

Poznań - Kiekrz • czerwiec 2009

Spis treści:

Miasto Poznań – miejsce Seminarium	3
Co nowego w architekturze ITS <i>mgr inż. Piotr Krukowski, dr inż. Marek Litwin, mgr inż. Michał Majewski</i>	5
ITS w zarządzaniu ruchem w zatłaczanych sieciach transportowych <i>dr inż. Andrzej Krych</i>☒	21
Czy mamy „PRAWO” do wdrażania ITS w Polsce ? <i>mgr inż. Marek Wierzchowski</i>	35
Systemy zarządzania ruchem – ujęcie syntetyczne <i>dr inż. Mariusz Kaczmarek</i>	41
Nowoczesne systemy sterowania ruchem na przykładzie systemu MSR-SMiS <i>mgr inż. Tomasz Folwarski</i>	61
Wideodetekcja i monitoring wizyjny <i>mgr inż. Maciej Stroński</i>☒	79
Automatyczne drogowe stacje pomiarowe w systemach ITS <i>mgr inż. Waldemar Araminowicz</i>	85
Formalno – prawne wymagania stawiane znakom VMS, wybrane problemy technologii LED <i>mgr inż. Piotr Świątalski</i>	91
Inteligentne systemy transportu a bezpieczne konstrukcje wsporcze <i>Zdzisław Dąbczyński, Jarosław Schabowski, Jerzy Kras</i>	101
Zarys problematyki integracji rozproszonych urządzeń przydrożnych <i>mgr inż. Aleksander Konior</i>	113