

## SPIS TREŚCI

<b>ARTYKUŁY</b> .....	7
<b>Anna Bagnowska, Tomasz Kaczor</b> Ocena oddziaływania inwestycji na system transportowy.....	9
<b>Marek Bauer</b> Wybór linii komunikacji zbiorowej w podróżach.....	19
<b>Janusz Bohatkiewicz, Mariusz Dudek</b> Wpływ prognozowania ruchu na analizy środowiskowe w drogownictwie.....	37
<b>Tomasz Dybicz</b> Modelowanie i symulacje ruchu, rys historyczny i aktualnie stosowane oprogramowanie.....	57
<b>Tomasz Dybicz</b> Wpływ lokalnych ograniczeń przepustowości na rozkład ruchu.....	75
<b>Aleksandra Faron</b> Wpływ instrumentów planistycznych na wielkość prognozowanego ruchu.....	91
<b>Jan Friedberg</b> Wykorzystanie analiz i prognoz ruchu w analizie marketingowej projektów transportowych.....	107
<b>Andrzej Krych</b> Modelowanie i symulacja ruchu tramwajów w projektach ITS.....	119
<b>Rafał Kucharski</b> Metoda detekcji Cellular Floating Data - możliwości i perspektywy.....	143
<b>Tomasz Kulpa</b> Transport ładunków – klasyfikacja i przegląd modeli podróży.....	155
<b>Katarzyna Nosal</b> Wpływ planów mobilności na zmianę zachowań komunikacyjnych.....	177
<b>Andrzej Rudnicki, Iwona Wojnar</b> Ruchotwórczość obiektów hotelowych na przykładzie Krakowa.....	197
<b>Aleksander Sobota, Grzegorz Karoń</b> Postrzeganie warunków ruchu miejskiego – płynność ruchu – wyniki badań ankietowych.....	215
<b>Andrzej Szarata</b> O celowości zastosowania wnioskowania rozmytego w modelowaniu zachowań komunikacyjnych.....	235
<b>Mariusz Szubra, Małgorzata Broda</b> Znaczenie prognoz ruchu w procesie oceny efektywności projektów transportowych.....	251
<b>Andrzej Zalewski</b> Modele ruchu rowerowego w miastach i aglomeracjach.....	263
<b>Andrzej Żurkowski</b> Modelowanie wyboru środka transportu w korytarzu transportowym.....	277
<b>KOMUNIKATY</b> .....	305
<b>Mariusz Szubra</b> Wariant bezinwestycyjny (wb) w studiach wykonalności projektów transportowych - przyczynek do dyskusji.....	307
<b>INFORMACJE FIRM, PRZEDSIĘBIORSTW I ORGANIZACJI</b> .....	311