

PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA
MARCIN PABIEROWSKI
ZAPRASZA NA



OGÓLNOPOLSKĄ KONFERENCJĘ NAUKOWO - TECHNICZNĄ
ZIELONA GÓRA I TRANSPORT

11-12.09.2025

ORGANIZATOR

CENTRUM NAUKI KEPLERA - PLANETARIUM WENUS



PROGRAM KONFERENCJI

Dzień 1 – 11 września 2025 (czwartek)

- 10:00 rozpoczęcie rejestracji- Centrum Nauki Keplera – Planetarium Wenus,
ul. gen. Sikorskiego 10, Zielona Góra
- 10:30 **Sesja posterowa z kawą na dobry start/** Prezentacja ITS 1.0 zrealizowanego
w latach 2023-25 w Zielonej Górze, przykłady wybranych wdrożeń ITS i Smart City,
w tym realizacje projektów i rozwiązań firm: T-Mobile, Yunex, Sprint, PTV Group
oraz innych
- 11:30 Oficjalne powitanie uczestników oraz gości - **Urząd Miasta Zielona Góra**
- 12:00 Nowy ITS 2.0 w Zielonej Górze - Oczekiwania i pogląd Zamawiającego dot. ITS 2.0
– **Krzysztof Staniszewski**, Z-ca dyrektora Departamentu Zarządzania Drogami
w Urząd Miasta Zielona Góra

Wprowadzenie: Oczekiwania od ITS 2.0

- 12:30 Miasto dostępne dla wszystkich użytkowników – **Anna Tofiluk**
(Centrum Projektowania Uniwersalnego, Politechnika Warszawska)
- 13:00 Ewolucja ITS: Od planowania do rozwoju na przykładzie systemu TRISTAR w Gdyni
– **Karol Żarski** (Politechnika Gdańska, Zarząd Dróg i Zieleni w Gdyni)

13.30-14:00 LUNCH

Panel A: ITS 2.0 w Zielonej Górze- szansa na efektywne i bezpieczne miasto

Moderator: dr inż. Krystian Birr (Politechnika Gdańska)

- 14:00 – Wyniki pilotowych konsultacji społecznych – **Tomasz Woźniczka**
(Agencja Badawcza PBS)
- 14:15 – Aspekty BRD w projektowaniu systemów ITS - **Mariusz Kieć**
(Politechnika Krakowska)
- 14:30 – Należyte uwzględnienie niechronionych użytkowników ruchu drogowego w ITS 2.0
- **Eliza Ciszewska-Kulwińska** (Jaros Inżynieria Ruchu)

14:45 – „Sprawiedliwy” podział przestrzeni w pasie drogowym na chronionych i niechronionych uczestników ruchu w ITS 2.0 – **Wojciech Okoń** (*Biuro Projektów Inżynierii Lądowej*)

15:00 – Dyskusja

15:30-16:00 KAWA

Panel B: ITS 2.0 w Zielonej Górze- szansa na efektywne i bezpieczne miasto

Moderator: dr hab. inż. Mariusz Kieć, prof. PK (Politechnika Krakowska)

16:00 – Szorstkość poziomego oznakowania dróg dla poprawy bezpieczeństwa niechronionych użytkowników ruchu - **Tomasz E. Burghardt** (*Politechnika Krakowska*)

16:15 – Efektywność skrzyżowań i rozwiązań ITS z perspektywy pieszych
- **Bartłomiej Gajewski** (*UM Piaseczno*)

16:30 – Wytyczne i zalecenia do przygotowania nowego modelu podróży Zielonej Góry
- **Krzysztof Birr** (*Politechnika Gdańska*)

16:45 – Zadania dla inżyniera kontraktu przy budowie ITS 2.0 w Zielonej Górze
- **Marek Miśkiewicz** (*Traffic Consulting*)

17:00 – Dyskusja

19:00 UROCZYSTA KOLACJA – Restauracja Palmiarnia

Dzień 2 – 12 września 2025 (piątek)

10:00 – 12:00 - Techniczna wycieczka na poligony badawcze - połączenie idei projektowania uniwersalnego z organizacją ruchu drogowego na wybranych skrzyżowaniach i ciągach pieszych, zapoznanie się z metodami pomiarowymi, przeprowadzenie wybranych badań, identyfikacja potencjalnych barier architektonicznych do usunięcia w ramach ITS 2.0.

Zbiórka: godz. 10:00, Centrum Nauki Keplera – Planetarium Wenus, ul. gen. Sikorskiego 10, Zielona Góra

12:00-12:30 KAWA

Panel C: ITS 2.0 w Zielonej Górze- szansa na dostępne miasto dla wszystkich

Moderator: arch. Bartłomiej Gajewski (UM Piaseczno)

12:30 – Dynamiczna optymalizacja programów sygnalizacji ze szczególnym uwzględnieniem pieszych i rowerzystów – **Damian Iwanowicz** (*Politechnika Bydgoska*)

12:45 – Nowe warszawskie standardy projektowania ulic – **Maciej Florczak, Piotr Mazurek** (*UM Warszawa, Biuro Zarządzania Ruchem*)

13:00 – Przedstawienie wyników badania z poligonu badawczego – **Anna Tofiluk** (*Centrum Projektowania Uniwersalnego, Politechnika Warszawska*)

13:30 – Dyskusja

14:00 LUNCH

Panel D: ITS 2.0 w Zielonej Górze- szansa na dostępne miasto dla wszystkich

14:45 - dyskusja, wnioski i zalecenia dla realizacji projektu ITS 2.0 ZG 2025

16:00 Zakończenie konferencji Zielona Góra i Transport 2025