

## Dzień I, 26 maja 2015 r. (wtorek) \*

08:00 - 09:00	<b>Rejestracja, kawa powitalna</b>	
09:00 - 10:10	<b>Uroczyste otwarcie</b> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Powitanie</b> - Marek Litwin, Prezes ITS POLSKA</li> <li><b>Oficjalne otwarcie</b> - Zbigniew Rynasiewicz, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju</li> <li><b>Polska - Korea: Bilateralna współpraca gospodarcza</b> - Hong Ji In - Ambasador Nadzwyczajny i Pełnomocny Republiki Korei w Polsce</li> <li><b>Wystąpienie</b> - Magda Kopczyńska, Dyrektor Departamentu Innovative &amp; Sustainable Mobility, Komisja Europejska</li> <li><b>Wystąpienie</b> - Agnieszka Dawydzik, Dyrektor Departamentu Koordynacji Strategii Polityki Rozwoju, Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju</li> <li><b>Wystąpienie</b> - Paweł Szaciłło, Dyrektor Centrum Unijnych Projektów Transportowych</li> <li><b>Wystąpienie</b> - Andrzej Maciejewski, Zastępca Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad</li> <li><b>Wystąpienie</b> - Prof. Wojciech Suchorzewski, Przewodniczący Rady Programowej</li> <li><b>Powołanie Komisji Wnioskowej</b> - Marek Litwin, ITS POLSKA</li> </ol>	
10:10 - 11:55	<b>Sesja: SYSTEMY ZARZĄDZANIA RUCHEM</b> <b>Moderator:</b> Jacek Oskarbski <ol style="list-style-type: none"> <li><b>ITS Wrocław</b> - Błażej Trzciniowicz, Urząd Miasta Wrocławia</li> <li><b>Architektura oraz funkcjonalność systemu ITS w Bydgoszczy</b> - Mariusz Kalkowski, Sprint</li> <li><b>Horizonty czasowe w transporcie - od inwestycji do zarządzania ruchem</b> - Karsten McFarland, PTV Group</li> <li><b>Źródło i cel w ujęciu systemów zarządzania ruchem</b> - Martyna Abendrot, Prezes Zarządu STAR ITS</li> <li><b>Zastosowanie metaheurystyk i high-performance computing w optymalizacji ruchu drogowego</b> - Paweł Gora, Uniwersytet Warszawski i Przemysław Pardel, Uniwersytet Rzeszowski</li> <li><b>Modele sieci drogowej na potrzeby predykcji ruchu drogowego w Bydgoszczy</b> - Jacek Chmielewski, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy</li> </ol> <p><i>Dyskusja</i></p>	
11:55 - 12:15	<b>Przerwa kawowa.</b> Sponsor: PTV Group	
12:15 - 13:45	<b>Sesja: OSIĄGNIĘCIA KOREI POŁUDNIOWEJ W DZIEDZINIE ITS. PERSPEKTYWY ROZWOJU</b> <b>Moderator:</b> Filip Hewelke <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Wprowadzenie</b> - Baek, Hyeon Shik, Szef Gabinetu Ministra Ziemi, Infrastruktury i Transportu Korei Południowej</li> <li><b>Funkcjonowanie systemów ITS w Korei. Historia i stan obecny</b> - Kim, Tae-Hyung, Ministerstwo Ziemi, Infrastruktury i Transportu Korei Południowej</li> <li><b>Realizacja koncepcji inteligentnych autostrad przez Korea Expressway Corporation</b> - Ahn, Ji-Sung, Korea Expressway Corporation</li> <li><b>Inteligentne rozwiązania dla transportu drogowego, kolejowego i powietrznego na podstawie doświadczeń LG CNS</b> - Roberto Evoli, LG CNS</li> <li><b>Kompleksowe rozwiązania firmy SK C&amp;C z zakresu Inteligentnych Systemów Transportowych. Studium przypadku</b> - Hah, Juun-Sic, SK C&amp;C</li> <li><b>Praktyczne aspekty wdrażania systemów poboru opłat. Uwarunkowania a dobór narzędzi ITS</b> - Lee, Kyung-Chul, Traffica</li> </ol> <p><i>Dyskusja</i></p>	
13:45 - 14:30	<b>Lunch.</b> Sponsor: KOTRA-Korea Trade-Investment Promotion Agency, Ministry of Land, Infrastructure and Transport, ITS Korea	  
14:30 - 16:15	<b>Sesja: POBÓR OPŁAT</b> <b>Moderator:</b> Wojciech Suchorzewski <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Interoperacyjność systemów poboru opłat</b> - Ewa Wolniewicz-Warska, Kapsch</li> <li><b>Satelitarny system poboru opłat - przygotowany do EETS!</b> - Patrycja Wrześniewska, T-Systems</li> <li><b>Opłaty drogowe i w centrum miast na przykładzie Norwegii</b> - Trond Juvik, BT Signal</li> <li><b>Analiza funkcjonowania Placów Poboru Opłat przy różnych metodach płatności</b> - Beata Osińska, Piotr Olszewski, Politechnika Warszawska</li> <li><b>System poboru opłat za korzystanie z dróg w Polsce. Stan obecny i propozycje poprawy</b> - Piotr Krukowski, ITS POLSKA</li> <li><b>SmartCity? SmartRegion! Małopolska Karta Aglomeracyjna, jedna karta - wiele możliwości</b> - Patryk Zakrzewski, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie</li> </ol> <p><i>Dyskusja</i></p>	
16:15 - 17:30	<b>Sesja: ZBIERANIE DANYCH O RUCHU I ICH PRZETWARZANIE</b> <b>Moderator:</b> Mirosław Siergiejczyk <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Pomiary ruchu w Bawarii. Innowacyjne wykorzystanie wideorejestраторów do identyfikacji pojazdów w sieci autostradowej Niemiec</b> - Sylvia Piszczek, Neurosoft oraz Andreas von Dobschütz i Christoph Maget, Dyrekcja Autostrad Południowej Bawarii (ABDSB Bayern)</li> <li><b>Platforma MSMRD: Multimodalny System Monitoringu Ruchu Drogowego</b> - Witold Konior, APM</li> <li><b>Nowe kierunki rozwoju układów kondycjonowania sygnału czujnika indukcyjnego pętlowego</b> - Zbigniew Marszałek, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie</li> <li><b>Estymacja macierzy podróży z danych pomiarowych i jej zastosowanie w dziedzinie inteligentnych systemów parkingowych</b> - Wojciech Chmiel, Paweł Gora, Piotr Wasilewski, Uniwersytet Warszawski</li> </ol> <p><i>Dyskusja</i></p>	
17:30 - 19:05	<b>Sesja: PIIT - Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji</b> <b>Moderator:</b> Wacław Iszkowski <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Otwarcie Sesji</b> - Wacław Iszkowski, Prezes PIIT</li> <li><b>Zarządzanie mobilnością w Smart City</b> - Krzysztof Król, Przewodniczący Rady PIIT</li> <li><b>Techniczno-prawne aspekty rozwoju Inteligentnych Systemów Transportowych</b> - Ewa Wolniewicz-Warska, Członek Rady PIIT, Przewodnicząca Komitetu ITS w PIIT</li> <li><b>Problematyka rozwoju technologii ITS w Polsce w aspekcie stosowania otwartych, definiowalnych standardów wymiany danych</b> - Tomasz Polichnowski, Ekspert PIIT</li> <li><b>ITS jako przedmiot zamówienia publicznego</b> - Michał Rogalski, Wiceprezes PIIT</li> </ol> <p><i>Dyskusja</i></p>	
19:05 - 19:30	<b>Przerwa kawowa.</b> Sponsor: Neurosoft	
19:30 - 21:00	<b>Final VI edycji konkursu „LIDER ITS”, koktajl</b>	

**Dzień II, 27 maja 2015 r. (środa) \***

08:30 - 09:00	<b>Poranna kawa</b>	
09:00 - 11:30	<p><b>Sesja: SYSTEMY INFORMACJI I BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b> Moderator: Piotr Krukowski</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Krajowy Punkt Dostępu (Crocodile)</b> - Krzysztof Modelewski, GDDKiA</li> <li><b>Inteligentne zarządzanie transportem publicznym w Poznaniu i Aglomeracji</b> - Bogusław Bajorński, Zarząd Transportu Miejskiego w Poznaniu</li> <li><b>Informacja pasażerska w ramach podsystemu ITS zarządzania transportem publicznym w Bydgoszczy</b> - Rafał Grzegorzewski, Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy i Damian Iwanowicz, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy</li> <li><b>Czy podróż komunikacją miejską może być jeszcze łatwiejsza? Wiele usług jedna aplikacja</b> - Bartosz Burek, Fara/Jakdojade.pl <i>Dyskusja</i></li> <li><b>CANARD - system teleinformatyczny</b> - Iwona Wesolowska, Główny Inspektorat Transportu Drogowego</li> <li><b>Dalszy rozwój systemów ITS dla aglomeracji i województw na przykładzie rozwiązań firmy Trapeze</b> - Krzysztof Gowik, Trapeze</li> <li><b>Wykorzystanie nowoczesnych rozwiązań IT do badań zachowań uczestników ruchu</b> - Anna Zielińska, Instytut Transportu Samochodowego</li> <li><b>Ocena skuteczności zastosowania oznakowania aktywnego SignFlash i Levelite na przejściach dla pieszych</b> - Piotr Olszewski, Paweł Dąbkowski, Cezary Kraskiewicz, Piotr Szagała, Witold Czajewski, Politechnika Warszawska <i>Dyskusja</i></li> </ol>	
11:30 - 11:50	<b>Przerwa kawowa.</b> Sponsor: Fara/jakdojade.pl	 
11:50 - 13:05	<p><b>Sesja: SYSTEMY TELEINFORMATYCZNE W KOLEJNICTWIE</b> Moderator: Jerzy Ekiert</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Szerokopasmowe sieci transmisji danych w kolejnictwie</b> - Mirosław Siergiejczyk, Politechnika Warszawska i Stanisław Gągo, Instytut Kolejnictwa</li> <li><b>Aplikacje telematyczne w kolejowym transporcie towarowym</b> - Marek Pawlik, Instytut Kolejnictwa</li> <li><b>Rozproszone systemy dyspozytorskie w technologii IP jako wspomaganie prowadzenia ruchu kolejowego - na przykładzie Centrum Zarządzania Ruchem Kolejowym PKP PLK</b> - Rafał Smykowski, Andrzej Wawrzonkowski, DGT Straszyn</li> <li><b>Możliwości wykorzystania publicznych systemów sieci otwartych w innowacyjnych systemach sterowania</b> - Paweł Gradowski, Zakład Sterowania Ruchem i Teleinformatyki, Instytut Kolejnictwa <i>Dyskusja</i></li> </ol>	
13:05 - 13:50	<p><b>Debata we współpracy Dziennika Gazeta Prawna z ITS POLSKA</b> RYNEK INTELIĞENTNYCH SYSTEMÓW TRANSPORTOWYCH</p> <p>Moderator: Konrad Majczyk, Dziennik Gazeta Prawna</p> <p>Uczestnicy: Zbigniew Rynasiewicz - Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju Andrzej Maciejewski - Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad prof. Wojciech Suchorzewski - Politechnika Warszawska Marek Cywiński - Kapsch Telematic Services Marek Litwin - ITS POLSKA</p> <p><i>Ocena bieżących wdrożeń projektów POIiŚ</i> <i>Ocena nowej perspektywy, co nowego jakie różnice</i> <i>Elektroniczny pobór opłat od pojazdów osobowych za przejazd autostradami</i> <i>Możliwość poboru opłat za wjazd do miast</i></p>	
13:50 - 14:50	<b>Lunch.</b> Sponsor: Kapsch	
14:50-15:50	<p><b>Sesja: C-ITS I POJAZDY AUTONOMICZNE</b> Moderator: Marek Litwin</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Lokalizacja Stacji dla Systemów Mobilności na Żądanie z Pojazdami Samojeźdzącymi w Singapurze</b> - Katarzyna Marczuk, Singapote-MIT Alliance for Research and Technology oraz National University of Singapore, Der Horng Lee, National University of Singapore, Harold Soh Soon Hong, Singapote-MIT Alliance for Research and Technology, Emilio Frazzoli, Massachusetts Institute of Technology</li> <li><b>V2X - perspektywa dla transportu w miastach</b> - Przemysław Staśkowiak, Kapsch</li> <li><b>Modele ruchu autonomicznych pojazdów komunikujących się</b> - Inga Rüb i Paweł Góra, Uniwersytet Warszawski <i>Dyskusja</i></li> </ol>	
15:50 - 17:20	<p><b>Sesja: STANDARYZACJA RYNKU ITS</b> Moderator: Tomasz Kamiński</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Wdrażanie Rozwiązań ITS w projektach realizowanych w ramach POIiŚ</b> - Szymon Puczyński, Centrum Unijnych Projektów Transportowych</li> <li><b>Piramida potrzeb ITS</b> - Andrzej Kobuszewski, GDDKiA</li> <li><b>Usługi ITS</b> - Andrzej Kobuszewski, GDDKiA</li> <li><b>Integracja oprogramowania do zarządzania wyświetlaną treścią na ścianach graficznych z aplikacjami wyższego poziomu na przykładzie Security Center firmy Genetec i CMS firmy Barco</b> - Arkadiusz Cetner, AB-MICRO i Julien Chaine, EST Polska</li> <li><b>Krajowe Centrum Kompetencji ITS</b> - Marek Litwin, Paweł Góra, Mirosław Siergiejczyk <i>Dyskusja</i></li> </ol>	
17:20 - 17:35	<b>Komisja Wnioskowa: dyskusja plenarna i podsumowanie</b>	
17:35 - 18:00	<b>Przerwa kawowa.</b> Sponsor: ITS POLSKA	
18.00 - 20.00	<b>Zwyczajne Walne Zebranie Członków ITS POLSKA</b>	