

28 MAJA 2019 R (WTOREK)

**MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA:
INNOWACYJNE METODY PROGNOZOWANIA RUCHU
KRAJOWEGO-REGIONALNEGO-LOKALNEGO**

organizowana w ramach: RID_I_62
„Zasady prognozowania ruchu drogowego z uwzględnieniem innych środków transportu”

Miejsce konferencji: Centrum Konferencyjne Ogródowa 58 (sala VIP)

9:00 REJESTRACJA

10:00 OTWARCIE KONFERENCJI - POWITANIE UCZESTNIKÓW I WYSTĄPIENIA OFICJALNYCH GOŚCI

SESJA 1.

PRZEWODNICZĄCY: AGNIESZKA BOGUCKA (DEPARTAMENT STRATEGII I STUDIÓW GDDKiA)

10:15 PROJEKT INMOP 3- ZAŁOŻENIA, CELE, INNOWACYJNOŚĆ, DOSTĘPNE DANE

ANDRZEJ BRZEZIŃSKI (POLITECHNIKA WARSZAWSKA)

10:30 INTERMODALNY KRAJOWY MODEL RUCHU

ANDRZEJ BRZEZIŃSKI (POLITECHNIKA WARSZAWSKA)

10:45 WYBRANE ASPEKTY MODELOWANIA RUCHU KOLEJOWEGO

ANDRZEJ WALTZ (POLITECHNIKA WARSZAWSKA)

11:00 REGIONALNE MODELE RUCHU

RAFAŁ KUCHARSKI (POLITECHNIKA KRAKOWSKA)

11:15 DYSKUSJA

11:30 PRZERWA KAWOWA

SESJA 2.

PRZEWODNICZĄCY: DR JACEK CHMIELEWSKI (UNIwersytet Techniczny w Bydgoszczy)

12:00 ZNACZENIE MODELI RUCHU W ANALIZACH INWESTYCJI FINANSOWANYCH ZE ŚRODKÓW EUROPEJSKICH

PAWEŁ ENGEL (CUPT)

12:20 WARTOŚĆ INFORMACJI W ZARZĄDZANIU INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ

S. HELLER (HELLER INGENIEURGESELLSCHAFT MBH)

12:40 THE SETUP, CALIBRATION AND VALIDATION OF STRATEGIC TRANSPORT MODELS USING THE EXAMPLE OF THE TRANSPORT MODEL OF THE STATE OF BAVARIA

UDO HEIDL (PTV AG)

13:00 PROGNOZY RUCHU – CZY MOŻNA IM WIERZYĆ ?

WACŁAW JASTRZĘBSKI (AECOM)

13:20 DYSKUSJA

13:45 LUNCH

SESJA 3.

PRZEWODNICZĄCY: PROF. PIOTR OLSZEWSKI (POLITECHNIKA WARSZAWSKA)

14:30 PROGNOZA WSKAŹNIKÓW MOTORYZACJI W POLSCE

KAZIMIERZ JAMROZ (POLITECHNIKA GDAŃSKA)

14:45 ZASTOSOWANIE LOKALNEGO MODELU RUCHU W ANALIZACH DRÓG SZYBKIEGO RUCHU W METROPOLII WARSZAWSKIEJ

ANDRZEJ BRZEZIŃSKI (POLITECHNIKA WARSZAWSKA)

15:00 ZASTOSOWANIE LOKALNEGO MODELU RUCHU W ANALIZACH UKŁADU DROGOWEGO PODLEGAJĄCEGO WZMOŻONEMU RUCHOWI TURYSTYCZNEMU

JUSTYNA MIELCZAREK (POLITECHNIKA KRAKOWSKA)

15:15 ZASTOSOWANIE MODELU RUCHU W ANALIZACH WPŁYWU LOP I DO ZARZĄDZANIA RUCHEM

TOMASZ DYBICZ (POLITECHNIKA WARSZAWSKA)

15:30 DYSKUSJA NT. MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA WYNIKÓW PROJEKTU I MODELI RUCHU W PLANOWANIU I PROJEKTOWANIU INFRASTRUKTURY

16:00 ZAMKNIĘCIE KONFERENCJI