

Spis treści

Wprowadzenie.	7
Marek Madej	
Rewolucja informatyczna – istota, przejawy oraz wpływ na postrzeganie bezpieczeństwa państw i systemu międzynarodowego	17
Patryk Dawidziuk, Borys Łącki, Marek Piotr Stolarski	
Sieć Internet – znaczenie dla nowoczesnego państwa oraz problemy bezpieczeństwa	41
Paweł Łysakowski	
Systemy teleinformatyczne w systemie płatniczym kraju – funkcjonowanie i znaczenie.	63
Piotr Sienkiewicz, Halina Świeboda	
Sieci teleinformatyczne jako instrument państwa – zjawisko walki informacyjnej.	75
Marcin Terlikowski	
Bezpieczeństwo teleinformatyczne państwa a podmioty pozapaństwowe. Hacking, hakytywizm i cyberterroryzm . . .	95
Marcin Ludwiszewski	
Monitoring stanu bezpieczeństwa teleinformatycznego państwa	123
Jan Bury	
Kodowanie, szyfrowanie i integralność informacji elektronicznej. Wyzwania dla bezpieczeństwa państw. . .	143
Agnieszka Bógdał-Brzezińska	
Społeczeństwo informacyjne a problemy rozwoju e-governmentu w Polsce.	159

Krzysztof Silicki	
Unia Europejska a bezpieczeństwo teleinformatyczne – inicjatywy i wyzwania	189
Rafał Tarnogórski	
Konwencja o cyberprzestępczości – międzynarodowa odpowiedź na przestępczość ery informacyjnej.	205
Aneks	
Konwencja o cyberprzestępczości Budapeszt, 23 listopada 2001 roku.	221
Protokół Dodatkowy do Konwencji o cyberprzestępczości dotyczący penalizacji czynów o charakterze rasistowskim, ksenofobicznym popełnionych przy użyciu systemów komputerowych	247
Noty o autorach	255