

Autor	Tytuł	nr	strona
<b>Artykuły</b>			
<b>Adamczyk Paulina</b>	Współpraca międzynarodowych sieci handlowych z producentami towarów oznaczonych marką detalisty. Proces wyboru lokalnych dostawców Cooperation between international retailers and producers of private label products. The process of local supplier choice	1	8
<b>Borowski Robert, Kamiński Tomasz, Niezgoda Michał, Kruszewski Mikołaj, Matysiak Arkadiusz</b>	EETS jako nowoczesny system poboru opłat na drogach Unii Europejskiej EETS as a modern toll system on UE roads	5	32
<b>Cichosz Marzenna</b>	Proces innowacji w relacjach operatorów logistycznych z klientami Innovation process in logistics outsourcing relationships	6	2
<b>Cichosz Marzenna, Pluta-Zaremba Aneta</b>	Logistyka zwrotna w B2C e-commerce — kreowanie wartości dla konsumenta B2C E-commerce Return Logistics — Consumer Value Creation	7	8
	Proces logistyki zwrotnej w B2C e-commerce Reverse logistics process in B2C e-commerce	8	9
<b>Gajdzik Bożena</b>	Teoretyczne i praktyczne podstawy zrównoważonego łańcucha dostaw The theoretical and practical background of sustainable supply chain	3	17
<b>Grzybowska Katarzyna</b>	Identyfikacja współwystępowania wybranych technik koordynacji działań Identification of coexistence of selected techniques action coordination	5	27
<b>Jałowicz Tomasz</b>	Monitorowanie usług logistycznych w Siłach Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej Monitoring quality of logistics services in the Polish Armed Forces	10	2
<b>Jeleń Izabela, Hołub Michał</b>	Przegląd branży przewozów chłodniczych w Polsce Polish refrigerated transport market review	5	9
<b>Kaczmar Ireneusz</b>	Zastosowanie symulacji i optymalizacji w zarządzaniu procesem produkcji — analiza przypadku The use of simulation and optimization in managing the manufacturing process — case study	4	21
<b>Kalinowski Tomasz B., Rudnicka Agata, Wieteska Grażyna</b>	Praktyki prośrodowiskowe wspierające rozwój zrównoważony w łańcuchu dostaw w wybranych krajach europejskich Environmental practices supporting sustainable development in supply chain in chosen European countries	4	2
<b>Kasperek Marek</b>	Model analizy i kształtowania relacji pomiędzy interesariuszami a wirtualnym łańcuchem dostaw w świetle wymagań CSR Model analysis and development of the relationship between stakeholders and the virtual supply chain in connection of the requirements of CSR	8	2
<b>Klimek Marcin</b>	System informatyczny wspomagający organizację pracy oddziału celnego Information system supporting organization of the work of the customs department	9	8

Awizacja odprawy granicznej samochodów ciężarowych — system eBooking TRUCK Notification of trucks customs clearance — eBooking TRUCK system	11	19
<b>Kolińska Karolina, Cudziło Marta</b> <i>E-commerce</i> — wyzwanie dla logistyki <i>E-commerce</i> — challenge for logistics	3	27
<b>Kupczyk Adam, Sikora Michał, Mączyńska Joanna, Zubrzycka Magdalena</b> <b>Bączny Anna, Stasiak-Panek Joanna</b> Perspektywy rozwoju sektora biogazu rolniczego w Polsce Prospects for the development of the sector of agricultural biogas plant in Poland	9	17
<b>Laskowska-Rutkowska Aleksandra</b> Rola logistyki dystrybucji w strategii zarządzania marką The logistics role in brand management strategy	2	3
Innowacyjne rozwiązania w logistyce XXI wieku Innovative solutions in the 21st century logistics	9	2
<b>Lesiak Paweł</b> Wpływ polityki ekologicznej i klimatycznej UE na pozycję rynkową polskich samochodowych przewoźników ładunków The impact of EU's environmental and climate policy on the market position of polish road freight hauliers	2	20
<b>Łońska Edyta</b> Logistyczne aspekty utylizacji odpadów plastikowych w kontekście zagrożeń dla środowiska morskiego Logistical aspects of plastic waste disposal in the context of threats to the marine environment	12	18
<b>Majchrzak-Lepczyk Justyna, Bober Benedykt</b> Aspekty logistyczne funkcjonowania aptek szpitali publicznych w Polsce Logistical aspects of pharmacies functioning in public hospitals in Poland	7	15
<b>Marcinkowski Jakub Mateusz</b> Procesy logistyczne w organizacji imprez masowych na przykładzie rajdów samochodowych Logistical processes in mass events organization. A case study on car race events	8	17
<b>Misztal Agnieszka</b> Determinanty wdrażania systemów zarządzania jakością w przemyśle motoryzacyjnym Determinants of success in quality management systems implementation in the automotive industry	10	15
<b>Mokrysz-Olszyńska Anna, Targański Bartosz</b> Instytucja wyczerpania prawa do znaku towarowego — rodowód i wyzwania w kontekście handlu elektronicznego The concept of exhaustion of trade mark rights — origins and challenges in the context of e-commerce	1	2
<b>Napiórkowska Anna</b> Zastosowanie koncepcji CSR w strategiach sieci detalicznych CSR activities in the retailers' strategies	1	16
<b>Nowicka Katarzyna</b> Globalne trendy a innowacyjność łańcuchów dostaw Global trends and supply chain innovation	11	26
<b>Pluta-Zaremba Aneta</b> Transgraniczny handel elektroniczny — perspektywy rozwoju i wyzwania logistyczne Cross-border e-commerce — development drivers and logistical challenge	6	9
<b>Pokora Witold</b> Problematyka jakości w procesach pozyskiwania wyrobów obronnych The issue quality in the process of acquisition of defence products	10	9
<b>Prusak Rafał</b> Zasoby ludzkie i kapitał intelektualny w zarządzaniu logistycznym Human resources and intellectual capital in the management of logistics	11	10
<b>Ratajczak-Mrozek Milena, Nowacki Filip</b> Kształtowanie ryzyka w krajowych i międzynarodowych łańcuchach dostaw Risk formation in national and international supply chains	7	2
<b>Rogaliński Kamil, Żuk Justyna</b> Webowa aplikacja do badania dynamiki procesów logistycznych z redukcją kosztów transportu Online application for testing dynamic performance of logistic processes with reducing transport costs	5	2
<b>Skowron-Grabowska Beata</b> Management of supply chain and networks of enterprises Zarządzanie łańcuchem dostaw i sieciami przedsiębiorstw	12	2

<b>Szacowny Maciej, Hadaś Łukasz</b>		
Praktyczne aspekty zarządzania zapasem wyrobów gotowych z użyciem metody <i>Traffic Light Analogy</i>	8	28
Practical aspects of inventory management of finished goods using the <i>Traffic Light Analogy</i> method		
<b>Szołtysek Jacek, Twaróg Sebastian</b>		
Dominujące formy koordynacji w obszarach stosowania logistyki	3	2
Dominant forms of coordination in the field of logistics application		
<b>Szołtysek Jacek</b>		
Ekonomia współdzielenia a logistyka miasta — rozważania o związkach	11	2
Sharing economy and urban logistics — on connections		
Artefakty zarządzania logistycznego	12	12
Artefacts of logistics management		
<b>Ślusarczyk Beata, Baryń Magdalena</b>		
Rozwój regionalnych portów lotniczych w Polsce	5	18
Development of regional airports in Poland		
<b>Wieteska Grażyna</b>		
Elastyczność relacji z dostawcami w erze turbulencji	3	9
Flexibility in relationships with suppliers in an era of turbulence		
<b>Wiłek-Hajduk Marzanna K., Grudecka Anna</b>		
Target groups of retail brands	1	23
Grupy docelowe marek detalicznych		
<b>Wiłek-Hajduk Marzanna Katarzyna, Radke-Kozłowska Hanna</b>		
Kształtowanie portfela marek detalisty i asortymentu sieci detalicznej na rynku międzynarodowym: standaryzacja czy adaptacja	2	10
Shaping the portfolio of private brands and products of retail chains in the international market: standardization vs. adaptation		
<b>Woźniak Joanna, Zimon Dominik</b>		
Zastosowanie metody Servqual do oceny jakości logistycznej obsługi klienta w wybranych hurtowniach	4	13
Application of Servqual methods to evaluate the quality logistics customer service in selected wholesalers		
<b>Żukowska Joanna, Miśsek Dagmara</b>		
Innowacje organizacyjne i kooperacja a rozwój przedsiębiorstwa — opis przypadku Tramwaje Warszawskie Sp. z o.o.	6	17
Organizational innovation and cooperation and the development of the company — a case report of Tramwaje Warszawskie Sp. z o.o.		
<b>Edukacja</b>		
<b>Ekonomiczna</b>		
<b>Ficoń Krzysztof</b>		
Zarządzanie procesami logistycznymi w przestrzeni 3D	5	37
Management logistic processes in 3D space		
<b>Golisz Ewa, Kupczyk Adam</b>		
Stan aktualny i perspektywy rozwoju sektora biopaliw transportowych w Polsce	3	32
The actual condition and development prospects of the transport biofuels sector in Poland		
<b>Grzelczak Agnieszka</b>		
Znaczenie <i>Lean Management</i> we współczesnym przedsiębiorstwie — wyniki badań	7	21
The importance of <i>Lean Management</i> in the modern enterprise — research results		
<b>Hańcz Joanna</b>		
Analiza ergonomiczna dotycząca rozmieszczenia i użytkowania elementów wyposażenia wybranych typów samochodów pożarniczych	7	29
Ergonomic analysis concerning the arrangement and exploitation of elements of equipment of selected types of fire-fighting vehicles		
<b>Skowrońska Agnieszka, Kofakowski Tomasz</b>		
Logistyczne uwarunkowania rozwoju łańcuchów dostaw w Polsce (część 1)	1	31
Logistic Conditions for the Development of Supply Chains in Poland (part 1)		
Logistyczne uwarunkowania rozwoju łańcuchów dostaw w Polsce (część 2)	2	28
Logistic Conditions for the Development of Supply Chains in Poland (part 2)		
<b>Stawiarska Ewa</b>		
Współpraca firm regionu śląskiego i małopolskiego na potrzeby rozwoju inteligentnych specjalizacji. Aspekty transportowo-logistyczne	12	26

Cooperation companies in the region of Silesia and Malopolska for the development of smart specialization Transportation and logistics aspects Współpraca regionów śląskiego i malopolskiego na potrzeby rozwoju inteligentnych specjalizacji. Aspekty transportowo-logistyczne	11	35
Cooperation regions of Silesia and Malopolska for the development of smart specialization. Transportation and logistics aspects		
<b>Wojcieszak Andrzej, Fajczak-Kowalska Anita</b> Transport kolejowy w Chinach w latach 2000–2013 — infrastruktura, suprastruktura oraz wyniki działalności	4	29
Rail transport in China in the years 2000–2013 — infrastructure, superstructure and results of operations		

## Z praktyki przedsiębiorstw

<b>Burduk Anna, Górnicka Dagmara</b> Usprawnienie przepływu materiałów i rozmieszczenia stanowisk produkcyjnych na przykładzie małego przedsiębiorstwa produkcyjnego Improving of the materials flow and production layout based on the example of a small manufacturing company	6	23
<b>Ruś Joanna, Miłaszewicz Barbara</b> Logistyka procesu magazynowania w wybranym przedsiębiorstwie — studium przypadku Logistics of the storage process on the selected enterprises — case study	9	24

## Logistyka produkcji i zaopatrzenia

<b>Frąś Józef, Kanswohl Norbert, Schlegel Mathias, Dettman Sebastian, Geick Thomas</b> Kompleksowe utrzymanie maszyn w systemach produkcyjnych Total productive maintenance in production systems	2	XXIV
<b>Gania Ireneusz</b> Analiza metod planowania produkcji w elastycznych systemach produkcyjnych Analyse of production planning methods in flexible manufacturing systems	2	VII
<b>Łopatońska Jolanta</b> Trendy rozwoju systemów produkcyjnych Trends of development of production systems	2	I
<b>Mazur Anna, Bilach Justyna</b> Analiza i ocena procesu zakupów w wybranym przedsiębiorstwie Analysis and evaluation of the purchasing process in the selected company	2	XVIII
<b>Węgrzyn Bogusław</b> Uwarunkowania efektywności eksploatacji technologicznych urządzeń elektrycznych wysokiego napięcia Conditionings of effective high voltage technological electrical devices exploitation	2	XII

## Doskonalenie

<b>Myszewski Jan</b> O wrodzonym upośledzeniu doskonalenia w organizacji zarządzanej przez cele On the inherent impairment of improvement in the organization managed by objectives	2	XXX
---	---	-----

## Usługi logistyczne i transport

<b>Gąsowska Magdalena K.</b> Kształtowanie przewagi konkurencyjnej przedsiębiorstwa świadczącego usługi logistyczne Shaping competitive advantage of an enterprise providing logistics services	10	23
---	----	----

**Mindur Maciej**

Transportochłonność gospodarki światowej w latach 1998–2015  
Transport intensity of the global economy in 1998–2015

10 30

**Mindur Leszek**

Wpływ logistyczno-technicznego rozwoju kolei amerykańskich na konkurencyjność gospodarki  
The influence of the logistic-technical development of american railways  
on the economy's competitiveness

10 39

**TECHNOLOGIE PODWÓJNEGO ZASTOSOWANIA W LOGISTYCE CYWILNEJ I WOJSKOWEJ.  
TEORIA I PRAKTYKA (płyta CD)****5****Sławomir Bartosiewicz [1–14]**

Morskie centra logistyczne w Polsce

**Sławomir Bartosiewicz, Małgorzata Oziebło [15–31]**

Metody ilościowe i jakościowe stosowane w analizie i prognozowaniu rozwoju zrównoważonego quantitative and qualitative

**Krystyna Bentkowska-Senator, Zdzisław Kordel [32–45]**

Charakterystyka polskiego krajowego transportu samochodowego

**Zbigniew Bentyn [46–56]**

Transformacja łańcuchów dostaw dzięki wirtualizacji procesów logistycznych oraz zmianie zachowań konsumenckich

**Anna Borucka [57–69]**

Modelowanie procesu eksploatacji pojazdów na przykładzie jednostki wojskowej

**Marian Brzeziński [70–81]**

Ocena systemu logistycznego przedsiębiorstwa

**Andrzej Bujak [82–100]**

Wiodące przekształcenia logistyki XXI wieku

**Andrzej Bursztyński [101–114]**

Rola i znaczenie agencji wsparcia NATO w zabezpieczeniu logistycznym okrętów marynarki wojennej

**Ryszard Chyrzyński [115–127]**

Logistyka wojskowa a zadania obronne państwa

**Michał Czarnecki, Tomasz R. Waśniewski, Dariusz Błoński [128–144]**

Modelowanie zintegrowanego systemu informacji o pojeździe wspomagającego działania w obszarze logistyki miejskiej

**Piotr Dąbrowski, Anna Borucka [145–158]**

Wybrane problemy w transporcie drogowym

**Dorota Dudkiewicz-Fierek [159–170]**

Wpływ identyfikowalności na logistykę i bezpieczeństwo użytkowania wyrobów

**Krzysztof Ficoń [171–181]**

Zarządzanie procesami logistycznymi w przestrzeni 3D

**Krzysztof Ficoń, Grzegorz Krasnodębski [182–193]**

Podejście prakseologiczne w strategii logistycznej

**Jan Figurski, Jerzy Niepsuj [194–203]**

Ocena efektywności funkcjonowania logistyki w aspekcie oczekiwanych zadań związanych z procesami migracyjnymi

**Katarzyna Głodkowska [204–220]**

Modelowanie procesu decyzyjnego z zastosowaniem wybranych metod analizy wielokryterialnej

**Monika Górską, Barbara Gruszka [221–231]**

Zarządzanie relacjami logistycznymi w łańcuchach dostaw przedsiębiorstw przemysłu metalowego

**Monika Górską, Kamila Kokoszczak [232–247]**

Możliwości doskonalenia procesów logistycznych z wykorzystaniem koncepcji Lean

**Marek Gręzicki, Aleksandra Palczewska, Dorota Krupnik [248–263]**

Wybrane zagadnienia dotyczące logistyki remontów sprzętu wojskowego na przykładzie Wojskowych Zakładów Uzbrojenia S.A. w Grudziądzu

**Tomasz Jałowicz [264–275]**

Dylematy zarządzania zasobami logistycznymi w siłach zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej

**Joanna Jasiński, Witold Pokora [276–286]**

System zarządzania jakością w realizacji usługi logistycznej

**Arkadiusz Jóźwiak [287–298]**

Metoda AHP w zastosowaniu do oceny jakości sieci dostaw

**Arkadiusz Jóźwiak, Sebastian Siekierski, Artur Kołosowski, Krzysztof Grzelak, Adam Juszczyk [299–311]**

Organizacja i funkcjonowanie zabezpieczenia medycznego

**Ewa Kamińska [312–323]**

Analizy ICA w szacowaniu obciążeń środowiska recyklingu akumulatorów kwasowo-ołowiowych

**Magdalena Kijek, Marian Brzeziński, Jarosław Zelkowski [324–334]**

Modelowanie organizacji dostaw

**Mirosława Klas [335–344]**

Innowacyjność w obrocie magazynowym

**Tomasz Kochański [345–356]**

Myslenie sieciowe i net readiness w kształtowaniu sprawności łańcucha dostaw firmy

**Tomasz Kochański [357–369]**

Procedura ulepszania łańcucha dostaw firmy

**Bartosz Kozicki, Marian Brzeziński, Paweł Ślaski, Sylwek Rusak [370–380]**

Analiza potrzeb zaopatrzeniowych wojsk w rejonie odpowiedzialności 33 Wojskowego Oddziału Gospodarczego

**Dorota Krupnik, Marek Gręzicki [381–396]**

Pozbawianie cech użytkowych elementów sprzętu wojskowego w cyklu życia

**Ilona Małuszyńska, Anna Krasuska,****Marcin Józef Małuszyński [397–410]**

Działania logistyczne związane z gospodarką azbestem na przykładzie gminy mordy

**Aleksandra Marcinkowska, Paweł Ślaski,****Tomasz R. Waśniewski [411–424]**

Analiza wypadków i kolizji drogowych w Polsce z uwzględnieniem pojazdów uprzywilejowanych

**Anna Michalska, Alicja Maleszko [425–436]**

Wymagania bezpieczeństwa względem produktów powszechnego użytku w Polsce

**Szymon Mitkow, Mateusz Kurowski [437–451]**

Analiza funkcjonowania wybranych elementów komunikacji miejskiej w Warszawie w latach 1995–2015

**Szymon Mitkow, Jarosław Sieczka, Tomasz R. Waśniewski, Tomasz Kamiński [452–468]**

Analiza zdarzeń drogowych z udziałem kierowców nieposiadających uprawnień do kierowania pojazdem na tle bezpieczeństwa ruchu drogowego

**Zenon Myszczyzsyn, Maciej Wielgosik, Anna Borucka [469–483]**

Modelowanie procesu zaopatrywania wojsk w czasie prowadzenia działań taktycznych

**Wojciech Nyszk [484–496]**

The role of quality of enterprise management on the logistic services market

**Krzysztof Orłowski, Martyna Łaska [497–521]**

Certain security aspects of ammunition storage

**Bohdan Pac [522–542]**

Ocena parametryczna komplementarności logistycznej portów morskich względem wojskowego systemu logistycznego na przykładzie polskiego wybrzeża

**Aleksandra Palczewska, Dorota Krupnik, Marek Gręzicki [543–560]**

Wybrane zagadnienia dotyczące transportu materiałów niebezpiecznych (ADR) na przykładzie wojskowych zakładów uzbrojenia S.A. w Grudziądzu

**Mieczysław Pawlisiak [561–573]**

Logistics security as a specific category of security

**Mieczysław Pawlisiak [574–583]**

The planes of security in logistics

**Krystyna Pieniak-Lendzion, Adam Marcysiak [584–594]**

Usługi kurierskie jako element rynku usług logistycznych

**Janusz Płaczek, Mirosław Skarżyński [595–606]**

Przegląd umundurowania wojskowego na przestrzeni dziejów ludzkości jako przykład rozwoju myśli technologicznej

**Roman Polak, Mariusz Soczyński [607–621]**

Propozycje usprawnień systemu pozyskiwania sprzętu wojskowego

**Jarosław Sieczka [622–641]**

Znaczenie urządzeń logistycznych w produkcji

**Paweł Ślaski, Tadeusz Waściński, Bartosz Kozicki, Sylwek Rusak [642–651]**

Modelowanie procesu planowania potrzeb z wykorzystaniem metody abc w rejonie odpowiedzialności 33 Wojskowego Oddziału Gospodarczego

**Maciej Stajniak [652–667]**

Zarządzanie relacjami z klientem — czynniki stymulujące i ograniczające jakość usług transportowych

**Ewa Staniewska, Beata Nonas [668–678]**

Wybrane aspekty logistyki zwrotnej w przedsiębiorstwie hutniczym

**Andrzej Świdorski, Michał Czarnecki, Mariusz Gontarczyk, Jarosław Zelkowski [679–696]**

Wybrane zagadnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego

**Andrzej Świdorski, Tomasz Kamiński, Jarosław Zelkowski [697–707]**

Aspekty inteligentnych systemów transportowych w miastach

**Katarzyna Szopik-Depczyńska [708–715]**

Powiązania logistyczne i ich wpływ na innowacyjność przedsiębiorstw

**Monika Szyłkowska [716–727]**

Cyfrowe wyludzenia i fałszerstwa jako kluczowe zagrożenia dla przedsiębiorstw-ogniw łańcucha dostaw

**Krzysztof Szymański [728–739]**

Zastosowania logistyki wojskowej i cywilnej dla wsparcia sił sojusznicznych, wzmocnienia NATO w ramach realizacji przedsięwzięć przez państwo gospodarza na terytorium RP–HNS

**Andrzej Szymonik [740–751]**

Bezpieczeństwo gospodarki magazynowej

**Monika Ucińska, Ewa Odachowska [752–762]**

Szczególne wymagania psychologiczne dla kierowców pojazdów wojskowych

**Jacek Woźniak, Paweł Ślaski [763–774]**

Model dystrybucji ropy naftowej i paliw płynnych w sieci dostaw

**Łukasz Zaklika, Marian Brzeziński [775–789]**

Nowoczesne modelowanie procesów magazynowych

**Bartosz Zakrzewski [790–808]**

Transport samochodowy w polsce wobec problemów dalszego rozwoju na przykładzie regionów wschodnich

**Piotr Zaskórski, Wojciech Zaskórski [809–829]**

Integracja i bezpieczeństwo procesów logistycznych w środowisku rozproszonym

**Paulina Zdunek, Marian Brzeziński [830–845]**

Analiza modeli systemu eksploatacji obiektów technicznych

**Paulina Zdunek, Marian Brzeziński, Jacek Woźniak [846–857]**

Optymalizacja wybranego procesu transportowego przy zastosowaniu telematyki

**Jarosław Zelkowski, Mariusz Gontarczyk,**

**Magdalena Kijek, Arkadiusz Józwiak [858–868]**

Modelowanie procesów logistycznych — wprowadzenie do problematyki podobieństwa procesów

**Mariusz Kostrzewski [869–879]**

Implementacja metody projektowania magazynów. Opracowanie graficznego modelu następstw czynności w metodzie



## LOGISTYKA MORSKA (płyta CD)

9

- Paweł Banaś, Anna Wójcik [1–8]**  
Poprawa bezpieczeństwa transportu morskiego poprzez automatyczne wyznaczanie parametrów zbliżenia
- Anna Borucka [9–16]**  
Modelowanie procesu obsługi klienta
- Anna Borucka, Michał Jednas [17–24]**  
Zastosowanie nowoczesnych rozwiązań w logistyce na przykładzie dronów
- Grzegorz Bugajski, Lech Kasyk, Krzysztof Pleskacz [25–33]**  
Analiza rozbieżności obszarów poszukiwań, w zależności od warunków hydrometeorologicznych, w aspekcie przeciwdziałania nielegalnej imigracji
- Andrzej Bursztyński [34–44]**  
Organizacja żywienia załóg jednostek pływających jako element logistycznego podsystemu materiałowego
- Andrzej Bursztyński [45–56]**  
Paliwo jako krytyczny zasób materiałowy na okręcie
- Mirosław Chmieliński, Konrad Jakubowski [57–73]**  
Zjawisko korozji uzbrojenia i sprzętu wojskowego oraz wybrane elementy logistycznego procesu ochrony przed korozją
- Mirosław Chmieliński, Krzysztof Bielawski, Andrzej Banacki [74–89]**  
Logistyczne aspekty produkcji zestawów treningowych dla sił zbrojnych RP realizowanych przez AREX
- Mirosław Chmieliński, Artur Cywiński [90–98]**  
Badania endoskopowe luf armat czarnoprochowych jako element bezpieczeństwa eksploatacji w ich procesie logistycznym
- Mirosław Chmieliński, Krzysztof Pałucha [99–117]**  
Logistyka działań realizowanych na rzecz bezpieczeństwa transportu sprzętu wojskowego i materiałów wybuchowych realizowana przez specjalistyczny cywilny podmiot gospodarczy
- Mirosław Chmieliński, Roman Haberek, Olaf Kasprzycki [118–131]**  
Modernizacja i rozbudowa symulatorów morskich strzelań artyleryjskich i raketowych poprzez multimedialny system identyfikacji obiektów powietrznych, morskich i naziemnych (brzegowych)
- Adam Cichoński [132–141]**  
Zagrożenie bezpieczeństwa transportu morskiego i infrastruktury portowej przez niewybuchy broni podwodnej
- Tadeusz Compa, Radosław Żmigrodzki [142–153]**  
Zimowe utrzymanie lotnisk
- Artur Cywiński [154–160]**  
Logistyczne aspekty zabezpieczenia jednostek pływających przed improwizowanymi urządzeniami wybuchowymi
- Artur Cywiński [161–168]**  
Jakość badań endoskopowych a problemy logistycznego zabezpieczenia bezpiecznej eksploatacji luf
- Krzysztof Czaplewski, Piotr Zwolan [169–183]**  
Projektowanie infrastruktury portowej na przykładzie przekopu Międzywiślańskiej w środowisku symulatora nawigacyjno-manewrowego
- Wojciech Drewek [184–194]**  
Transport odpadów niebezpiecznych
- Daniel Drozdowski [195–206]**  
Elektronicznie wspomagane funkcjonowanie łańcucha dostaw
- Eleni Daniiloudi-Zielińska, Małgorzata Gąsior, Dawid Zieliński [207–222]**  
Morski transport kontenerowy w regionie Morza Bałtyckiego — rozwój i wynikające z niego konsekwencje
- Krzysztof Ficoń [223–232]**  
Metadefinicja zarządzania logistycznego
- Krzysztof Ficoń, Grzegorz Krasnodębski [233–241]**  
Algorytm obsługi statku w porcie morskim na kierunku eksport/import
- Krzysztof Ficoń, Grzegorz Krasnodębski [242–252]**  
Założenia konceptualne budowy wojskowego systemu logistycznego
- Grzegorz Gesella [253–267]**  
Analiza remontu układu tłokowo-korbowego z całkowitą zamianą części na przykładzie silnika Sulzer typu S20
- Artur Grządziel, Andrzej Felski [268–279]**  
Szerokość pasa pomiarowego echosondy wielowiązkowej w kontekście bezpieczeństwa transportu morskiego
- Andrzej Grzelakowski [280–289]**  
Rozwój korytarzy transportowych TEN-T i ich wpływ na rynek przewozów intermodalnych w Polsce
- Jerzy Herdzik [290–297]**  
Zagrożenia bezpieczeństwa żeglugi wskutek awarii systemów napędowych holowników w żegludze portowo-redowej
- Jerzy Herdzik [298–305]**  
Bezpieczeństwo żeglugi w kontekście doboru i konfiguracji układu napędowego holownika portowo-redowego
- Ewa Iwanina-Szopińska, Szymon Mitkow [306–325]**  
Analiza funkcjonowania i rozwoju morskich terminali kontenerowych jako elementów sieci logistycznej
- Maciej Januszkiewicz [326–333]**  
Logistyczny system zaopatrywania policji wyznacznikiem bezpieczeństwa na wodach i terenach przywodnych województwa pomorskiego
- Krzysztof Jaskólski [334–349]**  
Bezpieczeństwo morskie w aspekcie dostępności transmisji danych binarnych pochodzących z odbiorników AIS klasy B, na podstawie pomiarów statycznych przeprowadzonych w rejonie obszaru odpowiedzialności VTS Zatoka Gdańska
- Joanna Kasińska [350–360]**  
Analiza i ocena stanu i zmian w morskiej flocie transportowej w latach 2004–2014
- Ryszard Kłos [361–377]**  
Wykorzystanie infrastruktury uczelni do celów komercyjnych
- Ryszard Kłos [378–400]**  
Założenia teoretyczne do szacowania kosztów życia platformy nawodnej
- Michał Konopka [401–413]**  
Logistyczne i prawne aspekty świadczeń rzeczowych na rzecz obrony w świetle bezwzględności charakteru prawa własności
- Adam Krampichowski [414–423]**  
Optymalizacja trasy nawigacyjnej w rejonie Bałtyku południowego
- Daniel Kucharek [424–431]**  
Analiza obowiązujących uwarunkowań prawnych w zakresie procedur sanitarnych w transporcie lotniczym
- Beata Kuźdowicz, Andrzej Milewski [432–445]**  
Bezpieczeństwo przewozu towarów niebezpiecznych w łańcuchu logistycznym w kontekście doboru opakowania do transportu
- Józef Lisowski [446–454]**  
Metody optymalizacji w bezpiecznym transporcie morskim
- Józef Lisowski [455–462]**  
Metody teorii gier w bezpiecznym transporcie morskim
- Józef Lisowski [463–471]**  
Symulacja programów komputerowego wspomagania bezpieczeństwa transportu morskiego
- Karol Listewnik [472–479]**  
System logistyczny pozyskiwania podwodnych sygnatów okrętu jako element bezpieczeństwa transportu
- Dorota Łozowicka, Magdalena Kaup [480–494]**  
Analiza przyczynowo-skutkowa wypadków statków towarowych na Morzu Bałtyckim
- Dorota Łozowicka, Magdalena Kaup [495–506]**  
Wybrane problemy bezpieczeństwa żeglugi śródlądowej
- Julia Mazur, Paweł Faliszewski [507–520]**  
Wybrane zagadnienia bezpieczeństwa ekologicznego — logistyka w ochronie lasów przed pożarami
- Jarosław Michalak [521–530]**  
Koncepcja zabezpieczenia logistycznego pilotażowego projektu poszukiwania, oceny stanu technicznego i możliwości wydobycia amunicji chemicznej zatopionej w Zatoce Gdańskiej
- Rafał Miętiewicz, Ewa Iwanina-Szopińska [531–543]**  
Transport gazu i jego obsługa w terminalu regazyfikacyjnym Świnoujście
- Stanisław Milewski, Sławomir Łuszczak [544–554]**  
Modułowy system ochrony statków i portów morskich

**Mirosława Klas [555–562]**

Instrumenty wspierające politykę Unii Europejskiej mającą na celu stworzenie europejskiego obszaru transportu morskiego bez barier

**Mirosława Klas [563–569]**

Monitoring wizyjny w obiektach magazynowych

**Beata Miśnik [570–576]**

Transport surowców energetycznych w rejonie Morza Śródziemnego

**Beata Miśnik [577–585]**

Wpływ nowych technologii na rozwój usług logistycznych

**Beata Miśnik [586–593]**

Organizacja transportu i dostaw LNG do gazoportu Świnoujście

**Szymon Mitkow, Ewa Dębicka, Anna Leszczyńska [594–605]**

Wykorzystanie wybranych metod analizy wielokryterialnej w procesie wyboru operatora logistycznego

**Andrzej Montwiłł [606–616]**

Port morski jako centrum logistyczne — strategiczna szansa rozwoju dla lokalnych i regionalnych portów morskich

**Marian Morawski [617–634]**

Próba określenia uwarunkowań rewitalizacji portu przeładunkowego w Tczewie jako logistycznego elementu projektu pt.: „Autostrada wodna na dolnej Wiśle”

**Alicja Mrozowska [635–648]**

Rola i znaczenie czynnika ludzkiego w transporcie morskim

**Arkadiusz Narloch [649–661]**

Dokładność wyznaczania pozycji z pomiarów nadliczbowych do brzegowych stacji radarowych w aspekcie bezpieczeństwa transportu materiałów niebezpiecznych w strefach VTS

**Arkadiusz Narloch, Krzysztof Naus [662–670]**

Optymalna konfiguracja struktury dwuznakowej w żegludze przybrzeżnej jednostek transportowych

**Marcin Nita, Radosław Warchoł [671–680]**

Badania diagnostyczne morskich środków bojowych — element bezpieczeństwa ich eksploatacji w procesie logistycznym

**Bohdan Pac, Ryszard Miler [681–700]**

Ocena parametryczna konkurencyjności wybranych portów morskich na Bałtyku południowym

**Mieczysław Pawlisiak [701–718]**

Holistyczne postrzeganie sieci logistycznej jako składowej bezpieczeństwa logistycznego jednostek i instytucji wojskowych w czasie pokoju

**Roman Polak, Monika Szyłkowska [719–729]**

Cyfrowe wyzwania logistyki

**Piotr Prasula, Piotr Kasprzak [730–738]**

Klasyfikacja oraz transport środków bojowych zgodnie z umową europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR)

**Wojciech Sokołowski, Marcin Zięcina [739–748]**

Analiza możliwości usprawnienia przeładunku kontenerów zbiornikowych w morskim terminalu kontenerowym

**Wojciech Sokołowski, Marcin Zięcina [749–760]**

Wykorzystanie analizy SWOT w ocenie efektywności logistycznych łańcuchów dostaw

**Adam Szeleziński [761–772]**

Systemy logistyczne zasilania awaryjnego w energię elektryczną i ich znaczenie dla nowoczesnych instytucji

**Agnieszka Szmelter [773–784]**

Zrównoważony rozwój jako czynnik kształtujący strategię logistyczne w globalnych łańcuchach dostaw

**Sławomir Świerczyński, Krzysztof Czaplewski [785–793]**

Wpływ geoprzestrzennego położenia stacji radarowych na bezpieczeństwo transportu

**Teresa Usewicz, Mariusz Walczak, Stanisław Zarychta [794–802]**

Zabezpieczenie logistyczne operacji Unii Europejskiej w oparciu o istniejące mechanizmy finansowe: ogólne uwarunkowania prawne i organizacyjne przyjętych rozwiązań (cz. I)

**Teresa Usewicz, Mariusz Walczak, Stanisław Zarychta [803–813]**

Zabezpieczenie logistyczne operacji Unii Europejskiej w oparciu o istniejące mechanizmy finansowe: mechanizm ATHENA i możliwe kierunki zmian (cz. II)

**Radosław Warchoł, Marcin Nita [814–823]**

Badania diagnostyczne morskich środków bojowych — element bezpieczeństwa ich eksploatacji w procesie logistycznym

**Katarzyna Wardin [824–832]**

Wpływ nowego Kanału Sueskiego na rozwój gospodarczy i bezpieczeństwo regionu

**Mariusz Wąż [833–841]**

Automatyzacja nawigacji morskich platform transportowych

**Sylwia Wojciechowska-Filipek [842–850]**

Bezpieczeństwo towarowego łańcucha dostaw w handlu międzynarodowym

**Henryk Wojtaszek [851–861]**

Ocena innowacyjności przedsiębiorstwa produkcyjnego

**Jacek Zboina [862–879]**

Logistyka w ochronie przeciwpożarowej na przykładzie badań w zakresie możliwości projektowania systemu ratowniczego

**Mariusz Zieliński [880–890]**

Ryzyko związane z żegluga „olbrzymów”

**PROBLEMATYKA NORMALIZACJI, JAKOŚCI I KODYFIKACJI W ASPEKcie INTEGRACJI Z NATO I UNIĄ EUROPEJSKĄ (płyta CD)**

10

**Aleksandra Bębnowicz, Bartosz Bertrandt,****Adam Nowosad [1–7]**

Wymagania jakościowe mające zastosowanie w procesie projektowania racji żywnościowych

**Jan Bobrowicz, Piotr Maciejak [8–24]**

Narzędzia służące zapewnieniu wspólnego podejścia przez jednostki notyfikowane zgodnie z wymaganiami CPR do oceny wyrobów budowlanych

**Mirosław Dereń [25–33]**

Wybrane problemy zarządzania jakością w obszarze działalności leczniczej

**Dorota Dudkiewicz-Fierek [34–48]**

Identyfikowalność a bezpieczeństwo wyrobów

**Krzysztof Dymarkowski, Włodzimierz Kosiński [49–60]**

Wybrane zagadnienia dotyczące zarządzania konfiguracją w świetle wymagań AQAP 2210

**Agnieszka Fleszar, Karolina Koropacka,****Anna Kukulska-Grabowska, Anna Panek [61–72]**

Aktualne zasady wprowadzania wyrobów budowlanych do obrotu na rynek krajowy i europejski

**Piotr Garbarczyk, Dariusz Wiśniewski [73–84]**

Porównanie wymagań norm odniesienia mających zastosowanie w jednostkach certyfikujących i inspekcyjnych w zakresie danych do przeglądu zarządzania

**Jakub Guzy [85–98]**

Praktyczne aspekty funkcjonowania systemu zarządzania jakością w podmiotach leczniczych — wybrane obszary

**Tomasz Jałowicz [99–111]**

Monitorowanie jakości usług logistycznych w Siłach Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej

**Joanna Jasińska [112–120]**

Metoda bow-tie w zastosowaniu do oceny ryzyka



- Jan Kaźmierczyk [121–131]**  
Audyty w firmie — konieczność czy narzędzie doskonalenia
- Dorota Krupnik, Andrzej Świderski, Paweł Dybcio [132–145]**  
Prawne uwarunkowania ergonomii i bezpieczeństwa użytkownika pojazdów pożarniczych
- Agnieszka Misztal [146–159]**  
Determinanty wdrażania systemów zarządzania jakością w przemyśle motoryzacyjnym
- Andrzej Obmiński [160–179]**  
Wpływ stanu technicznego materiałów zawierających azbest, wbudowanych wewnątrz obiektu, na poziom zanieczyszczenia powietrza pyłami azbestu
- Janusz Płaczek, Paweł Górski, Mirosław Zielony [180–200]**  
Możliwości wykorzystania towarowego tramwaju w logistyce miejskiej (na przykładzie m.st. Warszawy)
- Witold Pokora [201–211]**  
Problematyka jakości w procesach pozyskiwania wyrobów obronnych
- Witold Pokora, Marek Gręzicki [212–227]**  
Rola zarządzania konfiguracją w zapewnieniu bezpieczeństwa sprzętu wojskowego
- Bogusław Rogowski, Andrzej Świderski [228–246]**  
Europejska działalność normalizacyjna na rzecz rozwoju innowacji i konkurencyjności

- Bogusław Rogowski, Andrzej Świderski, Wiesław Barnat [247–264]**  
Normatywne uwarunkowania ergonomii i bezpieczeństwa użytkownika pojazdów pożarniczych
- Cezary Skrodzki, Piotr Waślicki, Jacek Żak [265–276]**  
Zapewnienie jakości wyrobów obronnych realizowane w ramach działalności rejonowych przedstawicielstw wojskowych w ujęciu procesowym
- Elżbieta Stepnowska, Marek Gręzicki [277–291]**  
Problematyka bezpieczeństwa dostaw w projektach rozwoju zdolności obronnych EDA
- Andrzej Świderski [292–303]**  
Inżynieria jakości — teoria i praktyka
- Andrzej Świderski, Piotr Kawa [304–315]**  
Wybrane narzędzia statystyczne w zastosowaniu do oceny jakości wyrobów
- Andrzej Świderski, Dorota Krupnik, Bogusław Rogowski [316–331]**  
Eksploatacyjne kryteria oceny pojazdów pożarniczych w cyklu życia
- Dariusz Wiśniewski, Piotr Garbarczyk [332–341]**  
Zarządzanie bezstronnością w jednostkach certyfikujących

## PRODUKCJA I ZARZĄDZANIE W PRZEMYSŁE. INŻYNIERIA PRODUKCJI I LOGISTYKA (płyta CD)

11

- Bajor Teresa, Krakowiak Marlena [1–10]**  
Wykorzystanie systemów informatycznych w zarządzaniu kryzysowym
- Brzeziński Marian, Kijek Magdalena, Zelkowski Jarosław [11–26]**  
Ocena systemów logistycznych z wykorzystaniem logiki rozmytej
- Brzeziński Marian, Zdunek Paulina [27–37]**  
Modelowanie procesów transportowych w przedsiębiorstwach przewozowych branży FMCG
- Budzik Anna, Budzik Ryszard [38–45]**  
Wybrane prawne i techniczne aspekty przewozu materiałów niebezpiecznych
- Dąbek Małgorzata [46–54]**  
Mierniki statystyczne w LSEIP — logistycznym systemie elektronicznej identyfikacji pacjenta w przychodni
- Fajczak-Kowalska Anita [55–64]**  
Econometric analysis regarding the volume of transport of goods by rail in years 1995–2014 within the timeframe until 2030
- Fajczak-Kowalska Anita, Ziemiński Piotr, Rudowska Paulina [65–78]**  
Wpływ liberalizacji rynku lotniczego na rozwój rynku przewozów lotniczych w Polsce oraz możliwość regresu związana z Brexitem
- Gola Łukasz, Wierzbicki Tomasz [79–89]**  
Projektowanie procesu technologicznego montażu z wykorzystaniem komputerowego programu Creo 2.0
- Górska Monika, Gruszka Barbara [90–101]**  
Efekty eliminacji wybranych typów marnotrawstwa w procesach logistycznych przedsiębiorstw branży metalowej
- Górska Monika, Kokoszczyk Kamila [102–114]**  
Optymalizacja gospodarki magazynowej z wykorzystaniem koncepcji Lean

- Kadłubek Marta, Baskiewicz Nicoletta [115–125]**  
Zakres i poziom wybranych obszarów logistycznej obsługi klienta w procesach zarządzania przedsiębiorstwami transportowymi
- Knosala Ryszard, Rostek Michaela [126–134]**  
Produktywność procesów logistycznych na przykładzie przedsiębiorstwa produkcyjnego
- Korczak Anna, Baron Karolina [135–144]**  
Czynniki ryzyka w transporcie zewnętrznym w wybranym przedsiębiorstwie
- Korczak Anna, Kulińska Ewa [145–156]**  
Analiza realizacji transportu ponadnormatywnego — studium przypadku
- Krenich Stanisław [157–167]**  
Walidacja i symulacja oprogramowania sterującego z wykorzystaniem wirtualnych systemów wytwarzania
- Kulińska Ewa [168–180]**  
Estimating costs of risk factors within structures of the logistics chain in metallurgical industry
- Masłowski Dariusz, Miłaszewicz Barbara [181–191]**  
Problematyka układu komunikacyjnego w kontekście logistyki miejskiej. Case study na podstawie Wyspy Bolko w Opolu
- Michłowicz Edward, Smolińska Katarzyna, Zwolińska Bożena [192–202]**  
Inżynieria logistyki w systemach produkcyjnych
- Miłaszewicz Barbara, Wengel Monika, Zelek Natalia [203–213]**  
Planowanie potrzeb materiałowych w przedsiębiorstwie — studium przypadku
- Miłaszewicz Barbara, Wengel Monika, Zelek Natalia [214–222]**  
Racjonalizacja kosztów realizacji potrzeb materiałowych w przedsiębiorstwie produkcyjnym — studium przypadku

- Mitkow Szymon, Leszczyńska Anna [223–237]**  
Opakowania a bezpieczeństwo ekologiczne w łańcuchach dostaw
- Nonas Beata, Staniewska Ewa [238–246]**  
Jakość dostaw w aspekcie funkcjonowania przedsiębiorstwa hutniczego w łańcuchu dostaw
- Stajniak Maciej [247–254]**  
Tendencje rozwoju logistyki w świetle przemian gospodarki globalnej
- Szymonik Andrzej [255–267]**  
Zapewnienie bezpieczeństwa żywnościowego w łańcuchu dostaw
- Ślaski Paweł [268–280]**  
Zastosowanie metody pięciu sił do analizy sektora działalności firmy dystrybucyjnej
- Tubielewicz Andrzej, Tubielewicz Katarzyna [281–288]**  
Projektowanie modelu doskonalenia łańcucha logistycznego
- Tubielewicz Katarzyna, Tubielewicz Andrzej [289–296]**  
Nowe horyzonty zarządzania logistycznego
- Wengel Monika, Miłaszewicz Barbara, Szymański Kacper [297–307]**  
Gospodarka odpadami na przykładzie przedsiębiorstwa produkcyjnego

#### LOGISTYKA MORSKA (płyta CD)

- Ariefjew Igor [1–10]**  
Metoda modelowania węzła transportowego bez struktury wewnętrznej
- Bielawski Krzysztof, Banacki Andrzej, Szagała Dariusz, Krupa Arkadiusz, Chmieliński Mirosław [11–31]**  
Identyfikacja obszarów działań logistycznych w firmie AREX w aspekcie ponad 10-letniego wdrażania uzbrojenia i sprzętu wojskowego
- Bursztyński Andrzej [32–45]**  
Koncepcja modelu potencjału systemu zabezpieczenia logistycznego sił okrętowych
- Cywiński Artur [46–56]**  
Analiza zabezpieczenia logistycznego morskich i lotniczych terminali pasażerskich w aspekcie zagrożenia IED
- Dąbrowski Tomasz [57–71]**  
Znaczenie i potencjał firmy spedycyjnej w świadczeniu usług transportu intermodalnego
- Drewek Wojciech [72–93]**  
Wybrane aspekty bezpieczeństwa w magazynowaniu ładunków niebezpiecznych w portach morskich
- Drewek Wojciech [94–118]**  
Wybrane aspekty transportu ładunków niebezpiecznych drogą morską
- Ficoń Krzysztof, Krasnodębski Grzegorz [119–131]**  
Wpływ funduszy pomocowych Unii Europejskiej na rozwój polskich portów morskich w dekadzie 2004–2014
- Ficoń Krzysztof [132–145]**  
Strategiczna rola transportu morskiego w wojnie falklandzkiej. Aspekty operacyjno-logistyczne
- Grała Dariusz [146–159]**  
Dylematy logistyki wielonarodowej w operacjach militarnych
- Grzelakowski Andrzej [160–179]**  
Infrastruktura liniowa międzynarodowego transportu morskiego jako składnik globalnej infrastruktury logistycznej
- Grzelakowski Andrzej [180–200]**  
Model zarządzania portamiorskimi i infrastrukturą portową w Polsce. Aspekty ekonomiczne i prawne

- Wengel Monika, Miłaszewicz Barbara, Tymkiewicz Kamil [308–319]**  
Internet jako kanał dystrybucji w motoryzacji
- Wojakowski Paweł, Warzołek Dorota [320–331]**  
Wdrożenie 5S w przedsiębiorstwie produkcyjnym z branży motoryzacyjnej
- Wojciechowski Andrzej, Wojciechowska Natalia [332–342]**  
Prognozowanie w logistyce — praktyczne zastosowanie modeli Holta i Wintersa w międzynarodowej sieci handlowej
- Wojcieszak Andrzej [343–356]**  
Transport pasażerski w Mołdawii w latach 2004–2014. Uwarunkowania i wyniki działalności pasażerskiego transportu kolejowego
- Wojtynek Lilianna, Kulińska Ewa, Budzik Ryszard, Korczak Anna [357–372]**  
Przedsiębiorstwa transportowe na rynku usług
- Zieliński Grzegorz, Starosta Anna [373–382]**  
Działania reakcyjne wobec sytuacji kryzysowych w logistyce przepływu pacjenta w podmiotach leczniczych

12

- Grzybowski Marek [201–220]**  
Projekty morsko-ładowych korytarzy transportowych w regionie Morza Bałtyckiego. Wybrane studia przypadków
- Haberek Roman, Stępnia Sławomir, Głogowski Tomasz, Chmieliński Mirosław [221–231]**  
Aspekty logistyczne architektury trenera walki w pomieszczeniach CQC
- Jakubowski Konrad, Chmieliński Mirosław [232–241]**  
Rola, miejsce i zadania identyfikujące potrzeby logistyczne w przedsiębiorstwie KTJ KOLOR
- Jałowicz Tomasz [242–252]**  
Potencjał zewnętrzny jako źródło innowacji w zabezpieczeniu logistycznym wojsk
- Januskiewicz Maciej [253–269]**  
Zadania policji w logistycznym systemie zabezpieczenia materiałów niebezpiecznych transportowanych do portów morskich
- Jarysz-Kamińska Eliza [270–281]**  
Implementacja systemu zarządzania bezpieczeństwem łańcucha dostaw na rynku krajowym
- Jurczak Wojciech [282–297]**  
Funkcjonowanie morskiej infrastruktury technicznej w aspekcie oddziaływania korozji
- Karwacka Katarzyna, Kowalska Martyna, Domański Paweł [298–309]**  
Wybrane elementy zasobów logistycznych wykorzystywanych w sytuacjach kryzysowych
- Karwacka Katarzyna, Żukowska Alicja [310–321]**  
Ewakuacja — podstawy prawne i funkcjonowanie na przykładzie województwa pomorskiego
- Klas Mirosława, Marta Rompa [322–334]**  
Transport morski skonteneryzowany na Morzu Bałtyckim w 2015 roku
- Krampichowski Adam [335–350]**  
Bezpieczeństwo i logistyka w morskich portach jachtowych

- Krasnodębski Grzegorz, Teska Jarosław, Pączek Bartłomiej [351–356]**  
Wykorzystanie zasobów miejscowych na rzecz akcji i operacji policyjnych
- Kupiński Jerzy [357–370]**  
Zarządzania ryzykiem zabezpieczenia logistycznego sytuacji kryzysowej
- Lassmann Paweł [371–389]**  
Problem pustych kontenerów morskich w kontekście logistyki morskiej
- Lassmann Paweł [390–406]**  
Składane kontenery
- Łozowska Dorota, Kaup Magdalena [407–420]**  
Algorytm określania założeń projektowych i głównych parametrów śródlądowych platform mieszkalnych
- Markowski Mateusz, Kłobus Łukasz [421–430]**  
Transport morski a piractwo i terroryzm problemem gospodarki morskiej
- Meyer Piotr, Szeleziński Adam, Muc Adam, Murawski Lech [431–449]**  
Metody badania szczelności rurociągów ciepłowniczych i ich znaczenie w logistyce przedsiębiorstw ciepłowniczych
- Michalak Jarosław [450–468]**  
Przygotowanie instytucji odpowiedzialnych za bezpieczeństwo w przypadku kontaktu użytkowników morza z amunicją chemiczną zatopioną w Morzu Bałtyckim
- Miśnik Beata [469–481]**  
Baza logistyczna w Tarsus jako główny element zaopatrywania sił rosyjskich działających w rejonie Morza Śródziemnego i Syrii
- Miśnik Beata [482–492]**  
Możliwości wykorzystania lodolamaczy w transporcie morskim
- Miśnik Beata [493–503]**  
Północna droga morska jako potencjalna alternatywa dla południowych tras morskich
- Mitkow Szymon, Dębicka Ewa, Leszczyńska Anna [504–520]**  
Problemy funkcjonowania firmy spedycyjnej w łańcuchu dostaw
- Montwiłł Andrzej [521–535]**  
Analiza TOWS jako narzędzie określenia pozycji konkurencyjnej kompleksu portowego Szczecin–Swinoujście w systemach transportu zintegrowanego w Europie Środkowej
- Morawski Marian [536–548]**  
Perspektywy udrożnienia śródlądowych dróg wodnych RP w latach 2016–2030
- Mrozowska Alicja [549–565]**  
Bezpieczeństwo transportu ładunków drogą morską
- Pac Bohdan [566–590]**  
Ocena parametryczna interoperacyjności logistycznej terminali specjalistycznych i uniwersalnych kluczowych portów morskich polskiego wybrzeża
- Pałucha Krzysztof, Chmieliński Mirosław [591–602]**  
Identyfikacja działań w obszarze bezpieczeństwa transportu ładunków wymagających specjalnych warunków w aspekcie logistyki spedycji portowo-morskiej
- Pasek Dominika, Woch Agnieszka [603–617]**  
Logistyczne zabezpieczenie morskich akcji ratowniczych podejmowanych przez SAR
- Pawlak Cezary [618–625]**  
Wpływ działań hybrydowych na zabezpieczenie logistyczne
- Pawlisiak Mieczysław [626–642]**  
Bezpieczeństwo logistyczne wyznacznikiem jakości realizacji zadań mandatowych
- Pawlisiak Mieczysław [643–657]**  
Bezpieczeństwo logistyczne wyznacznikiem jakości realizacji zadań mandatowych
- Praczyk Tomasz [658–683]**  
Zastosowanie technik i narzędzi z zakresu sztucznej inteligencji do problemów logistycznych
- Rysz J. Stanisław [684–699]**  
Udział sprzętowej gotowości Sił Zbrojnych RP w kreowaniu poczucia bezpieczeństwa
- Sokołowski Wojciech [700–713]**  
Wykorzystanie systemu klasy ERP w kształceniu kadr logistyki
- Szubrycht Tomasz [714–730]**  
Historyczne aspekty zabezpieczenia logistycznego działań sił morskich
- Szymak Piotr, Januszko Rafał [731–741]**  
Zastosowanie ogniw paliwowych PEM do zasilania elektrycznego bezzałogowego pojazdu nawodnego
- Trawińska Małgorzata, Miler Ryszard [742–763]**  
Wybrane aspekty bezpieczeństwa transportu morskiego w rejonie rogu Afryki
- Truchan Radosław [764–776]**  
Sprawność przewozów towarowych w kontekście bezpieczeństwa granicy państwa
- Tyślewicz Radosław [777–785]**  
Krótkodystansowy transport morski w Polsce — ocena implementacji programu Marco Polo II na przykładzie eksperymentu
- Usewicz Teresa [786–816]**  
Logistyczne aspekty systemu międzynarodowej pomocy humanitarnej
- Usewicz Teresa [817–831]**  
Logistyka w działalności wybranych podmiotów niosących pomoc humanitarną
- Wardin Katarzyna [832–846]**  
Morskie szlaki logistyczne Azji południowo-wschodniej a zagrożenie piractwem morskim
- Wielgosz Mirosław [847–858]**  
Profil bezpieczeństwa nawigatora jako kryterium selekcji i doboru osób odpowiedzialnych za bezpieczne prowadzenie żeglugi
- Zarychta Stanisław, Rebiś Dariusz [859–875]**  
Wsparcie logistyczne sił morskich wydzielonych do komponentu morskiego
- Zieliński Mariusz [876–899]**  
Gremia zaangażowane w poprawę bezpieczeństwa w ruchu drogowym w Europie
- Zięcina Marcin [900–930]**  
Diagnostyka okrętowych olejów silnikowych

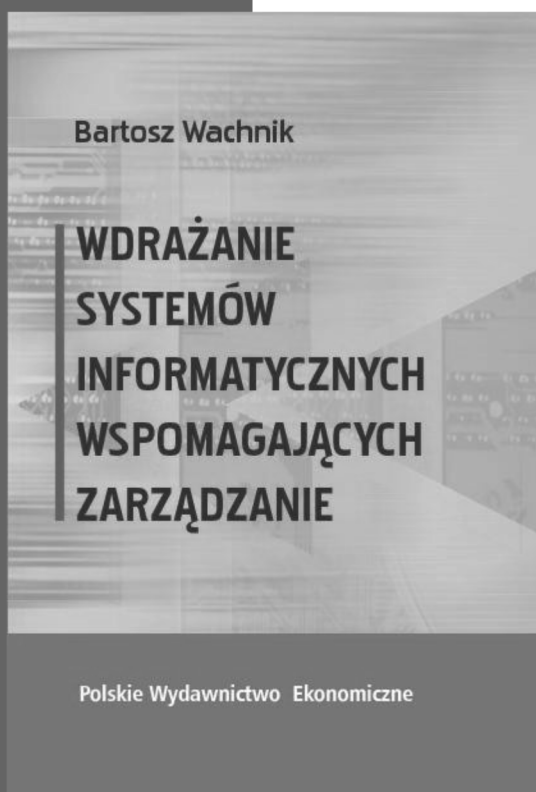
Zapraszamy na naszą stronę internetową

[www.gmil.pl](http://www.gmil.pl)

## Zespół recenzentów miesięcznika „Gospodarka Materiałowa i Logistyka” w 2016 r.:

- **prof. dr hab. Piotr Blaik** — Uniwersytet Opolski
- **prof. dr hab. Marek Ciesielski** — Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
- **prof. dr hab. Marek Fertsch** — Politechnika Poznańska
- **prof. dr hab. Danuta Kisperska-Moroń** — Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach
- **dr inż. Adam Kolasiński** — Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu
- **prof. dr hab. Joanicjusz Nazarko** — Politechnika Białostocka
- **prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron** — Politechnika Częstochowska
- **prof. dr hab. Agnieszka Skowrońska** — Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu
- **prof. dr hab. inż. Anna Sobotka** — Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
- **prof. dr.-Ing. Frank Straube** — Technische Universität Berlin
- **prof. dr hab. inż. Jacek Szoltysek** — Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach
- **prof. dr hab. Maciej Szymczak** — Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
- **doc. dr hab. inż. Jan Szymshal** — Politechnika Śląska w Katowicach
- **prof. dr hab. Maciej Urbaniak** — Uniwersytet Łódzki
- **dr Marzena Walczak** — Izba Celna w Warszawie

## Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne poleca



Książka jest adresowana do osób stykających się z problematyką wdrażania systemów informatycznych wspomagających zarządzanie klasy ERP, CRM, DMS, BI. Została napisana z myślą o wielu odbiorcach – od praktyków realizujących przedsięwzięcia informatyczne do studentów informatyki, ekonomii i zarządzania. Autor przedstawił wybrane zagadnienia występujące w projektach informatycznych, skupiając się na wyjaśnieniu:

- czym cechują się takie typy przedsięwzięć informatycznych, jak wdrożenie standardowego systemu informatycznego, wdrożenie rozwiązania wertykalnego, reimplementacja systemu informatycznego, wdrożenie typu roll-out, upgrade systemu informatycznego,

- czy rzeczywiście mamy kryzys realizacji informatycznych przedsięwzięć wdrożeniowych,

- w jaki sposób dokonać ekonomicznej oceny przedsięwzięć informatycznych wspomagających zarządzanie,

- co to jest asymetria informacji między dostawcą a odbiorcą w informatycznym przedsięwzięciu wdrożeniowym.

[www.pwe.com.pl](http://www.pwe.com.pl)