

Spis treści

Wstęp.....	7
Podstawowe terminy i skróty użyte w publikacji.....	15
1. Infrastruktura a bezpieczeństwo.....	19
1.1. Co to jest infrastruktura?	20
1.2. Wyróżniki infrastruktury	22
1.3. Związki infrastruktury z bezpieczeństwem	24
2. Geneza infrastruktury krytycznej.....	31
2.1. Infrastruktura bezpieczeństwa.....	32
2.2. Kluczowa infrastruktura państwa.....	34
2.3. Infrastruktura – dlaczego krytyczna?	39
2.4. Infrastruktura krytyczna w Unii Europejskiej.....	42
3. Ochrona infrastruktury krytycznej w Polsce – aspekty prawne, dokumenty.....	51
3.1. Infrastruktura krytyczna w polityce bezpieczeństwa narodowego.....	52
3.2. Infrastruktura krytyczna a stanowienie prawa.....	55
3.3. Infrastruktura krytyczna w najważniejszych aktach prawnych.....	61
4. Krytycznie o infrastrukturze krytycznej – pytania i wątpliwości.....	73
4.1. Zagrożenia infrastruktury krytycznej	75
4.2. Istota ochrony infrastruktury krytycznej	92
4.3. Prezes infrastruktura	95
4.4. Wszelkie działania – „co autor miał na myśli”?.....	98
4.5. Ochrona czy bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej	105
4.6. Współpraca w ochronie infrastruktury krytycznej (forum publiczno- - prywatne)	108
4.7. Rola państwa w sytuacji kryzysowej dla operatora infrastruktury krytycznej.....	115
4.8. Kwalifikowanie infrastruktury krytycznej	119
4.9. Gradacja systemów infrastruktury krytycznej.....	122

4.10. Plany ochrony infrastruktury krytycznej.....	125
4.11. Konsekwencje zakłócenia ciągłości działania infrastruktury krytycznej.....	132
4.12. Odtwarzanie infrastruktury krytycznej – możliwości operatorów i organów państwa.....	135
5. Dlaczego należy chronić infrastrukturę krytyczną?	138
5.1. Infrastruktura krytyczna podstawą gospodarki i bezpieczeństwa narodowego	139
5.2. Infrastruktura krytyczna – najbardziej zagrożona, atakowana w pierwszej kolejności	143
5.3. Efekt domina (kaskadowy)	146
5.4. Rozległość infrastruktury krytycznej i związany z tym problem jej ochrony jako całości	149
5.5. Koszty ochrony	150
5.6. Nieuchronność zakłóceń w funkcjonowaniu infrastruktury krytycznej – skutki	152
6. System ochrony infrastruktury krytycznej	157
6.1. System ochrony infrastruktury krytycznej	157
6.2. Ochrona infrastruktury krytycznej a stany nadzwyczajne	159
6.3. Integracja rodzajów i środków ochrony.....	161
6.4. Jak zmierzyć (ocenić) poziom ochrony (bezpieczeństwa) infrastruktury krytycznej?	163
6.5. Kto i jak chroni infrastrukturę krytyczną?.....	169
6.6. Podmioty wykonawcze w ochronie infrastruktury krytycznej.....	171
6.7. Przywództwo i koordynacja – nie tylko w ochronie infrastruktury krytycznej.....	172
6.8. Kto odpowiada za ochronę w organizacji zakwalifikowanej do infrastruktury krytycznej?	176
6.9. Człowiek najsłabszym ogniwem systemu	180
Wnioski	185
Zakończenie	197
Bibliografia	202