

JUBILEUSZOWA V OGÓLNOPOLSKA

KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA

NOWOCZESNE TECHNOLOGIE

W PROJEKTOWANIU, BUDOWIE I EKSPLOATACJI

INFRASTRUKTURY DROGOWEJ

MIAST, METROPOLII I REGIONÓW 2023



Szczegółowy program konferencji

20-21 kwietnia 2023 | Niepołomice

08.00-09.30 Rejestracja uczestników

08.30-17.45 Bufet kawowy

09.30-09.50 – Otwarcie konferencji

– powitanie gości – **Beata Toporska i Robert Jakubiak**

– wystąpienia zaproszonych gości:

Łukasz Kmita – Wojewoda Małopolski

Adam Twardowski – Z-ca Burmistrza Miasta i Gminy Niepołomice

Mirosław Boryczko – Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie

Tomasz Żuchowski – p.o. Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad

Tomasz Pałasiński – Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie

Zbigniew Kotlarek – Prezes Polskiego Kongresu Drogowego

Marek Bauer – Prorektor ds. Studenckich Politechniki Krakowskiej

prof. Andrzej Szarata – Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej

Jacek Paś – Prezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP

Józefa Majerczak – Prezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP Oddział w Krakowie

– wręczenie Statuetki Oddziału SITK RP w Krakowie „Złoty Smok”

09.50-11.45 SESJA I – prowadzący prof. dr hab. inż. Wiesław Starowicz

09.50-10.10 **Jan Styliński – Prezes Zarządu – Polski Związek Pracodawców Budownictwa – Budownictwo okiem ekonomisty - sytuacja bieżąca oraz perspektywy na kolejne miesiące**

10.10-10.30 **Barbara Dzieciuchowicz – Prezes Zarządu – Ogólnopolska Izba Gospodarcza Drogownictwa – Waloryzacja kontraktów drogowych - stan prawny i praktyka**

10.30-10.45 **Robert Jakubiak – Z-ca Dyrektora ds. Inwestycji – GDDKiA Oddział w Krakowie – Realizowane i planowane programy rozbudowy i modernizacji sieci dróg krajowych na terenie województwa małopolskiego**

10.45-11.00 **Katarzyna Węgrzyn-Madeja – Dyrektor – ZDW w Krakowie - Inwestycje realizowane przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie**

11.00-11.15 **Patryk Zakrzewski – Specjalista ds. Transportu – ZDW w Krakowie – Mobilność jako usługa – funkcja samorządu w tworzeniu i zarządzaniu transportem na przykładzie systemu Małopolska Karta Aglomeracyjna**

11.15-11.30 **Inga Gęsiarz-Nowak – Naczelnik Wydziału Zamówień Publicznych – ZDW w Krakowie – Nowinki w PZP**

11.30-11.45 **Tomasz Krynicki – Zakład Naukowo Badawczy ECO HERA – Utrata statusu odpadu dla destruktu asfaltowego**

WSPÓLNE ZDJĘCIE

11.45 –12.15 Przerwa kawowa

12.15-14.20 SESJA II – prowadzący Robert Jakubiak

12.15-12.30 **Piotr Mazurowski – Menadżer ds. technologii optymalizacji nawierzchni - Tensar Polska Sp. z o.o. – Tensar InterAx – najnowsza generacja georusztów do stabilizacji kruszywa**

12.30-12.45 **Sebastian Przybylski – Technik projektu - Epufloor Sp. z o.o. – Maty wibroizolacyjne w konstrukcji drogi we Wrocławiu**

12.45-13.05 **dr inż. Krzysztof Błażejowski – Dyrektor Biura Badań i Rozwoju – Orlen Asphalt Sp. z o.o. – Różne rozwiązania technologiczne w zakresie ekologii i oszczędności energii**

- 13.05-13.20 **Małgorzata Stryczek – Kierownik Projektu – GDDKiA Oddział w Krakowie – Rola BIM w procesie zarządzania projektem infrastrukturalnym**
- 13.20-13.35 **dr hab. inż. Janusz Bohatkiewicz, prof. PK – Politechnika Krakowska – Innowacyjne metody ochrony przed hałasem drogowym - program badawczy RID - II**
- 13.35-13.50 **dr Edyta Majer, Izabela Samel, Malwina Judkowiak, Krzysztof Majer – Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy – Baza Danych Geologiczno-Inżynierskich (BDGI) – cyfrowe dane wspomagające planowanie infrastruktury drogowej**
- 13.50-14.05 **dr hab. inż. Michał Strach, prof. AGH, Patryk Budzyński, Paulina Glanowska – Akademia Górniczo-Hutnicza – Analiza porównawcza wyznaczenia objętości mas ziemnych i materiałów sypekich na potrzeby projektów infrastrukturalnych**
- 14.05-14.20 **Kazimierz Szewczyk – Z-ca Dyrektora d/s Nadzoru Systemu, Piotr Chrobak – Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o. o. – Projektowanie zjazdów - połączenie dróg publicznych z otoczeniem**

14.20 –15:20 Obiad

- 15.30-17.15 **SESJA III – prowadzący prof. dr hab. inż. Stanisław Gaca**
- 15.30-15.45 **prof. dr hab. inż. Andrzej Szarata – Politechnika Krakowska, Tomasz Żuchowski – p.o. Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad - Generalny Pomiar Ruchu 2025 – konieczność, czy zbędne działanie?**
- 15.45-16.00 **Katarzyna Dobrzańska-Junco – Sekretarz – Małopolska Wojewódzka Rada Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego – Wojewódzki Program Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego dla Województwa Małopolskiego na lata 2021-2030**
- 16.00-16.15 **Marek Dworak – Pełnomocnik Ministra Infrastruktury ds. Ruchu Rowerowego oraz Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego – Zmiany legislacyjne wpływające na poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego**
- 16.15-16.30 **Michał Ceremuga – Naczelnik Wydziału BRD i Zarządzania Ruchem – GDDKiA Oddział w Krakowie – Wieloletnie działania GDDKiA Oddział w Krakowie na rzecz poprawy bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu na przejściach dla pieszych zlokalizowanych na drogach krajowych województwa małopolskiego**
- 16.30-16.45 **Podinsp. Wojciech Matras – Z-a Naczelnika Wydziału Ruchu Drogowego Komendy Wojewódzkiej Policji w Krakowie – Działania Policji na rzecz tworzenia bezpiecznej infrastruktury drogowej w Małopolsce**
- 16.45-17.00 **dr hab. inż. Mariusz Kieć, prof. PK – Politechnika Krakowska – Ocena bezpieczeństwa ruchu drogowego na podstawie danych z bezałogowych statków latających**
- 17.00-17.15 **dr hab. inż. Michał Strach, prof. AGH – Akademia Górniczo-Hutnicza – Zastosowanie systemu bezałogowych statków powietrznych i sieci czujników w cyfrowym nadzorze inwestycji drogowych**

17.15 –17.45 Przerwa kawowa

- 17.45-18.45 **PANEL DYSKUSYJNY**
Wyzwania w kształceniu kadry drogowej na uczelniach w świetle nowych wytycznych dotyczących zmian w projektowaniu
Sala nr 4, parter

Moderator: prof. dr hab. inż. Andrzej Szarata

- Wprowadzenie: dr hab. inż. Janusz Bohatkiewicz, prof. Politechniki Krakowskiej
- dr inż. Marcin Dębiński, Katedra Dróg i Mostów Politechniki Lubelskiej
- dr inż. Anna Olma, Katedra Geotechniki i Dróg Politechniki Śląskiej
- prof. dr hab. inż. Tomasz Siwowski, Politechnika Rzeszowska

20.00 Uroczysta kolacja z Gwiazdą wieczoru kubańską wokalistką Mili Morena

07.00-08.30 Śniadanie dla gości hotelowych

08.15-12.00 Bufet kawowy

8.45-10.45 **SESJA IV** – prowadzący **Anna Reszczyk**

08.45-09.00 **Piotr Kijowski** – Stowarzyszenie Producentów Cementu – Nawierzchnie betonowe w Polsce

09.00-09.15 **dr hab. inż. Andrzej Więckowski, em. prof. uczelni, dr inż. Piotr Zieliński** – Politechnika Krakowska – Doświadczenia i warunki dla betonowych nawierzchni ciągłych

9.15-09.30 **prof. dr hab. inż. Antoni Szydło** – Politechnika Wroclawska – Innowacyjne nawierzchnie betonowe na obiektach mostowych

9.30-9.45 **Lech Bokszczanin** – Menadżer Produktu – Eurobent Sp. z o.o. – Beton w rolce jakiego nie znacie - innowacyjne, bezpieczne zabezpieczenie skarp, nabrzeży drogowych, kanałów wodnych m.in. w drogownictwie.

09.45-10.00 **prof. dr hab. inż. Tomasz Siwowski** – Politechnika Rzeszowska, Promost Consulting Rzeszów – Wykorzystanie recyklatów do budowy obiektów mostowych

10.00-10.15 **Łukasz Szewczyk** – Naczelnik Wydziału Technologii (Laboratorium drogowe) – GDDKiA Oddział w Krakowie – Aspekty technologiczne związane z realizacją nawierzchni asfaltowej w tunelu S7 odc. Naprawa - Skomielna Biała

10.15-10.30 **Krzysztof Migdał** – Członek Zarządu – Trasa Łagiewnicka SA w Krakowie – Trasa Zwierzyniecka i Pychowicka jako Game Changer dla Krakowa - technologia w służbie zmian komunikacyjnych

10.30-10.45 **dr inż. Marcin Grygierek** – Politechnika Śląska – Stabilizacja niezwiązanego kruszywa wieloosiowym georusztem o monolitycznych węzłach - wybrane wyniki badań własnych

10.45 –11.15 Przerwa kawowa

11.15-12.35 **SESJA V** – dr hab. inż. Janusz Bohatkiewicz, prof. PK

11.15-11.35 **Prof. dr hab. inż. Stanisław Gaca** – Politechnika Krakowska – Zagospodarowanie wód ze zlewni drogowych - zalecenia WR-D-71-2

11.35-11.55 **dr inż. Krystian Woźniak** – Politechnika Krakowska – Projektowanie rond WRD-31-3

11.55-12.15 **prof. dr hab. inż. Piotr Olszewski** – Politechnika Warszawska – Zmiany w kształtowaniu geometrycznym dróg wynikające z nowych przepisów i wytycznych

12.15-12.35 **dr hab. inż. Mariusz Kieć, prof. PK** – Politechnika Krakowska – Projektowanie zjazdów - połączenie dróg publicznych z otoczeniem

12.35-12.45 Dyskusja. Zakończenie Konferencji

13.00-14.00 Obiad

14.00-15.30 Wycieczka turystyczna do Zamku w Niepołomicach. Zwiedzanie Muzeum Niepołomickiego

OFICJALNI PARTNERZY KONFERENCJI



Tensar®

PARTNERZY KONFERENCJI



PATRONAT MEDIALNY

