

KONFERENCJA

Pod patronatem:

MINISTERSTWO
INFRASTRUKTURY

ITS – 2 – FUTURE: możliwości i wyzwania Inteligentnych Systemów Transportowych



27.09.18 r., Hotel Mercure Warszawa Centrum

PROGRAM KONFERENCJI

09.30 REJESTRACJA

WYSTĄPIENIA OTWIERAJĄCE

- 10.00 **Przemysław Gorgol**, p.o. Dyrektora Centrum Unijnych Projektów Transportowych - Powitanie
- 10.05 **Marek Chodkiewicz**, Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Infrastruktury
- 10.15 **Witold Słowik**, Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju
- 10.25 Przedstawiciel DG MOVE, Komisja Europejska*

ITS JAKO WAŻNY CZYNNIK ZARZĄDZANIA INWESTYCJAMI NIE TYLKO W MIEŚCIE

- 10.35 **Paweł Engel**, Dyrektor Departamentu Analiz Transportowych,
Centrum Unijnych Projektów Transportowych

10.50 PRZERWA KAWOWA

Blok I: TRENDY I KIERUNKI ROZWOJU ITS

- 11.15 **Dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk**, Wydział Transportu, Politechnika Warszawska
- Trendy w doborze systemów teleinformatycznych dla ITS
- 11.30 **Wojciech Folejewski**, Zastępca Dyrektora, Zarząd Dróg i Zieleni w Gdyni
- Kierunki rozwoju ITS w Gdyni
- 11.45 **Jarosław Wąsowski**, Zastępca Dyrektora, Departament Zarządzania Siecią Dróg krajowych,
Generealna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
- ITS jako konieczny element inwestycji w infrastrukturę drogową
- 12.00 **Mariusz Kołkowski**, Dyrektor ds. rozwoju biznesu ITS, Sprint S.A.
- Światowe trendy w rozwoju ITS
- 12.15 **Dr inż. Tomasz Kamiński**, Kierownik Centrum Telematyki Transportu,
Instytut Transportu Samochodowego - ITS pod kątem osób z niepełnosprawnością,
w tym wpływ pojazdów autonomicznych na mobilność tej grupy

Blok II: PRZYKŁAD WDROŻENIA ITS

12.35 **Martin Böhm**, Head of Business Unit Technologies and Services for Mobility, AustriaTech
- Case study - austriackie doświadczenia w branży ITS

13.00 PRZERWA OBIADOWA

Blok III: ITS W PLANOWANIU TRANSPORTU - panel dyskusyjny

13.45 **Zaproszeni paneliści:**

- **Dr hab. inż. Mariusz Wasiak**, Politechnika Warszawska
- **Martyna Abendrot**, Managing Director, PTV CEE Sp. z o. o., PTV GROUP
- **Martin Böhm**, Head of Business Unit Technologies and Services for Mobility, AustriaTech
- **Agnieszka Bogucka**, Dyrektor, Departament Studiów, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

Obszar tematyczny dyskusji:

- Dane pomiarowe możliwe do pozyskania przy użyciu narzędzi ITS
- Możliwości techniczne w przykładach zastosowania w innych krajach
- Planowanie, obsługa i zarządzanie ruchem zorientowane na ITS
- Modelowanie popytu i zachowanie podczas podróży w ramach ITS
- Kalibracja modelu, symulacja i narzędzia dla ITS

15.00 Podsumowanie konferencji