

SPIS TREŚCI

Wprowadzenie (<i>Sabina Kauf</i>)	7
Anna BRUSKA, Logistyka jako komponent smart city	9
Sabina KAUF, Logistyka miasta a technologie smart	21
Ewa CIEPAJ, Determinanty i obszary implementacji rozwiązań telematycznych w ramach inteligentnych systemów transportowych w miastach	31
Maja KIBA-JANIAK, Wybrane rozwiązania w logistyce miejskiej na rzecz poprawy jakości życia mieszkańców	41
Joost PLATJE, Monika PARADOWSKA, Wybrane aspekty wdrażania rozwiązań transportowo-logistycznych na rzecz zrównoważonego rozwoju polskich miast	51
Krzysztof WITKOWSKI, Rozwiązania smart w logistyce miejskiej w aspekcie rozwoju zrównoważonego.	65
Jacek SZOŁTYSEK, Sebastian TWARÓG, Problematyka hałasu we współczesnych miastach	75
Michał DEJA, Dominik MATUSEK, Systemy PRT jako szansa na radykalną poprawę transportu w mieście.	85
Paweł DRYNDA, System bezobsługowych wypożyczalni rowerów a zrównoważony transport. Przykład projektu: Opole na rower	105
Sara KOT, Z działalności Studenckiego Koła Naukowego Logistyki LogPoint	117

CONTENTS

Introduction (<i>Sabina Kauf</i>)	7
Anna BRUSKA, Logistics as a constituent of smart city	9
Sabina KAUF, City logistics and smart technology	21
Ewa CIEPAJ, Determinant factors and fields of application telematics solutions within intelligent transport systems in cities	31
Maja KIBA-JANIAK, Selected solutions for city logistics to improve quality of life	41
Joost PLATJE, Monika PARADOWSKA, Chosen aspects of implementation of transport and logistics solutions for sustainable development in polish cities	51
Krzysztof WITKOWSKI, Smart solutions in city logistics in the aspect of sustainable development	65
Jacek SZOŁTYSEK, Sebastian TWARÓG, Noise problems in modern cities . .	75
Michał DEJA, Dominik MATUSEK, PRT systems as a chance for radical improvement transportation in the city	85
Paweł DRYNDA, Influence of bike-share system for sustainable transport on the example of the Opole on bikes.	105
Sara KOT, From the activity of the Student Scientific Circle of Logistics LogPoint	117