

S P I S T R E Ś C I

	Str.
1. Od Organizatorów	7
2. Wprowadzenie w <u>pojęcia i definicje niezawodności</u> - prof.dr inż. H.MARKIEWICZ	9
3. <u>Awaryjność urządzeń okrętowych a potrzeby wprowadzania wymagań niezawodności</u> - mgr inż. Z.GRZYWACZEWSKI, mgr J.KURYCYN	23
4. <u>Awaryjność urządzeń okrętowych a potrzeby wprowadzania wymagań niezawodności /Koreferat/</u> - mgr inż. J.MARKIEWICZ	41
5. <u>Niezawodność w założeniach i warunkach do zamówienia statków</u> - mgr inż. J.KIRKOR, inż. M.PRZYKLANG, mgr inż. T.WITALEWSKI....	47
6. <u>Niezawodność w założeniach i warunkach do zamówienia statków</u> - /Koreferat/ - inż. M.PRZYKLANG, mgr inż.P.WYGNAŃCZUK	57
7. <u>Niezawodność w projektowaniu statków</u> - mgr inż. J.POLUBIŃSKI	65
8. <u>Niezawodność w projektowaniu statków /Koreferat/</u> - mgr inż. Z.GRZYWACZEWSKI	77
9. <u>Zabezpieczenie niezawodności wyrobów okrętowych w produkcji</u> - mgr inż. Z.KORGUL, mgr inż. Z.DRZĄGOWSKI	85
10. <u>Kontrola w produkcji powtarzalnej dla zapewnienia wysokiej niezawodności wyrobów okrętowych /Koreferat/</u> - mgr inż. W. NIEŚLUCHOWSKI, inż. A.WIENARTOWICZ	99
11. <u>Nowy model eksploatacji i remontu statków PMH</u> - dr inż.J. RÓ- ŻANOWSKI, mgr inż. R.ULANOWSKI	105
12. <u>Nowy model eksploatacji i remontu statków PMH /Koreferat/</u> - mgr inż. L.SZYMAŃSKI	117
13. <u>Niezawodność jako przesłanka w działalności instytucji klasy- fikacyjnej</u> - mgr inż. J.ZADROŻNY, mgr inż. T.HUELLE	125
14. <u>Niezawodność jako przesłanka w działalności instytucji klasy- fikacyjnej /Koreferat/</u> - mgr inż. M.PYCIŃSKI	141
15. <u>Problem części zamiennych w świetle niezawodności</u> - mgr inż. J.KRUSZEWSKI, inż. M.PRZYKLANG	147

	Str.
16. Niektóre metody wyznaczania liczebności części zamennych przy wykorzystaniu kryteriów niezawodności /Koreferat/ - mgr inż. J.SOBKIEWICZ	163
17. Gotowość techniczna floty funkcją niezawodności - inż. W.KRONFELD, mgr inż. M.PROWANS	171
18. Aspekt niezawodności w polityce technicznej armatora - mgr inż. A.OPIEŁOWSKI, inż. S.SZYMKOWICZ	181
19. Problem niezawodności w zautomatyzowanych systemach okrętowych - mgr inż. Z.KORGUL	201
20. Problem niezawodności w zautomatyzowanych systemach okrętowych /Koreferat/ - mgr inż. R.RALF	227
21. Problemy niezawodności okrętowych silników spalinowych - prof. mgr inż. J.STALIŃSKI, mgr inż. J.CZAJGUCKI	235
22. <u>Problemy niezawodności okrętowych silników spalinowych /Koreferat/ - mgr inż. A.DOBRACZYŃSKI</u>	251
23. Niezawodność okrętowych urządzeń elektrycznych - prof. dr inż. H.MARKIEWICZ	261
24. Niezawodność okrętowych urządzeń elektrycznych /Koreferat/ - doc. dr inż. Z.BENDYK, inż. T.WROŃSKI	281
25. Problemy niezawodności elektroniki morskiej - mgr inż. O.CHOREN, mgr inż. P.WROCZYŃSKI	287
26. Ocena niezawodności elektronicznych urządzeń morskich na podstawie wyników eksploatacji /Koreferat/ - mgr inż. A.DRAPELLA ..	299
27. Piśmiennictwo	303