

Spis artykułów na płycie – część 1

- Joanna Antczak** s. 19
• Bezpieczeństwo finansowe przedsiębiorstwa na przykładzie PCC Intermodal S.A.
- Adam Baryłka** s. 25
• Diagnostyka budowlana istotnym narzędziem inżynierii bezpieczeństwa obiektów budowlanych centrów logistycznych
- Adam Baryłka** s. 34
• Inżynieria bezpieczeństwa obiektów budowlanych w przepisach prawa, jako istotny element związany z obronnością państwa
- Adam Baryłka** s. 46
• Rola okresowych kontroli w inżynierii bezpieczeństwa obiektów budowlanych centrów logistycznych
- Adam Baryłka** s. 58
• Zasady inżynierii bezpieczeństwa obiektów budowlanych i ich znaczenie dla obronności państwa
- Ryszard Chmielewski, Stanisław Sancewicz** s. 66
• Wpływ układu geometrycznego torów na obiekcie inżynierijnym na zużycie boczne szyn
- Jerzy Obolewicz** s. 104
• Uwarunkowania techniczne, organizacyjne, bezpieczeństwa i ochrony zdrowia budowlanych obiektów antropogenicznych
- Adam Ruciński, Artur Rusowicz, Andrzej Grzebielec, Maciej Jaworski** s. 116
• Wycofywanie czynników chłodniczych i ich bezpieczna utylizacja
- Leonard Runkiewicz, Jan Sieczkowski** s. 123
• Monitorowanie antropogenicznych obiektów budowlanych
- Monika Szczerbak** s. 128
• Audyt wewnętrzny (jakości) jako narzędzie zapewniające bezpieczeństwo obrotu gospodarczego
- Maciej Szymczak** s. 134
• How the Internet of Things Can Change Business Logistics
- Andrzej Wolniewicz, Ryszard Chmielewski** s. 137
• Diagnostyka i eksploatacja konstrukcji mostów składanych stosowanych w cywilnym budownictwie komunikacyjnym
- Wiesława Załoga** s. 144
• Determinanty zarządzania przedsiębiorstwami logistycznymi a bezpieczeństwem ich funkcjonowania

Spis artykułów na płycie – część 2

- Tomasz Andrysiak, Łukasz Saganowski, Mirosław Miciak, Roman Wiatr, Piotr Grad, Mirosław Maszewski** s. 148
• Selected aspects of sensor networks safety in intelligent logistics solutions
- Krzysztof Bartczak, Agnieszka Barańska** s. 155
• Obszary i przydatność zastosowań voice picking (pick by voice) w logistyce
- Krzysztof Bartczak, Agnieszka Barańska** s. 163
• Wpływ giełd transportowych na funkcjonowanie przedsiębiorstw z branży logistycznej
- Damian Bąk, Piotr Lesiak, Alina Wolańska** s. 173
• Certyfikacja urządzeń i systemów ochronnych przeznaczony do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem w oparciu o PN-EN 60079-0
- Józef Bergier, Barbara Bergier, Adam Szepeluk, Anatoli Tsos** s. 178
• Logistyczne wykorzystanie testu U Manna-Whitneya w domnach aktywności fizycznej studentek i studentów z obszarów wiejskich i miejskich Ukrainy
- Elżbieta Jadwiga Biesaga-Słomczewska** s. 184
• Informatyczne systemy wspomaganie procesów negocjacyjnych jako przesłanka wzmacniania integracji ogniw łańcucha dostaw
- Rafał Boniecki, Mirosław Miciak** s. 190
• System kontroli przewozu materiałów niebezpiecznych
- Grzegorz Chomka, Jerzy Chudy, Krzysztof Tułkaj** s. 196
• Analiza rozkładu temperatury w częściach roboczych hamulca tarczowego
- Grzegorz Chomka, Jerzy Chudy, Kamil Zubrzycki** s. 204
• Zużycie tarcz i klocków hamulcowych motocykla klasy E2 w zależności od warunków ich użytkowania
- Marzena Dębowska-Mróz, Marta Orlińska, Andrzej Szymanek, Piotr Kozłowski** s. 212
• Ocena gotowości potencjalnej systemu informacji pasażerskiej
- Piotr Grad, Mirosław Miciak, Tomasz Andrysiak, Roman Wiatr** s. 217
• Projektowanie i optymalizacja informatycznych systemów monitorowania eksploatacji obiektów budowlanych
- Jerzy Grobelny, Rafał Michalski** s. 226
• Elastyczny algorytm zamiany parami w problemach optymalizacji systemów logistycznych
- Danuta Kotnarowska, Andrzej Kotnarowski** s. 233
• Wpływ czynników eksploatacyjnych na trwałość powłok ochronnych środków transportu
- Danuta Kotnarowska, Michał Sirak** s. 242
• Ocena wpływu morfologii powierzchni stalowego podłoża na adhezję powłoki akrylowej
- Iga Kott** s. 251
• CRM jako narzędzie tworzenia wartości kluczowej dla klienta na przykładzie przedsiębiorstw A i B
- Adam Dorsz, Artur Rusowicz, Andrzej Grzebielec, Maciej Jaworski, Adam Ruciński** s. 75
• Wentylacja pożarowa garaży - analiza symulacji numerycznych
- Anna Kuczyńska-Cesarz** s. 81
• Koszty pracy narzędziem do oceny bezpieczeństwa ekonomicznego rozwoju przedsiębiorstwa
- Michał Machnikowski** s. 87
• Problemy termomodernizacji budynków wybudowanych metodą przemysłową w systemie „Cegły Żerańskiej” na przykładzie projektu termomodernizacji budynku zlokalizowanego w Warszawie na osiedlu Nowa Praga
- Michał Machnikowski** s. 92
• Przygotowanie inwestycji remontowych obiektów budowlanych objętych ochroną konserwatorską na przykładzie remontów elewacji budynków zlokalizowanych na terenie m.st. Warszawy
- Jerzy Obolewicz** s. 95
• Aspekty logistyczne bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia w budowlanym procesie inwestycyjnym
- Renata Krajewska, Zbigniew Łukasik** s. 256
• Model procesu zaopatrzenia elektrociepłowni w węgiel opałowy
- Zbigniew Krzysiak, Aleksander Nieoczym, Leszek Gardyński, Kamil Duda, Krzysztof Plizga, Grzegorz Bartnik, Karolina Beer-Lech, Waldemar Samociuk, Bartłomiej Rachwał** s. 265
• Informatyczne wsparcie procesów magazynowych
- Zbigniew Krzysiak, Aleksander Nieoczym, Leszek Gardyński, Sławomir Wierzbicki, Anna Skic, Waldemar Samociuk, Grzegorz Bartnik, Marek Szmigielski, Dariusz Dziki** s. 272
• Zdarzenia drogowe podczas przewozu zwierząt
- Joanna Krzywda, Wioletta Skibińska, Anna Wisniewska-Salek** s. 278
• Oczekiwania polskich firm transportowych względem działań podejmowanych przez rząd i sektor transportowy
- Zbigniew Łukasik, Jacek Kozyra** s. 285
• Zielone zawody szansą na podniesienie efektywności energetycznej
- Zbigniew Łukasik, Aldona Kuśmińska-Fijałkowska, Maciej Wieczorek** s. 290
• Satelitalny system nawigacji wspomagający koordynację działań służb porządkowych
- Zbigniew Łukasik, Waldemar Nowakowski** s. 297
• Regulacje prawne Unii Europejskiej dotyczące liberalizacji transportu kolejowego
- Jakub Marszałkiewicz** s. 302
• Możliwości wykorzystania poradzieckiej infrastruktury lotniskowej dla potrzeb logistyki lotnictwa ogólnego
- Jakub Marszałkiewicz** s. 309
• Samolot transportowy jako środek logistyczny w sytuacjach kryzysowych na przykładzie B-737 oraz C-295M
- Mirosław Miciak, Roman Wiatr** s. 316
• Zastosowanie przekształcenia parametrycznego do wyznaczenia wielkości momentowych w systemach rozpoznawania danych adresowych
- Mirosław Miciak, Roman Wiatr, Tomasz Tałaśka, Tomasz Andrysiak** s. 323
• Analiza problemów rozpoznawania przesyłki pocztowej w systemach logistycznych
- Gabriel Nowacki, Krzysztof Olejnik, Cezary Krysiuk** s. 329
• Analiza zagrożeń terrorystycznych dla transportu morskiego
- Krzysztof Nowel** s. 336
• Analiza jakości wyników mobilnego skaningu laserowego w kontekście inwentaryzacji infrastruktury transportowej
- Krzysztof Nowel** s. 343
• Propozycja opracowania prostej mapy nawigacyjnej
- Joanna Ochelska-Mierzejewska** s. 350
• Rozwiązanie problemu komiwojżera przy użyciu algorytmu genetycznego
- Rafał Podsiadło** s. 357
• Dynamics of a 32 axial car moving on a straight track – model and simulation
- Jarosław Prońko** s. 363
• Transport w Polsce na tle Unii Europejskiej
- Kazimierz Rawluszko** s. 376
• Podstawy prawne ewakuacji podczas powodzi
- Anna Rybak** s. 384
• Infrastruktura procesów logistycznych a zaufanie klienta do e-commerce
- Magdalena Rzemieniak, Michał Kryński** s. 389
• Skuteczność reklamy internetowej przedsiębiorstw transportowych w Polsce – wyniki badań
- Przemysław Simiński** s. 395
• Zarządzanie zużyciem paliwa w działalności transportowej
- Stanisław Smyk** s. 298
• Logistycznie zintegrowana gospodarka odpadami jako współczesne wyzwanie społeczno-gospodarcze
- Agata Szkiel** s. 405
• Narzędzia oceny systemu zarządzania jakością i bezpieczeństwem produktu według standardu IFS Logistics
- Cezary Szulc, Tomasz Tałaśka, Mirosław Miciak** s. 412
• Sprzętowa implementacja samoorganizującej się, sztucznej sieci neuronowej typu Neural Gas w systemach klasyfikacji danych
- Tomasz Tałaśka** s. 418
• Poprawa procesu uczenia się sztucznej sieci neuronowej typu Neural Gas w kontekście realizacji sprzętowej
- Jacek Wawrzosek, Szymon Ignaciuk** s. 425
• Wybrane problemy postoptymalizacyjne logistyki zaopatrzenia w wodę aglomeracji miejsko-przemysłowej
- Zbigniew Wiśniewski, Joanna Mnich** s. 432
• Ujęcie procesowe zaopatrzenia w uczelni publicznej
- Magdalena Wróbel, Zbigniew Wiśniewski** s. 439
• Procesy kształcenia logistycznego
- Krzysztof Zajdler, Anna Saniuk** s. 445
• Model szynowo-łańcuchowego transportu bliskiego oraz przy-stanowiskowych buforów krótkotrwałego magazynowania
- Jerzy Zamojski** s. 453
• Komitet techniczny ISO/TC 234 „Fisheries and aquaculture”, czyli Rybactwa i akwakultury
- Jerzy Zamojski** s. 459
• ISO/TC 238 Solid biofuels, czyli komitet techniczny ISO ds. normalizacji paliw stałych