

SPIS TREŚCI

Przedmowa	5
Maja Cieczko, Agata Myszka, Adam Kaizer Planned Concept of Central and External Port as an Opportunity for the Development of Tricity's Seaports in Poland.....	9
Sambor Guze Review of Methods and Algorithms for Modelling Transportation Networks Based on Graph Theory.....	25
Iskandar, Sereati Hasugian, Siti Fatimah Study of Ship Accident Factors and Ship Routes Correlation	40
Agnieszka Kerbrat Traffic Rules and Environmental Conditions in Kattegat and the Sound Regarding Changes Planned for 2020.....	59
Paulina Krajewska Wybrane rozwiązania indywidualnego sprzętu ratunkowego na polskich katamaranach regatowych o długości do 15 metrów	72
Jacek Pietraszkiewicz, Wojciech Tycholiz Analiza działania Morskiej Stacji Referencyjnej w Świnoujściu jako podstawa do stworzenia morskich systemów IDS (<i>Instrument Docking System</i>).....	84
Adam Salomon Stan obecny i perspektywy rozwoju Portu Elbląg	99
Olga Wantuła, Szymon Wantuła, Krzysztof Wróbel The Entrants' View on Collision Avoidance	116

TABLE OF CONTENTS

Preface	7
Maja Cieczko, Agata Myszka, Adam Kaizer Koncepcja Portu Centralnego i Zewnętrznego jako szansa na rozwój trójmiejskich portów morskich w Polsce	9
Sambor Guze Przegląd metod i algorytmów modelowania sieci transportowych opartych na teorii grafów	25
Iskandar, Sereati Hasugian, Siti Fatimah Study of Ship Accident Factors and Ship Routes Correlation	40
Agnieszka Kerbrat Kattegat i Sund – obowiązujące przepisy i uwarunkowania środowiskowe w odniesieniu do zmian planowanych na rok 2020	59
Paulina Krajewska Selected Solutions for Individual Rescue Equipment on Polish Racing Catamarans with Length of 15 Metres.....	72
Jacek Pietraszkiewicz, Wojciech Tycholiz Analysis of Operation of the Maritime Reference Station in Świnoujście as a Basis for Creating the Instrument Docking System (IDS).....	84
Adam Salomon Current State and Development Perspectives of Elbląg Port.....	99
Olga Wantuła, Szymon Wantuła, Krzysztof Wróbel Zapobieganie zderzeniom na morzu z perspektywy adeptów	116