

SPIS TREŚCI

Wstęp	7
Bogdan Dziewulski Mobilność środków transportu w misjach poza granicami kraju – wybrane aspekty	9
Zygmunt Kruk, Witold Luty Problematyka oceny wymagań stawianych pojazdom pozyskiwanym do Sił Zbrojnych RP	19
Jarosław Kłós, Tomasz Smoła, Adrian Matyła Wykorzystanie technik kształcenia na odległość w procesie szkolenia specjalistów logistyki w zakresie eksploatacji środków transportu	28
Jarosław Kończak, Marcin Mieteń Wykorzystanie skanera 3d w technice samochodowej	43
Przemysław Simiński Ryzyko wdrażania SpW w obszarze pojazdów	51
Dariusz Woźniak, Zbigniew Ciekot, Leon Kukiełka Zastosowania gazu generatorowego w technice motoryzacyjnej jako jeden z determinantów jej rozwoju – część I	60
Dariusz Woźniak, Zbigniew Ciekot, Leon Kukiełka Zastosowania gazu generatorowego w technice motoryzacyjnej jako jeden z determinantów jej rozwoju – część II	87
Jerzy Grzesiak, Jarosław Kończak, Marcin Mieteń Możliwości zastosowania nowoczesnych metod załadunku w transporcie kolejowym pojazdów specjalnych	108
Tomasz Wróbel, Mariusz Ptak, Artur Górski Innowacyjne wyposażenie pojazdów specjalnych	117
Paweł Gotowicki, Michał Gmitrzuk, Marek Szudrowicz Lekkie kompozytowe absorbery energii uderzenia	126

Lech Starczewski	
Wybrane problemy ograniczające zwiększenie skuteczności pocisków APFSDS-t kal. 120 mm	137
Vit Nezval	
Experience from using DRS-1 Doppler Radar System	152
Michał Gmitrzuk, Krzysztof Szcześniak, Dariusz Danielewicz, Robert Nyc	
Wpływ tarczy balistycznej na bezpieczeństwo użytkownika podczas działania fali nadciśnienia pochodzącej z detonacji materiałów wybuchowych	167
Zbigniew Ciekot	
Przystosowanie sprzętu technicznego do ochrony przed korozją	180
Ludwik Synoradzki, Marcin Koziorowski, Marcin Michalski, Sławomir Safarzyński	
10 powodów, dla których ikorol sprawdzi się w eksploatacji i renowacji infrastruktury wojskowej	194
Literatura	203