

S P I S R Z E C Z Y

I. PORTY RZECZNE I WYKONYWANE PRZEZ NIE PRACE

§ 1. Podstawowe pojęcia o portach rzecznych	3
§ 2. Techniczna klasyfikacja portów rzecznych. Podstawowe wymagania stawiane portom.	5
§ 3. Podstawowe elementy portu rzecznego	8
§ 4. Zdolność przepustowa portu	11
§ 5. Paszport i akt techniczno-dyspozycyjny portu	23
§ 6. Organizacja Zarządu Portu	28

II. PRACE PRZEŁADUNKOWE

§ 7. Zasady organizacji prac załadunkowych i wyładunkowych	32
§ 8. Normowanie techniczne prac załadunkowych i wyładunkowych	33
§ 9. Statkodobowe i statkogodzinowe normy załadunku i wyładunku statków	60
§ 10. Postępowe metody organizacji prac przeładunkowych	67
§ 11. Średnioprogresywne normy wydajności urządzeń przeładunkowych	71
§ 12. Główne zasady załadunku i wyładunku statków	74
§ 13. Koszty prac przeładunkowych	77

III. PRACE NA REDZIE

§ 14. Zasadnicze pojęcia o pracach na redzie	85
§ 15. Techniczne normowanie prac na redzie	87
§ 16. Ogólne zasady formowania pociągów holowniczych	109
§ 17. Koszty prac na redzie	111

IV. ZAOPATRYWANIE FLOTY

§ 18. Bunkrowanie	115
§ 19. Zaopatrywanie statków w materiały nawigacyjne i smary	127
§ 20. Zaopatrywanie statków w czasie podróży	128
§ 21. Remont statków i czyszczenie kotłów w okresie nawigacyjnym	171

V. KIEROWNICTWO DYSPOZYTORSKIE OBSŁUGI STATKÓW W PORTACH	132
VI. ORGANIZACJA OBSŁUGI STATKÓW WEDŁUG PROCESU TECHNOLOGICZNEGO	
§ 22. Podstawy organizacji	138
§ 23. Typowe cykle technologiczne obsługi statków	139
§ 24. Obsługa barek bez własnego napędu	141
§ 25. Obsługa holowników	146
§ 26. Obsługa statków towarowo-pasażerskich	154
§ 27. Obsługa statków towarowych	158
VII. NORMY CZASU DLA TYPOWYCH CYKLI TECHNOLO- GICZNYCH OBSŁUGI STATKÓW	
§ 28. Ogólne pojęcie o normach obsługi statków	161
§ 29. Normy czasu dla obsługi barek bez własnego napędu	163
§ 30. Normy czasu dla obsługi holowników trasowych	166
§ 31. Normy czasu dla obsługi statków towarowo-pasażer- skich	168
VIII. HARMONOGRAM OBSŁUGI STATKÓW	
§ 32. Harmonogram planowany	171
§ 33. Harmonogram wykonania obsługi statków	176
IX. TECHNICZNY PLAN PRACY PORTU	
§ 34. Ogólne zasady. Plan przeładunku	180
§ 35. Średnia norma obsługi tonażu	181
§ 36. Plan prac przeładunkowych	185
§ 37. Dekadowe planowanie pracy portów	189
§ 38. Dobowo-zmianowy plan pracy portów	193
§ 39. Plan — zadanie obsługi statku	199
X. EWIDENCJA I ANALIZA PRACY PORTU	
§ 40. Ogólne zasady. Ewidencja i analiza obsługi statków	203
§ 41. Ewidencja wykonania wskaźników planu technicz- nego	219
§ 42. Ewidencja prac przeładunkowych	220
§ 43. Ewidencja pracy holowników portowych	226
Załączniki	228
Bibliografia	240

