

SPIS TREŚCI

Jadwiga Brzuchowska, Jerzy Sławski Analiza rozkładów przestrzennych podróży „dom-szkoła” we Wrocławiu	5
Mariusz Dudek Doświadczenia zagraniczne w modelowaniu ruchu związanego z czasem wolnego	21
Tomasz Dybicz Propozycja wymagań dla prognozowania ruchu w krajowym systemie zarządzania ruchem	41
Tomasz Dybicz, Wojciech Suchorzewski Modelowanie ruchu drogowego dla potrzeb krótkoterminowych prognoz ruchu.	55
Aleksandra Faron Wpływ intensywności zabudowy na udział komunikacji zbiorowej w podróżach – analiza modelowa	65
Christoph Glogowski, Tadeusz Zipser Formy i charakterystyki parametrów splotowego modelu pośrednich możliwości dla ruchów do pracy w dużych aglomeracjach	77
Kazimierz Jamroz, Jacek Oskarbiński, Lucyna Gumińska, Wojciech Kustra Zastosowanie wielopoziomowego modelu ruchu dla systemu TRISTAR.	101
Andrzej Krych Modularne komponenty systemowe dla potrzeb analiz transportowych – zarys projektu MOSTAR	117
Andrzej Krych, Marek Cejrowski, Szymon Fierek, Mariusz Kaczmarek, Andrzej Maćkowiak, Karsten McFarland, Jacek Thiem, Jacek Żak Wielopoziomowe struktury syntetyczne a struktury dedykowane w modelowaniu i prognozowaniu potoków ruchu	123
Aleksandra Romanowska, Kazimierz Jamroz, Tomasz Budziszewski Problemy modelowania liczby podróży generowanych i absorbowanych na przykładzie Gdańska	159
Piotr Rosik, Marcin Sępniak Długość podróży w prognozowaniu zmian potencjałowej dostępności drogowej na przykładzie dwóch odcinków autostrady A2	173
Joanna Sarbiewska, Michał Mokrzański, Adam Konarski Tworzenie modeli podróży na przykładzie miasta Szczecin	193
Andrew P. Tarko, Andrzej Szarata Modelowanie natężenia ruchu na drogach lokalnych w Stanie Indiana	209
Andrew P. Tarko A Traffic Demand Model for Local Roads with Cellular Network Decomposition and High-resolution Land Use Representation	221
Marcin Zawisza, Krzysztof Maciasz, Tomasz Budziszewski, Krystian Birr, Kazimierz Jamroz Wybrane problemy modelowania rozkładu przestrzennego i czasu podróży na przykładzie Gdańska	235
Michał Żądło Wpływ gęstości podziału na rejony komunikacyjne na wyniki prognozy ruchu	245
STRESZCZENIA ANGIELSKIE ARTYKUŁÓW	257

INFORMACJE DLA AUTORÓW	267
SPONSORZY KONFERENCJI	269
INFORMACJE FIRM, PRZEDSIĘBIORSTW I ORGANIZACJI	271