

SPIS TREŚCI

1. Białas-Motyl A.: Statystyka transportu morskiego w Polsce po 1 maja 2004 roku.....	9
2. Broul J., Řezáč M.: Niezawodność infrastruktury transportowej w warunkach szczególnych.....	21
3. Bryniarska Z., Sapoń G., Starowicz W.: Wyniki badań kolejowych pasażerskich potoków regionalnych na terenie województwa śląskiego.....	31
4. Bryniarska Z., Starowicz W.: Kształtowanie systemu przewozów pasażerskich w województwie.....	41
5. Chwieduk A.: Przesłanki pilnego uporządkowania przepisów ruchu kolejowego.....	49
6. Chyba A., Chyba K.: Zmiany w sektorze transportu pasażerskiego w Polsce.....	57
7. Cieślakowski S. J.: Zagadnienie bezpiecznej lokalizacji drugiego rozjazdu w systemach rozrządzania grawitacyjnego.....	67
8. Dera P.: Istota stosowania metod benchmarkingowych oraz możliwe do zastosowania w tych metodach wskaźniki w przedsiębiorstwach komunikacji miejskiej.....	73
9. Dmochowski E.: Zmodyfikowana kolej jednoszynowa nadzieją miejskiej komunikacji zbiorowej.....	83
10. Dmochowski P. A., Skorupski J.: Metoda oceny płynności ruchu lotniczego kontrolowanego.....	91
11. Downar W.: Założenia procesowego podejścia do systemu transportowego.....	99
12. Dydkowski G.: Integracja lokalnego transportu zbiorowego.....	107
13. Figura J.: Problematyka kwantyfikacji jakości usług w Transporcie – Spedycji – Logistyce.....	117
14. Frydecki J., Wolski A., Abramowska E.: Bezpieczeństwo transportu ładunków radioaktywnych drogą morską.....	123
15. Gołębiewski B., Choromański W.: Metoda suboptymalizacji rozmieszczenia przestrzennego stacji demontażu wykorzystywanych w procesie recyklingu pojazdów.....	131
16. Gombitová J.: Rekonstrukcja połączeń torowych podczas modernizacji stacji kolejowych.....	139
17. Grad B.: Organizacja usług miejskiej komunikacji publicznej elementem tworzenia wartości dla klienta.....	143
18. Grzelakowski A. S.: System transportowy RP wobec wyzwań polityki transportowej UE. Podstawowe dylematy i kierunki jego ewolucji.....	157
19. Hansel J.: Transport linowy w prawie polskim i Unii Europejskiej.....	167
20. Ižvolt L.: Monitoring głębokości przemarzania konstrukcji toru kolejowego.....	175
21. Janecki R.: Kontekst polityki transportowej regionów.....	183
22. Karoń G., Pawlicki J.: Systemy poboru zmiennej opłaty – wykorzystanie systemów strumieniowych DSMS.....	193
23. Karoń G., Żochowska R.: Przetwarzanie informacji w systemach transportowych - strumieniowe bazy danych.....	203
24. Karoń G., Żochowska R.: Zastosowanie strumieniowych baz danych w systemach transportowych.....	211
25. Kornaszewski M.: Zastosowanie modelowania komputerowego do opisu procesu eksploatacyjnego systemu automatyki przejazdowej.....	219
26. Kozłowski Z., Wolski A.: Przeprawa mostowa w rejonie Polic jako element systemu transportowego Europy.....	227
27. Krańnicki-Sokół M., Malarski M.: Analiza parametrów procesu obsługi pasażerów w porcie lotniczym.....	233

28. Krawiec S.: Podatność przedsiębiorstwa transportowego na technologie informacyjne.....	241
29. Leśnicka A.: Badania natężenia i struktury ruchu oraz analiza przepustowości i ocena warunków ruchu obszarów wjazdów węzła Chrzanów II autostrady A-4.....	253
30. Macioszek E.: Charakterystyka ruchu na małych rondach w aspekcie systemu masowej obsługi.....	263
31. Malarski M.: Problem planowania lotów z uwzględnieniem pustych przelotów statków powietrznych.....	273
32. Matczak M.: Teoretyczne podstawy wykorzystania benchmarkingu w badaniach systemów transportowych.....	279
33. Mazur B.: Uprawnienia podróżnego w komunikacji miejskiej.....	289
34. Mężyk A.: Regionalizacja pasażerskich przewozów kolejowych w Polsce.....	295
35. Molecki A.: Przystanki o zmiennym statusie w komunikacji tramwajowej.....	305
36. Parkitny W.: Analiza wskaźników charakteryzujących wykorzystanie parkingu.....	313
37. Piątek M., Malarski M.: Model bezkolizyjnej trajektorii lotu nietrasowego w przestrzeni kontrolowanej.....	321
38. Pultzerová A.: Porównanie metod obliczeniowych hałasu w transporcie kolejowym	329
39. Rokita T., Wójcik M.: Zastosowanie tramwaju linowego w systemach komunikacji miejskiej.....	335
40. Rychlewski J.: Obsługa transportowa terenów położonych wzdłuż ważnych tras drogowych.....	343
41. Rychlewski J.: Organizacja ruchu na rondach.....	351
42. Sierpiński G.: Modyfikacja modelu Webstera przez zastosowanie modelu M/G/1.....	359
43. Tomanek R.: Kontestowalność rynków transportu miejskiego.....	369
44. Woch J.: Aktualna wersja teorii płynności ruchu.....	375
45. Zamkowska S.: Aspekty bezpieczeństwa podróżnych w transporcie zbiorowym.....	387
46. Żak A., Szeja K.: Bezpieczeństwo ruchu pasażerów w rejonie węzła przesiadkowego w Gliwicach.....	395
47. Żurowska J.: Model logitowy do szacowania wielkości kolejowego potoku pasażerskiego Kraków – Balice port lotniczy.....	403

CONTENTS

1. Białas-Motyl A.: Maritime transport statistics in Poland after the 1 st of may 2004...	9
2. Broul J., Řezáč M.: The reliability of transport infrastructure in special conditions...	21
3. Bryniarska Z., Sapoń G., Starowicz W.: Results of rail regional passengers' flows at Silesian province	31
4. Bryniarska Z., Starowicz W.: Shaping of passenger transportation system within province transportation system.....	41
5. Chwieduk A.: Premise of urgent settlement of recipes of railway movement.....	49
6. Chyba A., Chyba K.: Changes in passenger transport in Poland.....	57
7. Cieślakowski S. J.: The issue of safe locating of second turnout in the gravitational marshalling systems.....	67
8. Dera P.: The spirit of implementation the benchmarking methods and indicators possible to be used in this methods in the public transport companies.....	73
9. Dmochowski E.: The modified monorail a hope an urban public transport	83
10. Dmochowski P. A., Skorupski J.: Method for evaluation of controlled air traffic smoothness.....	91
11. Downar W.: Assumption of process approach to transport system	99
12. Dydkowski G.: Integration of local collective transport.....	107
13. Figura J.: Topic of the service quality quantification in transport – forwarding – logistic.....	117
14. Frydecki J., Wolski A., Abramowska E.: Safety of seaborne radioactive cargo.....	123
15. Gołębiewski B., Choromański W.: Method for sub-optimization of spacious localization's of vehicles disassembles stations	131
16. Gombitová J.: Reconstruction of cross-overs within modernization of railway stations.....	139
17. Grad B.: Organisational structure of regional public transport service as the element of added value for customer.....	143
18. Grzelakowski A. S.: Polish transport system in view of EU transport policy challenges. Main dilemmas and directions of its evolution.....	157
19. Hansel J.: Ropeway installations in the loght of the Polish law and EU legislation.....	167
20. Ižvolt L.: Experimental monitoring of thermal resistance of railway track construction	175
21. Janecki R.: Context of transport politics for country regions.....	183
22. Karoń G., Pawlicki J.: Variable-tolling systems - application of data stream systems DSMS.....	193
23. Karoń G., Żochowska R.: Data processing in transportation systems – data stream systems.....	203
24. Karoń G., Żochowska R.: Application of data stream systems in transportation systems.....	211
25. Kornaszewski M.: Application of computer modeling to the description of maintenance process of the system of automatic of the level crossing.....	219
26. Kozłowski Z., Wolski A.: Bridge crossing in the region of Police as one of the elements of transport system in Europe.....	227
27. Kraśnicki-Sokół M., Malarski M.: Service points parameters analysis for passenger at the airport.....	233
28. Krawiec S.: The agility of a transportation enterprises to information technologies...	241
29. Leśnicka A.: Researches of volume and structure of traffic as well as capacity calculation and estimate of traffic condition on freeway A-4 interchange Chrzanów II entrance area.....	253

30. Macioszek E.: Traffic on small roundabouts in aspect queuing system.....	263
31. Malarski M.: Flight planning problem to account for empty flights aircrafts.....	273
32. Matczak M.: Theoretical background in the transport systems benchmarking.....	279
33. Mazur B.: Rights of passenger in public urban transport.....	289
34. Mężyk A.: Regionalisation of railway passenger transportation in Poland – evolution and perspectives.....	295
35. Molecki A.: Changing status stops in tram transport.....	305
36. Parkitny W.: Analysis of indicators characterising parking use.....	313
37. Piątek M., Malarski M.: Model of separated free routes trajectory in controlled airspace.....	321
38. Pultznerová A.: Comparison of some calculation models for railway noise prediction	329
39. Rokita T., Wójcik M.: New systems of the town DCC cable car.....	335
40. Rychlewski J.: Transport service for land located along important roads	343
41. Rychlewski J.: Traffic management on roundabouts.....	351
42. Sierpiński G.: Webster’s model revision by used M/G/1 queueing model.....	359
43. Tomanek R.: Contestability of urban transport markets.....	369
44. Woch J.: Actual version of traffic freedom theory.....	375
45. Zamkowska S.: The aspects of passengers’ security in public transport.....	387
46. Żak A., Szeja K.: Passengers safety at transport interchange station in Gliwice.....	395
47. Żurowska J.: Logit model for estimation the volume of passenger flow from Cracow to Balice airport.....	403