

Forum zrównoważone drogi i ekoinfrastruktura: nowe wyzwania

Program:

18 maja (wtorek)

10:00 Sesja Inauguracyjna I

Wystąpienia otwierające - **Zbigniew Kotlarek**, Prezes Polskiego Kongresu Drogowego, **Claude Van Rooten**, Prezes PIARC, **Tomasz Żuchowski**, GDDKiA, Pierwszy Delegat PIARC w Polsce, 20'

Eric Dimnet - Prace komitetu technicznego PIARC "Zrównoważony rozwój środowiska w infrastrukturze drogowej i transporcie" w cyklu 2020-2023 TC 3.4 Chair, 20'

Rozwój sieci drogowej przyjaznej dla środowiska - GDDKiA - tbc, 20'

Droga ViaCarpatia - **Mirosław Czech**, Dyrektor Oddziału GDDKiA w Lublinie, 15'

Q&A 15'

11:30-11:45 przerwa

11:45 sesja II - Wpływ dróg i ruchu drogowego na środowisko

1.Przejścia dla zwierząt, **Elke Hahn**, Austria TC 3.4 PIARC, 15'

2. Przejścia dla zwierząt, **Janusz Bohatkiewicz** lub GDDKiA, 15'

3. Przejścia dla zwierząt, prezentacja partnera, 15'

4.Narażenie rowerzystów na zanieczyszczenie powietrza i hałas, **Philippe Apparicio**, Kanada, TC 3.4 PIARC, 15'

5.Badania archeologiczne na przykładzie dróg S17 i S19, **Marta Kowalska**, GDDKiA Lublin, 15'

6. Nowa kładka dla pieszych w Parku Ludowym w Lublinie, jedna z najładniejszych wśród kładek wzniesionych do tej pory – **Sławomir Karaś**, Katedra Dróg i Mostów Politechniki Lubelskiej, 15'

Q&A 15'

13:45-14:00 przerwa

14:00 sesja III - Metody i urządzenia chroniące człowieka i środowisko naturalne

1. Trwałość akustyczna nawierzchni asfaltowych redukujących hałas, **Stefan Pözlbauer**, Austria, TC 3.4 PIARC, 15'

2.Optymalizacja metod ochrony przed hałasem na przykładzie drogi krajowej 94, **Maciej Hałucha**, **Janusz Bohatkiewicz**, Politechnika Lubelska, 15'

3. Analiza wpływu ekranów akustycznych na wartość nieruchomości, **Jean Dubé**, Kanada, TC 3.4 PIARC, 15'

4. Hałas, prezentacja partnera, **Budimex**, 15'

5. Ocena wpływu hałasu na faunę w pobliżu autostrad: błędy w ocenie na poboczach, **Eric Guinard**, Francja TC 3.4, 15'

Q&A 15'

15:30 Zakończenie pierwszego dnia

19 maja (środa)

10:00 Sesja IV - Wpływ zmian klimatu na odporność dróg i zrównoważony rozwój

1. Energia, klimat i zrównoważony rozwój transportu drogowego - **Eric Dimnet**, TC 3.4 PIARC 15'

2. Zmiany klimatu dla dróg krajowych w Polsce - projekt **GDDKiA-JASPERS**, 15'
3. Niekorzystne zjawiska atmosferyczne w zakresie opadów - Polski Atlas Opadów (PANDA), **Paweł Licznar**, 15'
4. Beton jako trwały materiał, prezentacja partnera, 15'
5. Nawierzchnie asfaltowe, **Krzysztof Błażejowski**, ORLEN Asfalt tbc
Q&A 15'

11:30-11:45 przerwa

11:45 sesja V - Nowe technologie, materiały, trendy

1. Recykling - przegląd literatury w PIARC, **Emanuele Toraldo**, Włochy, KOMITET TECHNICZNY 4.1 Nawierzchnie, 15'
2. Ciche nawierzchnie, 15' tbc
3. Nowe technologie, **Nicola Ciont**, Rumunia TC 3.4, 15' tbc
4. Dodatki do budowy dróg, **Wojciech Franus**, Politechnika Lubelska, 15'
5. Nowoczesne metody ochrony przed hałasem, **Bart Willems**, 4Silence BV, Holandia, 15'
6. Projekt ELANORE – badania hałaśliwości opon samochodowych, **Grzegorz Ronowski**, 15'
Q&A 15'

13:30-13:45 przerwa

13:45 Sesja VI - Wpływ COVID-19 na człowieka i środowisko naturalne

1. Raport PIARC w zakresie COVID-19, **Patrick Mallejacq**, Sekretarz Generalny PIARC, 15'
2. Wpływ na ruch drogowy i komunikację w miastach, **Andrzej Szarata**, 15'
3. Wypadki drogowe w okresie COVID-19 w Polsce, **Mirosław Bajor**, 15', tbc
4. COVID-19 - Oddziaływanie na środowisko, **PIARC**, 15', tbc
5. Wskaźniki ruchu na drogach krajowych w Polsce podczas pandemii, **GDDKiA**, 15'
Q&A 15'

15:15 uwagi końcowe i podsumowanie konferencji