

SPIS TREŚCI

WSTĘP	5
-------	---

Część I – Problemy transportu

Milena Bojanowska, Nikola Baranowska – Specification and improvement of the technical and functional quality of food transport services	9
Marek Dudzik – Metodyka obliczania największego możliwego przyspieszenia ograniczonego warunkiem przyczepności dla pojazdu trakcyjnego na przykładzie pojazdu FLIRT ED 160 firmy Stadler	21
Arkadiusz Drewnowski – Wykorzystanie symulatorów pojazdów trakcyjnych w szkoleniu maszynistów w transporcie kolejowym w Polsce	33
Katarzyna Kędzierska, Mariusz Sowa – Techniczno-technologiczny aspekt przeładunku wysokotemperaturowej smoły węglowej na przykładzie przedsiębiorstwa X na terenie portu morskiego Szczecin	43
Sylwia Kowalska, Agnieszka Gozdek – Zmiana w strukturze przewozów lądowych ładunków w świetle wyzwań zrównoważonego rozwoju	51
Emilia Kuciaba – Emission from inland waterway transport in the context of energy, climate and transport policy of the European Union	61
Tomasz Kwarciański – Wpływ rozwoju infrastruktury transportu na dostępność transportową obszarów wiejskich w Polsce	73
Tomasz Kwarciański, Agnieszka Gozdek – Komunikacja autobusowa jako element podaży na rynku usług transportowych w Polsce	81

Część II – Problemy logistyki

Izabela Dembińska, Łukasz Marzantowicz – Integrated logistics support of local government units – concept and reasons	93
Magdalena Malinowska – Analiza czynników oceny poziomu zrównoważonego magazynu	103
Ewa Puzio – Logistyka powtórnego zagospodarowania odpadów	111
Andrzej Rzeczycki – Czynniki kształtowania strategii logistycznych w łańcuchach dostaw	119