



LV Techniczne Dni Drogowe

tekst: **ANNA SIEDLECKA**, Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne

13–15 listopada 2012 r. w Ossie koło Rawy Mazowieckiej odbyły się LV Techniczne Dni Drogowe, zorganizowane przez Krajową Sekcję Drogową Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczpospolitej Polskiej (SITK RP) oraz Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad. Konferencję otworzyły wystąpienia prezesa SITK RP, przedstawiciele Ministerstwa Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej oraz Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad.

W sesji plenarnej konferencji odczytano referat *Zarządzanie siecią dróg krajowych województwa świętokrzyskiego – doświadczenia i wyzwania* autorstwa Ewy Saylor.

Zagadnienia szczegółowe omawiano w ramach następujących bloków tematycznych:

Sesja I Rozwój drogownictwa w okresie ostatnich 55 lat

- *Rozwój technologii nawierzchni asfaltowych w Polsce* – Dariusz Sybilski,
- *Technologie innowacyjne w nawierzchniach betonowych w Polsce* – Antoni Szydło,
- *Kontrola przejazdu pojazdów ciężkich po drogach publicznych przy wykorzystaniu systemu ITS* – Janusz Rymśza,
- *Ruch drogowy w latach 1960–2010* – Marek Rolla,
- *Zarządzanie drogami publicznymi w latach 1945–2010* – Tadeusz Suwara,
- *Problemy występujące w realizacji kontraktów drogowych* – Dariusz Słotwiński;

Sesja II Co dalej z polskim drogownictwem?

- *Program budowy dróg krajowych na lata 2011–2015* – Tomasz Rudnicki,
- *Potrzeby ruchu drogowego, użytkowników dróg a możliwości finansowe państwa* – Agata Jażdżik-Osmólska,
- *Co dalej z opłatami za przejazd?* – Jarosław Waszkiewicz,
- *Wybrane innowacje techniczne w budownictwie drogowym* – Wacław Michalski,
- *Problemy eksploatacji dróg* – Dariusz Wróbel;

Sesja III Nawierzchnie asfaltowe

- *Mieszanki mineralno-asfaltowe na ciepło* – Adam Zofka, Wojciech Bańkowski,
- *Projektowanie i badania mieszanek mineralno-asfaltowych o strukturze porowatej* – Karol Kowalski, Jan Król, Piotr Radziszewski, Kamil Otkąłło,

- *Wykonanie odcinka prototypowego projektu „CiDRO”* – Kamil Otkąłło, Karol Kowalski, Jerzy Piąt;

Sesja IV Urządzenia ochrony środowiska

- *Etapowanie wyposażenia dróg w urządzenia ochrony środowiska* – Bolesław Balcerek,
- *Urządzenia ochrony środowiska stosowane w drogownictwie* – Janusz Bohatkiewicz,
- *Zmiany klimatyczne w aspekcie transportu* – Barbara Rymśza,
- *Gospodarka niskoemisyjna a fitoremediacja dróg* – Stanisław W. Gawroński, Helena Gawrońska, Barbara Rymśza;

Sesja V Prawo w drogownictwie

- *Zmiany w ustawie o drogach publicznych i ustawach związanych z drogownictwem* – Agnieszka Krupa,
 - *Przegląd tegorocznych zmian w zamówieniach publicznych* – Dariusz Koba, Zrinka Perčić, Halina Strzelczyk,
 - *Niezbędne zmiany w przepisach dotyczących przygotowania, finansowania i realizacji inwestycji drogowych* – Wojciech Malusi,
 - *Rola i znaczenie ogólnych specyfikacji technicznych w budownictwie drogowym* – Marian Głazewski, Konrad Piechowicz, Leszek Cupryjak.
- Obradom towarzyszyły wystawy oraz wystąpienia promocyjne.