

Spis treści

Słowo wstępne.	5
Rozdział 1: Rozwój infrastruktury liniowej transportu lądowego w Polsce w latach 2013–2022 (<i>Ignacy Bomba, Jagoda Szymczak</i>)	7
Rozdział 2: Wpływ innowacyjności na zatrudnienie w sektorze usług transportowych i magazynowych w Polsce (<i>Katarzyna Brożek, Małgorzata Alicja Kozłowska, Zuzanna Alicja Kozłowska</i>)	17
Rozdział 3: Logistyczne uwarunkowania transportu produktów rolnych z Ukrainy podczas działań wojennych (<i>Andrzej Chudzikiewicz, Andrzej Krzyszkowski, Malwina Wosztyl</i>)	29
Rozdział 4: Społeczna odpowiedzialność biznesu na przykładzie branży TSL (<i>Ewa Ferensztajn-Galardos, Renata Krajewska</i>).	39
Rozdział 5: Ocena jakości kolejowych przewozów pasażerskich – analiza dydaktyczna (<i>Jacek Filipowicz, Małgorzata Krzyszkowska</i>).	59
Rozdział 6: The effect of laser cutting speed on the bearing surface of peaks and valleys of the cut surface (<i>Marcin Galon, Jarosław Robert Mikołajczyk</i>)	71
Rozdział 7: The effect of laser cutting speed on the weight of the workpiece (<i>Marcin Galon, Jarosław Robert Mikołajczyk</i>)	85
Rozdział 8: Osoby z niepełnosprawnością w procesie w podróży lotniczej (<i>Joanna Hawlena</i>)	97
Rozdział 9: Rola sztucznej inteligencji w automatyzacji procesów logistycznych (<i>Ewelina Jurczak, Renata Krajewska, Andrzej Krzyszkowski</i>)	111
Rozdział 10: Funkcjonalność infrastruktury i środków transportu kołowego w opinii osób z niepełnosprawnością ruchową (<i>Jerzy Koproń</i>)	121
Rozdział 11: Model czasu pakowania ładunku jako wskaźnik logistyczny (<i>Andrzej Krzyszkowski, Renata Krajewska, Ewelina Jurczak, Sebastian Cisowski</i>)	137

Rozdział 12: Modernizacja urządzeń srk gwarancją poprawy logistyki i pracy stacji kolejowej – studium przypadku (<i>Konrad Krzysztozek, Daniel Pietruszczak, Dariusz Podsiadły, Krzysztof Romanowski</i>)	145
Rozdział 13: Wpływ katastrof pogodowych na rynek pojazdów używanych w Europie (<i>Paweł Olszowiec</i>)	159
Rozdział 14: Design and construction of an electric longboard (<i>Łukasz Piotrowski, Filip Góra, Jarosław Robert Mikołajczyk</i>)	167
Rozdział 15: Symulacyjne badania dynamicznego oddziaływania nalepów kół na szynę wagonu 32-osowego (<i>Rafał Podsiadło</i>)	179
Rozdział 16: Machine tool compensation and mass unbalance measurements (<i>Igor Sądej, Jarosław Robert Mikołajczyk</i>)	187
Rozdział 17: Analiza metod zabezpieczania ładunków niebezpiecznych zgodnych z regulacjami ADR (<i>Jacek Wiederek</i>)	197