



Organizatorzy:

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji
oraz Katedra Dróg i Mostów Politechniki Lubelskiej



Seminarium

„Ruch rowerowy – potrzeby, wyzwania, przyszłość”

Lublin, 13 czerwca 2019 r.

Miejsce seminarium:

Politechnika Lubelska

Lublin, ul. Nadbystrzycka 40



Program seminarium

9:00 – 9:30 Otwarcie seminarium

- Przywitanie gości
- Wystąpienia zaproszonych gości

9:30 – 11:30 Sesja I

- „Rower w strukturze zagospodarowania przestrzennego miasta na przykładzie miasta Lublin”
Arkadiusz Niezgoda, Urząd Miasta Lublin, Wydział Zarządzania Ruchem i Mobilności
- „Ruch rowerowy – dobre praktyki i potrzeby”
Marcin Hyła, Stowarzyszenie Miasta dla rowerów
- „Rozwiązania prorowerowe – założenia, a rzeczywistość”
Krzysztof Kowalik, Porozumienie Rowerowe
- „Nawierzchnie z zastosowaniem paneli słonecznych”
dr inż. Jerzy Kukiełka, Katedra Dróg i Mostów, Politechnika Lubelska

Dyskusja

11:30 – 12:00 Przerwa kawowa



12:00 – 14:00 Sesja II

- **„Planowanie i rozwój sieci tras rowerowych na przykładzie aglomeracji warszawskiej”**
dr Jakub Zamana, M&G Consulting Marketing
- **„Planowanie, projektowanie i budowa turystycznej trasy rowerowej na przykładzie Mazurskiej Pętli Rowerowej”**
Marek Zamana, M&G Consulting Marketing
- **„Problemy natury prawnej i technicznej na etapie projektowania dróg rowerowych”**
Biuro Opracowywania Programów i Projektów Inżynierii Komunikacyjnej LISPUS Marcin Dobek
- **„Jak bezpiecznie dotrzeć do szkoły w Lublinie – program badawczy BOS”**
Katedra Dróg i Mostów Politechniki Lubelskiej, Koło Naukowe Drogowców i Mostowców



