

## SPIS TREŚCI

## TOM I

		strona
	<b>Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych</b> .....	ix
	<b>Protokół podpisania</b> .....	xv
<b>Załącznik A</b>	<b>Przepisy ogólne i przepisy dotyczące materiałów i przedmiotów niebezpiecznych</b> ...	1
<b>Część 1</b>	<b>Przepisy ogólne</b> .....	3
	<b>Dział 1.1 Zakres i stosowanie</b> .....	5
	1.1.1 Struktura .....	5
	1.1.2 Zakres .....	5
	1.1.3 Wyłączenia .....	6
	1.1.4 Stosowanie innych przepisów .....	12
	1.1.5 Stosowanie norm .....	14
	<b>Dział 1.2 Definicje, jednostki miar i wykaz skrótów</b> .....	15
	1.2.1 Definicje .....	15
	1.2.2 Jednostki miar .....	33
	1.2.3 Wykaz skrótów .....	35
	<b>Dział 1.3 Szkolenie osób zaangażowanych w przewóz towarów niebezpiecznych</b> .....	37
	1.3.1 Zakres i stosowanie .....	37
	1.3.2 Charakter szkolenia .....	37
	1.3.3 Dokumentacja .....	37
	<b>Dział 1.4 Obowiązki uczestników przewozu w zakresie bezpieczeństwa</b> .....	38
	1.4.1 Ogólne środki bezpieczeństwa .....	38
	1.4.2 Obowiązki głównych uczestników przewozu .....	38
	1.4.3 Obowiązki innych uczestników przewozu .....	40
	<b>Dział 1.5 Odstępstwa</b> .....	43
	1.5.1 Odstępstwa czasowe .....	43
	1.5.2 <i>(Zarezerwowany)</i> .....	43
	<b>Dział 1.6 Przepisy przejściowe</b> .....	44
	1.6.1 Przepisy ogólne .....	44
	1.6.2 Naczynia ciśnieniowe i naczynia do klasy 2 .....	46
	1.6.3 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny), cysterny odejmowalne i pojazdy-baterie .....	48
	1.6.4 Kontenery-cysterny, cysterny przenośne i MEGC .....	52
	1.6.5 Pojazdy .....	55
	1.6.6 Klasa 7 .....	57
	<b>Dział 1.7 Wymagania ogólne dotyczące materiału promieniotwórczego</b> .....	59
	1.7.1 Przepisy ogólne .....	59
	1.7.2 Program ochrony przed promieniowaniem .....	60
	1.7.3 System zarządzania .....	61
	1.7.4 Warunki specjalne .....	61

## SPIS TREŚCI (c.d.)

	1.7.5	Materiały promieniotwórcze o innych niebezpiecznych właściwościach .....	61
	1.7.6	Niezgodności .....	62
<b>Dział</b>	<b>1.8</b>	<b>Kontrola oraz inne środki wspomagające, stosowane w celu zapewnienia zgodności z wymaganiami bezpieczeństwa .....</b>	<b>63</b>
	1.8.1	Kontrola administracyjna towarów niebezpiecznych .....	63
	1.8.2	Współdziałanie administracji .....	63
	1.8.3	Doradca do spraw bezpieczeństwa .....	63
	1.8.4	Wykaz właściwych władz i jednostek przez nie upoważnionych .....	69
	1.8.5	Powiadamianie o zdarzeniach dotyczących towarów niebezpiecznych .....	69
	1.8.6	Kontrole administracyjne czynności opisanych w 1.8.7 i 1.8.8 .....	74
	1.8.7	Procedury oceny zgodności, wydawania świadectwa zatwierdzenia typu i badań .....	77
	1.8.8	Procedury oceny zgodności naboju gazowych .....	85
<b>Dział</b>	<b>1.9</b>	<b>Ograniczenia w transporcie wprowadzane przez właściwe władze .....</b>	<b>88</b>
	1.9.5	Ograniczenia przewozu przez tunele .....	88
<b>Dział</b>	<b>1.10</b>	<b>Przepisy dotyczące ochrony towarów niebezpiecznych .....</b>	<b>92</b>
	1.10.1	Przepisy ogólne .....	92
	1.10.2	Szkolenie w zakresie ochrony .....	92
	1.10.3	Przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych dużego ryzyka .....	92
<b>Część 2</b>	<b>Klasyfikacja .....</b>		<b>97</b>
<b>Dział</b>	<b>2.1</b>	<b>Przepisy ogólne .....</b>	<b>99</b>
	2.1.1	Wstęp .....	99
	2.1.2	Zasady klasyfikacji .....	100
	2.1.3	Klasyfikacja materiałów, włącznie z roztworami i mieszaninami (takimi jak preparaty i odpady), niewymienionych z nazwy .....	101
	2.1.4	Klasyfikacja próbek .....	106
	2.1.5	Klasyfikacja przedmiotów jako przedmioty zawierające towary niebezpieczne, I.N.O. ....	107
	2.1.6	Klasyfikacja opakowań odpadowych próżnych nieoczyszczonych ...	108
<b>Dział</b>	<b>2.2</b>	<b>Przepisy szczegółowe dla poszczególnych klas .....</b>	<b>109</b>
	2.2.1	Klasa 1 Materiały wybuchowe i przedmioty z materiałami wybuchowymi .....	109
	2.2.2	Klasa 2 Gazy .....	135
	2.2.3	Klasa 3 Materiały zapalne ciekłe .....	146
	2.2.41	Klasa 4.1 Materiały zapalne stałe, materiały samoreaktywne, materiały polimeryzujące oraz materiały wybuchowe odczulone stałe .....	152
	2.2.42	Klasa 4.2 Materiały podatne na samozapalenie.....	163
	2.2.43	Klasa 4.3 Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne ...	168
	2.2.51	Klasa 5.1 Materiały utleniające .....	172
	2.2.52	Klasa 5.2 Nadtlenki organiczne .....	177
	2.2.61	Klasa 6.1 Materiały trujące .....	195
	2.2.62	Klasa 6.2 Materiały zakaźne .....	208
	2.2.7	Klasa 7 Materiały promieniotwórcze .....	215

## SPIS TREŚCI (c.d.)

	2.2.8	Klasa 8	Materiały żrące .....	245
	2.2.9	Klasa 9	Różne materiały i przedmioty niebezpieczne .....	254
<b>Dział</b>	<b>2.3</b>	<b>Metody badań</b> .....		273
	2.3.0	Przepisy ogólne .....		273
	2.3.1	Badanie na wypacanie materiałów wybuchowych kruszących typu A..		273
	2.3.2	Badania dotyczące mieszanin znitrowanej celulozy klasy 1 i klasy 4.1...		275
	2.3.3	Badania dotyczące materiałów zapalnych ciekłych klas 3, 6.1 i 8 .....		276
	2.3.4	Badanie dla oznaczenia podatności na płynięcie .....		278
	2.3.5	Klasyfikacja materiałów metaloorganicznych w klasach 4.2 i 4.3 .....		279
<b>Część 3</b>		<b>Wykaz towarów niebezpiecznych, przepisy szczególne oraz wyłączenia dotyczące towarów niebezpiecznych pakowanych w ilościach ograniczonych i wyłączonych</b>		281
<b>Dział</b>	<b>3.1</b>	<b>Przepisy ogólne</b> .....		283
	3.1.1	Wstęp .....		283
	3.1.2	Prawidłowa nazwa przewozowa .....		283
	3.1.3	Roztwory lub mieszaniny .....		285
<b>Dział</b>	<b>3.2</b>	<b>Wykaz towarów niebezpiecznych</b> .....		286
	3.2.1	Tabela A: Wykaz towarów niebezpiecznych .....		286
<b>Dział</b>	<b>3.3</b>	<b>Przepisy szczególne dotyczące niektórych materiałów lub przedmiotów</b> .....		597
<b>Dział</b>	<b>3.4</b>	<b>Towary niebezpieczne zapakowane w ilościach ograniczonych ....</b>		652
	3.4.7	Oznakowanie sztuk przesyłek zawierających towary w ilościach ograniczonych .....		653
	3.4.8	Oznakowanie sztuk przesyłek z towarami w ilościach ograniczonych zgodne z przepisami części 3, działu 4 Instrukcji Technicznych ICAO.		653
	3.4.11	Używanie opakowań zbiorczych .....		654
<b>Dział</b>	<b>3.5</b>	<b>Towary niebezpieczne zapakowane w ilościach wyłączonych .....</b>		656
	3.5.1	Ilości wyłączone .....		656
	3.5.2	Opakowania .....		657
	3.5.3	Badanie opakowań .....		657
	3.5.4	Oznakowanie sztuk przesyłek .....		658
	3.5.5	Maksymalna liczba sztuk przesyłek w pojeździe lub kontenerze .....		659
	3.5.6	Dokumentacja .....		659