

## Spis treści

1.	Ogólna informacja o istniejącym i planowanym systemie transportowym miasta Poznania - Aleksander Deskur	1
2.	Praktyczne aspekty wdrażania systemu sterowania ruchem w Poznaniu .	
	- Część I - Mariusz Kaczmarek	4
	- Część II - Środki sprzętowe i programowe systemu Marian Rakiewicz	16
3.	Budowa systemu sterowania ruchem i modernizacje sygnalizacji świetlnych w Poznaniu - Jacek Tomaszewski, Tomasz Folwarski	28
4.	System sterowania ruchem w oczach kierowcy - Józef Diaczenko	40
5.	Monitoring sygnalizacji - doświadczenia wrocławskie - Paweł Józefowicz	42
6.	Plan zagospodarowania przestrzennego jako narzędzie polityki komunikacyjnej - doświadczenia poznańskie - Aleksander Deskur	50
7.	Wpływ urbanizacji na poziom zatłoczenia motoryzacyjnego - Andrzej Krych	62
8.	Wybrane problemy studiów ruchu i planowania systemów transportu jako istotne zagadnienia inżynierii ruchu - Bogusław Piasecki	76
9.	Stanowisko KLIR do projektu rozporządzenia w sprawie znaków i sygnałów - projekt -	82
10.	Uchwała nr 6/99	86
11.	Ochrona pieszych - prawo i praktyka (zapowiedź)	87