

## SPIS TREŚCI

Lp.	Autorzy: Tytuł referatu	Str.
1.	Stanisław SKRZYŃSKI: <i>Systemy nurkowe w ratownictwie podwodnym</i>	13
2.	Grzegorz KRASNODĘBSKI, Stanisław SKRZYŃSKI: <i>System informatyczny wspomaganie ratowania (wydobycia) okrętu podwodnego</i>	30
3.	Jędrzej PORADA: <i>Wykorzystanie strumienia zaśrubowego jednostki nawodnej w akcjach ratownictwa morskiego Cz. I</i>	40
4.	Jakub DERING: <i>Międzynarodowe wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony statków, zapobieganiu zanieczyszczenia morza przez statki oraz rola Polskiego Rejestru Statków S.A. w ich wdrażaniu</i>	53
5.	Henryk NITNER, Jerzy URBAŃSKI, Wacław MORGAŚ, Zdzisław KOPACZ: <i>Rola i miejsce specjalnej morskiej informacji środowiskowej w zabezpieczeniu nawigacyjnym działalności ludzkiej na morzu</i>	61
6.	Andrzej KRÓLIKOWSKI, Daniel DUDA, Dorota SZULC: <i>System ochrony na morzu i w porcie – wybrane problemy realizacji postanowień Międzynarodowego Kodeksu Ochrony Statku i Obiektu Portowego (Kodeksu ISPS)</i>	84
7.	Daniel DUDA: <i>Unormowanie Ministra Infrastruktury w sprawie funkcjonowania inspekcji portu</i>	103
8.	Andrzej KRÓLIKOWSKI, Daniel DUDA: <i>Model funkcjonowania bezpieczeństwa ruchu zbiornikowców w polskich portach</i>	119
9.	Daniel DUDA: <i>Pierwsze w Polsce unormowanie w sprawie podawania do publicznej wiadomości informacji dotyczących statków o obcej przynależności poddanych inspekcji Port State Control</i>	130
10.	Krzysztof ROKICIŃSKI: <i>Charakterystyka i ocena zagrożeń asymetrycznych na Morzu Bałtyckim</i>	136

11. Tomasz SZUBRYCHT: 155  
*Sieciocentryczność a zagrożenia asymetryczne*
12. Krzysztof KUBIAK: 171  
*Gazowce jako obiekt oddziaływania terrorystycznego*
13. Marcin MIKIEL: 181  
*Wykorzystanie wspólnych elementów systemów zobrazowania sytuacji na morzu przez Marynarkę Wojenną, Straż Graniczną i organy administracji morskiej na przykładzie Finlandii*
14. Sławomir KUŹMICKI, Artur PIERZYŃSKI: 193  
*Sojusznicza operacja morska „Active Endeavour”*
15. Paweł FORCZMAŃSKI, Wojciech MALEIKA: 203  
*Kompresja danych opisujących powierzchnię dna wykorzystująca KLT*
16. Dariusz GRABIEC, Marek SZATAN: 215  
*Wykorzystanie środków hydrograficznych w procesie badania stanu zanieczyszczenia środowiska morskiego*
17. Marek BEDNARCZYK, Paweł KAMIŃSKI, Marek PIOTROWSKI, Jerzy PYRCHLA: 220  
*Zastosowanie wyników badań nad dryfem własnym jednostek pływających do wyznaczania obszaru osiadania wraków*
18. S. SURVILIENE, A. CESUNIENE, A. LISOWSKA-OLEKSIK: 227  
*Possibilities of usage of black and composite coatings for protection of marine constructions*
19. Mateusz KOBOS, Romuald OLSZAŃSKI: 236  
*Wspomaganie diagnostyki medycznej za pomocą wybranych systemów IT*
20. Ryszard BIENIEK, Tomasz PIETRZAK, Zbigniew KURKIEWICZ, Zdzisław KOBOS: 244  
*Procedury diagnostyczno-prognostyczne w zakresie oceny personelu a bezpieczeństwo lotów nad morzem*
21. Zdzisław KOBOS, Romuald OLSZAŃSKI: 252  
*Nurkowanie a obciążenie psychiczne*