

Spis treści

Wstęp	7
ROZDZIAŁ 1	
Analiza strategiczna w dziedzinie bezpieczeństwa. Geneza, istota, zakres rozwiązywanych problemów	13
1.1. Geneza	13
1.2. Istota i zakres	16
1.3. Analiza strategiczna na tle procesu planowania strategicznego	20
1.4. Kategorie analizy strategicznej	23
1.5. Niektóre cechy otoczenia państwa jako determinanty analizy strategicznej	27
1.6. Analiza strategiczna w dziedzinie bezpieczeństwa. Synteza	32
ROZDZIAŁ 2	
Modele środowiska bezpieczeństwa	35
2.1. Model środowiska bezpieczeństwa państwa	36
2.1.1. Sfera polityczna	38
2.1.2. Sfera demograficzna	39
2.1.3. Sfera biofizyczno-ekologiczna	40
2.1.4. Infrastruktura krytyczna	41
2.2. Model środowiska bezpieczeństwa powiatu/gminy	44
2.3. Model relacyjny	49
ROZDZIAŁ 3	
Analiza strategiczna. Podejście klasyczne	52
3.1. Wybór i adaptacja modelu środowiska bezpieczeństwa	56
3.2. Identyfikacja trendów	58

3.3. Identyfikacja wyzwań	61
3.4. Identyfikacja zagrożeń i szans	62
3.5. Redukcja i opis zagrożeń	67
3.6. Redukcja i opis szans	76
3.7. Identyfikacja sił i słabości	84
3.8. TOWS jako algorytm procesu analizy strategicznej	89

ROZDZIAŁ 4

Analiza strategiczna dużych zbiorów danych	92
4.1. Metoda morfologiczna	96
4.2. Metoda grupowania danych k-means	101
4.3. Metoda grupowania danych k-medoids	112

ROZDZIAŁ 5

Prognozowanie i projektowanie w dziedzinie bezpieczeństwa.	
Wybrane metody	120
5.1. Analiza strategiczna a prognozowanie	121
5.2. Metody jakościowe	122
5.2.1. Metoda ekspercka	123
5.2.2. Metoda scenariuszowa	127
5.3. Metody statystyczne. Wyznaczanie trendu metodą mechaniczną	144
5.4. Analiza strategiczna a projektowanie	151
5.4.1. Projektowanie. Istota, treść, zakres rozwiązywanych problemów	153
5.4.2. Luka strategiczna jako narzędzie projektowania bezpieczeństwa państwa	155

Zakończenie	161
--------------------	-----

Bibliografia	163
---------------------	-----

Spis rysunków	167
----------------------	-----

Spis tabel	169
-------------------	-----