

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 |