

Spis treści

Zamiast wstępu	9
Część pierwsza	13
1. Co to jest własność intelektualna?	15
1.1. Pojęcia wstępne	15
1.2. Przygotowanie dokumentacji wynalazku	22
1.3. Pewne pojęcia z dziedziny logiki i teorii zbiorów	33
1.3.1. Wybrane zagadnienia z teorii zbiorów	33
1.3.2. Informacje wstępne dotyczące logiki	40
1.3.3. Funktory	42
1.3.4. Kwantyfikatory	44
1.3.5. Podstawowe prawa logiki	45
1.3.6. Diagramy Venna w logice	49
1.4. Logika budowania zastrzeżeń patentowych	61
1.4.1. Analiza opisu nowego wynalazku	61
1.4.2. Co to jest zastrzeżenie patentowe	63
1.4.3. Logika zastrzeżeń patentowych	65
1.5. Uwagi uzupełniające	81
Część druga	89
2. Własność intelektualna w trakcie jej wdrażania	91
2.1. Trudności występujące przy wdrażaniu nowego rozwiązania	93
2.2. Co to są prace wdrożeniowe	94
2.3. Rozwiązania relatywnie proste	98
2.3.1. Własność intelektualna osób fizycznych	99
2.3.2. Własność intelektualna osób prawnych	103
2.4. Rozwiązania relatywnie skomplikowane	106
2.4.1. Własność intelektualna osób fizycznych	107
2.4.2. Własność intelektualna osób prawnych	113

Część trzecia	117
3. Własność intelektualna po jej wdrożeniu	117
3.1. Co to jest własność przemysłowa	121
3.2. Administrowanie własnością wdrożoną	128
3.2.1. Własność intelektualna osób fizycznych	128
3.2.2. Własność intelektualna osób prawnych	131
3.2.3. Działalność „piracka” i niedozwolone naśladownictwo	132
3.2.4. Uwagi końcowe	136
3.3. Czas życia własności intelektualnej	137
Część czwarta	147
Definicje oraz opisy stosowanych terminów	149