

Spis treści

<b>Rozwinięcie skrótów</b>	<b>5</b>
<b>Przedmowa</b>	<b>7</b>
<b>Wstęp</b>	<b>9</b>
Wprowadzenie w problematykę	11
Interdyscyplinarność	13
Perspektywa nauk społecznych	15
Sieciowość	18
Sposób prezentacji treści	21
<b>Rozdział 1. Aspekty metodologiczne</b>	<b>25</b>
1.1. Czy technologie informacyjno-komunikacyjne wpływają na zmianę paradygmatu w naukach o bezpieczeństwie?	25
1.2. Warunki brzegowe dociekań	34
1.3. Problemy definicyjne	38
1.4. Bezpieczeństwo ICT	55
1.5. Podsumowanie dotychczasowej narracji	67
<b>Rozdział 2. Aspekty ontologiczne</b>	<b>69</b>
2.1. Jaki byt badamy w naukach społecznych?	69
2.2. Stanowiska ontologiczne	71
2.3. Badanie teleinformatyki i bezpieczeństwa bazujące na ontologiach	76
2.4. Eksploracja danych na rzecz bezpieczeństwa	79
2.5. Postdyscyplinaryzm w naukach o bezpieczeństwie	84
<b>Rozdział 3. Wybrane aspekty technologiczne</b>	<b>89</b>
3.1. Łączność dla bezpieczeństwa	90
3.2. Profity z wdrożenia łączności cyfrowej i chmury obliczeniowej	90
3.3. Ewolucja pomysłów a zwiększenie efektywności systemów łączności	92
3.4. Wybrane metody i techniki cyberataków	99
3.5. Aktywne środki działań w cyberprzestrzeni	110
3.6. Sieci ICT typu WiMax	117
<b>Podsumowanie</b>	<b>127</b>
<b>Bibliografia</b>	<b>137</b>
<b>Załączniki</b>	<b>149</b>
Załącznik 1. Kalendarium rozwoju teleinformatyki	150
Załącznik 2. Bezpieczeństwo teleinformatyczne - regulacje prawne	196