

# Spis treści

<b>Wstęp</b> . . . . .	5
<b>I. Przestrzeń międzynarodowa a cyberbezpieczeństwo</b> . . . . .	9
1. Andrzej Żebrowski Aktywność informacyjna zagrożeniem dla środowiska bezpieczeństwa międzynarodowego . . . . .	11
2. Nina Stępnicka, Stanisław Wieteska, Artur Zimny Potencjalne zagrożenia bezzałogowych statków powietrznych w eksploatacji cywilnej . . . . .	56
3. Adrian Mitręga Aktywność Chińskiej Armii Ludowo-Wyzwoleńczej w cyberprzestrzeni . . . . .	72
4. Paweł Chabielski CIMIC w cyberprzestrzeni . . . . .	89
<b>II. Bezpieczeństwo państwa w cyberprzestrzeni</b> . . . . .	109
1. Jan Zych Bezpieczeństwo w środowisku sieciowym . . . . .	111
2. Paweł Górski Bezpieczeństwo w cyberprzestrzeni XXI wieku – zarys problemu . . . . .	120
3. Joanna Grubicka Świat w sieci – nowa jakość zagrożeń dla bezpieczeństwa państwa . . . . .	135
4. Piotr Zalewski Od Netykiety do CSIRT-ów. Geneza i rozwój regulacji prawnych i organizacyjnych powszechnego i krajowego systemu cyberbezpieczeństwa . . . . .	159
5. Rafał Kołodziejczyk Bezpieczeństwo Rzeczypospolitej Polskiej w cyberprzestrzeni . . . . .	188
6. Martyna Ostrowska Inteligentne systemy transportowe (ITS) a poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego . . . . .	202

7. Renata Gruszczyńska  
Infrastruktura krytyczna – technologie i systemy jakimi  
posługuje się Straż Miejska w Kielcach . . . . . 215
8. Marcin Walczak  
Cyberprzestępczość – definicja, formy i ich społeczno-ekonomiczne  
skutki dla gospodarki . . . . . 229

**III. Bezpieczeństwo personalne w cyberprzestrzeni . . . . . 239**

1. Magdalena Molendowska  
Bezpieczeństwo w sieci – wybrane problemy . . . . . 241
2. Rafał Miernik  
Dezinformacja i *fake newsy* w Internecie jako zagrożenia  
bezpieczeństwa w Unii Europejskiej . . . . . 256
3. Katarzyna Rzadkowska  
Deepfake jako jeden z elementów zagrożenia cybernetycznego . . . 275
4. Marcin Banaszek  
Bezpieczeństwo bankowości internetowej i mobilnej . . . . . 294
5. Anna Ptaszek  
Wpływ fonoholizmu na bezpieczeństwo społeczne . . . . . 313