

SPIS TREŚCI

ROZDZIAŁ 1 WSTĘP • Tablice 1–7

Wstęp • Tablice 1–7

- 1 Płaszczyzny ciała i miana stosunków anatomicznych
- 2 Anatomia powierzchniowa: okolice ciała (kobieta – widok od przodu)
- 3 Anatomia powierzchniowa: okolice ciała (mężczyzna – widok od tyłu)
- 4 Główne naczynia tętnicze i miejsca oceny tętna
- 5 Główne naczynia żyłne układu sercowo-naczyniowego
- 6 Ogólna budowa układu nerwowego
- 7 Ogólna budowa układu chłonnego

ROZDZIAŁ 2 GŁOWA I SZYJA • Tablice 8–160

Anatomia powierzchniowa głowy i szyi • Tablice 8–10

- 8 Głowa i szyja: anatomia powierzchniowa
- 9 Nerwy skórne głowy i szyi
- 10 Powierzchnowe tętnice oraz żyły twarzy i głowy

Kości i ich połączenia • Tablice 11–30

- 11 Czaszka: widok od przodu
- 12 RTG czaszki
- 13 Czaszka: widok od strony bocznej
- 14 RTG czaszki – projekcja boczna
- 15 Czaszka: przekrój strzałkowo-pośrodkowy
- 16 Sklepienie
- 17 Podstawa czaszki: widok od dołu
- 18 Podstawa czaszki: widok od góry
- 19 Otwory podstawy czaszki: widok od dołu
- 20 Otwory podstawy czaszki: widok od góry
- 21 Czaszka noworodka
- 22 Szkielet głowy i szyi
- 23 Podstawa czaszki: doły skrzydłowe
- 24 Żuchwa
- 25 Staw skroniowo-żuchwowy
- 26 Kręgi szyjne: szczytowy i obrotowy
- 27 Kręgi szyjne (cd.)
- 28 Kręgi szyjne: stawy hakowo-kręgowe
- 29 Więzadła zewnętrzne kręgów szyjnych
- 30 Więzadła wewnętrzne kręgów szyjnych

Szyja • Tablice 31–41

31	Mięśnie wyrazowe twarzy: widok od strony bocznej
32	Mięśnie szyi: widok od przodu
33	Powięzie szyi
34	Powięzie szyi (<i>cd.</i>)
35	Mięśnie nadgnykowe i podgnykowe
36	Mięśnie szyi: widok od strony bocznej
37	Mięśnie pochyle i przedkręgowe
38	Żyły powierzchowne i nerwy skórne szyi
39	Naczynia i nerwy szyi
40	Naczynia i nerwy szyi (<i>cd.</i>)
41	Tętnice szyi

Okolica nosowa • Tablice 42–64

42	Nos
43	Jama nosowa: ściana boczna
44	Jama nosowa: ściana boczna (<i>cd.</i>)
45	Jama nosowa: ściana przyśrodkowa (przegroda nosa)
46	Nerwy jamy nosowej
47	Tętnice jamy nosowej: przegroda nosa odwrócona ku górze
48	Nerwy jamy nosowej: przegroda nosa odwrócona ku górze
49	Nos i zatoki szczękowe: przekrój poprzeczny
50	Zatoki przynosowe: przekrój czołowy i poziomy
51	Zatoki przynosowe
52	Zatoki przynosowe: zmiany postępujące z wiekiem
53	Ślinianki
54	Nerw twarzowy i ślinianka przyuszna
55	Mięśnie żucia
56	Mięśnie żucia (<i>cd.</i>)
57	Tętnica szczękowa
58	Odcinek bliższy tętnicy szczękowej i tętnica skroniowa powierzchowna
59	Nerw żuchwowy (V_3)
60	Dół podskroniowy – widok od góry
61	Nerw oczny (V_1) i nerw szczękowy (V_2)
62	Unerwienie autonomiczne jamy nosowej
63	Dół skrzydłowo-podniebienny
64	Topografia nerwów i naczyń w okolicy podstawy czaszki

Okolica jamy ustnej • Tablice 65–74

65	Badanie jamy ustnej
66	Unerwienie czuciowe jamy ustnej i języka
67	Ściana górna jamy ustnej
68	Język i ślinianki: przekroje
69	Ściana dolna jamy ustnej
70	Język
71	Język (<i>cd.</i>)

72	Gardło
73	Zęby
74	Zęby (<i>cd.</i>)

Gardło • Tablice 75–86

75	Mięśnie gardła: częściowo otwarta ściana tylna gardła
76	Nerwy i naczynia gardła: widok od tyłu
77	Gardło: przekrój pośrodkowy
78	Mięśnie gardła: przekrój pośrodkowy
79	Gardło: widok po przecięciu ściany tylnej
80	Połączenie gardłowo-przełykowe
81	Mięśnie gardła: widok od strony bocznej
82	Nerwy bocznej okolicy głowy i szyi
83	Tętnice bocznej okolicy głowy i szyi
84	Żyły bocznej okolicy głowy i szyi
85	Naczynia i węzły chłonne głowy i szyi
86	Naczynia i węzły chłonne gardła i języka

Gruzoł tarczowy i krtani • Tablice 87–93

87	Gruzoł tarczowy: widok od przodu
88	Gruzoł tarczowy i gardło: widok od tyłu
89	Gruzoły przytarczyczne
90	Chrząstki krtani
91	Mięśnie właściwe krtani
92	Nerwy krtani
93	Czynność mięśni właściwych krtani

Oczodół i jego zawartość • Tablice 94–104

94	Powieki
95	Narząd łzowy
96	Mięśnie zewnętrzne oka
97	Nerwy oczodołu
98	Oczodół: widok od góry i od przodu
99	Tętnice i żyły oczodołu i powiek
100	Gałka oczna: przekrój poprzeczny
101	Komory przednia i tylna oka
102	Soczewka i aparat wspomagający
103	Tętnice i żyły wewnątrzgałkowe
104	Naczynia krwionośne oka

Ucho • Tablice 105–110

105	Ucho i przewodzenie fal dźwiękowych
106	Ucho zewnętrzne i jama bębniowa
107	Jama bębniowa
108	Błędnik kostny i błędnik błoniasty
109	Błędnik kostny i błędnik błoniasty (<i>cd.</i>)
110	Położenie błędnika w kości skroniowej

Opony mózgowe i mózgowie • Tablice 111–126

111	Opony i żyły śródkościa
112	Tętnice oponowe
113	Opony i żyły powierzchowne mózgu
114	Zatoki żyłne opony twardej: przekrój strzałkowy
115	Zatoki żyłne opony twardej (<i>cd.</i>)
116	Mózg: widok od strony bocznej
117	Mózgowie: widok od strony przyśrodkowej
118	Mózgowie: widok od dołu
119	Komory mózgowia
120	Krążenie płynu mózgowo-rdzeniowego
121	Jądra podstawy
122	Wzgórze
123	Hipokamp i sklepienie
124	Pień mózgowia
125	Komora czwarta i mózdzek
126	Mózdzek

Nerwy czaszkowe i nerwy szyi • Tablice 127–146

127	Jądra nerwów czaszkowych w pniu mózgowia: schemat
128	Jądra nerwów czaszkowych w pniu mózgowia: schemat (<i>cd.</i>)
129	Zakres unerwienia nerwów czaszkowych: schemat
130	Nerw węchowy (I): schemat
131	Nerw wzrokowy (II) i droga wzrokowa: schemat
132	Nerw okoruchowy (III), nerw błoczkowy (IV) i nerw odwodzący (VI): schemat
133	Nerw trójdzielny (V): schemat
134	Nerw twarzowy (VII): schemat
135	Nerw przedsionkowo-ślimakowy (VIII): schemat
136	Nerw językowo-gardłowy (IX): schemat
137	Nerw błędny (X): schemat
138	Nerw dodatkowy (XI): schemat
139	Nerw podjęzykowy (XII): schemat
140	Splot szyjny: schemat
141	Unerwienie autonomiczne szyi
142	Unerwienie autonomiczne głowy
143	Zwój rzęskowy: schemat
144	Zwój skrzydłowo-podniebienny i zwój podżuchwowy: schemat
145	Zwój uszny: schemat
146	Droga smakowa: schemat

Naczynia mózgowia i opon • Tablice 147–158

147	Tętnice mózgowia i opon
148	Tętnica szyjna wewnętrzna w obrębie części skalistej kości skroniowej
149	Tętnice mózgowia: schemat
150	Tętnice mózgowia: widok od dołu
151	Koło tętnicze mózgu (Willisa)

152	Tętnice mózgowia: widok od przodu i przekrój
153	Tętnice mózgowia: widok od strony bocznej i przyśrodkowej
154	Tętnice dołu tylnego czaszki
155	Żyły dołu tylnego czaszki
156	Żyły głębokie mózgowia
157	Żyły głębokie mózgowia (<i>cd.</i>)
158	Podwzgórze i przysadka mózgowia

Anatomia radiologiczna • Tablice 159–160

159	Obrazowanie naczyń głowy w rezonansie magnetycznym
160	Obrazowanie naczyń głowy w rezonansie magnetycznym (<i>cd.</i>)

Struktury o dużym znaczeniu klinicznym • Tabele 2.1–2.3

Tabele mięśni • Tabele 2.4–2.10

ROZDZIAŁ 3 GRZBIET I RDZEŃ KRĘGOWY • Tablice 161–186

Anatomia powierzchniowa • Tablica 161

161	Grzbiet: anatomia powierzchniowa
-----	----------------------------------

Kości i ich połączenia • Tablice 162–168

162	Kręgosłup
163	Kręgi piersiowe
164	Kręgi lędźwiowe
165	Kręgosłup: badania RTG i MR
166	Kość krzyżowa i guziczna
167	Więzadła kręgosłupa odcinek lędźwiowo-krzyżowy
168	Więzadła kręgosłupa: odcinek lędźwiowy

Rdzeń kręgowy • Tablice 169–179

169	Rdzeń kręgowy oraz gałęzie brzuszne <i>in situ</i>
170	Stosunek korzeni nerwów rdzeniowych do kręgów
171	Dermatomy
172	Układ nerwowy współczulny: schemat
173	Układ nerwowy przywspółczulny: schemat
174	Opony i nerwy rdzenia kręgowego
175	Nerw rdzeniowy: przekrój poziomy
176	Tętnice rdzenia kręgowego: schemat
177	Tętnice wewnątrzrdzeniowe
178	Żyły rdzenia kręgowego i kręgosłupa
179	Żyły kręgosłupa: żyły kręgowe

Mięśnie i nerwy • Tablice 180–184

180	Mięśnie grzbietu: warstwa powierzchniowa
181	Mięśnie grzbietu: warstwa pośrednia

182	Mięśnie grzbietu: warstwa głęboka
183	Nerwy grzbietu
184	Trójkąt podpotyliczny

Przekroje anatomiczne • Tablice 185–186

185	Okolica lędźwiowa grzbietu: przekrój poprzeczny
186	Nerw rdzeniowy piersiowy: przekrój poprzeczny

Struktury o dużym znaczeniu klinicznym • Tabela 3.1

Tabele mięśni • Tabele 3.2–3.4

ROZDZIAŁ 4 KLATKA PIERSIOWA • Tablice 187–248

Anatomia powierzchniowa • Tablica 187

187	Klatka piersiowa
-----	------------------

Sutek • Tablice 188–191

188	Sutek
189	Tętnice sutka
190	Naczynia i węzły chłonne sutka
191	Odptyw chłonki z gruczołu piersiowego

Ściany tułowia • Tablice 192–201

192	Szkielet kostny klatki piersiowej
193	Żebra oraz połączenia żeber z mostkiem
194	Ściana przednia klatki piersiowej
195	Ściana przednia klatki piersiowej (<i>cd.</i>)
196	Ściana przednia klatki piersiowej: powierzchnia wewnętrzna
197	Nerwy i tętnice międzyżebrowe
198	Żyły powierzchni wewnętrznej ścian klatki piersiowej
199	Nerw przeponowy
200	Przepona: widok od strony klatki piersiowej
201	Przepona: widok od strony jamy brzusznej

Płuca • Tablice 202–214

202	Budowa płuc: widok od przodu
203	Budowa płuc: widok od tyłu
204	Płuca <i>in situ</i> : widok od przodu
205	Płuca: widok od strony przyśrodkowej
206	Segmenty oskrzelowo-płucne
207	Segmenty oskrzelowo-płucne (<i>cd.</i>)
208	Tchawica i oskrzela główne
209	Podział drzewa oskrzelowego: schemat
210	Duże naczynia śródpiersia górnego

211	Tętnice i żyły oskrzelowe
212	Naczynia i węzły chłonne płuc
213	Nerwy autonomiczne klatki piersiowej
214	Unerwienie drzewa tchawiczo-oskrzelowego: schemat

Serce • Tablice 215–233

215	Serce <i>in situ</i>
216	Serce: widok od przodu
217	Serce: radiogramy oraz angiogramy TK; osłuchiwanie serca
218	Serce: podstawa i powierzchnia przeponowa
219	Osierdzie
220	Przekroje śródpiersia
221	Klatka piersiowa: przekrój czołowy przez serce i aortę wstępującą
222	Tętnice wieńcowe i żyły serca
223	Tętnice wieńcowe: badania obrazowe
224	Prawy przedsionek i prawa komora
225	Lewy przedsionek i lewa komora
226	Zastawki i szkielet serca
227	Zastawki i szkielet serca (<i>cd.</i>)
228	Przedsionki, komory oraz przegroda międzykomorowa
229	Układ bodźcoprzewodzący serca
230	Unerwienie serca
231	Unerwienie serca: schemat
232	Unerwienie naczyń krwionośnych: schemat
233	Krażenie płodowe oraz po urodzeniu

Śródpiersie • Tablice 234–243

234	Śródpiersie: widok od boku od strony prawej
235	Śródpiersie: widok od boku od strony lewej
236	Przełyk <i>in situ</i>
237	Budowa przełyku oraz jego zwężenia
238	Błona mięśniowa przełyku
239	Połączenie przełyku i żołądka
240	Tętnice przełyku
241	Żyły przełyku
242	Naczynia i węzły chłonne przełyku
243	Nerwy przełyku

Anatomia radiologiczna • Tablica 244

244	Klatka piersiowa: przekroje poprzeczne (TK)
-----	---

Przekroje anatomiczne • Tablice 245–248

245	Klatka piersiowa na poziomie kręgu T3: przekrój poprzeczny
246	Klatka piersiowa na poziomie krążka międzykręgowego T3/T4: przekrój poprzeczny
247	Klatka piersiowa na poziomie krążka międzykręgowego T4/T5: przekrój poprzeczny
248	Klatka piersiowa na poziomie kręgu T7: przekrój poprzeczny

Struktury o dużym znaczeniu klinicznym • Tabele 4.1–4.2

Tabele mięśni • Tabele 4.3–4.4

ROZDZIAŁ 5 JAMA BRZUSZNA • Tablice 249–332

Anatomia powierzchniowa • Tablica 249

249 Anatomia powierzchowna brzucha

Ściany brzucha • Tablice 250–269

250 Szkielet kostny brzucha
251 Okolice i płaszczyzny brzucha
252 Przednia ściana brzucha: warstwa powierzchowna
253 Przednia ściana brzucha: warstwa pośrednia
254 Przednia ściana brzucha: warstwa głęboka
255 Pochewka mięśnia prostego brzucha: przekrój poprzeczny
256 Przednia ściana brzucha: powierzchnia wewnętrzna
257 Ściany boczne i ściana tylna brzucha
258 Tętnice przedniej ściany tułowia
259 Żyły przedniej ściany tułowia
260 Nerwy przedniej ściany tułowia
261 Unerwienie ścian tułowia
262 Okolica pachwinowa: budowa warstwowa
263 Kanał pachwinowy oraz powróżek nasienny
264 Pochewka naczyń udowych i kanał pachwinowy
265 Tylna ściana brzucha: powierzchnia wewnętrzna
266 Tętnice tylnej ściany brzucha
267 Żyły tylnej ściany brzucha
268 Naczynia i węzły chłonne tylnej ściany brzucha
269 Nerwy tylnej ściany brzucha

Jama brzuszna • Tablice 270–275

270 Sieć większa i narządy jamy brzusznej
271 Krezki jelita cienkiego i grubego
272 Krezki jelita cienkiego i grubego (*cd.*)
273 Torba sieciowa: żołądek odsunięty ku górze
274 Torba sieciowa: przekrój poprzeczny
275 Przebieg otrzewnej na tylnej ścianie jamy brzusznej

Przewód pokarmowy (cewa pokarmowa) • Tablice 276–283

276 Żołądek *in situ*
277 Błona śluzowa i mięśniowa żołądka
278 Dwunastnica *in situ*
279 Błona śluzowa i mięśniowa jelita cienkiego
280 Okolica krętniczno-okrężnicza

281	Okolica krętniczno-okrężnicza (<i>cd.</i>)
282	Wyrostek robaczkowy
283	Błona śluzowa i mięśniowa jelita grubego

Przewód pokarmowy (gruczoły) • Tablice 284–289

284	Powierzchnie wątroby i jej położenie
285	Wątroba <i>in situ</i> : naczynia krwionośne i drogi żółciowe
286	Budowa wewnętrzna wątroby: schemat
287	Pęcherzyk żółciowy, zewnątrzwątrobowe drogi żółciowe i przewód trzustkowy
288	Trzustka <i>in situ</i>
289	Śledziona

Unaczynienie narządów jamy brzusznej • Tablice 290–299

290	Tętnice żołądka, wątroby i śledziony
291	Tętnice wątroby, trzustki, dwunastnicy i śledziony
292	Arteriografia pnia trzewnego i angiografia TK
293	Tętnice dwunastnicy i głowy trzustki
294	Tętnice jelita cienkiego
295	Tętnice jelita grubego
296	Żyły żołądka, dwunastnicy, trzustki i śledziony
297	Żyły jelita cienkiego
298	Żyły jelita grubego
299	Dopływy żyły wrotnej wątroby: zespolenia wrotno-systemowe

Unerwienie • Tablice 300–310

300	Nerwy i zwoje autonomiczne jamy brzusznej
301	Unerwienie autonomiczne żołądka i dwunastnicy
302	Unerwienie autonomiczne żołądka i dwunastnicy (<i>cd.</i>)
303	Unerwienie autonomiczne żołądka i dwunastnicy: schemat
304	Unerwienie autonomiczne jelita cienkiego
305	Unerwienie autonomiczne jelita grubego
306	Unerwienie autonomiczne jelita cienkiego i grubego: schemat
307	Drogi odruchów układu autonomicznego: schemat
308	Śródścienne sploty autonomiczne jelita
309	Unerwienie autonomiczne wątroby i dróg żółciowych: schemat
310	Unerwienie autonomiczne trzustki: schemat

Nerki i nadnercza • Tablice 311–324

311	Nerki <i>in situ</i> : widok od przodu
312	Nerki <i>in situ</i> : widok od tyłu
313	Tętnica i żyła nerkowa <i>in situ</i>
314	Makroskopowa budowa nerki
315	Wewnątrznerkowe gałęzie tętnicy nerkowej i segmenty tętnicze nerki
316	Moczowody
317	Tętnice moczowodów i pęcherza moczowego

318	Ostonki nerek
319	Naczynia i węzły chłonne nerek i pęcherza moczowego
320	Unerwienie autonomiczne nerek, moczowodów i pęcherza moczowego
321	Unerwienie autonomiczne nerek i górnej części moczowodów: schemat
322	Unerwienie autonomiczne nadnerczy: schemat
323	Tętnice i żyły nadnerczowe <i>in situ</i>
324	Ściany i narządy jamy brzusznej: przekrój w płaszczyźnie zbliżonej do strzałkowej

Układ chłonny • Tablica 325

325	Układ chłonny jamy brzusznej i miednicy: schemat
-----	--

Anatomia radiologiczna • Tablice 326–327

326	Przekroje poprzeczne jamy brzusznej w obrazowaniu TK
327	Przekroje poprzeczne jamy brzusznej w obrazowaniu TK (<i>cd.</i>)

Przekroje anatomiczne • Tablice 328–332

328	Przekrój poziomy jamy brzusznej na poziomie kręgu T10
329	Przekrój poziomy jamy brzusznej na poziomie górnego brzegu kręgu T12
330	Przekrój poziomy jamy brzusznej na poziomie krążka międzykręgowego T12/L1
331	Przekrój poziomy jamy brzusznej na poziomie krążka międzykręgowego L1/L2
332	Przekrój poziomy jamy brzusznej na poziomie krążka międzykręgowego L3/L4

Struktury o dużym znaczeniu klinicznym • Tabele 5.1–5.2

Tabela mięśni • Tabela 5.3

ROZDZIAŁ 6 MIEDNICA I KROCZE • Tablice 333–401

Anatomia powierzchniowa • Tablica 333

333	Miednica i krocze
-----	-------------------

Kości i więzadła • Tablice 334–338

334	Szkielet kostny miednicy
335	RTG miednicy męskiej i żeńskiej
336	Różnice płciowe w miednicy: wymiary
337	Kości i więzadła miednicy
338	Kości i więzadła miednicy (<i>cd.</i>)

Dno miednicy i jej zawartość • Tablice 339–349

339	Przepona miednicy u kobiety
340	Przepona miednicy u kobiety (<i>cd.</i>)
341	Przepona miednicy u kobiety (<i>cd.</i>)
342	Przepona miednicy u mężczyzny
343	Przepona miednicy u mężczyzny (<i>cd.</i>)
344	Narządy miednicy u kobiety
345	Narządy miednicy i krocze u kobiety
346	Narządy miednicy u kobiety
347	Powięź wewnątrzmiędnicza i przestrzenie potencjalne miednicy
348	Narządy miednicy u mężczyzny
349	Narządy miednicy i otrzewna u mężczyzny

Pęcherz moczowy • Tablice 350–352

350	Pęcherz moczowy: ułożenie i podtrzymywanie
351	Zwieracze
352	Pęcherz moczowy – męski i żeński

Macica, pochwa i struktury je podtrzymujące • Tablice 353–357

353	Macica, pochwa i struktury je podtrzymujące
354	Macica: aparat więzadłowo-powięziowy
355	Macica i przydatki
356	Stosunki anatomiczne w miednicy żeńskiej
357	Więzadła miednicy

Krocze i narządy płciowe zewnętrzne: kobieta • Tablice 358–361

358	Krocze żeńskie i narządy płciowe zewnętrzne (srom)
359	Krocze żeńskie (warstwa powierzchniowa)
360	Krocze żeńskie i przestrzeń głęboka krocza u kobiety
361	Przestrzeń krocza żeńskiego

Krocze i narządy płciowe zewnętrzne: mężczyzna • Tablice 362–369

362	Krocze męskie i narządy płciowe zewnętrzne męskie (warstwa powierzchniowa)
363	Krocze męskie i narządy płciowe zewnętrzne męskie (warstwa głęboka)
364	Prącie
365	Przestrzeń krocza u mężczyzny
366	Gruzoł krokowy i pęcherzyki nasienne
367	Cewka moczowa
368	Zstępowanie jądra
369	Moszna i jej zawartość

Homologiczne struktury narządów płciowych • Tablice 370–371

370	Homologiczne struktury narządów płciowych zewnętrznych
371	Homologiczne struktury narządów płciowych wewnętrznych

Jądro, najądrze i nasieniowód • Tablica 372

372 Jądro, najądrze i nasieniowód

Odbytnica • Tablice 373–378

373 Odbytnica *in situ*: mężczyzna i kobieta
374 Doły kulszowo-odbytowe
375 Odbytnica i kanał odbytowy
376 Mięśnie odbytnicy i kanału odbytowego
377 Mięsień zwieracz zewnętrzny odbytu: widok od strony krocza
378 Rzeczywiste i potencjalne przestrzenie krocza i miednicy

Anatomia radiologiczna • Tablica 379

379 Przekroje strzałkowe miednicy: sekwencje MR T2-zależne

Unaczynienie • Tablice 380–390

380 Tętnice odbytnicy i kanału odbytowego u mężczyzny: widok od tyłu
381 Żyły odbytnicy i kanału odbytowego u kobiety: widok od przodu
382 Tętnice i żyły narządów miednicy u kobiety: widok od przodu
383 Tętnice i żyły jądra: widok od przodu
384 Tętnice miednicy u kobiety
385 Tętnice i żyły miednicy u mężczyzny
386 Tętnice i żyły krocza oraz macicy
387 Tętnice i żyły krocza u mężczyzny
388 Naczynia chłonne i węzły chłonne miednicy oraz narządów płciowych żeńskich
389 Naczynia chłonne i węzły chłonne krocza żeńskiego
390 Naczynia chłonne i węzły chłonne miednicy oraz narządów płciowych męskich

Unerwienie • Tablice 391–399

391 Nerwy narządów płciowych zewnętrznych u mężczyzny
392 Nerwy narządów miednicy u mężczyzny
393 Nerwy krocza u mężczyzny
394 Nerwy narządów miednicy u kobiety
395 Nerwy krocza oraz żeńskie zewnętrzne narządy płciowe
396 Szlaki nerwowe porodu
397 Unerwienie narządów płciowych żeńskich: schemat
398 Unerwienie narządów płciowych męskich: schemat
399 Unerwienie pęcherza moczowego i dystalnego odcinka moczowodu: schemat

Przekroje anatomiczne • Tablice 400–401

400 Miednica męska: połączenie pęcherza i gruczołu krokowego
401 Miednica żeńska: okolica pęcherza i cewki moczowej

Struktury o dużym znaczeniu klinicznym • Tabele 6.1–6.2

Tabele mięśni • Tabele 6.3–6.4

ROZDZIAŁ 7 KOŃCZYNA GÓRNA • Tablice 402–470

Anatomia powierzchniowa • Tablica 402

402 Kończyna górna

Skóra i tkanka podskórna • Tablice 403–407

403 Unerwienie kończyny górnej – dermatomy
404 Unerwienie kończyny górnej – gałęzie skórne
405 Nerwy skórne i żyły powierzchowne okolicy barkowej i ramienia
406 Nerwy skórne i żyły powierzchowne przedramienia
407 Naczynia i węzły chłonne kończyny górnej

Obręcz kończyny górnej i jama pachowa • Tablice 408–420

408 Obojczyk i staw mostkowo-obojczykowy
409 Kość ramienna i łopatka: widok od przodu
410 Kość ramienna i łopatka: widok od tyłu
411 Okolica barkowa: projekcja przednio-tylna
412 Okolica barkowa: staw ramienny
413 Mięśnie obręczy kończyny górnej
414 Jama pachowa: ściana tylna i pęczek tylny splotu ramiennego
415 Mięśnie mankietu rotatorów
416 Powięźcie piersiowa, obojczykowo-piersiowa i pachowa
417 Mięśnie obręczy kończyny górnej
418 Tętnica pachowa i pierścień tętnicy okołołopatkowej
419 Jama pachowa: widok od przodu
420 Splot ramienny: schemat

Ramię • Tablice 421–425

421 Mięśnie ramienia: grupa przednia
422 Mięśnie ramienia: grupa tylna
423 Tętnica ramienna *in situ*
424 Tętnice ramienia i części bliższej przedramienia
425 Ramię: przekroje poprzeczne

Okolica łokciowa i przedramię • Tablice 426–441

426 Staw łokciowy: kości
427 Staw łokciowy: radiogramy
428 Staw łokciowy: więzadła
429 Kości przedramienia
430 Mięśnie przedramienia: mięśnie obracające przedramię
431 Mięśnie przedramienia: mięśnie prostowniki nadgarstka i palców

432	Mięśnie przedramienia: mięśnie zginacze nadgarstka
433	Mięśnie przedramienia: mięśnie zginacze palców
434	Mięśnie przedramienia (warstwa powierzchowna): grupa tylna
435	Mięśnie przedramienia (warstwa głęboka): grupa tylna
436	Mięśnie przedramienia (warstwa powierzchowna): grupa przednia
437	Mięśnie przedramienia (warstwa pośrednia): grupa przednia
438	Mięśnie przedramienia (warstwa głęboka): grupa przednia
439	Przyczepy mięśni przedramienia: widok od przodu
440	Przyczepy mięśni przedramienia: widok od tyłu
441	Przedramię: przekroje poprzeczne

Nadgarstek i ręka • Tablice 442–461

442	Nadgarstek: kości
443	Nadgarstek: ruchy
444	Nadgarstek: więzadła
445	Nadgarstek: więzadła (cd.)
446	Nadgarstek i ręka: kości
447	Nadgarstek i ręka: radiogramy
448	Więzadła śródrečno-paliczkowe i międzypaliczkowe
449	Nadgarstek i ręka: warstwa powierzchowna dłoni
450	Nadgarstek i ręka: warstwa głęboka dłoni
451	Mięśnie glistowate oraz kaletki, przestrzenie i pochewki: schemat
452	Nadgarstek: ścięgna mięśni zginaczy, tętnice i nerwy
453	Kaletki, przedziały i pochewki ręki
454	Palce: układ ścięgien mięśni zginaczy i prostowników
455	Mięśnie krótkie ręki
456	Tętnice i nerwy ręki: widok od strony dłoniowej
457	Nadgarstek i ręka: warstwa powierzchowna (widok od strony promieniowej)
458	Nadgarstek i ręka: warstwa powierzchowna (widok od strony grzbietowej)
459	Nadgarstek i ręka: warstwa głęboka (widok od strony grzbietowej)
460	Nadgarstek: ścięgna mięśni prostowników
461	Palce

Naczynia i nerwy • Tablice 462–469

462	Unerwienie czuciowe skóry nadgarstka i ręki
463	Tętnice i nerwy kończyny górnej: widok od przodu
464	Nerwy kończyny górnej
465	Nerw mięśniowo-skórny: widok od przodu
466	Nerw pośrodkowy
467	Nerw łokciowy
468	Nerw promieniowy na ramieniu oraz nerwy zaopatrujące mięśnie obrotowe kończyny górnej: widok od tyłu
469	Nerw promieniowy na przedramieniu

Anatomia radiologiczna • Tablica 470

470	Obrazowanie MR i TK okolicy naramiennej
-----	---

Struktury o dużym znaczeniu klinicznym • Tabele 7.1–7.2

Tabele mięśni • Tabele 7.3–7.7

ROZDZIAŁ 8 KOŃCZYNA DOLNA • Tablice 471–535

Anatomia powierzchniowa • Tablica 471

471 Kończyna dolna

Skóra i tkanka podskórna • Tablice 472–475

472 Unerwienie kończyny dolnej – dermatomy

473 Nerwy skórne i żyły powierzchowne kończyny dolnej: widok od przodu

474 Nerwy skórne i żyły powierzchowne kończyny dolnej: widok od tyłu

475 Naczynia i węzły chłonne kończyny dolnej

Staw biodrowy i udo • Tablice 476–496

476 Kość miedniczna

477 Staw biodrowy

478 Staw biodrowy: projekcja przednio-tylna (AP)

479 Kość udowa

480 Przyczepy mięśni obręczy miednicznej i uda: widok od przodu

481 Przyczepy mięśni obręczy miednicznej i uda: widok od tyłu

482 Mięśnie uda: grupa przednia

483 Mięśnie uda: grupa przednia (cd.)

484 Mięśnie obręczy miednicznej i uda: widok od boku

485 Mięśnie obręczy miednicznej i uda: widok od tyłu

486 Mięśnie lędźwiowe i mięsień biodrowy

487 Splot lędźwiowo-krzyżowy i guziczny

488 Splot lędźwiowy

489 Splot krzyżowy i guziczny

490 Tętnice i nerwy uda: widok od przodu

491 Tętnice i nerwy uda: widok od przodu (cd.)

492 Tętnice i nerwy uda: widok od tyłu

493 Nerwy okolicy obręczy miednicznej

494 Kaletki biodra

495 Unaczynienie tętnicze głowy i szyjki kości udowej

496 Udo: przekroje poprzeczne

Staw kolanowy • Tablice 497–503

497 Staw kolanowy: widok od przyśrodka i od boku

498 Staw kolanowy: widok od przodu

499 Staw kolanowy: budowa wewnętrzna

500 Staw kolanowy: więzadła krzyżowe i poboczne

501 Staw kolanowy: projekcja AP i widok od tyłu

502	Staw kolanowy: widok od tyłu oraz przekrój strzałkowy
503	Tętnice kończyny dolnej: schemat

Podudzie • Tablice 504–514

504	Kość piszczelowa i strzałka
505	Kość piszczelowa i strzałka (<i>cd.</i>)
506	Przyczepy mięśni podudzia
507	Mięśnie podudzia (warstwa powierzchniowa): grupa tylna
508	Mięśnie podudzia (warstwa pośrednia): grupa tylna
509	Mięśnie podudzia (warstwa głęboka): grupa tylna
510	Mięśnie podudzia: widok z boku
511	Mięśnie podudzia (warstwa powierzchniowa): grupa przednia
512	Mięśnie podudzia (warstwa głęboka): grupa przednia
513	Drenaż żylny goleni
514	Podudzie: przekroje poprzeczne i przedziały powięziowe

Staw skokowo-goleniowy i stopa • Tablice 515–528

515	Kości stopy
516	Kości stopy (<i>cd.</i>)
517	Kość piętowa
518	Więzadła i ścięgna stopy
519	Więzadła i ścięgna stopy: widok od strony podeszwowej
520	Pochewki maziowe ścięgien w okolicy stępu
521	Grzbiet stopy: warstwa powierzchniowa
522	Grzbiet stopy: warstwa głęboka
523	Podeszwa: warstwa powierzchniowa
524	Mięśnie podeszwy: warstwa pierwsza
525	Mięśnie podeszwy: warstwa druga
526	Mięśnie podeszwy: warstwa trzecia
527	Mięśnie międzykostne i tętnice głębokie stopy
528	Mięśnie międzykostne stopy

Naczynia i nerwy • Tablice 529–533

529	Nerw udowy i nerw skórny boczny uda
530	Nerw zasłonowy
531	Nerw kulszowy i nerw skórny tylny uda
532	Nerw piszczelowy
533	Nerw strzałkowy wspólny

Anatomia radiologiczna • Tablice 534–535

534	Obrazowanie MR i rekonstrukcja 3D obrazowania TK biodra
535	Obrazowanie RTG stawu skokowego

Struktury o dużym znaczeniu klinicznym • Tabele 8.1–8.2

Tabele mięśni • Tabele 8.3–8.7