

SPIS TREŚCI

ARTYKUŁY	7
Marek Bauer, Natalia Klimontowska Wykorzystanie techniki GPS w badaniu zachowań pasażerów komunikacji zbiorowej.....	9
Baptiste Calvet, Szymon Klemba Prognozowanie ruchu na sieci kolejowej na przykładzie kolei dużych prędkości.....	23
Ewa Chacaga, Andrzej Rudnicki, Rafał Sroka Pilotażowe badania zachowań komunikacyjnych użytkowników obiektów biurowych.....	45
Mariusz Dudek, Marek Veselý Struktura i wykorzystanie holenderskiego modelu prognozowania ruchu zamiejskiego	63
Jan Friedberg Nowe wyzwania wobec analiz modelowych w świetle zmian demograficznych, przestrzennych i ekonomicznych w Polsce po roku 2000	77
Wojciech Gawęda Koleje dużych prędkości – podział zadań przewozowych na przykładzie doświadczeń hiszpańskich	89
Kazimierz Jamroz Prognozowanie pracy przewozowej pojazdów dla potrzeb zarządzania bezpieczeństwem ruchu drogowego.....	107
Krzysztof Kędroń Badanie wielkości ruchu ciężarowego związanego z funkcjonowaniem wielkopowierzchniowych sklepów budowlanych w Krakowie	119
Błażej Kmieć, Michał Mokrzański GPS jako narzędzie monitorowania podróży w miastach	129
Maciej Kruszyna Modelowanie podróży dla wybranych tras kolejowych w okolicy Wrocławia.....	147
Andrzej Krych, Maciej Kaczkowski Słownictwo kompleksowych badań i modelowania potoków ruchu	159
Rafał Kucharski Otwieranie oprogramowania – skrypty i programy w programie Visum	171
Tomasz Kulpa Drogowy transport ciężarowy w regionalnych modelach podróży i ruchu	191
Elżbieta Macioszek, Renata Źochowska, Grzegorz Karoń Problemy gromadzenia danych dla potrzeb modelowania podróży i prognozowania ruchu	203
Radosław Mazurkiewicz Modele kolei miejskiej a przepustowość linii kolejowej na przykładzie Wrocławia	223
Waldemar Parkitny Model matematyczny lokalizacji parkingu	239
Joanna Sarbiewska, Katarzyna Pogłód Prognozowanie ruchu na potrzeby studiów wykonalności w infrastrukturze kolejowej	249
Andrzej Szarata Modelowanie ruchu tłumionego w ujęciu symulacyjnym.....	269
Tom van Vuren Planning, design and implementation of trams and metros – half a dozen uses for transport models	283

Andrzej Zalewski	
Propozycja metody prognozowania turystycznego ruchu rowerowego w warunkach polskich.....	305
Tadeusz Zipser	
Projekcja warstwowo – biegunowa w modelowaniu kontaktów i podróży w układach zurbanizowanych.....	317
Renata Żochowska, Grzegorz Karoń, Elżbieta Macioszek	
Wyznaczanie macierzy podróży w sieciach miejskich – klasyfikacja i przegląd metod	327
KOMUNIKATY.....	351
Piotr Olszewski, Tomasz Dybicz	
Zastosowanie wskaźników dostępności w planowaniu systemów transportu publicznego.....	353
WARSZTATY	355
Andrzej Krych, Maciej Kaczkowski	
Słownik kompleksowych badań i modelowania potoków ruchu.....	357
INFORMACJE FIRM PRZEDSIĘBIORSTW I ORGANIZACJI.....	397