

dr inż. Damian Iwanowicz, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Politechniki Bydgoskiej.

4. „Wskaźniki efektywności społeczno-ekonomicznej infrastruktury pieszo-rowerowej na przykładzie Warszawy”. [15’]

dr inż. Wojciech Kustra, kierownik Zespołu Inżynierii Ruchu w Katedrze Inżynierii Transportowej, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Po każdym z wystąpień pytania do Prelegentów. [10’]

5. „Koncepcja zmian formuły kształcenia dzieci w ruchu drogowym w ramach wychowania komunikacyjnego w szkołach”. [10’]

Adam Sobieraj, prezes zarządu Fundacji Drogi Mazowska.

Po wystąpieniu pytania do Prelegenta [5’]

Równolegle:

15.00 – 15.30 „Radiostrada” na żywo ze studia mobilnego Radia Kraków. Audycja zajmująca się motoryzacją, bezpieczeństwem ruchu drogowego i drogownictwem.

Redaktor **Marcin Koczyba** i goście KONFERENCJI SPECJALISTYCZNYCH nauka-praktyka-biznes.

16.35 – 17.05 Przerwa kawowa.

17.05 – 18.40 Sesja VII. Aspekty prawne brd.

Przewodniczący sesji: **Michał Mikołajczyk; Tomasz Wawrzonek.**

1. „Analiza wypadku drogowego – studium przypadku”. [30’]
dr inż. Paweł Lewandowski.

Po wystąpieniu pytania do Prelegenta. [15’]

2. „Naruszenia procedury zmiany organizacji ruchu – skutki i konsekwencje”. [30’]

r. pr. dr/inż. Jonatan Hasiewicz, Kancelaria Radcy Prawnego dr Jonatan Hasiewicz; Biuro projektowe INFOZNAK Projekty Organizacji Ruchu.

Po wystąpieniu pytania do Prelegenta. [20’]

18.40 – 20.00 Serwis kawowy.

20.00 – 1.00 Bankiet KONGRESU BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO 2024.

Prowadzenie: DJ Jacek Krag.

15 marca 2024 (piątek).

8.00 – 9.00 Serwis kawowy.

8.30 Otwarcie recepcji konferencji.

9.00 – 10.40 Sesja VIII. Oświetlenie infrastruktury transportowej.

Przewodniczący sesji: **Tomasz Mackun, Piotr Trzepak.**

1. „Oświetlenie infrastruktury transportu miejskiego na przykładzie pętli autobusowych i tramwajowych w Warszawie”. [15’]

dr inż. Marcin Chrzanowicz, Wydział Elektryczny Politechniki Warszawskiej;

dr hab. inż. Piotr Tomczuk, Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej;

Marek Nosek, Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej;

dr inż. Krzysztof Ostrowski, Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej.

2. „Wykorzystanie światła szczerkowego do oświetlania ulic – zastosowania praktyczne”. [15’]

dr. inż. Magdalena Sielachowska, Wydział Elektryczny Politechniki Białostockiej.

3. „Analiza ryzyka zdarzeń drogowych w okresach ograniczonej widoczności na drogach krajowych i wojewódzkich”. [15’]

dr inż. Wojciech Kustra, kierownik Zespołu Inżynierii Ruchu w Katedrze Inżynierii Transportowej, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

4. „Doświetlanie przejść dla pieszych – doświadczenia warszawskie”. [15’]

Dariusz Drop, kierownik zespołu, Wydział Oświetlenia Zarządu Dróg Miejskich w Warszawie.

Po każdym z wystąpień pytania do Prelegentów. [10’]

10.40 – 11.10 Przerwa kawowa.

11.10 – 13.15 Sesja IX. Urządzenia brd i organizacja ruchu.

Przewodniczący sesji: **dr inż. Damian Iwanowicz, dr hab. inż. Mariusz Kieć, prof. PK.**

1. „Urządzenia BRD w czasowej organizacji ruchu”. [15’]

Adrian Komsta;

Izabela Dwornik;

Michał Wąclawski;

Katarzyna Fejkwlicz;

Aleksandra Miska;

Beata Curyło, Wydział Miejskiego Inżyniera Ruchu Urzędu Miasta Krakowa;

Michał Mikołajczyk, dyrektor Wydziału Miejskiego Inżyniera Ruchu Urzędu Miasta Krakowa.

2. „Rozwiązania dla rowerzystów w sieci podstawowej tras rowerowych w Warszawie”. [15’]

Aldona Szczepanik, Biuro Zarządzania Ruchem Drogowym Urzędu Miasta St. Warszawy.

3. „Ocena możliwości wyznaczania rzeczywistych trójkątów widoczności z wykorzystaniem otwartych danych”. [15’]

prof. dr hab. inż. Dariusz Pyza, kierownik Zakładu Sterowania Ruchem i Infrastruktury Transportu;

dr inż. Tomasz Krukowicz;

dr inż. Krzysztof Firłąg, kierownik Zespołu Naukowo-Dydaktycznego Sterowania Ruchem Drogowym,

Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej.

4. „Poradniki Inżyniera Ruchu cz. 1”. [15’]

Mariusz Grzesica, Projekt Organizacji Ruchu Mariusz Grzesica; Departament Transportu i Drogownictwa Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego; Klub Inżynierii Ruchu; Stowarzyszenie Forum Audytorów BRD.

5. „Przyszłość oznakowania poziomego i materiałów do tego wykorzystywanych w odniesieniu do rozwoju urządzeń stosowanych w pojazdach autonomicznych”. [15’]

Jacek Bartusiak, Szkoła Doktorska Politechniki Krakowskiej; Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie.

Po każdym z wystąpień pytania do Prelegentów. [10’]

13.15 – 13.30 Podsumowanie i zakończenie KONGRESU BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO 2024.

Ewelina Nawara, dyrektor naczelna Media-Pro Polskie Media Profesjonalne;

dr hab. inż. Piotr Tomczuk, prof. PW, Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej; PRZEWODNICZĄCY Rad Programowych I-V Forów OŚWIETLENIE 2020-2024;

prof. dr hab. inż. Stanisław Gaca, Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej; przewodniczący KONGRESÓW BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO 2023 i 2024; przewodniczący Rad Programowych I-XI KRAKOWSKICH DNI BRD 2014-2024 oraz Forum BARIERY 2013;

Mirosław Bajor, dyrektor programowy cyklu KONFERENCJE SPECJALISTYCZNE nauka-praktyka-biznes.

13.30 Obiad.

13.30 – 15.00 Serwis kawowy.

Zapraszamy do udziału w kolejnych wydarzeniach z cyklu

KONFERENCJE SPECJALISTYCZNE

nauka · praktyka · biznes



Program Kongresu



www.konferencjespecjalistyczne.pl

Zaobserwuj



na:



12 lat

58 KS

MEDIA PRO
polskie media profesjonalne

KONGRES MOBILNOŚCI 2024
BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO 2024
Kraków, 13-15 marca 2024 r.
XI KRAKOWSKIE DNI BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO 2024

59 KS

60 KS

61 KS

Patronat Honorowy

Patronat Medialny

Partnerstwo

Partner Specjalny

Współpraca

MAŁOPOLSKA
Wiemaszaście, Województwo Małopolskie, Łukasz Smolka

UTAH
URZĘDNIK TRANSPORTU I DROGOWNICTWA
Urząd Miasta Krakowa

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej

Krajowa Baza BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO

Wojewódzki Ośrodek Wsparcia

Wojewódzki Ośrodek Wsparcia

MAŁOPOLSKI OŚRODEK WIRKOWANIA
INSTYTUT WSPARCIA WIRKOWANIA

ZOPI

Politechnika Krakowska
Instytut Inżynierii Lądowej i Środowiska

ITS
Instytut Inżynierii Lądowej i Środowiska

pkd
Polski Kongres Drogowy

Schröder
Experts in lightability™

vizulo

DRIVING ACADEMY

PROWERK

Radio Kraków

Autostrada Wielkopolska

PRACOWNIA INŻYNIERSKA KLOT OIDA

LUMITEAM

Elektromontaż
Rzeszów 58

Auto Group | LUZAR

TOMAN

