

Literatura

1. *DNV Rules for Ships, Part 4; Machinery and Systems – Main Class, Chapter 1; Machinery and Systems Design, General, Section 4; Ship Piping Systems.*
2. DUDZIAK J., *Teoria okrętu.* Wydawnictwo Morskie, Gdańsk 1988.
3. GRZYWACZEWSKI Z., ZAŁĘCKI S., *Walka z pożarami na statkach.* Wydawnictwo Morskie, Gdynia 1982.
4. HERDZIK J., *Poradnik motorzysty okrętowego.* Trademar, Gdynia 1995.
5. *IBC Code - International Code for Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk.* IMO Publication 100E, London 1994.
6. *IGC Code – International Gas Carrier Code.* Editon 1993.
7. KABACIŃSKI J., KICIŃSKA M., WOLSKI A., *Eksploatacja statków do przewozu gazów skroplonych.* WSM w Szczecinie, Szczecin 1993.
8. MANN H., *Schiffsrohrleitungen.* VEB Verlag Technik, Berlin 1986.
9. Międzynarodowa Organizacja Morska IMO, *Interpretacje i wytyczne stosowania wymagań ochrony przeciwpożarowej w rozdziale II-2 Konwencji „SOLAS”.* Polski Rejestr Statków, Gdańsk 2000.
10. Międzynarodowa Organizacja Morska IMO, *Międzynarodowa Konwencja o Bezpieczeństwie Życia na Morzu 1974, SOLAS. Tekst ujednolicony 1998,* Polski Rejestr Statków, Gdańsk 1998.
11. Międzynarodowa Organizacja Morska IMO, *Międzynarodowa Konwencja o Zapobieganiu Zanieczyszczeniu Morza przez Statki MARPOL 73/78. Jednolity tekst konwencji wg stanu na 31. 12. 1996 r.* Polski Rejestr Statków, Gdańsk 1997.
12. PAŁUCHA K., PUCHALSKI J., ŚLIWIŃSKI A., *Statki poziomego ładowania.* Trademar, Gdynia 1996.
13. PEREPECZKO A., *Instalacje eksploatacyjne zbiornikowców.* WSM w Gdyni, Gdynia 1991.
14. *Przepisy klasyfikacji i budowy statków morskich, cz. V. Ochrona przeciwpożarowa,* 1996. Polski Rejestr Statków, Gdańsk 1996.
15. *Przepisy klasyfikacji i budowy statków morskich, cz. VI. Urządzenia maszynowe i urządzenia chłodnicze,* 1995. Polski Rejestr Statków, Gdańsk 1995.
16. *Przepisy klasyfikacji i budowy statków morskich. Zmiany nr 1/1999 do części IV – Ochrona przeciwpożarowa,* 1996. Polski Rejestr Statków, Gdańsk 1999.
17. *Przepisy klasyfikacji i budowy statków morskich. Zmiany nr 1/2000 do części VI – Urządzenia maszynowe i urządzenia chłodnicze,* 1995. Polski Rejestr Statków, Gdańsk 2000.
18. STĘPNIEWSKI M., *Pompy.* Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 1985.
19. SZAREJKO J., *Poradnik instalatora rurociągów okrętowych.* Wydawnictwo Morskie, Gdańsk 1985.
20. URBĄŃSKI P., *Instalacje okrętów i obiektów oceanotechnicznych. Instalacje spalinowych siłowni okrętowych.* Politechnika Gdańska, Gdańsk 1994.
21. WEWIÓRSKI S., *Wypożyczenie kadłuba okrętowego.* Wydawnictwo Morskie, Gdynia 1971.
22. WIEWIÓRA A., *Eksploatacja statku. Zeszyt 1, Atmosfera zbiornika i jej kontrola w różnych fazach eksploatacji zbiornikowca.* WSM w Szczecinie, Szczecin 1993.
23. WIEWIÓRA A., *Eksploatacja statku. Zeszyt 3, Systemy gazu obojętnego na zbiornikowcach.* WSM w Szczecinie, Szczecin 1993.
24. WIEWIÓRA A., *Eksploatacja statku. Zeszyt 4, Mycie i czyszczenie zbiorników ładunkowych na zbiornikowcach.* WSM w Szczecinie, Szczecin 1992.
25. WIEWIÓRA A., *Eksploatacja statku. Zeszyt 5, Systemy ładunkowe i balastowe zbiornikowców do przewozu surowej ropy naftowej i jej produktów.* WSM w Szczecinie, Szczecin 1993.
26. WIEWIÓRA A., WESOŁEK Z., PUCHALSKI J., *Ropa naftowa w transporcie morskim.* Trademar, Gdynia 1999.
27. WŁODARSKI J. K., *Bezpieczeństwo transportu gazów skroplonych na zbiornikowcu.* Studium Doskonalenia Kadr S. C., WSM w Gdyni, Gdynia 1993.
28. WŁODARSKI J. K., *Safety of oil tanker operations. Guide for marine officers.* Merchant Marine Academy, Gdynia 1995.

29. WOJAKIEWICZ B., *Instalacje tryskaczowe, zraszaczowe i mgłowe*. Biuletyn Informacyjny PRS nr 3 (208), Gdańsk 1997.
30. WOJAKIEWICZ B., MARJAK P., *Pianowe instalacje i środki gaśnicze*. Biuletyn Informacyjny PRS nr 3 (226), Gdańsk 1998.
31. ŻELICHOWSKI K., KORZENIEWSKI L., *Ratownictwo morskie. Środki i techniki gaszenia pożarów na statkach*. WSM w Szczecinie, Szczecin 1993.

Prospekty reklamowe

32. Ginge – Keer, *High Pressure CO₂ System*
33. Ginge – Brand, *CO₂ Low Pressure System*
34. InterApp Ges. m. b. H., *Przepustnica „Desponia“*
35. Minimax GmbH, *Foam Systems*
36. Preussag Fire Protection Ltd., *80 Years of Fire Protection Experience*
37. Sistag Absperntechnik, *Zasuwa nożowa WEY^R*