

# Spis treści

Wstęp .....	7
I.    Technologia radia programowalnego i radia kognitywnego w zastosowaniach wojskowych <b>Marek Blachut</b> .....	13
II.   Radiolokacja wobec walki radioelektronicznej <b>Mateusz Pomietło</b> .....	31
III.  Proces kierowania mobilnym systemem łączności podczas konfliktów zbrojnych <b>Marek Blachut, Grzegorz Kaśkiewicz</b> .....	51
IV.   Systemy łączności wykorzystywane przez Federację Rosyjską w konflikcie zbrojnym z Ukrainą <b>Piotr Fogt</b> .....	77
V.    Bezpieczeństwo transmisji w systemach teleinformatycznych <b>Andrzej Bogdański</b> .....	103
VI.   Zasady organizacji łączności i wykorzystania środków łączności w wybranych działaniach taktycznych – część 1 <b>Maciej Marczyk, Bartłomiej Terebiński</b> .....	117
VII.  Bezprzewodowa łączność optyczna <b>Janusz Mikołajczyk, Zbigniew Bielecki, Dariusz Szabra, Artur Prokopiuk,       Beata Pietrzyk, Krzysztof Achtenberg, Jacek Wojtas</b> .....	135
VIII. Kierunki rozwoju łączności radiowej w Siłach Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej <b>Marek Blachut, Grzegorz Kaśkiewicz</b> .....	155
IX.   Koncepcja teleinformatycznego systemu wspomaganie decyzji o ewakuacji medycznej na szczeblu brygady <b>Piotr Łubkowski</b> .....	167
Zakończenie .....	183
Noty biograficzne autorów .....	187