



Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach
oraz Polski Kongres Drogowy
zapraszają 29 października 2020 roku

Międzynarodowa Konferencja (online)
„Zrównoważone i trwałe drogi”

Program:

Sesja inauguracyjna

9:00 – 9:05 otwarcie konferencji – wiceprezes PKD, dyrektor ZDW w Katowicach Zbigniew Tabor

9:05-9:20 Wyzwania przed administracjami drogowymi w czasach COVID-19: wstępne ustalenia raportu PIARC – Patrick Mallejacq, sekretarz generalny PIARC

9:20-9:40 Wyzwania dla FGSV i niemieckiego transportu drogowego w okresie pandemii COVID-19 – dr Sven-Martin Nielsen, zastępca dyrektora FGSV

9:45-10:00 Infrastruktura fizyczna a cyfrowa: nowoczesne zarządzanie drogami - Máté Verdes, Dyrektor Departamentu ITS Węgierskich Dróg Publicznych

10:15-10:30 Nowy system wzorców i standardów technicznych w polskim drogownictwie – Grzegorz Kuczaj, Departament Dróg Publicznych Ministerstwa Infrastruktury

10:30- 10:45 pytania i odpowiedzi, dyskusja

10:45-11:00 przerwa techniczna

Sesja I Nowoczesne nawierzchnie drogowe

11:00-11:20 Wymagania jakościowe i zakresy tolerancji wobec nawierzchni asfaltowych w wybranych krajach Europy Środkowej – Sebastian Witczak, Instytut Badań Technicznych TPA

11:20-11:35 Mieszanki i nawierzchnie z ORBITON HiMA – dr inż. Krzysztof Błażejowski, Orlen Asfalt

11:35-11:50 Doświadczenia z nowym rodzajem nawierzchni asfaltowych z użyciem SMA w warstwie wiążącej - Jan Valentin, Jiří Jindra, Pavla Vacková, Politechnika Czeska w Pradze

11:50-12:05 Poligon doświadczalny DURABASt i jego rola w badaniach nawierzchni drogowych - Stefan Hoeller, Federalny Instytut Badawczy Drogownictwa BASt

12:05-12:20 Doświadczenia ze zmodyfikowanym testem SCB do oceny jakości mieszanek mineralno-asfaltowych - Pavla Vacková, Jan Valentin, Majda Belhadj, Politechnika Czeska w Pradze

12:20-12:35 Pytania i odpowiedzi, dyskusja

12:35-13:00 przerwa techniczna

Sesja II Nowoczesne technologie w drogownictwie

13:00-13:15 Kontrola stanu mostów z wykorzystaniem badań nieniszczących NDT i nowych technologii - Ralph Holst, Federalny Instytut Badawczy Drogownictwa BASt

13:15-13:30 Technologia BIM i cyfryzacja w Asset Management: na przykładzie badania stanu mostów - Christoph Antony, ASFINAG Austria

13:30-13:45 Techniczne i ekonomiczne efekty wykorzystania ultralekkich kruszyw do budowy nawierzchni drogowych w złożonych warunkach geotechnicznych – dr inż. Mieczysław Kania, Politechnika Poznańska

13:45-14:00 Strukturalne wzmocnienie podłoża gruntowego w technologii polimerowej iniekcji niskociśnieniowej – Agnieszka Poteraj-Oleksiak, Cover Technologies

14:00-14:15 Warstwa homogenizująca: zielone i innowacyjne rozwiązanie dla przebudowy starych dróg betonowych - Zsolt Boros, przedstawiciel Słowacji w Komitecie PIARC TC 4.1

14:15-14:30 Badania stanu nawierzchni dróg i ciągów pieszo-rowerowych przy wykorzystaniu smartfonów – dr Agata Ciołkosz-Styk, dr inż. Karol Opara, mgr inż. Paulina Brzezińska, mgr inż. Paweł Tutka, Heller Consult

14:30-14:45 Dyskusja

14:45-15:00 Podsumowanie konferencji – Zbigniew Kotlarek, prezes PKD, Zbigniew Tabor, dyrektor ZDW w Katowicach

Informacja o warunkach uczestnictwa na stronie Polskiego Kongresu Drogowego kongresdrogowy.pl
zgłoszenia na adres biuro@kongresdrogowy.pl

Zbigniew Tabor
Dyrektor ZDW w Katowicach
Wiceprezes PKD