

SPIS TREŚCI

Wstęp	7
Zbigniew Ciekot	
System ochrony czasowej sprzętu wojskowego w świetle wymagań Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej	9
Eliza Jaśkowska	
Fizykochemiczne aspekty przechowywania sprzętu wojskowego: powierzchnia – adsorpcja – korozja – inhibicja	25
Jacek Kubicki, Dariusz Woźniak	
Przechowywanie i obsługiwane sprzętu wojskowego – wybrane aspekty	35
Jacek Kubicki, Dariusz Woźniak	
Metody przechowywania i konserwacji sprzętu wojskowego – wybrane aspekty	55
Jacek Kubicki, Dariusz Woźniak	
Metody konserwacji i przechowywania technicznych środków materiałowych – wybrane aspekty	79
Wojciech Dąbrowski, Stanisław Gorzkowski	
Nowe technologie a proces eksploatacji wyrobów	101
Lech Starczewski, Robert Nyc	
Uproszczony model predykcji stanu zdatności polimerowych elementów kompozytowych	117
Zygmunt Kruk	
Strumień uszkodzeń pojazdów eksploatowanych w systemie transportowym z wyczekiwaniem	131
Krzysztof Czerski, Maciej Błoch	
Nowoczesne podejście do walki z korozją – wykorzystanie technologii lotnych inhibitorów korozji	141