

**Podstawy nauk o bezpieczeństwie z elementami naukoznawstwa :  
bezpieczeństwo jako problem nauki i praktyki / Cezary Rutkowski. –  
Wydanie pierwsze. – Warszawa, 2018**

Spis treści

<b>Wprowadzenie</b>	<b>9</b>
<b>Rozdział 1. Teoria bezpieczeństwa jako cel i wytwór nauki.</b>	
<b>Podstawy naukoznawstwa. Teorie ogólne i szczegółowe</b>	<b>33</b>
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
<b>Rozdział 2. Bezpieczeństwo i nauki o bezpieczeństwie.</b>	
<b>Tożsamość, podejścia i paradygmaty. Teorie i koncepcje</b>	<b>107</b>
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
<i>Tożsamość nauk o bezpieczeństwie</i> - konkluzje	236
<b>Rozdział 3. Nauka a praktyka bezpieczeństwa - prognozy i oczekiwania. Wyzwania i dylematy</b>	<b>251</b>
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
<b>Zakończenie</b>	<b>313</b>
<b>Źródła wiedzy</b>	<b>335</b>
<b>Spis ilustracji</b>	<b>349</b>