

SPIS TREŚCI

Wstęp	7
<i>Jan CIEŃKIEWICZ</i>	
Katastrofy naturalne i cywilizacyjne	9
CZĘŚĆ I. ZAGROŻENIA I REAGOWANIE KRYZYSOWE	
<i>Roman KRAWCZYŃSKI</i>	
Samoobrona powszechna, obrona cywilna i zarządzanie kryzysowe a edukacja społeczeństwa w zakresie ochrony ludności	17
<i>Grzegorz PIOTROWSKI</i>	
Ochrona dóbr kultury na wypadek zagrożeń czasu wojny i pokoju na przykładzie Torunia	23
<i>Marek WITCZAK</i>	
Rola wojsk chemicznych w funkcjonowaniu krajowego systemu ratownictwa	33
<i>Bogusław KOT</i>	
Nowe zdolności wojsk chemicznych w zakresie reagowania kryzysowego	37
<i>Dariusz TROJSZCZAK</i>	
Określenie stanów gotowości obronnej państwa a działalność oddziału straży granicznej w tym zakresie	43
<i>Marek SZCZELINA</i>	
Koncepcja systemu bezpieczeństwa portu lotniczego	51
<i>Janusz SZELKA</i>	
Możliwości wykorzystania sprzętu przeprawowo-mostowego do budowy doraźnej obiektów drogowych w sytuacjach kryzysowych	59
<i>Kazimierz KOWALSKI</i>	
Zasilanie silników spalinowych paliwami zastępczymi w sytuacjach katastrof naturalnych i cywilizacyjnych	67

CZĘŚĆ II. WOJNA, TERRORYZM I INNE ZAGROŻENIA ASYMETRYCZNE

Marek JAKUBCZAK, Marek BODZIANY

Zagrożenia asymetryczne – „nowotwór” współczesnego świata w obszarze bezpieczeństwa globalnego 81

Dariusz BECMER

Nowe technologie i ich możliwości w przeciwdziałaniu skutkom działań asymetrycznych 89

Krzysztof ROKICIŃSKI

Możliwości sił morskich w zapobieganiu zagrożeniom asymetrycznym w rejonach przybrzeżnych 101

Tomasz SZUBRYCHT

Międzynarodowe zespoły okrętów w zwalczaniu zagrożeń asymetrycznych na morzu 113

Dariusz KOZERAWSKI

Międzynarodowe operacje pokojowe i antyterrorystyczne z udziałem jednostek wojska polskiego jako przykład reagowania na zagrożenia konfliktami zbrojnymi (1973–2005). 125

Marian ŻUBER

Groźba użycia broni masowego rażenia w atakach terrorystycznych 131

Zbigniew PIETRAS

Problematyka logistyczna w przypadku zagrożeń użycia broni ABC 143

Leszek WOLANIUK

Cyberterrorystyczny jako element cywilizacji informacyjnej 155

Sławomir WAŹ

Działania psychologiczne w wojnie z terroryzmem 169

Krzysztof JAMROZIAK, Kazimierz KĘDZIA

Minimalizacja zagrożeń terrorystycznych w obszarze ochrony balistycznej 173

Paweł GALANT

Działania Komendy Wojewódzkiej Policji we Wrocławiu związane z zagrożeniem terrorystycznym Województwa Dolnośląskiego w latach 2001-2005 183

CZĘŚĆ III. KATASTROFY KLIMATYCZNE, PRZEMYSŁOWE, TRANSPORTOWE I INNE

Zbigniew SABATOWSKI

Katastrofy klimatyczne we współczesnym świecie 189

Adam SZULCZEWSKI

Katastrofy okrętowe i ich skutki na Morzu Bałtyckim 201

Stefan SAWCZAK

Przewóz drogowy towarów niebezpiecznych po nowelizacji umowy europejskiej (ADR) 217

Andrzej KOŁACZKOWSKI, Jadwiga POPLAWSKA-JACH

Wybuch cieplny - zagrożenie stale aktualne 225

Jadwiga POPLAWSKA-JACH, Janusz WRZESIŃSKI, Andrzej KOŁACZKOWSKI

Samorzutny rozkład emulsji azotanu amonu potencjalną przyczyną katastrof 229

Dariusz ROSENKIEWICZ

Wybuch azotanu wapnia 239

Dariusz ROSENKIEWICZ, Marek BOGDAŃSKI, Leszek BUDNY

Zagrożenie falą uderzeniową generowaną wybuchami profesjonalnych środków pirotechnicznych 251

*Stanisław WITEK, Waldemar MALISZEWSKI, Jacek ŁUCZYŃSKI,
Kazimierz SZYSZKA, Jerzy MRÓŻ, Janusz IWANIEC*

Utylizacja produktów alkalicznego rozkładu luizytu 263

*Paweł MACIEJEWSKI, Waldemar ROBAK, Władysław WALKOWIAK,
Małgorzata ULEWICZ*

Utylizacja wodnych roztworów ściekowych powstałych podczas incydentów radiacyjnych metodą flotacji jonowej 269

Witalis PELLOWSKI, Waldemar ROBAK

Wybrane aspekty wykorzystania wysokociśnieniowych urządzeń myjących do prowadzenia likwidacji skażeń po incydentach chemicznych, radiacyjnych i biologicznych 281

Indeks autorów 287