

Spis treści

Przedmowa	V
Wykaz skrótów	XIX
Rozdział I. Własność przemysłowa w systemie prawa	1
§ 1. Geneza i zarys rozwoju systemu prawa własności przemysłowej ..	9
I. Uwagi wstępne	9
II. Wynalazki i inne rozwiązania techniczne	11
III. Znaki towarowe	27
IV. Geograficzne oznaczenia pochodzenia	33
V. Wzory przemysłowe	35
VI. Podsumowanie	37
§ 2. Podstawy prawa	41
I. Konwencje międzynarodowe	41
II. Prawo Unii Europejskiej	47
III. Prawo polskie	63
§ 3. Pojęcie i systematyka prawa własności przemysłowej. Klasyfikacja podmiotowych praw własności przemysłowej	70
I. Pojęcie i systematyka prawa własności przemysłowej	70
II. Klasyfikacja podmiotowych praw własności przemysłowej	84
III. Podsumowanie	100
§ 4. Wzajemny stosunek tytułów ochronnych w prawie własności przemysłowej. Prawo własności przemysłowej a ochrona przedmiotów własności przemysłowej na podstawie ustaw pokrewnych	101
I. Autonomiczna i kumulatywna ochrona	101
II. Ustawa – Prawo własności przemysłowej	103
III. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych	106
IV. Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i ustawa o przeciwdziałaniu nieuczciwym praktykom rynkowym	108
V. Prawo własności przemysłowej a ustawa o ochronie konkurencji i konsumentów	113
§ 5. Stosunek prawa własności przemysłowej do ogólnych regulacji prawnych	117
I. Prawo własności przemysłowej a Konstytucja RP	117
II. Prawo własności przemysłowej a prawo cywilne	119
III. Prawo własności przemysłowej a prawo administracyjne	120
§ 6. Uzasadnienie systemu ochrony własności przemysłowej	121
I. System patentowy	121
II. System ochrony znaków towarowych	131
III. System ochrony geograficznych oznaczeń pochodzenia	135
IV. System ochrony wzorów przemysłowych	137
V. Podsumowanie	138
§ 7. Domena publiczna a prawa własności przemysłowej	138
I. Pojęcie i zakres domeny publicznej	138
II. Podstawy prawne domeny publicznej	140

III. Charakter wyjątkowy norm konstytuujących prawa własności przemysłowej	141
Rozdział II. Wynalazki i wzory użytkowe w prawie międzynarodowym i prawie Unii Europejskiej	143
§ 8. Wprowadzenie. Normy prawa międzynarodowego i unijnego w systemie prawa polskiego	146
§ 9. Ochrona wynalazków	147
I. Konwencja paryska	147
II. Porozumienia szczególne dotyczące ochrony wynalazków	158
III. Porozumienie TRIPS	171
IV. Prawo unijne	181
§ 10. Ochrona wzorów użytkowych	190
I. Konwencja paryska	190
II. Układ o współpracy patentowej (PCT)	191
III. Porozumienie strasburskie w sprawie międzynarodowej klasyfikacji patentowej	191
IV. Projekt dyrektywy w sprawie wzorów użytkowych (wzmianka)	192
V. Rozporządzenie Nr 1290/2013 (wzmianka)	192
Rozdział III. Patenty europejskie i ich skutki w Polsce	193
§ 11. Ogólne informacje na temat konwencji o udzielaniu patentów europejskich (KPE)	194
§ 12. Prawo do uzyskania patentu europejskiego i ochrona tego prawa	201
§ 13. Treść praw wyłącznych wynikających z patentu europejskiego skutecznego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej	203
§ 14. Zakres ochrony przyznanej patentem europejskim (zakres przedmiotowy patentu europejskiego)	204
§ 15. Wynalazki posiadające zdolność patentową w świetle KPE	210
§ 16. Dokonywanie europejskich zgłoszeń patentowych oraz skutki patentu europejskiego w Rzeczypospolitej Polskiej	228
I. Uwagi wstępne	228
II. Miejsce dokonania europejskiego zgłoszenia patentowego	229
III. Osoby mające obowiązek dokonania europejskiego zgłoszenia patentowego w Urzędzie Patentowym	229
IV. Przekazywanie europejskich zgłoszeń patentowych	230
V. Skutki europejskiego zgłoszenia patentowego w Polsce	231
VI. Skutki patentu europejskiego w Polsce	232
VII. Publikacja opisu patentowego	233
§ 17. Środki prawne zmierzające do uchylecia skutków patentu europejskiego (sprzeciw, unieważnienie)	234
I. Uwagi wstępne	234
II. Sprzeciw	235
III. Unieważnienie patentu europejskiego	236
Rozdział IV. Patent europejski o jednolitym skutku (w perspektywie powstania)	239
§ 18. Uwagi wstępne	240
§ 19. Próby utworzenia patentu Unii Europejskiej i ich niepowodzenie	244
§ 20. Wzmocniona współpraca grupy państw członkowskich Unii Europejskiej w dziedzinie tworzenia jednolitej ochrony patentowej	249
§ 21. Regulacje prawne dotyczące patentu europejskiego o jednolitym skutku. Warunki rozpoczęcia stosowania tych regulacji	251
I. Rozporządzenia Nr 1257/2012 i Nr 1260/2012	251

II. Porozumienie JSP – stan realizacji warunków wejścia w życie	253
III. Praktyczne aspekty utworzenia JSP i obowiązywania jednolitych patentów	257
§ 22. Sytuacja w Polsce	261
§ 23. Patent europejski o jednolitym skutku – charakterystyka ogólna	263
§ 24. Skutki patentu europejskiego o jednolitym skutku	268
§ 25. Patent europejski o jednolitym skutku oraz „klasyczny” patent europejski – prawa wyłączne i ich ograniczenia	277
§ 26. System językowy patentu europejskiego o jednolitym skutku	281
§ 27. Jednolity Sąd Patentowy	288
I. Uwagi wstępne	288
II. Zakres zastosowania porozumienia JSP. Właściwość JSP	290
III. Struktura JSP. Właściwość oddziałów Sądu Pierwszej Instancji	293
IV. System przejściowy	298
Rozdział V. Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej i postępowania przed tym Urzędem	301
§ 28. Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej	303
I. Powstanie i krótki zarys dziejów Urzędu Patentowego	303
II. Pozycja ustrojowa Urzędu Patentowego i jego Prezesa	306
III. Zakres działania i zadania Urzędu Patentowego	307
IV. Organizacja Urzędu. Zadania i kompetencje Prezesa Urzędu Patentowego	309
V. Pracownicy Urzędu Patentowego	311
§ 29. Postępowania przed Urzędem Patentowym – zagadnienia ogólne	313
I. Uwagi wstępne	313
II. Specyfikacja i ogólna charakterystyka postępowań przed Urzędem Patentowym	314
§ 30. Postępowania przed Urzędem Patentowym – zagadnienia szczególne	325
I. Postępowanie w sprawie udzielenia ochrony (zgłoszeniowe i rejestrowe)	325
II. Postępowanie sprzeciwowe	329
III. Postępowanie sporne	339
IV. Inne postępowania	343
§ 31. Rejestry, dokumenty i ogłoszenia urzędowe	343
I. Uwagi wstępne	343
II. Rejestry Urzędu Patentowego	344
III. Dokumenty urzędowe wydawane przez Urząd Patentowy	346
IV. Ogłoszenia urzędowe	346
§ 32. Oplaty za ochronę własności przemysłowej	347
Rozdział VI. Wynalazek	349
§ 33. Pojęcie wynalazku	355
§ 34. Wynalazek jako rozwiązanie o charakterze technicznym	360
I. Pojęcie technicznego charakteru wynalazku	360
II. Osiągnięcia niebędące wynalazkami	363
§ 35. Wynalazki biotechnologiczne	382
I. Specyfika osiągnięć nowoczesnej biotechnologii w prawie patentowym	382
II. Podstawa prawna ochrony wynalazków biotechnologicznych na terytorium Unii Europejskiej	383
III. Osiągnięcie biotechnologiczne a wynalazek biotechnologiczny	385
IV. Status prawnopatentowy ciała ludzkiego	400

V. Wynalazki bioinformatyczne	406
§ 36. Wynalazki niepodlegające opatentowaniu	407
I. Uwagi ogólne	407
II. Sprzeczność z porządkiem publicznym lub dobrymi obyczajami	409
III. Odmiany roślin i rasy zwierząt	424
IV. Sposoby leczenia ludzi i zwierząt oraz sposoby diagnozowania	432
§ 37. Przesłanki zdolności patentowej	440
I. Nowość	440
II. Poziom wynalazczy	451
III. Przemysłowa stosowność	462
§ 38. Rodzaje wynalazków	470
Rozdział VII. Twórcy projektów wynalazczych i ich prawa osobiste	473
§ 39. Uwagi ogólne	475
§ 40. Źródła prawa w zakresie dóbr i praw osobistych twórców projektów wynalazczych	478
I. Uwagi ogólne	478
II. Prawo międzynarodowe	478
III. Prawo Unii Europejskiej	483
IV. Prawo polskie	485
§ 41. Twórcy projektów wynalazczych	491
I. Uwagi ogólne	491
II. Twórca projektu wynalazczego	491
III. Problem współtwórczości projektu wynalazczego	493
IV. Sytuacja twórcy projektu wynalazczego dokonanego w ramach realizacji zobowiązań wynikających z umowy	498
§ 42. Konstrukcja praw osobistych twórcy projektu wynalazczego	499
I. Uwagi ogólne	499
II. Katalog dóbr i praw osobistych twórcy projektu wynalazczego	502
§ 43. Ochrona praw osobistych twórcy projektu wynalazczego	513
I. Uwagi ogólne	513
II. Cywilnoprawna ochrona dóbr osobistych twórcy projektu wynalazczego	513
III. Instrumenty administracyjnoprawne służące ochronie dóbr osobistych twórcy projektu wynalazczego	515
IV. Ochrona dóbr osobistych twórcy projektu wynalazczego w przepisach karnych	515
§ 44. Ochrona dóbr osobistych po śmierci twórcy projektu wynalazczego	517
Rozdział VIII. Prawo do uzyskania patentu i jego ochrona	519
§ 45. Wprowadzenie	521
§ 46. Charakter prawa do uzyskania patentu	522
§ 47. Treść prawa do uzyskania patentu	525
I. Uwagi ogólne	525
II. Faza pierwsza: od dokonania wynalazku do jego zgłoszenia lub ujawnienia	525
III. Faza druga: od złożenia wniosku do ogłoszenia o zgłoszeniu	529
IV. Faza trzecia: od ogłoszenia o zgłoszeniu do wydania decyzji o udzieleniu patentu pod warunkiem uiszczenia opłaty	531
V. Faza czwarta: od wydania decyzji o udzieleniu patentu pod warunkiem uiszczenia opłaty do jego udzielenia	531
VI. Wnioski	531
§ 48. Charakterystyka prawa do patentu	532
§ 49. Podmiot prawa do patentu	535

§ 50. Ochrona prawa do patentu	544
Rozdział IX. Udzielanie patentów	551
§ 51. Uwagi wstępne	553
§ 52. Ogólna charakterystyka postępowania zgłoszeniowego	554
I. Organ właściwy w sprawach udzielania patentów	554
II. Pojęcie i charakter postępowania zgłoszeniowego	555
III. Struktura postępowania zgłoszeniowego	555
IV. Przedmiot postępowania i ogólne aspekty jego badania	556
V. Informowanie osób trzecich o postępowaniu; dostęp do akt sprawy ..	558
§ 53. Systemy badania wynalazków w światowej praktyce patentowej ..	559
I. System romański i system germański	559
II. System badania odroczonego	560
§ 54. Zgłoszenie wynalazku w Urzędzie Patentowym	562
I. Wieloznaczność zwrotu „zgłoszenie wynalazku”	562
II. Wymagania formalne dotyczące zgłoszenia wynalazku	563
III. Sposoby zgłoszenia wynalazku	564
IV. Skutki prawne zgłoszenia wynalazku	565
§ 55. Rejestracja i wstępne badanie zgłoszenia	566
I. Wstępne czynności Urzędu Patentowego	566
II. Usuwanie braków i zmiana zgłoszenia	567
III. Rozstrzygnięcie o uprzednim pierwszeństwie	570
§ 56. Ogłoszenie o zgłoszeniu wynalazku	571
I. Obowiązek ogłoszenia o zgłoszeniu wynalazku	571
II. Zaniechanie ogłoszenia o zgłoszeniu wynalazku	572
III. Skutki prawne ogłoszenia o zgłoszeniu wynalazku	572
§ 57. Sporządzenie sprawozdania o stanie techniki	573
§ 58. Decyzja w sprawie udzielenia patentu	573
I. Przesłanki wydania, rodzaje oraz ogólne skutki decyzji w sprawie udzielenia patentu	573
II. Decyzja o odmowie bądź częściowej odmowie udzielenia patentu ..	574
III. Decyzja o udzieleniu patentu	575
§ 59. Wykonanie decyzji o udzieleniu patentu	580
I. Wpis patentu do rejestru patentowego	580
II. Wydanie dokumentu patentowego	580
III. Ogłoszenie w Wiadomościach Urzędu Patentowego o udzieleniu patentu	583
§ 60. Stwierdzenie wygaśnięcia decyzji o udzieleniu patentu	583
I. Przesłanki i forma stwierdzenia wygaśnięcia decyzji o udzieleniu patentu	583
II. Skutki stwierdzenia wygaśnięcia decyzji o udzieleniu patentu	584
§ 61. Uchylenie lub zmiana decyzji o udzieleniu patentu	584
I. Uchylenie (zmiana) decyzji o udzieleniu patentu wskutek sprzeciwu osoby trzeciej	584
II. Uchylenie (zmiana) decyzji o udzieleniu patentu w wyniku wznowienia postępowania	585
III. Uchylenie (zmiana) decyzji o udzieleniu patentu na podstawie art. 155 KPA	585
Rozdział X. Pierwszeństwo do uzyskania patentu	587
§ 62. Uwagi wstępne	588
§ 63. Jednolita regulacja pierwszeństwa	592
I. Powstanie pierwszeństwa	592
II. Przedmiot pierwszeństwa	594

III. Zakaz uzupełnień i poprawek do zgłoszonego wynalazku	596
IV. Zmiana i podział zgłoszeń patentowych	600
V. Skutki pierwszeństwa	600
VI. Status prawny zgłoszeń z równym pierwszeństwem	603
VII. Data zgłoszenia a data pierwszeństwa	604
§ 64. Pierwszeństwo konwencyjne	605
I. Powstanie pierwszeństwa	605
II. Zastrzeżenie pierwszeństwa	607
III. Skutki zastrzeżenia pierwszeństwa	613
§ 65. Pierwszeństwo wystawienia	616
§ 66. Charakter pierwszeństwa do uzyskania patentu	618
Rozdział XI. Patent	621
§ 67. Ochrona patentowa wynalazku	625
§ 68. Treść patentu	630
I. Definicja patentu	630
II. Formy korzystania z wynalazku objęte wyłącznością patentową	634
§ 69. Zakres patentu	645
I. Uwaga wstępna	645
II. Czasowy zakres patentu	645
III. Terytorialny zakres patentu	648
IV. Przedmiotowy zakres patentu	648
V. Teoria ekwiwalentów	659
§ 70. Ograniczenia patentu	662
I. Uwagi wstępne	662
II. Korzystanie z wynalazku na podstawie decyzji organu administracyjnego	664
III. Przywilej komunikacyjny i tranzytowy	670
IV. Przywilej badawczy – stosowanie wynalazku dla celów poznawczych	673
V. Korzystanie z wynalazku w celu uzyskania pozwolenia na dopuszczenie produktu do obrotu – przywilej <i>Bolara</i>	679
VI. Korzystanie z wynalazku dla wykonania leku w aptece	684
§ 71. Rodzaje patentów	685
I. Kryteria klasyfikacji	685
II. Patenty na wytwór i patenty na sposób	685
III. Patent zależny	686
IV. Patent dodatkowy	690
§ 72. Charakter uprawnień wynikających z patentu	693
Rozdział XII. Wspólność prawa do wynalazku	699
§ 73. Uwagi wstępne	700
§ 74. Źródła wspólności	703
I. Uwagi wstępne	703
II. Powstanie wspólności prawa do patentu	705
III. Powstanie wspólności patentu	707
§ 75. Udziały współuprawnionych	709
I. Ustalenie wielkości udziału we wspólnym prawie	709
II. Rozporządzanie udziałem	711
§ 76. Treść i wykonywanie uprawnień wobec przedmiotu wspólności przez jej uczestników	713
I. Zakres stosunku wewnętrznego	713
II. Zarząd wynalazkiem wspólnym	714
III. Korzystanie z wynalazku będącego przedmiotem wspólnego prawa do patentu oraz patentu	719

§ 77. Ustanie wspólności	725
I. Zniesienie wspólności	725
II. Inne przypadki ustania wspólności	728
Rozdział XIII. Prawa użytkownicy	729
§ 78. Uwagi ogólne	729
§ 79. Prawo użytkownika uprzedniego	732
§ 80. Prawo użytkownika późniejszego	738
§ 81. Charakter praw użytkownicy	739
Rozdział XIV. Wyczerpanie patentu	743
§ 82. Zagadnienia wstępne	745
I. Kolidują patentu i prawa własności produktów; metody jej rozstrzygania	745
II. Import równoległy a modele wyczerpania patentu	749
III. Źródła prawa (ogólna charakterystyka)	752
§ 83. Wyczerpanie patentu w umowach międzynarodowych i w prawie Unii Europejskiej	754
I. Wyczerpanie patentu w umowach międzynarodowych	754
II. Wyczerpanie patentów w prawie unijnym	758
§ 84. Przesłanki wyczerpania	765
I. Wprowadzenie wyrobu do obrotu	765
II. Wprowadzenie wyrobu do obrotu przez uprawnionego lub za jego zgodą przez osobę trzecią	768
§ 85. Zakres wyczerpania	775
I. Zakres wyczerpania w odniesieniu do terytorium	775
II. Zakres wyczerpania w odniesieniu do wyrobów i sposobu	776
III. Zakres wyczerpania w odniesieniu do uprawnień	777
§ 86. Szczególny mechanizm	779
§ 87. Skutek i charakter prawny wyczerpania	783
§ 88. Ocena regulacji prawnej	784
Rozdział XV. Umowy licencyjne	787
§ 89. Pojęcie i funkcja gospodarcza licencji patentowych	789
§ 90. Typologia i ogólna charakterystyka licencji patentowych	793
§ 91. Charakter prawny licencji	797
§ 92. Istotne składniki, forma i wpis umowy do rejestru	804
I. <i>Essentialia</i> i tryb zawarcia umowy	804
II. Forma umowy	806
III. Wpis do rejestru	806
§ 93. Prawa i obowiązki stron	808
I. Obowiązki licencjodawcy	808
II. Obowiązki licencjobiorcy	809
III. Inne obowiązki stron ze szczególnym uwzględnieniem klauzul restrykcyjnych ograniczających nadmiernie konkurencję	813
§ 94. Skutki niewykonania lub nienależytego wykonania umowy licencyjnej	815
I. Uwagi ogólne	815
II. Odpowiedzialność za wady fizyczne (użyteczność i sprawność techniczną)	816
III. Odpowiedzialność za wady prawne	817
IV. Odpowiedzialność licencjobiorcy	820
§ 95. Ustanie i modyfikacja stosunku licencyjnego	820
§ 96. Przejście praw i obowiązków z umowy licencyjnej	822
§ 97. Szczególne rodzaje licencji	825

I. Sublicencja	825
II. Licencja otwarta	826
III. Licencja na korzystanie z wynalazku zgłoszonego w UP	827
IV. Licencja dorozumiana	829
V. Licencja przymusowa	831
VI. Licencje na korzystanie z wzorów użytkowych i wzorów przemysłowych	832
Rozdział XVI. Umowy <i>know-how</i>	833
§ 98. Uwagi ogólne	834
§ 99. Sytuacja prawna dysponenta poufnego <i>know-how</i>	835
I. Tajemnice przedsiębiorstwa i pojęcia pokrewne	835
II. Charakter prawny dysponenta poufnego <i>know-how</i> i tajemnicy przedsiębiorstwa	838
§ 100. Ogólna charakterystyka umów <i>know-how</i> . Kryteria wyróżniające typ czynności prawnej	844
I. Uwagi wstępne	844
II. Umowa o udostępnienie wynalazku (wzoru użytkowego) stanowiącego tajemnicę	845
III. Umowa o korzystanie z poufnego <i>know-how</i> , które nie zostało zgłoszone w UP w celu uzyskania prawa wyłączności	847
§ 101. Zawarcie i forma umowy	848
§ 102. Obowiązki stron	849
I. Uwagi wstępne	849
II. Obowiązki licencjodawcy	849
III. Obowiązki licencjobjorcy	851
§ 103. Odpowiedzialność stron	852
I. Uwagi wstępne	852
II. Odpowiedzialność licencjodawcy <i>know-how</i> na zasadach ogólnych ..	854
III. Umowne rozszerzenie lub ograniczenie odpowiedzialności <i>know-how</i> -dawcy	856
§ 104. Zakończenie umowy <i>know-how</i>	857
§ 105. Klauzule ograniczające konkurencję	859
Rozdział XVII. Przejście i obciążenie praw	861
§ 106. Uwagi ogólne	862
§ 107. Umowy o przeniesienie prawa	863
I. Uwagi wstępne	863
II. Umowy przenoszące patent, prawo ochronne i inne prawa własności przemysłowej	865
III. Umowy przenoszące prawo do uzyskania patentu, prawa ochronnego i prawa z rejestracji wzoru przemysłowego	870
IV. Umowy o przeniesienie prawa do tajemnicy przedsiębiorstwa (poufnego <i>know-how</i>)	874
V. Przeniesienie praw użytkownicy	878
§ 108. Użytkowanie i zastaw na prawach własności przemysłowej	879
I. Użytkowanie	879
II. Zastaw zwykły na prawach i zastaw rejestrowy	882
§ 109. Czynności prawne <i>mortis causa</i> i dziedziczenie praw	883
§ 110. Przejście praw w wyniku zbycia, likwidacji, połączenia i podziału osoby prawnej	885
I. Przeniesienie i likwidacja przedsiębiorstwa	885
II. Sukcesja uniwersalna i przekształcenie osoby prawnej	886

Rozdział XVIII. Nadużycie patentu	889
§ 111. Wprowadzenie	891
I. Pojęcie nadużycia patentu	891
II. Nadużycie patentu w świetle wiążących Polskę umów międzynarodowych	892
III. Nadużycie patentu w prawie polskim – ujęcie historyczne	893
IV. Konstrukcja nadużycia patentu w prawie polskim	894
§ 112. Nadużycie patentu w rozumieniu art. 68 PrWIPrzem	898
I. Charakter prawny i zakres unormowania z art. 68 PrWIPrzem	898
II. Postacie nadużywania patentu w rozumieniu art. 68 PrWIPrzem	899
III. Okoliczności stanowiące o uznaniu uniemożliwiania osobom trzecim korzystania z wynalazku za nadużycie patentu w rozumieniu art. 68 PrWIPrzem	901
IV. Pojęcie niezaspokojonych potrzeb rynku krajowego a kwalifikacja prawna zachowania uprawnionego przez przyzmat zakazu z art. 68 PrWIPrzem	904
V. Licencja przymusowa jako instrument przeciwdziałania nadużyciu patentu w rozumieniu art. 68 PrWIPrzem	910
§ 113. Nadużycie patentu w świetle art. 5 KC	911
I. Zakres przedmiotowy zastosowania art. 5 KC	911
II. Nadużycie patentu przez zachowania nakierowane na jego ochronę ..	914
§ 114. Nadużycie patentu przez uniemożliwianie osobom trzecim korzystania z wynalazku a nadużycie pozycji dominującej przez uprawnionego z patentu	918
Rozdział XIX. Naruszenia patentu	927
§ 115. Negatywna strona prawa z patentu	929
§ 116. Postacie naruszenia patentu	936
I. Stosowanie wynalazku	936
II. Używanie	938
III. Oferowanie	938
IV. Wprowadzanie do obrotu	940
V. Importowanie dla celów wytwarzania, używania lub wprowadzania do obrotu oraz eksport	941
§ 117. Naruszenie bezpośrednie i pośrednie	943
§ 118. Naruszenie a zakres prawa z patentu	944
I. Przedmiotowy zakres patentu. Uwagi ogólne	944
II. Reguły interpretacji zakresu patentu w art. 69 KPE i orzecznictwie krajów KPE	947
III. Przedmiotowy zakres patentu w PrWIPrzem	955
IV. Problem uzyskania patentu na rozwiązania domniemanego naruszcyciela	961
§ 119. Naruszenie wszystkich lub części zastrzeżeń	963
§ 120. Działania, które nie stanowią naruszenia patentu	965
Rozdział XX. Ustanie patentu	973
§ 121. Uwagi ogólne	975
§ 122. Wygaśnięcie patentu	980
I. Uwagi wstępne	980
II. Uplyw okresu ochrony	980
III. Zrzeczenie się patentu	982
IV. Nieuiszczenie opłaty okresowej w terminie	988
V. Trwała utrata możliwości korzystania z wynalazku z powodu braku potrzebnego do tego materiału biologicznego	991

VI. Decyzja stwierdzająca wygaśnięcie patentu	992
§ 123. Inne przypadki ustania patentu	998
I. Uwagi wstępne	998
II. Unieważnienie patentu	998
III. Inne przypadki obalenia decyzji Urzędu Patentowego o udzieleniu patentu	1015
Rozdział XXI. Wzory użytkowe i ich ochrona	1023
§ 124. Wprowadzenie	1025
§ 125. Przedmiot prawa	1029
I. Uwagi wstępne	1029
II. Wzór użytkowy jako rozwiązanie dotyczące przedmiotu o trwałej postaci	1029
III. Wzór użytkowy jako rozwiązanie o charakterze technicznym	1033
IV. Wzory użytkowe niepodlegające ochronie	1034
V. Przesłanki zdolności ochronnej	1034
§ 126. Podmioty i prawa podmiotowe	1053
I. Uwagi wstępne	1053
II. Prawa osobiste	1053
III. Prawa majątkowe	1057
§ 127. Powstanie i ustanie prawa wyłącznego	1074
§ 128. Wzór użytkowy a inne przedmioty własności przemysłowej	1075
I. Uwagi wstępne	1075
II. Wzór użytkowy a wzór przemysłowy	1075
III. Wzór użytkowy a wynalazek	1076
Rozdział XXII. Tajne rozwiązania techniczne	1079
§ 129. Pojęcie „tajnych rozwiązań technicznych”	1083
§ 130. Ewolucja regulacji dotyczących tajnych wynalazków i wzorów użytkowych	1085
§ 131. Charakter prawny utajnienia rozwiązania technicznego	1091
§ 132. Podstawy prawne utajnienia rozwiązania technicznego	1092
I. Podstawy podmiotowe	1092
II. Podstawy przedmiotowe	1098
§ 133. Postępowanie w sprawie uznania rozwiązania technicznego za tajne	1106
I. Tryby postępowania. Organ decydujący o utajnieniu rozwiązania technicznego	1106
II. Utajnienie rozwiązania technicznego przed zgłoszeniem do Urzędu Patentowego	1108
III. Utajnienie rozwiązania technicznego po zgłoszeniu do Urzędu Patentowego	1114
IV. Wycofanie zgłoszenia w związku z utajnieniem rozwiązania technicznego	1119
V. Dostęp do akt tajnych rozwiązań technicznych	1120
§ 134. Skutki prawne uznania rozwiązań technicznych za tajne	1121
I. Prawne następstwa utajnienia rozwiązania technicznego dla Skarbu Państwa	1121
II. Skutki prawne utajnienia rozwiązania technicznego dla twórcy i jego następców	1124
III. Prawne następstwa utajnienia rozwiązania technicznego dla Urzędu Patentowego	1125
IV. Skutki prawne utajnienia rozwiązania technicznego dla innych zgłaszających	1126

V. Skutki uznania rozwiązania technicznego za informację niejawną	1127
§ 135. Odszkodowanie za utajnienie rozwiązania technicznego	1128
§ 136. Odtajnienie rozwiązania technicznego	1131
I. Tryb odtajniania rozwiązań technicznych	1131
II. Podjęcie spoczywającego postępowania zgłoszeniowego	1132
III. Uznanie zgłoszenia tajnego rozwiązania technicznego za niebyłe	1134
§ 137. Pozostałe zagadnienia	1135
I. Niektóre szczegółowe kwestie procedury utajniania rozwiązań technicznych	1135
II. Relacja procedur utajniania rozwiązań technicznych do pokrewnych postępowań	1137
Rozdział XXIII. Dodatkowe prawo ochronne	1141
§ 138. Wprowadzenie	1142
§ 139. Zakres zastosowania. Przedmiot ochrony	1150
§ 140. Przesłanki udzielenia	1159
§ 141. Podmiot uprawniony	1177
§ 142. Treść i okres obowiązywania	1178
§ 143. Wniosek o udzielenie SPC. Właściwość organów krajowych. Postępowanie	1190
§ 144. Wygaśnięcie i unieważnienie	1194
Rozdział XXIV. Topografie układów scalonych i ich ochrona	1201
§ 145. Uwagi wstępne. Międzynarodowe ramy ochrony	1201
§ 146. Ochrona topografii układów scalonych w Polsce	1205
I. Historia regulacji	1205
II. Przedmiot ochrony	1206
III. Przesłanki udzielenia prawa z rejestracji	1207
IV. Podmiot uprawniony do uzyskania prawa z rejestracji	1208
V. Czas trwania prawa z rejestracji topografii	1209
VI. Prawo z rejestracji topografii	1209
VII. Zgłoszenie i rozpatrywanie zgłoszenia topografii	1213
Rozdział XXV. Ochrona prawna odmian roślin	1215
§ 147. Geneza wyodrębnienia wyłącznego prawa do odmian	1217
I. „Wynalazek biologiczny”	1217
II. H ^o dowla odmian i odkrycie odmiany	1219
III. Wyłączenie odmian roślin od opatentowania	1222
IV. Ochrona prawna odmian roślin a wynalazek biotechnologiczny	1223
§ 148. Wyłączne prawo do odmiany w prawie międzynarodowym	1227
I. Wyłączne prawo do odmiany w międzynarodowej konwencji o ochronie nowych odmian roślin	1227
II. Ochrona odmian roślin w porozumieniu TRIPS	1241
§ 149. Wyłączne prawo do odmiany rośliny w polskim porządku prawnym	1242
I. Relacja unijnego i krajowego prawa do odmiany	1242
II. Przedmiot ochrony	1245
III. Przesłanki ochrony	1245
IV. Hodowca odmiany	1253
V. Wyłączne prawo do odmiany	1256
VI. Odstępstwo rolne	1276
VII. Licencje na korzystanie z wyłącznego prawa do odmiany	1295
VIII. Naruszenie wyłącznego prawa	1301
Indeks rzeczowy	1307