

SPIS TREŚCI

Wstęp	5
Olga Fasiiecka, Monika Marek – Odnawialne źródła energii a rozwój elektromobilności	7
Hubert Igliński – Comparative Analysis of Electromobility Development Level in Central and Eastern Europe Countries	15
Magdalena Kaup, Wojciech Ignalewski – Rozwój infrastruktury paliw alternatywnych w polskich portach morskich i śródlądowych w latach 2020–2030	25
Mateusz Lewiński – Miejskie centra logistyczne jako kluczowy element systemu dostaw branży e-commerce	35
Marta Mańkowska, Michał Pluciński – Wpływ portu morskiego na lokalne otoczenie. Studium przypadku przedsiębiorstwa portowej sfery eksploatacji	43
Krzysztof Matan, Katarzyna Ziółkowska, Nina Zys – Enhancing Innovation in the E-Mobility Sector Using Pre-Commercial Procurement – The Hydrogen Storage Programme	55
Radosław Miśkiewicz – Public Transportation and Electromobility in Polish and Community Laws	63
Andrzej Rzczycki, Magdalena Malinowska, Agnieszka Pokorska – Analiza uwarunkowań rozwoju elektromobilności w przewozie ładunków	73
Iouri N. Semenov, Magdalena Kaup, Wojciech Ignalewski, Piotr Durajczyk – Metody ograniczania emisji substancji gazowych i pyłowych na statkach śródlądowych	85
Przemysław Starzyński – Organizacyjne uwarunkowania rozwoju elektromobilności w Polsce na tle wybranych krajów	95
Maciej Szambelańczyk – Rynek ładowania pojazdów elektrycznych na tle ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych	105
Anna Wiktorowska-Jasik – Znaczenie działań na rzecz rozwoju elektromobilności w Polsce w realizacji założeń idei transportu zrównoważonego	113

