

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP



Zarząd Krajowy,
Krajowa Sekcja Drogowa,
Generalna Dyrekcja Dróg
Krajowych i Autostrad



zapraszają do udziału

W LVI TECHNICZNYCH DNIACH DROGOWYCH

objętych patronatem
Zbigniewa Rynasiewicza Sekretarza Stanu w MTBiGM
Lecha Witeckiego Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad

13 - 15 listopada 2013 r.

Centrum Konferencyjne Falenty w Raszynie k/Warszawy, Al. Hrabaska 4a (www.falenty.com.pl)

Środa 13.11.2013 godz. 15.00 - 18.00

[obiad od 13:00]

Sesja I. Plenarna – prowadzący dr inż. Andrzej Żurkowski, Prezes SITK RP

- Wystąpienie MTBiGM
- Wystąpienie Lecha Witeckiego, Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad
- Wystąpienie Łukasza Lendnera, Dyrektora Oddziału GDDKiA w Warszawie
- Rozwój sieci dróg wojewódzkich na obszarze Mazowsza - Adam Marcinkiewicz, MZDW
- Wystąpienia zaproszonych gości
- 16.30 Finansowanie projektów w perspektywie 2014-2020 – Patrycja Wolińska-Bartkiewicz, MTBiGM
- 16.45 – 18.00 Panel dyskusyjny – prowadzący prof. Tomasz Siwowski
Aktualna sytuacji w polskim drogownictwie oraz perspektywy jego rozwoju w latach 2014-2020
Paneliści:
Tomasz Rudnicki – Z-ca Dyrektora GDDKiA
Zbigniew Tabor – Dyrektor ZDW Katowice, Wiceprezes PKD
Dariusz Blocher – Prezes Budimex
Tadeusz Suwara – Prezes Transprojekt
Robert Dubiela – ZBM Inwestor Zastępczy
- Otwarcie wystawy.

Czwartek 14.11.2013 godz. 09.00 - 14.00

09:00 - 10:20

Sesja II. Inteligentne Systemy Transportowe – prowadzący Tomasz Kamiński, ITS

- Podstawowe założenia i realizacja projektu ITS Bydgoszcz – dr inż. Jacek Chmielewski
- Inteligentne Systemy Transportu w zarządzaniu ruchem w Trójmieście - system TRISTAR – dr inż. Jacek Oskarski.
- Transport w aglomeracjach miejskich – dr Ewa Wolniewicz-Warska, Kapsch Telematic Services
- Dynamiczne bus-pasy – Mateusz Szarata, PRz

[10 min. przerwy kawowej]

10:30 - 12:10

Sesja III. Drogi w mieście – prowadzący prof. Wojciech Suchorzewski

- Funkcje dróg w strefach miasta – podstawowe dylematy – prof. Wojciech Suchorzewski
- Zarządzanie mobilnością na przykładzie systemu płatnego parkowania w Warszawie. – Grażyna Lendzion, Zarząd Dróg Miejskich w Warszawie
- Oświetlenie dróg – Michał Trzciński, Zarząd Dróg Miejskich w Warszawie
- Uspokajanie i ograniczanie ruchu w centrum miasta na przykładzie pierwszej obwodnicy wokół Plant w Krakowie – Łukasz Franek, PK

- Utrzymanie dróg wojewódzkich na terenie miast na przykładzie województwa świętokrzyskiego – inż. Dariusz Wróbel, Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich

[10 min. przerwy kawowej]

12:20 - 14:00

Sesja IV. Technologia nawierzchni drogowych – prowadzący dr inż. Lesław Bichajło

- Katalog typowych nawierzchni podatnych i półsztywnych (wersja z 11 marca 2013) – dr inż. Piotr Jaskuła, PG
- Katalog wzmocnień i remontów nawierzchni podatnych i półsztywnych 2013 – prof. Dariusz Sybilski, IBDiM
- Przyjazne dla środowiska mieszanki mineralno-asfaltowe – prof. Marek Iwański, PŚW
- „Ciche” nawierzchnie – dr Igor Ruttmar (TPA)
- Przykłady zastosowania techniki FT-IR w badaniu materiałów asfaltowych – prof. Adam Zofka, IBDiM

[obiad od 14:00]

Czwartek 14.11.2013 godz. 15.00 - 18.00

15:00 - 16:40

Sesja V. Utrzymanie i zarządzanie sieci drogową – prowadzący Norbert Wyrwich, GDDKiA

- Czynniki wpływające na zaburzenia postrzegania drogi – dr inż. Lesław Bichajło, PRZ
- Doświadczenia IBDiM w zakresie pomiaru ugięciomierzem TSD – prof. Adam Zofka, mgr inż. Jacek Sudyka
- Autostrada A2 wieloaspektowo – Andrzej Lewandowicz, Autostrady Wielkopolskie
- Racjonalne utrzymanie dróg i mostów na podstawie doświadczeń niemieckich z możliwością wykorzystania w warunkach polskich – dr S. Heller, Heller Consult GmbH
- Wpływ weryfikacji założeń i obliczeń geotechnicznych na proces realizacji budowy dróg – mgr inż. Michał Pilch, P.R. Inora

[10 min. przerwy kawowej]

16:50 - 18:10

Sesja VI. Drogowe obiekty inżynierskie – prowadzący prof. Tomasz Siwowski

- Obiekty mostowe z kompozytów FRP – Paweł Poneta, Mostostal W-wa
- INSPEKTOR BRIDGE-System monitoringu mostów- 4 lata doświadczeń – P. Klikowicz, NeoStrain Kraków
- Nawierzchnia na obiektach mostowych – ciągle brak ideału – dr inż. Lesław Bichajło, PRZ
- Zintegrowana analiza cyklu życia w mostownictwie – prof. Tomasz Siwowski, PRZ

Piątek 15.11.2013 godz. 9.00 - 12.00

09:00 - 10:40

Sesja VII. Ochrona środowiska – prowadzący dr hab. Paweł Mickiewicz, GDDKiA

- Prawo ochrony środowiska w drogownictwie – stan obecny i kierunki zmian. – Karolina Rak, Dep. Środowiska GDDKiA
- Wpływ zmian klimatycznych na projektowanie i utrzymanie dróg. – Piotr Ochnio, Dep. Środowiska GDDKiA
- Hałas komunikacyjny – Paweł Zysk, Dep. Środowiska GDDKiA
- Nowoczesne urządzenia ochrony środowiska – Mirosław Musiel, Dep. Środowiska GDDKiA
- Opłaty eksploatacyjne i środowiskowe z tytułu odprowadzania wód deszczowych z dróg publicznych – Bolesław Balcerek, Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich

[10 min. przerwy kawowej]

10:50 - 12:10

Sesja VIII. Aspekty prawne w drogownictwie – prowadzący Jakub Troszyński, GDDKiA

- Rola nadzoru inwestorskiego – Jakub Troszyński, GDDKiA
- Szczególne Warunki Kontraktu – nowy wzorzec, Marcin Nowacki, GDDKiA
- Zmiany ustawy o drogach publicznych i w innych powiązanych
- Ustawa Prawo zamówień publicznych – Dariusz Koba, Centrum Zamówień Publicznych

Sesja IX. Zamykająca

[obiad od 14:00]

Patronat medialny: Drogownictwo, Transport Miejski i Regionalny

Obradom będą towarzyszyły wystawy oraz wystąpienia promocyjne.

Wystawy będą udostępnione w godzinach:

- dnia 13.11.2013 r. 17.00 – 20.00
- dnia 14.11.2013 r. 9.00 – 20.00
- dnia 15.11.2013 r. 9.00 – 12.00

**Serdecznie zapraszamy do uczestnictwa i promocji w trakcie konferencji.
Szczegóły dotyczące zgłoszeń na www.sitk.org**