Politechnika Krakowska
„Identyfikacja zagrożeń bezpieczeństwa ruchu na podstawie analizy obrazu”
- SESJA X**
godz. 13.30 – 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