

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP	5
2. Mini-słownik ratownictwa chemiczno-ekologicznego	7
3. Zagrożenia środowiska	26
3.1. Zagrożenia globalne	26
3.2. Zagrożenia lokalne	29
4. Charakterystyki wybranych katastrof przemysłowych. Nowe uregulowania prawne - przeciwdziałanie awariom i katastrofom zagrażającym środowisku	35
5. Proponowane standardowe wyposażenie sprzętowe ciężkiego samochodu ratownictwa chemicznego	44
6. Taktyka ratownicza	52
7. Zasady eksploatacji i pracy w chemoodpornych ubraniach gazoszczelnych	73
8. Zabezpieczenie strefy skażenia	81
9. Zasady stosowania przyrządów pomiarowych i organizacja prowadzenia pomiarów	84
10. Zasady prowadzenia akcji i odkażenia ludzi podczas wypadku z materiałami niebezpiecznymi.....	96
11. Procedury realizacji uszczelnień	104
12. Zasady stosowania pomp chemicznych i przepompowywania	115
13. Zasady eksploatacji i zastosowania zbiorników chemicznych	120
14. Organizacja dekontaminacji na miejscu akcji	124
15. Zasady postępowania podczas zdarzeń z udziałem gazów skroplonych	128
16. Procedury postępowania podczas awarii / wypadku / przy transporcie materiałów promieniotwórczych	131
17. Zasady stosowania zapór przeciwolejowych podczas likwidacji rozlewów substancji ropopochodnych	137
18. Akcje ratownicze reprezentatywne rozwiązania taktyczno techniczne	148
18.1. Analiza zdarzeń i charakterystyczne akcje ratownicze w latach 1995 1997 w Polsce	161
19. Mały poradnik ratownika chemika	169
20. Tabela odporności chemicznej	177
21. Literatura	190
22. Zdjęcia	193