

Spis treści

Część I Projektowanie systemów logistycznych przedsiębiorstw

Sławomir Kukla, Józef Matuszek
Zastosowanie modelowania i symulacji w procesach projektowania systemów logistycznych przedsiębiorstw 13

Agnieszka Kurp, Joanna Nowakowska-Grunt
Zadania gospodarki materiałowej w łańcuchach dostaw w elektrowniach cieplnych 25

Część II Współdziałanie logistyczne

Jacek Szoltysek
Sebastian Twaróg
Kształtowanie systemu logistycznego metaorganizacji 37

Beata Mucha
Wpływ współdziałania logistycznego na rozwój firmy transportowej na przykładzie firmy Mike Cara Seafood Transport 53

Część III Logistyka usług

Beata Detyna
Procesy logistyczne występujące w placówkach opieki medycznej – próba oceny ich jakości 63

Beata Detyna
Integracja efektów działań w usługach medycznych 83

Andrzej Węgrzyn
Tworzenie czasowego modelu logistycznego metodą Time-Driven Activity-Based Costing (TDABC) dla organizacji ochrony zdrowia z zastosowaniem Crystal Xcelsius Business Objects 99

Sylwia Bielawska
Systemy zabezpieczenia zbiorów w bibliotece akademickiej – przegląd rozwiązań 111

Część IV Logistyka miasta

Jacek Szoltysek, Grażyna Trzpiot, Przemysław Jeziorski
Analiza uwarunkowań decyzji o wyborze alternatywnych sposobów podróży miejskich 127

Agnieszka Jonkis <i>Przegląd rozwiązań prowadzących do redukcji niekorzystnego zjawiska kongestii transportowej w miastach</i>	147
Karina Hermann <i>Koncepcja użycia tramwajów towarowych w zarządzaniu przepływami ładunków w miastach</i>	163
Katarzyna Topolska, Mariusz Topolski <i>Inteligentne systemy wieloagentowe w analizie zagrożeń wypadków komunikacyjnych</i>	175
<i>Część V Logistyka w zarządzaniu kryzysowym</i>	
Jakub W. Jaroszyński <i>Zarządzanie kryzysowe a logistyka</i>	185
Jakub W. Jaroszyński <i>Zarządzanie logistyczne w akcjach humanitarnych</i>	195
<i>Część VI Wsparcie zdolności przerobowych Sankt-Petersburga</i>	
Ю.Н. Панова, Е.К. Коровяковский <i>Технико-экономическое обоснование строительства тыловых терминалов</i>	205