

<i>Wstęp</i>	x
Cel książki	ix
Rysunki	ix
Zwierzęta	ix
Badanie radiograficzne	x
Obrazy prawidłowe	x
Podziękowania	xi

RADIOGRAFIA PRZEGLĄDOWA

PIES

Układ szkieletowy

Kośćciec kończyn

KOŃCZYNA PIERSIOWA

Rasy o prawidłowej budowie*: <i>ryc. 1–63</i>	1–31
Łopatka: <i>ryc. 1–3</i>	1
Staw ramienny: <i>ryc. 4–13</i>	2–5
Kość ramienna: <i>ryc. 14–21</i>	6–10
Staw łokciowy: <i>ryc. 22–38</i>	11–17
Kość promieniowa i łokciowa: <i>ryc. 39–44</i>	18–21
Nadgarstek: <i>ryc. 45–54</i>	22–25
Śródreżce: <i>ryc. 55–60</i>	26–29
Kości palców: <i>ryc. 61–63</i>	30–31
Rasa chondrodystroficzna: <i>ryc. 64–74</i>	32–38
Warianty anatomiczne i wyjątki: <i>ryc. 75–78a</i>	39–41
Osobnik młody (w okresie dojrzewania szkieletowego): <i>ryc. 79–110</i>	42–64
Staw ramienny: <i>ryc. 79–86</i>	42–44
Staw łokciowy: <i>ryc. 87–98</i>	45–98
Nadgarstek, kości śródreżca i kości palców: <i>ryc. 99–110</i>	51–64

KOŃCZYNA MIEDNICZNA

Rasa o prawidłowej budowie: <i>ryc. 111–173</i>	65–97
Stawy biodrowe i miednica: <i>ryc. 111–123</i>	65–73
Kość udowa: <i>ryc. 124–129</i>	74–77
Staw kolanowy: <i>ryc. 130–144</i>	78–83
Kość piszczelowa i strzałkowa: <i>ryc. 145–150</i>	84–87
Staw skokowy: <i>ryc. 151–167</i>	88–93
Śródstopie i palce: <i>ryc. 168–173</i>	94–97
Rasa miniaturowa**, stawy biodrowe: <i>ryc. 174</i>	98
Rasa chondrodystroficzna, stawy biodrowe: <i>ryc. 175</i>	99
Rasa olbrzymia, stawy biodrowe: <i>ryc. 176</i>	100

* Psy o podobieństwie fenotypowym i genotypowym (przyp. tłum.).

** Rasy miniaturowe, nazywane również dekoracyjnymi – psy o masie ciała poniżej 9 kg. Do ras miniaturowych należą m.in. sznaucer miniaturowy, bulterier miniaturowy, pudel miniaturowy, jamnik miniaturowy, king charles spaniel i in. (przyp. tłum.).

Rasa chondrodystroficzna: <i>ryc. 177–181</i>	101–103
Rasa olbrzymia, staw skokowy: <i>ryc. 182</i>	103
Osobnik młody (w okresie dojrzewania szkieletowego): <i>ryc. 183–218</i>	104–145
Stawy biodrowe: <i>ryc. 183–190</i>	104–117
Staw kolanowy: <i>ryc. 191–206</i>	118–133
Staw skokowy, kości śródstopia i palców: <i>ryc. 207–218</i>	134–145

Szkielet osiowy

CZASZKA

Prawidłowa, typ mesatikocefaliczny: <i>ryc. 219–269</i> ..	146–177
Obrazy typowe: <i>ryc. 219–231</i>	146–154
Staw skroniowo-żuchwowy i puszcza bębnekowa: <i>ryc. 232–241</i>	155–159
Ząb lub zawiązek zębopodobny (czop): <i>ryc. 242–244</i>	160–161
Otwór wielki kości potylicznej: <i>ryc. 245–247</i>	162–163
Zatoki czołowe: <i>ryc. 248–250</i>	164–165
Jamy nosowe: <i>ryc. 251–257</i>	166–169
Zęby: <i>ryc. 258–269</i>	170–177
Rasa brachycefaliczna, projekcje boczne: <i>ryc. 270–271</i>	178–179
Rasa miniaturowa, projekcja boczna: <i>ryc. 272</i>	180
Rasa dolichocefaliczna, projekcja boczna <i>ryc. 273–274</i> ..	181
Rasa brachycefaliczna, projekcje grzbietowo-brzuszne: <i>ryc. 275–276</i>	182–183
Rasa miniaturowa, projekcja grzbietowo-brzuszna: <i>ryc. 277</i>	184
Rasa dolichocefaliczna, projekcja grzbietowo-brzuszna: <i>ryc. 278</i>	185
Rasa brachycefaliczna, projekcja przez otwartą jamę ustną: <i>ryc. 279–280</i>	186–187
Rasa miniaturowa, projekcja przez otwartą jamę ustną: <i>ryc. 281</i>	188
Rasa dolichocefaliczna, projekcja przez otwartą jamę ustną: <i>ryc. 282</i>	189
Warianty anatomiczne: <i>ryc. 283–284</i>	190–191
Osobnik młody (w okresie dojrzewania szkieletowego): <i>ryc. 285–296</i>	192–204
Projekcje boczne: <i>ryc. 285–288</i>	192–196
Projekcje grzbietowo-brzuszne: <i>ryc. 289–292</i>	197–199
Zęby: <i>ryc. 293–296</i>	200–201

KREGI

Rasa o prawidłowej budowie: <i>ryc. 297–362</i>	202–241
Odcinek szyjny: <i>ryc. 297–315</i>	202–215
Odcinek piersiowy: <i>ryc. 316–327</i>	216–222
Odcinek piersiowo-lędźwiowy: <i>ryc. 328–333</i>	223–224
Odcinek lędźwiowy: <i>ryc. 334–343</i>	225–231
Odcinek lędźwiowo-krzyżowy: <i>ryc. 344–356</i>	232–237
Odcinek ogonowy: <i>ryc. 357–362</i>	238–241
Rasa miniaturowa: <i>ryc. 363–366</i>	242–243
Rasa chondrodystroficzna: <i>ryc. 367</i>	244
Warianty anatomiczne: <i>ryc. 368–369</i>	244–245
Osobniki młode (w okresie dojrzewania szkieletowego): <i>ryc. 370–382</i>	246–257
Odcinek szyjny: <i>ryc. 370–373</i>	246–249
Odcinek piersiowy: <i>ryc. 374–377</i>	250–253
Odcinek lędźwiowy: <i>ryc. 378–381</i>	254–257
Odcinek szyjny: <i>ryc. 382</i>	257

ŻEBRA I MOSTEK

Rasa o prawidłowej budowie: <i>ryc. 383–391</i>	258–263
---	---------

Tkanki miękkie

Głowa, szyja i klatka piersiowa

GARDŁO I KRTAŃ

Rasa o prawidłowej budowie: *ryc. 392–395* 264–265

KLATKA PIERSIOWA

Normalna o średniej głębokości i szerokości:

ryc. 396–423 266–292

Układ sercowo-naczyniowy: *ryc. 396–403* 266–273

Układ oddechowy: *ryc. 404–415* 274–285

Narządy śródpiersia: *ryc. 416–423* 285–292

GARDŁO I KRTAŃ

Rasa brachycefaliczna: *ryc. 424* 293

KLATKA PIERSIOWA

Rasa o krótkiej, beczkowatej klatce piersiowej,
projekcja boczna: *ryc. 425* 294

Rasa o głębokiej, wąskiej klatce piersiowej,
projekcja boczna: *ryc. 426* 295

Rasa o krótkiej, beczkowatej klatce piersiowej,
projekcja grzbietowo-brzuszna: *ryc. 427* 296

Rasa o głębokiej, wąskiej klatce piersiowej,
projekcja grzbietowo-brzuszna: *ryc. 428* 297

Warianty anatomiczne i wyjątki: *ryc. 429–438* 298–307

Osobniki młode (w okresie
dojrzewania szkieletowego): *ryc. 439–442* 308–311

Jama brzuszna

Rasa o prawidłowej budowie: *ryc. 443–478* 312–353

Jama brzuszna samic: *ryc. 443–451* 312–321

Jama brzuszna samców: *ryc. 452–478* 323–353

Warianty anatomiczne: *ryc. 479–480* 354–355

Osobniki młode (w okresie
dojrzewania szkieletowego): *ryc. 481–484* 356–358

KOT

Układ szkieletowy

Kośćciec kończyn

KOŃCZYNA PIERSIOWA: *ryc. 485–510* 359–371

Lopatka: *ryc. 485–486* 359

Staw ramienny: *ryc. 487–490* 360–361

Kość ramienna: *ryc. 491–494* 362–363

Staw łokciowy: *ryc. 495–500* 364–366

Kości podramienia: *ryc. 501–504* 367–368

Kości śródrezcza: *ryc. 505–508* 369–370

Kości palców: *ryc. 509–510* 371

Osobniki młode (w okresie
dojrzewania szkieletowego): *ryc. 511–559* 372–395

Staw ramienny: *ryc. 511–520* 372–375

Staw łokciowy: *ryc. 521–539* 376–383

Nadgarstek, kości śródrezcza i palców:
ryc. 540–559 385–395

KOŃCZYNA MIEDNICZNA: *ryc. 560–580* 396–411

Stawy biodrowe: *ryc. 560–563* 396–399

Kość udowa: *ryc. 564–568* 400–403

Staw kolanowy: *ryc. 569–572* 404–405

Kości podudzia: *ryc. 573–576* 406–407

Stęp, kości śródstopia i palców: <i>ryc. 577–580</i>	408–411
Osobniki młode (w okresie dojrzewania szkieletowego): <i>ryc. 581–629</i>	412–437
Stawy biodrowe: <i>ryc. 581–590</i>	412–417
Staw kolanowy: <i>ryc. 591–611</i>	418–427
Stęp, kości śródstopia i palców: <i>ryc. 612–629</i>	428–437

Szkielet osiowy

CZASZKA

Czaszka, rasy mesatikocefaliczne: <i>ryc. 630–647</i>	438–447
Czaszka, ocena ogólna: <i>ryc. 630–635</i>	438–442
Staw skroniowo-żuchwowy i puszki bębenkowe: <i>ryc. 636–639</i>	443–444
Zatoki czołowe: <i>ryc. 640–641</i>	445
Jamy nosowe: <i>ryc. 642–643</i>	446
Zęby: <i>ryc. 644–647</i>	446–447
Rasa brachycefaliczna (krótka szeroka głowa), projekcja boczna: <i>ryc. 648</i>	448
Rasa dolichocefaliczna (o wydłużonej wąskiej głowie), projekcja boczna: <i>ryc. 649</i>	448
Rasa brachycefaliczna, projekcja grzbietowo-brzuszną: <i>ryc. 650</i>	449
Rasa dolichocefaliczna, projekcja grzbietowo-brzuszną: <i>ryc. 651</i>	450
Rasa brachycefaliczna, projekcja przez jamę ustną: <i>ryc. 652</i>	451
Rasa dolichocefaliczna, projekcja przez jamę ustną: <i>ryc. 653</i>	451
Osobniki młode (w okresie dojrzewania szkieletowego), projekcje boczne: <i>ryc. 654–659</i>	452–454

KRĘGI: <i>ryc. 660–677</i>	455–469
Odcinek szyjny: <i>ryc. 660–663</i>	455–457
Odcinek piersiowy: <i>ryc. 664–669</i>	458–461
Odcinek lędźwiowy: <i>ryc. 670–673</i>	462–465
Odcinek ogonowy: <i>ryc. 674–677</i>	466–469
Osobniki młode (w okresie dojrzewania szkieletowego): <i>ryc. 678–692</i>	470–479
Odcinek szyjny: <i>ryc. 678–682</i>	470–472
Odcinek piersiowy: <i>ryc. 683–687</i>	473–476
Odcinek lędźwiowy: <i>ryc. 688–692</i>	477–479

ŻEBRA I MOSTEK: <i>ryc. 693–696</i>	480–483
---	---------

Tkanki miękkie

Głowa, szyja i klatka piersiowa

GARDŁO I KRTAŃ: <i>ryc. 697–698</i>	484–485
KLATKA PIERSIOWA: <i>ryc. 699–720</i>	486–507
Układ sercowo-naczyniowy: <i>ryc. 699–704</i>	486–491
Nadmierne wypełnienie płuc gazami (znieczulenie inhalacyjne), zmiany starcze, zróżnicowane ukształtowanie sylwetki serca: <i>ryc. 705–712</i>	492–499
Układ oddechowy: <i>ryc. 713–718</i>	500–505
Nadmierne wypełnienie płuc powietrzem (znieczulenie inhalacyjne): <i>ryc. 719–720</i>	506–507
Osobniki młode (w okresie dojrzewania szkieletowego): <i>ryc. 721–723</i>	508–509

Jama brzuszna

<i>Ryc. 724–732</i>	510–518
Warianty anatomiczne: <i>ryc. 733–735</i>	519–521

RADIOGRAFIA KONTRASTOWA

PIES

Tkanki miękkie

DOUSTNE PODANIE BARYTU: <i>ryc. 736–751</i>	522–537
Warianty anatomiczne i wyjątki: <i>ryc. 752–756</i>	538–542
DOODBYTNICZY WLEW ZAWIESINY BARYTU: <i>ryc. 757–758</i>	543–544
UROGRAFIA DOŻYLNNA: <i>ryc. 759–763</i>	545–549
CYSTOGRAFIA: <i>ryc. 764–766</i>	550–552
Kontrast negatywny: <i>ryc. 764–765B</i>	550–551
Kontrast podwójny: <i>ryc. 766</i>	552
WSTECZNA (WSTĘPUJĄCA) URETROGRAFIA U SAMCA: <i>ryc. 767</i>	553
WSTECZNA WAGINOGRAMA I WAGINOURETROGRAMA U SAMICY: <i>ryc. 768–769</i>	554–555
PORTOGRAMA: <i>ryc. 770–771</i>	556–557
SIALOGRAMA: <i>ryc. 772–774</i>	558–560
Ślinianka żuchwowa: <i>ryc. 772</i>	558
Przysusznica: <i>ryc. 773</i>	559
Ślinianka podjęzykowa: <i>ryc. 774</i>	560

Układ szkieletowy

MIELOGRAMA: <i>ryc. 775–781</i>	561–565
Punkcja zbiornika mózdkowo-rdzeniowego: <i>ryc. 775–780</i>	561–564
Punkcja lędźwiowa: <i>ryc. 781</i>	565

KOT

Tkanki miękkie

DOUSTNE PODANIE BARYTU: <i>ryc. 782–787</i>	566–571
Warianty anatomiczne: <i>ryc. 788–789</i>	572–573
UROGRAFIA DOŻYLNNA: <i>ryc. 790–792</i>	574–576
CYSTOGRAFIA: <i>ryc. 793–795</i>	577–579
Kontrast pozytywny: <i>ryc. 793</i>	577
Kontrast negatywny: <i>ryc. 794</i>	578
Kontrast podwójny: <i>ryc. 795</i>	579

Układ kostny

MIELOGRAMA: <i>ryc. 796–801</i>	580–583
<i>Piśmiennictwo</i>	584