

SPIS TREŚCI

Słowo wstępne	7
Andrzej Banachowicz, Grzegorz Banachowicz, Adam Wolski Estymacja z więzami współrzędnych pozycji na przykładzie pomiarów z wykorzystaniem dwóch odbiorników GPS/DGPS 97	9
Leszek Chybowski, Zbigniew Matuszak, Marek Mleczo Charakterystyka jednostek ratowniczych typu SAR-1500	19
Leszek Chybowski, Zbigniew Matuszak, Marek Mleczo Uwagi o eksploatacji jednostek ratowniczych typu SAR-1500.....	31
Jacek Fabisiak Toksyczność polonu ²¹⁰ Po i jego migracja w środowisku morskim	45
Leszek Flis, Adam Pawłędzio Numeryczna metoda określania rozkładu masy ładunku podczas operacji sprowadzania okrętu z mielizny	65
Artur Grządział Współczesne techniki i metody pozyskiwania informacji o obiektach podwodnych na przykładzie badań hydrograficznych wraku <i>Franken</i>	77
Marek Jankiewicz, Józef Szady Bezpieczeństwo jednostek podczas prowadzenia działań przeciwminowych.....	87
Henryk Mirosław Karwan Czy miny są jeszcze zagrożeniem dla żeglugi?.....	101
Marian Kopczewski, Adam Szulczewski Działanie asymetryczne w aspekcie rozpoznania i przeciwozpoznania.....	117
Ewa Korelska Kontrola w rolnictwie i przetwórstwie ekologicznym czynnikiem sprzyjającym ochronie środowiska w Polsce i wybranych krajach europejskich.....	127

Robert Kościelniak, Marian Kopaszewski	
Lekkie nawodne siły uderzeniowe w dobie zagrożeń asymetrycznych.....	139
Jerzy Lewitowicz, Kamila Kustron	
Czynnik ludzki w przeciwdziałaniu wypadkom w lotach nad morzem	151
Zbigniew Matuszak	
Próba oceny niezawodności i działania człowieka – operatora siłowni okrętowych	165
Jarosław Michalak	
Ocena zagrożenia jednostek MW RP atakami terrorystycznymi z wykorzystaniem broni masowego rażenia oraz środkami przemysłowymi.....	177
Waldemar Mironiuk	
Analiza czasu zatopienia siłowni okrętu typu 888.....	193
Grzegorz Nicewicz	
Obciążenie okrętowego systemu elektroenergetycznego a bezpieczeństwo statku.....	205
Bartłomiej Pączek	
Szybka ocena środowiska jako czynnik bezpieczeństwa sił morskich podczas ćwiczeń i operacji NATO	217
Jędrzej Porada	
Wykorzystanie strumienia zaśrubowego jednostki nawodnej w akcjach ratownictwa morskiego cz. II	225
Krzysztof Rokiciński	
Organizacja przedsięwzięć z zakresu współpracy cywilno-wojskowej (CIMIC) na obszarach nadmorskich.....	235
Stanisław Skrzyński, Grzegorz Krasnodębski	
Technologie informatyczne – możliwości i bariery w nurkowaniu.....	247
Tomasz Szubrycht	
Systemy zabezpieczenia portów morskich przed zagrożeniami asymetrycznymi.....	257

Józef Urbański, Andrzej Królikowski, Waclaw Morgaś, Zdzisław Kopacz
Żegluga morska oraz zarządzanie jej bezpieczeństwem..... 273

Ryszard Wawruch
Global ships monitoring system 293

Ryszard Wawruch, Tadeusz Stupak
Amendments to the STCW convention and codes as result of technological
development..... 305

Marcin Zacharewicz
Własności fizykochemiczne halonów oraz ich wpływ na atmosferę..... 315

Marcin Zacharewicz
Możliwości adaptacji systemów gaśniczych z pianą sprężoną na potrzeby
okrętów wojennych..... 327