Przed nami dziewiąta już edycja **POLSKIEGO KONGRESU INTELIGENTNYCH SYSTEMÓW TRANSPORTOWYCH**. Jak co roku, impreza odbędzie się w maju - w terminie 16-17.5.2016 r. w Warszawie. Propozycja programowa Kongresu, zakłada szeroki wachlarz zastosowań rozwiązań ITS, z naciskiem na systemy zarządzania ruchem oraz technologie stosowane w transporcie publicznym. Ten pierwszy obszar wydaje się być szczególnie istotny, biorąc pod uwagę fakt rozwijania Krajowego Systemu Zarządzania Ruchem oraz systemów zarządzania ruchem w miastach. Transport Publiczny stanie się, według zapowiedzi programu operacyjnego, domeną rozwiązań ITS dla kolei. Z pewnością nie zabraknie również ciekawych prezentacji, związanych z pozostałymi obszarami transportu, także w dziedzinie poboru opłat na drogach, zarządzania popytem w miastach oraz tematyki innowacyjnej, z pogranicza badań i rozwoju, w szczególności dotyczących *autonomous vehicles* czy *cooperative systems.*

Wchodząc w okres programowania unijnego w horyzoncie 2020, warto także podkreślić aspiracje budowy własnych, krajowych rozwiązań technologicznych i kompetencyjnych w zakresie inteligentnego transportu. Z tego względu organizatorzy pragną przyłożyć większą niż dotąd wagę do prezentacji wyników prac badawczych i popularyzacji innowacyjnych rozwiązań krajowych. Właśnie dlatego, wychodząc naprzeciw potrzebom ściślejszej współpracy przemysłu z nauką, Stowarzyszenie ITS POLSKA, jako organizator POLSKIEGO KONGRESU ITS, pragnie poszerzyć Kongres o dodatkową Sesję Naukową. Podczas Pierwszej Sesji Naukowej, zorganizowanej we współpracy z Miastem St. Warszawa, zostaną zaprezentowane prace naukowe i badawcze, których wyniki rokują ich zastosowanie w praktyce.

Rada Programowa POLSKIEGO KONGRESU ITS założyła, że w tym roku referaty dotyczyć będą następujących tematów: Systemy Zarządzania Ruchem – ocena bieżących wdrożeń procesów oraz nowe potencjalne wdrożenia, czujniki ruchu, systemy poboru opłat, integracja systemów poboru opłat na drogach międzymiastowych – konteksty krajowe i europejskie, e-bilety, transport publiczny – usługi informacyjne dla podróżnych i platformy multimodalne, e-Call i Systemy Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego, informacje pogodowe, systemy nawigacji satelitarnej, transport kolejowy, innowacyjne źródła finansowania wdrażania innowacyjnych rozwiązań w zakresie ITS, prawo i warunki umowne, standaryzacja rynku ITS, systemy parkingowe, technologie, zbieranie danych o ruchu i ich przetwarzanie oraz pojazdy autonomiczne.

W VIII edycji wzięło udział blisko 400 osób - reprezentantów z firm związanych z inteligentnymi systemami transportowymi, organów rządowych, samorządowych, uczelni technicznych i prasy branżowej z całej Polski i Europy. Wśród uczestników Kongresu ponad 60% stanowili reprezentanci sektora samorządowego. Jest to wspólny sukces całej branży ITS oraz członków ITS POLSKA zaangażowanych w powodzenie naszego wydarzenia. Od ośmiu lat patronaty nad POLSKIM KONGRESEM ITS obejmują czołowe instytucje związane z rozwijaniem i wdrażaniem zaawansowanych technologii w transporcie.

POLSKI KONGRES ITS na stałe wpisał się do kalendarza wydarzeń w sektorze transportu w Polsce i Europie. Rokrocznie przyciąga uwagę krajowych i zagranicznych ekspertów-mówców jak i uczestników, którzy widzą w nim szansę na promocję swoich osiągnięć, nowych rozwiązań i trendów. Z roku na rok na Kongresie przybywa nie tylko uczestników, ale również prezentacji i poruszanych tematów.

Szczegółowe informacje o kongresie: [www.pkits.pl](http://www.pkits.pl)