

Spis treści

Wprowadzenie	7
I. Uwarunkowania rozwoju, niezawodność i gotowość środków transportu	9
Rozdział I	
Dopuszczenie pojazdów wojskowych do ruchu po drogach publicznych	11
Rozdział II	
System oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa na przykładzie Wojskowego Instytutu Techniki Pancernej i Samochodowej	15
Rozdział III	
Gotowość operacyjna środków transportowych użytkowanych akcyjnie	21
Rozdział IV	
Rola badań prototypów na przykładzie samochodów ciężarowych wysokiej mobilności	31
Rozdział V	
Rola badań trwałościowych i niezawodnościowych wojskowych prototypów	39
II. Ekonomia w rozwoju środków transportu	43
Rozdział VI	
Optymalizacja systemu transportowego modułu artyleryjskiego REGINA poprzez zastosowanie pojazdów członowych	45
Rozdział VII	
Współczesne militarne modułowe platformy samochodowe (transportowe) – celowość i zasady tworzenia, ocena koncepcyjna i funkcjonalna	61
Rozdział VIII	
Analiza ryzyka przed przystąpieniem do złożenia oferty na dostawę pojazdów samochodowych dla Sił Zbrojnych RP	86

Rozdział IX	
Wybrane ekonomiczne aspekty zakupu przez Siły Zbrojne RP ciężarówek	101
Rozdział X	
Problematyka cyklu życia systemów uzbrojenia	134
III. Innowacje w rozwoju środków transportu	163
Rozdział XI	
Ryzyko programów modernizacyjnych wozów bojowych	165
Rozdział XII	
Hybrydowe pojazdy wojskowe	177