

Spis treści

Od autora	5
1. Wprowadzenie.....	7
1.1 Metodologia tworzenia modeli z zastosowaniem metody dynamiki systemowej.....	9
1.2 Implementacja modelu w środowisku Powersim.....	11
1.3 Przykłady podstawowych odpowiedzi systemu.....	12
2. Modele ogólnych zagadnień transportowych.....	27
3. Modele do analizy procesów masowej obsługi.....	43
4. Modele wybranych procesów ruchu.....	58
5. Modele wybranych zagadnień eksploatacji środków transportu.....	76
Literatura	101

Zastosowanie dynamiki systemowej w zagadnieniach transportowych

AGENCJA REKLAMOWA I DP Agencja reklamowa i DP
ul. Turystów 140
21-007 Włocławek



AGENCJA REKLAMOWA I DP



KAPITAŁ LUDZKI
Instytut Inżynierii Systemów

Instytut Inżynierii Systemów
ul. Turystów 140
21-007 Włocławek



Projekt: OIG (ACT) - dzięki do wsparcia: tytuł - finansowała organizację i realizację projektu z zakresu badań naukowych i prac rozwojowych w ramach Umowy o Wzajemnej Współpracy

2015-05-11/13