

## Spis treści

Wstęp ..... 9

### **ROZDZIAŁ I. CYBERNETYCZNE ASPEKTY BEZPIECZEŃSTWA MIĘDZYNARODOWEGO ..... 13**

Anna GRABOWSKA-SIWIEC

Mechanizmy obronne przed cyberzagrożeniami generowanymi przez  
służby wywiadowcze wobec państw członkowskich NATO i Ukrainy..... 15

Alicja MROZOWSKA

Zapewnienie zarządzania cyberbezpieczeństwem morskiej infrastruktury  
krytycznej na terenie Rzeczypospolitej Polskiej ..... 33

Mariusz URBAN

Dezinformacja, kradzież tożsamości oraz manipulacja jako  
zagrożenie dla bezpieczeństwa portów lotniczych..... 51

Weronika RATAJCZAK

Cyberprzestępczość i cyberwojna – wyzwania dla prawa międzynarodowego ... 69

Kinga ŚWIDERSKA

Cyberzagrożenia i ich wpływ na bezpieczeństwo międzynarodowe ..... 87

Antoni GOŁĄBEK

Cyberwojna w praktyce – studium przypadku Estonii w 2007 roku ..... 101

### **ROZDZIAŁ II. DEZINFORMACYJNE DETERMINANTY BEZPIECZEŃSTWA TRANSNARODOWEGO ..... 111**

Marek PRZYBYŁA, Łukasz ŻMIJEWSKI

Dezinformacja jako współczesne zagrożenie dla  
bezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej ..... 113

Dariusz WACHOWICZ

Wojna informacyjna w mediach społecznościowych jako narzędzie  
determinujące bezpieczeństwo międzynarodowe w XXI wieku ..... 131

Karolina NASTAJ-SAŁEK Rola dezinformacji w kształtowaniu nastrojów społecznych podczas konfliktów zbrojnych.....	149
Patryk MANOWIECKI Dezinformacja w cyberprzestrzeni jako narzędzie wpływu na bezpieczeństwo międzynarodowe.....	161
<b>ROZDZIAŁ III. WYBRANE ASPEKTY BEZPIECZEŃSTWA W PERSPEKTYWIE SZTUCZNEJ INTELIGENCJI.....</b>	
Jolanta MARTUSZEWSKA Sztuczna inteligencja w monitorowaniu globalnych zagrożeń.....	179
Łukasz KOMINEK Pozytywna i negatywna działalność sztucznej inteligencji w obronie przed cyberatakami .....	203
Karolina LASOTA Uzbrojenie prawne sztucznej inteligencji – odpowiedzialność prawna za autonomiczne cyberataki w prawie międzynarodowym.....	213
Marta KOZIEŁ Algorytmy a indywidualny wybór człowieka w sieci Internet.....	231
Aleksandra GĘBACZ Sztuczna inteligencja jako filar nowoczesnej obronności – perspektywy rozwoju Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.....	245
Natalia SZEWCZYK Autonomiczne systemy oparte na sztucznej inteligencji a przyszłość bezpieczeństwa międzynarodowego.....	261

