

Spis treści

Słowo wstępne5
Część I: Logistyka a bezpieczeństwo	7
Rozdział I: Bezpieczeństwo cybernetyczne w lotnictwie cywilnym (w obliczu konfliktu zbrojnego) (<i>Hanna Dzido</i>)	9
Rozdział II: Uzbrojenie polskiej Policji – istotny element logistycznego przygotowania funkcjonariuszy do realizacji zadań ustawowych (<i>Arkadiusz Tomaszek</i>)	27
Rozdział III: Measuring and Comparing the Quality of Evacuation Chairs: A Review of Scientific Literature (<i>Krzysztof Zając, Maciej Sydor</i>)	43
Część II: Logistyka w służbie zdrowia	55
Rozdział I: Diagnostyka obrazowa i terapia guzów neuroendokrynych (<i>Kacper Sobański, Mateusz Wędrowski</i>)	57
Rozdział II: Podejście holistyczne a implikacja stomatologii w proces terapeutyczny (<i>Wiktor Jaskulska, Katarzyna Białczyk</i>)	69
Rozdział III: Sztuczna inteligencja w neuroobrazowaniu – fakty i mity, czyli przegląd doniesień naukowych (<i>Katarzyna Szmyt-Cebula, Katarzyna Białczyk</i>).	83
Część III: Logistyka w zarządzaniu publicznym	91
Rozdział I: Zrównoważony rozwój miast i społeczności w Unii Europejskiej – wyzwania w zakresie mobilności (<i>Małgorzata Alicja Kozłowska, Zuzanna Alicja Kozłowska</i>).	93
Rozdział II: Logistyka zwrotów jako element zrównoważonego rozwoju (<i>Piotr Kryś</i>)	109
Rozdział III: Logistyka w Zespołach Medycznych Policji (<i>Adam Płaczek, Grzegorz Janik</i>)	117

Rozdział IV: Infrastructural determinants in ergonomic evacuation of individuals with special needs (<i>Andrzej Migas, Maciej Sydor, Marcin Butlewski</i>).	133
Rozdział V: Wyszukiwanie pobliskich obiektów w systemach bazodanowych (<i>Dawid Makiela</i>)	145
Część IV: Logistyka klasyczna.	159
Rozdział I: Dual studies in logistics – case study (<i>Beata Detyna</i>)	161
Rozdział II: Zagrożenia związane z zawodem kierowcy samochodu ciężarowego (<i>Sylwia Goliszek, Jacek Wiederek</i>).	173
Rozdział III: Pneumatyczne i elektropneumatyczne układy sterowania zespołem siłowników w logistyce (<i>Konrad Krzysztozek, Dariusz Podsiadły</i>)	187
Rozdział IV: The influence of 3D printing speed on profile accuracy (<i>Bartosz Przybył, Jarosław Robert Mikołajczyk</i>).	199
Rozdział V: The effect of feed rate on the roughness of machined surface (<i>Hubert Latoś, Jarosław Robert Mikołajczyk</i>)	217