

# Spis treści

Lista akronimów . . . . .	5
Wstęp . . . . .	7
<b>Rozdział 1: Infrastruktura krytyczna.</b> . . . . .	<b>13</b>
1.1. Terminologia i kryteria definiujące infrastrukturę krytyczną, europejską infrastrukturę krytyczną. . . . .	13
1.2. Podejście do zagadnienia infrastruktury krytycznej i europejskiej infrastruktury krytycznej . . . . .	20
1.3. Analiza porównawcza definicji infrastruktury krytycznej . . . . .	28
1.4. Europejska inicjatywa obywatelska . . . . .	33
1.5. Struktury społeczne i ich znaczenie dla infrastruktury krytycznej i europejskiej infrastruktury krytycznej . . . . .	35
<b>Rozdział 2: Status infrastruktury krytycznej w obliczu obecnych i przyszłych zagrożeń</b> . . . . .	<b>41</b>
2.1. Ewolucja zagrożeń i stan wiedzy . . . . .	41
2.2. Zagrożenia konwencjonalne i fizyczne uszkodzenia infrastruktury krytycznej . . . . .	46
2.3. Rola i wpływ współzależności infrastruktury krytycznej na rozwój technologii i cyberzagrożenia . . . . .	52
2.4. Zależność Unii Europejskiej od zagranicznych surowców i technologii . . . . .	62
2.5. Zagrożenia hybrydowe . . . . .	71

<b>Rozdział 3: Transeuropejska sieć transportowa jako element infrastruktury krytycznej i europejskiej infrastruktury krytycznej</b>	77
3.1. Bezpieczeństwo infrastruktury transportowej	80
3.2. Lotnictwo w strukturze infrastruktury krytycznej	83
<b>Rozdział 4: Koordynacja podejścia do wzmocnienia odporności infrastruktury krytycznej</b>	87
4.1. Miękkie cele – specjalna kategoria infrastruktury krytycznej	93
4.2. Infrastruktury religijne jako miękkie cele	96
<b>Rozdział 5: Chińska ingerencja w infrastrukturę krytyczną</b>	99
5.1. Chińskie bezpośrednie inwestycje zagraniczne	99
5.2. Chińska ingerencja poprzez edukację i kulturę w infrastrukturę państw Unii Europejskiej	106
<b>Rozdział 6: Pandemia COVID-19 jako weryfikator efektywności infrastruktury krytycznej</b>	109
<b>Rozdział 7: Inicjatywy UE dotyczące infrastruktury krytycznej</b>	113
7.1. Strategiczny kompas na rzecz bezpieczeństwa i obrony Unii Europejskiej	115
7.2. Przestrzeń powietrzna i kosmiczna	128
7.3. Istniejące podejścia do odporności infrastruktury krytycznej	131
7.4. Współpraca publiczno-prywatna na rzecz odporności infrastruktury krytycznej	133
<b>Rozdział 8: Wnioski dla lokalnych, krajowych i unijnych podmiotów i instytucji</b>	137
<b>Rozdział 9: Środki prawne na rzecz ochrony i odporności infrastruktury krytycznej</b>	139
9.1. Świadomość odporności i ochrony infrastruktury krytycznej	142
9.2. Środki ochrony i odporności infrastruktury krytycznej ukierunkowane na społeczeństwo obywatelskie	145
Podsumowanie	147
Bibliografia	149
Spis rysunków	155
Spis tabel	157