

Spis treści

WSTĘP	5
1. ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM GOSPODARCZYM W POLSCE	17
1.1. Rola i miejsce bezpieczeństwa gospodarczego w systemie bezpieczeństwa narodowego	17
1.2. Idea i główne cele zarządzania bezpieczeństwem gospodarczym	30
1.3. Determinanty i funkcje zarządzania bezpieczeństwem gospodarczym....	33
1.4. Zarządzanie bezpieczeństwem gospodarczym – realia polskiej polityki.....	43
2. BEZPIECZEŃSTWO SYSTEMÓW LOGISTYCZNYCH	47
2.1. Logistyczne uwarunkowania funkcjonowania podmiotu bezpieczeństwa	47
2.2. Klasyfikacja zagrożeń w kontekście bezpieczeństwa systemów logistycznych	53
2.3. Współdziałanie systemów logistycznych w czasie działań kryzysowych ...	60
3. BEZPIECZEŃSTWO TRANSPORTU, GOSPODARKI MAGAZYNOWEJ, ŻYWNOŚCIOWE	66
3.1. Nowe i przyszłe uwarunkowania wpływające na bezpieczeństwo transportu	66
3.2. Determinanty bezpieczeństwa w transporcie	76
3.3. Telematyka w bezpieczeństwie procesów transportowych	91
3.4. Bezpieczeństwo gospodarki magazynowej	106
3.5. Zapewnienie bezpieczeństwa żywnościowego	118
4. EKOLOGISTYKA W SYSTEMIE BEZPIECZEŃSTWA ŚRODOWISKA NATURALNEGO	126
4.1. System bezpieczeństwa środowiska naturalnego.....	126
4.2. Zagrożenia ekologiczne	132
4.3. Ekologistyka w ochronie środowiska	146
5. TECHNOLOGIE WSPOMAGANIA ZARZĄDZANIA BEZPIECZEŃSTWEM SYSTEMÓW LOGISTYCZNYCH	151
5.1. Informatyczne wspomaganie	151
5.2. Elektroniczna platforma logistyczna	163
5.3. Automatyczna identyfikacja.....	169
5.4. Elektroniczna wymiana danych	182
5.5. <i>Traceability</i> w logistyce	185
5.6. Bezpieczeństwo procesów informacyjnych	189

6. MODEL ZARZĄDZANIA BEZPIECZEŃSTWEM GOSPODARCZYM I LOGISTYCZNYM NA POTRZEBY SYSTEMU BEZPIECZEŃSTWA NARODOWEGO	208
6.1. Modelowanie systemowe w zarządzaniu i logistyce	208
6.2. Analiza wyników badań	231
6.3. Model zarządzania bezpieczeństwem systemów logistycznych na potrzeby logistyki bezpieczeństwa gospodarczego w systemie bezpieczeństwa narodowego	305
ZAKOŃCZENIE	314
BIBLIOGRAFIA	319
ZAŁĄCZNIKI	340
WYKAZ RYSUNKÓW	382
WYKAZ WYKRESÓW	384
WYKAZ TABEL	389
WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW	392