

## SPIS TREŚCI

1. Struktury i podstawowe procesy komórkowe ( <i>Jadwiga Mirecka</i> ) .....	21
1.1. Błony biologiczne .....	21
1.1.1. Ogólna budowa błon .....	21
1.1.2. Składniki chemiczne błon .....	23
1.1.2.1. Lipidy błonowe .....	23
1.1.2.2. Białka błonowe .....	24
1.1.3. Transport przez błony .....	25
1.2. Błona komórkowa .....	28
1.2.1. Potencjał spoczynkowy błony komórkowej.....	29
1.2.2. Cząsteczki adhezyjne błony komórkowej.....	29
1.2.3. Szkielet błonowy .....	30
1.2.4. Glikokaliks (osłonka powierzchniowa).....	31
1.2.5. Wyspecjalizowane obszary błony komórkowej .....	31
1.3. Jądro komórkowe.....	32
1.3.1. Chromatyna jądrowa.....	33
1.3.1.1. Składniki chemiczne chromatyny .....	33
1.3.1.2. Przestrzenna organizacja chromatyny .....	34
1.3.1.3. Euchromatyna i heterochromatyna .....	34
1.3.2. Morfologiczny obraz transkrypcji .....	36
1.3.3. Jąderko.....	37
1.3.4. Dodatkowe struktury jądrowe i zrąb jądra .....	38
1.3.5. Otoczka jądrowa .....	38
1.3.5.1. Budowa porów jądrowych i transport przez pory .....	39
1.4. Rybosomy i synteza białek .....	40
1.4.1. Translacja.....	41
1.4.2. Przemiany białek w cytoplazmie .....	42
1.5. Proteasomy .....	42
1.6. Siateczka śródplazmatyczna .....	43
1.6.1. Charakterystyka błon siateczki śródplazmatycznej .....	43
1.6.2. Siateczka śródplazmatyczna szorstka i gładka .....	44
1.6.3. Znaczenie czynnościowe siateczki śródplazmatycznej .....	46
1.7. Aparat Golgiego .....	47
1.7.1. Biegunowość diktiosomu .....	48
1.7.2. Dodatkowe przedziały związane z aparatem Golgiego .....	49
1.7.3. Rola aparatu Golgiego w komórce.....	50
1.7.4. Przepływ pęcherzyków i różnicowanie się błon.....	51

1.7.5. Egzocytoza.....	53
1.8. Endocytoza i przedziały endosomalne.....	54
1.8.1. Pinocytoza .....	54
1.8.2. Fagocytoza.....	55
1.9. Lizosomy .....	57
1.9.1. Enzymy i błona lizosomów.....	
57 Powstawanie lizosomów .....	58
1.9.2. morfologia lizosomów .....	58
1.9.3. Znaczenie lizosomów .....	59
1.10. Mitochondria.....	60
1.10.1. Charakterystyka błon mitochondrialnych.....	61
1.10.2. Grzybki mitochondrialne i oksydatywna fosforylacja.....	61
1.10.3. Macierz mitochondrialna i przestrzeń międzybłonowa .....	62
1.10.4. Biogeneza mitochondriów i budowy białek cytoplazmy .....	63
1.11. Peroksysomy .....	63
1.12. Centriole, cytoskielet i podstawy zjawisk ruchowych w komórce .....	64
1.12.1. Centriole .....	64
1.12.2. Mikrotubule .....	65
1.12.3. Mikrofilamenty .....	67
1.12.4. Ruch komórek.....	69
1.12.5. Filamenty pośrednie .....	69
1.13. Inne składniki cytoplazmy .....	71
1.14. Cykl komórkowy .....	72
1.14.1. Interfaza.....	72
1.14.2. Mitoza .....	73
1.14.3. Wrzeciono podziałowe .....	77
1.14.4. Mejoza.....	79
1.14.5. Regulacja cyklu komórkowego .....	81
1.15. Zaprogramowana śmierć komórki (apoptoza) .....	83
2. Tkanka nabłonkowa ( <i>Jan A. Litwin</i> ).....	86
2.1. Funkcje nabłonków .....	86
2.2. Ogólna charakterystyka nabłonków .....	87
2.2.1. Klasyfikacja i występowanie nabłonków.....	87
2.2.2. Odnowa nabłonków .....	90
2.3. Zróżnicowania szczytowej (wolnej) powierzchni komórek nabłonkowych .....	91
2.3.1. Mikrokosmki.....	92
2.3.2. Migawki (rzęski) .....	92
2.4. Zróżnicowania bocznych powierzchni komórek nabłonkowych .....	94
2.4.1. Strefa przylegania ( <i>zonula adhaerens</i> ).....	95
2.4.2. Desmosom ( <i>macula adhaerens</i> ) .....	95
2.4.3. Strefa zamkająca ( <i>zonula occludens</i> ).....	95
2.4.4. Neksus ( <i>macula communans</i> , połączenie szczelinowe).....	97
2.5. Zróżnicowania przypodstawnej powierzchni komórek nabłonkowych.....	98
2.6. Blaszka podstawnia.....	99
3. Tkanka łączna (ogólna charakterystyka) ( <i>Tadeusz Cichocki</i> ).....	102
3.1. Substancja międzykomórkowa .....	102

3.1.1.	Włókna tkanki łącznej .....	103
3.1.1.1.	Włókna kolagenowe.....	103
3.1.1.2.	Biosynteza kolagenu i jego agregacja w fibryle.....	103
3.1.1.3.	Włókna srebrochłonne .....	105
3.1.1.4.	Typy kolagenu.....	105
3.1.1.5.	Włókna sprężyste (elastyczne) .....	107
3.1.2.	Substancja podstawowa (macierz) .....	108
3.1.2.1.	Glikozaminoglikany i proteoglikany .....	108
3.1.2.2.	Białka niekolagenowe .....	108
3.2.	Komórki tkanki łącznej właściwej.....	109
3.2.1.	Fibroblasty .....	109
3.2.2.	Makrofagi .....	111
3.2.3.	Komórki plazmatyczne (plazmocyty) .....	113
3.2.4.	Komórki tuczne (mastocyty).....	114
3.3.	Odmiany tkanki łącznej .....	116
3.3.1.	Mezenchyma i tkanka łączna galaretowata .....	116
3.3.2.	Tkanka łączna właściwa .....	117
3.3.2.1.	Tkanka łączna wiotka.....	117
3.3.2.2.	Tkanka łączna włóknista (zbita).....	117
3.3.3.	Tkanka łączna siateczkowata.....	119
3.3.4.	Tkanka tłuszczowa.....	119
3.3.4.1.	Tkanka tłuszczowa żółta .....	119
3.3.4.2.	Tkanka tłuszczowa brunatna.....	121
3.3.4.3.	Powstawanie komórek tłuszczowych.....	121
4.	Tkanki podporowe ( <i>Tadeusz Ochocki</i> ).....	123
4.1.	Chrząstka .....	123
4.1.1.	Chrząstka szklistą .....	124
4.1.2.	Chrząstka sprężysta .....	126
4.1.3.	Chrząstka włóknista .....	126
4.2.	Tkanka kostna.....	126
4.2.1.	Substancja międzykomórkowa tkanki kostnej.....	127
4.2.2.	Komórki tkanki kostnej.....	128
4.2.2.1.	Komórki osteogenne (osteoprogenitorowe) .....	128
4.2.2.2.	Osteoblasty.....	128
4.2.2.3.	Osteocyty .....	128
4.2.2.4.	Osteoklasty .....	130
4.2.3.	Typy tkanki kostnej.....	132
4.2.3.1.	Kość zbita .....	132
4.2.3.2.	Kość gąbczasta.....	133
4.2.4.	Tworzenie tkanki kostnej (kostnienie, osteogeneza) .....	134
4.2.4.1.	Kostnienie na podłożu mezenchymatycznym (błoniastym) .....	134
4.2.4.2.	Kostnienie na podłożu chrzestnym (wewnętrzchrzestne) .....	134
4.2.4.3.	Mechanizmy odpowiedzialne za procesy biominalizacji .....	136
4.2.5.	Przebudowa tkanki kostnej.....	138
4.2.6.	Gojenie złamań .....	139
4.3.	Budowa stawu .....	141

5. Krew i powstawanie komórek krwi (hemopoeza) ( <i>Tadeusz Ochocki</i> ) .....	142
5.1. Erytrocyty (krwinki czerwone).....	143
5.2. Leukocyty (krwinki białe) .....	144
5.2.1. Granulocyty (leukocyty ziarniste) .....	144
5.2.1.1. Granulocyty obojętnochłonne (neutrofile) .....	149
5.2.1.2. Granulocyty kwasochłonne (eozyofile) .....	148
5.2.1.3. Granulocyty zasadochłonne (bazofile) .....	150
5.2.2. Agranulocyty (leukocyty bezziarniste) .....	150
5.2.2.1. Limfocyty .....	150
5.2.2.2. Monocyty .....	151
5.3. Płytki krwi (trombocyty) .....	152
5.4. Powstawanie krwinek (hemopoeza) .....	152
5.4.1. Szpik kostny .....	153
5.4.1.1. Przedział naczyniowy.....	153
5.4.1.2. Przedział hemopoetyczny .....	154
5.4.2. Linia rozwojowa erytrocytów (erytropoeza) .....	157
5.4.3. Linia rozwojowa granulocytów (granulopoeza) .....	157
5.4.4. Linia rozwojowa megakariocytów i powstawanie płytek krwi (trombopoeza) .....	159
6. Tkanka mięśniowa ( <i>Jan A. Litwin</i> ) .....	161
6.1. Aparat kurczliwy.....	161
6.2. Tkanka mięśniowa gładka .....	162
6.2.1. Budowa komórki mięśniowej gładkiej .....	162
6.2.2. Zespoły komórek mięśniowych gładkich .....	164
6.2.3. Śródmiąższowe komórki Cajala .....	164
6.2.4. Niemięśniowe komórki kurczliwe .....	165
6.3. Tkanka mięśniowa szkieletowa.....	165
6.3.1. Ogólna organizacja włókna mięśniowego szkieletowego .....	165
6.3.2. Struktura miofibryli .....	167
6.3.3. Molekularna budowa miofilamentów i mechanizm skurczu.....	170
6.3.4. Systemy błonowe włókna mięśniowego.....	170
6.3.5. Płytki motoryczne.....	173
6.3.6. Połączenie mięśniowo-ścięgniste .....	174
6.3.7. Wrzecionka nerwowo-mięśniowe i nerwowo-ścięgniste.....	174
6.3.8. Typy włókien mięśni szkieletowych .....	175
6.3.9. Budowa histologiczna mięśnia szkieletowego .....	176
6.4. Mięsień sercowy .....	177
6.4.1. Komórki robocze mięśnia sercowego.....	177
6.4.2. Komórki układu bodźcotwórczo-przewodzącego.....	180
7. Tkanka nerwowa ( <i>Jan A. Litwin</i> ) .....	181
7.1. Ogólna charakterystyka komórek nerwowych .....	181
7.1.1. Neuryt (akson) i dendryty.....	181
7.1.2. Klasyfikacja komórek nerwowych .....	182
7.2. Wyposażenie cytoplazmatyczne komórki nerwowej.....	183
7.3. Budowa obwodowego włókna nerwowego .....	185
7.3.1. Oślonka Schwanna .....	185

7.3.2.	Osłonka mielinowa .....	186
7.4.	Podstawy przewodnictwa nerwowego .....	188
7.4.1.	Potencjał czynnościowy.....	188
7.4.2.	Przewodzenie ciągłe i skokowe .....	189
7.5.	Połączenia synaptyczne.....	190
7.5.1.	Część presynaptyczna .....	191
7.5.2.	Część postsynaptyczna.....	192
7.5.3.	Neuroprzekaźniki.....	193
7.5.4.	Mechanizm przewodnictwa synaptycznego.....	194
7.5.5.	Parakrynowe przewodzenie bodźców .....	194
7.5.6.	Synapsy elektryczne.....	195
7.6.	Komórki neuroglegu .....	195
7.6.1.	Glej wyściółkowy (ependyma) .....	195
7.6.2.	Astrocyty (wielkoglej).....	196
7.6.3.	Oligodendrocyty (glej skapowypustkowy) .....	197
7.6.4.	Komórki mezogleju (mikrogleg, komórki Hortegi).....	198
7.6.5.	Komórki Schwanna .....	199
7.7.	Przykłady histologicznej organizacji układu nerwowego.....	199
7.7.1.	Histoarchitektonika rdzenia kręgowego .....	200
7.7.2.	Cytoarchitektonika kory mózgu .....	200
7.7.3.	Cytoarchitektonika kory mózgówka.....	202
7.7.4.	Zwój rdzeniowy (międzykręgowy).....	204
7.7.5.	Pień nerwowy .....	205
7.8.	Struktury towarzyszące tkance nerwowej.....	206
7.8.1.	Opony mózgowe .....	206
7.8.2.	Struktury związane z wytwarzaniem i resorpcją płynu mózgowo-rdzeniowego .....	206
8.	Wprowadzenie do histologii narządów ( <i>Jan A. Litwin</i> ) .....	208
8.1.	Ogólna organizacja narządów.....	208
8.2.	Błona śluzowa.....	208
8.3.	Ogólna charakterystyka i klasyfikacja gruczołów.....	209
8.3.1.	Gruczoły zewnętrzno-wewnętrzno-wydzielnicze .....	209
8.3.2.	Klasyfikacja morfologiczna.....	210
8.3.3.	Typ wydzieliny.....	211
8.3.4.	Sposób wydzielania .....	211
9.	Układ naczyniowy (.fan A I/fwm) .....	212
9.1.	Elementy składowe ściany naczyń krwionośnych .....	212
9.1.1.	Komórki śródłonka .....	212
9.1.2.	Perycyty .....	214
9.1.3.	Komórki mięśniowe gładkie .....	215
9.1.4.	Włókna i substancja podstawa tkanki łącznej .....	215
9.1.5.	Warstwowa budowa ściany naczyniowej .....	216
9.2.	Naczynia włosowate (kapilary) .....	217
9.2.1.	Budowa ściany naczynia włosowatego .....	217
9.2.2.	Klasyfikacja naczyń włosowatych .....	217
9.2.3.	Prekapilary i postkapilary .....	218
9.3.	Naczynia tętnicze .....	220

9.3.1.	Ietniczki (arteriole) .....	220
9.3.2.	Tętnice typu mięśniowego.....	220
9.3.3.	Tętnice typu sprężystego.....	221
9.3.4.	Tętnice mieszane .....	222
9.4.	Naczynia żyłne .....	222
9.4.1.	Żylki (venule).....	222
9.4.2.	Żły średnie.....	223
9.4.3.	Żły duże .....	223
9.4.4.	Żły kończyn dolnych .....	224
9.4.5.	Żły o zredukowanej ścianie.....	225
9.5.	Anastomozytętniczo-żyłne .....	225
9.6.	Struktury sensoryczne układu naczyniowego.....	226
9.6.1.	Klębki szyjne i aortalne .....	226
9.6.2.	Zatoka szyjna.....	226
9.7.	Serce .....	226
10.	Układ limfatyczny oraz podstawy zjawisk immunologicznych ( <i>Tadeusz Ochocki</i> ) .....	228
10.1.	Podstawowe pojęcia immunologiczne i mechanizmy odporności.....	228
10.1.1.	Odporność wrodzona i nabyta .....	228
10.1.2.	Czynniki i komórki uczestniczące w reakcjach immunologicznych.....	230
10.1.2.1.	Antygeny .....	230
10.1.2.2.	Immunoglobuliny (przeciwciała) .....	230
10.1.2.3.	Interleukiny .....	230
10.1.2.4.	Limfocyty.....	231
10.1.2.5.	Komórki prezentujące antygen .....	233
10.1.3.	Rodzaje odpowiedzi immunologicznej.....	233
10.1.3.1.	Odpowiedź humorala .....	234
10.1.3.2.	Odpowiedź komórkowa .....	234
10.2.	Grasica.....	235
10.2.1.	Budowa histologiczna .....	236
10.2.2.	Czynność grasicy .....	238
10.2.2.1.	Produkcja limfocytów T .....	238
10.2.2.2.	Produkcja substancji regulacyjnych .....	238
10.3.	Tkanka limfoidalna.....	239
10.4.	Węzeł chłonny .....	240
10.4.1.	Budowa histologiczna .....	240
10.4.2.	Kräżenie limfy w węźle chłonnym.....	242
10.4.3.	Ukrwienie węzła chłonnego i recyrkulacja limfocytów .....	243
10.4.4.	Udział węzła chłonnego w zjawiskach obronnych.....	244
10.5.	Śledziona .....	244
10.5.1.	Unaczynienie śledziony .....	244
10.5.2.	Miazga biała śledziony .....	246
10.5.3.	Miazga czerwona śledziony .....	247
10.5.4.	Czynność śledziony .....	247
10.6.	Tkanka limfoidalna błon śluzowych: migdałki .....	248
10.7.	Naczynia limfatyczne .....	250
11.	Układ oddechowy ( <i>Jan A. Litwin</i> ).....	251

11.1. Nabłonek dróg oddechowych .....	251
11.2. Jama nosowa .....	253
11.2.1. Blona węchowa .....	254
11.2.2. Narząd przylemieszowy (Jacobsona) .....	255
11.3. Krtań .....	256
11.4. Tchawica .....	257
11.5. Drzewo oskrzelowe .....	257
11.5.1. Oskrzela .....	257
11.5.2. Oskrzeliki .....	259
11.5.3. Oskrzeliki końcowe .....	259
11.5.4. Oskrzeliki oddechowe .....	260
11.6. Pęcherzyki płucne .....	260
11.6.1. Budowa ściany pęcherzyka płucnego .....	260
11.6.2. Tkanka śródmiąższowa .....	262
11.6.3. Makrofagi płucne .....	263
11.7. Oplucna .....	263
12. Skóra i twory skórne ( <i>Jadwiga Mirecka</i> ) .....	264
12.1. Naskórek .....	264
12.1.1. Keratynocyty .....	264
12.1.2. Inne komórki naskórka .....	267
12.1.3. Połączenie naskórkowo-skórne .....	269
12.2. Skóra właściwa .....	269
12.3. Tkanka podskórna .....	270
12.4. Twory skórne .....	270
12.4.1. Włosy .....	271
12.4.2. Gruczoły skórne .....	274
12.4.2.1. Gruczoły potowe .....	274
12.4.2.2. Gruczoły łojowe .....	275
12.4.2.3. Gruczoły zapachowe (apokrynowe) .....	276
12.4.3. Paznokcie .....	276
12.5. Zakończenia nerwowe w skórze .....	277
12.6. Regionalne różnice w strukturze skóry .....	279
13. Jama ustna i gruczoły ślinowe ( <i>Jan A. Litwin</i> ) .....	280
13.1. Jama ustna .....	280
13.1.1. Warga .....	280
13.1.2. Blona śluzowa jamy ustnej .....	280
13.1.3. Język .....	281
13.1.3.1. Brodawki języka .....	281
13.1.3.2. Budowa kubka smakowego .....	283
13.2. Gruczoły ślinowe .....	284
13.2.1. Małe i duże gruczoły ślinowe .....	285
13.2.2. Pęcherzyk surowiczy .....	285
13.2.3. Cewka śluzowa .....	287
13.2.4. Przewody wyprowadzające ślinianek .....	287
Charakterystyka różnicowa ślinianek .....	288

14. Narząd zębowy ( <i>Tadeusz Ochocki</i> ).....	289
14.1. Tkanki zminalizowane zęba.....	289
14.1.1. Zębina.....	289
14.1.2. Szkliwo.....	292
14.1.3. Cement.....	292
14.2. Miazga zęba .....	293
14.3. Ozębna.....	295
14.4. Działo .....	296
14.5. Rozwój narządu zębowego .....	297
14.5.1. Powstawanie i rozwój zawiązka zęba .....	297
14.5.2. Regulacja wczesnych etapów rozwoju zęba.....	299
14.5.3. Powstawanie zębiny i szkliwa .....	300
14.5.4. Powstawanie struktur pochodnych woreczka zębowego: cementu i ozębnej.....	303
15. Cewa pokarmowa ( <i>Jan A. Litwin</i> ).....	304
15.1. Charakterystyka ogólna .....	304
15.2. Przełyk.....	306
15.3. Żołądek .....	307
15.3.1. Nabłonek błony śluzowej żołądka .....	307
15.3.2. Wpusz .....	307
15.3.3. Trzon i dno żołądka .....	308
15.3.3.1. Gruczoł żołądkowy właściwy .....	309
15.3.4. Odźwiernik.....	312
15.4. Jelito cienkie .....	312
15.4.1. Nabłonek jelitowy .....	312
15.4.2. Kosmek jelitowy .....	315
15.4.3. Krypta jelitowa.....	315
15.4.4. Charakterystyka różnicowa poszczególnych odcinków jelita cienkiego.....	316
15.5. Jelito grube .....	317
15.6. Komórki dokrewne cewy pokarmowej .....	318
15.7. Tkanka limfoidalna cewy pokarmowej.....	320
15.8. Układ nerwowy cewy pokarmowej .....	321
16. Trzustka i wątroba ( <i>Jan A. Litwin</i> ) .....	323
16.1. Trzustka .....	323
16.1.1. Pęcherzyk trzustkowy .....	323
16.1.2. Przewody wyprowadzające trzustki .....	324
16.2. Wątroba .....	326
16.2.1. Ogólna organizacja mięjszu wątroby .....	326
16.2.2. Komórka wątrobową ( <i>hepatocyt</i> ).....	330
16.2.3. Zatoka wątrobową .....	331
16.2.4. Unaczynienie wątroby .....	332
16.2.5. Przepływ chłonki w wątrobie.....	333
16.2.6. Drogi żółciowe.....	333
17. Układ wydzielania wewnętrznego ( <i>Jadwiga Mirecka</i> ) .....	336
17.1. Przysadka mózgowa .....	336
17.1.1. Część gruczołowa przysadki .....	337

17.1.1.1.	Część obwodowa przysadki.....	337
17.1.1.2.	Część pośrednia przysadki .....	339
17.1.1.3.	Część guzowa .....	340
17.1.2.	Część nerwowa przysadki .....	340
17.1.2.1.	Wyrosteł lejkowyty .....	340
17.1.2.2.	Szypuła lejka .....	342
17.1.2.3.	Wyniosłość pośrodkowa.....	342
17.1.3.	Krążenie krwi w przysadce .....	343
17.2.	Tarczyca.....	343
17.2.1.	Komórki pęcherzykowe tarczycy.....	343
17.2.2.	We wnętrzkomórkowe i pozakomórkowe etapy produkcji hormonów tarczycowych...	344
17.2.3.	Komórki C.....	346
17.3.	Przytarczyce.....	346
17.4.	Nadnercza.....	348
17.4.1.	Kora nadnerczy .....	348
17.4.2.	Rdzeń nadnerczy .....	351
17.5.	Wysepki trzustkowe.....	352
17.6.	Szyszynka .....	354
17.7.	System rozproszonych komórek dokrewnych (DNES, APUD) .....	356
17.8.	Działanie hormonów na komórkę - molekularne mechanizmy sygnalizacji międzykomórkowej .....	357
17.8.1.	Mechanizm działania receptorów błonowych.....	358
17.8.2.	Mechanizm działania receptorów we wnętrzkomórkowych.....	361
18.	Układ moczowy ( <i>Jadwiga Mirecka</i> ) .....	363
18.1.	Nerka.....	363
18.1.1.	Nefron .....	363
18.1.1.1.	Ciało nerkowe .....	366
18.1.1.2.	Kanalik proksymalny.....	368
18.1.1.3.	Kanalik pośredni .....	369
18.1.1.4.	Kanalik dystalny .....	370
18.1.2.	Aparat przykłębusskowy .....	372
18.1.3.	Cewki zbiorcze .....	373
18.1.4.	Tkanka śródmiąższowa nerki .....	373
18.2.	Drogi wyprowadzające mocz.....	374
19.	Męski układ rozrodczy ( <i>Jan A. Litwin</i> ) .....	376
19.1.	Jądro .....	376
19.1.1.	Kanalik nasienny.....	377
19.1.2.	Spermatogeneza .....	378
19.1.3.	Spermogeneza.....	380
19.1.4.	Budowa plemnika .....	381
19.1.5.	Komórki Sertolego.....	382
19.1.6.	Kanaliki proste i sieć jądra.....	384
19.1.7.	Komórki Leydiga .....	384
19.2.	Najadrze .....	385
19.2.1.	Kanaliki wyprowadzające .....	385
19.2.2.	Przewód najadrza.....	386

19.3. Nasieniowód .....	387
19.4. Gruczoły związane z męskim układem rozrodczym.....	387
19.4.1. Pęcherzyki nasienne .....	387
19.4.2. Gruczoł krokowy (prostata, gruczoł sterczowy) .....	388
19.4.3. Gruczoły opuszkowo-cewkowe (Cowpera) .....	389
19.5. Pracie .....	389
20. Żeński układ rozrodczy ( <i>Jadwiga Mirecka</i> ) .....	391
20.1. Jajnik .....	391
20.1.1. Pęcherzyki jajnikowe .....	391
20.1.1.1. Pęcherzyki zawiązkowe.....	391
20.1.1.2. Pęcherzyki pierwotne .....	393
20.1.1.3. Pęcherzyki wzrastające bezjamiste.....	393
20.1.1.4. Pęcherzyki wzrastające jamiste .....	393
20.1.1.5. Pęcherzyk dojrzały (pęcherzyk Graafa) .....	394
20.1.2. Ciało żółte .....	395
20.1.3. Atrezja pęcherzyków jajnikowych .....	397
20.1.4. Komórki wnękowe .....	397
20.2. Jajowód .....	398
20.3. Macica .....	399
20.3.1. Błona śluzowa trzonu i dna macicy ( <i>endometrium</i> ).....	399
20.3.2. Cykliczne zmiany w błonie śluzowej trzonu macicy.....	400
20.3.3. Warstwa mięśniowa i błona zewnętrzna macicy .....	401
20.3.4. Szyjka macicy .....	401
20.4. Pochwa .....	402
20.4.1. Podstawy cytodiagnostyki rozmażów pochwowych.....	403
20.5. Narządy płciowe zewnętrzne .....	404
21. Narządy związane z żeńskim układem rozrodczym ( <i>Jadwiga Mirecka</i> ) .....	405
21.1. Łożysko.....	405
21.1.1. Kosmek końcowy łożyska.....	405
21.1.1.1. Kosmek końcowy w pierwszym trymestrze ciąży.....	406
21.1.1.2. Kosmek końcowy w trzecim trymestrze ciąży .....	408
21.1.1.3. Bariera łożyskowa.....	408
21.1.2. Płyta podstawowa i płyta kosmówkowa .....	410
21.2. Doczesna .....	411
21.3. Błony płodowe .....	411
21.4. Sznur pępowinowy .....	412
21.5. Gruczoł mlekowski .....	412
21.5.1. Gruczoł mlekowski nieaktywny .....	414
21.5.2. Gruczoł mlekowski w okresie ciąży i laktacji .....	414
21.5.3. Brodawka sutkowa i jej otoczka .....	416
22. Narząd wzroku ( <i>Tadeusz Cichocki</i> ).....	417
22.1. Ogólna budowa gałki ocznej .....	417
22.2. Błona włóknista (zewnętrzna) .....	418
22.2.1. Twardówka .....	418
22.2.2. Rogówka .....	418

22.3. Błona naczyniowa .....	421
22.3.1. Naczynówka właściwa .....	421
22.3.2. Ciało rzęskowe .....	421
22.3.3. Tęczówka .....	422
22.4. Soczewka.....	423
22.5. Ciało szkliste.....	424
22.6. Siatkówka .....	424
22.6.1. Budowa histologiczna warstw siatkówki.....	425
22.6.2. Szczególne obszary siatkówki (plamka ślepa i żółta).....	429
22.7. Spojówka.....	429
22.8. Powieki .....	429
22.9. Gruczoł łzowy .....	431
23. Narząd słuchu i równowagi ( <i>Tadeusz Ochocki</i> ) .....	432
23.1. Ucho zewnętrzne .....	432
23.2. Ucho środkowe .....	432
23.2.1. Jama bębenkowa .....	432
23.2.2. Trąbka słuchowa .....	434
23.2.3. Jamki powietrzne.....	435
23.3. Ucho wewnętrzne .....	435
23.3.1. Ogólna budowa ucha wewnętrznego.....	435
23.3.2. Przewód ślimaka .....	435
23.3.3. Narząd Cortiego .....	438
23.3.3.1. Komórki podporowe .....	438
23.3.3.2. Komórki zmysłowe (rzęsate) .....	439
23.3.4. Część błoniasta przedśionka i kanały półkoliste .....	441
Piśmiennictwo uzupełniające .....	443
Indeks .....	445