

Sesja posterowa SmartCity Lab	
08:00-09:00	Rejestracja, poranna kawa / <i>Registration, morning coffee</i>
09:00-09:40	<p><b>Sesja otwierająca / Opening Session</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Powitanie - Marek Litwin, Prezes Zarządu ITS POLSKA / <i>Welcome address - Marek Litwin, President of the Board ITS POLSKA</i></li> <li>2. Wystąpienie otwierające - Ministerstwo Infrastruktury / <i>Speech - the Ministry of Infrastructure*</i></li> <li>3. Wystąpienie otwierające - Centrum Unijnych Programów Transportowych / <i>Speech - the the Center for EU Transport Programs*</i></li> <li>4. Wystąpienie otwierające - Ertico/ITS Europe / <i>Speech - Ertico/ITS Europe*</i></li> <li>5. Wystąpienie Przewodniczącego Rady Programowej ITS POLSKA / <i>Presentation of the Chair of the Programing Board of ITS POLSKA - Prof. Tomasz Kamiński</i></li> </ol> <p style="text-align: right;"><i>*do potwierdzenia</i></p>
09:40-11:20	<p>Sesja: <b>Ochrona dróg, poprawa bezpieczeństwa i uczciwej konkurencji - systemy ważenia pojazdów w ruchu</b>  <i>Session: Road protection, improving safety and fair competition - weighing systems for moving vehicles</i></p> <p>Moderator: Tomasz Kamiński</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Zagadnienia prawne i organizacyjne w zakresie administracyjnego ważenia pojazdów w Polsce</b> / <i>Legal and organizational issues in the field of administrative weighing of vehicles in Poland</i> - Inspektorat Transportu Drogowego GITD</li> <li>2. <b>Kodeks Dobrych Praktyk - systemy ważenia dynamicznego (WIM)</b> / <i>Code of Good Practice - dynamic weighing systems (WIM)</i> - Tomasz Kamiński, Instytut Badawczy Dróg i Mostów, Przewodniczący Komitetu ds. Architektury i Standaryzacji KASI</li> <li>3. <b>Wymagania techniczne dla drogowych systemów ważenia pojazdów w ruchu</b> / <i>Technical requirements for road weighing systems for moving vehicles</i> - Neurosoft</li> <li>4. <b>Wdrażanie i utrzymanie drogowych systemów ważenia pojazdów w ruchu</b> / <i>Implementation and maintenance of road weighing systems for moving vehicles</i> - CAT-Traffic</li> <li>5. <b>Ważenie pojazdów w ruchu z technologią DSRC i V2X: Przyszłość monitorowania transportu drogowego</b> / <i>Weighing vehicles in motion with DSRC and V2X technology: The future of road transport monitoring</i> - Tomasz Konior, APM PRO</li> </ol> <p>Dyskusja / <i>Discussion</i></p>
11:20-12:00	<p>Przerwa kawowa / <i>Coffee break</i></p> <p style="text-align: right;">Sponsor: </p>
12:00-13:00	<p>Dyskusja panelowa: <b>Finansowanie rozwiązań ITS</b>  <i>Panel discussion: Financing ITS solutions</i></p> <p>Moderator: tbc</p> <p>Uczestnicy: Centrum Unijnych Projektów Transportowych, Płatności gotówką a płatności wirtualne - Łukasz Puchalski, Zarząd Dróg Miejskich w Warszawie, System płatności płatnego parkowania - Piotr Libicki, Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu</p>
13:00-14:00	<p>Lunch</p> <p style="text-align: right;">Sponsor: </p>
14:00-15:00	<p>Dyskusja panelowa: <b>Mobilność jako usługa</b>  <i>Panel discussion: Mobility as a Service</i></p> <p>Moderator: Ewa Wolniewicz-Warska, Związek Powiatów Polskich</p> <p>Uczestnicy: Łukasz Puchalski, Zarząd Dróg Miejskich w Warszawie, Paweł Engel, Centrum Unijnych Projektów Transportowych, Agnieszka Łukasiewicz, Instytut Badawczy Dróg i Mostów, Ewa Kamińska, Instytut Badawczy Dróg i Mostów</p>
15:00-15:45	<p>Dyskusja panelowa: <b>Kodeks Dobrych Praktyk. Efektywnego Wdrażania ITS - wydanie 2024</b>  <i>Panel discussion: Code of Good Practices. Effective Implementation of Intelligent Transport Systems - 2024 edition</i></p> <p>Wprowadzenie: Tomasz Kamiński, Instytut Badawczy Dróg i Mostów, Przewodniczący Komitetu ds. Architektury i Standaryzacji KASI</p> <p>Moderator: Mariusz Kołkowski, Sprint</p> <p>Uczestnicy: tbc</p>
15:45-17:00	<p>Dyskusja panelowa: <b>Sztuczna Inteligencja w Transporcie</b>  <i>Panel discussion: Artificial Intelligence in Transport</i></p> <p>Moderator: Paweł Gora, Fundacja Quantum AI</p> <p>Uczestnicy: Katarzyna Marczuk - Aleet, Rafał Kucharski - Uniwersytet Jagielloński, Karol Majek - DeepDrive, Kaz Kukiela - Katolicki Uniwersytet Lubelski</p>
17:00-18:00	<p>Przerwa kawowa / <i>Coffee break</i></p> <p style="text-align: right;">Sponsor: </p>

18:00-19:30

Finał XIV edycji konkursu LIDER ITS im. Profesora Wojciecha Suchorzewskiego, koktajl. / *Finals of the 13th edition LIDER ITS Competition named after Professor Wojciech Suchorzewski, cocktail*

**Dzień II, 8 października 2024 r. / Day II, October 8, 2024**

**Sesja posterowa SmartCity Lab**

08:30

Poranna kawa /Morning coffee

09:00-10:00

Sesja: **Projekty w SmartCity Lab**

*Session: **Projects in SmartCity Lab***

Moderator: Marek Litwin, ITS POLSKA SmartCity Lab w Chełmie

1. **Wpływ działań Inteligentnych Systemów Transportowych na likwidację wykluczenia komunikacyjnego** / *The impact of Intelligent Transport Systems on eliminating transport exclusion* - Barbara Wójtowicz i Władysław Skonecki, ITS POLSKA oddział w Lublinie
  2. Wystąpienia tbc
- Dyskusja / *Discussion*

10:00-11:20

Sesja: **Zarządzanie Ruchem**

*Session: **Traffic Management***

Moderator: Marek Litwin, ITS POLSKA

1. **Infrastruktura radiokomunikacyjna dla potrzeb rozwoju Inteligentnych Systemów Transportowych** / *Radiocommunication infrastructure for the development of Intelligent Transport Systems* - Władysław Skonecki, ITS POLSKA oddział w Lublinie
2. **Porównanie architektur sieci neuronowych w zastosowaniach do predykcji natężenia ruchu drogowego** / *Comparison of neural network architectures in applications to predict road traffic intensity* - Andrzej Sroczyński i Andrzej Czyżewski, Politechnika Gdańska
3. **Informacja na wyświetlaczach i tablicach w ruchu drogowym - dowolność formy i treści czy potrzeba normalizacji i standaryzacji** / *Information on displays and boards in road traffic - freedom of form and content or the need for standardization* - Jerzy Ekiert, ITS POLSKA oddział w Lublinie
4. Utrzymanie ITS - Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu

Dyskusja / *Discussion*

11:20-12:00

Przerwa kawowa / *Coffee break*

*Sponsor:*

12:00-13:00

Dyskusja panelowa: **Doświadczenia z implementacji rozwiązań mobilności powietrznej w obszarze aglomeracji i regionu**

*Panel discussion: **Experience in implementing air mobility solutions in the agglomeration and region***

Moderator: Jarosław Paszyn - Polski Klub Lotniczy

Uczestnicy: Tomasz Balcerzak - Instytut Prawa Lotniczego i Kosmicznego Uczelnia Łazarskiego, Paweł Szymański - Dyrektor Departamentu BSP Urząd Lotnictwa Cywilnego, Joanna Wieczorek - Ekspert Drone Alliance Europe, Maciej Włodarczyk - Kierownik Ośrodka Bezzałogowych Statków Powietrznych

*Partner sesji / Session partner:*



13:00-14:00

Dyskusja panelowa: **Strefy czystego transportu i rozwiązania alternatywne**

*Panel discussion: **Clean transport zones and alternative solutions***

Wprowadzenie: tbc

Moderator: Piotr Krukowski

Uczestnicy: tbc

Dyskusja / *Discussion*

14:00

Lunch

*Organizator:*  **ITS POLSKA**  
Współpraca z Instytutem Transportu

15:30

Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Członków Stowarzyszenia ITS POLSKA

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w programie / *The organisers reserve the right to change the above agenda.*