

SPIS TREŚCI

Wprowadzenie	9
Rozdział 1. Teoria bezpieczeństwa jako cel i wytwór nauki.	
Podstawy naukoznawstwa. Teorie ogólne i szczegółowe	33
O NAUCE, naukowym poznaniu, wiedzy naukowej.....	35
Od orientacji badawczej do sposobu badania i interpretacji wyników.....	65
O klasyfikacjach nauk.....	87
O teoriach naukowych.....	95
Teorie ogólne i teorie szczegółowe.....	102
Rozdział 2. Bezpieczeństwo i nauki o bezpieczeństwie.	
Tożsamość, podejścia i paradygmaty. Teorie i koncepcje	107
BEZPIECZEŃSTWO – istota, ranga, ewolucja, treść i struktura	108
Nauki o bezpieczeństwie – tożsamość, podejścia i paradygmaty, teorie i koncepcje.	
Problemy rozwoju	151
Orientacje, paradygmaty, strategie badań... Uwagi wstępne	165
Ewolucja podejść, poglądów, wiedzy i mądrości.....	168
Współczesne podejścia, nurty, szkoły.....	177
Tożsamość nauk o bezpieczeństwie – konkluzje.....	236
Rozdział 3. Nauka a praktyka bezpieczeństwa – prognozy i oczekiwania.	
Wyzwania i dylematy	251
O relacjach „nauka – praktyka bezpieczeństwa” w kontekście badań prognostycznych.....	252
Nowe wyzwania – nowa wiedza	269
BEZPIECZEŃSTWO – o czym myśleć, co rozważyć, co uwzględnić w projektowaniu przyszłości, planowaniu postaw i działań?	297
Nauka i nauki o bezpieczeństwie – o czym myśleć, co rozważyć, co uwzględnić w projektowaniu przyszłości, planowaniu postaw i działań?	299
Zakończenie	313
Źródła wiedzy	335
Spis ilustracji.....	349