

# **Mianownictwo neuroanatomiczne**

wersja polska

Międzynarodowego mianownictwa neuroanatomicznego

Międzynarodowego Programu do spraw Mianownictwa Anatomicznego

Międzynarodowego Zrzeszenia Towarzystw Anatomicznych



# **Mianownictwo neuroanatomiczne**

## ***Terminologia neuroanatomica***

International Neuroanatomical Terminology

**FIPAT**

The Federative International Programme for Anatomical Terminology

A programme of the International Federation of Associations of Anatomists (IFAA)

**Warszawa 2019**

Tłumaczenie i redakcja naukowa  
dr Maciej Ciołkowski  
Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej  
Centrum Biostruktury  
Warszawski Uniwersytet Medyczny

Wersja polska *Międzynarodowego mianownictwa neuroanatomicznego* powstała za zgodą koordynatora grupy roboczej FIPAT do spraw neuroanatomii Prof. Hansa ten Donkelaara, ze wsparciem Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Anatomicznego.

opracowano na podstawie:

FIPAT. Terminologia Neuroanatomica.  
<http://fipat.library.dal.ca>.

Federative International Programme for Anatomical Terminology, February 2017

Publikacja oryginalna została zatwierdzona przez Zgromadzenie Generalne Międzynarodowego Zrzeszenia Towarzystw Anatomicznych podczas kongresu IFAA w Londynie 9. sierpnia 2019 r.

#### Licencja

*Terminologia neuroanatomica* jest udostępniana na zasadach licencji Creative Commons Attribution-NoDerivatives 4.0 International (CC BY-ND 4.0). Poszczególne miana zamieszczone w *Terminologia neuroanatomica* należą do domeny publicznej. Publikacje i komentarze dotyczące mian tworzących ten międzynarodowy standard terminologiczny powinny zawierać powyższą notę bibliograficzną jako źródło cytatu. Niezmienione pliki PDF zawierające te mianownictwo mogą być swobodnie kopiowane i rozpowszechniane przez użytkowników. Towarzystwa będące członkami IFAA mają prawo publikować tłumaczenia tego mianownictwa. Autorzy innych prac, które można uznać za pochodne, powinni uzyskać pisemną zgodę Przewodniczącego FIPAT na publikację.

**Mianownictwo neuroanatomiczne** - wersja polska ***Terminologia neuroanatomica*** jest utworem pochodnym i udostępniana jest również na zasadach licencji Creative Commons: uznanie autorstwa - bez utworów zależnych (CC BY-ND 4.0). Publikacje i komentarze dotyczące polskich odpowiedników mian powinny powoływać się na niniejszą publikację.

ISBN 978-83-916931-5-5

Pierwsze wydanie cyfrowe

#### Wydawca

Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

## Przedmowa

*Terminologia neuroanatomica* (TNA) jest najnowszym wydaniem mianownictwa dotyczącego ośrodkowego układu nerwowego (*Systema nervosum centrale*), obwodowego układu nerwowego (*Systema nervosum periphericum*) i narządów zmysłów (*Organa sensuum*) [1]. Źródłem mian były *Terminologia anatomica* [2] i *Terminologia histologica* [3], które gruntownie przejrzano i zaktualizowano, a następnie połączono w jedno *Terminologia neuroanatomica* w ramach prac Neuroanatomicznej Grupy Roboczej FIPAT. Ze względu na ich znaczenie kliniczne i czynnościowe do TNA włączono też miana dotyczące unaczynienia ośrodkowego układu nerwowego (*Vasa sanguinea encephali* i *Vasa sanguinea medullae spinalis*), tak by zawierało mniej więcej pełną listę mian dotyczących układu nerwowego człowieka. Dokument ten został podzielony na trzy rozdziały. Oficjalne miana FIPAT są mianami łacińskimi. Pozwala to na dokonanie przekładu na dowolny język współczesny; przykładowo podano tłumaczenie na język angielski. Miana łacińskie zostały sprawdzone przez członków Podkomitetu do spraw Łaciny FIPAT.

Poniżej przedstawiono główne zmiany wprowadzone w obrębie mian dotyczących ośrodkowego układu nerwowego:

1. W całym dokumencie wykorzystano podział neuronów, który zaproponowali Bota i Swanson [4], na podstawie Systemu Zarządzania Architektoniką Mózgu (Brain Architecture Management System - BAMS; <http://brancusi.usc.edu/bkms>) uwzględniając neurony czuciowe, interneurony (krótkie i długie) i motoneurony. Interneurony krótkie dzieli się dalej na interneurony pobudzające i hamujące. Do kategorii interneuronów długowypustkowych zalicza się interneurony zwykle opisywane jako neurony rzutowe, spoidłowe i kojarzeniowe.
2. Dla dróg istoty białej wykorzystano Podstawowy Model Połączeń (Foundation Model of Connectivity) [5] ze względu na jego przejrzystość. Zastosowano następujący podział: (a) *Radices centrales* (korzenie ośrodkowe) dla korzeni nerwów czaszkowych i rdzeniowych w obrębie ośrodkowego układu nerwowego; (b) *Tractus proprii* (drogi własne) ograniczone do określonej części układu ośrodkowego, np. rdzenia kręgowego; (c) *Tractus commissurales* (drogi spoidłowe); (d) *Tractus longi* (drogi długie), której dalej dzieli się na *Tractus ascendentes* (drogi wstępujące), *Tractus efferentes cerebelli* (drogi odprowadzające mózdku) i *Tractus descendentes* (drogi zstępujące).
3. Dodano dział *Vasa sanguinea* (naczynia krwionośne), który jest poprawioną wersją odpowiedniej części w TA - *Systema cardiovasculare*. Wprowadzono podziały kliniczne odcinków tętnicy szyjnej wewnętrznej (*Arteria carotis interna C1-C7*), tętnicy przedniej mózgu (*Arteria cerebri anterior A1-A5*), tętnicy środkowej mózgu (*Arteria cerebri media M1-M4*), tętnicy kręgowej (*Arteria vertebralis V1-V4*) i tętnicy tylnej mózgu (*Arteria cerebri posterior P1-P4*). W celu ujednolicenia mian zaleca się powrót do określeń używanych w PNA/NA - *Arteriae cerebelli* i *Venae cerebri*.
4. W części dotyczącej rdzenia kręgowego zmieniono kolejność przedstawiania nazw na kierunek od tyłu (od strony grzbietowej) do przodu (do strony brzusznej) tak, by uzyskać zgodność z numerami blaszek Rexeda i innymi częściami ośrodkowego układu nerwowego. Dodano znane rodzaje neuronów (*Typi neurales*) a w obrębie istoty białej (*Substantia alba*) wyróżniono korzenie ośrodkowe (*Radices centrales*), drogi własne (*Tractus proprii*) i drogi długie (*Tractus longi: Tractus ascendentes i Tractus descendentes*).
5. W części dotyczącej pnia mózgu na nowo uporządkowano jego jądra w zależności od ich połączeń w następujące grupy, zgodnie z trzecim wydaniem dzieła Olszewskiego i Baxtera [6]: jądra czuciowe somatyczne czyli somatosensoryczne (*Nuclei somatosensorii*), jądra czuciowe trzewne czyli viscerosensoryczne (*Nuclei viscerosensorii*), jądra przedsionkowe (*Nuclei vestibulares*), jądra słuchowe (*Nuclei acustici*), jądra ruchowe somatyczne (*Nuclei somatomotorii*), jądra ruchowe łykowych skrzewowych, a właściwie gardłowych (*Nuclei branchiomotorii*), jądra ruchowe trzewne (*Nuclei visceromotorii*), jądra siatkowate (*Nuclei reticulares*), jądra neuromodulacyjne (*Nuclei neuromodulatorii*), grupy komórek serotonergicznych, adrenergicznych, noradrenergicznych, cholinergicznych i dopaminergicznych, jądra rąbkowe (*Nuclei limbici*) i jądra przedmózdkowe (*Nuclei precerebellares*). Miana zebrane w TA w dziale *Aggregationes cellularum chemericarum* rozmieszczone w działach dotyczących części mózgowia, do których przynależą: pnia mózgu, międzymózgowia, podwzgórze, kresmózgowia podstawnego i opuszki wewnętrznej. W obrębie istoty białej wydzielono: korzenie ośrodkowe (*Radices centrales*), drogi własne (*Tractus proprii*), drogi długie (*Tractus longi: drogi wstępujące (Tractus ascendentes), drogi odprowadzające mózdku (Tractus efferentes cerebelli) i drogi zstępujące (Tractus descendentes)*).
6. W części dotyczącej śródmiędzgówia zastosowano następujący podział: konar mózgu (*Pedunculus cerebri*, włókna długich dróg wychodzących z kory mózgu), nakrywka śródmiędzgówia (*Tegmentum mesencephali*, włącznie z istotą czarną i polem nakrywkowym brzusznym), struktury środkowe śródmiędzgówia (*Structurae centrales mesencephali*) i pokrywa śródmiędzgówia (*Tectum mesencephali*).
7. Uproszczono mianownictwo płacików (*Lobuli*) mózdku, wprowadzono podział na strzałkowe strefy wynikający z odpowiednich połączeń korowo-jądrowych, dodano szczegóły budowy konarów mózdku (*Pedunculi cerebellares*).

8. Podobnie jak w poprawionym wydaniu Mianownictwa embriologicznego (*Terminologia Embryologica* - TE2) zastosowano bardziej naturalną, hierarchiczną klasyfikację struktur mózgu w części opisującej przodomózgowie (*Prosencephalon*). Przodomózgowie podzielono na przodomózgowie ogonowe, z którego rozwija się międzymózgowie ogonowe (*Pretectum, Thalamus, Epithalamus, Prethalamus*), i przodomózgowie dziobowe, z którego rozwija się podwzgórze (międzymózgowie dziobowe) i całe kresomózgowie. Kresomózgowie podzielono na płaszcz (*Pallium*) i podpłaszcz (Subpallium: *Striatum, Pallidum, Prosencephalon basale, Area preoptica*). Z przyczyn praktycznych pole przedwzrokowe wymieniono po podwzgórzu.

9. Międzymózgowie w klasycznym ujęciu kolumnowym dzielono dotąd na cztery słupy ułożone wzdułż osi grzbietowo-brzusznej i rozdzielone przez bruzdy komorowe: nadwzgórze, wzgórze grzbietowe, wzgórze brzuszne i podwzgórze. Szeroko zakrojone badania embriologiczne pozwoliły ustalić, że "słupy" międzymózgów pochodzą z poprzecznie ułożonych stref, prozomerów (patrz TE2). Obecnie międzymózgowie ogonowe dzieli się na trzy części, które kolejno od strony ogonowej do dziobowej zawierają w strefie skrzydłowej: przedpokrywę (*Pretectum*; prozomer 1 czyli P1), nadwzgórze ze wzgórzem (P2) i wzgórze brzuszne czyli przedwzgórze (P3). Blaszka podstawnia międzymózgów (P1-P3) zawiera dziobową część kompleksu istoty czarnej i pola nakrywkowego brzusznego oraz jądro śródmiąższowe Cajala (*Nucleus interstitialis*), jądro śródmiąższowe dziobowe pęczka podłużnego przyśrodkowego (*Nucleus interstitialis rostralis fasciculi longitudinalis medialis*) i jądro eliptyczne Darkszewicza (*Nucleus ellipticus*), które razem tworzą nakrywkę przedcerwienną czyli nakrywkę międzymózgów położoną pomiędzy śródmiąższem i podwzgórzem. Całe podwzgórze powstaje ze składnika podstawnego i skrzydłowego przodomózgów wtórnego. Pole przedwzrokowe jest jedną ze stref rozwojowych położonych podpłaszczowo.

10. W zakresie jader wzgórz wprowadzono nowy podział, który zaproponowali Hirai i Jones [7] i uzupełnili Morel i wsp. [8].

11. Opis budowy zewnętrznej (*Morphologia externa*) półkul mózgu został rozszerzony o nowo opisane szczegóły. Włączono tu widoczne struktury wewnętrzne. Szerzej uwzględniono budowę kory różnorodnej (*Allocortex*).

12. Opis budowy wewnętrznej (*Morphologia interna*) kory mózgu przedstawiono w oparciu o embriologiczny podział płaszcza (*Pallium*) na cztery części. Płaszcz grzbietowy (*Pallium dorsale*) rozwija się w korę jednorodną (*Isocortex*) czyli nową (*Neocortex*), płaszcz boczny (*Pallium laterale*) w zespół przedmurzowo-wyspowy, płaszcz przyśrodkowy (*Pallium mediale*) daje początek tworowi hipokampa (*Formatio hippocampi*) a płaszcz brzuszny (*Pallium ventrale*) korze wewnętrznej i części ciała migdałowatego. Tam gdzie to było możliwe podano rodzaje neuronów (*Typi neurales*) wychodząc od nazewnictwa z *Terminologia Histologica*. Neurony kory jednorodnej podzielono na neurony piramidowe (rzutowe, spoidłowe i kojarzeniowe) oraz interneurony: pobudzające i hamujące. Dla interneuronów hamujących, głównie GABA-ergicznych, zastosowano nazewnictwo z Petilli [9]. Zaktualizowano nazewnictwo włókien kojarzeniowych (*Fibrae associationis telencephali*) uwzględniając wyniki badań wykorzystujących tensor dyfuzji (DTI).

13. Miana dotyczące ciała migdałowatego (*Corpus amygdaloideum*), części podstawnej kresomózgów wewnętrznej (*Pars basalis telencephali propria*) i jader podstawnych (*Nuclei basales*) umieszczone pod nagłówkiem *Subpallium* wraz z ich rodzajami komórek i strukturami istoty białej.

Poniższe uwagi ogólnie dotyczą głównych zmian w obrębie działu opisującego układ nerwowy obwodowy:

1. Do mian ogólnych w zakresie obwodowego układu nerwowego dodano *Terminationes effectoriae* (zakończenia efektorowe) i *Receptores sensorii* (receptory czuciowe) nie tworząc dla nich osobnego działu. Niektóre miana wzięto z działań *Integumentum commune* i *Systema musculare*.

2. Wymieniono wszystkie gałęzie łączące, które zwykle udaje się zobaczyć, i wszystkie o których wiadomo, że mają znaczenie czynnościowe. Gałęzie łączące, które trudno jest pokazać bądź nie posiadają żadnej znanej funkcji, usunięto. Gałęzie łączące wymieniono jako gałęzie nerwu od ich końca bliższego. Na wniosek Informatycznej Grupy Roboczej [10] uproszczono nazwy tych gałęzi usuwając przyimki (*ad i cum*); miana w wersji z *Terminologia Anatomica* podano w uwagach.

3. Gałęzie zwojów przywspółczulnych wymieniono w dziale *Divisio autonomiczna* (część autonomiczna), chociaż część z nich jest nerwami mieszanymi.

4. Dopisano dwa dodatkowe działy do części piersiowo-lędźwiowej czyli współczulnej części autonomicznej układu nerwowego (*Pars thoracolumbalis sive Pars sympathica, Divisio autonomiczna*), które zawierają neurony współczulne i współczulne włókna zazwyczajowe: (a) zwoje przedkręgowe (*Ganglia prevertebralia*) klatki piersiowej i brzucha, i (b) sploty okołonaczyniowe (*Plexus perivasculares*) z ich gałęziami zawierającymi włókna zazwyczajowe.

5. W części czaszkowo-krzyżowej w obrębie części przywspółczulnej części autonomicznej układu nerwowego wymieniono trzy grupy struktur, które zawierają zwoje przywspółczulne i gałęzie nerwów posiadające włókna przywspółczulne dla trzewi: (a) zwoje przywspółczulne czaszkowe i ich gałęzie, (b) dwa pnie błędne i ich gałęzie, i (c) nerwy trzewne międnicze. Zwoje międnicze przeniesiono do działu *Plexus viscerales*, ponieważ nie są one klasycznymi zwojami przywspółczulnymi.

6. Do działu *Plexus viscerales* włączono sploty trzewne zawierające włókna współczulne i przywspółczulne wraz z małymi zwojami z nimi związanymi. Zwoje te uważa się za zwoje przywspółczulne, wykazano jednak, że występują w nich również liczne neurony, które klasycznie nie są ani współczulne, ani przywspółczulne.
7. Splot jelitowy (*Plexus entericus*) został wyodrębniony z działu *Plexus viscerales et ganglia visceralia* z TA, ponieważ ten splot śródścienny przewodu pokarmowego uważa się za część układu nerwowego niezależną od autonomicznego i obwodowego układu nerwowego - układ nerwowy jelitowy (*Systema nervosum entericum*). Splot ten znajduje się w obrębie narządów układu pokarmowego.

Hans J ten Donkelaar  
Koordynator TNA

#### **Piśmiennictwo**

1. Ten Donkelaar HJ, et al.: Towards a Terminologia Neuroanatomica. *Clin Anat* 2017;30(2):145-155
2. FCAT. Terminologia Anatomica. 1998 Stuttgart, Thieme
3. FICAT. Terminologia Histologica. 2008 Philadelphia, Lippincott Williams & Wilkins
4. Bota M, Swanson LW: The neuron classification problem. *Brain Res Rev* 2007;56:79-88
5. Swanson LW, Bota M: Foundation model of structural connectivity in the nervous system with a schema for wiring diagrams, connectome, and basic plan architecture. *Proc Natl Acad Sci USA* 2010;107:20610-20617
6. Büttner-Ennever JA, Horn AKE, eds: Olszewski and Baxter's Cytoarchitecture of the Human Brainstem. 3rd ed. 2014 Basel, Karger
7. Hirai T, Jones EG: A new parcellation of the human thalamus on the basis of histochemical staining. *Brain Res Rev* 1989;14:1-34
8. Morel A, Magnin M, Jeanmonod D: Multiarchitectonic and stereotactic atlas of the human thalamus. *J Comp Neurol* 1997;387:618-677
9. DeFelipe J, et al.: New insights into the classification and nomenclature of cortical GABAergic interneurons. *Nat Rev Neurosci* 2013;9:557-568
10. Neumann PE, Baud R, Sprumont P: Human anatomy nomenclature rules for the computer age. *Clin Anat* 2017;30(3):300-302

## **Przedmowa do wersji polskiej**

W *Terminologia neuroanatomica* wprowadzono szereg zmian w porównaniu z dotychczas obowiązującym mianownictwem źródłowym, tj. *Terminologia anatomica* (1998), *Terminologia embryologica* (2013) i *Terminologia histologica* (2008). Są to zarówno zasadnicze przegrupowania struktur i modyfikacje klasyfikacji wynikające z postępu wiedzy, zwłaszcza w zakresie embriologii i neuroanatomii czynnościowej, jak i zmiany mające prowadzić do ujednolicenia nazewnictwa według ogólnych reguł. Czas zweryfikuje, które z tych zmian okażą się trwałe.

Kolejne wydania oficjalnego nazewnictwa międzynarodowego wymagają stworzenia odpowiedników w językach narodowych. Jest to szczególnie istotne w krajach takich jak Polska, gdzie w szerokim zakresie używa się mian bądź to rodzimych dla danego języka, bądź też utworzonych jako kalki nazw obcojęzycznych. W niniejszym opracowaniu starano się podać jako główny polski odpowiednik miana możliwie najbliższego oficjalnym mianom łacińskim. Pozwoliło na to olbrzymi zasób leksykalny polskich podręczników i słowników anatomicznych. W wyjątkowych przypadkach zaproponowano nazwy zupełnie nowe lub odwołujące się raczej do oficjalnego miana łacińskiego niż odpowiednika angielskiego.

Z wdzięcznością przyjmę wszelkie uwagi do pierwszego wydania polskiej wersji Mianownictwa neuroanatomicznego.

*Maciej Ciołkowski*

## Część I - Ośrodkowy układ nerwowy

**Tkanka nerwowa**

**Opony**

**Naczynia krwionośne ośrodkowego układu nerwowego**

**Rdzeń kręgowy**

**Mózgowie**

	Miano łacińskie	Synonim łaciński	Miano angielskie brytyjskie	Miano angielskie amerykańskie	Synonim angielski	Miano polskie	Synonim polski	Uwagi
1	<b>Systema nervosum</b>		<b>Nervous system</b>	<b>Nervous system</b>		<b>Układ nerwowy</b>		
2	<b>TEXTUS NERVOSUS</b>		<b>NERVOUS TISSUE</b>	<b>NERVOUS TISSUE</b>		<b>TKANKA NERWOWA</b>		
3	<b>TEXTUS NERVOSUS CENTRALIS</b>		<b>TISSUE OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM</b>	<b>TISSUE OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM</b>		<b>TKANKA NERWOWA OŚRODKOWA</b>		
4	<b>Substantia grisea</b>		<b>Grey matter</b>	<b>Gray matter</b>	<b>Grey substance; Gray substance</b>	<b>Istota szara</b>		
5	Nucleus		Nucleus	Nucleus		Jądro		
6	Nucleus nervi cranialis		Nucleus of cranial nerve	Nucleus of cranial nerve		Jądro nerwu czaszkowego		
7	Nucleus originis		Nucleus of origin	Nucleus of origin		Jądro początkowe		
8	Nucleus terminations		Terminal nucleus	Terminal nucleus		Jądro końcowe		
9	Nucleus nervi spinalis		Nucleus of spinal nerve	Nucleus of spinal nerve		Jądro nerwu rdzeniowego		
10	Columna		Column	Column		Stup		
11	Lamina	Stratum	Lamina	Lamina	Layer	Blaszka	Warstwa	
12	Cortex		Cortex	Cortex		Kora		
13	Neuropilus		Neuropil	Neuropil		Neuropil	Pilis nerwowa	
14	<b>Substantia alba</b>		<b>White matter</b>	<b>White matter</b>	<b>White substance</b>	<b>Istota biała</b>		
15	Funiculus		Funiculus	Funiculus		Sznur		
16	Tractus		Tract	Tract		Droga	Pasmo	
17	Tractus commissuralis		Commissural tract	Commissural tract		Droga spoidłowa		
18	Tractus proprius		Intrinsic tract	Intrinsic tract		Droga własna		
19	Tractus associationis		Association tract	Association tract		Droga kojarzeniowa		
20	Tractus longus	Tractus projectionis	Long tract	Long tract	Projection tract	Droga duga	Droga rzutowa	
21	Tractus ascendens		Ascending tract	Ascending tract		Droga wstępująca		
22	Tractus descendens		Descending tract	Descending tract		Droga zstępująca		
23	Stria		Stria	Stria		Prążek		
24	Fasciculus		Fasciculus	Fasciculus	Fascicle	Pęczek		
25	Lemniscus		Lemniscus	Lemniscus		Wstęga		
26	Decussatio		Decussation	Decussation		Skrzyżowanie		
27	Commissura		Commissure	Commissure		Spojdo		
28	Neurofibrae centrales		Central nerve fibres	Central nerve fibers		Włókna nerwowe ośrodkowe		
29	Neurofibra centralis afferens		Afferent central nerve fibre	Afferent central nerve fiber		Włókno ośrodkowe doprowadzające	Włókno ośrodkowe aferentne	
30	Neurofibra centralis efferens		Efferent central nerve fibre	Efferent central nerve fiber		Włókno ośrodkowe odprowadzające	Włókno ośrodkowe eferentne	
31	Neurofibra associationis		Association nerve fibre	Association nerve fiber		Włókno kojarzeniowe		
32	Neurofibra commissuralis		Commissural nerve fibre	Commissural nerve fiber		Włókno spoidłowe		

33	Neurofibra projectionis		Projection nerve fibre	Projection nerve fiber		Włókno rzutowe		
34	Neurofibra internuncialis		Internuncial nerve fibre	Internuncial nerve fiber		Włókno interneuronu	Włókno nerwowe pośredniczące	
35	<b>Formatio reticularis</b>		<b>Reticular formation</b>	<b>Reticular formation</b>		<b>Twór siatkowaty</b>		
36	<b>Ependyma</b>		<b>Ependyma</b>	<b>Ependyma</b>		<b>Wyściółka</b>		
37	<b>CELLULAE TEXTUS NERVOSI</b>		<b>CELLS OF NERVOUS TISSUE</b>	<b>CELLS OF NERVOUS TISSUE</b>		<b>KOMÓRKI TKANKI NERWOWEJ</b>		
38	<b>Neura</b>		<b>Neurons</b>	<b>Neurons</b>		<b>Neurony</b>		
39	<b>Neura sensoria</b>		<b>Sensory neurons</b>	<b>Sensory neurons</b>		<b>Neurony czuciowe</b>		
40	Neuron unipolare		Unipolar neuron	Unipolar neuron		Neuron jednobiegunowy		
41	Neuron pseudounipolare		Pseudo-unipolar neuron	Pseudounipolar neuron		Neuron rzekomojednobiegunowy		
42	Processus peripheralis		Peripheral process	Peripheral process		Wypustka obwodowa		
43	Processus centralis		Central process	Central process		Wypustka ośrodkowa		
44	Neuron bipolarne		Bipolar neuron	Bipolar neuron		Neuron dwubiegunowy		
45	<b>Interneura</b>	<b>Neura internuncialis</b>	<b>Interneurons</b>	<b>Interneurons</b>	<b>Internuncial neurons</b>	<b>Interneurony</b>	<b>Neurony pośredniczące</b>	
46	Interneuron breviaxonum	Neuron multipolare breviaxonum	Interneuron with short axon	Interneuron with short axon		Interneuron krótkowypustkowy	Interneuron wielobiegunowy krótkowypustkowy	Golgi type II neuron; Neuron Golgiego typu II
47	Interneuron excitatorium		Excitatory interneuron	Excitatory interneuron		Interneuron pobudzający		
48	Interneuron inhibitatorium		Inhibitory interneuron	Inhibitory interneuron		Interneuron hamujący		
49	Interneuron longiaxonum	Neuron multipolare longiaxonum	Interneuron with long axon	Interneuron with long axon		Interneuron długowypustkowy	Neuron wielobiegunowy długowypustkowy	Golgi type I neuron; Neuron Golgiego typu I; *1
50	Neuron projectionis		Projection neuron	Projection neuron		Neuron rzutowy		
51	Neuron commissurale		Commissural neuron	Commissural neuron		Neuron spoidłowy		
52	Neuron associationis		Association neuron	Association neuron		Neuron kojarzeniowy		
53	<b>Motoneura</b>	<b>Neura motoria</b>	<b>Motor neurons</b>	<b>Motor neurons</b>		<b>Neurony ruchowe</b>	<b>Motoneurony</b>	
54	Motoneuron somaticum		Somatic motor neuron	Somatic motor neuron		Neuron ruchowy somatyczny	Motoneuron somatyczny	
55	Motoneuron branchiale		Branchial motor neuron	Branchial motor neuron		Neuron ruchowy łuku gardlowego		Motoneuron łuku skrzewowego
56	Motoneuron viscerale	Motoneuron autonomicum	Visceral motor neuron	Visceral motor neuron		Neuron ruchowy trzewny	Motoneuron autonomiczny	
57	Motoneuron parasympathicum craniale	Motoneuron parasympathicum craniale preganglionare	Cranial parasympathetic motor neuron	Cranial parasympathetic motor neuron		Neuron ruchowy przywspółczulny czaszkowy	Motoneuron przywspółczulny czaszkowy przedwojowy	
58	Motoneuron parasympathicum spinale	Motoneuron parasympathicum spinale preganglionare	Spinal parasympathetic motor neuron	Spinal parasympathetic motor neuron		Neuron ruchowy przywspółczulny rdzeniowy	Motoneuron przywspółczulny rdzeniowy przedwojowy	
59	Motoneuron sympatheticum spinale	Motoneuron sympatheticum preganglionare	Spinal sympathetic motor neuron	Spinal sympathetic motor neuron		Neuron ruchowy współczulny rdzeniowy	Motoneuron współczulny przedwojowy	
60	Motoneuron neuroendocrinum		Neuroendocrine motor neuron	Neuroendocrine motor neuron		Neuron ruchowy nerwowo-wydzielniczy	Motoneuron neuroendokryny	
61	Motoneuron neuroendocrinum magnocellulare		Magnocellular neuroendocrine motor neuron	Magnocellular neuroendocrine motor neuron		Neuron ruchowy nerwowo-wydzielniczy wielokomórkowy		
62	Motoneuron neuroendocrinum parvocellulare		Parvocellular neuroendocrine motor neuron	Parvocellular neuroendocrine motor neuron		Neuron ruchowy nerwowo-wydzielniczy drobnokomórkowy		

63	Neuron afferens		Afferent neuron	Afferent neuron		Neuron doprowadzający	Neuron aferentny	
64	Neuron efferens		Efferent neuron	Efferent neuron		Neuron odprowadzający	Neuron eferentny	
65	Neuron secretorium		Secretory neuron	Secretory neuron		Neuron wydzielniczy		
66	Substantia neurosecretroria		Neurosecretory material	Neurosecretory material		Substancja nerwowo-wydzielnicza	Materiał nerwowo-wydzielniczy	
67	Vesicula neurosecretroria		Neurosecretory vesicle	Neurosecretory vesicle		Pęcherzyk nerwowo-wydzielniczy		
68	Neuron pigmentosum		Pigmented neuron	Pigmented neuron		Neuron barwnikowy		
69	Neuron melaniferum	Neuromelanocytus	Neuromelanin cell	Neuromelanin cell		Neuron melaninonośny	Neuromelanocyt	
70	<b>Neuron</b>		<b>Neuron</b>	<b>Neuron</b>		<b>Neuron</b>	<b>Komórka nerwowa</b>	
71	Neurolemma		Neurolemma	Neurolemma		Błona komórkowa neuronu	Neurolemma	
72	Perikaryon	Soma	Nerve cell body	Nerve cell body		Ciało neuronu	Perikaryon	Neurosoma; Corpus neuronis
73	Gemmula somatica		Somatic spine	Somatic spine		Pączek ciała neuronu	Kolec ciała neuronu	
74	Colliculus axonalis		Axon hillock	Axon hillock		Wzgórek aksonalny		
75	Neurofibrilla		Neurofibril	Neurofibril		Neurofibryla	Włókienko cytoskieletu neuronu	
76	Neurofilamentum		Neurofilament	Neurofilament		Neurofilament	Filament pośredni	
77	Microtubulus neuralis	Neurotubulus	Neural microtubule	Neural microtubule		Mikrotubula neuronu	Neurotubula	
78	Substantia chromatophilica		Chromatophilic substance	Chromatophilic substance		Substancja chromatofilna		Ziarnistości Nissla; Tigroid
79	Processus neuralis	Neuritus	Neuronal process	Neuronal process		Wypustka neuronu	Neuryt	
80	Axon		Axon	Axon		Akson	Wypustka osiowa	
81	Axolemma		Axolemma	Axolemma		Błona komórkowa aksonu	Aksolemma	
82	Axoplasma		Axoplasm	Axoplasm		Cytoplazma aksonu	Aksoplazma	
83	Segmentum initiale		Initial segment	Initial segment		Odcinek początkowy		
84	Densitas subaxolemmalis		Subaxolemmal density	Subaxolemmal density		Zagęszczenie podbłonowe aksonu	Zagęszczenie podaksolemmalne	
85	Ramus collateralis axonis		Axon collateral	Axon collateral		Gałaz poboczna aksonu	Bocznička aksonu	
86	Ramus collateralis recurrens axonis		Recurrent axon collateral	Recurrent axon collateral		Gałaz poboczna wsteczną aksonu	Bocznička wsteczną	
87	Varicositas axonalis		Axon varicosity	Axon varicosity		Zgrubienie aksonalne		
88	Bulbus preterminalis		Preterminal bouton	Preterminal bouton		Buławka przedkońcowa		
89	Segmentum intervaricosum		Intervaricose segment	Intervaricose segment		Odcinek międzymurowy		
90	Telodendron		Terminal arborization	Terminal arborization		Drzewko końcowe	Telodendron	
91	Pes terminalis		Terminal pedicle	Terminal pedicle		Stopka końcowa		
92	Bulbus terminalis		Terminal bouton	Terminal bouton		Buławka końcowa		
93	Terminatio calycealis axonis	Calyx terminalis axonis	Calyceal axonal ending	Calyceal axonal ending		Zakończenie kolbkowate aksonu	Kolbka końcowa aksonu	
94	Dendritum		Dendrite	Dendrite		Dendryt		
95	Rami dendritici		Dendritic branches	Dendritic branches		Gałęzie dendrytu		
96	Ramus dendriticus primarius		Primary dendritic branch	Primary dendritic branch		Pierwszorzędowa gałąź dendrytu		
97	Ramus dendriticus secundarius		Secondary dendritic branch	Secondary dendritic branch		Drugorzędowa gałąź dendrytu		
98	Ramus dendriticus tertarius		Tertiary dendritic branch	Tertiary dendritic branch		Trzeciorzędowa gałąź dendrytu		
99	Appendices dendriticae		Dendritic appendages	Dendritic appendages		Przydatki dendrytu		
100	Varicositas dendritica		Dendritic varicosity	Dendritic varicosity		Zgrubienie dendrytyczne		
101	Gemmulae dendriticae		Dendritic spines	Dendritic spines		Pączki dendrytyczne	Kolce dendrytyczne	
102	Gemmula dendritica		Dendritic spine	Dendritic spine		Pączek dendrytyczny	Kolec dendrytyczny	

103	Apparatus gemmularis		Spine apparatus	Spine apparatus		Narząd pączkowy	Narząd kolcowy	
104	Gemmula sessilis		Sessile spine	Sessile spine	Stubby spine	Pączek siedzący	Kolec siedzący	
105	Gemmula longa		Thin-necked spine	Thin-necked spine		Pączek długi	Kolec długi	
106	Caput gemmulae		Spine head	Spine head		Głowa pączka	Głowa kolca	
107	Stipes gemmulae		Spine stalk	Spine stalk		Szypuła pączka	Szypuła kolca	
108	Gemmula ramosa		Branched spine	Branched spine		Pączek rozgałęziony	Kolec rozgałęziony	
109	Gemmula uncinata		Crooked spine	Crooked spine		Pączek haczykowaty	Kolec haczykowaty	
110	Spinula dendritica		Dendritic spinule	Dendritic spinule		Kolczyk dendrytyczny	Kolec dendrytyczny	
111	Terminatio calycealis	Calyx terminalis dendriti	Calyceal dendritic ending	Calyceal dendritic ending		Zakończenie kolbkowe	Kolbka końcowa dendrytu	
112	<b>Terminationes neurales</b>		<b>Nerve endings</b>	<b>Nerve endings</b>		<b>Zakończenia nerwowe</b>		
113	Terminationes receptoriae		Receptor nerve endings	Receptor nerve endings		Zakończenia receptorowe		
114	Terminatio neuralis libera		Free nerve ending	Free nerve ending		Zakończenie nerwowe wolne		
115	Terminatio neuralis tecta		Encapsulated nerve ending	Encapsulated nerve ending		Zakończenie nerwowe okryte		
116	Terminatio effectoria		Effector nerve ending	Effector nerve ending		Zakończenie efektorowe		
117	<b>Neuroglia</b>		<b>Neuroglia</b>	<b>Neuroglia</b>		<b>Neuroglej</b>		
118	<b>Gliocytus</b>		<b>Glia cell</b>	<b>Glia cell</b>		<b>Komórka glejowa</b>		
119	Corpus gliocyticum		Glia cell body	Glia cell body		Ciało komórki glejowej		
120	Processus gliocyticus		Glia process	Glia process		Wypustka komórki glejowej		
121	Pigmentum gliae		Glia pigment	Glia pigment		Barwnik gleju		
122	<b>Gliocyti centrales</b>		<b>Central glial cells</b>	<b>Central glial cells</b>		<b>Komórki glejowe ośrodka</b>		
123	Ependymocyti		Ependymal cells	Ependymal cells		Ependymocyty	Komórki wyściółki	
124	Ependymocytus columnaris		Columnar ependymal cell	Columnar ependymal cell		Ependymocyt walcowaty		
125	Ependymocytus ciliatus		Ciliated ependymal cell	Ciliated ependymal cell		Ependymocyt urzęsiony		
126	Ependymocytus choroideus		Choroid ependymal cell	Choroid ependymal cell		Ependymocyt naczyniówkowy		
127	Cellula supraependymalis		Supra-ependymal cell	Supraependymal cell		Komórka nadwyściółkowa		
128	Tanycytus		Tanycyte	Tanycyte		Tanycyt	Komórka wyściółki taśmowata	
129	Astrocyti	Astroglia	Astrocytes	Astrocytes		Astrocyty	Komórki glejowe gwiaździste	Glej gwiaździsty
130	Astrocytus		Astrocite	Astrocite		Astrocyt	Komórka glejowa gwiaździsta	
131	Gliofilamentum		Glia filament	Glia filament		Filament glejowy		
132	Astrocytus protoplasmicus		Protoplasmic astrocyte	Protoplasmic astrocyte		Astrocyt protoplazmatyczny		
133	Astrocytus fibrosus		Fibrous astrocyte	Fibrous astrocyte		Astrocyt włóknisty		
134	Processus pialis		Pial process	Pial process		Wypustka oponowa		
135	Membrana limitans glialis superficialis		Limiting membrane of superficial glia	Limiting membrane of superficial glia		Błona graniczna gleju powierzchniowa		
136	Processus vascularis		Vascular process	Vascular process		Wypustka naczyniowa		
137	Membrana limitans glialis perivascularis		Limiting membrane of perivascular glia	Limiting membrane of perivascular glia		Błona graniczna gleju okolonaczyniowa		
138	Oligodendrocyti	Oligodendroglia	Oligodendrocytes	Oligodendrocytes		Oligodendrocyty	Komórki glejowe skąpowypustkowe	Glej skąpodrzewiasty
139	Oligodendrocytus		Oligodendrocyte	Oligodendrocyte		Oligodendrocyt	Komórka glejowa skąpowypustkowa	

140	Processus myelinopoieticus		Myelinating process	Myelinating process		Wypustka mielinotwórcza		
141	Oligodendrocytus interfascicularis		Interfascicular oligodendrocyte	Interfascicular oligodendrocyte		Oligodendrocyt międzymiędzyczkowy		
142	Oligodendrocytus intrafascicularis		Intrafascicular oligodendrocyte	Intrafascicular oligodendrocyte		Oligodendrocyt śródmiędzyczkowy		
143	Oligodendrocytus perifascicularis		Perifascicular oligodendrocyte	Perifascicular oligodendrocyte		Oligodendrocyt okołopęczkowy		
144	Oligodendrocytus perivascularis		Perivascular oligodendrocyte	Perivascular oligodendrocyte		Oligodendrocyt okołonaczyniowy		
145	Oligodendrocytus satellitus	Oligodendrocytus perineuronalis	Satellite oligodendrocyte	Satellite oligodendrocyte		Oligodendrocyt satelitarny	Oligodendrocyt okoloneuronalny	
146	Microgliocytus	Microglia	Microglial cell	Microglial cell		Komórka mikroglejku	Mikroglejocyt	
147	<b>Gliocyti peripherici</b>		<b>Peripheral glial cells</b>	<b>Peripheral glial cells</b>		<b>Komórki glejowe obwodowe</b>		
148	Gliocytus ganglionicus		Satellite cell	Satellite cell	Satellite glial cell	Komórka glejowa zwojowa	Komórka glejowa satelitarna	Komórka glejowa płaszczowa
149	Schwannocyti		Schwann cells	Schwann cells		Komórka Schwanna	Schwannocyt	Neurolemmocytus; Neurolemmocyte; Neurolemmocyt
150	Schwannocytus nonmyelinatus		Nonmyelinating Schwann cell	Nonmyelinating Schwann cell		Komórka Schwanna niemielinizująca		
151	Mesaxon		Mesaxon	Mesaxon		Mezakson		
152	Schwannocytus myelinatus		Myelinating Schwann cell	Myelinating Schwann cell		Komórka Schwanna mielinizująca		
153	Schwannocytus terminalis	Cellula teloglialis	Terminal Schwann cell	Terminal Schwann cell		Komórka Schwanna krańcowa	Komórka końcowa gleju	
154	<b>Tegumentum neuronale</b>		<b>Neuronal sheath</b>	<b>Neuronal sheath</b>		<b>Osłonki neuronów</b>		
155	<i>Spatium periaxonale</i>		<i>Periaxonal space</i>	<i>Periaxonal space</i>		<i>Przestrzeń okołaaksonalna</i>		
156	Mesoaxon internum		Inner mesaxon	Inner mesaxon		Mezoakson wewnętrzny		
157	<b>Stratum myelini</b>		<b>Myelin sheath</b>	<b>Myelin sheath</b>		<b>Warstwa mieliny</b>	<b>Osłonka mielinowa</b>	Osłonka rdzenna
158	Lamella myelini		Myelin lamella	Myelin lamella		Blaszka mieliny		
159	Linea densa major		Major dense line	Major dense line		Linia gęsta większa	Blaszka ciemna większa	
160	Fissura lineae densae majoris		Fissure of major dense line	Fissure of major dense line		Szczelina linii gęstej większej	Blaszka jasna	
161	Linea densa minor	Linea intraperiodica	Minor dense line	Minor dense line		Linia gęsta mniejsza	Linia międzyokresowa; Blaszka ciemna mniejsza	
162	Fissura lineae intraperiodicae	Fissura intraperiodica	Fissure of intraperiod line	Fissure of intraperiod line		Szczelina linii międzyokresowej	Szczelina międzyokresowa	
163	Mesoaxon externum		Outer mesaxon	Outer mesaxon		Mezoakson zewnętrzny		
164	<b>Incisura myelini</b>		<b>Myelin cleft</b>	<b>Myelin cleft</b>		<b>Wcięcie mieliny</b>		Wcięcie Schmidta-Lantermanna
165	<b>Nodus interruptionis myelini</b>		<b>Myelin sheath gap</b>	<b>Myelin sheath gap</b>		<b>Węzeł przerywający mielinę</b>		Przewężenie Ranviera
166	Interdigitation nodalis		Nodal interdigitation	Nodal interdigitation		Zazębienie węzłowe		
167	Fissura nodalis		Nodal gap	Nodal gap		Szczelina węzła	Przestrzeń węzła	
168	Substantia fissuræ nodalis		Nodal gap substance	Nodal gap substance		Substancja szczeliny węzła	Substancja przestrzeni węzła	
169	Intumescensia nodalis axonis		Nodal axon enlargement	Nodal axon enlargement		Zgrubienie węzłowe aksonu		
170	Densitas axolemmalis nodi		Axolemmal density	Axolemmal density		Zagęszczenie aksolemmaty węzła		
171	<b>Regio paranodalis</b>		<b>Paranodal region</b>	<b>Paranodal region</b>		<b>Okolica przywężlowa</b>		
172	Manica lamellaris terminalis		Terminal lamellar sleeve	Terminal lamellar sleeve		Rękaw końcowy blaszek		

173	Divisio lineae densae majoris		Split of major dense line	Split of major dense line		Rozszczepienie linii gęstej większej	Rozszczepienie blaszki ciemnej większej	
174	Divisio lineae interperiodicae		Split of intraperiod line	Split of intraperiod line		Rozszczepienie linii międzyokresowej	Rozszczepienie blaszki ciemnej mniejszej	Split of intermediate line; Rozszczepienie linii pośredniej
175	Infundibulum paranodale		Paranodal pocket	Paranodal pocket		Lejek przywężłowy		
176	Constrictio paranodalis axonis		Paranodal constriction of axon	Paranodal constriction of axon		Zwężenie przywężowe aksonu		
177	<b>Segmentum internodale</b>		<b>Internodal segment</b>	<b>Internodal segment</b>		<b>Odcinek międzywęzłowy</b>	<b>Międzywęże</b>	
178	<b>Synapses</b>		<b>Synapses</b>	<b>Synapses</b>		<b>Synapsy</b>		
179	<i>Synapsis nonvesicularis</i>	<i>Synapsis electrica</i>	<i>Nonvesicular synapse</i>	<i>Nonvesicular synapse</i>	<i>Electrical synapses</i>	<i>Synapsa bezpęcherzykowa</i>	<i>Synapsa elektryczna</i>	
180	Nexus	Macula communicans	Gap junction	Gap junction		Połączenie typu neksus	Połączenie jonowo-metaboliczne	Połączenie szczelinowe
181	<i>Synapses vesiculares</i>	<i>Synapses chemicae</i>	<i>Vesicular synapses</i>	<i>Vesicular synapses</i>	<i>Chemical synapses</i>	<i>Synapsy pęcherzykowe</i>	<i>Synapsy chemiczne</i>	
182	Synapsis vesicularis		Vesicular synapse	Vesicular synapse		Synapsa pęcherzykowa		
183	Pars presynaptica		Presynaptic region	Presynaptic region		Część presynaptyczna		
184	Vesiculae synapticae	Vesiculae presynapticae	Synaptic vesicles	Synaptic vesicles		Pęcherzyki synaptyczne	Pęcherzyki presynaptyczne	
185	Vesicula synaptica	Vesicula presynaptica	Synaptic vesicle	Synaptic vesicle		Pęcherzyk synaptyczny	Pęcherzyk presynaptyczny	
186	Vinculum vesiculae synapticae		Synaptic vesicle linking strand	Synaptic vesicle linking strand		Pętro pęcherzyka synaptycznego	Pasmo łączące pęcherzyk synaptyczny	
187	Vesicula lucida rotunda		Round clear vesicle	Round clear vesicle		Pęcherzyk jasny okrągły		
188	Vesicula lucida plana		Flat clear vesicle	Flat clear vesicle		Pęcherzyk jasny płaski		
189	Vesicula densonuclearis parva		Small dense-core vesicle	Small dense-core vesicle		Pęcherzyk gestordzeniowy mały	Pęcherzyk gęsty mały	
190	Vesicula densonuclearis magna		Large dense-core vesicle	Large dense-core vesicle		Pęcherzyk gestordzeniowy duży	Pęcherzyk gęsty duży	
191	Neurotransmittens		Neurotransmitter	Neurotransmitter		Neurotransmitter	Neuroprzekaźnik	
192	Zona activa		Active zone	Active zone		Strefa czynna	Strefa aktywna	
193	Cribrum presynapticum		Presynaptic grid	Presynaptic grid		Siatka presynaptyczna		
194	Protuberantia conica		Conical projection	Conical projection		Wypustka stożkowa		
195	Membrana presynaptica		Presynaptic membrane	Presynaptic membrane		Błona presynaptyczna		
196	Densitas presynaptica		Presynaptic density	Presynaptic density		Zagęszczanie presynaptyczne		
197	Fissura synaptica		Synaptic cleft	Synaptic cleft		Szczelina synaptyczna		
198	Substantia intrafissuralis		Synaptic cleft material	Synaptic cleft material		Substancja wewnętrzszczelionowa		
199	Pars postsynaptica		Postsynaptic region	Postsynaptic region		Część postsynaptyczna		
200	Membrana postsynaptica		Postsynaptic membrane	Postsynaptic membrane		Błona postsynaptyczna		
201	Densitas postsynaptica		Postsynaptic density	Postsynaptic density		Zagęszczanie postsynaptyczne		
202	Apparatus postsynapticus		Postsynaptic apparatus	Postsynaptic apparatus		Narząd postsynaptyczny		
203	Trama subsynaptica		Subsynaptic web	Subsynaptic web		Sieć podsynaptyczna		
204	Synapsis fasciolaris		Ribbon synapse	Ribbon synapse		Synapsa wstępowa		
205	Corpusculum synapticum		Synaptic body	Synaptic body		Ciało synaptyczne		
206	Fasciolus synapticus		Synaptic ribbon	Synaptic ribbon		Wstążka synaptyczna		
207	Sphaera synaptica		Synaptic sphere	Synaptic sphere		Kula synaptyczna		

208	Synapsis symmetrica		Symmetrical synapse	Symmetrical synapse	Type 1 synapse	Synapsa symetryczna	Synapsa typu I	Gray type 1 synapse
209	Synapsis asymmetrica		Asymmetrical synapse	Asymmetrical synapse	Type 2 synapse	Synapsa niesymetryczna	Synapsa typu II	Gray type 2 synapse
210	Synapsis alternans		Reciprocal synapse	Reciprocal synapse		Synapsa dwukierunkowa		
211	Synapsis preteriens		Synapse en passant	Synapse en passant		Synapsa na przebiegu		
212	Glomerulus synapticus		Synaptic glomerule	Synaptic glomerule		Kłębuszek synaptyczny		
213	Synaptosoma		Synaptosome	Synaptosome		Synaptosome		
214	<b>Synapses neuroneuronales</b>	<b>Synapses interneuronales</b>	<b>Neuroneuronal synapses</b>	<b>Neuroneuronal synapses</b>	<b>Interneuronal synapses</b>	<b>Synapsy neurononeuronalne</b>	<b>Synapsy międzyneuronalne</b>	
215	Synapsis axoaxonalis		Axo-axonal synapse	Axoaxonal synapse		Synapsa aksono-aksonalna		
216	Synapsis axodendritica		Axodendritic synapse	Axodendritic synapse		Synapsa aksono-dendrytyczna		
217	Synapsis axosomatica		Axosomatic synapse	Axosomatic synapse		Synapsa aksono-somatyczna		
218	Synapsis dendrodendritica		Dendrodendritic synapse	Dendrodendritic synapse		Synapsa dendro-dendrytyczna		
219	Synapsis somatodendritica		Somatodendritic synapse	Somatodendritic synapse		Synapsa somato-dendrytyczna		
220	Synapsis somatosomatica		Somatosomatic synapse	Somatosomatic synapse		Synapsa somato-somatyczna		
221	Synapsis excitatoria		Excitatory synapse	Excitatory synapse		Synapsa pobudzająca		
222	Synapsis inhibitoria		Inhibitory synapse	Inhibitory synapse		Synapsa hamująca		
223	Synapsis afferens		Afferent synapse	Afferent synapse		Synapsa doprowadzająca		
224	Synapsis efferens		Efferent synapse	Efferent synapse		Synapsa odprowadzająca		
225	<b>Synapsis neuromuscularis</b>	<b>Junctio neuromuscularis</b>	<b>Neuromuscular synapse</b>	<b>Neuromuscular synapse</b>	<b>Neuromuscular junction; Motor end plate</b>	<b>Synapsa nerwowo-mięśniowa</b>	<b>Połączenie nerwowo-mięśniowe</b>	Płytki motoryczna
226	<b>Synapsis neuroglialis</b>		<b>Neuroglial synapse</b>	<b>Neuroglial synapse</b>		<b>Synapsa nerwowo-glejowa</b>		
227	<b>Synapses neuroglandulares</b>		<b>Neuroglandular synapses</b>	<b>Neuroglandular synapses</b>		<b>Synapsy nerwowo-gruczołowe</b>		
228	Synapsis extraparenchymatica		Extraparenchymal synapse	Extraparenchymal synapse		Synapsa pozaśródmiąższowa		
229	Synapsis parenchymatica		Parenchymal synapse	Parenchymal synapse		Synapsa śródmiąższowa		
230	<b>Synapsis neurovascularis</b>		<b>Neurovascular synapse</b>	<b>Neurovascular synapse</b>		<b>Synapsa nerwowo-naczyniowa</b>		
231	<b>Synapsis neurohaemalis</b>		<b>Neurohaemal synapse</b>	<b>Neurohemal synapse</b>		<b>Synapsa neurohemalna</b>		
232	<b>Pars centralis</b>	<b>Systema nervosum centrale</b>	<b>Central nervous system</b>	<b>Central nervous system</b>		<b>Część ośrodkowa</b>	<b>Ośrodkowy układ nerwowy</b>	
233	<b>MENINGES</b>		<b>MENINGES</b>		<b>MENINGES</b>		<b>OPONY</b>	
234	<b>DURA MATER</b>	<b>PACHYMEMINX</b>	<b>DURA MATER</b>	<b>DURA MATER</b>		<b>OPONA TWARDA</b>		
235	<i>Dura mater cranialis</i>	<i>Dura mater encephali</i>	<i>Cranial dura mater</i>	<i>Cranial dura mater</i>		<i>Opona twarda czaszkowa</i>	<i>Opona twarda mózgowia</i>	
236	Laminae		Layers	Layers		Blaszki		
237	Pars periosteae durae matris cranialis	Endocranum	Periosteal cranial dura mater	Periosteal cranial dura mater		Część okostnowa opony twardzej czaszkowej	Okostna wewnętrzna czaszki	
238	Pars meningea durae matris cranialis		Meningeal cranial dura mater	Meningeal cranial dura mater		Część opornowa opony twardzej czaszkowej		
239	Lamina neurothelialis durae matris		Dural border cell layer	Dural border cell layer		Blaszka neurotelialna opony twardej	Warstwa komórek granicznych opony twardej	
240	Processus durae matris cranialis		Processes of cranial dura mater	Processes of cranial dura mater		Wypustki opony twardzej czaszkowej		
241	Falx cerebri		Falx cerebri	Falx cerebri		Sierp mózgu		

242	Tentorium cerebelli		Tentorium cerebelli	Tentorium cerebelli		Namiot mózdku		
243	Incisura tentorii		Tentorial notch	Tentorial notch		Wcięcie namiotu		
244	Plica petroclinoidea anterior		Anterior petroclinoid fold	Anterior petroclinoid fold		Fałd skalisto-pochyły przedni		*2
245	Plica petroclinoidea posterior		Posterior petroclinoid fold	Posterior petroclinoid fold		Fałd skalisto-pochyły tylny		*3
246	Ligamentum petroclinoideum	Ligamentum sphenopetrosum superius	Petroclinoid ligament	Petroclinoid ligament		Więzadło skalisto-pochyłe	Więzadło klinowo-skaliste górne	Więzadło Grubera; *4
247	Canalis nervi abducentis		Abducens nerve canal	Abducens nerve canal		Kanał nerwu odwodzącego		Kanał Dorella; *5
248	Falx cerebelli		Falx cerebelli	Falx cerebelli		Sierp mózdku		
249	Diaphragma sellae		Diaphragma sellae	Diaphragma sellae		Przepona siodła		
250	Foramen diaphragmatis sellae		Foramen of diaphragma sellae	Foramen of diaphragma sellae		Otwór przepony siodła		Otwór Pacchioniego
251	Cavum trigeminale		Trigeminal cave	Trigeminal cave		Jama trójdzielna	Jama nerwu trójdzielnego	Jama Meckela; *6
252	Ligamentum petrolinguale	Ligamentum sphenopetrosum inferius	Petrolingual ligament	Petrolingual ligament		Więzadło skalisto-językowe	Więzadło klinowo-skaliste dolne	
253	Porus trigeminus		Trigeminal opening	Trigeminal opening		Otwór trójdzielny	Otwór jamy nerwu trójdzielnego	
254	<b><i>Spacia</i></b>		<b><i>Spaces</i></b>	<b><i>Spaces</i></b>		<b><i>Przestrzenie</i></b>		
255	(Spatium epidurale)	(Spatium extradurale)	(Epidural space)	(Epidural space)	(Epidural space)	(Przestrzeń nadtwardówkowa)		
256	(Spatium subdurale)		(Subdural space)	(Subdural space)		(Przestrzeń podtwardówkowa)		*7
257	Compartimentum supratentoriale		Supratentorial compartment	Supratentorial compartment		Przedział nadnamiotowy	Przestrzeń nadnamiotowa	
258	Compartimentum infratentoriale		Infratentorial compartment	Infratentorial compartment		Przedział podnamiotowy	Przestrzeń podnamiotowa	
259	<b><i>Dura mater spinalis</i></b>		<b><i>Spinal dura mater</i></b>	<b><i>Spinal dura mater</i></b>		<b><i>Opona twarda rdzenia</i></b>		
260	Spatium epidurale	Spatium peridurale	Epidural space	Epidural space	Peridural space	Przestrzeń nadtwardówkowa	Przestrzeń okolotwardówkowa	
261	Saccus durae matris spinalis		Dural sac	Dural sac	Thecal sac	Worek opony twardej rdzenia	Worek oponowy	
262	<b><i>LEPTOMENINX</i></b>		<b><i>LEPTOMENINX</i></b>	<b><i>LEPTOMENINX</i></b>		<b><i>OPONY MIĘKKIE</i></b>	<b><i>OPONA MIĘKKA WSPÓLNA</i></b>	Opona miękko-pajęcza
263	<b><i>Arachnoidea mater</i></b>		<b><i>Arachnoid</i></b>	<b><i>Arachnoid</i></b>		<b><i>Opona pajęcza</i></b>	<b><i>Pajęczynówka</i></b>	Arachnoid mater
264	Lamina neurothelialis claustrum arachnoidei		Arachnoid barrier cell layer	Arachnoid barrier cell layer		Blaszka neurotelialna bariery pajęczynówkowej	Warstwa komórek granicznych pajęczynówki	
265	Spatium subarachnoideum	Spatium leptomeningeum	Subarachnoid space	Subarachnoid space	Leptomeningeal space	Przestrzeń podpajęczynówkowa	Przestrzeń opon miękkich	*8
266	Liquor cerebrospinalis		Cerebrospinal fluid	Cerebrospinal fluid		Płyn mózgowo-rdzeniowy		
267	Granulatio arachnoidea		Arachnoid granulation	Arachnoid granulation		Ziarnistość pajęczynówki		Ziarnistość Pacchioniego
268	Macula cellularis		Cellular macula	Cellular macula		Plamka komórkowa		
269	Colliculus cellularis		Cellular colliculus	Cellular colliculus		Wzgórek komórkowy		
270	Trabecula arachnoidea		Arachnoid trabecula	Arachnoid trabecula		Beleczka pajęczynówki		
271	Protrusio neurothelialis		Neurothelial protrusion	Neurothelial protrusion		Wypustka neurotelialna		
272	Villus arachnoideus		Arachnoid villus	Arachnoid villus		Kosmek pajęczynówki		
273	Capsula villi		Capsule of villus	Capsule of villus	Villous capsule	Torebka kosmkowa		
274	Cupula apicalis		Apical cap	Apical cap		Osklepek wierzchołkowy		
275	Cellula arachnoidea cupularis		Arachnoid cap cell	Arachnoid cap cell		Komórka osklepka pajęczynówki		

276	Stratum cellularum arachnoidearum cupularium		Arachnoid cap cell layer	Arachnoid cap cell layer		Warstwa komórek osklepka pajęczynówki		
277	Cumulus cellularum arachnoidearum cupularium		Arachnoid cap cell cluster	Arachnoid cap cell cluster		Skupienie komórek osklepka pajęczynówki		
278	Cervix villi	Collum villi	Neck of arachnoid villus	Neck of arachnoid villus		Szyjka kosmka		
279	Centrum trabeculare villi		Central core	Central core		Środek beleczkowy kosmka	Rdzeń beleczkowy kosmka	
280	<i>Arachnoidea mater cranialis</i>	<i>Arachnoidea mater encephali</i>	<i>Cranial arachnoid</i>	<i>Cranial arachnoid</i>		<i>Opona pajęcza czaszkowa</i>	<i>Opona pajęcza mózgowia</i>	Cranial arachnoid mater
281	Spatium subarachnoideum craniale		Cranial subarachnoid space	Cranial subarachnoid space		Przestrzeń podpajęczynówkowa czaszkowa		
282	Cisternae subarachnoideae		Subarachnoid cisterns	Subarachnoid cisterns		Zbiorniki podpajęczynówkowe		*9
283	Membranae intercisternales		Intercisternal membranes	Intercisternal membranes		Błony międzybiornikowe		*10
284	Membrana intercisternalis basalis		Basal intercisternal membrane	Basal intercisternal membrane		Błona międzybiornikowa podstawna		Błona Liliequista
285	<i>Cisternae infratentoriae</i>		<i>Infratentorial cisterns</i>	<i>Infratentorial cisterns</i>	<i>Posterior fossa cisterns</i>	<i>Zbiorniki podnamiotowe</i>		
286	Cisternae basales caudales		Caudal basal cisterns	Caudal basal cisterns		Zbiorniki podstawne ogonowe		
287	Cisterna premedullaris		Premedullary cistern	Premedullary cistern		Zbiornik przedrdzeniowy		
288	Cisterna prepontina		Prepontine cistern	Prepontine cistern		Zbiornik przedmostowy		
289	Cisterna interpeduncularis		Interpeduncular cistern	Interpeduncular cistern		Zbiornik międzykonarowy		
290	Cisternae laterales caudales		Caudal lateral cisterns	Caudal lateral cisterns		Zbiorniki boczne ogonowe		
291	Cisterna cerebellomedullaris lateralis		Lateral cerebellomedullary cistern	Lateral cerebellomedullary cistern		Zbiornik mózdkowo-rdzeniowy boczny		
292	Cisterna cerebellopontina		Cerebellopontine cistern	Cerebellopontine cistern		Zbiornik mózdkowo-mostowy	Zbiornik mostowo-mózdkowy	Cisterna pontocerebellaris
293	Cisterna meati acoustici interni		Cistern of internal acoustic meatus	Cistern of internal acoustic meatus		Zbiornik przewodu słuchowego wewnętrznego		
294	Cisterna ambiens		Cisterna ambiens	Cisterna ambiens	Ambient cistern	Zbiornik okalający		
295	Cisternae dorsales caudales		Caudal dorsal cisterns	Caudal dorsal cisterns		Zbiorniki grzbietowe ogonowe		
296	Cisterna cerebellomedullaris posterior	Cisterna magna	Posterior cerebellomedullary cistern	Posterior cerebellomedullary cistern	Cisterna magna	Zbiornik mózdkowo-rdzeniowy tylny	Zbiornik wielki	
297	Cisterna cerebellaris superior		Superior cerebellar cistern	Superior cerebellar cistern		Zbiornik mózdkowy górny		
298	<i>Cisternae supratentoriae</i>		<i>Supratentorial cisterns</i>	<i>Supratentorial cisterns</i>		<i>Zbiorniki nadnamiotowe</i>		
299	Cisternae basales rostrales		Rostral basal cisterns	Rostral basal cisterns		Zbiorniki podstawne dziobowe		
300	Cisterna hypophysialis		Hypophysial cistern	Hypophysial cistern		Zbiornik przysadki		
301	Cisterna chiasmatica		Chiasmatic cistern	Chiasmatic cistern		Zbiornik skrzyżowania		
302	Cisterna laminae terminalis		Cistern of lamina terminalis	Cistern of lamina terminalis		Zbiornik blaszki krańcowej		
303	Cisternae laterales rostrales		Rostral lateral cisterns	Rostral lateral cisterns		Zbiorniki boczne dziobowe		

304	Cisterna carotica		Carotid cistern	Carotid cistern		Zbiornik tętnicy szyjnej	Zbiornik szyjno-tętniczy	
305	Cisterna olfactoria		Olfactory cistern	Olfactory cistern		Zbiornik węchowy	Zbiornik pasma węchowego	
306	Cisterna fossae lateralis cerebri		Cistern of lateral cerebral fossa	Cistern of lateral cerebral fossa		Zbiornik dołu bocznego mózgu		Sylvian cistern; Zbiornik Sylwiusza
307	Cisterna valleculae cerebri		Cistern of cerebral vallecula	Cistern of cerebral vallecula		Zbiornik dolinki mózgu		
308	Cisterna sulci centralis		Cistern of central sulcus	Cistern of central sulcus		Zbiornik bruzdy środkowej		
309	Cisternae dorsales rostrales		Rostral dorsal cisterns	Rostral dorsal cisterns		Zbiorniki grzbietowe dziobowe		
310	Cisterna quadrigeminalis	Cisterna venae cerebri magnae	Quadrigeminal cistern	Quadrigeminal cistern	Cistern of great cerebral vein	Zbiornik blaszki czworaczej	Zbiornik żyły wielkiej mózgu	Superior cistern; Waterbed of Hilton
311	Cisterna fissurae transversae	Cisterna veli interpositi	Cistern of transverse fissure	Cistern of transverse fissure	Cistern of velum interpositum	Zbiornik szczeliny poprzecznej	Zbiornik zasłony wstawionej	
312	Cisterna pericallosa		Pericallosal cistern	Pericallosal cistern		Zbiornik okołospoidłowy		
313	<i>Arachnoidea mater spinalis</i>		<b>Spinal arachnoid</b>	<b>Spinal arachnoid</b>		<b>Opona pajęcza rdzenia</b>		Spinal arachnoid mater
314	Spatium subarachnoideum spinale		Spinal subarachnoid space	Spinal subarachnoid space		Przestrzeń podpajęczynówkowa rdzenia		
315	Septum subarachnoideum dorsale		Dorsal subarachnoid septum	Dorsal subarachnoid septum		Przegroda podpajęczynówkowa grzbietowa		
316	Cisterna lumbalis		Lumbar cistern	Lumbar cistern		Zbiornik lędźwiowy		
317	<b>Pia mater</b>		<b>Pia mater</b>	<b>Pia mater</b>		<b>Opona miękka</b>		
318	<i>Pia mater cranialis</i>	<i>Pia mater encephali</i>	<i>Cranial pia mater</i>	<i>Cranial pia mater</i>		<i>Opona miękka czaszkowa</i>	<i>Opona miękka mózgowia</i>	
319	Lamina externa piae matris		Lamina externa of pia mater	Lamina externa of pia mater		Blaszka zewnętrzna opony miękkiej		
320	Lamina interna piae matris		Lamina interna of pia mater	Lamina interna of pia mater		Blaszka wewnętrzna opony miękkiej		
321	Spatium subpiale		Subpial space	Subpial space		Przestrzeń pod oponą miękką		
322	Tela choroidea		Tela choroidea	Tela choroidea		Tkanka naczyniówkowa		
323	Tela choroidea ventriculi quarti		Tela choroidea of fourth ventricle	Tela choroidea of fourth ventricle		Tkanka naczyniówkowa komory czwartej		
324	Tela choroidea ventriculi tertii		Tela choroidea of third ventricle	Tela choroidea of third ventricle		Tkanka naczyniówkowa komory trzeciej		
325	Velum interpositum		Velum interpositum	Velum interpositum		Zasłona wstawiona		
326	Plexus choroideus		Choroid plexus	Choroid plexus		Splot naczyniówkowy		
327	Epithelium choroideum		Choroid epithelium	Choroid epithelium		Nabłonek naczyniówkowy		
328	Epitheliocytus choroideus		Choroid epitheliocyte	Choroid epitheliocyte		Komórka nabłonka naczyniówkowego		
329	Cellula epiplexalis		Epiplexus cell	Epiplexus cell		Komórka nadplotowa		Komórka Kolmera
330	Psammoma		Inclusion body	Inclusion body		Ciało piaszczakowe		Ciało wtrętowe Biondiego
331	Clastrum hematoliquorosum		Blood-cerebrospinal fluid barrier	Blood-cerebrospinal fluid barrier	Blood-liquor barrier	Bariera krew-płyn mózgowo-rdzeniowy		
332	Plexus choroideus ventriculi quarti		Choroid plexus of fourth ventricle	Choroid plexus of fourth ventricle		Splot naczyniówkowy komory czwartej		
333	Fruticulus		Flower basket	Flower basket		Krzaczek	Koszyczek kwiatowy	Koszyczek Bochdaleka
334	Plexus choroideus ventriculi tertii		Choroid plexus of third ventricle	Choroid plexus of third ventricle		Splot naczyniówkowy komory trzeciej		

335	Plexus choroideus ventriculi lateralis		Choroid plexus of lateral ventricle	Choroid plexus of lateral ventricle		Splot naczyniówkowy komory bocznej		
336	Clastrum hematoencephalicum		Blood-brain barrier	Blood-brain barrier		Bariera krew-mózg		
337	Glomus choroideum		Choroidal enlargement	Choroidal enlargement		Kłębek naczyniówkowy		
338	<b>Pia mater spinalis</b>		<b>Spinal pia mater</b>	<b>Spinal pia mater</b>		<b>Opona miękką rdzenia</b>		
339	Linea splendens		Linea splendens	Linea splendens		Kreska polyskliwa		
340	Ligamentum denticulatum		Denticulate ligament	Denticulate ligament		Więzadło ząbkowane		
341	Septum cervicale intermedium		Intermediate cervical septum	Intermediate cervical septum		Przegroda szyjna pośrednia		
342	<b>FILUM TERMINALE</b>		<b>FILUM TERMINALE</b>	<b>FILUM TERMINALE</b>	<b>TERMINAL FILUM</b>	<b>NIĆ KOŃCOWA</b>		
343	Pars spinalis fili terminalis		Spinal part	Spinal part		Część rdzeniowa	Nić końcowa rdzeniowa	
344	Pars duralis fili terminalis	Ligamentum coccygeum; Filum terminale externum	Dural part	Dural part	Coccygeal ligament; Filum terminale externum	Część twardo-oponowa	Nić końcowa zewnętrzna; Więzadło guziczne	
345	Pars pialis fili terminalis	Filum terminale internum	Pial part	Pial part		Część miękko-oponowa	Nić końcowa wewnętrzna	
346	<b>VASA SANGUINEA CEREBROSPINALIA</b>		<b>BLOOD SUPPLY OF BRAIN AND SPINAL CORD</b>	<b>BLOOD SUPPLY OF BRAIN AND SPINAL CORD</b>		<b>NACZYNIA KRWIONOŚNE OŚRODKOWEGO UKŁADU NERWOWEGO</b>		
347	<b>VASA SANGUINEA ENCEPHALI</b>		<b>BLOOD SUPPLY OF BRAIN</b>	<b>BLOOD SUPPLY OF BRAIN</b>		<b>NACZYNIA KRWIONOŚNE MÓZGOWIA</b>		*11
348	<b>ARTERIAE ENCEPHALI</b>		<b>ARTERIES OF BRAIN</b>	<b>ARTERIES OF BRAIN</b>		<b>TĘTNICE MÓZGOWIA</b>		
349	<b>Circulus arteriosus cerebri</b>		<b>Cerebral arterial circle</b>	<b>Cerebral arterial circle</b>		<b>Koło tętnicze mózgu</b>		Koło Willisa
350	Arteria carotis interna		Internal carotid artery	Internal carotid artery		Tętnica szyjna wewnętrzna		
351	Arteria cerebri anterior		Anterior cerebral artery	Anterior cerebral artery		Tętnica przednia mózgu		
352	Arteria communicans anterior		Anterior communicating artery	Anterior communicating artery		Tętnica łącząca przednia		
353	Arteria communicans posterior		Posterior communicating artery	Posterior communicating artery		Tętnica łącząca tylna		
354	Arteria basilaris		Basilar artery	Basilar artery		Tętnica podstawnia		
355	Arteria cerebri posterior		Posterior cerebral artery	Posterior cerebral artery		Tętnica tylna mózgu		
356	<b>Systema caroticum</b>		<b>Carotid system</b>	<b>Carotid system</b>		<b>Układ szyjno-tętniczy</b>		
357	<b>Arteria carotis interna</b>		<b>Internal carotid artery</b>	<b>Internal carotid artery</b>		<b>Tętnica szyjna wewnętrzna</b>		*12
358	<b>Pars cervicalis</b>	<b>Segmentum C1</b>	<b>Cervical part</b>	<b>Cervical part</b>	<b>C1 segment</b>	<b>Część szyjna</b>	<b>Odcinek C1</b>	
359	Sinus caroticus		Carotid sinus	Carotid sinus		Zatoka tętnicy szyjnej		
360	(Arteria hypoglossa persistens)		(Persistent hypoglossal artery)	(Persistent hypoglossal artery)		(Przetrwała tętnica podjęzykowa)		*13
361	<b>Pars petrosa</b>	<b>Segmentum C2</b>	<b>Petrosus part</b>	<b>Petrosus part</b>	<b>C2 segment</b>	<b>Część skalista</b>	<b>Odcinek C2</b>	
362	Arteriae caroticotympanicae		Caroticotympanic arteries	Caroticotympanic arteries		Tętnice szyjno-bębenkowe		
363	Arteria canalis pterygoidei		Artery of pterygoid canal	Artery of pterygoid canal		Tętnica kanału skrzydłowego		Vidian artery; Tętnica Vidiusza
364	(Arteria trigemina persistens)		(Persistent trigeminal artery)	(Persistent trigeminal artery)		(Przetrwała tętnica trójdzienna)		*13
365	(Arteria stapedia persistens)		(Persistent stapedial artery)	(Persistent stapedial artery)		(Przetrwała tętnica strzemiączkowa)		*13
366	(Arteria otica persistens)		(Persistent otic artery)	(Persistent otic artery)		(Przetrwała tętnica uszna)		*13

367	Pars lacera	Segmentum C3	Lacerum part	Lacerum part	C3 segment	Cześć poszarpana	Odcinek C3	
368	Pars cavernosa	Segmentum C4	Cavernous part	Cavernous part	C4 segment	Cześć jamista	Odcinek C4	
369	Truncus caroticocavernosus posterior	Truncus posterior	Posterior caroticocavernous trunk	Posterior caroticocavernous trunk	Posterior trunk	Pień szynno-jamisty tylny	Pień tylny	
370	Ramus meningeus		Meningeal branch	Meningeal branch		Gałąź oponowa		
371	Arteria caroticocavernosa medialis		Medial caroticocavernous artery	Medial caroticocavernous artery		Tętnica szynno-jamista przyśrodkowa		
372	Ramus basalis tentorii		Tentorial basal branch	Tentorial basal branch		Gałąź podstawna namiotu		
373	Ramus fossae hypophysialis		Branch to fossa hypophysialis	Branch to fossa hypophysialis		Gałąź dołu przysadki		
374	Ramus dorsi sellae		Branch to dorsum sellae	Branch to dorsum sellae		Gałąź grzbietu siodła		
375	Rami clivales		Clival branches	Clival branches		Gałęzie stoku		
376	Ramus sinus cavernosi medialis		Medial branch of cavernous sinus	Medial branch of cavernous sinus		Gałąź zatoki jamistej przyśrodkowa		
377	Arteria caroticocavernosa posterior		Posterior caroticocavernous artery	Posterior caroticocavernous artery		Tętnica szynno-jamista tylna		
378	Rami clivales		Clival branches	Clival branches		Gałęzie stoku		
379	Ramus canalis abducentis		Branch to abducens canal	Branch to abducens canal		Gałąź kanału nerwu dwudzięcego		
380	Rami petrosi posteriores		Posterior petrosal branches	Posterior petrosal branches		Gałęzie skaliste tylne		
381	Arteria caroticocavernosa superior		Superior caroticocavernous artery	Superior caroticocavernous artery		Tętnica szynno-jamista górna		
382	Rami petrosi anteriores		Anterior petrosal branches	Anterior petrosal branches		Gałęzie skaliste przednie		
383	Rami petrosi posteriores		Posterior petrosal branches	Posterior petrosal branches		Gałęzie skaliste tylne		
384	Rami pori trigemini		Branches to trigeminal opening	Branches to trigeminal opening		Gałęzie otworu trójdzielnego		
385	Ramus sinus cavernosi lateralis		Lateral branch of cavernous sinus	Lateral branch of cavernous sinus		Gałąź zatoki jamistej bocznej		
386	Truncus caroticocavernosus lateralis	Truncus lateralis	Lateral caroticocavernous trunk	Lateral caroticocavernous trunk	Lateral trunk	Pień szynno-jamisty boczny	Pień boczny	
387	Ramus marginalis tentorii		Tentorial marginal branch	Tentorial marginal branch		Gałąź brzegowa namiotu		Gałąź Bernasconiego i Cassinariego
388	Ramus anteromedialis		Anteromedial branch	Anteromedial branch		Gałąź przednio-przyśrodkowa		
389	Ramus anterolateralis		Anterolateral branch	Anterolateral branch		Gałąź przednio-boczna		
390	Arteria hypophysialis inferior		Inferior hypophysial artery	Inferior hypophysial artery		Tętnica przysadkowa dolna		
391	Rami ganglionares trigeminales		Branches to trigeminal ganglion	Branches to trigeminal ganglion		Gałęzie zwoju trójdzielnego		
392	Rami nervorum		Branches to nerves	Branches to nerves		Gałęzie nerwów		
393	Pars clinoidaea	Segmentum C5	Clinoid part	Clinoid part	C5 segment	Cześć pochyla	Odcinek C5	
394	Pars ophthalmica	Segmentum C6	Ophthalmic part	Ophthalmic part	C6 segment	Cześć oczna	Odcinek C6	
395	Ramus meningeus		Meningeal branch	Meningeal branch		Gałąź oponowa		
396	Arteria ophthalmica		Ophthalmic artery	Ophthalmic artery		Tętnica oczna		
397	Rami perforantes		Perforating branches	Perforating branches		Gałęzie przeszywające		
398	Rami chiasmatici		Branches to optic chiasm	Branches to optic chiasm	Branches to optic chiasma	Gałęzie skrzyżowania wzrokowego		

399	Rami nervi optici		Branches to optic nerve	Branches to optic nerve		Gałęzie nerwu wzrokowego		
400	Rami tractus optici		Branches to optic tract	Branches to optic tract		Gałęzie pasma wzrokowego		
401	<b>Pars communicans</b>	<b>Segmentum C7</b>	<b>Communicating part</b>	<b>Communicating part</b>	<b>C7 segment</b>	<b>Część zespoleniowa</b>	<b>Odcinek C7</b>	
402	Arteria communicans posterior		Posterior communicating artery	Posterior communicating artery		Tętnica łącząca tylna		
403	Arteria choroidea anterior		Anterior choroidal artery	Anterior choroidal artery		Tętnica naczyniówkowa przednia		
404	Arteria hypophysialis superior		Superior hypophysial artery	Superior hypophysial artery		Tętnica przysadkowa góra		
405	Rami perforantes		Perforating branches	Perforating branches		Gałęzie przeszywające		
406	Rami tractus optici		Branches to optic tract	Branches to optic tract		Gałęzie pasma wzrokowego		
407	Ramus corticalis		Cortical branch	Cortical branch		Gałąz korowa		
408	Arteria uncalis		Uncal artery	Uncal artery		Tętnica hakowa		
409	<b>Sipro caroticus</b>		<b>Carotid siphon</b>	<b>Carotid siphon</b>	<b>Carotid siphon</b>	<b>Syfon tętnicy szyjnej</b>		*14
410	<b>Arteria choroidea anterior</b>		<b>Anterior choroidal artery</b>	<b>Anterior choroidal artery</b>		<b>Tętnica naczyniówkowa przednia</b>		
411	Rami choroidei ventriculi lateralis		Choroidal branches to lateral ventricle	Choroidal branches to lateral ventricle		Gałęzie naczyniówkowe komory bocznej		
412	(Rami choroidei ventriculi tertii)		(Choroidal branches to third ventricle)	(Choroidal branches to third ventricle)		(Gałęzie naczyniówkowe komory trzeciej)		
413	Rami perforantes		Perforating branches	Perforating branches		Gałęzie przeszywające		
414	Rami substantiae perforatae anterioris		Branches to anterior perforated substance	Branches to anterior perforated substance		Gałęzie istoty dziurkowanej przedniej		
415	Rami chiasmatici		Branches to optic chiasm	Branches to optic chiasm	Branches to optic chiasma	Gałęzie skrzyżowania wzrokowego		
416	Rami tractus optici		Branches to optic tract	Branches to optic tract		Gałęzie pasma wzrokowego		
417	Rami corporis geniculati lateralis		Branches to lateral geniculate body	Branches to lateral geniculate body		Gałęzie ciała kolankowatego bocznego		
418	Rami radiationis opticae		Branches to optic radiation	Branches to optic radiation		Gałęzie promienistości wzrokowej		
419	Rami capsulae internae		Branches to internal capsule	Branches to internal capsule		Gałęzie torebki wewnętrznej		
420	Rami genus		Branches to genu	Branches to genu		Gałęzie kolana		
421	Rami cruris posterioris		Branches to posterior limb	Branches to posterior limb		Gałęzie odnogi tylnej		
422	Rami partis retro lentiformis		Branches to retro lentiform part	Branches to retro lentiform part		Gałęzie części zasoczewkowej		
423	Rami globi pallidi		Branches to globus pallidus	Branches to globus pallidus		Gałęzie gałki bladej		
424	Rami caudae nuclei caudati		Branches to tail of caudate nucleus	Branches to tail of caudate nucleus		Gałęzie ogona jądra ogoniastego		
425	Rami hippocampales		Branches to hippocampus	Branches to hippocampus		Gałęzie hipokampa		*15
426	Rami gyri dentati		Branches to gyrus dentatus	Branches to gyrus dentatus		Gałęzie zakrętu zębatego		
427	Rami fornicis		Branches to fornix	Branches to fornix		Gałęzie sklepienia		
428	(Rami uncus)		(Branches to uncus)	(Branches to uncus)		(Gałęzie hakowe)		
429	Rami corticis piriformis		Branches to piriform cortex	Branches to piriform cortex		Gałęzie kory gruszkowej		

430	Rami corporis amygdaloidei		Branches to amygdaloid body	Branches to amygdaloid body		Gałęzie ciała migdałowatego		
431	(Rami tuberis cinerei)		(Branches to tuber cinereum)	(Branches to tuber cinereum)		(Gałęzie guza popielatego)		
432	(Rami nucleorum hypothalami)		(Branches to hypothalamic nuclei)	(Branches to hypothalamic nuclei)		(Gałęzie jąder podwzgórza)		
433	Rami nucleorum thalami		Branches to thalamic nuclei	Branches to thalamic nuclei		Gałęzie jąder wzgórz		
434	Rami substantiae nigrae		Branches to substantia nigra	Branches to substantia nigra		Gałęzie istoty czarnej		
435	Rami nuclei rubri		Branches to red nucleus	Branches to red nucleus		Gałęzie jądra czerwiennego		
436	Rami cruris cerebri		Branches to crus cerebri	Branches to crus cerebri		Gałęzie odnogi mózgu		
437	Arteriae hypophysiales accessoriae		Accessory hypophysial arteries	Accessory hypophysial arteries		Tętnice przysadkowe dodatkowe		
438	<b>Arteria cerebri anterior</b>		<b>Anterior cerebral artery</b>	<b>Anterior cerebral artery</b>		<b>Tętnica przednia mózgu</b>		
439	Pars precommunicans	<b>Segmentum A1</b>	Precommunicating part	Precommunicating part	<b>A1 segment</b>	Część przedzespoleniowa	Odcinek A1	
440	Arteriae centrales anteromediales		Anteromedial central arteries	Anteromedial central arteries		Tętnice środkowe przednio-przyśrodkowe		
441	Rami striati breves		Short striate branches	Short striate branches		Gałęzie prążkowia krótkie		*16
442	Ramus supraopticus		Supra-optic branch	Supraoptic branch		Gałąź nadwzrokowa		
443	Rami perforantes anteriores		Anterior perforating branches	Anterior perforating branches		Gałęzie przeszywające przednie		
444	Rami preoptici		Preoptic branches	Preoptic branches		Gałęzie przedwzrokowe		
445	Arteria communicans anterior		Anterior communicating artery	Anterior communicating artery		Tętnica łącząca przednia		
446	Arteriae centrales anteromediales		Anteromedial central arteries	Anteromedial central arteries		Tętnice środkowe przednio-przyśrodkowe		
447	Ramus suprachiasmaticus		Suprachiasmatic branch	Suprachiasmatic branch		Gałąź nadskrzyżowaniowa		
448	Ramus commissuralis medianus		Median commissural branch	Median commissural branch		Gałąź spoidłowa pośredkowa		
449	Ramus callosus medianus		Median callosal branch	Median callosal branch		Gałąź ciała modzelowatego pośredkowa		
450	Pars postcommunicans		Postcommunicating part	Postcommunicating part		Część zazespoleniowa		
451	Pars infracallosa	<b>Segmentum A2</b>	Infracallosal segment	Infracallosal segment		Część podspoidłowa	Odcinek A2	
452	Arteria striata longa	Arteria centralis longa	Long striate artery	Long striate artery	Long central artery	Tętnica prążkowia dłużna	Tętnica środkowa dłużna	Tętnica wsteczna Heubnera
453	Arteria orbitofrontalis medialis		Medial orbitofrontal artery	Medial orbitofrontal artery		Tętnica oczodołowo-czołowa przyśrodkowa		Arteria frontobasalis medialis; Tętnica czołowo-podstawna przyśrodkowa
454	Arteria orbitofrontalis posterior		Posterior orbitofrontal artery	Posterior orbitofrontal artery		Tętnica oczodołowo-czołowa tylna		*17
455	Arteria polaris frontalis		Frontopolar artery	Frontopolar artery		Tętnica biegunkowa czołowa		
456	Rami perforantes		Perforant branches	Perforant branches		Gałęzie przeszywające		
457	Rami hypothalamici		Hypothalamic branches	Hypothalamic branches		Gałęzie podwzgórzowe		
458	Rami septi pellucidi		Branches to septum pellucidum	Branches to septum pellucidum		Gałęzie przegrody przezroczystej		

459	Rami commissurae anterioris		Branches to anterior commissure	Branches to anterior commissure		Gałęzie spoidła przedniego		
460	Rami fornix		Branches to fornix	Branches to fornix		Gałęzie sklepienia		
461	Rami striati breves		Short striate branches	Short striate branches		Gałęzie prążkowia krótkie		
462	(Arteria subcallosa)		(Subcallosal artery)	(Subcallosal artery)		(Tętnica podspoidłowa)		Arteria precallosa; Tętnica przedspoidłowa; *18
463	Arteria pericallosa		Pericallosal artery	Pericallosal artery		Tętnica okołospoidłowa		
464	Rami corporis callosi breves		Short branches to corpus callosum	Short branches to corpus callosum		Gałęzie ciała modzelowatego krótkie		
465	Rami corporis callosi longi		Long branches to corpus callosum	Long branches to corpus callosum		Gałęzie ciała modzelowatego długie		
466	<b>Pars precallosa</b>	<b>Segmentum A3</b>	<b>Precallosal part</b>	<b>Precallosal part</b>	<b>A3 segment</b>	<b>Część przedspoidłowa</b>	<b>Odcinek A3</b>	
467	Arteria callosomarginalis		Callosomarginal artery	Callosomarginal artery		Tętnica spoidłowo-brzeźna		
468	Ramus frontalis anteromedialis		Anteromedial frontal branch	Anteromedial frontal branch		Gałąz czołowa przednio-przyśrodkowa		
469	Ramus frontalis intermediomedialis		Intermediomedial frontal branch	Intermediomedial frontal branch		Gałąz czołowa pośrednio-przyśrodkowa		
470	Ramus frontalis posteromedialis		Posteromedial frontal branch	Posteromedial frontal branch		Gałąz czołowa tylnoprzyśrodkowa		
471	Ramus cingularis		Cingular branch	Cingular branch		Gałąz obręczowy	Gałęzie zakrętu obręczy	
472	(Rami paracentrales)		(Paracentral branches)	(Paracentral branches)		(Gałęzie okołosrodkowe)	(Gałęzie placika okołosrodkowego)	
473	<b>Pars supracallosa</b>	<b>Segmentum A4</b>	<b>Supracallosal part</b>	<b>Supracallosal part</b>	<b>A4 segment</b>	<b>Część nadspoidłowa</b>	<b>Odcinek A4</b>	
474	Rami paracentrales		Paracentral branches	Paracentral branches		Gałęzie okołosrodkowe	Gałęzie placika okołosrodkowego	
475	Rami precuneati		Precuneate branches	Precuneate branches		Gałęzie przedklinkowe	Gałęzie przedklinka	
476	<b>Pars postcallosa</b>	<b>Segmentum A5</b>	<b>Postcallosal part</b>	<b>Postcallosal part</b>	<b>A5 segment</b>	<b>Część zaspoidłowa</b>	<b>Odcinek A5</b>	
477	Rami parietales superiores		Superior parietal branches	Superior parietal branches		Gałęzie ciemieniowe górne		
478	Rami parietales inferiores		Inferior parietal branches	Inferior parietal branches		Gałęzie ciemieniowe dolne		
479	Rami parietooccipitales		Parieto-occipital branches	Parieto-occipital branches		Gałęzie ciemieniowo-potyliczne		
480	Rami corporis callosi inferiores		Inferior callosal branches	Inferior callosal branches		Gałęzie ciała modzelowatego dolne		
481	<b>Arteria cerebri media</b>		<b>Middle cerebral artery</b>	<b>Middle cerebral artery</b>		<b>Tętnica środkowa mózgu</b>		Tętnica Sylwiusza
482	<b>Pars sphenoidalis</b>	<b>Segmentum M1</b>	<b>Sphenoid part</b>	<b>Sphenoid part</b>	<b>M1 segment</b>	<b>Część klinowa</b>	<b>Odcinek M1</b>	Pars horizontalis; Część pozioma
483	Arteriae centrales anterolaterales		Anterolateral central arteries	Anterolateral central arteries	Lenticulostriate arteries	Tętnice środkowe przednio-boczne	Tętnice soczewkowo-prążkowiące	*19
484	Arteriae lenticulostriatae mediales		Medial lenticulostriate arteries	Medial lenticulostriate arteries		Tętnice soczewkowo-prążkowiowe przyśrodkowe		
485	Arteriae lenticulostriatae laterales		Lateral lenticulostriate arteries	Lateral lenticulostriate arteries		Tętnice soczewkowo-prążkowiowe boczne		
486	Arteria polaris temporalis		Polar temporal artery	Polar temporal artery		Tętnica biegunowa skroniowa		
487	Arteria temporalis anterior		Anterior temporal artery	Anterior temporal artery		Tętnica skroniowa przednia		
488	Arteria uncalis		Uncal artery	Uncal artery		Tętnica hakowa		
489	<b>Pars insularis</b>	<b>Segmentum M2</b>	<b>Insular part</b>	<b>Insular part</b>	<b>M2 segment</b>	<b>Część wyspową</b>	<b>Odcinek M2</b>	
490	Arteriae insulares		Insular arteries	Insular arteries		Tętnice wyspowe		

491	<b>Pars opercularis</b>	<b>Segmentum M3</b>	<b>Opercular part</b>	<b>Opercular part</b>	<b>M3 segment</b>	<b>Część wieczkowa</b>	<b>Odcinek M3</b>	
492	<b>Pars corticalis</b>	<b>Segmentum M4</b>	<b>Cortical part</b>	<b>Cortical part</b>	<b>M4 segment</b>	<b>Część korowa</b>	<b>Odcinek M4</b>	
493	Pars corticalis inferior	Rami corticales inferiores	Inferior cortical part	Inferior cortical part	Inferior cortical branches	Część korowa dolna	Gałęzie korowe dolne	Rami terminales inferiores; Tętnice końcowe dolne
494	Arteria temporalis anterior		Anterior temporal artery	Anterior temporal artery		Tętnica skroniowa przednia		
495	Arteria temporalis media		Middle temporal artery	Middle temporal artery		Tętnica skroniowa środkowa		
496	Arteria temporalis posterior		Posterior temporal artery	Posterior temporal artery		Tętnica skroniowa tylna		
497	Arteria temporooccipitalis		Temporo-occipital artery	Temporooccipital artery		Tętnica skroniowo-potyliczna		
498	Arteria gyri angularis		Artery to angular gyrus	Artery to angular gyrus		Tętnica zakrętu kątowego		
499	Pars corticalis superior	Rami corticales superiores	Superior cortical part	Superior cortical part	Superior cortical branches	Część korowa górna	Gałęzie korowe górne	Rami terminales superiores; Tętnice końcowe górne
500	Arteria orbitofrontalis lateralis		Lateral orbitofrontal artery	Lateral orbitofrontal artery		Tętnica oczodołowo-czołowa boczna		Arteria frontobasalis lateralis; Tętnica czołowo-podstawnna boczna
501	Arteria prefrontalis		Prefrontal artery	Prefrontal artery		Tętnica przedczołowa		
502	Arteria sulci precentralis		Artery of precentral sulcus	Artery of precentral sulcus		Tętnica bruzdy przedśrodkowej		
503	Arteria sulci centralis		Artery of central sulcus	Artery of central sulcus		Tętnica bruzdy środkowej		
504	Arteria sulci postcentralis		Artery of postcentral sulcus	Artery of postcentral sulcus		Tętnica bruzdy zaśrodkowej		
505	Arteria parietalis anterior		Anterior parietal artery	Anterior parietal artery		Tętnica ciemieniowa przednia		
506	Arteria parietalis posterior		Posterior parietal artery	Posterior parietal artery		Tętnica ciemieniowa tylna		
507	<b>Arteria communicans posterior</b>		<b>Posterior communicating artery</b>	<b>Posterior communicating artery</b>		<b>Tętnica łącząca tylną</b>		
508	Arteriae centrales posterolaterales		Posterolateral central arteries	Posterolateral central arteries		Tętnice środkowe tylno-boczne		
509	Rami anteriores		Anterior branches	Anterior branches		Gałęzie przednie		
510	Rami posteriores		Posterior branches	Posterior branches		Gałęzie tylne		
511	Ramus chiasmaticus		Chiasmatic branch	Chiasmatic branch		Gałź skrzyżowania wzrokowego		
512	Arteria tuberis cinerei		Artery of tuber cinereum	Artery of tuber cinereum		Tętnica guza popielatego		
513	Rami mediales		Medial branches	Medial branches		Gałęzie przyśrodkowe		
514	Rami laterales		Lateral branches	Lateral branches		Gałęzie boczne		
515	Arteria tuberothalamiczna		Tuberothalamic artery	Tuberothalamic artery	Premamillary artery; Premammillary artery	Tętnica guzowo-wzgórzowa		Arteria thalamotuberalis; Tętnica wzgórzowo-guzowa
516	Ramus hypothalamicus		Hypothalamic branch	Hypothalamic branch		Gałź podwzgórzowa		
517	Rami mammillares	Rami mammillares	Mamillary branches	Mamillary branches		Gałęzie ciała suteckowatego		
518	Ramus nervi oculomotorii		Branch to oculomotor nerve	Branch to oculomotor nerve		Gałź nerwu okoruchowego		

519	<b>Systema vertebrobasilare</b>		<b>Vertebobasilar system</b>	<b>Verteobasilar system</b>		<b>Układ kręgowo-podstawny</b>		
520	<i>Arteria vertebralis</i>		<i>Vertebral artery</i>	<i>Vertebral artery</i>		<i>Tętnica kręgowa</i>		
521	Pars prevertebralis	<b>Segmentum V1</b>	Prevertebral part	Prevertebral part	<b>V1 segment</b>	Część przedkręgowa	<b>Odcinek V1</b>	
522	Pars cervicalis	<b>Segmentum V2</b>	Cervical part	Cervical part	<b>V2 segment</b>	Część szyjna	<b>Odcinek V2</b>	Pars transversaria; Część poprzeczna
523	Rami spinales		Spinal branches	Spinal branches		Gałęzie rdzeniowe		
524	Rami radiculares		Radicular branches	Radicular branches		Gałęzie korzeniowe		
525	Arteria medullaris segmentalis		Segmental medullary artery	Segmental medullary artery		Tętnica rdzeniowa segmentowa		
526	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
527	<b>Pars atlantica</b>	<b>Segmentum V3</b>	<b>Atlantic part</b>	<b>Atlantic part</b>	<b>V3 segment</b>	<b>Część szczytowa</b>	<b>Odcinek V3</b>	
528	Ramus meningeus		Meningeal ramus	Meningeal ramus		Gałąz oponowa	Tętnica oponowa tylna	Arteria meningea posterior
529	(Arteria proatlantica persistens)		(Persistent pro-atlantic artery)	(Persistent proatlantic artery)		(Przetrwała tętnica przedszczytowa)		
530	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
531	<b>Pars intracranialis</b>	<b>Segmentum V4</b>	<b>Intracranial part</b>	<b>Intracranial part</b>	<b>V4 segment</b>	<b>Część wewnętrzczaszkowa</b>	<b>Odcinek V4</b>	
532	Rami meningei		Meningeal branches	Meningeal branches		Gałęzie oponowe		
533	Arteria cerebelli inferior posterior		Posterior inferior cerebellar artery	Posterior inferior cerebellar artery		Tętnica dolna tylna mózdku		Arteria inferior posterior cerebelli
534	Arteria spinalis posterior		Posterior spinal artery	Posterior spinal artery		Tętnica rdzeniowa tylna		
535	Rami corticales cerebelli		Cerebellar cortical branches	Cerebellar cortical branches		Gałęzie korowe mózdku		
536	Ramus vermis inferior		Inferior vermian branch	Inferior vermian branch		Gałąz robaka dolna		
537	Ramus tonsillae cerebelli		Cerebellar tonsillar branch	Cerebellar tonsillar branch		Gałąz migdałka mózdku		
538	Rami choroidei ventriculi quarti		Choroidal branches to fourth ventricle	Choroidal branches to fourth ventricle		Gałęzie naczyniówkowe komory czwartej		
539	(Ramus meningeus)		(Meningeal branch)	(Meningeal branch)		(Gałąz oponowa)		
540	Arteria spinalis anterior		Anterior spinal artery	Anterior spinal artery		Tętnica rdzeniowa przednia		
541	Rami medullares mediales		Medial medullary branches	Medial medullary branches	Paramedian medullary branches	Gałęzie rdzeniowe przyśrodkowe		Gałęzie rdzeniowe przypośrodkowe; *20
542	Rami medullares anteromediales		Anteromedial medullary branches	Anteromedial medullary branches		Gałęzie rdzeniowe przednio-przyśrodkowe		
543	Rami medullares anterolaterales		Anterolateral medullary branches	Anterolateral medullary branches		Gałęzie rdzeniowe przednio-boczne		
544	Rami medullares laterales		Lateral medullary branches	Lateral medullary branches	Short circumferential medullary branches	Gałęzie rdzeniowe boczne		Gałęzie rdzeniowe okalające krótkie
545	Rami medullares posteriores		Posterior medullary branches	Posterior medullary branches	Long circumferential medullary branches	Gałęzie rdzeniowe tylne		Gałęzie rdzeniowe okalające długie
546	<b>Arteria basilaris</b>		<b>Basilar artery</b>	<b>Basilar artery</b>		<b>Tętnica podstawnia</b>		
547	Arteria cerebelli inferior anterior		Anterior inferior cerebellar artery	Anterior inferior cerebellar artery		Tętnica dolna przednia mózdku		Arteria inferior anterior cerebelli
548	Arteria labyrinthi		Labyrinthine artery	Labyrinthine artery		Tętnica błędnika		
549	Arteria subarcuata		Arteria subarcuata	Arteria subarcuata		Tętnica podłużkowa		
550	Rami corticales cerebelli		Cerebellar cortical branches	Cerebellar cortical branches		Gałęzie korowe mózdku		
551	Rami perforantes		Perforant branches	Perforant branches		Gałęzie przeszywające		

552	Arteriae pontis		Pontine arteries	Pontine arteries		Tętnice mostu		
553	Rami mediales		Medial branches	Medial branches	Paramedian pontine branches	Gałęzie przyśrodkowe		Gałęzie przypośrodkowe mostu
554	Rami anteromediales		Anteromedial branches	Anteromedial branches		Gałęzie przednio-przyśrodkowe		
555	Rami anterolaterales		Anterolateral branches	Anterolateral branches		Gałęzie przednio-boczne		
556	Rami laterales		Lateral branches	Lateral branches	Short circumferential pontine branches	Gałąź boczne		Gałęzie okalające krtótkie mostu
557	Rami posteriores		Posterior branches	Posterior branches	Long circumferential pontine branches	Gałęzie tylne		Gałęzie okalające długie mostu
558	Arteriae mesencephalicae		Mesencephalic arteries	Mesencephalic arteries		Tętnice śródmiędzgwiowe		
559	Rami mediales		Medial branches	Medial branches		Gałęzie przyśrodkowe		
560	Rami anteromediales		Anteromedial branches	Anteromedial branches		Gałęzie przednio-przyśrodkowe		
561	Rami anterolaterales		Anterolateral branches	Anterolateral branches		Gałęzie przednio-boczne		
562	Rami laterales		Lateral branches	Lateral branches		Gałąź boczne		
563	Rami posteriores		Posterior branches	Posterior branches		Gałęzie tylne		
564	Arteria cerebelli superior		Superior cerebellar artery	Superior cerebellar artery		Tętnica góra mózgówka		Arteria superior cerebelli
565	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch	Medial superior cerebellar artery	Gałąź przyśrodkowa		
566	Ramus vermis superior		Superior vermicular branch	Superior vermicular branch		Gałąź robaka góra		
567	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch	Lateral superior cerebellar artery	Gałąź boczna		
568	<i>Arteria cerebri posterior</i>		<i>Posterior cerebral artery</i>	<i>Posterior cerebral artery</i>		<i>Tętnica tylna mózgu</i>		
569	Pars precommunicans	Segmentum P1	Precommunicating part	Precommunicating part	P1 segment	Część przedzespoleniowa	Odcinek P1	
570	Ramus meningeus		Meningeal branch	Meningeal branch		Gałąź oponowa		
571	Arteriae centrales posteromediales		Posteromedial central arteries	Posteromedial central arteries	Paramedian arteries	Tętnice środkowe tylno-przyśrodkowe		
572	Arteriae circumferentiales breves		Short circumferential arteries	Short circumferential arteries		Tętnice okalające krótkie		
573	Arteria thalami perforans		Thalamoperforating artery	Thalamoperforating artery		Tętnica przeszywająca wzgórzka		
574	Arteria collicularis	Arteria quadrigeminalis	Collicular artery	Collicular artery	Quadrigeminal artery	Tętnica wzgórkowa	Tętnica blaszki czworaczej	
575	Pars postcommunicans	Segmentum P2	Postcommunicating part	Postcommunicating part	P2 segment	Część zazespoleniowa	Odcinek P2	
576	Arteriae centrales posteromediales		Posteromedial central arteries	Posteromedial central arteries		Tętnice środkowe tylno-przyśrodkowe		
577	Arteria thalamogeniculata		Thalamogeniculate artery	Thalamogeniculate artery		Tętnica wzgórzowo-kolankowata		
578	Rami choroidei posteriores mediales		Posterior medial choroidal branches	Posterior medial choroidal branches		Gałęzie naczyniówkowe tylne przyśrodkowe		
579	Rami choroidei posteriores laterales		Posterior lateral choroidal branches	Posterior lateral choroidal branches		Gałęzie naczyniówkowe tylne boczne		
580	Rami pedunculares		Peduncular branches	Peduncular branches		Gałęzie konarowe		
581	Ramus duralis		Dural branch	Dural branch		Gałąź opony twardej		
582	Rami corticales		Cortical branches	Cortical branches		Gałęzie korowe		
583	Ramus splenialis		Splenial branch	Splenial branch		Gałąź płata ciała modzelowatego		

584	Arteria calcarina		Calcarine artery	Calcarine artery		Tętnica ostrogowa		
585	Arteriae temporales inferiores		Inferior temporal arteries	Inferior temporal arteries		Tętnice skroniowe dolne		
586	Arteria temporalis inferior anterior		Anterior inferior temporal artery	Anterior inferior temporal artery		Tętnica skroniowa dolna przednia		
587	Arteria temporalis inferior media		Middle inferior temporal artery	Middle inferior temporal artery		Tętnica skroniowa dolna środkowa		
588	Arteria temporalis inferior posterior		Posterior inferior temporal artery	Posterior inferior temporal artery		Tętnica skroniowa dolna tylna		
589	Arteriae hippocampales		Hippocampal arteries	Hippocampal arteries		Tętnice hipokampa		
590	Arteria hippocampalis posterior		Posterior hippocampal artery	Posterior hippocampal artery		Tętnica hipokampa tylna		
591	Arteria hippocampalis media		Middle hippocampal artery	Middle hippocampal artery		Tętnica hipokampa środkowa		
592	Arteria hippocampalis anterior		Anterior hippocampal artery	Anterior hippocampal artery		Tętnica hipokampa przednia		
593	Pars quadrigeminalis	Segmentum P3	Quadrigeminal part	Quadrigeminal part	P3 segment	Cześć czwieraczca	Odcinek P3	
594	Arteria parietooccipitalis		Parieto-occipital artery	Parietooccipital artery		Tętnica ciemieniowo-potyliczna		
595	Pars corticalis	Segmentum P4	Cortical part	Cortical part	P4 segment	Cześć korowa	Odcinek P4	
596	Arteria occipitalis lateralis		Lateral occipital artery	Lateral occipital artery		Tętnica potyliczna boczna		
597	Rami corticales		Cortical branches	Cortical branches		Gałęzie korowe		
598	Rami temporales anteriores		Anterior temporal branches	Anterior temporal branches		Gałęzie skroniowe przednie		
599	Rami temporales medii		Middle temporal branches	Middle temporal branches		Gałęzie skroniowe środkowe		Rami temporales intermedii; Gałęzie skroniowe pośrednie
600	Rami temporales posteriores		Posterior temporal branches	Posterior temporal branches		Gałęzie skroniowe tylnie		
601	Arteria occipitalis medialis		Medial occipital artery	Medial occipital artery		Tętnica potyliczna przyśrodkowa		
602	Ramus corporis callosi dorsalis		Dorsal branch to corpus callosum	Dorsal branch to corpus callosum		Gałąź grzbietowa ciała modzelowatego		
603	Rami corticales		Cortical branches	Cortical branches		Gałęzie korowe		
604	Ramus parietalis		Parietal branch	Parietal branch		Gałąź ciemieniowa		
605	Ramus calcarinus		Calcarine brach	Calcarine brach		Gałąź ostrogowa		
606	Ramus occipitotemporalis		Occipitotemporal branch	Occipitotemporal branch		Gałąź potyliczno-skroniowa		
607	<b>VENAE ENCEPHALI</b>		<b>CEREBRAL VEINS</b>	<b>CEREBRAL VEINS</b>		<b>ŻYŁY MÓZGOWIA</b>		
608	Venae cerebri superficiales		Superficial cerebral veins	Superficial cerebral veins		Żylą powierzchowne mózgu		Venae superficiales cerebri
609	Venae cerebri superiores		Superior cerebral veins	Superior cerebral veins		Żylą gorne mózgu		Venae superiores cerebri; *21
610	Venae orbitofrontales		Orbitofrontal veins	Orbitofrontal veins		Żylą oczodołowo-czołowe		
611	Vena frontopolaris		Frontopolar vein	Frontopolar vein		Żyla czołowo-biegunkowa		
612	Venae frontales		Frontal veins	Frontal veins		Żylą czołowe		Venae prefrontales; Żylą przedczołowe
613	Vena precentralis		Precentral vein	Precentral vein		Żyla przedśrodkowa		
614	Vena centralis		Central vein	Central vein		Żyla środkowa		Żyla Rolanda

615	Vena anastomotica superior		Superior anastomotic vein	Superior anastomotic vein		Żyła zespalająca górną		Żyła Trolarda
616	Vena postcentralis		Postcentral vein	Postcentral vein		Żyła zaśrodkowa		
617	Venae parietales		Parietal veins	Parietal veins		Żyły ciemieniowe		
618	Venae occipitales		Occipital veins	Occipital veins		Żyły potyliczne		
619	Vena cerebri media superficialis		Superficial middle cerebral vein	Superficial middle cerebral vein		Żyła środkowa mózgu powierzchowna		Vena media superficialis cerebri
620	Venae frontales		Frontal veins	Frontal veins	Frontosylvian veins	Żyły czołowe	Żyły czołowo-środkowe	
621	Venae parietales		Parietal veins	Parietal veins	Parietosylvian veins	Żyły ciemieniowe	Żyły ciemieniowo-środkowe	
622	Venae temporales		Temporal veins	Temporal veins	Temporosylvian veins	Żyły skroniowe	Żyły skroniowo-środkowe	
623	Vena anastomotica inferior		Inferior anastomotic vein	Inferior anastomotic vein		Żyła zespalająca dolna		Żyła Labbego
624	Venae cerebri inferiores		Inferior cerebral veins	Inferior cerebral veins		Żyły dolne mózgu		Venae inferiores cerebri
625	Vena uncalis		Uncal vein	Uncal vein		Żyła hakowa		
626	Venae temporales		Temporal veins	Temporal veins		Żyły skroniowe		
627	Venae temporales basales		Basal temporal veins	Basal temporal veins		Żyły skroniowe podstawne		
628	Venae occipitales		Occipital veins	Occipital veins		Żyły potyliczne		
629	Venae occipitales basales		Basal occipital veins	Basal occipital veins		Żyły potyliczne podstawne		
630	<b>Venae cerebri profundae</b>		<b>Deep cerebral veins</b>	<b>Deep cerebral veins</b>		<b>Żyły głębokie mózgu</b>		Venae profundae cerebri
631	Vena basalis		Basal vein	Basal vein		Żyła podstawnia		Żyła Rosenthala
632	Venae cerebri anteriores		Anterior cerebral veins	Anterior cerebral veins		Żyły przednie mózgu		Venae anteriores cerebri
633	Vena cerebri media profunda		Deep middle cerebral vein	Deep middle cerebral vein		Żyła środkowa mózgu głęboka		Vena media profunda cerebri
634	Venae atriales		Atrial veins	Atrial veins		Żyły przedsionkowe		
635	Vena atrialis media		Middle atrial vein	Middle atrial vein		Żyła przedsionkowa środkowa		
636	Vena atrialis lateralis		Lateral atrial vein	Lateral atrial vein		Żyła przedsionkowa boczna		
637	Venae insulares		Insular veins	Insular veins		Żyły wyspowe	Żyły wyspy	
638	Venae thalamostriatae inferiores		Inferior thalamostriate veins	Inferior thalamostriate veins		Żyły wzgórzowo-prążkowite dolne		
639	Vena gyri recti	Vena olfactoria	Vein of straight gyrus	Vein of straight gyrus	Olfactory vein	Żyła zakrętu prostego	Żyła węchowa	
640	Vena ventricularis inferior		Inferior ventricular vein	Inferior ventricular vein		Żyła komorowa dolna		
641	Vena choroidea inferior		Inferior choroidal vein	Inferior choroidal vein		Żyła naczyniówkowa dolna		
642	Venae nuclei caudati anteriores		Anterior caudate veins	Anterior caudate veins		Żyły jądra ogoniastego przednie		
643	Venae septales		Septal veins	Septal veins		Żyły przegrodowe		
644	Venae hippocampales longae		Long hippocampal veins	Long hippocampal veins		Żyły hipokampa długie		
645	Vena hippocampalis longa anterior		Anterior long hippocampal vein	Anterior long hippocampal vein		Żyła hipokampa dłuża przednia		
646	Vena hippocampalis longa posterior		Posterior long hippocampal vein	Posterior long hippocampal vein		Żyła hipokampa dłuża tylna		
647	Venae pedunculares		Peduncular veins	Peduncular veins		Żyły konarowe		

648	Vena cerebri magna		Great cerebral vein	Great cerebral vein		Żyła wielka mózgu		Vena magna cerebri; Żyła Galena
649	Vena cerebri interna		Internal cerebral vein	Internal cerebral vein		Żyła wewnętrzna mózgu		Vena interna cerebri
650	Vena choroidea superior		Superior choroidal vein	Superior choroidal vein		Żyła naczyniówkowa górną		
651	Vena atrialis medialis		Middle atrial vein	Middle atrial vein		Żyła przedzionkowa przyśrodkowa		
652	Vena thalamostriata superior		Superior thalamostriate vein	Superior thalamostriate vein		Żyła wzgórzowo-prążkowia górną		
653	Venae septi pellucidi		Veins of septum pellucidum	Veins of septum pellucidum		Żyły przegrody przezroczystej		
654	Vena septi pellucidi anterior		Anterior vein of septum pellucidum	Anterior vein of septum pellucidum		Żyła przegrody przezroczystej przednia		
655	Vena septi pellucidi posterior		Posterior vein of septum pellucidum	Posterior vein of septum pellucidum		Żyła przegrody przezroczystej tylnej		
656	Vena medialis ventriculi lateralis		Medial vein of lateral ventricle	Medial vein of lateral ventricle		Żyła przyśrodkowa komory bocznej		
657	Vena lateralis ventriculi lateralis		Lateral vein of lateral ventricle	Lateral vein of lateral ventricle		Żyła boczna komory bocznej		
658	Venae nuclei caudati		Veins of caudate nucleus	Veins of caudate nucleus		Żyły jądra ogoniastego		
659	Venae directae laterales		Lateral direct veins	Lateral direct veins		Żyły bezpośrednie boczne		
660	Vena corporis callosi posterior	Vena corporis callosi dorsalis	Posterior vein of corpus callosum	Posterior vein of corpus callosum	Dorsal vein of corpus callosum	Żyła ciała modzelowatego tylnej	Żyła ciała modzelowatego grzbietowej	
661	<b>Venae trunci encephali</b>		<b>Veins of brain stem</b>	<b>Veins of brain stem</b>		<b>Żyły pnia mózgu</b>		*21
662	Vena pontomesencephalica		Pontomesencephalic vein	Pontomesencephalic vein		Żyła mostowo-śródmiędzgwiowa		
663	Venae interpedunculares		Interpeduncular veins	Interpeduncular veins		Żyły międzykonarowe		
664	Venae mesencephalicae anteromediales		Anteromedial mesencephalic veins	Anteromedial mesencephalic veins		Żyły śródmiędzgwiowe przednio-przyśrodkowe		
665	Venae mesencephalicae anterolaterales		Anterolateral mesencephalic veins	Anterolateral mesencephalic veins		Żyły śródmiędzgwiowe przednio-boczne		
666	Vena intercollicularis		Intercollicular vein	Intercollicular vein		Żyła międzywzgórkowa		
667	Venae mesencephalicae posteriores		Posterior mesencephalic veins	Posterior mesencephalic veins		Żyły śródmiędzgwiowe tylne		
668	Venae mesencephalicae laterales		Lateral mesencephalic veins	Lateral mesencephalic veins		Żyły śródmiędzgwiowe boczne		
669	Venae pontis		Pontine veins	Pontine veins		Żyły mostu		
670	Vena pontis anteromediana		Anteromedian pontine vein	Anteromedian pontine vein		Żyła mosu przednio-pośrodkowa		
671	Venae pontis anteromediales		Anteromedial pontine veins	Anteromedial pontine veins		Żyły mostu przednio-przyśrodkowe		
672	Venae pontis anterolaterales		Anterolateral pontine veins	Anterolateral pontine veins		Żyły mostu przednio-boczne		
673	Venae pontis transversae		Transverse pontine veins	Transverse pontine veins		Żyły mostu poprzeczne		
674	Venae pontis laterales		Lateral pontine veins	Lateral pontine veins		Żyły mostu boczne		

675	Venae medullae oblongatae		Veins of medulla oblongata	Veins of medulla oblongata		Żyły rdzenia przedłużonego		
676	Vena medullaris anteromediana		Anteromedian medullary vein	Anteromedian medullary vein		Żyła rdzenia przedłużonego przednio-pośrodkowa		
677	Venae medullares anteromediales		Anteromedial medullary veins	Anteromedial medullary veins		Żyły rdzenia przedłużonego przednio-przyśrodkowe		
678	Venae medullares anterolaterales		Anterolateral medullary veins	Anterolateral medullary veins		Żyły rdzenia przedłużonego przednio-boczne		
679	Venae medullares transversae		Transverse medullary veins	Transverse medullary veins		Żyły rdzenia przedłużonego poprzeczne		
680	Venae medullares posteriores		Posterior medullary veins	Posterior medullary veins		Żyły rdzenia przedłużonego tylne		
681	Vena medullaris posteromediana		Posteromedian medullary vein	Posteromedian medullary vein		Żyła rdzenia przedłużonego tylno-pośrodkowa		
682	Vena recessus lateralis ventriculi quarti		Vein of lateral recess of fourth ventricle	Vein of lateral recess of fourth ventricle		Żyła zacylka bocznego komory czwartej		
683	Vena cisternae cerebellomedullaris		Vein of cerebellomedullary cistern	Vein of cerebellomedullary cistern		Żyła zbiornika mózdkowo-rdzeniowego		
684	<b>Venae cerebelli</b>		<b>Cerebellar veins</b>	<b>Cerebellar veins</b>		<b>Żyły mózdku</b>		*21
685	Vena vermis superior		Superior vein of vermis	Superior vein of vermis		Żyła robaka górna		Vena superior vermis
686	Vena vermis inferior		Inferior vein of vermis	Inferior vein of vermis		Żyła robaka dolna		Vena inferior vermis
687	Vena retrotonsillaris superior		Superior retrotonsillar vein	Superior retrotonsillar vein		Żyła zamigdałkowa górnna		
688	Vena retrotonsillaris inferior		Inferior retrotonsillar vein	Inferior retrotonsillar vein		Żyła zamigdałkowa dolna		
689	Venae cerebelli superiores		Superior veins of cerebellar hemisphere	Superior veins of cerebellar hemisphere		Żyły półkuli mózdku górne		Venae superiores cerebelli
690	Venae cerebelli inferiores		Inferior veins of cerebellar hemisphere	Inferior veins of cerebellar hemisphere		Żyły półkuli mózdku dolne		Venae inferiores cerebelli
691	Vena cerebelli precentralis		Precentral cerebellar vein	Precentral cerebellar vein		Żyła mózdku przedśrodkowa		Vena precentralis cerebelli
692	Vena petrosa		Petrosal vein	Petrosal vein		Żyła skalista		Zyła Dandy'ego
693	<b>SINUS DURAEE MATRIS</b>		<b>DURAL VENOUS SINUSES</b>	<b>DURAL VENOUS SINUSES</b>		<b>ZATOKI OPONY TWARDEJ</b>		*22
694	Sinus transversus		Transverse sinus	Transverse sinus		Zatoka poprzeczna		
695	Sinus tentorii		Tentorial sinuses	Tentorial sinuses		Zatoka namiotu		
696	Confluens sinuum		Confluence of sinuses	Confluence of sinuses		Spływ zatok		Torcular Herophili
697	Sinus marginalis		Marginal sinus	Marginal sinus		Zatoka brzeżna		
698	Sinus occipitalis		Occipital sinus	Occipital sinus		Zatoka potyliczna		
699	(Sinus occipitalis obliquus)		(Oblique occipital sinus)	(Oblique occipital sinus)		(Zatoka potyliczna skośna)		
700	Plexus basilaris		Basilar plexus	Basilar plexus		Splot podstawny		
701	Sinus petrosquamosus		Petrosquamous sinus	Petrosquamous sinus		Zatoka skalisto-kuskowa		
702	Sinus sigmoideus		Sigmoid sinus	Sigmoid sinus		Zatoka esowata		
703	Sinus sagittalis superior		Superior sagittal sinus	Superior sagittal sinus		Zatoka strzałkowa górnna		
704	Lacunae laterales		Lateral lacunae	Lateral lacunae		Zachłyki boczne		

705	Sinus sagittalis inferior		Inferior sagittal sinus	Inferior sagittal sinus		Zatoka strzałkowa dolna		
706	(Plexus venosus falcis)		(Venous plexus of falx)	(Venous plexus of falx)		(Splot żyły sierpa)		
707	Sinus rectus		Straight sinus	Straight sinus		Zatoka prosta		
708	Sinus petrosus inferior		Inferior petrosal sinus	Inferior petrosal sinus		Zatoka skalista dolna		
709	Venae labyrinthi		Labyrinthine veins	Labyrinthine veins		Żyły błędnika		
710	Sinus petrosus superior		Superior petrosal sinus	Superior petrosal sinus		Zatoka skalista góra		
711	Sinus cavernosus		Cavernous sinus	Cavernous sinus		Zatoka jamista		
712	Sinus intercavernosi		Intercavernous sinuses	Intercavernous sinuses		Zatoki międzyjamiste		
713	Sinus intercavernosus anterior		Anterior intercavernous sinus	Anterior intercavernous sinus		Zatoka międzyjamista przednia		
714	Sinus intercavernosus posterior		Posterior intercavernous sinus	Posterior intercavernous sinus		Zatoka międzyjamista tylna		
715	(Sinus intercavernosus inferior)		(Inferior intercavernous sinus)	(Inferior intercavernous sinus)		(Zatoka międzyjamista dolna)		
716	Sinus sphenoparietalis		Sphenoparietal sinus	Sphenoparietal sinus		Zatoka klinowo-ciemienniowa		Zatoka Brescheta
717	<b>VENAE DIPLOICAE</b>		<b>DIPLOIC VEINS</b>	<b>DIPLOIC VEINS</b>		<b>ŻYŁY ŚRODKOŚCIA</b>		
718	Vena diploica frontalis		Frontal diploic vein	Frontal diploic vein		Żyła śródkończa czołowa		
719	Vena diploica temporalis anterior		Anterior temporal diploic vein	Anterior temporal diploic vein		Żyła śródkończa skroniowa przednia		Żyły Brescheta
720	Vena diploica temporalis posterior		Posterior temporal diploic vein	Posterior temporal diploic vein		Żyła śródkończa skroniowa tylna		
721	Vena diploica occipitalis		Occipital diploic vein	Occipital diploic vein		Żyła śródkończa potyliczna		
722	<b>VENAE EMISSARIAE</b>		<b>EMISSARY VEINS</b>	<b>EMISSARY VEINS</b>		<b>ŻYŁY WYPUSTOWE</b>		
723	Vena emissaria parietalis		Parietal emissary vein	Parietal emissary vein		Żyła wypustowa ciemieniowa		
724	Vena emissaria mastoidea		Mastoid emissary vein	Mastoid emissary vein		Żyła wypustowa sutkowa		
725	Vena emissaria condylaris		Condylar emissary vein	Condylar emissary vein		Żyła wypustowa kłykciowa		
726	Vena emissaria occipitalis		Occipital emissary vein	Occipital emissary vein		Żyła wypustowa potyliczna		
727	Plexus venosus canalis nervi hypoglossi		Venous plexus of hypoglossal canal	Venous plexus of hypoglossal canal		Splot żyły kanału nerwu podjęzykowego		
728	Plexus venosus foraminis ovalis		Venous plexus of foramen ovale	Venous plexus of foramen ovale		Splot żyły otworu owalnego		
729	Vena sphenoidalis		Sphenoidal vein	Sphenoidal vein		Żyła klinowa		Żyła Vesaliusza
730	Plexus venosus caroticus internus		Internal carotid venous plexus	Internal carotid venous plexus		Splot żyły tętnicy szyjnej wewnętrznej		
731	Venae portales hypophysiales		Portal veins of hypophysis	Portal veins of hypophysis		Żyły wrotne przysadki		
732	Vena petrosa superficialis		Superficial petrosal vein	Superficial petrosal vein		Żyła skalista powierzchniowa		
733	Vena foraminis caeci		Vein of foramen caecum	Vein of foramen cecum		Żyła otworu ślepego		
734	Vena foraminis laceri		Veins of foramen lacerum	Veins of foramen lacerum		Żyła otworu poszarpanego		
735	Venae clivales		Clival veins	Clival veins		Żyły stoku		
736	<b>VASA SANGUINEA MEDULLAE SPINALIS</b>		<b>BLOOD SUPPLY OF SPINAL CORD</b>	<b>BLOOD SUPPLY OF SPINAL CORD</b>		<b>NACZYNIA KRWIONOŚNE RDZENIA KRĘGOWEGO</b>		
737	<b>Arteriae medullae spinalis</b>		<b>Arteries of spinal cord</b>	<b>Arteries of spinal cord</b>		<b>Tętnica rdzenia kręgowego</b>		*23
738	Arteria spinalis anterior		Anterior spinal artery	Anterior spinal artery		Tętnica rdzeniowa przednia		
739	Arteria centralis		Central artery	Central artery		Tętnica środkowa		
740	Arteriae spinales posteriores		Posterior spinal arteries	Posterior spinal arteries		Tętnice rdzeniowe tylne		
741	Plexus pialis	Corona vasorum	Pial plexus	Pial plexus	Vasocorona	Splot naczyń tętnicznych opony miękkiej	Wieniec naczyniowy	tętniczy
742	Rami spinales		Spinal branches	Spinal branches		Gałęzie rdzeniowe		

743	Arteria radicularis anterior		Anterior radicular artery	Anterior radicular artery		Tętnica korzeniowa przednia		
744	Arteria radicularis magna		Great radicular artery	Great radicular artery		Tętnica korzeniowa wielka		Tętnica Adamkiewicza
745	Arteriae radiculares posteriores		Posterior radicular arteries	Posterior radicular arteries		Tętnice korzeniowe tylne		
746	Arteria medullaris segmentalis anterior		Anterior segmental medullary artery	Anterior segmental medullary artery		Tętnica rdzeniowa segmentowa przednia		
747	Arteria medullaris segmentalis posterior		Posterior segmental medullary artery	Posterior segmental medullary artery		Tętnica rdzeniowa segmentowa tylna		
748	<b>Venae medullae spinalis</b>		<b>Veins of spinal cord</b>	<b>Veins of spinal cord</b>		<b>Żyły rdzenia kregowego</b>		*24
749	Venae perimedullares		Perimedullary veins	Perimedullary veins		Żyły okolordzeniowe		
750	Vena spinalis anterior		Anterior spinal vein	Anterior spinal vein		Żyla rdzeniowa przednia		
751	Vena centralis anterior		Anterior central vein	Anterior central vein		Żyla średkowa przednia		
752	Venae spinales posteriores		Posterior spinal veins	Posterior spinal veins		Żyły rdzeniowe tylne		
753	Vena centralis posterior		Posterior central vein	Posterior central vein		Żyla średkowa tylna		
754	Venae radiculares		Radicular veins	Radicular veins		Żyły korzeniowe		
755	Venae intervertebrales		Intervertebral veins	Intervertebral veins		Żyły międzykregowe		
756	<b>Venae columnae vertebralis</b>		<b>Veins of vertebral column</b>	<b>Veins of vertebral column</b>		<b>Żyły kręgosłupa</b>		
757	Plexus venosi vertebrales		Vertebral venous plexuses	Vertebral venous plexuses		Sploty żylnie kregowe		Splot Batsona
758	Plexus venosus vertebralis internus anterior		Anterior internal vertebral venous plexus	Anterior internal vertebral venous plexus		Splot żylny kregowy wewnętrzny przedni		
759	Venae basivertebrales		Basivertebral veins	Basivertebral veins		Żyły podstawno-kregowe		
760	Plexus venosus vertebralis internus posterior		Posterior internal vertebral venous plexus	Posterior internal vertebral venous plexus		Splot żylny kregowy wewnętrzny tylny		
761	Plexus venosi vertebrales externi		External vertebral venous plexuses	External vertebral venous plexuses		Sploty żylnie kregowe zewnętrzne		
762	Plexus venosus vertebralis externus anterior		Anterior external vertebral venous plexus	Anterior external vertebral venous plexus		Splot żylny kregowy zewnętrzny przedni		
763	Plexus venosus vertebralis externus posterior		Posterior external vertebral venous plexus	Posterior external vertebral venous plexus		Splot żylny kregowy zewnętrzny tylny		
764	Plexus venosus suboccipitalis		Suboccipital venous plexus	Suboccipital venous plexus		Splot żylny podpotyliczny		
765	<b>MEDULLA SPINALIS</b>		<b>SPINAL CORD</b>	<b>SPINAL CORD</b>		<b>RDZENЬ KREGOWY</b>		
766	<i>Morphologia externa</i>		<i>External features</i>	<i>External features</i>		<i>Budowa zewnętrzna</i>		
767	Intumescentia cervicalis		Cervical enlargement	Cervical enlargement		Zgrubienie szyjne		
768	Intumescentia lumbosacralis		Lumbosacral enlargement	Lumbosacral enlargement		Zgrubienie lędźwiowo-krzyżowe		
769	Conus medullaris		Conus medullaris	Conus medullaris	Medullary cone	Stożek rdzeniowy		
770	Sulcus medianus posterior	Sulcus medianus dorsalis	Posterior median sulcus	Posterior median sulcus	Dorsal median sulcus	Bruzda pośrodkowa tylna	Bruzda pośrodkowa grzbietowa	
771	Septum medianum posterius	Septum medianum dorsale	Posterior median septum	Posterior median septum	Dorsal median septum	Przegroda pośrodkowa tylna	Przegroda pośrodkowa grzbietowa	
772	Sulcus posterolateralis	Sulcus dorsolateralis	Posterolateral sulcus	Posterolateral sulcus	Dorsolateral sulcus	Bruzda tylno-boczna	Bruzda grzbietowo-boczna	
773	Sulcus intermedius posterior	Sulcus intermedius dorsalis	Posterior intermediate sulcus	Posterior intermediate sulcus	Dorsal intermediate sulcus	Bruzda pośrednia tylna	Bruzda pośrednia grzbietowa	

774	Sulcus anterolateralis	Sulcus ventrolateralis	Anterolateral sulcus	Anterolateral sulcus	Ventrolateral sulcus	Bruzda przednio-boczna	Bruzda brzuszno-boczna	
775	Fissura mediana anterior	Fissura mediana ventralis	Anterior median fissure	Anterior median fissure	Ventral median fissure	Szczelina pośrodkowa przednia	Szczelina pośrodkowa brzuszna	
776	Pars cervicalis	Segmenta cervicalia 1-8	Cervical part	Cervical part	Cervical segments 1-8	Część szyjna	Segmenty szyjne 1-8	
777	Pars thoracica	Segmenta thoracica 1-12	Thoracic part	Thoracic part	Thoracic segments 1-12	Część piersiowa	Segmenty piersiowe 1-12	
778	Pars lumbalis	Segmenta lumbalia 1-5	Lumbar part	Lumbar part	Lumbar segments 1-5	Część lędźwiowa	Segmenty lędźwiowe 1-5	
779	Pars sacralis	Segmenta sacralia 1-5	Sacral part	Sacral part	Sacral segments 1-5	Część krzyżowa	Segmenty krzyżowe 1-5	
780	Pars coccygea	Segmenta coccygea 1-3	Coccygeal part	Coccygeal part	Coccygeal segments 1-3	Część guziczna	Segmenty guziczne 1-3	
781	<i>Morphologia interna</i>		<i>Internal features</i>	<i>Internal features</i>		<i>Budowa wewnętrzna</i>		
782	<b>SUBSTANTIA GRISEA</b>		<b>GREY MATTER</b>	<b>GRAY MATTER</b>	<b>GREY SUBSTANCE; GRAY SUBSTANCE</b>	<b>ISTOTA SZARA</b>		
783	<b>Columna posterior</b>	<b>Columna dorsalis</b>	<b>Posterior column</b>	<b>Posterior column</b>	<b>Dorsal column</b>	<b>Stup tylny</b>	<b>Stup grzbietowy</b>	
784	Cornu posterius	Cornu dorsale	Posterior horn	Posterior horn	Dorsal horn	Róg tylny	Róg grzbietowy	*25
785	Lamina spinalis I	Zona marginalis	Spinal lamina I	Spinal lamina I	Marginal zone	Blaszka rdzenia I	Warstwa brzeżna	Wierzchołek; Warstwa Rexeda
786	Lamina spinalis II	Substantia gelatinosa	Spinal lamina II	Spinal lamina II	Gelatinous substance	Blaszka rdzenia II	Istota galaretowata	Głowa; Istota Rolanda
787	Laminae spinales III-IV	Nucleus proprius	Spinal laminae III and IV	Spinal laminae III and IV	Nucleus proprius	Blaszki rdzenia III-IV	Jądro właściwe	Szyjka
788	Lamina spinalis V		Spinal lamina V	Spinal lamina V		Blaszka rdzenia V		
789	Lamina spinalis VI		Spinal lamina VI	Spinal lamina VI		Blaszka rdzenia VI		Podstawa
790	Processus reticularis		Reticular process	Reticular process		Wyrostek siatkowy		Wyrostek siatkowy von Lenhosska; *26
791	Nucleus cervicalis lateralis		Lateral cervical nucleus	Lateral cervical nucleus		Jądro szyjne boczne		
792	Nucleus spinalis lateralis	Nucleus posterior funiculi lateralis	Lateral spinal nucleus	Lateral spinal nucleus	Posterior nucleus of lateral funiculus	Jądro rdzeniowe bocznej	Jądro tylnie sznura bocznego	
793	<b>Typi neurales</b>		<b>Neuron types</b>	<b>Neuron types</b>		<b>Rodzaje neuronów</b>		*27
794	Neura cornu posterioris	Neura cornu dorsalis	Posterior horn neurons	Posterior horn neurons	Dorsal horn neurons	Neurony rogu tylnego	Neurony rogu grzbietowego	
795	Interneura cornu posterioris	Interneura cornu dorsalis	Posterior horn interneurons	Posterior horn interneurons	Dorsal horn interneurons	Interneurony rogu tylnego	Interneurony rogu grzbietowego	*28
796	Interneuron excitatorium		Excitatory interneuron	Excitatory interneuron		Interneuron pobudzający		
797	Cellula centralis transiens laminae spinalis II		Transient central cell of spinal lamina II	Transient central cell of spinal lamina II		Komórka środkowa przejściowa blaszki rdzenia II		
798	Cellula radialis laminae spinalis II		Radial cell of spinal lamina II	Radial cell of spinal lamina II		Komórka promienista blaszki rdzenia II		
799	Cellula verticalis laminae spinalis II		Vertical cell of spinal lamina II	Vertical cell of spinal lamina II		Komórka pionowa blaszki rdzenia II		
800	Interneuron inhibitorium		Inhibitory interneuron	Inhibitory interneuron		Interneuron hamujący		
801	Cellula insularis laminae spinalis II		Islet cell of spinal lamina II	Islet cell of spinal lamina II		Komórka wyspową blaszki rdzenia II		
802	Cellula centralis tonica laminae spinalis II		Tonic central cell of spinal lamina II	Tonic central cell of spinal lamina II		Komórka środkowa toniczna blaszki rdzenia II		

803	Interneuron inhibitorium Ib laminae spinalis VI		Ib-inhibitory interneuron of spinal lamina VI	Ib-inhibitory interneuron of spinal lamina VI		Interneuron hamujący Ib blaszki rdzenia VI		
804	Neura projectionis	Neura funicularia spinalia	Projection neurons	Projection neurons	Spinal tract neurons	Neurony rzutowe	Neurony sznurowe rdzenia	
805	Neuron marginale laminae spinalis I		Marginal neuron of spinal lamina I	Marginal neuron of spinal lamina I		Neuron brzeżny blaszki rdzenia I		Komórka Waldeyera
806	Cellula originis tractus spinocervicalis		Cell of origin of spinocervical tract	Cell of origin of spinocervical tract		Komórka początkowa drogi rdzeniowo-szyjnej		
807	Cellula originis tractus spinoreticularis		Cell of origin of spinoreticular tract	Cell of origin of spinoreticular tract		Komórka początkowa drogi rdzeniowo-siatkowej		
808	Cellula originis tractus spinomesencephalici		Cell of origin of spinomesencephalic tract	Cell of origin of spinomesencephalic tract		Komórka początkowa drogi rdzeniowo-śródmiędzgwiowej		
809	Cellula originis tractus spinothalamicus		Cell of origin of spinothalamic tract	Cell of origin of spinothalamic tract		Komórka początkowa drogi rdzeniowo-wzgórzowej		
810	Cellula originis fibrae postsynapticae tractus funiculi dorsalis		Cell of origin of postsynaptic dorsal funicular tract	Cell of origin of postsynaptic dorsal funicular tract	Cell of origin of postsynaptic dorsal column tract	Komórka początkowa włókien zasynaptycznych drogi sznura tylnego	Komórka początkowa włókien zasynaptycznych drogi sznura grzbietowego	
811	Neuron associationis	Neuron propriospinale	Association neuron	Association neuron	Propriospinal neuron	Neuron kojarzeniowy	Neuron dróg własnych rdzenia	
812	Neuron propriospinale breve laminae spinalis V		Short propriospinal neuron of spinal lamina V	Short propriospinal neuron of spinal lamina V		Neuron kojarzeniowy krótki blaszki rdzenia V		
813	Neuron propriospinale laminae spinalis VI		Short propriospinal neuron of spinal lamina VI	Short propriospinal neuron of spinal lamina VI		Neuron kojarzeniowy krótki blaszki rdzenia VI		
814	<b>Columna intermedia</b>	<b>Zona intermedia</b>	<b>Intermediate column</b>	<b>Intermediate column</b>	<b>Intermediate zone</b>	<b>Stup pośredni</b>	<b>Strefa pośrednia</b>	
815	Lamina spinalis VII		Spinal lamina VII	Spinal lamina VII				
816	Substantia intermedia centralis		Central intermediate substance	Central intermediate substance		Istota pośrednia środkowa		
817	Nucleus thoracicus posterior	Nucleus dorsalis	Posterior thoracic nucleus	Posterior thoracic nucleus		Jądro piersiowe tylne	Jądro grzbietowe	Jądro Clarke'a; Jądro Stillinga-Clarke'a
818	Nucleus cervicalis centralis		Central cervical nucleus	Central cervical nucleus		Jądro szyjne środkowe		Nucleus cervicalis medialis; Jądro szyjne przyśrodkowe
819	Nucleus intermediomedialis		Intermediomedial nucleus	Intermediomedial nucleus		Jądro pośrednio-przyśrodkowe		
820	Nucleus intercalatus spinalis		Spinal intercalated nucleus	Spinal intercalated nucleus		Jądro wtrącone rdzenia		*29
821	Substantia intermedia lateralis		Lateral intermediate substance	Lateral intermediate substance		Istota pośrednia boczna		
822	Nucleus parasympathicus sacralis		Sacral parasympathetic nucleus	Sacral parasympathetic nucleus		Jądro przywspółczulne krzyżowe		
823	Cornu laterale		Lateral horn	Lateral horn		Róg boczny		
824	Nucleus intermediolateralis		Intermediolateral nucleus	Intermediolateral nucleus		Jądro pośrednio-boczne		*29
825	Pars principalis		Principal part	Principal part		Część główna		
826	Pars funicularis		Funicular part	Funicular part		Część sznurowa		

827	Centrum ciliospinale		Ciliospinal centre	Ciliospinal center		Ośrodek rześkowo-rdzeniowy		Ośrodek Budge'a
828	<b>Typi neurales</b>		<b>Neuron types</b>	<b>Neuron types</b>		<b>Rodzaje neuronów</b>		
829	Neura zone intermediae		Intermediate zone neurons	Intermediate zone neurons		Neurony warstwy pośredniej		
830	Interneura zone intermediae		Intermediate zone interneurons	Intermediate zone interneurons		Interneurony warstwy pośredniej		*30
831	Interneuron excitatorium		Excitatory interneuron	Excitatory interneuron		Interneuron pobudzający		
832	Interneuron inhibitorium		Inhibitory interneuron	Inhibitory interneuron		Interneuron hamujący		
833	Interneuron inhibitorium Ia laminae spinalis VII		Ia-inhibitory interneuron of spinal lamina VII	Ia-inhibitory interneuron of spinal lamina VII		Interneuron hamujący Ia blaszki rdzenia VII		
834	Interneuron inhibitorium recurrens laminae spinalis VII		Recurrent inhibitory interneuron of spinal lamina VII	Recurrent inhibitory interneuron of spinal lamina VII		Interneuron hamujący wsteczny blaszki rdzenia VII		Komórka Renshaw'a
835	Neura projectionis	Neura funicularia spinalia	Projection neurons	Projection neurons	Spinal tract neurons	Neurony rzutowe	Neurony sznurowe rdzenia	
836	Cellula originis tractus spinocerebellaris		Cell of origin of spinocerebellar tract	Cell of origin of spinocerebellar tract		Komórka początkowa drogi rdzeniowo-móżdżkowej		
837	Cellula originis tractus spinoreticularis		Cell of origin of spinoreticular tract	Cell of origin of spinoreticular tract		Komórka początkowa drogi rdzeniowo-siatkowej		
838	Cellula originis tractus spinomesencephalis		Cello of origin of spinomesencephalic tract	Cell of origin of spinomesencephalic tract		Komórka początkowa drogi rdzeniowo-śródmięgwiowej		
839	Cellula originis tractus spinothalamici		Cello of origin of spinothalamic tract	Cello of origin of spinothalamic tract		Komórka początkowa drogi rdzeniowo-wzgórzowej		
840	Neura associationis	Neura propriospinalia	Association neurons	Association neurons	Propriospinal neurons	Neurony kojarzeniowe	Neurony dróg własnych rdzenia	*31
841	Neuron propriospinalis breve laminae spinalis VII		Short propriospinal neuron of spinal lamina VII	Short propriospinal neuron of spinal lamina VII		Neuron kojarzeniowy krótki blaszki rdzenia VII		
842	Neuron propriospinalis intermedium laminae spinalis VII		Intermediate propriospinal neuron of spinal lamina VII	Intermediate propriospinal neuron of spinal lamina VII		Neuron kojarzeniowy pośredni blaszki rdzenia VII		
843	Neuron propriospinalis longum laminae spinalis VII		Long propriospinal neuron of spinal lamina VII	Long propriospinal neuron of spinal lamina VII		Neuron kojarzeniowy długie blaszki rdzenia VII		
844	Motoneuron zone intermediae		Motor neuron of intermediate zone	Motor neuron of intermediate zone	Motoneuron of intermediate zone	Neuron ruchowy warstwy pośredniej	Motoneuron warstwy pośredniej	
845	Motoneuron parasympathicum spinale	Motoneuron parasympathicum spinale preganglionare	Spinal parasympathetic motor neuron	Spinal parasympathetic motor neuron	Spinal parasympathetic motoneuron; Preganglionic spinal parasympathetic motoneuron	Neuron ruchowy przywspółczulny rdzenia	Motoneuron przywspółczulny rdzenia	
846	Motoneuron sympatheticum spinale	Motoneuron sympatheticum preganglionare	Spinal sympathetic motor neuron	Spinal sympathetic motor neuron	Spinal sympathetic motoneuron; Preganglionic sympathetic motoneuron	Neuron ruchowy współczulny rdzenia	Motoneuron współczulny rdzenia	
847	<b>Columna anterior</b>	<b>Columna ventralis</b>	<b>Anterior column</b>	<b>Anterior column</b>	<b>Ventral column</b>	<b>Slup przedni</b>	<b>Slup brzuszny</b>	
848	Cornu anterius	Cornu ventrale	Anterior horn	Anterior horn		Róg przedni	Róg brzuszny	

849	Lamina spinalis VIII		Spinal lamina VIII	Spinal lamina VIII		Błaszka rdzeniowa VIII		
850	Lamina spinalis IX	Nuclei motorii	Spinal lamina IX	Spinal lamina IX		Błaszka rdzeniowa IX	Jądra ruchowe	
851	Nuclei motorii mediales		Medial motor nuclei	Medial motor nuclei		Jądra ruchowe przyśrodkowe		
852	Nucleus anteromedialis	Nucleus ventromedialis	Anteromedial nucleus	Anteromedial nucleus	Ventromedial nucleus	Jądro przednio-przyśrodkowe	Jądro brzuszno-przyśrodkowe	
853	Nucleus posteromedialis	Nucleus dorsomedialis	Posteromedial nucleus	Posteromedial nucleus	Dorsomedial nucleus	Jądro tylnoprzyśrodkowe	Jądro grzbietowo-przyśrodkowe	
854	Nuclei motorii laterales		Lateral motor nuclei	Lateral motor nuclei		Jądra ruchowe boczne		
855	Nucleus centralis		Central nucleus	Central nucleus		Jądro środkowe		
856	Nucleus anterior	Nucleus ventralis	Anterior nucleus	Anterior nucleus	Ventral nucleus	Jądro przednie	Jądro brzuszne	
857	Nucleus anterolateralis	Nucleus ventrolateralis	Anterolateral nucleus	Anterolateral nucleus	Ventrolateral nucleus	Jądro przednio-boczne	Jądro brzuszno-boczne	
858	Nucleus posterolateralis	Nucleus dorsolateralis	Posterolateral nucleus	Posterolateral nucleus	Dorsolateral nucleus	Jądro tylnoboczne	Jądro grzbietowo-boczne	
859	Nucleus retroposterolateralis	Nucleus retrodorsolateralis	Retroposterolateral nucleus	Retroposterolateral nucleus	Retrodorsolateral nucleus	Jądro zatylno-boczne	Jądro zagrzbiętowo-boczne	
860	Nucleus nervi accessorii		Nucleus of accessory nerve	Nucleus of accessory nerve	Spinal accessory nucleus	Jądro nerwu dodatkowego		
861	Nucleus nervi phrenici		Nucleus of phrenic nerve	Nucleus of phrenic nerve	Phrenic nucleus	Jądro nerwu przeponowego		
862	Nucleus nervi pudendi		Nucleus of pudendal nerve	Nucleus of pudendal nerve		Jądro nerwu sromowego		Jądro Onufrowicza (Onufa)
863	Aggregatio motoneurorum		Motor pool	Motor pool		Pula motoneuronów	Pula motoryczna	
864	<b>Typi neurales</b>		<b>Neuron types</b>	<b>Neuron types</b>		<b>Rodzaje neuronów</b>		
865	Neura cornu anterioris	Neura cornu ventralis	Anterior horn neurons	Anterior horn neurons	Ventral horn neurons	Neurony rogu przedniego	Neurony rogu brzusznego	
866	Interneura cornu anterioris	Interneura cornu ventralis	Anterior horn interneurons	Anterior horn interneurons	Ventral horn interneurons	Interneurony rogu przedniego	Interneurony rogu brzusznego	
867	Interneuron excitatorium		Excitatory interneuron	Excitatory interneuron		Interneuron pobudzający		
868	Interneuron inhibitorium		Inhibitory interneuron	Inhibitory interneuron		Interneuron hamujący		
869	Neuron projectionis	Neuron funiculare spinale	Projection neuron	Projection neuron	Spinal tract neuron	Neuron rztowy	Neuron sznurowy rdzenia	
870	Cellula marginalis spinalis laminae spinalis IX		Spinal border cell of spinal lamina IX	Spinal border cell of spinal lamina IX		Komórka brzeżna blaszki rdzeniowej IX		
871	Neuron associationis	Neuron propriospinale	Association neuron	Association neuron	Propriospinal neuron	Neuron kojarzeniowy	Neuron własny rdzenia	
872	Neuron propriospinale longum laminae spinalis VIII		Long propriospinal neuron of spinal lamina VIII	Long propriospinal neuron of spinal lamina VIII		Neuron kojarzeniowy długie blaszki rdzeniowej VIII		
873	Motoneuron somaticum cornu anterioris	Motoneuron somaticum cornu ventralis	Anterior horn motor neuron	Anterior horn motor neuron	Ventral horn motor neuron; Anterior horn motoneuron; Ventral horn motoneuron	Neuron ruchowy somatyczny rogu przedniego	Neuron ruchowy somatyczny rogu brzusznego	
874	Motoneuron epaxiale		Epaxial motor neuron	Epaxial motor neuron	Epaxial motoneuron	Neuron ruchowy epaksjalny	Neuron ruchowy zakregowy	
875	Motoneuron hypaxiale		Hypaxial motor neuron	Hypaxial motor neuron	Hypaxial motoneuron	Neuron ruchowy hipaksjalny	Neuron ruchowy przedkregowy	
876	Motoneuron appendiculare		Appendicular motor neuron	Appendicular motor neuron	Appendicular motoneuron	Neuron ruchowy kończynowy		
877	Motoneuron α		Motor neuron α	Motor neuron α	Motoneuron α	Neuron ruchowy α	Motoneuron α	
878	Motoneuron β		Motor neuron β	Motor neuron β	Motoneuron β	Neuron ruchowy β	Motoneuron β	

879	Motoneuron γ		Motor neuron γ	Motor neuron γ	Motoneuron γ	Neuron ruchowy γ	Motoneuron γ	
880	<b>SUBSTANTIA ALBA</b>		<b>WHITE MATTER</b>	<b>WHITE MATTER</b>	<b>WHITE SUBSTANCE</b>	<b>ISTOTA BIAŁA</b>		
881	Funiculus posterior	Funiculus dorsalis	Posterior funiculus	Posterior funiculus	Dorsal funiculus; Dorsal column	Sznur tylny	Sznur grzbietowy	
882	<i>Radices centrales</i>		<i>Central roots</i>	<i>Central roots</i>		<i>Korzenie ośrodkowe</i>		Części rdzeniowe
883	Fasciculus gracilis		Gracile fasciculus	Gracile fasciculus		Pęczek smukły		Droga Goll'a
884	Fasciculus cuneatus		Cuneate fasciculus	Cuneate fasciculus		Pęczek klinowaty		Droga Burdacha
885	<i>Tractus proprii</i>	<i>Fasciculi proprii</i>	<i>Intrinsic tracts</i>	<i>Intrinsic tracts</i>	<i>Propriospinal tracts</i>	<i>Drogi własne</i>	<i>Pęczki własne</i>	*32
886	Fasciculus proprius posterior	Fasciculus proprius dorsalis	Posterior fasciculus proprius	Posterior fasciculus proprius	Dorsal fasciculus proprius; Posterior ground bundle; Dorsal ground bundle	Pęczek własny tylny	Pęczek własny grzbietowy	
887	Fasciculus septomarginalis		Septomarginal fasciculus	Septomarginal fasciculus		Pęczek przegrodowo-brzeźny		Droga Flechsig'a (pole owalne Flechsig'a) i droga Philippe'a-Gombaulta (pęczek trójkątny)
888	Fasciculus interfascicularis	Fasciculus semilunaris	Interfascicular fasciculus	Interfascicular fasciculus	Comma tract	Pęczek międzymięczkowy	Pęczek półksiężycowaty	Pęczek przecinkowany Schultzego
889	Fasciculus cornucommissuralis		Cornucommisural fasciculus	Cornucommisural fasciculus		Pęczek rogowo-spojowy		
890	<i>Tractus longi</i>		<i>Long tracts</i>	<i>Long tracts</i>		<i>Drogi długie</i>		
891	<b>Tractus ascendentes</b>		<b>Ascending tracts</b>	<b>Ascending tracts</b>		<b>Drogi wstępujące</b>		
892	Fibrae spinocuneatae		Spinocuneate fibres	Spinocuneate fibers		Włókna rdzeniowo-klinowe		
893	Fibrae spinograciles		Spinogracile fibres	Spinogracile fibers		Włókna rdzeniowo-smukłe		
894	<b>Tractus descendentes</b>		<b>Descending tracts</b>	<b>Descending tracts</b>		<b>Drogi zstępujące</b>		
895	Fibrae cuneospinales		Cuneospinal fibres	Cuneospinal fibers		Włókna klinowo-rdzeniowe		
896	Fibrae gracilispinales		Gracilespinal fibres	Gracilespinal fibers		Włókna smukło-rdzeniowe		
897	<b>Fasciculus posterolateralis</b>	<b>Fasciculus dorsolateralis</b>	<b>Posterolateral tract</b>	<b>Posterolateral tract</b>	<b>Dorsolateral tract</b>	<b>Pęczek tylno-boczny</b>	<b>Pęczek grzbietowo-boczny</b>	Tractus posterolateralis; Strefa Lissauera
898	Zona ingressonis radicis posterioris	Zona ingressonis radicis dorsalis	Posterior root entry zone	Posterior root entry zone	Dorsal root entry zone	Strefa wejścia korzeni tylnych; Pole korzeniowe tylne	Strefa wejścia korzeni grzbietowych; Pole korzeniowe grzbietowe	*33
899	Pars lateralis		Lateral component	Lateral component		Część boczna		
900	Pars medialis		Medial component	Medial component		Część przyśrodkowa		
901	Fibrae afferentes somatosensoriae		Somatosensory afferent fibres	Somatosensory afferent fibers		Włókna doprowadzające somatosensoryczne	Włókna doprowadzające czucia somatycznego	
902	Fibrae afferentes proprioceptivae		Proprioceptive afferent fibres	Proprioceptive afferent fibers		Włókna doprowadzające proprioceptywne	Włókna doprowadzające czucia głębokiego	
903	Fibrae afferentes visceroceptoriae		Viscerosensory afferent fibres	Viscerosensory afferent fibers		Włókna doprowadzające wiscerosensoryczne	Włókna doprowadzające czucia trzewnego	
904	<b>Funiculus lateralis</b>		<b>Lateral funiculus</b>	<b>Lateral funiculus</b>		<b>Sznur boczny</b>		
905	<i>Tractus proprii</i>	<i>Fasciculi proprii</i>	<i>Intrinsic tracts</i>	<i>Intrinsic tracts</i>	<i>Propriospinal tracts</i>	<i>Drogi własne</i>	<i>Pęczki własne</i>	
906	Fasciculus proprius lateralis		Lateral fasciculus proprius	Lateral fasciculus proprius	Lateral ground bundle	Pęczek własny boczny		

907	Tractus spinocervicalis		Spinocervical tract	Spinocervical tract		Droga rdzeniowo-szyjna		
908	<b>Tractus longi</b>		<b>Long tracts</b>	<b>Long tracts</b>		<b>Drogi długie</b>		
909	<b>Tractus ascendentes</b>		<b>Ascending tracts</b>	<b>Ascending tracts</b>		<b>Drogi wstępujące</b>		Części rdzeniowe
910	Tractus anterolateralis	Systema anterolateralis; Lemniscus spinalis	Anterolateral tract	Anterolateral tract	Anterolateral system; Spinal lemniscus	Droga przednio-boczna	Układ przednio-boczny; Wstępka rdzeniowa	*34
911	Tractus spinoreticularis		Spinoreticular tract	Spinoreticular tract		Droga rdzeniowo-siatkowa		
912	Tractus spinoparabrachialis		Spinoparabrachial tract	Spinoparabrachial tract		Droga rdzeniowo-przyramienna		
913	Tractus spinomesencephalicus		Spinomesencephalic tract	Spinomesencephalic tract		Droga rdzeniowo-śródmiędzgwiowa		
914	Tractus spinothalamicus lateralis		Lateral spinothalamic tract	Lateral spinothalamic tract		Droga rdzeniowo-wzgórzowa boczna		Droga Edingera
915	Tractus spinohypothalamicus		Spinohypothalamic tract	Spinohypothalamic tract		Droga rdzeniowo-podwzgórzowa		*35
916	Tractus cervicothalamicus		Cervicothalamic tract	Cervicothalamic tract		Droga szyjno-wzgórzowa		
917	Tractus spinoolivaris		Spino-olivary tract	Spino-olivary tract		Droga rdzeniowo-oliwkowa		*36
918	Tractus spinovestibularis		Spinovestibular tract	Spinovestibular tract		Droga rdzeniowo-przedsionkowa		
919	Tractus spinocerebellares		Spinocerebellar tracts	Spinocerebellar tracts		Drogi rdzeniowo-mózdkowe		
920	Tractus spinocerebellaris posterior	Tractus spinocerebellaris dorsalis	Posterior spinocerebellar tract	Posterior spinocerebellar tract	Dorsal spinocerebellar tract	Droga rdzeniowo-mózdkowa tylna	Droga rdzeniowo-mózdkowa grzbietowa	Droga Flechsig'a
921	Tractus spinocerebellaris anterior	Tractus spinocerebellaris ventralis	Anterior spinocerebellar tract	Anterior spinocerebellar tract	Ventral spinocerebellar tract	Droga rdzeniowo-mózdkowa przednia	Droga rdzeniowo-mózdkowa brzuszna	Droga Gowersa
922	Tractus cuneocerebellaris		Cuneocerebellar tract	Cuneocerebellar tract		Droga klinowo-mózdkowa		
923	Tractus spinocerebellaris rostralis		Rostral spinocerebellar tract	Rostral spinocerebellar tract		Droga rdzeniowo-mózdkowa dziołowa		
924	<b>Tractus descendentes</b>		<b>Descending tracts</b>	<b>Descending tracts</b>		<b>Drogi zstępujące</b>		Części rdzeniowe
925	Tractus corticospinalis lateralis		Lateral corticospinal tract	Lateral corticospinal tract		Droga korowo-rdzeniowa boczna		
926	Tractus rubrospinalis		Rubrospinal tract	Rubrospinal tract		Droga czerwienno-rdzeniowa		Droga von Monakowa
927	Tractus reticulospinalis lateralis	Tractus bulboreticulospinalis	Lateral reticulospinal tract	Lateral reticulospinal tract	Medullary reticulospinal tract; Bulboreticulospinal tract	Droga siatkowo-rdzeniowa boczna	Droga opuszkowo-siatkowo-rdzeniowa	*37
928	Tractus fastigiospinalis		Fastigiospinal tract	Fastigiospinal tract		Droga wierzchowo-rdzeniowa		
929	Tractus interpositospinalis		Interpositospinal tract	Interpositospinal tract		Droga wstawiono-rdzeniowa		
930	Tractus caeruleospinalis		Caeruleospinal tract	Caeruleospinal tract	Coeruleospinal tract	Droga sinawo-rdzeniowa		
931	Tractus hypothalamospinalis		Hypothalamospinal tract	Hypothalamospinal tract		Droga podwzgórzowo-rdzeniowa		
932	Tractus raphespinalis lateralis		Lateral raphespinal tract	Lateral raphespinal tract		Droga szwowo-rdzeniowa boczna		
933	Tractus solitariospinalis		Solitariospinal tract	Solitariospinal tract		Droga samotno-rdzeniowa		
934	Tractus trigeminospinalis		Trigeminospinal tract	Trigeminospinal tract		Droga trójdzielno-rdzeniowa		

935	<b>Funiculus anterior</b>	<b>Funiculus ventralis</b>	<b>Anterior funiculus</b>	<b>Anterior funiculus</b>	<b>Ventral funiculus</b>	<b>Sznur przedni</b>	<b>Sznur brzuszny</b>	
936	<b>Tractus proprii</b>	<b>Fasciculi proprii</b>	<b>Propriospinal tracts</b>	<b>Propriospinal tracts</b>	<b>Intrinsic tracts</b>	<b>Drogi własne</b>	<b>Pęczki własne</b>	
937	Fasciculus proprius anterior	Fasciculus proprius ventralis	Anterior fasciculus proprius	Anterior fasciculus proprius	Ventral fasciculus proprius; Anterior ground bundle; Ventral ground bundle	Pęczek własny przedni	Pęczek własny brzuszny	
938	Fasciculus sulcomarginalis		Sulcomarginal fasciculus	Sulcomarginal fasciculus		Pęczek bruzdowo-brzeżny		Pęczek Marie
939	<b>Tractus longi</b>		<b>Long tracts</b>	<b>Long tracts</b>		<b>Drogi długie</b>		
940	<b>Tractus ascendentes</b>		<b>Ascending tracts</b>	<b>Ascending tracts</b>		<b>Drogi wstępujące</b>		Części rdzeniowe
941	Tractus spinothalamicus anterior	Tractus spinothalamicus ventralis	Anterior spinothalamic tract	Anterior spinothalamic tract	Ventral spinothalamic tract	Droga rdzeniowo-wzgórzowa przednia	Droga Dejerine'a	
942	<b>Tractus descendentes</b>		<b>Descending tracts</b>	<b>Descending tracts</b>		<b>Drogi zступujące</b>		Części rdzeniowe
943	Tractus corticospinalis anterior	Tractus corticospinalis ventralis	Anterior corticospinal tract	Anterior corticospinal tract	Ventral corticospinal tract	Droga korowo-rdzeniowa przednia	Droga korowo-rdzeniowa brzuszna	Droga Türk'a
944	Tractus vestibulospinalis lateralis		Lateral vestibulospinal tract	Lateral vestibulospinal tract		Droga przedsiomkowo-rdzeniowa boczna		
945	Tractus vestibulospinalis medialis		Medial vestibulospinal tract	Medial vestibulospinal tract		Droga przedsiomkowo-rdzeniowa przyśrodkowa		
946	Tractus reticulospinalis medialis	Tractus pontoreticulospinalis	Medial reticulospinal tract	Medial reticulospinal tract	Pontine reticulospinal tract; Pontoreticulospinal tract	Droga siatkowo-rdzeniowa przyśrodkowa	Droga mostowo-siatkowo-rdzeniowa	
947	Tractus interstitiospinalis		Interstitiospinal tract	Interstitiospinal tract		Droga śródmiąższowo-rdzeniowa		
948	Tractus tectospinalis		Tectospinal tract	Tectospinal tract		Droga pokrywowo-rdzeniowa		Pęczek Helda
949	Tractus raphespinalis anterior	Tractus raphespinalis ventralis	Anterior raphespinal tract	Anterior raphespinal tract	Ventral raphespinal tract	Droga szwowo-rdzeniowa przednia	Droga szwowo-rdzeniowa brzuszna	
950	<b>STRUCTURAE CENTRALES MEDULLAE SPINALIS</b>		<b>CENTRAL CORD STRUCTURES</b>	<b>CENTRAL CORD STRUCTURES</b>		<b>STRUKTURY ŚRODKOWE RDZENIA KŁĘGOWEGO</b>		
951	Area spinalis X		Spinal area X	Spinal area X		Pole rdzeniowe X		
952	Commissura grisea anterior	Commissura grisea ventralis	Anterior grey commissure	Anterior gray commissure	Ventral grey commissure; Ventral gray commissure	Spoidło szare przednie	Spoidło szare brzuszne	
953	Commissura grisea posterior	Commissura grisea dorsalis	Posterior grey commissure	Posterior gray commissure	Dorsal grey commissure; Dorsal gray commissure	Spoidło szare tylne	Spoidło szare grzbietowe	
954	Commissura alba anterior	Commissura alba ventralis	Anterior white commissure	Anterior white commissure	Ventral white commissure	Spoidło białe przednie	Spoidło białe brzuszne	
955	Commissura alba posterior	Commissura alba dorsalis	Posterior white commissure	Posterior white commissure	Dorsal white commissure	Spoidło białe tylne	Spoidło białe grzbietowe	
956	Canalis centralis		Central canal	Central canal		Kanał środkowy		
957	Ventriculus terminalis		Terminal ventricle	Terminal ventricle		Komora krańcowa		

958	ENCEPHALON		BRAIN	BRAIN		MÓZGOWIE		
959	TRUNCUS ENCEPHALI		BRAIN STEM	BRAIN STEM		PIEŃ MÓZGU		
960	MYELENCEPHALON		MEDULLA OBLONGATA; BULBUS	MYELENCEPHALON	MYELENCEPHALON	MEDULLA OBLONGATA; BULB	RDZENIOMÓZGOWIE	RDZIEŃ PRZEDŁUŻONY; OPUSZKA
961	<i>Morphologia externa</i>		<i>External features</i>	<i>External features</i>		<i>Budowa zewnętrzna</i>		
962	Obex		Obex	Obex		Zasuwka		
963	Sulcus medianus posterior	Sulcus medianus dorsalis	Posterior median sulcus	Posterior median sulcus	Dorsal median sulcus	Bruzda pośrodkowa tylna	Bruzda pośrodkowa grzbietowa	
964	Tuberculum gracile		Gracile tubercle	Gracile tubercle		Guzek smukły		
965	Tuberculum cuneatum		Cuneate tubercle	Cuneate tubercle		Guzek klinowaty		
966	Tuberculum trigeminale		Trigeminal tubercle	Trigeminal tubercle		Guzek trójcięgły		
967	Sulcus posterolateralis	Sulcus dorsolateralis	Posterolateral sulcus	Posterolateral sulcus	Dorsolateral sulcus	Bruzda tylno-boczna	Bruzda grzbietowo-boczna	
968	Oliva		Inferior olive	Inferior olive		Oliwka		
969	Area retroolivaris		Retro-olivary area	Retro-olivary area		Pole zaoliwkowe		
970	Sulcus retroolivaris		Retro-olivary groove	Retro-olivary groove		Bruzda zaoliwkowa		
971	Sulcus preolivaris		Pre-olivary groove	Pre-olivary groove		Bruzda przedoliwkowa		
972	Pyramis medullae oblongatae	Pyramis bulbi	Pyramid	Pyramid		Piramida rdzenia przedłużonego	Piramida opuszki	
973	Sulcus anterolateralis	Sulcus ventrolateralis	Anterolateral sulcus	Anterolateral sulcus	Ventrolateral sulcus	Bruzda przednio-boczna	Bruzda brzuszno-boczna	
974	Foramen caecum medullae oblongatae		Foramen caecum of medulla oblongata	Foramen cecum of medulla oblongata		Otwór ślepy rdzenia przedłużonego		
975	Fissura mediana anterior	Fissura mediana ventralis	Anterior median fissure	Anterior median fissure	Ventral median fissure	Szczelina pośrodkowa przednia	Szczelina pośrodkowa brzuszna	
976	<i>Morphologia interna</i>		<i>Internal features</i>	<i>Internal features</i>		<i>Budowa wewnętrzna</i>		
977	Substantia grisea		Grey matter	Gray matter	Grey substance; Gray substance	Istota szara		*38
978	Nuclei somatosensorii		Somatosensory nuclei	Somatosensory nuclei		Jądra somatosensoryczne	Jądra czuciowe somatyczne	
979	Nucleus gracilis		Gracile nucleus	Gracile nucleus		Jądro smukłe		Jądro Golla
980	Pars centralis		Central part	Central part	Cell nest region	Część środkowa		
981	Pars rostralis		Rostral part	Rostral part	Shell region	Część dziobowa		
982	Subnucleus rostrodorsalis		Rostrodorsal subnucleus	Rostrodorsal subnucleus	Cell group Z	Podjadro dziobowo-grzbietowe	Grupa komórek Z	
983	Nucleus parvocellularis compactus		Compact parvocellular nucleus	Compact parvocellular nucleus		Jądro drobnokomórkowe zbite		*39
984	Nucleus cuneatus		Cuneate nucleus	Cuneate nucleus		Jądro klinowate		Jądro Burdacha; *40
985	Pars caudalis		Caudal part	Caudal part		Część ogonowa		
986	Pars rotunda		Round part	Round part		Część okrągła		
987	Pars triangularis		Triangular part	Triangular part		Część trójkątna		
988	Pars rostralis		Rostral part	Rostral part		Część dziobowa		
989	Nucleus cuneatus accessorius	Nucleus cuneatus externus	Accessory cuneate nucleus	Accessory cuneate nucleus	External cuneate nucleus	Jądro klinowate dodatkowe	Jądro klinowate zewnętrzne	Jądro von Monakowa
990	Nucleus precuneatus accessorius		Pre-accessory cuneate nucleus	Pre-accessory cuneate nucleus	Cell group X	Jądro przedklinowate dodatkowe		
991	Nucleus pericuneatus medialis		Medial pericuneate nucleus	Medial pericuneate nucleus		Jądro okołoklinowate przyśrodkowe		
992	Nucleus pericuneatus lateralis		Lateral pericuneate nucleus	Lateral pericuneate nucleus		Jądro okołoklinowate boczne		

993	Nucleus endolemniscalis		Endolemniscal nucleus	Endolemniscal nucleus		Jadro wewnętrzstwistego		
994	Nucleus spinalis nervi trigemini		Spinal nucleus of trigeminal nerve	Spinal nucleus of trigeminal nerve		Jadro rdzeniowe nerwu trójdzielnego		
995	Subnucleus caudalis		Caudal subnucleus	Caudal subnucleus		Podjadro ogonowe		
996	Lamina trigeminialis I	Lamina zonalis	Trigeminal lamina I	Trigeminal lamina I	Zonal layer	Blaszka trójdzienna I	Blaszka warstwowa	
997	Lamina trigeminialis II	Lamina gelatinosa	Trigeminal lamina II	Trigeminal lamina II	Gelatinous layer	Blaszka trójdzienna II	Blaszka galaretowata	
998	Laminae trigeminale III-IV	Lamina magnocellularis	Trigeminal laminae III and IV	Trigeminal laminae III and IV	Magnocellular layer	Blaszkę trójdziennie III i IV	Blaszka wielkokomórkowa	
999	Subnucleus interpolaris		Interpolar subnucleus	Interpolar subnucleus		Podjadro międzybiegunowe		
1000	Nucleus peritrigeminialis		Peritrigeminal nucleus	Peritrigeminal nucleus		Jadro okołotrójdzielne		
1001	<i>Nuclei viscerosensorii</i>		<i>Viscerosensory nuclei</i>	<i>Viscerosensory nuclei</i>		<i>Jadra wiscerosensoryczne</i>	<i>Jadra czuciowe trzewne</i>	
1002	Area postrema		Area postrema	Area postrema		Pole najdalsze		
1003	Nuclei tractus solitarius		Nuclei of solitary tract	Nuclei of solitary tract	Solitary nuclei	Jadro pasma samotnego		
1004	Nucleus parasolitarius		Parasolitary nucleus	Parasolitary nucleus		Jadro przysamotne		
1005	Nucleus solitarius commissuralis		Commissural solitary nucleus	Commissural solitary nucleus		Jadro pasma samotnego spoidłowe		Nucleus commissuralis; jadro spoidłowe
1006	Nucleus solitarius gelatinosus		Gelatinous solitary nucleus	Gelatinous solitary nucleus		Jadro pasma samotnego galaretowate		Nucleus gelatinosus solitarius
1007	Nucleus solitarius intermedius		Intermediate solitary nucleus	Intermediate solitary nucleus		Jadro pasma samotnego pośrednie		Nucleus intermedius solitarius
1008	Nucleus solitarius interstitialis		Interstitial solitary nucleus	Interstitial solitary nucleus		Jadro pasma samotnego śródmiąższowe		Nucleus interstitialis solitarius
1009	Nucleus solitarius medialis		Medial solitary nucleus	Medial solitary nucleus		Jadro pasma samotnego przyśrodkowe		Nucleus medialis solitarius
1010	Nucleus solitarius paracommissuralis		Paracommissural solitary nucleus	Paracommissural solitary nucleus		Jadro pasma samotnego przyspoidłowe		Nucleus paracommissuralis solitarius
1011	Nucleus solitarius posterior	Nucleus solitarius dorsalis	Posterior solitary nucleus	Posterior solitary nucleus	Dorsal solitary nucleus	Jadro pasma samotnego tylne	Jadro pasma samotnego grzbietowe	
1012	Nucleus solitarius posterolateralis	Nucleus solitarius dorsolateralis	Posterolateral solitary nucleus	Posterolateral solitary nucleus	Dorsolateral solitary nucleus	Jadro pasma samotnego tylno-boczne	Jadro pasma samotnego grzbietowo-boczne	
1013	Nucleus solitarius anterior	Nucleus solitarius ventralis	Anterior solitary nucleus	Anterior solitary nucleus	Ventral solitary nucleus	Jadro pasma samotnego przednie	Jadro pasma samotnego brzuszne	
1014	Nucleus solitarius anterolateralis	Nucleus solitarius ventrolateralis	Anterolateral solitary nucleus	Anterolateral solitary nucleus	Ventrolateral solitary nucleus	Jadro pasma samotnego przednio-boczne	Jadro pasma samotnego brzuszno-boczne	
1015	<i>Nuclei vestibulares</i>		<i>Vestibular nuclei</i>	<i>Vestibular nuclei</i>		<i>Jadra przedsionkowe</i>		
1016	Nucleus vestibularis inferior		Inferior vestibular nucleus	Inferior vestibular nucleus	Descending vestibular nucleus	Jadro przedsionkowe dolne		
1017	Pars magnocellularis nuclei vestibularis inferioris		Magnocellular part of inferior vestibular nucleus	Magnocellular part of inferior vestibular nucleus	Cell group F	Część wielkokomórkowa jadra przedsionkowego dolnego	Grupa komórek F	
1018	Nucleus vestibularis medialis		Medial vestibular nucleus	Medial vestibular nucleus		Jadro przedsionkowe przyśrodkowe		Jadro Schwalbego
1019	Pars magnocellularis		Magnocellular part	Magnocellular part		Część wielkokomórkowa		
1020	Pars parvocellularis		Parvocellular part	Parvocellular part		Część drobnokomórkowa		
1021	Nucleus marginalis corporis restiformis		Marginal nucleus of restiform body	Marginal nucleus of restiform body	Cell group Y	Jadro brzegowe ciała powrózkomórkowego	Grupa komórek Y	
1022	<i>Nuclei acustici</i>	<i>Nuclei auditorii</i>	<i>Auditory nuclei</i>	<i>Auditory nuclei</i>		<i>Jadra słuchowe</i>	<i>Jadra ślimakowe</i>	*41

1023	Nucleus cochlearis posterior	Nucleus cochlearis dorsalis	Posterior cochlear nucleus	Posterior cochlear nucleus	Dorsal cochlear nucleus	Jądro ślimakowe tylne	Jądro ślimakowe grzbietowe	
1024	Lamina molecularis		Molecular layer	Molecular layer		Blaszka drobinowa		
1025	Lamina granularis		Granular layer	Granular layer		Blaszka ziarnista		
1026	Lamina profunda		Deep layer	Deep layer		Blaszka głęboka		
1027	Typi neurales		Neuron types	Neuron types		Rodzaje neuronów		
1028	Neuron projectionis	Neuron principale	Projection neuron	Projection neuron	Principal neuron	Neuron rzutowy	Neuron główny	
1029	Neuron fusiforme		Fusiform cell	Fusiform cell		Neuron wrzecionowy		
1030	Neuron giganteum		Giant cell	Giant cell		Neuron olbrzymi		
1031	Interneuron excitatorium		Excitatory interneuron	Excitatory interneuron		Interneuron pobudzający		
1032	Neuron granulosum		Granule cell	Granule cell		Neuron ziarnisty		
1033	Interneuron inhibitorium		Inhibitory interneuron	Inhibitory interneuron		Interneuron hamujący		
1034	Neuron verticale		Vertical cell	Vertical cell		Neuron pionowy		
1035	(Cellula rotiformis)		(Cartwheel cell)	(Cartwheel cell)		(Komórka szprychowata)		*42
1036	Nucleus cochlearis anterior	Nucleus cochlearis ventralis	Anterior cochlear nucleus	Anterior cochlear nucleus	Ventral cochlear nucleus	Jądro ślimakowe przednie	Jądro ślimakowe brzuszne	
1037	Pars anterior		Anterior part	Anterior part		Część przednia		
1038	Pars posterior		Posterior part	Posterior part		Część tylna		
1039	Pars cupularis		Cap region	Cap region		Część osklepkowa		
1040	Typi neurales		Neuron types	Neuron types		Rodzaje neuronów		
1041	Neuron projectionis	Neuron principale	Projection neuron	Projection neuron	Principal neuron	Neuron rzutowy	Neuron główny	
1042	Neuron stellatum		Stellate cell	Stellate cell	T-multipolar cell	Neuron gwiazdisty		Komórka wielobiegunowa T
1043	Neuron fruticosum sphaeroides		Spherical bushy cell	Spherical bushy cell		Neuron krzaczasty kulisty		Komórka krzaczasta kulista
1044	Neuron fruticosum globulare		Globular bushy cell	Globular bushy cell		Neuron krzaczasty kulkowaty		Komórka krzaczasta kulkowata
1045	Neuron octopodiforme		Octopus cell	Octopus cell		Neuron ośmioranicokształtny		
1046	Interneuron inhibitorium		Inhibitory interneuron	Inhibitory interneuron		Interneuron hamujący		
1047	Neuron multipolare		Multipolar cell	Multipolar cell	D-multipolar cell	Neuron wielobiegunowy		Komórka wielobiegunowa D
1048	<b>Nuclei somatomotorii</b>		<b>Somatotmotor nuclei</b>	<b>Somatotmotor nuclei</b>		<b>Jadra ruchowe somatyczne</b>		
1049	Nucleus nervi hypoglossi		Nucleus of hypoglossal nerve	Nucleus of hypoglossal nerve		Jądro nerwu podjazykowego		
1050	<b>Nuclei branchiomotorii</b>		<b>Branchiomotor nuclei</b>	<b>Branchiomotor nuclei</b>		<b>Jadra ruchowe ląków gardłowych</b>	<b>Jadra ruchowe ląków skrzewowych</b>	
1051	Nucleus supraspinalis		Supraspinal nucleus	Supraspinal nucleus		Jądro nadrdzeniowe		
1052	Nucleus ambiguus		Nucleus ambiguus	Nucleus ambiguus	Ventral nucleus of vagus nerve	Jądro dwuznaczne		Jądro brzuszne nerwu błędnego
1053	<b>Nuclei visceromotorii</b>		<b>Visceromotor nuclei</b>	<b>Visceromotor nuclei</b>		<b>Jadra ruchowe trzewne</b>		
1054	Nucleus posterior nervi vagi	Nucleus dorsalis nervi vagi	Posterior nucleus of vagus nerve	Posterior nucleus of vagus nerve	Dorsal nucleus of vagus nerve	Jądro tylne nerwu błędnego	Jądro grzbietowe nerwu błędnego	
1055	Nucleus salivatorius inferior		Inferior salivatory nucleus	Inferior salivatory nucleus		Jądro ślimowe dolne		Jądro Kohnstamma; *43
1056	<b>Nuclei reticulares</b>		<b>Reticular nuclei</b>	<b>Reticular nuclei</b>		<b>Jadra siatkowate</b>		
1057	Nucleus reticularis centralis		Central reticular nucleus	Central reticular nucleus	Central nucleus of medulla oblongata	Jądro siatkowate środkowe		
1058	Pars dorsalis		Dorsal part	Dorsal part		Część grzbietowa		

1059	Pars ventralis		Ventral part	Ventral part		Część brzuszna		Nucleus reticularis medialis; Jądro siatkowe przyśrodkowe
1060	Nucleus gigantocellularis		Gigantocellular reticular nucleus	Gigantocellular reticular nucleus		Jądro wielkokomórkowe		
1061	Nucleus gigantocellularis proper		Proper gigantocellular nucleus	Proper gigantocellular nucleus		Jądro wielkokomórkowe właściwe		
1062	Pars alpha		Pars alpha	Pars alpha		Część alfa		Część alfa Meessena-Olszewskiego
1063	Nucleus gigantocellularis anterior	Nucleus gigantocellularis ventralis	Anterior gigantocellular reticular nucleus	Anterior gigantocellular reticular nucleus	Ventral gigantocellular nucleus	Jądro wielkokomórkowe przednie	Jądro wielkokomórkowe brzusne	
1064	Nucleus paragigantocellularis lateralis		Lateral paragigantocellular nucleus	Lateral paragigantocellular nucleus		Jądro przywielkokomórkowe boczne		
1065	Nucleus reticularis parvocellularis		Parvocellular reticular nucleus	Parvocellular reticular nucleus		Jądro siatkowe drobnokomórkowe		
1066	Nucleus paragigantocellularis posterior	Nucleus paragigantocellularis dorsalis	Posterior paragigantocellular reticular nucleus	Posterior paragigantocellular reticular nucleus		Jądro przywielkokomórkowe tylne	Jądro przywielkokomórkowe grzbietowe	
1067	Zona reticularis intermedia	Nucleus reticularis intermedius	Intermediate reticular zone	Intermediate reticular zone		Strefa pośrednia tworząca siatkowatego	Jądro siatkowe pośrednie	*44
1068	Centrum respiratorium ventrale rostrale		Rostral ventral respiratory group	Rostral ventral respiratory group		Ośrodek oddechowy brzusny górny	Ośrodek oddechowy brzusny dziobowy	
1069	Centrum respiratorium ventrale caudale		Caudal ventral respiratory group	Caudal ventral respiratory group		Ośrodek oddechowy brzusny dolny	Ośrodek oddechowy brzusny ogonowy	
1070	Centrum expiratorium medullae		Medullary expiratory centre	Medullary expiratory centre	Bötzinger group of expiratory neurons	Ośrodek wydechowy rdzenia		Grupa neuronów Bötzinger
1071	Centrum generans motuum respiratorium		Centre generating respiratory rhythm	Centre generating respiratory rhythm	Pre-Bötzinger cells, generating respiratory rhythm	Ośrodek generujący ruchy oddechowe	Ośrodek generujący rytm oddechowy	Komórki pre-Bötzinger generujące rytm oddechowy
1072	Centrum vasomotorium medullae ventrolaterale rostrale		Rostral ventrolateral medullary vasomotor neurons	Rostral ventrolateral medullary vasomotor neurons		Ośrodek naczynioruchowy rdzenia brzusznoboczny górny	Ośrodek naczynioruchowy rdzenia brzusznoboczny dziobowy	
1073	Centrum vasomotorium medullae ventrolaterale caudale		Caudal ventrolateral medullary vasomotor neurons	Caudal ventrolateral medullary vasomotor neurons		Ośrodek naczynioruchowy rdzenia brzusznoboczny dolny	Ośrodek naczynioruchowy rdzenia brzusznoboczny ogonowy	
1074	<b>Nuclei neuromodulatorii</b>		<b>Neuromodulatory nuclei</b>	<b>Neuromodulatory nuclei</b>		<b>Jądra neuromodulatoryjne</b>		
1075	Nuclei raphe	Cellulae serotonergicae	Raphe nuclei	Raphe nuclei	Serotonergic cell groups	Jądra szwu	Komórki serotonergiczne	Raphe medullae oblongatae; Szew rdzenia przedłużonego
1076	Nucleus raphe pallidus	Cellulae serotonergicae B1	Raphe pallidus nucleus	Raphe pallidus nucleus	Serotonergic cell group B1	Jądro blade szwu	Komórki serotonergiczne B1	Pallidal raphe nucleus
1077	Nucleus raphe obscurus	Cellulae serotonergicae B2	Raphe obscurus nucleus	Raphe obscurus nucleus	Serotonergic cell group B2	Jądro ciemne szwu	Komórki serotonergiczne B2	Obscurus raphe nucleus
1078	Nucleus raphe magnus	Cellulae serotonergicae B3	Raphe magnus nucleus	Raphe magnus nucleus	Serotonergic cell group B3	Jądro wielkie szwu	Komórki serotonergiczne B3	Magnus raphe nucleus

1079	<b>Cellulae adrenergicae</b>		<b>Adrenergic cells</b>	<b>Epinephric cells</b>	<b>Komórki adrenergiczne</b>		
1080	Cellulae adrenergicae medullae oblongatae	Cellulae adrenergicae C1, C2	Adrenergic cells in medulla oblongata	Epinephric cells in medulla oblongata	Adrenergic cell groups C1, C2; Epinephric cells C1, C2	Komórki adrenergiczne rdzenia przedłużonego	Komórki adrenergiczne C1, C2
1081	<b>Cellulae noradrenergicae</b>		<b>Noradrenergic cells</b>	<b>Norepinephric cells</b>	<b>Komórki noradrenergiczne</b>		
1082	Cellulae noradrenergicae medullae oblongatae	Cellulae noradrenergicae A1, A2	Noradrenergic cells in medulla oblongata	Norepinephric cells in medulla oblongata	Noradrenergic cell groups A1, A2; Norepinephric cell groups A1, A2	Komórki noradrenergiczne rdzenia przedłużonego	Komórki noradrenergiczne A1, A2
1083	<b>Nuclei limbici</b>		<b>Limbic nuclei</b>	<b>Limbic nuclei</b>	<b>Jądra rębkkowe</b>		
1084	Nucleus retroambiguus		Retroambiguus nucleus	Retroambiguus nucleus	Jądro zadwuznaczne		
1085	<b>Nuclei precerebellares</b>		<b>Precerebellar nuclei</b>	<b>Precerebellar nuclei</b>	<b>Jądra przedmózdkowe</b>		
1086	Complexus olivaris inferior	Nuclei olivares inferiores	Inferior olivary complex	Inferior olivary complex	Inferior olivary nuclei	Zespół oliwkowy dolny	Jądra oliwkowe dolne
1087	Nucleus olivaris principalis		Principal olivary nucleus	Principal olivary nucleus		Jądro główne oliwki	
1088	Lamella posterior	Lamella dorsalis	Posterior lamella	Posterior lamella		Błaszka tylna	Błaszka grzbietowa
1089	Lamella anterior	Lamella ventralis	Anterior lamella	Anterior lamella		Błaszka przednia	Błaszka brzuszna
1090	Lamella lateralis		Lateral lamella	Lateral lamella		Błaszka boczna	
1091	Hilum nuclei olivaris inferioris		Hilum of inferior olivary nucleus	Hilum of inferior olivary nucleus		Wnęka jądra dolnego oliwki	
1092	Nucleus olivaris accessorius posterior	Nucleus olivaris accessorius dorsalis	Posterior accessory olivary nucleus	Posterior accessory olivary nucleus	Dorsal accessory olivary nucleus	Jądro dodatkowe tylne oliwki	Jądro dodatkowe grzbietowe oliwki
1093	Nucleus olivaris accessorius medialis		Medial accessory olivary nucleus	Medial accessory olivary nucleus		Jądro dodatkowe przyśrodkowe oliwki	
1094	Nucleus reticularis lateralis		Lateral reticular nucleus	Lateral reticular nucleus		Jądro siatkowate boczne	
1095	Pars magnocellularis		Magnocellular part	Magnocellular part		Część wielkokomórkowa	
1096	Pars parvocellularis		Parvocellular part	Parvocellular part		Część drobnokomórkowa	
1097	Pars subtrigeminis		Subtrigeminal part	Subtrigeminal part		Część podtrójdziesiątna	
1098	Nuclei perihypoglossales		Perihypoglossal nuclei	Perihypoglossal nuclei		Jądra okołopodjazykowe	
1099	Nucleus subhypoglossalis		Subhypoglossal nucleus	Subhypoglossal nucleus		Jądro podpodjazykowe	Jądro Rollera
1100	Nucleus intercalatus		Intercalated nucleus	Intercalated nucleus		Jądro wtracone	Jądro Staderiniego
1101	Nucleus prepositus		Prepositus nucleus	Prepositus nucleus		Jądro poprzecznego	
1102	Nucleus arcuatus		Arcuate nucleus	Arcuate nucleus		Jądro łukowate	
1103	Nucleus conterminalis		Conterminal nucleus	Conterminal nucleus		Jądro współkońcowe	*45
1104	Nucleus interfascicularis nervi hypoglossi		Interfascicular nucleus of hypoglossal nerve	Interfascicular nucleus of hypoglossal nerve		Jądro międzymięczkowe nerwu podjazykowego	
1105	Nucleus pontobulbaris		Pontobulbar nucleus	Pontobulbar nucleus		Jądro mostowo-opuszczkowe	
1106	Nuclei tractus paramediani		Paramedian tract nuclei	Paramedian tract nuclei		Jądra drogi przypośrodkowej	*46
1107	Nucleus interfascicularis medullae		Medullary interfascicular nucleus	Medullary interfascicular nucleus	PMT cell group 1	Jądro międzymięczkowe rdzenia	Grupa komórek PMT 1
1108	Nuclei paraparehales		Paraparehe nuclei	Paraparehe nuclei	PMT cell group 2	Jądra przyszwowe	Grupa komórek PMT 2
1109	Nucleus paramedianus posterior	Nucleus paramedianus dorsalis	Posterior paramedian nucleus	Posterior paramedian nucleus	Dorsal paramedian nucleus	Jądro przypośrodkowe tylne	Jądro przypośrodkowe grzbietowe
1110	<b>Substantia alba</b>		<b>White matter</b>	<b>White matter</b>	<b>Istota biała</b>		
1111	<b>Radices centrales</b>		<b>Central roots</b>	<b>Central roots</b>	<b>Korzenie ośrodkowe</b>		Części rdzeniowe
1112	Fasciculus gracilis		Gracile fasciculus	Gracile fasciculus		Pęczek smukły	Droga Golla
1113	Fasciculus cuneatus		Cuneate fasciculus	Cuneate fasciculus		Pęczek klinowaty	Droga Burdacha
1114	Tractus solitarius		Solitary tract	Solitary tract		Pasmo samotne	

1115	Tractus spinalis nervi trigemini		Spinal tract of trigeminal nerve	Spinal tract of trigeminal nerve		Pasmo rdzeniowe nerwu trójdzielnego		
1116	<b><i>Tractus longi</i></b>		<b><i>Long tracts</i></b>	<b><i>Long tracts</i></b>		<b><i>Drogi długie</i></b>		
1117	<b><i>Tractus ascendentes medullae spinalis</i></b>		<b><i>Ascending tracts from spinal cord</i></b>	<b><i>Ascending tracts from spinal cord</i></b>		<b><i>Drogi wstępujące rdzenia kręgowego</i></b>		Części rdzeniowe
1118	Tractus anterolateralis	Lemniscus spinalis	Anterolateral tract	Anterolateral tract	Spinal lemniscus	Droga przednio-boczna	Wstęga rdzeniowa	
1119	Fibrae spinobulbares		Spinobulbar fibres	Spinobulbar fibers		Włókna rdzeniowo-opuszczkowe		
1120	Fibrae spinoreticulares bulbi		Bulbar spinoreticular fibres	Bulbar spinoreticular fibers		Włókna rdzeniowo-siatkowe opuszki		
1121	Tractus cervicothalamicus		Cervicothalamic tract	Cervicothalamic tract		Droga szynno-wzgórzowa		
1122	Tractus spinoolivaris		Spino-olivary tract	Spinoolivary tract		Droga rdzeniowo-oliwkowa		
1123	Fibrae spinovestibulares		Spinovestibular fibres	Spinovestibular fibers		Włókna rdzeniowo-przedsionkowe		
1124	<b><i>Tractus ascendentes trunci encephalici</i></b>		<b><i>Ascending tracts from brain stem</i></b>	<b><i>Ascending tracts from brain stem</i></b>		<b><i>Drogi wstępujące pnia mózgu</i></b>		Części rdzeniowe
1125	Lemniscus medialis		Medial lemniscus	Medial lemniscus		Wstęga przyśrodkowa		
1126	Fibrae arcuatae internae		Internal arcuate fibres	Internal arcuate fibers		Włókna łukowe wewnętrzne		
1127	Decussatio lemniscorum medialium		Decussation of medial lemnisci	Decussation of medial lemnisci	Sensory decussation	Skrzyżowanie wstęp przyśrodkowych		
1128	Tractus trigeminothalamicus		Trigeminothalamic tracts	Trigeminothalamic tracts		Drogi trójdzielno-wzgórzowe		*48
1129	Tractus trigeminothalamicus anterior	Tractus trigeminothalamicus ventralis; Lemniscus trigeminialis	Anterior trigeminothalamic tract	Anterior trigeminothalamic tract	Ventral trigeminothalamic tract; Trigeminal lemniscus	Droga trójdzielno-wzgórzowa przednia	Droga trójdzielno-wzgórzowa brzuszna; Wstęga trójdzielna	
1130	Tractus trigeminothalamicus lateralis		Lateral trigeminothalamic tract	Lateral trigeminothalamic tract		Droga trójdzielno-wzgórzowa boczna		
1131	<b><i>Connexus cerebelli</i></b>		<b><i>Cerebellar connections</i></b>	<b><i>Cerebellar connections</i></b>		<b><i>Połączenia mózdku</i></b>		Części rdzeniowe
1132	Pedunculus cerebellaris inferior		Inferior cerebellar peduncle	Inferior cerebellar peduncle		Konar mózdku dolny		
1133	Corpus restiforme		Restiform body	Restiform body		Ciało powrózkowate		
1134	Tractus spinocerebellaris posterior	Tractus spinocerebellaris dorsalis	Posterior spinocerebellar tract	Posterior spinocerebellar tract	Dorsal spinocerebellar tract	Droga rdzeniowo-mózdkowa tylna	Droga rdzeniowo-mózdkowa grzbietowa	Droga Flechsig'a
1135	Tractus spinocerebellaris rostralis		Rostral spinocerebellar tract	Rostral spinocerebellar tract		Droga rdzeniowo-mózdkowa górska	Droga rdzeniowo-mózdkowa dziobowa	
1136	Fibrae cuneocerebellares		Cuneocerebellar fibres	Cuneocerebellar fibers		Włókna klinowo-mózdkowe		
1137	Fibrae arcuatae externae posteriores	Fibrae arcuatae externae dorsales	Posterior external arcuate fibres	Posterior external arcuate fibers	Dorsal external arcuate fibres; Dorsal external arcuate fibers	Włókna łukowe zewnętrzne tylne	Włókna łukowe zewnętrzne grzbietowe	
1138	Fibrae arcuatae externae anteriores	Fibrae arcuatae externae ventrales	Anterior external arcuate fibres	Anterior external arcuate fibers	Ventral external arcuate fibres; Ventral external arcuate fibers	Włókna łukowe zewnętrzne przednie	Włókna łukowe zewnętrzne brzuszne	
1139	Fibrae trigeminocerebellares		Trigeminocerebellar fibres	Trigeminocerebellar fibers		Włókna trójdzielno-mózdkowe		
1140	Tractus olivocerebellaris		Olivocerebellar tract	Olivocerebellar tract		Droga oliwkowo-mózdkowa		

1141	Fibrae nucleocerebellares		Nucleocerebellar fibres	Nucleocerebellar fibers		Włókna jądrowo-mózdkowe		
1142	Fibrae raphecerebellares		Raphecerebellar fibres	Raphecerebellar fibers		Włókna szwowo-mózdkowe		
1143	Corpus juxtarestiforme		Juxtarestiform body	Juxtarestiform body		Ciało przypowrózkowe		
1144	Fibrae vestibulocerebellares		Vestibulocerebellar fibres	Vestibulocerebellar fibers		Włókna przedsionkowo-mózdkowe		
1145	Fibrae vestibulocerebellares primariae		Primary vestibulocerebellar fibres	Primary vestibulocerebellar fibers		Włókna przedsionkowo-mózdkowe pierwszorzędowe	Włókna przedsionkowo-mózdkowe bezpośrednie	
1146	Fibrae vestibulocerebellares secundariae		Secondary vestibulocerebellar fibres	Secondary vestibulocerebellar fibers		Włókna przedsionkowo-mózdkowe drugorzędowe	Włókna przedsionkowo-mózdkowe pośrednie	
1147	Fibrae cerebellovestibulares		Cerebellovestibular fibres	Cerebellovestibular fibers		Włókna mózdkowo-przedsionkowe		
1148	Fibrae fastigiolbulares		Fastigiobulbar fibres	Fastigiobulbar fibers		Włókna wierzchowo-opuszkowe		
1149	Fibrae fastigiospinales		Fastigiospinal fibres	Fastigiospinal fibers		Włókna wierzchowo-rdzeniowe		
1150	Tractus spinocerebellaris anterior	Tractus spinocerebellaris ventralis	Anterior spinocerebellar tract	Anterior spinocerebellar tract	Ventral spinocerebellar tract	Droga rdzeniowo-mózdkowa przednia	Droga rdzeniowo-mózdkowa brzuszna	Droga Gowersa
1151	<b>Tractus descendentes</b>		<b>Descending tracts</b>	<b>Descending tracts</b>		<b>Drogi zstępujące</b>		Części rdzeniowe
1152	Tractus pyramidalis		Pyramidal tract	Pyramidal tract		Droga piramidowa		
1153	Fibrae corticospinales		Corticospinal fibres	Corticospinal fibers		Włókna korowo-rdzeniowe		
1154	Fibrae corticonucleares bulbi		Bulbar corticonuclear fibres	Bulbar corticonuclear fibers		Włókna korowo-jądrowe opuszki		
1155	Fibrae corticoreticulares		Corticoreticular fibres	Corticoreticular fibers		Włókna korowo-siatkowe		
1156	Decussatio pyramidum		Decussation of pyramid	Decussation of pyramis	Motor decussation	Skrzyżowanie piramid		
1157	Fibrae amygdalotegmentales		Amygdalotegmental fibres	Amygdalotegmental fibers		Włókna migdałowato-nakrywkowe		
1158	Tractus hypothalamospinalis		Hypothalamospinal tract	Hypothalamospinal tract		Droga podwzgórzowo-rdzeniowa		
1159	Tractus tegmentalnis medialis		Medial tegmental tract	Medial tegmental tract		Droga przyśrodkowa nakrywki		
1160	Tractus pretectoolivaris		Pretecto-olivary tract	Pretectoolivary tract		Droga przedpokrywowo-oliwkowa		
1161	Tractus prerubroolivaris		Prerubro-olivary tract	Prerubroolivary tract		Droga przedcerwienno-oliwkowa		
1162	Tractus tectobulbaris		Tectobulbar tract	Tectobulbar tract		Droga pokrywowo-opuszkowa		
1163	Fibrae tectoreticulares		Tectoreticular fibres	Tectoreticular fibers		Włókna pokrywowo-siatkowe		
1164	Fibrae tectoolivares		Tecto-olivary fibres	Tectoolivary fibers		Włókna pokrywowo-oliwkowe		
1165	Tractus tectospinalis		Tectospinal tract	Tectospinal tract		Droga pokrywowo-rdzeniowa		Pęczek Helda
1166	Fasciculus longitudinalis medialis		Medial longitudinal fasciculus	Medial longitudinal fasciculus		Pęczek podłużny przyśrodkowy		
1167	Tractus interstitiospinalis		Interstitiospinal tract	Interstitiospinal tract		Droga śródmiąższowo-rdzeniowa		
1168	Tractus vestibulospinalis medialis		Medial vestibulospinal tract	Medial vestibulospinal tract		Droga przedsionkowo-rdzeniowa przyśrodkowa		

1169	Fasciculus longitudinalis posterior	Fasciculus longitudinalis dorsalis	Posterior longitudinal fasciculus	Posterior longitudinal fasciculus	Dorsal longitudinal fasciculus	Pęczek podłużny tylny	Pęczek podłużny grzbietowy	Pęczek Schütza
1170	Tractus rubrospinalis		Rubrospinal tract	Rubrospinal tract		Droga czerwienno-rdzeniowa		Droga von Monakowa
1171	Tractus tegmentalnis centralis		Central tegmental tract	Central tegmental tract		Droga środkowa nakrywki		
1172	Tractus rubroolivaris		Rubro-olivary tract	Rubroolivary tract		Droga czerwienno-oliwkowa		
1173	Amiculum olivare		Amiculum of olive	Amiculum of olive		Okrycie oliwki	Płaszcz oliwki	
1174	Tractus caeruleospinalis		Caeruleospinal tract	Caeruleospinal tract	Coeruleospinal tract	Droga sinawo-rdzeniowa		
1175	Tractus cerebelospinale		Cerebelospinal tracts	Cerebelospinal tracts		Drogi mózdkowo-rdzeniowe		
1176	Tractus fastigiospinalis		Fastigiospinal tract	Fastigiospinal tract		Droga wierzchowo-rdzeniowa		
1177	Tractus interpositospinalis		Interpositospinal tract	Interpositospinal tract		Droga wstawiono-rdzeniowa		
1178	Tractus vestibulospinalis lateralis		Lateral vestibulospinal tract	Lateral vestibulospinal tract		Droga przedsionkowo-rdzeniowa boczna		
1179	Tractus reticulospinales		Reticulospinal tract	Reticulospinal tract		Drogi siatkowo-rdzeniowe		
1180	Tractus reticulospinalis lateralis	Tractus bulboreticulospinalis	Lateral reticulospinal tract	Lateral reticulospinal tract	Medullary reticulospinal tract; Bulboreticulospinal tract	Droga siatkowo-rdzeniowa boczna	Droga opuszkowo-siatkowo-rdzeniowa	
1181	Tractus reticulospinalis medialis	Tractus pontoreticulospinalis	Medial reticulospinal tract	Medial reticulospinal tract	Pontine reticulospinal tract; Pontoreticulospinal tract	Droga siatkowo-rdzeniowa przyśrodkowa	Droga mostowo-siatkowo-rdzeniowa	Tractus reticulospinalis anterior; Droga siatkowo-rdzeniowa przednia
1182	Tractus raphespinale		Raphespinal tracts	Raphespinal tracts		Drogi szwovo-rdzeniowe		
1183	Tractus raphespinale lateralis		Lateral raphespinal tract	Lateral raphespinal tract		Droga szwovo-rdzeniowa boczna		
1184	Tractus raphespinale anterior	Tractus raphespinale ventralis	Anterior raphespinal tract	Anterior raphespinal tract	Ventral raphespinal tract	Droga szwovo-rdzeniowa przednia	Droga szwovo-rdzeniowa brzuszna	
1185	Tractus solitariospinalis		Solitariospinal tract	Solitariospinal tract		Droga samotno-rdzeniowa		
1186	<b>PONS</b>		<b>PONS</b>	<b>PONS</b>		<b>MOST</b>		*49
1187	<i>Morphologia externa</i>		<i>External features</i>	<i>External features</i>		<i>Budowa zewnętrzna</i>		
1188	Angulus pontocerebellaris		Cerebellopontine angle	Cerebellopontine angle		Kąt mostowo-mózdkowy		
1189	Sulcus basilaris		Basilar sulcus	Basilar sulcus		Bruzda podstawnia		
1190	Sulcus bulbopontinus		Medullopontine sulcus	Medullopontine sulcus		Bruzda opuszkowo-mostowa		
1191	<i>Morphologia interna</i>		<i>Internal features</i>	<i>Internal features</i>		<i>Budowa wewnętrzna</i>		
1192	<b>Pars basilaris pontis</b>		<b>Basal part of pons</b>	<b>Basal part of pons</b>		<b>Część podstawna mostu</b>		
1193	<i>Substantia nigra</i>		<i>Grey matter</i>	<i>Grey matter</i>		<i>Istota szara</i>		
1194	Nuclei pontis		Pontine nuclei	Pontine nuclei		Jądra mostu		
1195	Nucleus anterior	Nucleus ventralis	Anterior nucleus	Anterior nucleus	Ventral nucleus	Jadro przednie	Jadro brzuszne	
1196	Nucleus lateralis		Lateral nucleus	Lateral nucleus		Jadro boczne		
1197	Nucleus medianus		Median nucleus	Median nucleus		Jadro pośredkowe		
1198	Nucleus paramedianus		Paramedian nucleus	Paramedian nucleus		Jadro przypośrodkowe		
1199	Nucleus peduncularis		Peduncular nucleus	Peduncular nucleus		Jadro konarowe		

1200	Nucleus posterior	Nucleus dorsalis	Posterior nucleus	Posterior nucleus	Dorsal nucleus	Jądro tylne	Jądro grzbietowe	
1201	Nucleus posterior lateralis	Nucleus dorsalis lateralis	Posterolateral nucleus	Posterolateral nucleus	Dorsolateral nucleus	Jądro tylne boczne	Jądro grzbietowe boczne	
1202	Nucleus posterior medialis	Nucleus dorsalis medialis	Posteromedial nucleus	Posteromedial nucleus	Dorsomedial nucleus	Jądro tylne przyśrodkowe	Jądro grzbietowe przyśrodkowe	
1203	<i>Substantia alba</i>		<i>White matter</i>	<i>White matter</i>	<i>White substance</i>	<i>Istota biała</i>		
1204	Fibrae pontis longitudinales		Longitudinal pontine fibres	Longitudinal pontine fibers		Włókna mostu podłużne		
1205	Fibrae corticospinales		Corticospinal fibres	Corticospinal fibers		Włókna korowo-rdzeniowe		
1206	Fibrae corticonucleares pontis		Pontine corticonuclear fibres	Pontine corticonuclear fibers		Włókna korowo-jądrowe		
1207	Fibrae corticoreticulares		Corticoreticular fibres	Corticoreticular fibers		Włókna korowo-siatkowe		
1208	Fibrae corticopontinae		Corticopontine fibres	Corticopontine fibers		Włókna korowo-mostowe		
1209	Fibrae frontopontinae		Frontopontine fibres	Frontopontine fibers		Włókna czołowo-mostowe		Droga Arnolda
1210	Fibrae occipitopontinae		Occipitopontine fibres	Occipitopontine fibers		Włókna potyliczno-mostowe		
1211	Fibrae parietopontinae		Parietopontine fibres	Parietopontine fibers		Włókna ciemieniowo-mostowe		
1212	Fibrae temporopontinae		Temporopontine fibres	Temporopontine fibers		Włókna skroniowo-mostowe		Droga Türk'a
1213	Fibrae pontis transversae	Fibrae pontocerebellares	Transverse pontine fibres	Transverse pontine fibers	Pontocerebellar fibres; Pontocerebellar fibers	Włókna mostu poprzeczne	Włókna mostowo-móżdżkowe	
1214	<b>Tegmentum pontis</b>		<b>Pontine tegmentum</b>	<b>Pontine tegmentum</b>		<b>Nakrywka mostu</b>		
1215	<i>Substantia grisea</i>		<i>Grey matter</i>	<i>Gray matter</i>	<i>Grey substance; Gray substance</i>	<i>Istota szara</i>		
1216	Nuclei somatosensorii		Somatosensory nuclei	Somatosensory nuclei		Jądra somatosensoryczne	Jądra czuciowe somatyczne	
1217	Nucleus spinalis nervi trigemini		Spinal nucleus of trigeminal nerve	Spinal nucleus of trigeminal nerve		Jądro rdzeniowe nerwu trójdzielnego		
1218	Subnucleus oralis		Oral subnucleus	Oral subnucleus		Podjadro ustne		
1219	Nucleus principalis nervi trigemini		Principal sensory nucleus of trigeminal nerve	Principal sensory nucleus of trigeminal nerve		Jądro główne nerwu trójdzielnego		
1220	Nucleus posteromedialis	Nucleus dorsomedialis	Posteromedial nucleus	Posteromedial nucleus	Dorsomedial nucleus	Jądro tylno-przyśrodkowe	Jądro grzbietowo-przyśrodkowe	
1221	Nucleus anterolateralis	Nucleus ventrolateralis	Anterolateral nucleus	Anterolateral nucleus	Ventrolateral nucleus	Jądro przednio-boczne	Jądro brzuszno-boczne	
1222	Nucleus mesencephalicus nervi trigemini		Mesencephalic nucleus of trigeminal nerve	Mesencephalic nucleus of trigeminal nerve		Jądro śródmiędzgwiowe nerwu trójdzielnego		
1223	<b>Nuclei viscerosensorii</b>		<b>Viscerosensory nuclei</b>	<b>Viscerosensory nuclei</b>		<b>Jądra czuciowe trzewne</b>		
1224	Nucleus ovalis	Rostrum nuclei solitarii	Oval nucleus	Oval nucleus	Rostral tip of solitary nucleus	Jądro owalne	Dziób jądra pasma samotnego	
1225	<b>Nuclei vestibulares</b>		<b>Vestibular nuclei</b>	<b>Vestibular nuclei</b>		<b>Jądra przedsionkowe</b>		
1226	Nucleus vestibularis medialis		Medial vestibular nucleus	Medial vestibular nucleus		Jądro przedsionkowe przyśrodkowe		Jądro Schwalbego
1227	Pars magnocellularis		Magnocellular part	Magnocellular part		Część wielokomórkowa		
1228	Pars parvocellularis		Parvocellular part	Parvocellular part		Część drobnokomórkowa		
1229	Nucleus vestibularis lateralis		Lateral vestibular nucleus	Lateral vestibular nucleus		Jądro przedsionkowe boczne		Jądro Deitersa
1230	Pars parvocellularis		Parvocellular part	Parvocellular part	Cell group L	Część drobnokomórkowa	Grupa komórek L	

1231	Nucleus vestibularis superior		Superior vestibular nucleus	Superior vestibular nucleus		Jądro przedsionkowe górnne		Jadro von Bechterewa
1232	Pars magnocellularis		Magnocellular nucleus	Magnocellular nucleus		Część wielkokomórkowa		
1233	Pars parvocellularis		Parvocellular part	Parvocellular part		Część drobnokomórkowa		
1234	Nucleus interstitialis nervi vestibularis		Interstitial nucleus of vestibular nerve	Interstitial nucleus of vestibular nerve		Jądro śródmiąższowe nerwu przedsionkowego		
1235	<b>Nuclei acustici</b>	<b>Nuclei auditorii</b>	<b>Auditory nuclei</b>	<b>Auditory nuclei</b>		<b>Jadra słuchowe</b>		
1236	Complexus olivaris superior		Superior olfactory complex	Superior olfactory complex		Zespół oliwkowy górnny	Jadra oliwkowe górnne	
1237	Nucleus olivaris superior lateralis		Lateral superior olfactory nucleus	Lateral superior olfactory nucleus		Jądro oliwkowe górne boczne		
1238	Nucleus olivaris superior medialis		Medial superior olfactory nucleus	Medial superior olfactory nucleus		Jądro oliwkowe górne przyśrodkowe		
1239	Nuclei periolivares		Periolivary nuclei	Periolivary nuclei		Jadra okofooliwkowe		
1240	Nuclei mediales		Medial nuclei	Medial nuclei		Jadra przyśrodkowe		
1241	Nuclei laterales		Lateral nuclei	Lateral nuclei		Jadra boczne		
1242	Nucleus corporis trapezoidei		Nucleus of trapezoid body	Nucleus of trapezoid body		Jądro ciała czworobocznego		*50
1243	Nuclei lemnisci lateralis		Nuclei of lemniscus lateralis	Nuclei of lemniscus lateralis		Jadra wstęgi bocznej		
1244	Nucleus dorsalis lemnisci lateralis	Nucleus posterior lemnisci lateralis	Dorsal nucleus of lemniscus lateralis	Dorsal nucleus of lemniscus lateralis	Posterior nucleus of lemniscus lateralis	Jądro grzbietowe wstęgi bocznej	Jądro tylne wstęgi bocznej	
1245	Nucleus ventralis lemnisci lateralis	Nucleus anterior lemnisci lateralis	Ventral nucleus of lemniscus lateralis	Ventral nucleus of lemniscus lateralis	Anterior nucleus of lemniscus lateralis	Jądro brzusznego wstęgi bocznej	Jądro przednie wstęgi bocznej	
1246	<b>Nuclei somatomotorii</b>		<b>Somatotmotor nuclei</b>	<b>Somatotmotor nuclei</b>		<b>Jadra ruchowe somatyczne</b>		
1247	Nucleus nervi abducentis		Nucleus of abducens nerve	Nucleus of abducens nerve		Jądro nerwu odwodzącego		*51
1248	Nucleus nervi trochlearis		Nucleus of trochlear nerve	Nucleus of trochlear nerve		Jądro nerwu bloczkowego		
1249	<b>Nuclei branchiomotorii</b>		<b>Branchiomotor nuclei</b>	<b>Branchiomotor nuclei</b>		<b>Jadra ruchowe łuków gardłowych</b>	<b>Jadra ruchowe łuków skrzeliowych</b>	
1250	Nucleus retrofacialis	Nucleus facialis accessorius	Retrofacial nucleus	Retrofacial nucleus	Accessory facial nucleus	Jądro zatwarzowe	Jądro twarzowe dodatkowe	*52
1251	Nucleus nervi facialis		Motor nucleus of facial nerve	Motor nucleus of facial nerve		Jądro nerwu twarzowego		
1252	Nucleus retrotrigeminalis	Nucleus trigeminalis accessorius	Retrotrigeminal nucleus	Retrotrigeminal nucleus	Accessory trigeminal nucleus	Jądro zatrójdzielne	Jądro trójdzielne dodatkowe	*53
1253	Nucleus motorius nervi trigemini		Motor nucleus of trigeminal nerve	Motor nucleus of trigeminal nerve		Jądro ruchowe nerwu trójdzielnego		
1254	<b>Nuclei visceromotorii</b>		<b>Visceromotor nuclei</b>	<b>Visceromotor nuclei</b>		<b>Jadra ruchowe trzewne</b>		
1255	Nucleus salivatorius superior		Superior salivatory nucleus	Superior salivatory nucleus		Jądro ślinowe górne		Jądro Kohnstamma
1256	<b>Nuclei reticulares</b>		<b>Reticular nuclei</b>	<b>Reticular nuclei</b>		<b>Jadra siatkowate</b>		
1257	Nucleus reticularis pontis caudalis		Caudal pontine reticular nucleus	Caudal pontine reticular nucleus		Jądro siatkowate ogonowe mostu		*54
1258	Formatio reticularis pontis paramediana		Paramedian pontine reticular formation	Paramedian pontine reticular formation		Twór siatkowaty przypośrodkowy mostu		
1259	Nucleus raphe interpositus		Interposed raphe nucleus	Interposed raphe nucleus		Jądro wstawione szwu		
1260	Nucleus reticularis pontis oralis	Nucleus reticularis pontis rostralis	Oral pontine reticular nucleus	Oral pontine reticular nucleus	Rostral pontine reticular nucleus	Jądro siatkowate dziobowe mostu		
1261	Nucleus paralemniscalis		Paralemniscal nucleus	Paralemniscal nucleus		Jądro przystęgowe		

1262	<b>Nuclei neuromodulatorii</b>		<b>Neuromodulatory nuclei</b>	<b>Neuromodulatory nuclei</b>		<b>Jądra neuromodulacyjne</b>		
1263	<i>Nuclei raphes</i>	<i>Cellulae serotonergicae</i>	<i>Raphe nuclei</i>	<i>Raphe nuclei</i>	<i>Serotonergic cell groups</i>	<i>Jądra szwu</i>	<i>Komórki serotonergiczne</i>	<i>Raphe pontis</i>
1264	Nucleus raphes magnus	Cellulae serotonergicae B3	Raphe magnus nucleus	Raphe magnus nucleus	Serotonergic cell group B3	Jądro wielkie szwu	Komórki serotonergiczne B3	Magnus raphe nucleus
1265	Nucleus raphes pontis	Cellulae serotonergicae B5	Pontine raphe nucleus	Pontine raphe nucleus	Serotonergic cell group B5	Jądro mostowe szwu	Komórki serotonergiczne B5	
1266	Nucleus raphes medianus	Cellulae serotonergicae B6	Median raphe nucleus	Median raphe nucleus	Serotonergic cell group B6	Jądro pośrodkowe szwu	Komórki serotonergiczne B6	Superior central nucleus; Jądro środkowe górnne
1267	Nucleus raphes dorsalis	Cellulae serotonergicae B7	Dorsal raphe nucleus	Dorsal raphe nucleus	Serotonergic cell group B7	Jądro grzbietowe szwu	Komórki serotonergiczne B7	Nucleus raphes posterior (Posterior raphe nucleus); Jądro tylne szwu
1268	Cellulae serotonergicae areae vestibularis	Cellulae serotonergicae B4	Serotonergic cells of vestibular area	Serotonergic cells of vestibular area	Serotonergic cell group B4	Komórki serotonergiczne pola przedsionkowego	Komórki serotonergiczne B4	
1269	<b>Nuclei noradrenergici</b>		<b>Noradrenergic nuclei</b>	<b>Norepinephric nuclei</b>		<b>Jądra noradrenergiczne</b>		
1270	Nucleus caeruleus	Nucleus noradrenergicus A6	Caerulean nucleus	Caerulean nucleus	Coerulean nucleus; Noradrenergic nucleus A6; Norepinephric nucleus A6; Locus coeruleus	Jądro sinawe	Jądro noradrenergiczne A6; Jądro miejsca sinawego	
1271	Nucleus subcaeruleus		Subcaerulean nucleus	Subcaerulean nucleus	Subcoerulean nucleus	Jądro podsinawe		
1272	Cellulae noradrenergicae pedunculi cerebellaris superioris	Cellulae noradrenergicae A4	Noradrenergic cells of superior cerebellar peduncle	Noradrenergic cells of superior cerebellar peduncle	Noradrenergic cell group A4; Norepinephric cell group A4	Komórki noradrenergiczne konara środkowego mózgówka	Komórki noradrenergiczne A4	
1273	Cellulae noradrenergicae pontis caudales laterales	Cellulae noradrenergicae A5	Noradrenergic cells in caudolateral pons	Norepinephric cells in caudolateral pons	Noradrenergic cell group A5; Norepinephric cell group A5	Komórki noradrenergiczne ogonowe boczne mostu	Komórki noradrenergiczne A5	
1274	Cellulae noradrenergicae nuclei lemnisci lateralis	Cellulae noradrenergicae A7	Noradrenergic cells in nucleus of lateral lemniscus	Norepinephric cells in nucleus of lateral lemniscus	Noradrenergic cell group A7; Norepinephric cell group A7	Komórki noradrenergiczne jądra wstęgi bocznej	Komórki noradrenergiczne A7	
1275	<b>Nuclei cholinergici</b>		<b>Cholinergic nuclei</b>	<b>Cholinergic nuclei</b>		<b>Komórki cholinergiczne</b>		
1276	Nucleus tegmentalis dorsolateralis	Nucleus tegmentalis posterolateralis; Nucleus cholinergicus Ch6	Laterodorsal tegmental nucleus	Laterodorsal tegmental nucleus	Lateroposterior tegmental nucleus; Cholinergic nucleus Ch6	Jądro grzbietowo-boczne nakrywki	Jądro tylno-boczne nakrywki; Jądro cholinergiczne Ch6	
1277	Nucleus tegmentalis pedunculopontinus	Nucleus cholinergicus Ch5	Pedunculopontine tegmental nucleus	Pedunculopontine tegmental nucleus	Cholinergic nucleus Ch5	Jądro nakrywkowe konarowo-mostowe	Jądro cholinergiczne Ch5	
1278	Pars compacta		Compact part	Compact part		Część zbita		
1279	Pars dissipata		Dissipated part	Dissipated part		Część rozproszona		
1280	<b>Nuclei limbici</b>		<b>Limbic nuclei</b>	<b>Limbic nuclei</b>		<b>Jądra rąbkowe</b>		
1281	Nuclei parabrachiales		Parabrachial nuclei	Parabrachial nuclei		Jądra przyramieniowe		
1282	Nucleus parabrachialis lateralis		Lateral parabrachial nucleus	Lateral parabrachial nucleus		Jądro przyramieniowe boczne		
1283	Pars lateralis	Subnucleus lateralis	Lateral part	Lateral part	Lateral subnucleus	Część boczna	Podjądro boczne	

1284	Pars medialis	Subnucleus medialis	Medial part	Medial part	Medial subnucleus	Cześć przyśrodkowa	Podjadro przyśrodkowe	
1285	Pars posterior	Pars dorsalis	Posterior part	Posterior part	Dorsal part	Cześć tylna	Cześć grzbietowa	
1286	Pars anterior	Pars ventralis	Anterior part	Anterior part	Ventral part	Cześć przednia	Cześć brzuszna	
1287	Nucleus parabrachialis medialis		Medial parabrachial nucleus	Medial parabrachial nucleus		Jądro przyramieniowe przyśrodkowe		
1288	Pars medialis	Subnucleus medialis	Medial part	Medial part	Medial subnucleus	Cześć przyśrodkowa	Podjadro przyśrodkowe	
1289	Pars lateralis	Subnucleus lateralis	Lateral part	Lateral part	Lateral subnucleus	Cześć boczna	Podjadro boczne	
1290	Nucleus subparabrachialis		Subparabrachial nucleus	Subparabrachial nucleus		Jądro podprzyramieniowe		Jądro Köllikera-Fusego
1291	Centrum micturitionis	Regio M	Pontine micturition centre	Pontine micturition center	M-region	Ośrodek miktacji	Okolica M	Jadro Barringtona; *55
1292	Regio L		L-region	L-region		Okolica L		
1293	Nucleus tegmentalis ventralis	Nucleus tegmentalis anterior	Ventral tegmental nucleus	Ventral tegmental nucleus	Anterior tegmental nucleus	Jądro nakrywkowe brzuszne	Jądro nakrywkowe przednie	Jadro von Guddena
1294	Nucleus tegmentalis dorsalis	Nucleus tegmentalis posterior	Dorsal tegmental nucleus	Dorsal tegmental nucleus	Posterior tegmental nucleus	Jądro nakrywkowe grzbietowe	Jądro nakrywkowe tylne	Jadro von Guddena
1295	<b>Nuclei precerebellares</b>		<b>Precerebellar nuclei</b>	<b>Precerebellar nuclei</b>		<b>Jadra przedmózdkowe</b>		
1296	Nucleus reticularis segmenti pontis		Reticulotegmental nucleus	Reticulotegmental nucleus		Jądro siatkowe nakrywki mostu		von Bechterew
1297	Nucleus supralemniscalis		Supralemniscal nucleus	Supralemniscal nucleus		Jądro nadwstegowe		
1298	Nuclei tractus paramediani		Paramedian tract nuclei	Paramedian tract nuclei		Jądro drogi przypośrodkowej		*46
1299	Nucleus supragenualis		Supragenual nucleus	Supragenual nucleus	PMT cell group 3	Jądro nadkolanowe	Grupa komórek PMT 3	
1300	Cupula rostralis nuclei nervi abducens		Rostral cap of abducens nucleus	Rostral cap of abducens nucleus	PMT cell group 4a	Osklepek dziobowy jądra nerwu odwodzącego	Grupa komórek PMT 4a	
1301	Subnucleus dorsalis nuclei raphes pontis		Dorsal subnucleus od nucleus raphes pontis	Dorsal subnucleus od nucleus raphes pontis	PMT cell group 5b+5c	Podjadro grzbietowe jądra mostowego szwu	Grupa komórek PMT 5b+5c	
1302	Nucleus intrafascicularis areae preabducentis		Intrafascicular nucleus of preabducent area	Intrafascicular nucleus of preabducent area	PMT cell group 5a	Jądro śródpeczękowe pola przedodwodzącego	Grupa komórek PMT 5a	Nuclei interstitiales fasciculi longitudinalis medialis; Jądra śródmiąższowe pęczka podłużnego przyśrodkowego
1303	Cellulae pontinae medianae dorsales		Dorsal midline pontine group	Dorsal midline pontine group	PMT cell group 6	Komórki pośrodkowe grzbietowe mostu	Grupa komórek PMT 6	
1304	<i>Substantia alba</i>		<i>White matter</i>	<i>White matter</i>	<i>White substance</i>	<i>Istota biała</i>		
1305	<b>Radices centrales</b>		<b>Central roots</b>	<b>Central roots</b>		<b>Korzenie ośrodkowe</b>		Części mostowe
1306	Tractus spinalis nervi trigemini		Spinal tract of trigeminal nerve	Spinal tract of trigeminal nerve		Pasmo rdzeniowe nerwu trójdzielnego		
1307	Tractus mesencephalicus nervi trigemini		Mesencephalic tract of trigeminal nerve	Mesencephalic tract of trigeminal nerve		Pasmo śródmięgnowe nerwu trójdzielnego		
1308	Genu nervi facialis		Genu of facial nerve	Genu of facial nerve		Kolano nerwu twarzowego		
1309	Decussatio fibrarum nervorum trochlearium		Decussation of trochlear nerves	Decussation of trochlear nerves		Skrzyżowanie włókien nerwów bloczkowych		
1310	<b>Tractus proprii</b>		<b>Intrinsic tracts</b>	<b>Intrinsic tracts</b>		<b>Drogi własne</b>		
1311	Tractus olivocochlearis		Olivocochlear bundle	Olivocochlear bundle		Droga oliwkowo-ślimakowa		Pęczek Rasmussena
1312	<b>Tractus longi</b>		<b>Long tracts</b>	<b>Long tracts</b>		<b>Drogi długie</b>		
1313	<i>Tractus ascendentes medullae spinalis</i>		<i>Ascending tracts from spinal cord</i>	<i>Ascending tracts from spinal cord</i>		<i>Drogi wstępujące rdzeniu przedułożonego</i>		Części mostowe
1314	Tractus anterolateralis	Lemniscus spinalis	Anterolateral tract	Anterolateral tract	Spinal lemniscus	Droga przednio-boczna	Wstęga rdzeniowa	

1315	Fibrae spinopontinae		Spinopontine fibres	Spinopontine fibers		Włókna rdzeniowo-mostowe		
1316	Fibrae spino-reticulares pontinae		Pontine spinoreticular fibres	Pontine spinoreticular fibers		Włókna rdzeniowo-siatkowe mostu		
1317	Fibrae spinofaciales		Spinofacial fibres	Spinofacial fibers		Włókna rdzeniowo-twarzowe		
1318	Fibrae spinoparabrachiales		Spinoparabrachial fibres	Spinoparabrachial fibers		Włókna rdzeniowo-przyramieniowe		
1319	<i>Tractus ascendentes trunci encephalici</i>		<i>Ascending tracts from brain stem</i>	<i>Ascending tracts from brain stem</i>		<i>Drogi wstępujące pnia mózgu</i>		Części mostowe
1320	Lemniscus medialis		Medial lemniscus	Medial lemniscus		Wstęga przyśrodkowa		
1321	Tractus trigeminothalami		Trigeminothalamic tracts	Trigeminothalamic tracts		Drogi trójdzielno-wzgórzowe		
1322	Tractus trigeminothalamicus anterior	Tractus trigeminothalamicus ventralis; Lemniscus trigeminalis	Anterior trigeminothalamic tract	Anterior trigeminothalamic tract	Ventral trigeminothalamic tract; Trigeminal lemniscus	Droga trójdzielno-wzgórzowa przednia	Droga trójdzielno-wzgórzowa brzuszna; Wstęga trójdzielna	
1323	Tractus trigeminothalamicus lateralis		Lateral trigeminothalamic tract	Lateral trigeminothalamic tract		Droga trójdzielno-wzgórzowa boczna		
1324	Tractus trigeminothalamicus posterior	Tractus trigeminothalamicus dorsalis	Posterior trigeminothalamic tract	Posterior trigeminothalamic tract	Dorsal trigeminothalamic tract	Droga trójdzielno-wzgórzowa tylna	Droga trójdzielno-wzgórzowa grzbietowa	Droga Wallenberga
1325	Fibrae gustatoria		Ascending gustatory fibres	Ascending gustatory fibres		Włókna smakowe		
1326	Tractus vestibulomesencephalici		Vestibulomesencephalic tracts	Vestibulomesencephalic tracts		Drogi przedsionkowo-śródmiędzgwiowe		*56
1327	Tractus vestibulomesencephalicus medialis		Medial vestibulomesencephalic tract	Medial vestibulomesencephalic tract		Droga przedsionkowo-śródmiędzgwiowa przyśrodkowa		
1328	Tractus vestibulomesencephalicus lateralis		Lateral vestibulomesencephalic tract	Lateral vestibulomesencephalic tract		Droga przedsionkowo-śródmiędzgwiowa boczna		
1329	Tractus vestibulomesencephalicus ventralis		Ventral vestibulomesencephalic tract	Ventral vestibulomesencephalic tract		Droga przedsionkowo-śródmiędzgwiowa brzuszna		
1330	Tractus vestibulothalamicus		Vestibulothalamic tract	Vestibulothalamic tract		Droga przedsionkowo-wzgórzowa		*57
1331	Projectiones auditoriae		Auditory projections	Auditory projections		Drogi słuchowe		
1332	Corpus trapezoideum		Trapezoid body	Trapezoid body		Ciało czworobocenne		
1333	Striae cochlearies		Acoustic striae	Acoustic striae		Prążki ślimakowe		
1334	Stria cochlearis anterior	Stria cochlearis ventralis	Anterior acoustic stria	Anterior acoustic stria	Ventral acoustic stria	Prążek ślimakowy przedni		
1335	Stria cochlearis intermedia		Intermediate acoustic stria	Intermediate acoustic stria		Prążek ślimakowy pośredni		
1336	Stria cochlearis posterior	Stria cochlearis dorsalis	Posterior acoustic stria	Posterior acoustic stria	Dorsal acoustic stria	Prążek ślimakowy tylny		
1337	Lemniscus lateralis		Lateral lemniscus	Lateral lemniscus		Wstęga boczna		
1338	Commissura nucleorum dorsalium lemniscorum lateraliuum		Commissure of dorsal nuclei of lateral lemniscus	Commissure of dorsal nuclei of lateral lemniscus		Spoidło jąder grzbietowych wstęp bocznych		Spoidło Probsta
1339	Fibrae ascendentes monoaminergicae		Ascending monoaminergic fibres	Ascending monoaminergic fibers		Włókna monoaminoergiczne wstępujące		
1340	Fibrae ascendentes serotonergicae		Ascending serotonergic fibres	Ascending serotonergic fibers		Włókna serotonergiczne wstępujące		

1341	Fibrae ascendentes noradrenergicae		Ascending noradrenergic fibres	Ascending noradrenergic fibers		Włókna noradrenergiczne wstępujące		
1342	<i>Tractus efferentes cerebelli</i>		<i>Cerebellar efferent tracts</i>	<i>Cerebellar efferent tracts</i>		<i>Drogi odprowadzające mózdku</i>	<i>Drogi odmózdkowe</i>	Części mostowe
1343	Pedunculus cerebellaris medius		Middle cerebellar peduncle	Middle cerebellar peduncle		Konar środkowy mózdku		
1344	Pedunculus cerebellaris superior		Superior cerebellar peduncle	Superior cerebellar peduncle		Konar górny mózdku		
1345	Brachium conjunctivum		Brachium conjunctivum	Brachium conjunctivum		Ramię łączące		
1346	Ramus ascendens		Ascending branch	Ascending branch		Gałąź wstępująca		
1347	Ramus descendens		Descending branch	Descending branch		Gałąź zstępująca		
1348	Fasciculus uncinatus cerebelli		Uncinate fasciculus of cerebellum	Uncinate fasciculus of cerebellum		Pęczek haczykowaty mózdku		Pęczek Russella
1349	Fibrae cerebelloolivares	Fibrae nucleoolivares	Cerebello-olivary fibres	Cerebello-olivary fibres	Nucleo-olivary fibres; Nucleolivary fibers	Włókna mózdkowo-oliwkowe	Włókna jądrowo-oliwkowe	
1350	<i>Tractus descendentes</i>		<i>Descending tracts</i>	<i>Descending tracts</i>		<i>Drogi zstępujące</i>		Części mostowe
1351	Fibrae amygdalotegmentales		Amygdalotegmental fibres	Amygdalotegmental fibers		Włókna migdałowato-nakrywkowe		
1352	Tractus hypothalamospinalis		Hypothalamospinal tract	Hypothalamospinal tract		Droga podwzgórzowo-rdzeniowa		
1353	Tractus tectobulbaris		Tectobulbar tract	Tectobulbar tract		Droga pokrywowo-opuszkowa		
1354	Tractus tectospinalis		Tectospinal tract	Tectospinal tract		Droga pokrywowo-rdzeniowa		Pęczek Helda
1355	Fasciculus longitudinalis medialis		Medial longitudinal fasciculus	Medial longitudinal fasciculus		Pęczek podłużny przyśrodkowy		
1356	Fasciculus longitudinalis posterior	Fasciculus longitudinalis dorsalis	Posterior longitudinal fasciculus	Posterior longitudinal fasciculus	Dorsal longitudinal fasciculus	Pęczek podłużny tylny	Pęczek podłużny grzbietowy	Pęczek Schütza
1357	Tractus rubrospinalis		Rubrospinal tract	Rubrospinal tract		Droga czerwienno-rdzeniowa		Droga von Monakowa
1358	Fibrae rubrocerebellares		Rubrocerebellar fibres	Rubrocerebellar fibers		Włókna czerwienno-mózdkowe		
1359	Fibrae rubrofaciales		Rubrofacial fibres	Rubrofacial fibers		Włókna czerwienno-twarzowe		
1360	Tractus tegmentalnis medialis		Medial tegmental tract	Medial tegmental tract		Droga przyśrodkowa nakrywki		
1361	Tractus tegmentalnis centralis		Central tegmental tract	Central tegmental tract		Droga środkowa nakrywki		
1362	Tractus caeruleospinalis		Caeruleospinal tract	Caeruleospinal tract	Coeruleospinal tract	Droga sinowo-rdzeniowa		
1363	Tractus reticulospinales		Reticulospinal tracts	Reticulospinal tracts		Drogi siatkowo-rdzeniowe		
1364	Tractus reticulospinalis medialis	Tractus pontoreticulospinalis	Medial reticulospinal tract	Medial reticulospinal tract	Pontine reticulospinal tract; Pontoreticulospinal tract	Droga siatkowo-rdzeniowa przyśrodkowa	Droga mostowo-siatkowo-rdzeniowa	
1365	<b>MESENCEPHALON</b>		<b>MESENCEPHALON</b>	<b>MESENCEPHALON</b>	<b>MIDBRAIN</b>	<b>ŚRÓDMÓZGOWIE</b>		
1366	<i>Morphologia externa</i>		<i>External features</i>	<i>External features</i>		<i>Budowa zewnętrzna</i>		
1367	Lamina quadrigemina	Lamina tecti	Quadrigeminal plate	Quadrigeminal plate	Tectal plate	Blaszka czworacza	Blaszka pokrywy	
1368	Colliculus inferior		Inferior colliculus	Inferior colliculus		Wzgórek dolny		
1369	Colliculus superior		Superior colliculus	Superior colliculus		Wzgórek górny		

1370	Trigonum lemnisci lateralis		Trigone of lateral lemniscus	Trigone of lateral lemniscus		Trójkąt wstęgi bocznej		
1371	Sulcus lateralis mesencephali		Lateral groove	Lateral groove		Bruzda boczna śródmiędzgwiowa		
1372	Pedunculus cerebri	Crus cerebri	Cerebral peduncle	Cerebral peduncle	Cerebral crus	Konar mózgu	Odnoga mózgu	*58
1373	Sulcus nervi oculomotorii		Oculomotor sulcus	Oculomotor sulcus		Bruzda nerwu okoruchowego		
1374	Fossa interpeduncularis		Interpeduncular fossa	Interpeduncular fossa		Dół międzykonarowy		
1375	Substantia perforata posterior		Posterior perforated substance	Posterior perforated substance		Istota dziurkowana tylna		Dół Tarina
1376	<i>Morphologia interna</i>		<i>Internal features</i>	<i>Internal features</i>		<i>Budowa wewnętrzna</i>		
1377	Pedunculus cerebri	Crus cerebri	Cerebral peduncle	Cerebral peduncle	Cerebral crus	Konar mózgu	Odnoga mózgu	
1378	Tractus pyramidalis		Pyramidal tract	Pyramidal tract		Droga piramidowa		Części śródmiędzgwiowe
1379	Fibrae corticomesencephalicae		Corticomesencephalic fibres	Corticomesencephalic fibers		Włókna korowo-śródmiędzgwiowe		
1380	Fibrae corticorubrales		Corticorubral fibres	Corticorubral fibers		Włókna korowo-czerwienne		
1381	Tractus corticopontini		Corticopontine tracts	Corticopontine tracts		Drogi korowo-mostowe		Części śródmiędzgwiowe
1382	Tractus frontopontinus		Frontopontine tract	Frontopontine tract		Droga czołowo-mostowa		
1383	Tractus occipitoparietotemporopontinus		Occipitoparietotemporopontine tract	Occipitoparietotemporopontine tract		Droga potyliczno-ciemienniowo-skroniowo-mostowa		
1384	Tegmentum mesencephali		Mesencephalic tegmentum	Mesencephalic tegmentum		Nakrywka śródmiędzgwiowa		
1385	<i>Substantia grisea</i>		<i>Grey matter</i>	<i>Gray matter</i>	<i>Grey substance; Gray substance</i>	<i>Istota szara</i>		
1386	Nuclei somatosensorii		Somatosensory nuclei	Somatosensory nuclei		Jądra somatosensoryczne	Jądra czuciowe somatyczne	
1387	Nucleus intercollicularis		Intercollicular nucleus	Intercollicular nucleus		Jadro międzywzgórkowe		*59
1388	Nucleus mesencephalicus nervi trigemini		Mesencephalic nucleus of trigeminal nerve	Mesencephalic nucleus of trigeminal nerve		Jadro śródmiędzgwiowe nerwu trójdzielnego		
1389	<b>Nuclei acustici</b>	<b>Nuclei auditorii</b>	<b>Auditory nuclei</b>	<b>Auditory nuclei</b>		<b>Jądra słuchowe</b>		
1390	Nucleus saguli	Sagulum	Sagulum nucleus	Sagulum nucleus		Jadro opończy		Jadro Ziehena
1391	Nucleus brachii colliculi inferioris		Nucleus of brachium of inferior colliculus	Nucleus of brachium of inferior colliculus		Jadro ramienia wzgórka dolnego		
1392	Nucleus subbrachialis		Subbrachial nucleus	Subbrachial nucleus		Jadro podramieniowe		
1393	<b>Nuclei visuales</b>		<b>Visual nuclei</b>	<b>Visual nuclei</b>		<b>Jądra wzrokowe</b>		
1394	Nucleus terminalis lateralis		Lateral terminal nucleus	Lateral terminal nucleus		Jadro krańcowe boczne		*60
1395	<b>Nuclei somatomotorii</b>		<b>Somatotmotor nuclei</b>	<b>Somatotmotor nuclei</b>		<b>Jądra ruchowe somatyczne</b>		
1396	Nucleus nervi oculomotorii		Nucleus of oculomotor nerve	Nucleus of oculomotor nerve		Jadro nerwu okoruchowego		*61
1397	Nucleus caudalis centralis		Central caudal nucleus	Central caudal nucleus		Jadro ogonowe śródnowe		Jadro Tsuchida
1398	Nucleus interoculomotorius		Interoculomotor nucleus	Interoculomotor nucleus		Jadro międzyokoruchowe		Jadro Perlia
1399	<b>Nuclei visceromotorii</b>		<b>Visceromotor nuclei</b>	<b>Visceromotor nuclei</b>		<b>Jądra ruchowe trzewne</b>		*62
1400	Nuclei accessorii nervi oculomotorii		Accessory nuclei of oculomotor nerve	Accessory nuclei of oculomotor nerve		Jądra dodatkowe nerwu okoruchowego		
1401	Pars preganglionica		Preganglionic part	Preganglionic part		Część przedwojowa		
1402	Pars nonganglionica		Nonganglionic, projecting part	Nonganglionic, projecting part		Część niezwojowa		

1403	Nucleus anteromedialis		Anterior medial nucleus	Anterior medial nucleus	Ventral medial nucleus	Jądro przednio-przyśrodkowe		Medial accessory oculomotor nucleus; Jądro nerwu okoruchowego dodatkowe przyśrodkowe
1404	<b>Nuclei reticulares</b>		<b>Reticular nuclei</b>	<b>Reticular nuclei</b>		<b>Jądra siatkowate</b>		
1405	Nucleus cuneiformis		Cuneiform nucleus	Cuneiform nucleus		Jądro klinokształtne		*63
1406	Regio locomotoria mesencephalica		Mesencephalic locomotor region	Mesencephalic locomotor region		Okolica ruchowa śródmożgowia		
1407	Formatio reticularis mesencephali		Mesencephalic reticular formation	Mesencephalic reticular formation	Central tegmental field	Twór siatkowy śródmożgowia	Pole środkowe nakrywki	
1408	Nucleus intracuneiformis		Intracuneiform nucleus	Intracuneiform nucleus		Jądro śródłukokształtne		
1409	<b>Nuclei neuromodulatorii</b>		<b>Neuromodulatory nuclei</b>	<b>Neuromodulatory nuclei</b>		<b>Jądra neuromodulatoryjne</b>		
1410	<i>Nuclei raphe</i>	<i>Cellulae serotonergicae</i>	<i>Raphe nuclei</i>	<i>Raphe nuclei</i>	<i>Cellulae serotonergicae</i>	<i>Jądra szwu</i>	<i>Komórki serotonergiczne</i>	
1411	Nucleus raphe dorsalis	Cellulae serotonergicae B7	Dorsal raphe nucleus	Dorsal raphe nucleus	Cellulae serotonergicae B7	Jądro grzbietowe szwu	Komórki serotonergiczne B7	Nucleus raphe posterior; Jądro tylne szwu
1412	Nucleus raphe linearis	Cellulae serotonergicae B8	Linear raphe nucleus	Linear raphe nucleus	Cellulae serotonergicae B8	Jądro wzdużne szwu	Komórki serotonergiczne B8	Nucleus linearis inferior; Jądro wzdużne dolne; *64
1413	<i>Nuclei dopaminergici</i>		<i>Dopaminergic nuclei</i>	<i>Dopaminergic nuclei</i>		<i>Jądra dopaminergiczne</i>		
1414	Cellulae dopaminergicae retrorubrales	Cellulae dopaminergicae A8	Dopaminergic cells in retrorubral area	Dopaminergic cells in retrorubral area	Cellulae dopaminergicae A8	Komórki dopaminergiczne zacerwienne	Komórki dopaminergiczne A8	
1415	Cellulae dopaminergicae partis compactae substantiae nigrae	Cellulae dopaminergicae A9	Dopaminergic cells in compact part of substantia nigra	Dopaminergic cells in compact part of substantia nigra	Cellulae dopaminergicae A9	Komórki dopaminergiczne części zbitej istoty czarnej	Komórki dopaminergiczne A9	
1416	Cellulae dopaminergicae areae tegmentalis ventralis	Cellulae dopaminergicae A10	Dopaminergic cells in ventral tegmental area	Dopaminergic cells in ventral tegmental area	Cellulae dopaminergicae A10	Komórki dopaminergiczne pola brzuszno-nakrywki	Komórki dopaminergiczne A10	
1417	Substantia nigra		Substantia nigra	Substantia nigra		Istota czarna		Istota von Soemmeringa
1418	Pars compacta		Compact part	Compact part		Część zbita		*65
1419	Pars dorsalis	Pars posterior	Dorsal part	Dorsal part	Posterior part; Dorsal tier	Część grzbietowa	Część tylna	
1420	Subnucleus dorsolateralis	Subnucleus posterolateralis	Dorsolateral subnucleus	Dorsolateral subnucleus	Posterolateral subnucleus	Podjądro grzbietowo-boczne	Podjądro tylno-boczne	
1421	Subnucleus dorsomedialis	Subnucleus posteromedialis	Dorsomedial subnucleus	Dorsomedial subnucleus	Posteromedial subnucleus	Podjądro grzbietowo-przyśrodkowe	Podjądro tylno-przyśrodkowe	
1422	Pars ventralis	Pars anterior	Ventral part	Ventral part	Anterior part; Ventral tier	Część brzuszna	Część przednia	
1423	Subnucleus ventrolateralis	Subnucleus anterolateralis	Ventrolateral subnucleus	Ventrolateral subnucleus	Anterolateral subnucleus	Podjądro brzuszno-boczne	Podjądro przednio-boczne	
1424	Subnucleus ventrointermedius	Subnucleus anterointermedius	Ventro-intermediate subnucleus	Ventro-intermediate subnucleus	Antero-intermediate subnucleus; Anterointermediate subnucleus	Podjądro brzuszno-pośrednie	Podjàdro przednio-pośrednie	
1425	Subnucleus ventromedialis	Subnucleus anteromedialis	Ventromedial subnucleus	Ventromedial subnucleus	Anteromedial subnucleus	Podjàdro brzuszno-przyśrodkowe	Podjàdro przednio-przyśrodkowe	

1426	Pars lateralis		Lateral part	Lateral part		Cześć boczna		
1427	Pars medialis		Medial part	Medial part		Cześć przyśrodkowa		
1428	Pars reticulata		Reticular part	Reticular part		Cześć siatkowata		Pars reticularis
1429	Nuclei tegmentales ventrales	Nuclei tegmentales anteriores	Ventral tegmental nuclei	Ventral tegmental nuclei	Anterior tegmental nuclei	Jądra brzuszne nakrywki	Jądra przednie nakrywki	Ventral tegmental area of Tsai; Pole brzuszne nakrywki Tsai; *66
1430	Nucleus linearis caudalis	Nucleus linearis inferior	Caudal linear nucleus	Caudal linear nucleus	Inferior linear nucleus	Jądro wzdłużne ogonowe	Jądro wzdłużne dolne	
1431	Nucleus linearis rostralis	Nucleus linearis superior	Rostral linear nucleus	Rostral linear nucleus	Superior linear nucleus	Jądro wzdłużne dziobowe	Jądro wzdłużne górne	
1432	Nucleus paranigralis		Paranigral nucleus	Paranigral nucleus		Jądro przyczarne		
1433	Nucleus interfascicularis		Interfascicular nucleus	Interfascicular nucleus		Jądro międzypęczkowe		
1434	Nucleus parabrachialis pigmentosus		Parabrachial pigmented nucleus	Parabrachial pigmented nucleus		Jądro przyramieniowe barwne		
1435	Nucleus parapeduncularis		Parapeduncular nucleus	Parapeduncular nucleus		Jądro przykonarowe		
1436	<b>Nuclei cholinergici</b>		<b>Cholinergic nuclei</b>	<b>Cholinergic nuclei</b>		<b>Jądra cholinergiczne</b>		
1437	Nucleus tegmentalis pedunculopontinus	Nucleus cholinergicus Ch5	Pedunculopontine tegmental nucleus	Pedunculopontine tegmental nucleus	Cholinergic nucleus Ch5	Jądro konarowo-mostowe nakrywki	Jądro cholinergiczne Ch5	
1438	Nucleus parabigeminalis	Nucleus cholinergicus Ch8	Parabigeminal nucleus	Parabigeminal nucleus	Cholinergic nucleus Ch8	Jądro przybliżnicze	Jądro cholinergiczne Ch8	
1439	<b>Nuclei limbici</b>		<b>Limbic nuclei</b>	<b>Limbic nuclei</b>		<b>Jądra rąbkowe</b>		
1440	Nucleus interpeduncularis		Interpeduncular nucleus	Interpeduncular nucleus		Jądro międzykonarowe		Zwój von Guddena
1441	Nucleus peripeduncularis		Peripeduncular nucleus	Peripeduncular nucleus		Jądro okołokonarowe		
1442	<b>Nuclei precerebellares</b>		<b>Precerebellar nuclei</b>	<b>Precerebellar nuclei</b>		<b>Jądra przedmózdkowe</b>		
1443	Nucleus ruber		Red nucleus	Red nucleus		Jądro czerwienne		
1444	Pars magnocellularis		Magnocellular part	Magnocellular part		Cześć wielkomórkowa		
1445	Pars parvocellularis		Parvocellular part	Parvocellular part		Cześć drobnomórkowa		
1446	Pars posteromedialis	Pars dorsomedialis	Posteromedial part	Posteromedial part	Dorsomedial part	Cześć tylno-przyśrodkowa	Cześć grzbietowo-przyśrodkowa	Jądro von Bechterewa
1447	<b>Substantia alba</b>		<b>White matter</b>	<b>White matter</b>	<b>White substance</b>	<b>Istota biła</b>		
1448	<b>Radices centrales</b>		<b>Central roots</b>	<b>Central roots</b>		<b>Korzenie ośrodkowe</b>		Części śródmiędzgwiowe
1449	Tractus mesencephalicus nervi trigemini		Mesencephalic tract of trigeminal nerve	Mesencephalic tract of trigeminal nerve		Pasmo śródmiędzgwiowe nerwu trójdzielnego		
1450	<b>Tractus longi</b>		<b>Long tracts</b>	<b>Long tracts</b>		<b>Drogi długie</b>		
1451	<b>Tractus ascendentes medullae spinalis</b>		<b>Ascending tracts from spinal cord</b>	<b>Ascending tracts from spinal cord</b>		<b>Drogi wstępujące rdzenia kregowego</b>		Części śródmiędzgwiowe
1452	Tractus anterolateralis	Lemniscus spinalis	Anterolateral tract	Anterolateral tract	Spinal lemniscus	Droga przednio-boczna	Wstępna rdzeniowa	
1453	Fibrae spinomesencephalicae		Spinomesencephalic fibres	Spinomesencephalic fibers		Włókna rdzeniowo-śródmiędzgwiowe		
1454	Fibrae spinointercolliculares		Spino-intercollicular fibres	Spino-intercollicular fibers		Włókna rdzeniowo-międzywzgórkowe		
1455	<b>Tractus ascendentes trunci encephalici</b>		<b>Ascending tracts from brain stem</b>	<b>Ascending tracts from brain stem</b>		<b>Drogi wstępujące pnia mózgu</b>		Części śródmiędzgwiowe
1456	Lemniscus medialis		Medial lemniscus	Medial lemniscus		Wstępna przyśrodkowa		
1457	Tractus trigeminothalamici		Trigeminothalamic tracts	Trigeminothalamic tracts		Drogi trójdzielnio-wzgórzowe		
1458	Lemniscus lateralis		Lateral lemniscus	Lateral lemniscus		Wstępna boczna		
1459	Tractus vestibulomesencephalici		Vestibulomesencephalic tracts	Vestibulomesencephalic tracts		Drogi przedsionkowo-śródmiędzgwiowe		
1460	Tractus vestibulomesencephalicus medialis		Medial vestibulomesencephalic tract	Medial vestibulomesencephalic tract		Droga przedsionkowo-śródmiędzgwiowa przyśrodkowa		

1461	Tractus vestibulomesencephalicus lateralis		Lateral vestibulomesencephalic tract	Lateral vestibulomesencephalic tract		Droga przedsionkowo-śródmiędzgwiowa boczna		
1462	Tractus vestibulomesencephalicus ventralis		Ventral vestibulomesencephalic tract	Ventral vestibulomesencephalic tract		Droga przedsionkowo-śródmiędzgwiowa brzuszna		
1463	Tractus vestibulothalamicus		Vestibulothalamic tract	Vestibulothalamic tract		Droga przedsionkowo-wzgórzowa		
1464	Fibrae nigrostriatales		Nigrostriatal fibres	Nigrostriatal fibers		Włókna czarno-prążkowite		
1465	<i>Tractus efferentes cerebelli</i>		<i>Cerebellar efferent tracts</i>	<i>Cerebellar efferent tracts</i>		<i>Drogi odprowadzające mózdku</i>	<i>Drogi odmózdkowe</i>	Części śródmiędzgwiowe
1466	Pedunculus cerebellaris superior		Superior cerebellar peduncle	Superior cerebellar peduncle		Konar górny mózdku		
1467	Brachium conjunctivum		Brachium conjunctivum	Brachium conjunctivum		Ramię łączące		
1468	Decussatio pedunculorum cerebellarium superiorum		Decussation of superior cerebellar peduncles	Decussation of superior cerebellar peduncles		Skrzyżowanie konarów górnych mózdku		Skrzyżowanie Wernekincka
1469	<i>Tractus descendentes</i>		<i>Descending tracts</i>	<i>Descending tracts</i>		<i>Drogi zstępujące</i>		Części śródmiędzgwiowe
1470	Fibrae striatonigrales		Striatonigral fibres	Striatonigral fibers		Włókna prążkowowo-czarne		
1471	Fibrae pallidofugales		Pallidofugal fibres	Pallidofugal fibers		Włókna odgalkowe		
1472	Fibrae amygdalotegmentales		Amygdalotegmental fibres	Amygdalotegmental fibers		Włókna migdałowato-nakrywkowe		
1473	Tractus hypothalamospinalis		Hypothalamospinal tract	Hypothalamospinal tract		Droga podwzgórzowo-rdzeniowa		
1474	Tractus rubrospinalis		Rubrospinal tract	Rubrospinal tract		Droga czerwienno-rdzeniowa		Droga von Monakowa
1475	Decussatio tegmentalnis ventralis	Decussatio tegmentalnis anterior	Decussation of rubrospinal tracts	Decussation of rubrospinal tracts	Ventral tegmental decussation; Anterior tegmental decussation	Skrzyżowanie brzuszne nakrywki	Skrzyżowanie przednie nakrywki	Skrzyżowanie Forela
1476	Fasciculus longitudinalis medialis		Medial longitudinal fasciculus	Medial longitudinal fasciculus		Pęczek podłużny przyśrodkowy		
1477	Tractus interstitiospinalis		Interstitiospinal tract	Interstitiospinal tract		Droga śródmiąższowo-rdzeniowa		
1478	Tractus tegmentalnis medialis		Medial tegmental tract	Medial tegmental tract		Droga przyśrodkowa nakrywki		
1479	Tractus pretectoolivaris		Pretecto-olivary tract	Pretectoolivary tract		Droga przedpokrywowo-oliwkowa		
1480	Tractus prerubroolivaris		Prerubro-olivary tract	Prerubroolivary tract		Droga przedcerwienno-oliwkowa		
1481	Tractus tegmentalnis centralis		Central tegmental tract	Central tegmental tract		Droga środkowa nakrywki		
1482	Tractus rubroolivaris		Rubro-olivary tract	Rubroolivary tract		Droga czerwienno-oliwkowa		
1483	<b>Structurae centrales mesencephali</b>		<b>Central mesencephalic structures</b>	<b>Central mesencephalic structures</b>		<b>Struktury środkowe śródmiędzgwiowe</b>		
1484	<b>Substantia grisea</b>		<b>Grey matter</b>	<b>Gray matter</b>	<b>Grey substance; Gray substance</b>	<b>Istota szara</b>		
1485	Substantia grisea periaqueductalis		Periaqueductal grey substance	Periaqueductal gray substance		Istota szara okołowodociągowa		Substantia grisea centralis; Istota szara śródmiędzgwiowa
1486	Cellulae dopaminergicae periaqueductales	Cellulae dopaminergicae A11	Dopaminergic cells of periaqueductal grey	Dopaminergic cells of periaqueductal gray	Dopaminergic cell group A11	Komórki dopaminergiczne okołowodociągowe	Komórki dopaminergiczne A11	

1487	<b>Substantia alba</b>		<b>White matter</b>	<b>White matter</b>	<b>White substance</b>	<b>Istota biała</b>		
1488	Tractus longi		Long tracts	Long tracts		Drogi długie		
1489	Tractus ascendentes medullae spinalis		Ascending tracts from spinal cord	Ascending tracts from spinal cord		Drogi wstępujące rdzenia kregowego		Część śródmiędzgwiowa środkowa
1490	Tractus anterolateralis	Lemniscus spinalis	Anterolateral tract	Anterolateral tract	Spinal lemniscus	Droga przednio-boczna	Wstępka rdzeniowa	
1491	Fibrae spinoperaquiaeductales		Spinoperaquiaeductal fibres	Spinoperaquiaeductal fibers		Włókna rdzeniowo-okołowodociągowe		
1492	Tractus descendentes		Descending tracts	Descending tracts		Drogi zstępujące		Część śródmiędzgwiowa środkowa
1493	Fasciculus longitudinalis posterior	Fasciculus longitudinalis dorsalis	Posterior longitudinal fasciculus	Posterior longitudinal fasciculus	Dorsal longitudinal fasciculus	Pęczek podłużny tylny	Pęczek podłużny grzbietowy	Pęczek Schütza
1494	<b>Aqueductus mesencephali</b>	<b>Aqueductus cerebri</b>	<b>Mesencephalic aqueduct</b>	<b>Mesencephalic aqueduct</b>	<b>Cerebral aqueduct</b>	<b>Wodociąg śródmiędzgwiowy</b>	<b>Wodociąg mózgu</b>	Wodociąg Sylwiusza
1495	<b>Tectum mesencephali</b>		<b>Mesencephalic tectum</b>	<b>Mesencephalic tectum</b>		<b>Pokrywa śródmiędzgwiowa</b>		
1496	<b>Substantia grisea</b>		<b>Grey matter</b>	<b>Gray matter</b>	<b>Grey substance; Gray substance</b>	<b>Istota szara</b>		
1497	Colliculus inferior		Inferior colliculus	Inferior colliculus		Wzgórek dolny		*67
1498	Nucleus centralis		Central nucleus	Central nucleus		Jądro środkowe		
1499	Nucleus externus	Cortex externus	External nucleus	External nucleus	External cortex	Jądro zewnętrzne	Kora zewnętrzna	
1500	Nucleus pericentralis	Cortex dorsalis	Pericentral nucleus	Pericentral nucleus	Dorsal cortex	Jądro okolośrodkowe	Kora grzbietowa	
1501	Stratum I corticis dorsalis		Layer I of dorsal cortex	Layer I of dorsal cortex		Warstwa I kory grzbietowej		
1502	Stratum II corticis dorsalis		Layer II of dorsal cortex	Layer II of dorsal cortex		Warstwa II kory grzbietowej		
1503	Stratum III corticis dorsalis		Layer III of dorsal cortex	Layer III of dorsal cortex		Warstwa III kory grzbietowej		
1504	Stratum IV corticis dorsalis		Layer IV of dorsal cortex	Layer IV of dorsal cortex		Warstwa IV kory grzbietowej		
1505	Colliculus superior		Superior colliculus	Superior colliculus		Wzgórek górny		
1506	Stratum zonale	Lamina I	Zonal layer	Zonal layer	Layer I	Warstwa brzeżna	Blaszka I	
1507	Stratum griseum superficiale	Lamina II	Superficial grey layer	Superficial gray layer	Layer II	Warstwa szara powierzchniowa	Blaszka II	
1508	Stratum opticum	Lamina III	Optic layer	Optic layer	Layer III	Warstwa wzrokowa	Blaszka III	
1509	Stratum griseum intermedium	Lamina IV	Intermediate grey layer	Intermediate gray layer	Layer IV	Warstwa szara pośrednia	Blaszka IV	
1510	Stratum medullare intermedium	Lamina V	Intermediate white layer	Intermediate white layer	Layer V	Warstwa rdzeniowa pośrednia	Blaszka V	
1511	Stratum griseum profundum	Lamina VI	Deep grey layer	Deep gray layer	Layer VI	Warstwa szara głęboka	Blaszka VI	
1512	Stratum medullare profundum	Lamina VII	Deep white layer	Deep white layer	Layer VII	Warstwa rdzeniowa głęboka	Blaszka VII	
1513	<b>Substantia alba</b>		<b>White matter</b>	<b>White matter</b>	<b>White substance</b>	<b>Istota biała</b>		
1514	Tractus commissurales		Commissural tracts	Commissural tracts		Drogi spoidłowe		
1515	Commissura colliculi inferioris		Commissure of inferior colliculus	Commissure of inferior colliculus		Spoidło wzgórka dolnego		
1516	Commissura colliculi superioris		Commissure of superior colliculus	Commissure of superior colliculus		Spoidło wzgórka górnego		
1517	<b>Tractus longi</b>		<b>Long tracts</b>	<b>Long tracts</b>		<b>Drogi długie</b>		
1518	<b>Tractus ascendentes medullae spinalis</b>		<b>Ascending tracts from spinal cord</b>	<b>Ascending tracts from spinal cord</b>		<b>Drogi wstępujące rdzenia kregowego</b>		Części pokrywowe
1519	Tractus anterolateralis	Lemniscus spinalis	Anterolateral tract	Anterolateral tract	Spinal lemniscus	Droga przednio-boczna	Wstępka rdzeniowa	
1520	Fibrae spinotectales		Spinotectal fibres	Spinotectal fibers		Włókna rdzeniowo-pokrywowe		

1521	<i>Tractus ascendentes trunci encephalici</i>		<i>Ascending tracts from brain stem</i>	<i>Ascending tracts from brain stem</i>		<i>Drogi wstępujące pnia mózgu</i>		Części pokrywowe
1522	Lemniscus lateralis		Lateral lemniscus	Lateral lemniscus		Wstęga boczna		
1523	Brachium colliculi inferioris		Brachium of inferior colliculus	Brachium of inferior colliculus		Ramię wzgórka dolnego		
1524	Brachium colliculi superioris		Brachium of superior colliculus	Brachium of superior colliculus		Ramię wzgórka górnego		
1525	<i>Tractus descendentes</i>		<i>Descending tracts</i>	<i>Descending tracts</i>		<i>Drogi zstępujące</i>		Części pokrywowe
1526	Tractus tectobulbaris		Tectobulbar tract	Tectobulbar tract		Droga pokrywowo-opuszkowa		
1527	Decussatio tegmentalis dorsalis	Decussatio tegmentalis posterior	Decussation of tectobulbospinal tracts	Decussation of tectobulbospinal tracts	Dorsal tegmental decussation; Posterior tegmental decussation	Skrzyżowanie nakrywki grzbietowej	Skrzyżowanie nakrywki tylne	Skrzyżowanie Meynerta
1528	Tractus tectospinalis		Tectospinal tract	Tectospinal tract		Droga pokrywowo-rdzeniowa		
1529	<b>VENTRICULUS QUARTUS</b>		<b>FOURTH VENTRICLE</b>	<b>FOURTH VENTRICLE</b>		<b>KOMORA CZWARTE</b>		
1530	Tegmen ventriculi quarti		Roof of fourth ventricle	Roof of fourth ventricle		Pokrywka komory czwartej	Strop komory czwartej	
1531	Apertura mediana		Median aperture	Median aperture		Otwór pośrodkowy		Otwór Magendiego
1532	Recessus lateralis		Lateral recess	Lateral recess		Zachylek boczny		
1533	Apertura lateralis		Lateral aperture	Lateral aperture		Otwór boczny		Otwór Luschki
1534	Plexus choroideus		Choroid plexus	Choroid plexus		Splot naczyniówkowy		
1535	Tela choroidea		Choroid membrane	Choroid membrane		Tkanka naczyniówkowa		
1536	Velum medullare inferius		Inferior medullary velum	Inferior medullary velum		Zasłona rdzeniowa dolna		
1537	Fastigium		Fastigium	Fastigium		Wierch		
1538	Velum medullare superius		Superior medullary velum	Superior medullary velum		Zasłona rdzeniowa góra		Zastawka Vieussensa
1539	Frenulum veli medullaris superioris		Frenulum of superior medullary velum	Frenulum of superior medullary velum		Wędzidełko zasłony rdzeniowej górnej		
1540	Fossa rhomboidea		Rhomboid fossa	Rhomboid fossa	Floor of fourth ventricle	Dół równoległoboczny	Dno komory czwartej	
1541	Sulcus medianus		Median sulcus	Median sulcus		Bruzda pośrodkowa		
1542	Sulcus limitans		Sulcus limitans	Sulcus limitans		Bruzda graniczna		Bruzda Hisa
1543	Fovea superior		Fovea superior	Fovea superior		Dołek górný		
1544	Fovea inferior		Fovea inferior	Fovea inferior		Dołek dolny		
1545	Funiculus separans		Funiculus separans	Funiculus separans		Sznur rozdzielający	Powrózek rozdzielający	
1546	Taenia cinerea		Grey line	Gray line	Taenia cinerea; Tenia cinerea	Taśma popielata		
1547	Trigonum nervi vagi	Trigonum vagale	Vagal trigone	Vagal trigone	Trigone of vagal nerve	Trójkąt nerwu błędniego		Trójkąt Arnolda
1548	Trigonum nervi hypoglossi		Hypoglossal trigone	Hypoglossal trigone	Trigone of hypoglossal nerve	Trójkąt nerwu podjazykowego		
1549	Striae medullares ventriculi quarti		Medullary striae of fourth ventricle	Medullary striae of fourth ventricle		Prążki rdzenne komory czwartej		Prążki Piccolominiego
1550	Area vestibularis		Vestibular area	Vestibular area		Pole przedionkowe		
1551	Tuberculum acusticum		Acoustic tubercle	Acoustic tubercle		Guzek słuchowy		
1552	Colliculus facialis		Facial colliculus	Facial colliculus		Wzgórek twarzowy		
1553	Eminentia medialis		Medial eminence	Medial eminence		Wyniosłość przyśrodkowa		
1554	Locus caeruleus		Locus caeruleus	Locus coeruleus	Locus coeruleus	Miejsce sinawe		

1555	<b>CEREBELLUM</b>		<b>CEREBELLUM</b>	<b>CEREBELLUM</b>		<b>MÓZDZEK</b>	
1556	<i>Morphologia externa</i>		<i>External features</i>	<i>External features</i>		<i>Budowa zewnętrzna</i>	
1557	Vermis cerebelli		Vermis of cerebellum	Vermis of cerebellum		Robak mózdku	
1558	Hemispherium cerebelli		Cerebellar hemisphere	Cerebellar hemisphere	Hemisphere of cerebellum	Półkula mózdku	
1559	Vallecula cerebelli		Vallecula of cerebellum	Vallecula of cerebellum		Dolina mózdku	
1560	Fissura cerebellomedullaris		Cerebellomedullary fissure	Cerebellomedullary fissure		Szczelina mózdkowo-rdzeniowa	
1561	Fissura cerebellopontina		Cerebellopontine fissure	Cerebellopontine fissure		Szczelina mózdkowo-mostowa	
1562	Fissura cerebellomesencephalica		Cerebellomesencephalic fissure	Cerebellomesencephalic fissure		Szczelina mózdkowo-śródmięgwiowa	
1563	<b>Fissurae interlobares cerebelli</b>		<b>Interlobar fissures</b>	<b>Interlobar fissures</b>		<b>Szczeliny międzymózdkowe</b>	
1564	Fissura prima	Fissura preclivalis	Primary fissure	Primary fissure	Preclival fissure	Szczelina pierwsza	Szczelina przedspadzista
1565	Fissura posterolateralis		Posterolateral fissure	Posterolateral fissure		Szczelina tylno-boczna	
1566	<b>Corpus cerebelli</b>		<b>Body of cerebellum</b>	<b>Body of cerebellum</b>		<b>Trzon mózdku</b>	
1567	<i>Lobus anterior cerebelli</i>		<i>Anterior lobe of cerebellum</i>	<i>Anterior lobe of cerebellum</i>		<i>Płat przedni mózdku</i>	
1568	<i>Pars anterior vermis</i>		<i>Anterior part of vermis</i>	<i>Anterior part of vermis</i>		<i>Część przednia robaka</i>	
1569	Lingula cerebelli	Lobulus I	Lingula	Lingula	Lobule I	Języczek mózdku	Płacik I
1570	Lobulus centralis		Central lobule	Central lobule		Płacik środkowy	
1571	Lobulus II		Lobule II	Lobule II		Część przednia	Płacik II
1572	Lobulus III		Lobule III	Lobule III		Część tylna	Płacik III
1573	Culmen		Culmen	Culmen		Czub	
1574	Lobulus IV		Lobule IV	Lobule IV		Część przednia	Płacik IV
1575	Lobulus V		Lobule V	Lobule V		Część tylna	Płacik V
1576	<b>Fissurae lobi anterioris cerebelli</b>		<b>Fissures of anterior lobe</b>	<b>Fissures of anterior lobe</b>		<b>Szczeliny płata przedniego mózdku</b>	
1577	Fissura precentralis	Fissura postlingualis	Precentral fissure	Precentral fissure	Postlingual fissure	Szczelina przedśrodkowa	Szczelina zajęzyczkowa
1578	Fissura postcentralis	Fissura preculminalis	Postcentral fissure	Postcentral fissure	Preculminate fissure	Szczelina zaśrodkowa	Szczelina przedczubowa
1579	Fissura intraculminalis		Intraculminate fissure	Intraculminate fissure		Szczelina wewnętrzczubowa	
1580	<i>Pars anterior hemispherii cerebelli</i>		<i>Anterior part of cerebellar hemisphere</i>	<i>Anterior part of cerebellar hemisphere</i>		<i>Część przednia półkuli mózdku</i>	
1581	Vinculum lingulae	Lobulus HI	Vinculum	Vinculum	Lobule HI	Przewiązka języczka	Płacik HI
1582	Ala lobuli centralis		Wing of central lobule	Wing of central lobule		Skrzydło płacika środkowego	
1583	Lobulus HII		Lobule HII	Lobule HII		Część dolna	Płacik HII
1584	Lobulus HIII		Lobule HIII	Lobule HIII		Część górna	Płacik HIII
1585	Lobulus quadrangularis anterior		Anterior quadrangular lobule	Anterior quadrangular lobule		Płacik czworokątny przedni	
1586	Lobulus HIV		Lobule HIV	Lobule HIV		Część przednia	Płacik HIV
1587	Lobulus HV		Lobule HV	Lobule HV		Część tylna	Płacik HV
1588	<b>Lobus posterior cerebelli</b>		<b>Posterior lobe of cerebellum</b>	<b>Posterior lobe of cerebellum</b>		<b>Płat tylny mózdku</b>	
1589	<i>Pars posterior vermis</i>		<i>Posterior part of vermis</i>	<i>Posterior part of vermis</i>		<i>Część tylna robaka</i>	
1590	Declive	Lobulus VI	Declive	Declive	Lobule VI	Spadzistość	Płacik VI
1591	Folium vermis	Lobulus VIIA	Folium of vermis	Folium of vermis	Lobule VIIA	Liść robaka	Płacik VIIA
1592	Tuber	Lobulus VIIIB	Tuber	Tuber	Lobule VIIIB	Guz	Płacik VIIIB
1593	Pyramis	Lobulus VIII	Pyramis	Pyramis	Lobule VIII	Piramida	Płacik VIII

1594	Lobulus VIIIA		Lobule VIIIA	Lobule VIIIA		Płacik VIIIA		
1595	Lobulus VIIIB		Lobule VIIIB	Lobule VIIIB		Płacik VIIIB		
1596	Uvula	Lobulus IX	Uvula	Uvula		Czopek	Płacik IX	
1597	<b>Fissurae lobi posterioris cerebelli</b>		<b>Fissures of posterior lobe</b>	<b>Fissures of posterior lobe</b>		<b>Szczeliny płyta tylnego mózdku</b>		
1598	Fissura posterior superior	Fissura postclivalis	Superior posterior fissure	Superior posterior fissure	Postclival fissure	Szczelina tylna góra	Szczelina zaspadzista	Posterior superior fissure
1599	Fissura horizontalis	Fissura intercruralis	Horizontal fissure	Horizontal fissure	Intercrural fissure	Szczelina pozioma	Szczelina międzyodnogowa	
1600	Fissura lunogracilis	Fissura ansoparamediana	Lunogracile fissure	Lunogracile fissure	Ansoparamedian fissure	Szczelina półksiężycowato-smukła	Szczelina pętlowato-przypośrodkowa	
1601	Fissura prebiventralis	Fissura prepyramidalis	Prebiventral fissure	Prebiventral fissure	Prepyramidal fissure	Szczelina przeddwubrzusowa	Szczelina przedpiramidowa	
1602	Fissura intrabiventralis		Intrabiventral fissure	Intrabiventral fissure		Szczelina wewnętrzdwubrzusowa		Fissura anterior inferior
1603	Fissura secunda	Fissura postpyramidalis	Secondary fissure	Secondary fissure	Postpyramidal fissure	Szczelina druga	Szczelina zapiramidowa	
1604	<b>Pars posterior hemispherii cerebelli</b>		<b>Posterior part of cerebellar hemisphere</b>	<b>Posterior part of cerebellar hemisphere</b>		<b>Część tylna półkuli mózdku</b>		
1605	Lobulus quadrangularis posterior	Lobulus simplex; Lobulus HVI	Posterior quadrangular lobule	Posterior quadrangular lobule	Simple lobule; Lobule HVI	Płacik czworokątny tylny	Płacik prosty; Płacik HVI	
1606	Lobuli semilunares	Lobulus ansiformis; Lobulus HVIIA	Semilunar lobules	Semilunar lobules	Ansiform lobule; Lobule HVIIA	Płaciki półksiężycowate	Płacik pętlowaty; Płacik HVIIA	Płacik Bolka
1607	Lobulus semilunaris superior	Crus I lobuli ansiformis; Lobulus HVIIAa	Superior semilunar lobule	Superior semilunar lobule	Crus I of Lobule HVIIA; Lobule HVIIAa	Płacik półksiężycowaty górny	Odnoga I płacika płacika pętlowatego; Płacik HVIIAa	Crus primum; Odnoga pierwsza
1608	Lobulus semilunaris inferior	Crus II lobuli ansiformis; Lobulus HVIIAb	Inferior semilunar lobule	Inferior semilunar lobule	Crus II of Lobule HVIIA; Lobule HVIIAb	Płacik półksiężycowaty dolny	Odnoga II płacika pętlowatego; Płacik HVIIAb	Crus secundum; Odnoga druga
1609	Lobulus gracilis	Lobulus paramedianus; Lobulus HVIIIB	Gracile lobule	Gracile lobule	Lobule HVIIIB	Płacik smukły	Płacik przypośrodkowy; Płacik HVIIIB	Lobus paramedianus
1610	Lobulus biventer	Lobulus HVIII	Biventral lobule	Biventral lobule	Lobule HVIII	Płacik dwubrzusowy	Płacik HVIII	
1611	Pars lateralis lobuli biventralis	Lobulus HVIIIA	Lateral part	Lateral part	Lobule HVIIIA	Część boczna płacika dwubrzusowego	Płacik HVIIIA	Pars copularis lobuli paramediani; Część mocująca płacika przypośrodkowego
1612	Pars medialis lobuli biventralis	Lobulus HVIIIB	Medial part	Medial part	Lobule HVIIIB	Część przyśrodkowa płacika dwubrzusowego	Płacik HVIIIB	
1613	Tonsilla cerebelli	Lobulus HIX	Tonsil of cerebellum	Tonsil of cerebellum	Lobule HIX	Migdałek mózdku	Płacik HIX	*69
1614	Paraflocculus accessorius		Accessory paraflocculus	Accessory paraflocculus		Przykłaczek	Kłaczek dodatkowy	
1615	<b>Lobus flocculonodularis</b>		<b>Flocculonodular lobe</b>	<b>Flocculonodular lobe</b>		<b>Płat kłaczkowo-grudkowy</b>		
1616	Nodulus	Lobulus X	Nodule	Nodule	Lobule X	Grudka	Płacik X	
1617	Flocculus	Lobulus HX	Flocculus	Flocculus	Lobule HX	Kłaczek	Płacik HX	
1618	<i>Morphologia interna</i>		<i>Internal features</i>	<i>Internal features</i>		<i>Budowa wewnętrzna</i>		
1619	Folium cerebelli		Cerebellar folium	Cerebellar folium		Zakręt mózdku		

1620	<b>Substantia grisea</b>		<b>Grey matter</b>	<b>Gray matter</b>	<b>Grey substance; Gray substance</b>	<b>Istota szara</b>		
1621	<b>Cortex cerebelli</b>		<b>Cerebellar cortex</b>	<b>Cerebellar cortex</b>		<b>Kora mózdku</b>		
1622	<b>Strata corticis cerebelli</b>		<b>Layers of cerebellar cortex</b>	<b>Layers of cerebellar cortex</b>		<b>Warstwy kory mózdku</b>		
1623	Stratum granulare		Granular layer	Granular layer		Warstwa ziarnista		
1624	Stratum purkinjense		Purkinje cell layer	Purkinje cell layer		Warstwa neuronów Purkiniego		
1625	Stratum moleculare		Molecular layer	Molecular layer		Warstwa drobinowa		
1626	<b>Typi neurales cerebelli</b>		<b>Cerebellar neuron types</b>	<b>Cerebellar neuron types</b>		<b>Rodzaje neuronów mózdku</b>		
1627	Neuron projectionis		Projection neuron	Projection neuron		Neuron rzutowy		
1628	Neuron purkinjense		Purkinje cell	Purkinje cell		Neuron Purkiniego	Komórka gruszkowata	
1629	Interneura cerebelli		Cerebellar interneurons	Cerebellar interneurons		Interneuron mózdku		
1630	Interneuron excitatorium		Excitatory interneuron	Excitatory interneuron		Interneuron pobudzający		
1631	Neuron granulare		Granule cell	Granule cell		Neuron ziarnisty		
1632	Glomerulus cerebelli		Glomerulus of cerebellum	Glomerulus of cerebellum		Kłębuzek mózdku		
1633	Dendritum neuri granularis		Granule cell dendrite	Granule cell dendrite		Dendryt neuronu ziarnistego		
1634	Neurofibra parallela		Parallel fibre	Parallel fiber		Włókno nerwowe równoległe		
1635	Neuron penicillatum		Unipolar brush cell	Unipolar brush cell		Neuron pędzelkowaty		
1636	Interneuron inhibitorium		Inhibitory interneuron	Inhibitory interneuron		Interneuron hamujący		
1637	Neuron fusiforme horizontale		Fusiform horizontal cell	Fusiform horizontal cell		Neuron wrzecionowy poziomy		Komórka Lugaro
1638	Neuron golgiense magnum		Large Golgi cell	Large Golgi cell		Neuron Golgiego duży		*70
1639	Neuron golgiense parvum		Small Golgi cell	Small Golgi cell		Neuron Golgiego mały		
1640	Axon neuri golgiensis		Golgi cell axon	Golgi cell axon		Akson neuronu Golgiego		
1641	Neuron corbiforme		Basket cell	Basket cell		Neuron koszyczkowy		
1642	Neuron stellatum superficiale		Superficial stellate cell	Superficial stellate cell		Neuron gwiaździsty powierzchniowy		
1643	Neuron stellatum profundum		Deep stellate cell	Deep stellate cell		Neuron gwiaździsty głęboki		
1644	<b>Astrocyti cerebelli</b>		<b>Cerebellar astrocytes</b>	<b>Cerebellar astrocytes</b>		<b>Astrocyty mózdku</b>	<b>Glej gwiaździsty mózdku</b>	
1645	Astrocyt radians cerebelli		Radial astrocyte of cerebellum	Radial astrocyte of cerebellum		Astrocyt promienisty mózdku		Glej Bergmanna
1646	Astrocytus epithelialis cerebelli		Epithelial astrocyte of cerebellum	Epithelial astrocyte of cerebellum		Astrocyt nabłonkowy mózdku		
1647	Processus radians astrocyti epithelialis cerebelli		Radial fibre	Radial fibre		Wypustka promienista astrocytu nabłonkowego mózdku		Włókno Bergmanna
1648	Astrocytus pennatus		Feathered astrocyte	Feathered astrocyte		Astrocyt pierzasty		Komórka pierzasta Fañanasa
1649	<b>Subdivisio cerebelli</b>		<b>Subdivision of cerebellum</b>	<b>Subdivision of cerebellum</b>		<b>Podział mózdku</b>		
1650	Vestibulocerebellum		Vestibulocerebellum	Vestibulocerebellum		Mózdk przedsionkowy		Archicerebellum; Mózdk stary
1651	Spinocerebellum		Spinocerebellum	Spinocerebellum		Mózdk rdzeniowy		Paleocerebellum; Mózdk dawny
1652	Pontocerebellum		Pontocerebellum	Pontocerebellum		Mózdk mostowy		Neocerebellum; Mózdk nowy

1653	<b>Zonae sagittales cerebelli</b>		<b>Zonal organization of corticonuclear projections</b>	<b>Zonal organization of corticonuclear projections</b>		<b>Strefy strzałkowe mózdku</b>		
1654	Zona medialis		Medial zone	Medial zone		Strefa przyśrodkowa		
1655	Zona A		A-zone	A-zone		Strefa A		
1656	Zona X		X-zone	X-zone		Strefa X		
1657	Zona B		B-zone	B-zone		Strefa B		
1658	Zona intermedia		Intermediate zone	Intermediate zone		Strefa pośrednia		
1659	Zonae C1-C3		C1-C3 zones	C1-C3 zones		Strefy C1-C3		
1660	Zona lateralis		Lateral zone	Lateral zone		Strefa boczna		
1661	Zona Y		Y-zone	Y-zone		Strefa Y		
1662	Zonae D1, D2		D1 and D2 zones	D1 and D2 zones		Strefy D1, D2		
1663	<b>Nuclei cerebelli</b>		<b>Cerebellar nuclei</b>	<b>Cerebellar nuclei</b>		<b>Jądra mózdku</b>		
1664	Nucleus dentatus	Nucleus lateralis cerebelli	Dentate nucleus	Dentate nucleus	Lateral cerebellar nucleus	Jądro zębatego	Jądro boczne mózdku	
1665	Hilum nuclei dentati		Hilum of dentate nucleus	Hilum of dentate nucleus		Wnęka jadra zębatego		
1666	Pars microgyria		Microgyric part	Microgyric part		Część drobnozakrętowa		
1667	Pars macrogryria		Macrogryric part	Macrogryric part		Część wielkozakrętowa		
1668	Nuclei interpositi		Interposed nuclei	Interposed nuclei		Jądra wstawione		
1669	Nucleus emboliformis	Nucleus interpositus anterior	Emboliform nucleus	Emboliform nucleus	Anterior interposed nucleus	Jądro czopowate	Jądro wstawione przednie	
1670	Nucleus globosus	Nucleus interpositus posterior	Globose nucleus	Globose nucleus	Posterior interposed nucleus	Jądro kulkowate	Jądro wstawione tylne	
1671	Nucleus fastigii	Nucleus medialis cerebelli	Fastigial nucleus	Fastigial nucleus	Medial cerebellar nucleus	Jądro wierzchu	Jądro przyśrodkowe mózdku	
1672	<b>Typi neurales</b>		<b>Neuron types</b>	<b>Neuron types</b>		<b>Rodzaje neuronów</b>		
1673	Neura projectionis		Projection neurons	Projection neurons		Neurony rzutowe		
1674	Neuron projectionis magnum		Large projection neuron	Large projection neuron		Neuron rzutowy wielki		
1675	Neuron projectionis parvum	Neuron nucleolivare	Small projection neuron	Small projection neuron	Nucleo-olivary neuron; Nucleoolivary neuron	Neuron rzutowy mały	Neuron jądrowo-oliwkowy	
1676	Interneura inhibitoria		Inhibitory interneurons	Inhibitory interneurons		Interneurony hamujące		
1677	Interneuron inhibitorium glycinergicum		Glycinergic inhibitory interneuron	Glycinergic inhibitory interneuron		Interneuron hamujący glicynergiczny		
1678	Interneuron inhibitorium GABAergicum		GABAergic inhibitory interneuron	GABAergic inhibitory interneuron		Interneuron hamujący GABA-ergiczny		
1679	<b>Substantia alba</b>		<b>White matter</b>	<b>White matter</b>	<b>White substance</b>	<b>Istota biała</b>		
1680	Arbor vitae		Arbor vitae	Arbor vitae		Drzewo życia		
1681	<b>Corpus medullare cerebelli</b>		<b>White matter of cerebellum</b>	<b>White matter of cerebellum</b>	<b>White substance of cerebellum</b>	<b>Ciało rdzenne mózdku</b>		
1682	Lamella medullaris cerebelli		Medullary lamella of cerebellum	Medullary lamella of cerebellum		Blaszka rdzenna mózdku		Lamina alba cerebelli; Blaszka biała mózdku
1683	Neurofibrae afferentes corticis cerebelli		Cerebellar cortical afferent fibres	Cerebellar cortical afferent fibers		Włókna doprowadzające kory mózdku		
1684	Neurofibra muscosa		Mossy fibre	Mossy fiber		Włókno mszyste		Włókna kiciaste
1685	Flosculus neurofibrae muscosae		Mossy fibre rosette	Mossy fiber rosette		Kwiatek włókna mszystego		
1686	Neurofibra ascendens		Climbing fibre	Climbing fiber		Włókno pnące		

1687	Neurofibra multistratificata		Multilayered fibre	Multilayered fiber	Monoaminergic fibre; Monoaminergic fiber	Włókno wielowarstwowe		Włókno monoaminergiczne
1688	Neurofibra efferens corticis cerebelli	Axon neuri purkinjensis	Cerebellar cortical efferent fibre	Cerebellar cortical efferent fiber	Purkinje cell axon	Włókno odprowadzające kory mózdku	Akson neuronu Purkiniego	Neurofibra descendens; Włókno nerwowe zstępujące
1689	<b>Tractus commissurales</b>		<b>Commissural tracts</b>	<b>Commissural tracts</b>		<b>Drogi spoidłowe</b>		
1690	Commissura cerebelli		Cerebellar commissure	Cerebellar commissure		Spoidło mózdku		
1691	<b>Tractus longi</b>		<b>Long tracts</b>	<b>Long tracts</b>		<b>Drogi długie</b>		
1692	<b>Pedunculi cerebellares</b>		<b>Cerebellar peduncles</b>	<b>Cerebellar peduncles</b>		<b>Konary mózdku</b>		Części mózdkowe
1693	Pedunculus cerebellaris inferior		Inferior cerebellar peduncle	Inferior cerebellar peduncle		Konar mózdku dolny		
1694	Pedunculus cerebellaris medius		Middle cerebellar peduncle	Middle cerebellar peduncle		Konar mózdku środkowy		Brachium pontis; Ramię mostu
1695	Fibrae pontocerebellares		Pontocerebellar fibres	Pontocerebellar fibere		Włókna mostowo-mózdkowe		
1696	Pedunculus cerebellaris superior		Superior cerebellar peduncle	Superior cerebellar peduncle		Konar mózdku górny		
1697	Brachium conjunctivum		Brachium conjunctivum	Brachium conjunctivum		Ramię łączące		Pęczek Burdacha
1698	Ramus ascendens		Ascending branch	Ascending branch		Gałaz wstępująca		
1699	Ramus descendens		Descending branch	Descending branch		Gałaz zstępująca		
1700	Fasciculus uncinatus cerebelli		Uncinate fasciculus of cerebellum	Uncinate fasciculus of cerebellum		Pęczek haczykowaty mózdku		Droga Russela
1701	Pedunculus flocculi		Peduncle of flocculus	Peduncle of flocculus		Konar kłaczka		Droga Loewy'ego
1702	<b>PROSENCEPHALON</b>		<b>FOREBRAIN</b>	<b>FOREBRAIN</b>		<b>PRZODOMÓZGOWIE</b>		
1703	<b>DIENCEPHALON</b>		<b>DIENCEPHALON</b>	<b>DIENCEPHALON</b>		<b>MIĘDZYMÓZGOWIE</b>		*71
1704	<i>Morphologia externa</i>		<i>External features</i>	<i>External features</i>		<i>Budowa zewnętrzna</i>		
1705	<b>Pretectum</b>		<b>Pretectum</b>	<b>Pretectum</b>		<b>Przedpokrywa</b>		
1706	Commissura posterior		Posterior commissure	Posterior commissure		Spoidło tylnie		
1707	<b>Epithalamus</b>		<b>Epithalamus</b>	<b>Epithalamus</b>		<b>Nadwzgórze</b>		
1708	Habenula		Habenula	Habenula		Uzdeczka		
1709	Commissura habenularum		Habenular commissure	Habenular commissure		Spoidło uzdeczki		
1710	Sulcus habenularis		Habenular sulcus	Habenular sulcus		Bruzda uzdeczkowa		
1711	Trigonum habenulare		Habenular trigone	Habenular trigone		Trójkąt uzdeczki		
1712	Glandula pinealis		Pineal gland	Pineal gland		Szyszynka		
1713	<b>Thalamus</b>		<b>Thalamus</b>	<b>Thalamus</b>		<b>Wzgórze</b>		Thalamus dorsalis; Wzgórze grzbietowe
1714	Tuberculum anterius thalami		Anterior thalamic tubercle	Anterior thalamic tubercle		Guzek przedni wzgórza		
1715	Pulvinar thalami		Pulvinar	Pulvinar		Poduszka		
1716	Metathalamus		Metathalamus	Metathalamus		Zawzgórze		
1717	Corpus geniculatum laterale		Lateral geniculate body	Lateral geniculate body		Ciało kolankowate boczne		
1718	Corpus geniculatum mediale		Medial geniculate body	Medial geniculate body		Ciało kolankowate przyśrodkowe		
1719	<b>Prethalamus</b>		<b>Prethalamus</b>	<b>Prethalamus</b>		<b>Przedwzgórze</b>		Ventral thalamus; Wzgórze brzusne
1720	Eminentia prethalamica		Prethalamic eminence	Prethalamic eminence		Wyniosłość przedwzgórzowa		
1721	Stria medullaris prethalamici	Stria medullaris thalami	Stria medullaris of prethalamus	Stria medullaris of prethalamus	Stria medullaris of thalamus	Prążek rdzenny przedwzgórza	Prążek rdzenny wzgórza	

1722	<b>Hypothalamus</b>		<b>Hypothalamus</b>	<b>Hypothalamus</b>		<b>Podwzgórze</b>		
1723	Corpus mammillare	Corpus mamillare	Mamillary body	Mamillary body		Ciało suteczkowate		
1724	Neurohypophysis		Neurohypophysis	Neurohypophysis		Przysadka nerwowa		
1725	Infundibulum		Infundibulum	Infundibulum		Lejek		
1726	Pars nervosa	Lobus nervosus	Pars nervosa	Pars nervosa	Neural lobe	Część nerwowa	Płat nerwowy	
1727	Chiasma opticum		Optic chiasm	Optic chiasm	Optic chiasma	Skrzyżowanie wzrokowe		
1728	Tractus opticus		Optic tract	Optic tract		Pasmo wzrokowe		
1729	Radix lateralis		Lateral root	Lateral root		Korzeń boczny		
1730	Radix medialis		Medial root	Medial root		Korzeń przyśrodkowy		
1731	Tuber cinereum		Tuber cinereum	Tuber cinereum		Guz popielaty		
1732	<b>VENTRICULUS TERTIUS</b>		<b>THIRD VENTRICLE</b>	<b>THIRD VENTRICLE</b>		<b>KOMORA TRZECIA</b>		
1733	Foramen interventriculare		Interventricular foramen	Interventricular foramen		Otwór międzykomorowy		Otwór Monro
1734	Organum subfornicale		Subfornical organ	Subfornical organ		Narząd podsłupieniowy		
1735	Taenia thalami		Taenia thalami	Tenia thalami		Taśma wzgórza		
1736	Velum interpositum		Velum interpositum	Velum interpositum		Zasłona wstawiona		
1737	Tela choroidea		Choroid membrane	Choroid membrane		Tkanka naczyniówkowa		
1738	Plexus choroideus		Choroid plexus	Choroid plexus		Splot naczyniówkowy		
1739	Recessus suprapinealis		Suprapineal recess	Suprapineal recess		Zachylek nadszyszynkowy		
1740	Commissura habenularum		Habenular commissure	Habenular commissure		Spoidło uzdeczek		
1741	Recessus pinealis		Pineal recess	Pineal recess		Zachylek szyszynkowy		
1742	Commissura posterior		Posterior commissure	Posterior commissure		Spoidło tylne		
1743	Organum subcommissurale		Subcommissural organ	Subcommissural organ		Narząd podspoidlowy		
1744	Apertura aqueductus mesencephali	Apertura aqueductus cerebri	Opening of aqueduct of midbrain	Opening of aqueduct of midbrain	Opening of cerebral aqueduct	Otwór wodociągu śródmożgowia	Otwór wodociągu mózgu	
1745	Recessus infundibuli		Infundibular recess	Infundibular recess		Zachylek lejka		
1746	Eminentia mediana		Median eminence	Median eminence		Wyniosłość pośrodkowa		
1747	Recessus supraopticus		Supra-optic recess	Supraoptic recess		Zachylek nadwzrokowy		Recessus opticus; zachylek wzrokowy
1748	Lamina terminalis		Lamina terminalis	Lamina terminalis		Błaszka krańcowa		
1749	Organum vasculosum laminae terminalis		Vascular organ of lamina terminalis	Vascular organ of lamina terminalis		Narząd naczyniowy blaszki krańcowej		
1750	Recessus preopticus		Preoptic recess	Preoptic recess		Zachylek przedwzrokowy		Recessus triangularis; Zachylek trójkątny
1751	Columna fornici		Column of fornix	Column of fornix		Ślup sklepienia		
1752	Commissura anterior		Anterior commissure	Anterior commissure		Spoidło przednie		
1753	Sulcus hypothalamicus		Hypothalamic sulcus	Hypothalamic sulcus		Bruzda podwzgórzowa		Bruzda Monro
1754	Adhesio interthalamica	Massa intermedia	Interthalamic adhesion	Interthalamic adhesion	Massa intermedia	Zrost międzymożgowy	Bryła pośrednia	
1755	<i>Morphologia interna</i>		<i>Internal features</i>	<i>Internal features</i>		<i>Budowa wewnętrzna</i>		
1756	<b>Pretectum</b>		<b>Pretectum</b>	<b>Pretectum</b>		<b>Przedpokrywa</b>		
1757	<i>Substantia grisea</i>		<i>Grey matter</i>	<i>Gray matter</i>	<i>Grey substance; Gray substance</i>	<i>Istota szara</i>		
1758	Area pretectalis		Pretectal area	Pretectal area		Pole przedpokrywowe		
1759	Nuclei pretectales		Pretectal nuclei	Pretectal nuclei		Jądra przedpokrywowe		
1760	Nucleus pretectalis anterior		Anterior pretectal nucleus	Anterior pretectal nucleus		Jadro przedpokrywowe przednie		
1761	Nucleus tracti optici		Nucleus of optic tract	Nucleus of optic tract		Jadro pasma wzrokowego		
1762	Nucleus pretectalis olivaris		Olivary pretectal nucleus	Olivary pretectal nucleus		Jadro przedpokrywowe oliwkowe		

1763	Nucleus pretectalis posterior		Posterior prepectal nucleus	Posterior prepectal nucleus		Jądro przedpokrywowe tylne		
1764	Nucleus commissurae posterioris		Nucleus of the posterior commissure	Nucleus of the posterior commissure		Jądro spoidła tylnego		*72
1765	Pars principalis		Principal part	Principal part		Część główna		
1766	Pars magnocellularis		Magnocellular part	Magnocellular part		Część wielkokomórkowa		
1767	Nuclei accessorii tractus optici		Accessory nuclei of optic tract	Accessory nuclei of optic tract		Jądra dodatkowe pasma wzrokowego		
1768	Nucleus posterior	Nucleus dorsalis	Posterior nucleus	Posterior nucleus	Dorsal nucleus	Jądro tylne	Jądro grzbietowe	
1769	Nucleus lateralis		Lateral nucleus	Lateral nucleus		Jądro boczne		
1770	Nucleus medialis		Medial nucleus	Medial nucleus		Jądro przyśrodkowe		
1771	<i>Substantia alba</i>		<i>White matter</i>	<i>White matter</i>	<i>White substance</i>	<i>Istota biała</i>		
1772	<i>Tractus commissurales</i>		<i>Commissural tracts</i>	<i>Commissural tracts</i>		<i>Drogi spoidłowe</i>		
1773	Commissura posterior		Posterior commissure	Posterior commissure		Spoidle tylne		
1774	<i>Tractus longi</i>		<i>Long tracts</i>	<i>Long tracts</i>		<i>Drogi długie</i>		
1775	<i>Tractus descendentes</i>		<i>Descending tracts</i>	<i>Descending tracts</i>		<i>Drogi zstępujące</i>		Część przedpokrywowa
1776	Tractus tegmentalnis medialis		Medial tegmental tract	Medial tegmental tract		Droga przyśrodkowa nakrywki		
1777	Tractus pretecoolivaris		Pretecto-olivary tract	Pretectoolivary tract		Droga przedpokrywowo-oliwkowa		
1778	<b>Tegmentum prerubrale</b>	<b>Tegmentum diencephali</b>	<b>Prerubral tegmentum</b>	<b>Prerubral tegmentum</b>	<b>Diencephalic tegmentum</b>	<b>Nakrywka przedcerwienna</b>	<b>Nakrywka międzymózgowa</b>	*73
1779	<i>Substantia grisea</i>		<i>Grey matter</i>	<i>Gray matter</i>	<i>Grey substance; Gray substance</i>	<i>Istota szara</i>		
1780	Nucleus interstitialis		Interstitial nucleus	Interstitial nucleus		Jądro śródmiąższowe		Jądro Cajala
1781	Nucleus interstitialis rostralis fasciculi longitudinalis medialis		Rostral interstitial nucleus of medial longitudinal fasciculus	Rostral interstitial nucleus of medial longitudinal fasciculus		Jądro śródmiąższowe dziobowe pęczka podłużnego przyśrodkowego		
1782	Nucleus ellipticus		Elliptic nucleus	Elliptic nucleus		Jądro eliptyczne		Jądro Darkszewicza (Darkschewitscha); *72
1783	<i>Substantia alba</i>		<i>White matter</i>	<i>White matter</i>	<i>White substance</i>	<i>Istota biała</i>		
1784	<i>Tractus longi</i>		<i>Long tracts</i>	<i>Long tracts</i>		<i>Drogi długie</i>		
1785	<i>Tractus efferentes prerubrales</i>		<i>Prerubral efferent tracts</i>	<i>Prerubral efferent tracts</i>		<i>Drogi odprowadzające przedcerwienne</i>		Części przedcerwienne
1786	Tractus tegmentalnis medialis		Medial tegmental tract	Medial tegmental tract		Droga przyśrodkowa nakrywki		
1787	Tractus prerubroolivaris		Prerubro-olivary tract	Prerubro-olivary tract		Droga przedcerwienno-oliwkowa		
1788	Fasciculus longitudinalis medialis		Medial longitudinal fasciculus	Medial longitudinal fasciculus		Pęczek podłużny przyśrodkowy		
1789	Tractus interstitiospinalis		Interstitiospinal tract	Interstitiospinal tract		Droga śródmiąższowo-rdzeniowa		
1790	<b>Epithalamus</b>		<b>Epithalamus</b>	<b>Epithalamus</b>		<b>Nadwzgórze</b>		
1791	<i>Substantia grisea</i>		<i>Grey matter</i>	<i>Gray matter</i>	<i>Grey substance; Gray substance</i>	<i>Istota szara</i>		
1792	Nucleus habenularis lateralis		Lateral habenular nucleus	Lateral habenular nucleus		Jądro uzdeczki boczne		
1793	Nucleus habenularis medialis		Medial habenular nucleus	Medial habenular nucleus		Jądro uzdeczki przyśrodkowe		

1794	Cellulae cholinergicae epithalamicae	Cellulae cholinergicae Ch7	Cholinergic cells of epithalamus	Cholinergic cells of epithalamus		Komórki cholinergiczne nadwzgórza	Komórki cholinergiczne Ch7	
1795	<b><i>Substantia alba</i></b>		<b><i>White matter</i></b>	<b><i>White matter</i></b>	<b><i>White substance</i></b>	<b><i>Istota biata</i></b>		
1796	<b><i>Tractus commissurales</i></b>		<b><i>Commissural tracts</i></b>	<b><i>Commissural tracts</i></b>		<b><i>Drogi spoidłowe</i></b>		
1797	Commissura habenularum		Habenular commissure	Habenular commissure		Spoidło uzdeczek		
1798	<b><i>Tractus longi</i></b>		<b><i>Long tracts</i></b>	<b><i>Long tracts</i></b>		<b><i>Drogi długie</i></b>		
1799	<b><i>Tractus efferens epithalami</i></b>		<b><i>Epithalamic efferent tract</i></b>	<b><i>Epithalamic efferent tract</i></b>		<b><i>Droga odprowadzająca nadwzgórzna</i></b>		
1800	Tractus habenulointerpeduncularis	Fasciculus retroflexus	Habenulo-interpeduncular tract	Habenulo-interpeduncular tract	Fasciculus retroflexus	Droga uzdezkowo-międzykonarowa	Pęczek tyłozgiety	Pęczek Meynerta
1801	<b><i>Thalamus</i></b>		<b><i>Thalamus</i></b>	<b><i>Thalamus</i></b>		<b><i>Wzgórze</i></b>		
1802	<b><i>Substantia grisea</i></b>		<b><i>Grey matter</i></b>	<b><i>Gray matter</i></b>	<b><i>Grey substance; Gray substance</i></b>	<b><i>Istota szara</i></b>		*75
1803	<b><i>Nuclei anteriores thalami</i></b>	<b><i>Regio anterior thalami</i></b>	<b><i>Anterior nuclei of thalamus</i></b>	<b><i>Anterior nuclei of thalamus</i></b>		<b><i>Jądra przednie wzgórzna</i></b>	<b><i>Część przednia wzgórzna</i></b>	
1804	Nucleus anterodorsalis		Anterodorsal nucleus	Anterodorsal nucleus	AD	Jądro przednio-grzbietowe		
1805	Nucleus anteromedialis		Anteromedial nucleus	Anteromedial nucleus	AM	Jądro przednio-przyśrodkowe		
1806	Nucleus anteroventralis		Anteroventral nucleus	Anteroventral nucleus	AV	Jądro przednio-brzuszne		
1807	Nucleus dorsalis lateralis		Laterodorsal nucleus	Laterodorsal nucleus	LD; Lateral dorsal nucleus; Dorsal superficial nucleus	Jądro grzbietowe boczne		
1808	<b><i>Nuclei mediales thalami</i></b>	<b><i>Regio medialis thalami</i></b>	<b><i>Medial nuclei of thalamus</i></b>	<b><i>Medial nuclei of thalamus</i></b>		<b><i>Jądra przyśrodkowe wzgórzna</i></b>	<b><i>Część przyśrodkowa wzgórzna</i></b>	
1809	Nucleus mediodorsalis		Mediodorsal nucleus	Mediodorsal nucleus	MD; Medial dorsal nucleus	Jądro przyśrodkowo-grzbietowe		Dorsomedial nucleus
1810	Pars parvocellularis	Pars lateralis	Parvocellular nucleus	Parvocellular nucleus	MDpc; Lateral nucleus	Część drobnokomórkowa	Część boczna	Pars parvocellularis lateralis
1811	Pars magnocellularis	Pars medialis	Magnocellular nucleus	Magnocellular nucleus	MDmc; Medial nucleus	Część wielkokomórkowa	Część przyśrodkowa	Pars magnocellularis medialis
1812	Pars paralaminaris		Paralaminar part	Paralaminar part	MDpl	Część przyblaszkowa		
1813	<b><i>Nuclei intralaminares thalami</i></b>		<b><i>Intralaminar nuclei</i></b>	<b><i>Intralaminar nuclei</i></b>		<b><i>Jądra śródblaszkowe wzgórzna</i></b>		
1814	<b><i>Nuclei intralaminares anteriores</i></b>		<b><i>Anterior group of intralaminar nuclei</i></b>	<b><i>Anterior group of intralaminar nuclei</i></b>		<b><i>Jądra śródblaszkowe przednie</i></b>		
1815	Nucleus centralis medialis		Central medial nucleus	Central medial nucleus	CM	Jądro środkowe przyśrodkowe		
1816	Nucleus paracentralis		Paracentral nucleus	Paracentral nucleus	Pc	Jądro okośrodkowe		
1817	Nucleus centralis lateralis		Central lateral nucleus	Central lateral nucleus	CL	Jądro środkowe boczne		
1818	<b><i>Nuclei intralaminares centrales</i></b>		<b><i>Central group of intralaminar nuclei</i></b>	<b><i>Central group of intralaminar nuclei</i></b>		<b><i>Jądra śródblaszkowe środkowe</i></b>		
1819	Nucleus centromedianus		Centromedian nucleus	Centromedian nucleus	CMn; Centre médian	Jądro środkowo-pośrodkowe		Jądro Luysa
1820	Nucleus parafascicularis		Parafascicular nucleus	Parafascicular nucleus	Pf	Jądro przypeckowe		
1821	Nucleus subparafascicularis		Subparafascicular nucleus	Subparafascicular nucleus	SPf	Jądro podprzypeckowe		
1822	<b><i>Nuclei intralaminares posteriores</i></b>		<b><i>Posterior group of intralaminar nuclei</i></b>	<b><i>Posterior group of intralaminar nuclei</i></b>		<b><i>Jądra śródblaszkowe tylne</i></b>		
1823	Nucleus limitans		Limitans nucleus	Limitans nucleus	Lim	Jądro graniczne		
1824	Nucleus suprageniculatus		Suprageniculate nucleus	Suprageniculate nucleus	SG	Jądro nadkolankowate		

1825	<b>Nuclei laterales thalami</b>	<b>Regio lateralis thalami</b>	<b>Lateral nuclei of thalamus</b>	<b>Lateral nuclei of thalamus</b>		<b>Jądra boczne wzgórza</b>	<b>Część boczna wzgórza</b>	
1826	Nucleus ventralis anterior		Ventral anterior nucleus	Ventral anterior nucleus	VA	Jądro brzuszne przednie		
1827	Pars magnocellularis		Magnocellular division	Magnocellular division	VAmc	Część wielkokomórkowa		
1828	Pars principalis		Principal division	Principal division	VAp	Część główna		
1829	Nuclei ventrales laterales		Ventral lateral complex	Ventral lateral complex	VL	Jądra brzuszne boczne		
1830	Nucleus ventrolateralis anterior		Anterior ventrolateral nucleus	Anterior ventrolateral nucleus	VLa	Jądro brzuszno-boczne przednie		Nucleus anterior ventrolateralis
1831	Nucleus ventrolateralis posterior		Posterior ventrolateral nucleus	Posterior ventrolateral nucleus	VLp	Jądro brzuszno-boczne tylne		Nucleus posterior ventrolateralis
1832	Nuclei ventrales mediales		Ventral medial complex	Ventral medial complex	VM	Jądra brzuszne przyśrodkowe		
1833	Nucleus ventromedialis basalis		Basal ventromedial nucleus	Basal ventromedial nucleus	VMb	Jądro brzuszno-przyśrodkowe podstawne		Nucleus basalis ventralis medialis
1834	Nucleus ventromedialis principalis		Principal ventromedial nucleus	Principal ventromedial nucleus	VMp	Jądro brzuszno-przyśrodkowe główne		Nucleus principalis ventralis medialis
1835	Nucleus submedialis		Submedial nucleus	Submedial nucleus		Jądro podprzyśrodkowe		
1836	Nucleus ventromedialis posterior		Ventromedial posterior nucleus	Ventromedial posterior nucleus	VMPo	Jądro brzuszno-przyśrodkowe tylne		*76
1837	Nuclei ventrobasales		Ventroposterior complex	Ventroposterior complex	VP; Ventrobasal complex	Jądra brzuszno-podstawne		
1838	Nucleus ventralis posterolateralis		Ventral posterolateral nucleus	Ventral posterolateral nucleus	VPL	Jądro brzuszne tylno-boczne		
1839	Pars anterior		Anterior part	Anterior part	VPLa	Część przednia		
1840	Pars posterior		Posterior part	Posterior part	VPLp	Część tylna		
1841	Nucleus ventralis posteromedialis		Ventral posteromedial nucleus	Ventral posteromedial nucleus	VPM	Jądro brzuszne tylno-przyśrodkowe		
1842	Pars parvocellularis		Parvocellular part	Parvocellular part	VPMpc	Część drobnokomórkowa		
1843	Nucleus ventralis posterior inferior		Ventral posterior inferior nucleus	Ventral posterior inferior nucleus	VPI	Jądro brzuszne tylne dolne		
1844	<b>Nuclei periventriculares</b>		<b>Periventricular nuclei</b>	<b>Periventricular nuclei</b>	<b>Midline nuclei</b>	<b>Jądra okołokomorowe</b>		
1845	Nucleus parataenialis		Parataenial nucleus	Parataenial nucleus	PT	Jądro przystęgowe		
1846	Nucleus paraventricularis thalami		Paraventricular nucleus of thalamus	Paraventricular nucleus of thalamus	PV	Jądro przykomorowe wzgórza		
1847	Nucleus medioventralis	Nucleus reunions	Medioventral nucleus	Medioventral nucleus	MV; Nucleus reunions; Re	Jądro przyśrodkowo-brzuszne	Jądro łączące	
1848	<b>Nuclei posteriores thalami</b>	<b>Regio posterior thalami</b>	<b>Posterior nuclei of thalamus</b>	<b>Posterior nuclei of thalamus</b>		<b>Jądra tylne wzgórza</b>	<b>Część tylna wzgórza</b>	
1849	Nucleus lateralis posterior		Lateral posterior nucleus	Lateral posterior nucleus	LP	Jądro boczne tylne		
1850	Nuclei pulvinares		Pulvinar nuclei	Pulvinar nuclei		Jądra poduszki		
1851	Nucleus pulvinaris anterior		Anterior pulvinar nucleus	Anterior pulvinar nucleus		Jądro poduszki przednie		
1852	Nucleus pulvinaris inferior		Inferior pulvinar nucleus	Inferior pulvinar nucleus		Jądro poduszki dolne		
1853	Nucleus pulvinaris lateralis		Lateral pulvinar nucleus	Lateral pulvinar nucleus		Jądro poduszki boczne		
1854	Nucleus pulvinaris medialis		Medial pulvinar nucleus	Medial pulvinar nucleus		Jądro poduszki przyśrodkowe		
1855	<b>Corpora geniculata</b>	<b>Regio geniculata; Metathalamus</b>	<b>Geniculate nuclei</b>	<b>Geniculate nuclei</b>	<b>Metathalamus</b>	<b>Ciąła kolankowate</b>	<b>Część kolankowata; Zawzgórze</b>	
1856	Nucleus dorsalis corporis geniculati lateralis		Dorsal lateral geniculate nucleus	Dorsal lateral geniculate nucleus	LGN	Jądro grzbietowe ciała kolankowatego bocznego		

1857	Striata koniocellularia K1-K6		Koniocellular layers K1-K6	Koniocellular layers K1-K6		Warstwy czopkowokomórkowe K1-K6		
1858	Strata magnocellularia M1, M2		Magnocellular layers M1, M2	Magnocellular layers M1, M2		Warstwy wielkokomórkowe M1, M2		Lamina I parahilaris magnocellularis, and Lamina II magnocellularis; Blaszka I przywnękowa wielkokomórkowa i Blaszka II wielkokomórkowa
1859	Strata parvocellularia P3-P6		Parvocellular layers P3-P6	Parvocellular layers P3-P6		Warstwy drobnokomórkowe P3-P6		Lamina III parvocellularis ventralis. Lamina IV parvocellularis lata, Lamina V parvocellularis angusta, and Lamina VI parvocellularis dorsalis; Blaszka III drobnokomórkowa brzuszna, Blaszka IV drobnokomórkowa szeroka, Blaszka V drobnokomórkowa wąska i Blaszka VI drobnokomórkowa grzbietowa
1860	Nuclei corporis geniculati medialis		Medial geniculate nuclei	Medial geniculate nuclei	MGN	Jądra ciała kolankowatego przyśrodkowego		
1861	Nucleus ventralis		Ventral principal nucleus	Ventral principal nucleus		Jądro brzuszne		
1862	Nucleus dorsalis		Dorsal nucleus	Dorsal nucleus		Jądro grzbietowe		
1863	Nucleus medialis magnocellularis		Medial magnocellular nucleus	Medial magnocellular nucleus		Jądro przyśrodkowe wielkokomórkowe		
1864	<b><i>Substantia alba</i></b>	<b><i>White matter</i></b>	<b><i>White matter</i></b>	<b><i>White substance</i></b>	<b><i>Istota biała</i></b>			
1865	<b><i>Radices centrales</i></b>	<b><i>Central roots</i></b>	<b><i>Central roots</i></b>		<b><i>Korzenie ośrodkowe</i></b>			
1866	Tractus opticus	Optic tract	Optic tract		Pasmo wzrokowe			
1867	<b><i>Tractus proprii</i></b>	<b><i>Intrinsic tracts</i></b>	<b><i>Intrinsic tracts</i></b>		<b><i>Drogi własne</i></b>			
1868	Lamina medullaris lateralis	External medullary lamina	External medullary lamina		Blaszka rdzenna boczna			
1869	Lamina medullaris medialis	Internal medullary lamina	Internal medullary lamina		Blaszka rdzenna przyśrodkowa			
1870	Fibrae intrathalamicae	Intrathalamic fibres	Intrathalamic fibers		Włókna wewnętrzogórzowe			
1871	Fibrae periventriculares	Periventricular fibres	Periventricular fibers		Włókna okołokomorowe			
1872	<b><i>Tractus longi</i></b>	<b><i>Long tracts</i></b>	<b><i>Long tracts</i></b>		<b><i>Drogi długie</i></b>			
1873	<b><i>Tractus ascendentes medullae spinalis</i></b>	<b><i>Ascending tracts from spinal cord</i></b>	<b><i>Ascending tracts from spinal cord</i></b>		<b><i>Drogi wstępujące rdzenia kręgowego</i></b>			Części wzgórzowe
1874	Tractus anterolateralis	Lemniscus spinalis	Anterolateral tract	Anterolateral tract	Spinal lemniscus	Droga przednio-boczna		

1875	Fibrae spinothalamicae		Spinothalamic fibres	Spinothalamic fibers		Włókna rdzeniowo-wzgórzowe		
1876	<i>Tractus ascendentes trunci encephali</i>		<i>Ascending tracts from brain stem</i>	<i>Ascending tracts from brain stem</i>		<i>Drogi wstępujące pnia mózgu</i>		Części wzgórzowe
1877	Lemniscus medialis		Medial lemniscus	Medial lemniscus		Wstęga przyśrodkowa		
1878	Tractus trigeminothalamicus		Trigeminothalamic tract	Trigeminothalamic tract		Drogi trójdzielno-wzgórzowe		
1879	Tractus trigeminothalamicus lateralis		Lateral trigeminothalamic tract	Lateral trigeminothalamic tract		Droga trójdzielno-wzgórzowa boczna		
1880	Tractus trigeminothalamicus anterior	Tractus trigeminothalamicus ventralis; Lemniscus trigeminalis	Anterior trigeminothalamic tract	Anterior trigeminothalamic tract	Ventral trigeminothalamic tract; Trigeminal lemniscus	Droga trójdzielno-wzgórzowa przednia	Troga trójdzielno-wzgórzowa brzuszna; Wstęga trójdzielna	
1881	Tractus trigeminothalamicus posterior	Tractus trigeminothalamicus dorsalis	Posterior trigeminothalamic tract	Posterior trigeminothalamic tract	Dorsal trigeminothalamic tract	Droga trójdzielno-wzgórzowa tylna	Droga trójdzielno-wzgórzowa grzbietowa	Droga Wallenberga
1882	Tractus vestibulothalamicus		Vestibulothalamic tract	Vestibulothalamic tract		Droga przedsionkowo-wzgórzowa		
1883	Brachium colliculi inferioris		Brachium of inferior colliculus	Brachium of inferior colliculus		Ramię wzgórka dolnego		
1884	Brachium colliculi superioris		Brachium of superior colliculus	Brachium of superior colliculus		Ramię wzgórka górnego		
1885	Pedunculus cerebellaris superior		Superior cerebellar peduncle	Superior cerebellar peduncle		Konar mózdku górnego		
1886	<i>Tractus efferentes telencephali</i>		<i>Efferent tracts of telencephalon</i>	<i>Efferent tracts of telencephalon</i>	<i>Thalamic afferents from telencephalon</i>	<i>Drogi odprowadzające kresomózgowia</i>	<i>Drogi odprowadzające wzgórza z kresomózgowia</i>	Części wzgórzowe
1887	Fibrae corticothalamicæ		Corticothalamic fibres	Corticothalamic fibers		Włókna korowo-wzgórzowe		
1888	Ansa lenticularis		Ansa lenticularis	Ansa lenticularis		Łętwa soczewkowa		
1889	Fasciculus lenticularis		Lenticular fasciculus	Lenticular fasciculus		Pęczek soczewkowy		
1890	Fasciculus thalamicus		Thalamic fasciculus	Thalamic fasciculus		Pęczek wzgórzowy		
1891	Fasciculus mammillothalamicus	Fasciculus mammillothalamicus	Mamillothalamic fasciculus	Mamillothalamic fasciculus		Pęczek suteczkowo-wzgórzowy		Droga Vicq d'Azyra
1892	<i>Tractus efferentes thalami</i>	<i>Radiationes thalamicae</i>	<i>Efferent tracts from thalamus</i>	<i>Efferent tracts from thalamus</i>	<i>Thalamic radiations</i>	<i>Drogi odprowadzające wzgórza</i>	<i>Promienistości wzgórza</i>	Części wzgórzowe
1893	Radiatio anterior thalami		Anterior thalamic radiation	Anterior thalamic radiation		Promienistość przednia wzgórza		
1894	Fibrae thalamofrontales		Thalamofrontal fibres	Thalamofrontal fibers		Włókna wzgórzowo-oczowe		
1895	Radiatio centralis thalami		Central thalamic radiation	Central thalamic radiation		Promienistość środkowa wzgórza		
1896	Fibrae thalamoparietales		Thalamoparietal fibres	Thalamoparietal fibers		Włókna wzgórzowo-ciemienniowe		
1897	Radiatio inferior thalami		Inferior thalamic radiation	Inferior thalamic radiation		Promienistość dolna wzgórza		
1898	Fibrae thalamotemporales		Thalamotemporal fibres	Thalamotemporal fibers		Włókna wzgórzowo-skroniowe		
1899	Ansa peduncularis		Ansa peduncularis	Ansa peduncularis	Peduncular loop	Łętwa konarowa		
1900	Radiatio acustica		Acoustic radiation	Acoustic radiation		Promienistość słuchowa		
1901	Radiatio posterior thalami		Posterior thalamic radiation	Posterior thalamic radiation		Promienistość tylna wzgórza		
1902	Radiatio optica	Tractus geniculocalcarinus	Optic radiation	Optic radiation	Geniculocalcarine tract	Promienistość wzrokowa	Droga kolankowato-ostrogowa	Droga Gratioleta
1903	Fasciculus anterior		Anterior bundle	Anterior bundle		Pęczek przedni		Łętwa Meyera

1904	Fasciculus centralis		Central bundle	Central bundle		Pęczek środkowy		
1905	Fasciculus dorsalis		Dorsal bundle	Dorsal bundle		Pęczek grzbietowy		
1906	<b>Prethalamus</b>		<b>Prethalamus</b>	<b>Prethalamus</b>		<b>Przedwzgórze</b>		Ventral thalamus; Wzgórze brzusne
1907	Nucleus reticularis prethalamici	Nucleus reticularis thalami	Reticular nucleus of prethalamus	Reticular nucleus of prethalamus	Reticular nucleus of thalamus	Jądro siatkowate przedwzgórza	Jądro siatkowate wzgórza	
1908	Nucleus ventralis corporis geniculati lateralis	Nucleus pregeniculatus	Ventral lateral geniculate nucleus	Ventral lateral geniculate nucleus	Pregeniculate nucleus	Jądro brzusne ciała kolankowatego bocznego	Jądro przedkolankowe	
1909	Nuclei campi perizonialis		Nuclei of perizonal fields	Nuclei of perizonal fields		Jądra pola okołonieipewnego		Pola Forela
1910	Nucleus campi medialis		Nucleus of medial field	Nucleus of medial field	H	Jądro pola przyśrodkowego		
1911	Nucleus campi dorsalis		Nucleus of dorsal field	Nucleus of dorsal field	H1	Jądro pola grzbietowego		
1912	Nucleus campi ventralis		Nucleus of ventral field	Nucleus of ventral field	H2	Jądro pola brzusznego		
1913	Zona incerta		Zona incerta	Zona incerta		Warstwa niepewna		
1914	Cellulae dopaminergicae zonae incertae	Cellulae dopaminergicae A13	Dopaminergi cells of zona incerta	Dopaminergi cells of zona incerta	Dopaminergic cell group A13	Komórki dopaminergiczne warstwy niepewnej	Komórki dopaminergiczne A13	
1915	<b>Subthalamus</b>		<b>Subthalamus</b>	<b>Subthalamus</b>		<b>Niskowzgórze</b>		
1916	Nucleus subthalamicus		Subthalamic nucleus	Subthalamic nucleus		Jądro niskowzgózowe		Ciało Luysa
1917	<b>Hypothalamus</b>		<b>Hypothalamus</b>	<b>Hypothalamus</b>		<b>Podwzgórze</b>		
1918	<i>Substantia grisea</i>		<i>Grey matter</i>	<i>Gray matter</i>	<i>Grey substance; Gray substance</i>	<i>Istota szara</i>		*77
1919	Area hypothalamica anterior	Area hypothalamica chiasmatica	Anterior hypothalamic area	Anterior hypothalamic area	Anterior hypothalamic region; Chiasmatic hypothalamic area	Pole podwzgórzowe przednie	Pole podwzgórzowe skrzyżowaniowe	
1920	Nucleus anterior hypothalami		Anterior hypothalamic nucleus	Anterior hypothalamic nucleus		Jądro przednie podwzgórza		
1921	Nucleus periventricularis anterior		Anterior periventricular nucleus	Anterior periventricular nucleus		Jądro okołokomorowe przednie		
1922	Nucleus paraventricularis hypothalami		Paraventricular nucleus	Paraventricular nucleus		Jądro przykomorowe podwzgórza		
1923	Nucleus suprachiasmaticus		Suprachiasmatic nucleus	Suprachiasmatic nucleus		Jądro nadskrzyżowaniowe		
1924	Nucleus supraopticus		Supra-optic nucleus	Supraoptic nucleus		Jądro nadwzrokowe		
1925	Pars dorsolateralis		Dorsolateral part	Dorsolateral part		Część grzbietowo-boczna		
1926	Pars dorsomedialis		Dorsomedial part	Dorsomedial part		Część grzbietowo-przyśrodkowa		
1927	Pars ventromedialis		Ventromedial part	Ventromedial part		Część brzuszno-przyśrodkowa		
1928	Pars anterior areae hypothalamicae lateralis		Anterior part of Lateral hypothalamic area	Anterior part of Lateral hypothalamic area		Część przednia pola podwzgórowego bocznego		
1929	Cellulae dopaminergicae areae hypothalamicae anterioris	Cellulae dopaminergicae A14	Dopaminergic cells in anterior area of hypothalamus	Dopaminergic cells in anterior area of hypothalamus	Dopaminergic cell group A14	Komórki dopaminergiczne pola podwzgórowego przedniego	Komórki dopaminergiczne A14	
1930	Area hypothalamica intermedia	Area hypothalamica tuberalis	Intermediate hypothalamic area	Intermediate hypothalamic area	Intermediate hypothalamic region; Tuberal hypothalamic area	Pole podwzgórzowe pośrednie	Pole podwzgórzowe guzowe	
1931	Nucleus dorsomedialis hypothalami		Dorsomedial hypothalamic nucleus	Dorsomedial hypothalamic nucleus		Jądro grzbietowo-przyśrodkowe podwzgórza		

1932	Nucleus arcuatus	Nucleus infundibularis	Arcuate nucleus	Arcuate nucleus	Infundibular nucleus	Jądro łukowate	Jądro lejkowe	Nucleus semilunaris; Jądro półksiężycowate
1933	Cellulae dopaminergicae nuclei arcuati	Cellulae dopaminergicae A12	Dopaminergic cells of arcuate nucleus	Dopaminergic cells of arcuate nucleus	Dopaminergic cell group A12	Komórki dopaminergiczne jądra łukowego	Komórki dopaminergiczne A12	
1934	Nucleus periventricularis posterior		Posterior periventricular nucleus	Posterior periventricular nucleus		Jądro okołokomorowe tylne		
1935	Area retrochiasmatica		Retrochiasmatic area	Retrochiasmatic area	Retrochiasmatic region	Pole zaskryżowaniowe		
1936	Nuclei tuberales laterales		Lateral tuberal nuclei	Lateral tuberal nuclei		Jadra guzowe boczne		
1937	Nucleus ventromedialis hypothalami		Ventromedial nucleus of hypothalamus	Ventromedial nucleus of hypothalamus		Jądro brzuszno-przyśrodkowe podwzgórzka		
1938	Nucleus perifornicalis		Perifornical nucleus	Perifornical nucleus		Jądro okołosklepieniowe		
1939	Pars tuberalis areae hypothalamicae lateralis		Tuberal part of lateral hypothalamic area	Tuberal part of lateral hypothalamic area		Część guzowa pola podwzgórzowego bocznego		
1940	Area hypothalamica posterior	Area hypothalamica mammillaria; Area hypothalamica mamillaria	Posterior hypothalamic area	Posterior hypothalamic area	Posterior hypothalamic region; Mamillary hypothalamic area; Mamillary hypothalamic area	Pole podwzgórzowe tylne	Pole podwzgórzowe suteczkowe	
1941	Pars posterior areae hypothalamicae lateralis		Posterior part of lateral hypothalamic area	Posterior part of lateral hypothalamic area		Część tylna pola podwzgórzowego bocznego		
1942	Nucleus premammillaris dorsalis	Nucleus premammillaris dorsalis	Dorsal premammillary nucleus	Dorsal premammillary nucleus		Jądro przedsuteczkowe grzbietowe		
1943	Nucleus premammillaris ventralis	Nucleus premammillaris ventralis	Ventral premammillary nucleus	Ventral premammillary nucleus		Jądro przedsuteczkowe brzusze		
1944	Nucleus tuberomammillaris	Nucleus tuberomammillaris	Tuberomammillary nucleus	Tuberomammillary nucleus		Jądro guzowo-suteczkowe		
1945	Nucleus mammillaris lateralis	Nucleus mammillaris lateralis	Lateral mammillary nucleus	Lateral mammillary nucleus		Jądro suteczkowe boczne		Jądro boczne ciała suteczkowatego
1946	Nucleus mammillaris medialis	Nucleus mammillaris medialis	Medial mammillary nucleus	Medial mammillary nucleus		Jądro suteczkowe przyśrodkowe		Jądro przyśrodkowe ciała suteczkowatego
1947	Nucleus supramammillaris	Nucleus supramammillaris	Supramammillary nucleus	Supramammillary nucleus		Jądro nadsuteczkowe		
1948	Nucleus posterior hypothalami		Posterior hypothalamic nucleus	Posterior hypothalamic nucleus		Jądro tylnie podwzgórzka		
1949	Zonae hypothalamicae		Zones of hypothalamus	Zones of hypothalamus		Strefy podwzgórzka		
1950	Zona periventricularis		Periventricular zone	Periventricular zone		Strefa okołokomorowa		
1951	Zona medialis		Medial zone	Medial zone		Strefa przyśrodkowa		
1952	Zona lateralis		Lateral zone	Lateral zone		Strefa boczna		
1953	<b>Substantia alba</b>		<b>White matter</b>	<b>White matter</b>	<b>White substance</b>	<b>Istota biała</b>		
1954	Tractus proprii		Intrinsic tracts	Intrinsic tracts		Drogi własne		
1955	Fibrae periventriculares		Periventricular fibres	Periventricular fibers		Włókna okołokomorowe		
1956	Tractus commissurales		Commissural tracts	Commissural tracts		Drogi spoidłowe		
1957	Commissurae supraopticae		Supra-optic commissures	Supraoptic commissures		Spoidła nadwzrokowe		*78

1958	Commissura supraoptica dorsalis		Dorsal supra-optic commissure	Dorsal supraoptic commissure		Spoidło nadwzrokowe grzbietowe		Spoidło Meynerta/Gansera
1959	Commissura supraoptica ventralis		Ventral supra-optic commissure	Ventral supraoptic commissure		Spoidło nadwzrokowe brzusne		Spoidło von Guddena
1960	<b>Tractus longi</b>		<b>Long tracts</b>	<b>Long tracts</b>		<b>Drogi długie</b>		
1961	<b>Tractus afferentes</b>		<b>Afferent tracts</b>	<b>Afferent tracts</b>		<b>Drogi doprowadzające</b>		Części podwzgórzowe
1962	Fasciculus longitudinalis posterior	Fasciculus longitudinalis dorsalis	Posterior longitudinal fasciculus	Posterior longitudinal fasciculus	Dorsal longitudinal fasciculus	Pęczek podłużny tylny	Pęczek podłużny grzbietowy	Pęczek Schütza
1963	Stria terminalis		Stria terminalis	Stria terminalis		Prążełk krańcowy		
1964	Tractus amygdalofugalis ventralis		Ventral amygdalofugal tract	Ventral amygdalofugal tract		Droga odmigałowa brzuszna		
1965	Fornix		Fornix	Fornix		Sklepienie		
1966	Pedunculus mammillaris	Pedunculus mamillaris	Mamillary peduncle	Mammillary peduncle		Konar ciała suteczkowatego		
1967	Tractus retinohypothalamicus		Retinohypothalamic tract	Retinohypothalamic tract		Droga siatkówkowo-podwzgórzowa		
1968	Fibrae spinohypothalamicae		Spinohypothalamic fibres	Spinohypothalamic fibres		Włókna rdzeniowo-podwzgórzowe		
1969	<b>Tractus efferentes hypothalami</b>		<b>Efferent tracts from hypothalamus</b>	<b>Efferent tracts from hypothalamus</b>		<b>Drogi odprowadzające podwzgórze</b>		Części podwzgórzowe
1970	Fasciculus mammillaris principialis	Fasciculus mammillaris principialis	Principal mamillary fasciculus	Principal mammillary fasciculus		Pęczek suteczkowy główny		
1971	Fasciculus mammillothalamicus	Fasciculus mammillothalamicus	Mamillothalamic fasciculus	Mamillothalamic fasciculus		Pęczek suteczkowato-wzgórzowy		Droga Vicq d'Azyra
1972	Fasciculus mammillotegmentalis	Fasciculus mammillotegmentalis	Mammillotegmental fasciculus	Mammillotegmental fasciculus		Pęczek suteczkowato-nakrywkowy		
1973	Fasciculus prosencephali medialis		Medial forebrain bundle	Medial forebrain bundle		Pęczek przyśrodkowy przodomóżgowa		Fasciculus medialis telencephali; Pęczek przyśrodkowy kresomóżgowa
1974	Fibrae hypothalamocorticales		Hypothalamocortical fibres	Hypothalamocortical fibres		Włókna podwzgórzowo-korowe		
1975	Tractus hypothalamohypophysiales		Hypothalamohypophysial tracts	Hypothalamohypophysial tracts		Drogi podwzgórzowo-przysadkowe		
1976	Tractus paraventriculohypophysialis		Paraventriculohypophysial tract	Paraventriculohypophysial tract		Droga przykomorowo-przysadkowa		
1977	Tractus supraopticohypophysialis		Supra-opticohypophysial tract	Supraopticohypophysial tract		Droga nadwzrokowo-przysadkowa		
1978	Tractus hypothalamospinalis		Hypothalamospinal tract	Hypothalamospinal tract		Droga podwzgórzowo-rdzeniowa		
1979	<b>Area preoptica</b>		<b>Preoptic area</b>	<b>Preoptic area</b>		<b>Pole przedwzrokowe</b>		
1980	Nucleus preopticus lateralis		Lateral preoptic nucleus	Lateral preoptic nucleus		Jądro przedwzrokowe boczne		
1981	Nucleus preopticus medialis		Medial preoptic nucleus	Medial preoptic nucleus		Jądro przedwzrokowe przyśrodkowe		
1982	Nucleus preopticus medianus		Median preoptic nucleus	Median preoptic nucleus		Jądro przedwzrokowe pośrodkowe		
1983	Nucleus preopticus periventricularis		Periventricular preoptic nucleus	Periventricular preoptic nucleus		Jądro przedwzrokowe okołkomorowe		

1984	Nucleus preopticus ventrolateralis		Ventrolateral preoptic nucleus	Ventrolateral preoptic nucleus	VLPO	Jądro przedwzrokowe brzuszno-boczne		*79
1985	Nuclei interstitiales hypothalami anteriores		Interstitial nuclei of anterior hypothalamus	Interstitial nuclei of anterior hypothalamus	INAH	Jądra śródmiąższowe podwzgórza przedniego		
1986	Nucleus dimorphus sexualis		Sexual dimorphic nucleus	Sexual dimorphic nucleus	SDN	Jądro płciowo dwupostaciowe	Jądro płciowo dymorficzne	
1987	Cellulae dopaminergicae areae preopticae	Cellulae dopaminergicae A15	Dopaminergic cells of preoptic area	Dopaminergic cells of preoptic area	Dopaminergic cell group A15	Komórki dopaminergiczne pola przedwzrokowego	Komórki dopaminergiczne A15	
1988	<b>TELENCEPHALON</b>	<b>CEREBRUM</b>	<b>TELENCEPHALON</b>	<b>TELENCEPHALON</b>	<b>CEREBRUM</b>	<b>KRESOMÓZGOWIE</b>	<b>MÓZG</b>	
1989	<i>Morphologia externa</i>		<i>External features</i>	<i>External features</i>		<i>Budowa zewnętrzna</i>		
1990	<b>Hemispherium cerebri</b>		<b>Cerebral hemisphere</b>	<b>Cerebral hemisphere</b>		<b>Półkula mózgu</b>		
1991	Gyri cerebri		Cerebral gyri	Cerebral gyri		Zakrety mózgu		
1992	Lobi cerebri		Cerebral lobes	Cerebral lobes		Płaty mózgu		
1993	Sulci cerebri		Cerebral sulci	Cerebral sulci		Bruzdy mózgu		
1994	Fissura longitudinalis cerebri		Longitudinal cerebral fissure	Longitudinal cerebral fissure		Szczelina podłużna mózgu		
1995	Fossa lateralis cerebri		Lateral cerebral fossa	Lateral cerebral fossa		Dół boczny mózgu		Dół Sylwiusza
1996	Margo superior		Superior margin	Superior margin		Brzeg górny		
1997	Margo inferomedialis		Inferomedial margin	Inferomedial margin		Brzeg dolno-przyśrodkowy		
1998	Margo inferolateralis		Inferolateral margin	Inferolateral margin		Brzeg dolno-boczny		
1999								
2000	<b>Facies superolateralis hemispherii cerebri</b>		<b>Superolateral surface of cerebral hemisphere</b>	<b>Superolateral surface of cerebral hemisphere</b>		<b>Powierzchnia górnoboczna półkuli mózgu</b>		*80
2001	Sulci interlobares		Interlobar sulci	Interlobar sulci		Bruzdy międzymiędzypłatowe		
2002	Sulcus centralis		Central sulcus	Central sulcus		Bruzda środkowa		Bruzda Rolanda
2003	Sulcus lateralis		Lateral sulcus	Lateral sulcus		Bruzda boczna		Bruzda Sylwiusza
2004	Ramus posterior		Posterior ramus	Posterior ramus		Gałąz tylna		
2005	Ramus ascendens		Ascending ramus	Ascending ramus		Gałąz wstępująca		
2006	Ramus anterior		Anterior ramus	Anterior ramus		Gałąz przednia		
2007	Sulcus parietooccipitalis		Parieto-occipital sulcus	Parietooccipital sulcus		Bruzda ciemieniowo- potyliczna		Bruzda Gratiola
2008	Incisura preoccipitalis		Pre-occipital notch	Preoccipital notch		Wcięcie przedpotyliczne		Wcięcie Meynerta
2009	<b>Lobus frontalis</b>		<b>Frontal lobe</b>	<b>Frontal lobe</b>		<b>Płat czołowy</b>		
2010	Sulcus frontomarginalis		Frontomarginal sulcus	Frontomarginal sulcus		Bruzda czołowo-brzeżna		Bruzda Wernickiego; *81
2011	Polus frontalis		Frontal pole	Frontal pole	BA10	Biegun czołowy	BA10	*82
2012	Operculum frontale		Frontal operculum	Frontal operculum		Wieczko czołowe		
2013	Gyrus frontalis inferior		Inferior frontal gyrus	Inferior frontal gyrus	F3	Zakręt czołowy dolny	F3	
2014	Pars orbitalis		Orbital part	Orbital part	BA47	Część oczodołowa	BA47	
2015	Pars triangularis		Triangular part	Triangular part	BA44; Broca's area	Część trójkątna	BA44	Pole Broca; *83
2016	Pars opercularis		Opercular part	Opercular part	BA45; Broca's area	Część wieczkowa	BA45	Pole Broca
2017	Sulcus diagonalis		Diagonal sulcus	Diagonal sulcus		Bruzda przekątna		Bruzda Eberstallera
2018	Sulcus frontalis inferior		Inferior frontal sulcus	Inferior frontal sulcus		Bruzda czołowa dolna		
2019	Gyrus frontalis medius		Middle frontal gyrus	Middle frontal gyrus	F2	Zakręt czołowy środkowy	F2	
2020	Cortex prefrontalis		Prefrontal cortex	Prefrontal cortex		Kora przedczołowa		
2021	Cortex prefrontalis dorsolateralis		Dorsolateral prefrontal cortex	Dorsolateral prefrontal cortex	BA8, 9, 9/46	Kora przedczołowa grzbietowo-boczna	BA8, 9, 9/46	
2022	Cortex prefrontalis ventrolateralis		Ventrolateral prefrontal cortex	Ventrolateral prefrontal cortex	BA44, 45, 47/12	Kora przedczołowa brzuszno-boczna	BA44, 45, 47/12	

2023	Cortex premotorius		Premotor cortex	Premotor cortex		Kora przedruchowa		*84
2024	Cortex premotorius dorsalis		Dorsal premotor cortex	Dorsal premotor cortex	BA6	Kora przedruchowa grzbietowa	BA6	
2025	Cortex premotorius ventralis		Ventral premotor cortex	Ventral premotor cortex	BA6	Kora przedruchowa brzuszna	BA6	
2026	Gyrus precentralis		Precentral gyrus	Precentral gyrus	Primary motor cortex; M1; BA4	Zakręt przedśrodkowy	Pierwszorzędowa kora ruchowa M1; BA4	
2027	Sulcus precentralis		Precentral sulcus	Precentral sulcus		Bruzda przedśrodkowa		
2028	Sulcus subcentralis anterior		Anterior subcentral sulcus	Anterior subcentral sulcus		Bruzda podśrodkowa przednia		
2029	Gyrus subcentralis		Subcentral gyrus	Subcentral gyrus		Zakręt podśrodkowy		*85
2030	Sulcus subcentralis posterior		Posterior subcentral sulcus	Posterior subcentral sulcus		Bruzda podśrodkowa tylna		
2031	Gyrus frontalis superior		Superior frontal gyrus	Superior frontal gyrus	F1	Zakręt czołowy górny	F1	
2032	Sulcus frontalis superior		Superior frontal sulcus	Superior frontal sulcus		Bruzda czołowa górnna		
2033	<b>Lobus parietalis</b>		<b>Parietal lobe</b>	<b>Parietal lobe</b>		<b>Płat ciemieniowy</b>		
2034	Gyrus postcentralis		Postcentral gyrus	Postcentral gyrus	Primary somatosensory cortex; S1; BA3, 1, 2	Zakręt zaśrodkowy	Pierwszorzędowa kora somatosensoryczna S1; BA3, 1, 2	Pierwszorzędowa kora czuciowa
2035	Sulcus postcentralis		Postcentral sulcus	Postcentral sulcus		Bruzda zaśrodkowa		
2036	Lobulus parietalis superior		Superior parietal lobule	Superior parietal lobule	P1; SPL; BA5, 7	Płacik ciemieniowy górny	P1; SPL; BA5, 7	*86
2037	Sulcus intraparietalis		Intraparietal sulcus	Intraparietal sulcus		Bruzda śródciemieniowa		*87
2038	Sulcus intermedius primus		First intermediate sulcus	First intermediate sulcus		Bruzda pośrednia pierwsza		Bruzda Jensea; *88
2039	Sulcus intermedius secundus		Second intermediate sulcus	Second intermediate sulcus		Bruzda pośrednia druga		Bruzda Eberstallera
2040	Sulcus parietalis transversus		Transverse parietal sulcus	Transverse parietal sulcus		Bruzda ciemieniowa poprzeczna		Bruzda Brissauda; *89
2041	Lobulus parietalis inferior		Inferior parietal lobule	Inferior parietal lobule	P2; IPL	Płacik ciemieniowy dolny	P2; IPL	*90
2042	Gyrus angularis		Angular gyrus	Angular gyrus	BA39	Zakręt kątowy	BA39	
2043	Operculum parietale		Parietal operculum	Parietal operculum		Wieczko ciemieniowe		
2044	Gyrus supramarginalis		Supramarginal gyrus	Supramarginal gyrus	BA40	Zakręt nadbrzeżny	BA40	
2045	<b>Lobus occipitalis</b>		<b>Occipital lobe</b>	<b>Occipital lobe</b>		<b>Płat potyliczny</b>		
2046	Polus occipitalis		Occipital pole	Occipital pole		Biegun potyliczny		
2047	Sulcus lunatus		Lunate sulcus	Lunate sulcus		Bruzda półksiężycowata		
2048	Sulcus occipitalis transversus		Transverse occipital sulcus	Transverse occipital sulcus		Bruzda potyliczna poprzeczna		
2049	Gyrus occipitalis superior		Superior occipital gyrus	Superior occipital gyrus	01	Zakręt potyliczny górny	01	
2050	Gyrus occipitalis medius		Middle occipital gyrus	Middle occipital gyrus	02	Zakręt potyliczny środkowy	02	
2051	Gyrus occipitalis inferior		Inferior occipital gyrus	Inferior occipital gyrus	03	Zakręt potyliczny dolny	03	
2052	Gyrus occipitalis descendens		Descending occipital gyrus	Descending occipital gyrus		Zakręt potyliczny zstępujący		Zakręt Eckera
2053	Area striata		Striate area	Striate area	Primary visual cortex; V1; BA17	Pole prążkowe	Pierwszorzędowa kora wzrokowa V1; BA17	
2054	Areæ extrastriatae		Extrastriate areas	Extrastriate areas	Visual cortices V2-V8; BA18, 19	Pola pozaprążkowe	Kora wzrokowa kojarzeniowa V2-V8; BA18, 19	
2055	<b>Lobus temporalis</b>		<b>Temporal lobe</b>	<b>Temporal lobe</b>		<b>Płat skroniowy</b>		
2056	Polus temporalis		Temporal pole	Temporal pole	BA38	Biegun skroniowy	BA38	
2057	Gyrus temporalis superior		Superior temporal gyrus	Superior temporal gyrus	T1; BA22	Zakręt skroniowy górny	T1; BA22	*91

2058	Pars anterior		Anterior part	Anterior part	Belt area; Secondary auditory cortex; BA42	Część przednia	Drugorzędowa kora słuchowa; BA42	Opasanie kory słuchowej
2059	Pars posterior		Posterior part	Posterior part	Wernicke's area	Część tylna		Pole Wernickiego
2060	Operculum temporale		Temporal operculum	Temporal operculum		Wieczko skroniowe		
2061	Planum polare		Polar plane	Polar plane		Płaszczyzna biegunowa		
2062	Gyri temporales transversi		Transverse temporal gyri	Transverse temporal gyri	Primary auditory cortex; Core area; BA41	Zakręty skroniowe poprzeczne	Pierwszorzędowa kora słuchowa; BA41	Rdzeń kory słuchowej; Zakręty Heschla
2063	Gyrus temporalis transversus anterior		Anterior transverse temporal gyrus	Anterior transverse temporal gyrus		Zakręt skroniowy poprzeczny przedni		
2064	Gyrus temporalis transversus posterior		Posterior transverse temporal gyrus	Posterior transverse temporal gyrus		Zakręt skroniowy poprzeczny tylny		
2065	Planum tempore		Temporal plane	Temporal plane		Płaszczyzna skroniowa		*92
2066	Sulci temporales transversi		Transverse temporal sulci	Transverse temporal sulci		Bruzdy skroniowe poprzeczne		
2067	Sulcus temporalis transversus anterior		Anterior transverse temporal sulcus	Anterior transverse temporal sulcus		Bruzda skroniowa poprzeczna przednia		
2068	Sulcus temporalis transversus intermedius		Intermediate transverse temporal sulcus	Intermediate transverse temporal sulcus		Bruzda skroniowa poprzeczna pośrednia		
2069	Sulcus temporalis transversus posterior		Posterior transverse temporal sulcus	Posterior transverse temporal sulcus		Bruzda skroniowa poprzeczna tylna		
2070	Sulcus temporalis superior		Superior temporal sulcus	Superior temporal sulcus		Bruzda skroniowa góra		
2071	Gyrus temporalis medius		Middle temporal gyrus	Middle temporal gyrus	T2; BA21	Zakręt skroniowy środkowy	T2; BA21	
2072	Sulcus temporalis inferior		Inferior temporal sulcus	Inferior temporal sulcus		Bruzda skroniowa dolna		
2073	Gyrus temporalis inferior		Inferior temporal gyrus	Inferior temporal gyrus	T3; BA20	Zakręt skroniowy dolny	T3; BA20	
2074	<b>Insula</b>	<b>Lobus insularis</b>	<b>Insula</b>	<b>Insula</b>	<b>Insular lobe</b>	<b>Wyspa</b>	<b>Piąt wyspowy</b>	Wyspa Reila
2075	Gyri insulae		Insular gyri	Insular gyri	BA13-16	Zakręty wyspy	BA13-16	
2076	Gyrus longus insulae		Long gyrus of insula	Long gyrus of insula		Zakręt długi wyspy		
2077	Gyri breves insulae		Short gyri of insula	Short gyri of insula		Zakręty krótkie wyspy		
2078	Sulcus centralis insulae		Central sulcus of insula	Central sulcus of insula		Bruzda środkowa wyspy		
2079	Sulcus circularis insulae		Circular sulcus of insula	Circular sulcus of insula		Bruzda okalająca wyspy		Bruzda Reila
2080	Limen insulae	Junctio frontotemporalis	Limen insulae	Limen insulae	Insular threshold; Frontotemporal junction	Próg wyspy	Złącze czołowo-skroniowe	
2081	<i>Facies inferomedialis hemispherii cerebri</i>		<i>Inferomedial surface of cerebral hemisphere</i>	<i>Inferomedial surface of cerebral hemisphere</i>		<i>Powierzchnia dolno-przyśrodkowa półkuli mózgu</i>		
2082	Sulci interlobares		Interlobar sulci	Interlobar sulci		Bruzdy międzymiędzylapowe		
2083	Sulcus corporis callosi		Sulcus of corpus callosum	Sulcus of corpus callosum		Bruzda ciała modzelowatego		
2084	Sulcus cinguli		Cingulate sulcus	Cingulate sulcus		Bruzda obyczycy		
2085	Ramus marginalis	Sulcus marginalis	Marginal branch	Marginal branch	Marginal sulcus	Gałąz brzędzna	Bruzda brzędzna	
2086	Sulcus subparietalis		Subparietal sulcus	Subparietal sulcus		Bruzda podciemieniowa		
2087	Sulcus collateralis		Collateral sulcus	Collateral sulcus		Bruzda poboczna		
2088	Sulcus centralis		Central sulcus	Central sulcus		Bruzda środkowa		
2089	<b>Lobus frontalis</b>		<b>Frontal lobe</b>	<b>Frontal lobe</b>		<b>Piąt czołowy</b>		
2090	Gyrus frontalis superior		Superior frontal gyrus	Superior frontal gyrus	F1; BA4, 6, 8, 9, 10	Zakręt czołowy górny	F1; BA4, 6, 8, 9, 10	Gyrus frontalis medialis; Zakręt czołowy przyśrodkowy
2091	Sulcus paracentralis		Paracentral sulcus	Paracentral sulcus		Bruzda okołośrodkowa		

2092	Lobulus paracentralis		Paracentral lobule	Paracentral lobule		Płacił okołośrodkowy		
2093	Gyrus paracentralis anterior		Anterior paracentral gyrus	Anterior paracentral gyrus	Primary motor cortex; M1; BA4	Zakręt okołośrodkowy przedni	Pierwszorzędowa kora ruchowa M1; BA4	
2094	Cortex prefrontalis		Prefrontal cortex	Prefrontal cortex		Kora przedcożowa		
2095	Cortex prefrontalis medialis		Medial prefrontal cortex	Medial prefrontal cortex	BA24, 32	Kora przedcożowa przyśrodkowa	BA24, 32	
2096	Cortex premotorius		Premotor cortex	Premotor cortex		Kora przedruchowa		
2097	Cortex premotorius medialis		Medial premotor cortex	Medial premotor cortex	BA6	Kora przedruchowa przyśrodkowa	BA6	
2098	Area subcallosa		Subcallosal area	Subcallosal area	Subcallosal gyrus; BA32	Pole podspoidłowe	BA32	Subcallosal gyrus; Zakręt podspoidłowy
2099	Gyrus paraterminalis		Paraterminal gyrus	Paraterminal gyrus		Zakręt przykrańcowy		
2100	Area paraolfactoria		Paraolfactory area	Paraolfactory area	BA25	Pole przywewnętrzne	BA25	
2101	Gyrus paraolfactorius		Paraolfactory gyrus	Paraolfactory gyrus		Zakręt przywewnętrzny		
2102	Sulci paraolfactorii		Paraolfactory sulci	Paraolfactory sulci		Bruzdy przywewnętrzne		
2103	Sulcus paraolfactorius anterior		Anterior paraolfactory sulcus	Anterior paraolfactory sulcus		Bruzda przywewnętrzna przednia		
2104	Sulcus paraolfactorius posterior		Posterior paraolfactory sulcus	Posterior paraolfactory sulcus		Bruzda przywewnętrzna tylna		
2105	Gyri orbitales		Orbital gyri	Orbital gyri	BA11-13	Zakręty oczodołowe	BA11-13	*93
2106	Gyrus orbitalis medialis		Medial orbital gyrus	Medial orbital gyrus		Zakręt oczodołowy przyśrodkowy		
2107	Gyrus orbitalis anterior		Anterior orbital gyrus	Anterior orbital gyrus		Zakręt oczodołowy przedni		
2108	Gyrus orbitalis posterior		Posterior orbital gyrus	Posterior orbital gyrus		Zakręt oczodołowy tylny		
2109	Gyrus orbitalis lateralis		Lateral orbital gyrus	Lateral orbital gyrus		Zakręt oczodołowy boczny		
2110	Sulci orbitales		Orbital sulci	Orbital sulci		Bruzdy oczodołowe		*94
2111	Sulcus orbitalis lateralis		Lateral orbital sulcus	Lateral orbital sulcus		Bruzda oczodołowa boczna		
2112	Sulcus orbitalis transversus		Transverse orbital sulcus	Transverse orbital sulcus		Bruzda oczodołowa poprzeczna		
2113	Sulcus orbitalis medialis		Medial orbital sulcus	Medial orbital sulcus		Bruzda oczodołowa przyśrodkowa		
2114	Gyrus rectus		Straight gyrus	Straight gyrus		Zakręt prosty		
2115	Sulcus olfactorius		Olfactory sulcus	Olfactory sulcus		Bruzda wewnętrzna		
2116	Substantia perforata anterior	Substantia perforata rostralis	Anterior perforated substance	Anterior perforated substance	Rostral perforated substance	Istota dziurkowana przednia	Istota dziurkowana dziobowa	
2117	<b>Structurae olfactoriae</b>		<b>Olfactory structures</b>	<b>Olfactory structures</b>		<b>Struktury wewnętrzne</b>		
2118	Bulbus olfactorius		Olfactory bulb	Olfactory bulb		Opuszka wewnętrzna		
2119	Pedunculus olfactorius		Olfactory peduncle	Olfactory peduncle		Konar wewnętrzny		
2120	Tractus olfactorius		Olfactory tract	Olfactory tract		Pasmo wewnętrzne		
2121	Trigonum olfactorium		Olfactory trigone	Olfactory trigone		Trójkąt wewnętrzny		
2122	Tuberculum olfactorium		Olfactory tubercle	Olfactory tubercle		Guzek wewnętrzny		
2123	Striae olfactoriae		Olfactory striae	Olfactory striae		Prażki wewnętrzne		
2124	Stria olfactoria medialis		Medial olfactory stria	Medial olfactory stria		Prażek wewnętrzny przyśrodkowy		
2125	Stria olfactoria lateralis		Lateral olfactory stria	Lateral olfactory stria		Prażek wewnętrzny boczny		
2126	Regio retrobulbaris		Retrobulbar region	Retrobulbar region		Okolica zaopuszka		*95
2127	Cortex piriformis	Cortex olfactorius primarius	Piriform cortex	Piriform cortex	Primary olfactory cortex; BA51	Kora gruszkowata	Pierwszorzędowa kora wewnętrzna; BA51	*96
2128	Pars frontalis		Frontal part	Frontal part		Część czołowa		
2129	Pars temporalis		Temporal part	Temporal part		Część skroniowa		

2130	<b>Lobus parietalis</b>		<b>Parietal lobe</b>	<b>Parietal lobe</b>		<b>Płat ciemieniowy</b>		
2131	Lobulus paracentralis		Paracentral lobule	Paracentral lobule		Płacik okośrodkowy		
2132	Gyrus paracentralis posterior		Posterior paracentral gyrus	Posterior paracentral gyrus	Primary somatosensory cortex; S1; BA3, 1, 2	Zakręt okośrodkowy tylny	Pierwszorzędowa kora somatosensoryczna S1; BA3, 1, 2	
2133	Sulcus parietalis transversus		Transverse parietal sulcus	Transverse parietal sulcus		Bruzda ciemieniowa poprzeczna		Bruzda Brissauda
2134	Precuneus		Precuneus	Precuneus	P1; BA5, 7	Przedklinek	P1; BA5, 7	
2135	Sulcus subparietalis		Subparietal sulcus	Subparietal sulcus		Bruzda podciemieniowa		
2136	Ramus marginalis	Sulcus marginalis	Marginal branch	Marginal branch	Marginal sulcus	Gałaz brzeżna	Bruzda brzeżna	
2137	<b>Lobus occipitalis</b>		<b>Occipital lobe</b>	<b>Occipital lobe</b>		<b>Płat potyliczny</b>		
2138	Cuneus		Cuneus	Cuneus	06; BA17, 18, 19	Kliniek	O6; BA17, 18, 19	
2139	Sulcus calcarinus		Calcarine sulcus	Calcarine sulcus		Bruzda ostrogowa		
2140	Gyrus lingualis		Lingual gyrus	Lingual gyrus	05; BA17, 18, 19	Zakręt językowy	05; BA17, 18, 19	Gyrus occipitotemporalis medialis; Zakręt potyliczno-skroniowy przyśrodkowy
2141	Gyrus fusiformis		Fusiform gyrus	Fusiform gyrus	04; BA18, 19, 20, 37	Zakręt wrzecionowy	04; BA18, 19, 20, 37	Gyrus occipitotemporalis lateralis; Zakręt potyliczno-skroniowy boczny
2142	Sulcus occipitotemporalis		Occipitotemporal sulcus	Occipitotemporal sulcus		Bruzda potyliczno-skroniowa		
2143	Area striata		Striate area	Striate area	Primary visual cortex; V1; BA17	Pole prążkowe	Pierwszorzędowa kora wzrokowa V1; BA17	
2144	Areæ extrastriatae		Extrastriate areas	Extrastriate areas	Visual cortices V2-V8; BA18, 19	Pola pozapräżkowe	Kora wzrokowa kojarzeniowa V2-V8; BA 18, 19	Area parastriata (BA18) - Pole przypräżkowe i Area peristriata (BA19) - Pole okołopräżkowe
2145	<b>Lobus temporalis</b>		<b>Temporal lobe</b>	<b>Temporal lobe</b>		<b>Płat skroniowy</b>		
2146	Gyrus temporalis inferior		Inferior temporal gyrus	Inferior temporal gyrus	T3; BA20, 21, 37	Zakręt skroniowy dolny	T3; BA20, 21, 37	*97
2147	Sulcus occipitotemporalis		Occipitotemporal sulcus	Occipitotemporal sulcus		Bruzda potyliczno-skroniowa		Sulcus occipitotemporalis lateralis; Bruzda potyliczno-skroniowa boczna
2148	Gyrus fusiformis		Fusiform gyrus	Fusiform gyrus	T4; BA20, 36, 37	Zakręt wrzecionowy	T4; BA20, 36, 37	Gyrus occipitotemporalis lateralis; Zakręt potyliczno-skroniowy boczny
2149	Cortex ectorhinalis		Ectorhinal cortex	Ectorhinal cortex	BA36	Kora zewnętrzno-wewnętrzna	BA36	*98
2150	Sulcus collateralis		Collateral sulcus	Collateral sulcus		Bruzda poboczna		Sulcus occipitotemporalis medialis; Bruzda potyliczno-skroniowa przyśrodkowa

2151	Gyrus parahippocampalis		Parahippocampal gyrus	Parahippocampal gyrus	T5	Zakrót przyhipokampowy	T5	Dalszy podział - patrz Lobus limbicus
2152	<b>Lobus limbicus</b>		<b>Limbic lobe</b>	<b>Limbic lobe</b>		<b>Piąt rąbkowy</b>	<b>Piąt limbiczny</b>	
2153	<i>Gyrus limbicus</i>		<i>Limbic gyrus</i>	<i>Limbic gyrus</i>	<i>Outer ring of limbic lobe</i>	<i>Zakrót rąbkowy</i>		Pierścień zewnętrzny płyta rąbkowego
2154	Area subcallosa	<i>Gyrus subcallosus</i>	Subcallosal area	Subcallosal area	Subcallosal gyrus	Pole podspoidłowe	Zakrót podspoidłowy	
2155	Gyrus cinguli		Cingulate gyrus	Cingulate gyrus		Zakret obręczy		*09
2156	Gyrus cinguli, pars anterior		Anterior cingulate cortex	Anterior cingulate cortex	BA32	Część przednia	BA32	
2157	Gyrus cinguli, pars media		Midcingulate cortex	Midcingulate cortex	BA24	Część środkowa	BA24	
2158	Gyrus cinguli, pars posterior		Posterior cingulate cortex	Posterior cingulate cortex	BA23, 31	Część tylna	BA23, 31	
2159	Cortex retrosplenialis		Retrosplenial cortex	Retrosplenial cortex	BA26, 29, 30	Kora zaplatowa	BA26, 29, 30	
2160	Isthmus gyri cinguli		Isthmus of cingulate gyrus	Isthmus of cingulate gyrus		Cieśn zakrętu obręczy		
2161	Gyrus parahippocampalis		Parahippocampal gyrus	Parahippocampal gyrus	T5	Zakrót przyhipokampowy	T5	
2162	Cortex entorhinalis		Entorhinal cortex	Entorhinal cortex	BA28, 34	Kora śródwęchowa	BA28, 34	*100
2163	Substantia reticularis alba		White reticular substance	White reticular substance		Istota siatkowata biała		Istota Arnolda; *100
2164	Verrucae hippocampi		Hippocampal warts	Hippocampal warts		Brodawki hipokampa		
2165	Cortex perirhinalis		Perirhinal cortex	Perirhinal cortex	BA35	Kora okołowęchowa	BA35	*101
2166	Uncus		Uncus	Uncus		Hak		*102
2167	Gyrus ambiens		Ambient gyrus	Ambient gyrus		Zakret okalający		
2168	Sulcus semianularis		Semi-anular sulcus	Semianular sulcus		Bruzda półpierścieniowa		
2169	Gyrus semilunaris		Semilunar gyrus	Semilunar gyrus		Zakret półksiężycowaty		
2170	Gyrus uncinatus		Uncinate gyrus	Uncinate gyrus		Zakret hakowy		
2171	Limbus fasciae dentatae		Band of dentate gyrus	Band of dentate gyrus		Rąbek powięzi zębatej	Rąbek zakrętu zębatego	Rąbek haka; Prażek Giacomiego
2172	Gyrus intralimbicus		Intralimbic gyrus	Intralimbic gyrus	Uncal apex	Zakrót śródrąbkowy		Wierzchołek haka
2173	Sulcus collateralis		Collateral sulcus	Collateral sulcus		Bruzda poboczna		
2174	Sulcus rhinalis		Rhinal sulcus	Rhinal sulcus		Bruzda węchomóżgowiowa	Bruzda węchowa tylna	
2175	Sulcus intrarhinalis		Intrarhinal sulcus	Intrarhinal sulcus		Bruzda śródwęchowa		*103
2176	<i>Formatio hippocampi</i>		<i>Hippocampal formation</i>	<i>Hippocampal formation</i>	<i>Inner ring of limbic lobe</i>	<b>Twór hipokampa</b>		Pierścień wewnętrzny płyta rąbkowego; *104
2177	Pars precommissuralis hippocampi		Precommissural part of hippocampus	Precommissural part of hippocampus		Część przedspoidłowa hipokampa		
2178	Pars supracommissuralis hippocampi		Supracommissural part of hippocampus	Supracommissural part of hippocampus		Część nadspoidłowa hipokampa		
2179	Stria longitudinalis lateralis		Lateral longitudinal stria	Lateral longitudinal stria		Prażek podłużny boczny		Taenia tecta; Prażek Lancisiego
2180	Indusium griseum		Indusium griseum	Indusium griseum		Nawleczka szara		
2181	Stria longitudinalis medialis		Medial longitudinal stria	Medial longitudinal stria		Prażek podłużny przyśrodkowy		Taenia libera; Prażek Lancisiego
2182	Pars retrocommissuralis hippocampi	Hippocampus proprius	Retrocommissural part of hippocampus	Retrocommissural part of hippocampus	Hippocampus proper	Część zaspoidłowa hipokampa	Hipokamp właściwy	
2183	Sulcus hippocampalis		Hippocampal sulcus	Hippocampal sulcus		Bruzda hipokampa	Bruzda hipokampowa	
2184	Gyrus dentatus		Dentate gyrus	Dentate gyrus		Zakret zebaty		
2185	Sulcus fimbriodentatus		Fimbriodentate sulcus	Fimbriodentate sulcus		Bruzda strzepkowo-zębata		

2186	Fimbria hippocampi		Fimbria of hippocampus	Fimbria of hippocampus		Strzępek hipokampa		
2187	Dentes subiculi	Gyri subspleniales	Gyri of Andreas Retzius	Gyri of Andreas Retzius	Subsplenial gyri	Zęby podkładki	Zakręty podpiątowe	Zakręty Andreeasa Retziusa; *105
2188	Gyrus fasciolaris		Faciolar gyrus	Faciolar gyrus		Zakret tasiemczkowy		
2189	Fasciola cinerea		Fasciola cinerea	Fasciola cinerea		Przewiązka popielata		
2190	<b>Corpus callosum</b>		<b>Corpus callosum</b>	<b>Corpus callosum</b>		<b>Ciało modzelowe</b>		
2191	Rostrum		Rostrum	Rostrum		Dziób		
2192	Genu		Genu	Genu		Kolano		
2193	Truncus	Corpus	Trunk	Trunk	Body	Pień	Trzon	
2194	Splenum		Splenum	Splenum		Płat		
2195	<b>Septum pellucidum</b>		<b>Septum pellucidum</b>	<b>Septum pellucidum</b>		<b>Przegroda przezroczysta</b>		
2196	Cavum		Cave	Cave		Jama		
2197	Lamina		Lamina	Lamina		Blaszka		
2198	<i>Morphologia interna</i>		<i>Internal features</i>	<i>Internal features</i>		<i>Budowa wewnętrzna</i>		
2199	<b>Cortex cerebri</b>		<b>Cerebral cortex</b>	<b>Cerebral cortex</b>		<b>Kora mózgu</b>		
2200	Pallium		Pallium	Pallium		Płaszcza		*106
2201	Pallium dorsale		Dorsal pallium	Dorsal pallium		Płaszcza grzbietowy		
2202	Pallium laterale		Lateral pallium	Lateral pallium		Płaszcza boczny		
2203	Pallium mediale		Medial pallium	Medial pallium		Płaszcza przyśrodkowy		
2204	Pallium ventrale		Ventral pallium	Ventral pallium		Płaszcza brzuszny		
2205	Allocortex		Allocortex	Allocortex		Kora różnorodna		*107
2206	Archicortex		Archicortex	Archicortex		Kora stara		*108
2207	Paleocortex		Paleocortex	Paleocortex		Kora dawna		*109
2208	Isocortex	Neocortex	Isocortex	Isocortex	Neocortex	Kora jednorodna	Kora nowa	
2209	Isocortex granularis		Granular isocortex	Granular isocortex		Kora jednorodna ziarnista		*110
2210	Areæ sensoriae primariae		Primary sensory areas	Primary sensory areas		Pola czuciowe pierwszorzędowe		
2211	Areæ associationis unimodales		Unimodal association areas	Unimodal association areas		Pola kojarzeniowe jednego rodzaju czucia	Pola kojarzeniowe unimodalne	
2212	Areæ associationis ordinis magni	Areæ majores associationis	Higher-order association areas	Higher-order association areas		Pola kojarzeniowe wyższego rzędu	Pola kojarzeniowe polimodalne	
2213	Isocortex agranularis		Agranular isocortex	Agranular isocortex		Kora jednorodna bezziarnista		
2214	Area motoria primaria		Primary motor area	Primary motor area		Pole ruchowe pierwszorzędowe		
2215	Areæ motoriae nonprimariae		Nonprimary motor areas	Nonprimary motor areas		Pole ruchowe niepierwszorzędowe		
2216	Mesocortex		Mesocortex	Mesocortex		Kora przejściowa	Kora pośrednia	*111
2217	Proisocortex		Proisocortex	Proisocortex		Kora przedjednorodna		
2218	Periallocortex		Periallocortex	Periallocortex		Kora okoloróżnorodna		
2219	Peripaleocortex		Peripaleocortex	Peripaleocortex		Kora okołodawna		
2220	Periarchicortex		Periarchicortex	Periarchicortex		Kora okołostara		
2221	<b>Isocortex</b>	<b>Isocortex</b>	<b>Isocortex</b>	<b>Isocortex</b>		<b>Kora jednorodna</b>		
2222	<b>Strata isocorticis</b>		<b>Layers of isocortex</b>	<b>Layers of isocortex</b>		<b>Warstwy kory jednorodnej</b>		
2223	Lamina molecularis	Lamina I	Molecular layer	Molecular layer	Layer I	Warstwa drobinowa	Warstwa I	
2224	Lamina granularis externa	Lamina II	External granular layer	External granular layer	Layer II	Warstwa ziarnista zewnętrzna	Warstwa II	
2225	Lamina pyramidalis externa	Lamina III	External pyramidal layer	External pyramidal layer	Layer III	Warstwa pyramidowa zewnętrzna	Warstwa III	

2226	Lamina granularis interna	Lamina IV	Internal granular layer	Internal granular layer	Layer IV	Warstwa ziarnista wewnętrzna	Warstwa IV	
2227	Lamina pyramidalis interna	Lamina V	Internal pyramidal layer	Internal pyramidal layer	Layer V	Warstwa piramidowa wewnętrzna	Warstwa V	
2228	Lamina multiformis	Lamina VI	Multiform layer	Multiform layer	Layer VI	Warstwa wielokształtna	Warstwa VI	
2229	<b>Striae fibrarum mielinatarum isocorticis</b>		<b>Striae of fibres in isocortex</b>	<b>Striae of fibres in isocortex</b>		<b>Prążki włókien zmielinizowanych kory jednorodnej</b>		
2230	Stria laminæ molecularis	Lamina 1; Lamina tangentialis	Stria of molecular layer	Stria of molecular layer	Layer 1; Tangential layer	Prążek warstwy drobinowej	Warstwa 1; Warstwa styczna	Lamina zonalis (Zonal layer); Warstwa brzeżna
2231	Sublamina superficialis	Sublamina 1a	Superficial sublayer	Superficial sublayer	Sublayer 1a	Podwarstwa powierzchniowa	Podwarstwa 1a	
2232	Sublamina intermedia	Sublamina 1b	Intermediate sublayer	Intermediate sublayer	Sublayer 1b	Podwarstwa pośrednia	Podwarstwa 1b	Warstwa Exnera
2233	Sublamina profunda	Sublamina 1c	Deep sublayer	Deep sublayer	Sublayer 1c	Podwarstwa głęboka	Podwarstwa 1c	
2234	Lamina dysfibrosa	Lamina 2	Dysfibrous layer	Dysfibrous layer	Layer 2	Warstwa słabowłóknista	Warstwa 2	
2235	Lamina suprastriata	Lamina 3	Suprastriate layer	Suprastriate layer	Layer 3	Warstwa nadprążkowa	Warstwa 3	
2236	Sublamina superficialis	Sublamina 3a	Superficial sublayer	Superficial sublayer	Sublayer 3a	Podwarstwa powierzchniowa	Podwarstwa 3a	Prążek Kaesa-Bechterewa
2237	Sublamina intermedia	Sublamina 3b	Intermediate sublayer	Intermediate sublayer	Sublayer 3b	Podwarstwa pośrednia	Podwarstwa 3b	
2238	Sublamina profunda	Sublamina 3c	Deep sublayer	Deep sublayer	Sublayer 3c	Podwarstwa głęboka	Podwarstwa 3c	
2239	Stria laminæ pyramidalis externae	Lamina 4	Stria of external pyramidal layer	Stria of external pyramidal layer	Layer 4	Prążek warstwy piramidowej zewnętrznej	Warstwa 4	Prążek zewnętrzny Baillargera
2240	Lamina intrastriata	Sublamina 5a	Intrastriate layer	Intrastriate layer	Sublayer 5a	Warstwa śródprążkowa	Podwarstwa 5a	Warstwa podprążkowa
2241	Stria laminæ pyramidalis internæ	Sublamina 5b	Stria of internal pyramidal layer	Stria of internal pyramidal layer	Sublayer 5b	Prążek warstwy piramidowej wewnętrznej	Podwarstwa 5b	Prążek wewnętrzny Baillargera
2242	Lamina substriata et limitans	Lamina 6	Substriate and limiting layer	Substriate and limiting layer	Layer 6	Warstwa podprążkowa i graniczna	Warstwa 6	
2243	Sublamina substriata	Sublamina 6a	Substriate layer	Substriate layer	Sublayer 6a	Podwarstwa podprążkowa	Podwarstwa 6a	
2244	Sublamina limitans	Sublamina 6b	Limiting layer	Limiting layer	Sublayer 6b	Podwarstwa graniczna	Podwarstwa 6b	
2245	Stria verticalis		Vertical stria	Vertical stria		Prążek pionowy		Prążek Kaesa
2246	<b>Columna corticalis isocorticis</b>		<b>Cortical column of isocortex</b>	<b>Cortical column of isocortex</b>		<b>Stup korowy kory jednorodnej</b>		
2247	<b>Cortex visualis primarius</b>	<b>Area striata</b>	<b>Primary visual cortex</b>	<b>Primary visual cortex</b>	<b>Striate area</b>	<b>Kora wzrokowa pierwszorzędowa</b>	<b>Pole prążkowe</b>	
2248	Stria occipitalis		Occipital stripe	Occipital stripe	Occipital line	Prążek potyliczny		Prążek Gennariego; Prążek Vicq d'Azyra
2249	Columna dominantiae ocularis		Ocular dominance column	Ocular dominance column		Słup dominacji ocznej		
2250	Columna orientationis		Orientation column	Orientation column		Słup kierunkowy		
2251	Hypercolumna		Hypercolumn	Hypercolumn		Nadsłup		
2252	<b>Typi neurales isocorticis</b>		<b>Neuron types of isocortex</b>	<b>Neuron types of isocortex</b>		<b>Rodzaje neuronów kory jednorodnej</b>		*112
2253	<b>Neuron projectionis</b>	<b>Neuron pyramidale</b>	<b>Projection neuron</b>	<b>Projection neuron</b>	<b>Pyramidal neuron</b>	<b>Neuron rztowy</b>	<b>Neuron piramidowy</b>	
2254	Neuron pyramidale magnum		Large pyramidal neuron	Large pyramidal neuron		Neuron piramidowy duży		
2255	Neuron pyramidale giganteum		Giant pyramidal neuron	Giant pyramidal neuron		Neuron piramidowy olbrzymi		Komórka Betza (w BA4); Komórka samotna Meynerta (w BA17)

2256	<b>Neuron commissurale</b>		<b>Commissural neuron</b>	<b>Commissural neuron</b>		<b>Neuron spoidłowy</b>		
2257	Neuron pyramidale medium		Medium-sized pyramidal neuron	Medium-sized pyramidal neuron		Neuron piramidowy średni		
2258	<b>Neuron associationis</b>		<b>Association neuron</b>	<b>Association neuron</b>		<b>Neuron kojarzeniowy</b>		
2259	Neuron pyramidale parvum		Small pyramidla neuron	Small pyramidla neuron		Neuron piramidowy mały		
2260	<b>Interneura isocorticis</b>		<b>Isocortical interneurons</b>	<b>Isocortical interneurons</b>		<b>Interneury kory jednorodnej</b>		
2261	Interneuron excitatorium	Interneuron spinosum	Excitatory interneuron	Excitatory interneuron	Spiny interneuron	Interneuron pobudzający	Interneuron kolczysty	
2262	Neuron stellatum spinosum		Spiny stellate neuron	Spiny stellate neuron		Neuron gwiaździsty kolczysty		
2263	Interneuron inhibitorium	Interneuron leve	Inhibitory interneuron	Inhibitory interneuron	Smooth interneuron	Interneuron hamujący	Interneuron gładki	*113
2264	Neuron axodendriticum		Axodendritic cell	Axodendritic cell		Neuron aksono-dendrytyczny		
2265	Neuron bipolare		Bipolar neuron	Bipolar neuron		Neuron dwubiegunowy		
2266	Neuron horizontale		Horizontal neuron	Horizontal neuron		Neuron poziomy		Komórka Cajala-Retziusa
2267	Neuron multiplumosum		Multitufted neuron	Multitufted neuron		Neuron wielopierzasty	Neuron wielopędzelkowy	Komórka Martinottiego
2268	Neuron neurogliaforme	Neuron araneiforme	Neurogliaform neuron	Neurogliaform neuron	Spiderweb cell	Neuron glejokształtny	Neuron pajęczynokształtny	
2269	Neuron racemiforme bifasciculare	Neuron biplumosum	Double dendritic bouquet neuron	Double dendritic bouquet neuron	Bitufted neuron	Neuron gronokształtny dwułatkowy	Neuron dwupierzasty; Neuron dwupędzelkowy	Komórka Cajala
2270	Neura axosomatodendritica		Axo-somatodendritic cell	Axo-somatodendritic cell		Neurony aksono-somato-dendrytyczne		
2271	Neuron corbiforme magnum		Large basket neuron	Large basket neuron		Neuron koszyczkowy duży		
2272	Neuron corbiforme parvum		Small basket neuron	Small basket neuron		Neuron koszyczkowy mały		
2273	Neuron axoaxonicum		Axo-axonic cell	Axo-axonic cell		Neuron aksono-aksonowy		
2274	Neuron candelarium		Chandelier neuron	Chandelier neuron		Neuron kandelabrowy		
2275	<b>Complexus claustroinsularis</b>		<b>Claustro-insular complex</b>	<b>Claustroinsular complex</b>		<b>Zespół przedmurzowo-wyspowy</b>		*114
2276	<b>Clastrum</b>		<b>Clastrum</b>	<b>Clastrum</b>		<b>Przedmurze</b>		*115
2277	Clastrum dorsale		Dorsal clastrum	Dorsal clastrum	Insular clastrum	Przedmurze grzbietowe		Przedmurze wyspowe
2278	Clastrum ventrale	Nucleus endopiriformis	Ventral clastrum	Ventral clastrum	Endopiriform nucleus	Przedmurze brzuszne	Jądro wewnętrzgruszkowe	
2279	<b>Insula</b>		<b>Insula</b>	<b>Insula</b>		<b>Wyspa</b>		*116
2280	Cortex insularis agranularis		Agranular insular cortex	Agranular insular cortex		Kora wyspową bezziarnista		
2281	Neuron projectionis		Projection neuron	Projection neuron		Neuron rzutowy		
2282	Neuron bipolar magnum		Large bipolar neuron	Large bipolar neuron	Spindle cell	Neuron dwubiegunowy wielki		Neuron von Economo
2283	Cortex insularis dysgranularis		Dysgranular insular cortex	Dysgranular insular cortex		Kora wyspową skąpoziarnistą		
2284	Cortex insularis granularis		Granular insular cortex	Granular insular cortex		Kora wyspową ziarnistą		

2285	<b>Allocortex</b>		<b>Allocortex</b>	<b>Allocortex</b>		<b>Kora różnorodna</b>		*117
2286	<b>Paleocortex</b>		<b>Paleocortex</b>	<b>Paleocortex</b>		<b>Kora dawna</b>		
2287	<b>Bulbus olfactorius</b>		<b>Olfactory bulb</b>	<b>Olfactory bulb</b>		<b>Opuszka węchowa</b>		
2288	<i>Strata bulbi olfactorii</i>		<i>Layers of olfactory bulb</i>	<i>Layers of olfactory bulb</i>		<i>Warstwy opuszki węchowej</i>		
2289	Stratum neurofibrosum	Stratum fibrosum	Olfactory nerve layer	Olfactory nerve layer		Warstwa nerwowo-włóknista	Warstwa włóknista	
2290	Stratum glomerulosum		Glomerular layer	Glomerular layer		Warstwa kłebuszkowa		
2291	Glomerulus olfactorius		Olfactory glomerulus	Olfactory glomerulus		Kłebuszek węchowy		
2292	Stratum plexiforme externum		External plexiform layer	External plexiform layer		Warstwa splotowata zewnętrzna		
2293	Stratum mitrale		Mitral cell layer	Mitral cell layer		Warstwa komórek mitralnych		
2294	Stratum plexiforme internum		Internal plexiform layer	Internal plexiform layer		Warstwa splotowata wewnętrzna		
2295	Stratum granulare		Granular cell layer	Granular cell layer		Warstwa ziarnista		
2296	<i>Typi neurales</i>		<i>Neuron types</i>	<i>Neuron types</i>		<i>Rodzeje neuronów</i>		
2297	Neuron projectionis	Neuron principale	Projection neuron	Projection neuron	Principal neuron	Neuron rzutowy	Neuron główny	
2298	Neuron mitrale		Mitral cell	Mitral cell		Neuron mitralny		
2299	Neuron plumosum		Tufted cell	Tufted cell		Neuron pierzasty	Neuron pędzelkowaty	
2300	Neuron plumosum externum		External tufted cell	External tufted cell		Neuron pierzasty zewnętrzny	Neuron pędzelkowaty zewnętrzny	
2301	Neuron plumosum medium		Middle tufted cell	Middle tufted cell		Neuron pierzasty środkowy	Neuron pędzelkowaty środkowy	
2302	Neuron plumosum internum		Internal tufted cell	Internal tufted cell		Neuron pierzasty wewnętrzny	Neuron pędzelkowaty wewnętrzny	
2303	Interneura		Interneurons	Interneurons		Interneuron		
2304	Interneuron excitatorium		Excitatory interneuron	Excitatory interneuron		Interneuron pobudzający		
2305	Neuron juxtaglomerulare		Juxtaglomerular cell	Juxtaglomerular cell	Short-axon cell	Neuron przykłebuszkowy		Neuron krótkoaksonalny; *118
2306	Interneuron inhibitorium		Inhibitory interneuron	Inhibitory interneuron		Interneuron hamujący		
2307	Neuron granulare superficiale		Superficial granular cell	Superficial granular cell		Neuron ziarnisty powierzchniowy		
2308	Neuron granulare intermedium		Intermediate granular cell	Intermediate granular cell		Neuron ziarnisty pośredni		
2309	Neuron granulare profundum		Deep granular cell	Deep granular cell		Neuron ziarnisty głęboki		
2310	Neuron periglomerulare		Periglomerular cell	Periglomerular cell		Neuron okołokłebuszkowy		
2311	Cellulae dopaminergicae bulbi olfactorii	Cellulae dopaminergicae A16	Dopaminergic cells in olfactory bulb	Dopaminergic cells in olfactory bulb	Dopaminergic cell group A16	Komórki dopaminergiczne opuszki węchowej	Komórki dopaminergiczne A16	
2312	<b>Regio retrobulbaris</b>		<b>Retrobulbar region</b>	<b>Retrobulbar region</b>		<b>Okolica zaopuszka</b>		
2313	Stratum moleculare		Molecular layer	Molecular layer		Warstwa drobinowa		
2314	Stratum densocellulare		Dense cell layer	Dense cell layer		Warstwa gęstokomórkowa		
2315	Stratum multiforme		Multiform layer	Multiform layer		Warstwa wielokształtna		
2316	<b>Tuberculum olfactorium</b>		<b>Olfactory tubercle</b>	<b>Olfactory tubercle</b>		<b>Guzek węchowy</b>		*119
2317	<b>Cortex piriformis</b>		<b>Piriform cortex</b>	<b>Piriform cortex</b>	BA51	<b>Kora gruszkowata</b>	BA51	*120
2318	Stratum moleculare		Molecular layer	Molecular layer		Warstwa drobinowa		
2319	Stratum densocellulare		Densocellular layer	Densocellular layer		Warstwa gęstokomórkowa		
2320	Stratum multiforme		Multiform layer	Multiform layer		Warstwa wielokształtna		
2321	<b>Regio periamygdałoida</b>		<b>Periamygdałoid region</b>	<b>Periamygdałoid region</b>		<b>Okolica okołomydąłowata</b>		*121
2322	Stratum moleculare		Molecular layer	Molecular layer		Warstwa drobinowa		

2323	Stratum densocellulare		Densocellular layer	Densocellular layer		Warstwa gęstokomórkowa		
2324	<i>Regio peripaleocorticalis claustralis</i>		<i>Clastral peripaleocortical region</i>	<i>Clastral peripaleocortical region</i>	<i>BA16</i>	<i>Okolica okolodawna przedmurzowa</i>	<i>BA16</i>	
2325	Stratum moleculare		Molecular layer	Molecular layer		Warstwa drobinowa		
2326	Stratum densocellulare		Densocellular layer	Densocellular layer		Warstwa gęstokomórkowa		
2327	Stratum dissecans		Dissecting layer	Dissecting layer		Warstwa rozdzielająca		
2328	Stratum multiforme		Multiform layer	Multiform layer		Warstwa wielokształtna		
2329	<b>Archicortex</b>		<b>Archicortex</b>	<b>Archicortex</b>		<b>Kora stara</b>		
2330	<i>Formatio hippocampi</i>		<i>Hippocampal formation</i>	<i>Hippocampal formation</i>		<i>Twór hipokampa</i>		
2331	Hippocampus proprius	Cornu Ammonis	Hippocampus proper	Hippocampus proper	Ammon's horn	Hipokamp właściwy	Róg Ammona	
2332	Pes hippocampi		Pes hippocampi	Pes hippocampi	Pes of hippocampus	Stopa hipokampa		
2333	Digitations hippocampi		Hippocampal digitations	Hippocampal digitations		Szpony hipokampa		
2334	Caput	Pars anterior	Head	Head	Anterior segment	Głowa	Cześć przednia	
2335	Corpus	Pars media	Body	Body	Middle segment	Trzon	Cześć środkowa	
2336	Cauda	Pars posterior	Tail	Tail	Posterior segment	Ogon	Cześć tylna	
2337	Dentes subiculi	Gyri subspleniales	Gyri of Andreas Retzius	Gyri of Andreas Retzius	Subsplenial gyri	Zęby podkładki	Zakręty podplątowe	Zakręty Andreeasa Retziusa; *105
2338	<i>Regiones hippocampi proprii</i>		<i>Hippocampal fields</i>	<i>Hippocampal fields</i>		<i>Okolice hipokampa właściwego</i>		*122
2339	Cornu Ammonis 1	CA1	CA1 field	CA1 field		Róg Ammona 1	CA1	
2340	Cornu Ammonis 2	CA2	CA2 field	CA2 field		Róg Ammona 2	CA2	
2341	Cornu Ammonis 3	CA3	CA3 field	CA3 field		Róg Ammona 3	CA3	
2342	Cornu Ammonis 3h	CA3h	CA3h field	CA3h field		Róg Ammona 3h	CA3h	CA4
2343	<i>Strata hippocampi</i>	<i>Strata cornus Ammonis</i>	<i>Layers of hippocampus</i>	<i>Layers of hippocampus</i>	<i>Layers of Ammon's horn</i>	<i>Warstwy hipokampa</i>	<i>Warstwy rogu Ammona</i>	
2344	Stratum moleculare et substratum lacunosum		Lacunar-molecular layer	Lacunar-molecular layer		Warstwa drobinowa i podwarstwa zatokowa		
2345	Stratum radiatum		Radiate layer	Radiate layer		Warstwa promienista		
2346	Stratum pyramidale		Pyramidal layer	Pyramidal layer		Warstwa piramidowa		
2347	Stratum oriens		Oriens layer	Oriens layer		Warstwa wschodząca		
2348	<i>Typi neurales</i>		<i>Neuron types</i>	<i>Neuron types</i>		<i>Rodzaje neuronów</i>		
2349	Neuron projectionis	Neuron principale	Projection neuron	Projection neuron	Principal neuron	Neuron rzutowy	Neuron główny	
2350	Neuron pyramidele		Pyramidal neuron	Pyramidal neuron		Neuron piramidowy		
2351	Interneura hippocampi		Hippocampal interneurons	Hippocampal interneurons		Interneurony hipokampa		*123
2352	Interneuron inhibitorium		Inhibitory interneuron	Inhibitory interneuron		Interneuron hamujący		
2353	Neuron corbiforme		Basket neuron	Basket neuron		Neuron koszykowaty		
2354	Neuron bistratificatum		Bistratified neuron	Bistratified neuron		Neuron dwuwarstwowy		
2355	Neuron candelarium		Chandelier neuron	Chandelier neuron	Axo-axonic cell; Axoaxonic cell	Neuron kandelabrowy		
2356	<i>Substantia alba hippocampi</i>		<i>Fibre connections of hippocampus</i>	<i>Fiber connections of hippocampus</i>		<i>Istota biała hipokampa</i>		
2357	Tractus perforans		Perforant path	Perforant path		Droga przeszywająca		
2358	Neurofibrae muscosae hippocampi proprii		Mossy fibres	Mossy fibers		Włókna mszyste hipokampa właściwego		
2359	Collaterales axonales hippocampi proprii		Axon collaterals of hippocampus proper	Axon collaterals of hippocampus proper	Schaffer collaterals	Bocznice aksonalne hipokampa właściwego	Gałęzie poboczne aksonów hipokampa właściwego	Bocznice Schaffera; Włókna poboczne Schaffera

2360	Collaterales axonales hilares hippocampi	Via endofolialis	Hilar Schaffer collaterals	Hilar Schaffer collaterals	Endfolial pathway	Bocznicę aksonalne wnękkowe hipokampa	Droga śródzakrętowa	Bocznicę wnękkowe Schaffera; Włókna poboczne wnękkowe Schaffera; *124
2361	Alveus hippocampi		Alveus	Alveus		Koryto		
2362	Fimbria hippocampi		Fimbria	Fimbria		Strzępek		
2363	Fornix		Fornix	Fornix		Sklepienie		
2364	Crus fornici		Crus of fornix	Crus of fornix		Odnoga sklepienia		
2365	Commissura hippocampi	Psalterium	Hippocampal commissure	Hippocampal commissure		Spoidło hipokampa	Psalterium	Commissura fornici; Spoidło sklepienia; *125
2366	Corpus fornici		Body of fornix	Body of fornix		Trzon sklepienia		
2367	Columna fornici		Column of fornix	Column of fornix		Stup sklepienia		
2368	Fibrae precommissurales		Precommissural fornix	Precommissural fornix		Włókna przedspoidłowe		
2369	Fibrae postcommissurales		Postcommissural fornix	Postcommissural fornix		Włókna zaspoidłowe		
2370	Gyrus dentatus		Dentate gyrus	Dentate gyrus		Zakręt zebaty		
2371	Fasciola cinerea		Fasciola cinerea	Fasciola cinerea		Przewiązka popielata		
2372	<i>Strata gyri dentati</i>		<i>Layers of dentate gyrus</i>	<i>Layers of dentate gyrus</i>		<i>Warstwy zakrętu zebatego</i>		
2373	Stratum moleculare		Molecular layer	Molecular layer		Warstwa drobinowa		
2374	Stratum granulare		Granular layer	Granular layer		Warstwa ziarnista		
2375	Stratum multiforme		Multiform layer	Multiform layer		Warstwa wielokształtna		
2376	<i>Typi neurales</i>		<i>Neuron types</i>	<i>Neuron types</i>		<i>Rodzaje neuronów</i>		
2377	Neuron projectionis	Neuron principale	Projection neuron	Projection neuron	Principal neuron	Neuron rzutowy	Neuron główny	
2378	Neuron granulare		Granule cell	Granule cell		Neuron ziarnisty		
2379	Interneura gyri dentati		Interneurons of gyrus dentatus	Interneurons of gyrus dentatus		Interneury zakrętu zebatego		
2380	Interneuron excitatorium		Excitatory interneuron	Excitatory interneuron		Interneuron pobudzający		
2381	Neuron muscosum	Neuron stellatum	Mossy cell	Mossy cell	Stellate cell	Neuron mszysty	Neuron gwiazdzisty	
2382	Interneuron inhibitorium		Inhibitory interneuron	Inhibitory interneuron		Interneuron hamujący		
2383	Neuron corbiforme pyramidale		Pyramidal basket cell	Pyramidal basket cell		Neuron koszyczkowaty piramidowy		
2384	Neuron candelarium	Neuron axoaxonicum	Chandelier cell	Chandelier cell	Axo-axonic cell; Axoaxonic cell	Neuron kandelabrowy	Neuron aksono-aksonalny	
2385	Subiculum		Subiculum	Subiculum		Podkładka		
2386	Stratum moleculare		Molecular layer	Molecular layer		Warstwa drobinowa		
2387	Stratum pyramidale		Pyramidal layer	Pyramidal layer		Warstwa piramidowa		
2388	Stratum multiforme		Multiform layer	Multiform layer		Warstwa wielokształtna		
2389	<b>Periarchicortex</b>		<b>Periarchicortex</b>	<b>Periarchicortex</b>		<b>Kora okołostara</b>		
2390	Presubiculum		Presubiculum	Presubiculum		Przedpodkładka		*126
2391	Stratum moleculare		Molecular layer	Molecular layer		Warstwa drobinowa		
2392	Stratum principale externum		External principal layer	External principal layer		Warstwa główna zewnętrzna		
2393	Stratum principale internum		Internal principal layer	Internal principal layer		Warstwa główna wewnętrzna		
2394	Parasubiculum		Parasubiculum	Parasubiculum		Przypodkładka		
2395	Stratum moleculare		Molecular layer	Molecular layer		Warstwa drobinowa		
2396	Stratum cellulare		Cellular layer	Cellular layer		Warstwa komórkowa		
2397	Cortex entorhinalis		Entorhinal cortex	Entorhinal cortex	BA28, 34	Kora śródwewnętrzna	BA28, 34	*127

2398	Subcampi		Subfields	Subfields		Podpola		
2399	<i>Strata</i>		<i>Layers</i>	<i>Layers</i>		<i>Warstwy</i>		
2400	Stratum moleculare	Lamina 1	Molecular layer	Molecular layer	Layer 1	Warstwa drobinowa	Blaszka 1	
2401	Stratum principale externum		External principal layer	External principal layer		Warstwa główna zewnętrzna		
2402	Stratum stellare	Lamina 2	Cell island layer	Cell island layer	Layer 2	Warstwa gwiaździsta	Blaszka 2	Warstwa wysp neuronów
2403	Stratum pyramidale	Lamina 3	Pyramidal layer	Pyramidal layer	Layer 3	Warstwa piramidowa	Blaszka 3	
2404	Lamina dissecans	Lamina 4	Dissecting layer	Dissecting layer	Layer 4	Blaszka rozdzielająca	Blaszka 4	
2405	Stratum principale internum	Lamina 5	Internal principal layer	Internal principal layer	Layer 5	Warstwa główna wewnętrzna	Blaszka 5	
2406	Stratum magnocellulare	Sublamina 5a	Magnocellular layer	Magnocellular layer	Sublayer 5a	Warstwa wielkomórkowa	Podblaszka 5a	
2407	Stratum parvocellulare	Sublamina 5b	Parvocellular layer	Parvocellular layer	Sublayer 5b	Warstwa drobnomórkowa	Podblaszka 5b	
2408	Stratum multiforme	Sublamina 5c	Multiform layer	Multiform layer	Sublayer 5c	Warstwa wielokształtna	Podblaszka 5c	
2409	Tractus perforans		Perforating tract	Perforating tract		Droga przeszywająca		
2410	Cortex perirhinalis		Perirhinal cortex	Perirhinal cortex	BA35	Kora okołowęchowa	BA35	*128
2411	Subregio transentorhinalis		Transentorhinal subregion	Transentorhinal subregion		Podokolica przejściowa okołowęchowa		
2412	Cortex retrosplenialis		Retrosplenial cortex	Retrosplenial cortex		Kora zaplatowa		*129
2413	Cortex ectosplenialis		Ectosplenial cortex	Ectosplenial cortex	BA26	Kora zewnętrznozaplatowa	BA26	
2414	Cortex retrosplenialis granularis		Granular retrosplenial cortex	Granular retrosplenial cortex	BA29	Kora zaplatowa ziarnista	BA29	
2415	Cortex retrosplenialis dysgranularis		Dysgranular retrosplenial cortex	Dysgranular retrosplenial cortex	BA30	Kora zaplatowa skąpoziarnista	BA30	
2416	Cortex cingularis		Cingulate gyrus	Cingulate gyrus		Kora obręczy		*130
2417	<b>Substantia alba hemispherii cerebri</b>		<b>White matter of cerebral hemisphere</b>	<b>White matter of cerebral hemisphere</b>	<b>White substance of cerebral hemisphere</b>	<b>Istota biała półkuli mózgu</b>		
2418	Centrum semiovale		Semi-oval centre	Semi-oval centre		Środek półowalny		*131
2419	Capsula extrema		Extreme capsule	Extreme capsule		Torebka najdalsza		
2420	Capsula externa		External capsule	External capsule		Torebka zewnętrzna		
2421	Fasciculus peduncularis		Peduncular fasciculus	Peduncular fasciculus		Pęczek konarowy		
2422	Corona radiata		Corona radiata	Corona radiata		Wieniec promienisty		
2423	<b>Capsula interna</b>		<b>Internal capsule</b>	<b>Internal capsule</b>		<b>Torebka wewnętrzna</b>		Części torebki wewnętrznej
2424	Crus anterius		Anterior limb	Anterior limb		Odnoga przednia		
2425	Radiatio anterior thalami		Anterior thalamic radiation	Anterior thalamic radiation		Promienistość przednia wzgórza		
2426	Tractus frontopontinus		Frontopontine tract	Frontopontine tract		Droga czołowo-mostowa		
2427	Genu capsulae internae		Genu of internal capsule	Genu of internal capsule		Kolano torebki wewnętrznej		
2428	Fibrae corticonucleares		Corticonuclear fibres	Corticonuclear fibers		Włókna korowo-jądrowe		
2429	Crus posterius		Posterior limb	Posterior limb		Odnoga tylna		
2430	Radiatio centralis thalami		Central thalamic radiation	Central thalamic radiation		Promienistość środkowa wzgórza		
2431	Fibrae corticoreticulares		Corticoreticular fibres	Corticoreticular fibers		Włókna korowo-siatkowe		
2432	Fibrae corticorubrales		Corticorubral fibres	Corticorubral fibers		Włókna korowo-czerwienne		
2433	Fibrae corticospinales		Corticospinal fibres	Corticospinal fibers		Włókna korowo-rdzeniowe		

2434	Fibrae corticothalamicæ		Corticothalamic fibres	Corticothalamic fibers		Włókna korowo-wzgórzowe		
2435	Fibrae parietopontinae		Parietopontine fibres	Parietopontine fibers		Włókna ciemieniowo-mostowe		
2436	Fibrae thalamoparietales		Thalamoparietal fibres	Thalamoparietal fibers		Włókna wzgórzowo-ciemieniowe		
2437	Pars retro lentiformis	Crus retro lentiforme	Retro lentiform limb	Retro lentiform limb	Retro lenticular limb	Część zasoczewkowa	Odnoga zasoczewkowa	*132
2438	Fibrae occipitopontinae		Occipitopontine fibres	Occipitopontine fibers		Włókna potyliczno-mostowe		
2439	Fibrae occipitotectales		Occipitotectal fibres	Occipitotectal fibers		Włókna potyliczno-pokrywowe		
2440	Radiatio optica	Fibrae geniculocalcarinae	Optic radiation	Optic radiation	Geniculocalcarine fibres; Geniculocalcarine fibers	Promienistość wzrokowa	Włókna kolankowato-ostrogowe	Promienistość Gratioleta
2441	Radiatio posterior thalami		Posterior thalamic radiation	Posterior thalamic radiation		Promienistość tylnej wzgórza		
2442	Pars sublentiformis	Crus sublentiforme	Sublentiform limb	Sublentiform limb	Sublenticular limb	Część podsoczewkowa	Odnoga podsoczewkowa	*133
2443	Radiatio acustica	Fibrae geniculotemporales	Acoustic radiation	Acoustic radiation	Geniculotemporal fibres; Geniculotemporal fibers	Promienistość słuchowa	Włókna kolankowato-skroniowe	
2444	Fibrae corticotectales		Corticotectal fibres	Corticotectal fibres		Włókna korowo-pokrywowe		
2445	Radiatio optica	Fibrae geniculocalcarinae	Optic radiation	Optic radiation	Geniculocalcarine fibres; Geniculocalcarine fibers	Promienistość wzrokowa	Włókna kolankowato-ostrogowe	
2446	Fibrae temporopontinae		Temporopontine fibres	Temporopontine fibers		Włókna skroniowo-mostowe		
2447	Fibrae corticothalamicæ		Corticothalamic fibres	Corticothalamic fibers		Włókna korowo-wzgórzowe		
2448	<i>Tractus associationis telencephali</i>	<i>Tractus associationis cerebri</i>	<i>Association tracts of telencephalon</i>	<i>Association tracts of telencephalon</i>	<i>Association tracts of cerebrum</i>	<i>Drogi kojarzeniowe kresomózgowia</i>	<i>Drogi kojarzeniowe mózgu</i>	
2449	Fibrae associationis breves	Fibrae U-figuratae	Short association fibres	Short association fibers	U-fibres; U-fibers	Włókna kojarzeniowe krótkie	Włókna u-kształtne	Fibrae arcuatae cerebri; Włókna łukowate mózgu; *134
2450	Fibrae associationis longae		Long association fibres	Long association fibers		Włókna kojarzeniowe długie		
2451	Fasciculus arcuatus		Arcuate fasciculus	Arcuate fasciculus		Pęczek łukowy		*135
2452	Segmentum anterius		Anterior segment	Anterior segment		Odcinek przedni		
2453	Segmentum longum		Long segment	Long segment		Odcinek długi		
2454	Segmentum posterius		Posterior segment	Posterior segment		Odcinek tylny		
2455	Cingulum		Cingulum	Cingulum		Obycz		
2456	Capsula extrema		Extreme capsule	Extreme capsule		Torebka najdalsza		*136
2457	Fasciculus longitudinalis inferior		Inferior longitudinal fasciculus	Inferior longitudinal fasciculus		Pęczek podłużny dolny		
2458	Fasciculus longitudinalis superior		Superior longitudinal fasciculus	Superior longitudinal fasciculus		Pęczek podłużny górny		*137
2459	Pedunculus temporalis		Temporal peduncle	Temporal peduncle	Temporal stem	Konar skroniowy		Cieśń zakrętu skroniowego
2460	Fasciculus uncinatus		Uncinate fasciculus	Uncinate fasciculus		Pęczek haczykowy		

2461	Fasciculus occipitofrontalis inferior		Inferior occipitofrontal fasciculus	Inferior occipitofrontal fasciculus		Pęczek potyliczno-culoowy dolny		
2462	Fasciculus occipitofrontalis superior		Superior occipitofrontal fasciculus	Superior occipitofrontal fasciculus		Pęczek potyliczno-culoowy górnny		
2463	Fasciculus subcallosus		Subcallosal fasciculus	Subcallosal fasciculus		Pęczek podspoidłowy		Pęczek Muratowa; *138
2464	Fasciculus frontalis obliquus		Frontal aslant tract	Frontal aslant tract	Frontal oblique tract	Pęczek czołowy skośny		*139
2465	Fasciculus frontalis orbitopolaris		Frontal orbitopolar fasciculus	Frontal orbitopolar fasciculus		Pęczek czołowy oczodołowo-biegunowy		
2466	Fasciculus frontomarginalis		Frontomarginal tract	Frontomarginal tract		Pęczek czołowo-brzeżny		
2467	Fasciculi occipitales verticales		Vertical occipital fasciculi	Vertical occipital fasciculi		Pęczki potyliczne pionowe		
2468	Fibrae laterales		Lateral fibres	Lateral fibers		Włókna boczne		
2469	Fibrae caudales		Caudal fibres	Caudal fibers		Włókna ogonowe		
2470	Fasciculi occipitales horizontales		Transverse occipital fasciculi	Transverse occipital fasciculi		Pęczki potyliczne poziome		
2471	Fibrae cuneatae		Cuneate fibres	Cuneate fibers		Włókna klinkowe		
2472	Fibrae linguales		Lingual fibres	Lingual fibers		Włókna językowe		
2473	<i>Tractus commissurales telencephali</i>	<i>Tractus commissurales cerebri</i>	<i>Commissural tracts of telencephalon</i>	<i>Commissural tracts of telencephalon</i>	<i>Commissural tracts of cerebrum</i>	<i>Drogi spoidłowe kresomózgowia</i>	<i>Drogi spoidłowe mózgu</i>	
2474	Corpus callosum		Corpus callosum	Corpus callosum		Ciało modzelowate		podział makroskopowy - patrz Budowa zewnętrzna
2475	Fibrae corporis callosi		Corpus callosum fibres	Corpus callosum fibers		Włókna ciała modzelowatego		
2476	Radiatio corporis callosi		Radiation of corpus callosum	Radiation of corpus callosum		Promienistość ciała modzelowatego		
2477	Forceps minor	Forceps frontalis	Forceps minor	Forceps minor	Frontal forceps	Kleszcze mniejsze	Kleszcze czołowe	
2478	Forceps major	Forceps occipitalis	Forceps major	Forceps major	Occipital forceps	Kleszcze większe	Kleszcze potyliczne	
2479	Tapetum		Tapetum	Tapetum		Obicie		
2480	Commissura hippocampi	Psalterium	Hippocampal commissure	Hippocampal commissure	Psalterium	Spoidło hipokampa	Psalterium	Commissura fornici; Spoidło sklepienia
2481	Commissura anterior		Anterior commissure	Anterior commissure		Spoidło przednie		
2482	Pars anterior		Anterior part	Anterior part		Część przednia		
2483	Pars posterior		Posterior part	Posterior part		Część tylna		
2484	<i>Tractus longi telencephali</i>	<i>Tractus longi cerebri</i>	<i>Long tracts of telencephalon</i>	<i>Long tracts of telencephalon</i>		<i>Drogi długie kresomózgowia</i>	<i>Drogi długie mózgu</i>	
2485	<b>Tractus descendentes</b>		<b>Descending tracts</b>	<b>Descending tracts</b>		<b>Drogi stępujące</b>		Części mózgowe
2486	Fibrae corticostriales		Corticostriatal fibres	Corticostriatal fibers		Włókna korowo-prążkowawe		
2487	Fibrae corticothalamicæ		Corticothalamic fibres	Corticothalamic fibers		Włókna korowo-wzgórzowe		
2488	Fibrae corticotectales		Corticotectal fibres	Corticotectal fibers		Włókna korowo-pokrywowe		
2489	Tractus pyramidalis		Pyramidal tract	Pyramidal tract		Droga piramidowa		
2490	Fibrae corticorubrales		Corticorubral fibres	Corticorubral fibers		Włókna korowo-czerwienne		
2491	Fibrae corticoreticulares		Corticoreticular fibres	Corticoreticular fibers		Włókna korowo-siatkowe		
2492	Fibrae corticonucleares		Corticonuclear fibres	Corticonuclear fibers		Włókna korowo-jądrowe		
2493	Fibrae corticospinales		Corticospinal fibres	Corticospinal fibers		Włókna korowo-rdzeniowe		
2494	Fibrae corticopontinae		Corticopontine fibres	Corticopontine fibers		Włókna korowo-mostowe		
2495	Tractus frontopontinus		Frontopontine tract	Frontopontine tract		Droga czołowo-mostowa		

2496	Fibrae parietopontinae		Parietopontine fibres	Parietopontine fibers		Włókna ciemieniowo-mostowe		
2497	Fibrae temporopontinae		Temporopontine fibres	Temporopontine fibers		Włókna skroniowo-mostowe		
2498	Fibrae occipitopontinae		Occipitopontine fibres	Occipitopontine fibers		Włókna potyliczno-mostowe		
2499	<b>Subpellium</b>		<b>Subpellium</b>	<b>Subpellium</b>		<b>Podpłaszcz</b>		*140
2500	Striatum		Striatum	Striatum		Prążkowie		
2501	Pallidum		Pallidum	Pallidum		Twór blady		
2502	Area diagonalis		Diagonal band area	Diagonal band area		Pole przekątne		
2503	Area preoptica		Preoptic area	Preoptic area		Pole przedwzrokowe		
2504	<b>Corpus amygdaloideum</b>	<i>Complexus amygdaloideus; Amygdala</i>	<b>Amygdaloid body</b>	<b>Amygdaloid body</b>	<i>Amygdaloid complex; Amygdala</i>	<b>Ciało migdałowe</b>	<i>Zespół ciała migdałowego</i>	Archistriatum; Prążkowie stare; *141
2505	<b>Nuclei basolaterales</b>		<b>Basolateral nuclear group</b>	<b>Basolateral nuclear group</b>		<b>Jądra podstawnoboczne</b>		
2506	Nucleus basalis lateralis amygdalae		Basolateral amygdaloid nucleus	Basolateral amygdaloid nucleus		Jądro migdałowe podstawnoboczne		Nucleus amygdalae basalis lateralis
2507	Nucleus basalis medialis amygdalae		Basomedial amygdaloid nucleus	Basomedial amygdaloid nucleus		Jądro migdałowe podstawnoprzyśrodkowe		Nucleus amygdalae basalis medialis
2508	Area transitionis amygdalocaudalis		Amygdalocaudal transition area	Amygdalocaudal transition area		Pole przejściowe migdałowo-przedmurzowe		
2509	Nucleus lateralis amygdalae		Lateral amygdaloid nucleus	Lateral amygdaloid nucleus		Jądro migdałowe boczne		Nucleus amygdalae lateralis
2510	<b>Nuclei centromediales</b>		<b>Centromedial nuclear group</b>	<b>Centromedial nuclear group</b>		<b>Jądra środkowoprzyśrodkowe</b>		
2511	Nucleus centralis amygdalae		Central amygdaloid nucleus	Central amygdaloid nucleus		Jądro migdałowe środkowe		Nucleus amygdalae centralis
2512	Nucleus medialis amygdalae		Medial amygdaloid nucleus	Medial amygdaloid nucleus		Jądro migdałowe przyśrodkowe		Nucleus amygdalae medialis
2513	Nuclei intercalati amygdalae		Intercalated amygdaloid nuclei	Intercalated amygdaloid nuclei		Jądra migdałowe wtrącone		
2514	Area transitionis amygdalostriatalis		Amygdalostriatal transition area	Amygdalostriatal transition area		Pole przejściowe migdałowo-prążkowiowe		
2515	<b>Amygdala extensa</b>		<b>Extended amygdala</b>	<b>Extended amygdala</b>		<b>Ciało migdałowe rozszerzone</b>		
2516	Nucleus striae terminalis		Bed nucleus of stria terminalis	Bed nucleus of stria terminalis		Jądro prążka krańcowego		*142
2517	Divisio lateralis		Lateral division	Lateral division		Część boczna		
2518	Divisio medialis		Medial division	Medial division		Część przyśrodkowa		
2519	Pars subtentacularis amygdalae		Subtentacular extended amygdala	Subtentacular extended amygdala		Część podsoczewkowa ciała migdałowego		
2520	Nucleus interstitialis amygdalae	Nucleus interstitialis cruris posterioris commissurae anterioris	Interstitial amygdaloid nucleus	Interstitial amygdaloid nucleus	Interstitial nucleus of posterior limb of anterior commissure	Jądro migdałowe śródmiąższowe	Jądro śródmiąższowe odnogi tylnej spoidła przedniego	Nucleus amygdalae interstitialis
2521	<b>Amygdala olfactoria</b>		<b>Olfactory amygdala</b>	<b>Olfactory amygdala</b>		<b>Ciało migdałowe wewnętrzne</b>		*143
2522	Area amygdaloidea anterior		Anterior amygdaloid area	Anterior amygdaloid area		Pole migdałowe przednie		
2523	Nucleus corticalis anterior amygdalae		Anterior cortical nucleus	Anterior cortical nucleus		Jądro migdałowe korowe przednie		

2524	Nucleus corticalis posterior amygdalae		Posterior cortical nucleus	Posterior cortical nucleus		Jądro migdałowe korowe tylne		
2525	Nucleus corticalis ventralis amygdalae		Ventral cortical nucleus	Ventral cortical nucleus		Jądro migdałowe korowe brzuszne		
2526	Nucleus tractus olfactorii lateralis		Nucleus of lateral olfactory tract	Nucleus of lateral olfactory tract		Jądro drogi węchowej bocznej		
2527	Area transitionis amygdalohippocampalis		Amygdalohippocampal transition area	Amygdalohippocampal transition area		Pole przejściowe migdałowo-hipokampowe		
2528	Area transitionis amygdalopiriformis		Amygdalopiriform transition area	Amygdalopiriform transition area		Pole przejściowe migdałowo-gruszkowate		
2529	Cortex periamygaloideus	Area transitionis amygdaloparahippocampalis	Periamygaldoid cortex	Periamygaldoid cortex	Parahippocampal amygdaloid transition area	Kora okołomigdałowa	Pole przejściowe migdałowo-przyhipokampowe	
2530	<i>Pars basalis telencephali propria</i>	<i>Prosencephalon basale</i>	<i>Basal forebrain proper</i>	<i>Basal forebrain proper</i>		<i>Część podstawna kresomózgowia właściwa</i>	<i>Przodomózgowie podstawne</i>	*144
2531	Substantia basalis		Basal substance	Basal substance		Istota podstawna		
2532	Nucleus basalis		Basal nucleus	Basal nucleus		Jądro podstawne		Jądro podstawne Meynerta
2533	Cellulae cholinergicae substantiae basalis		Cholinergic cells of basal substance	Cholinergic cells of basal substance		Komórki cholinergiczne istoty podstawnej		
2534	Cellulae cholinergicae nuclei septi medialis	Cellulae cholinergicae Ch1	Cholinergic cells of medial septal nucleus	Cholinergic cells of medial septal nucleus	Cholinergic cel group Ch1	Komórki cholinergiczne jądra przegrodowego przyśrodkowego	Komórki cholinergiczne Ch1	
2535	Cellulae cholinergicae striae diagonalis verticalis	Cellulae cholinergicae Ch2	Cholinergic cells of vertical limb of diagonal band	Cholinergic cells of vertical limb of diagonal band	Cholinergic cel group Ch2	Komórki cholinergiczne prążka przekątnego pionowego	Komórki cholinergiczne Ch2	
2536	Cellulae cholinergicae striae diagonalis horizontalis	Cellulae cholinergicae Ch3	Cholinergic cells of horizontal limb of diagonal band	Cholinergic cells of horizontal limb of diagonal band	Cholinergic cel group Ch3	Komórki cholinergiczne prążka przekątnego poziomego	Komórki cholinergiczne Ch3	
2537	Cellulae cholinergicae nuclei basalis	Cellulae cholinergicae Ch4	Cholinergic cells of basal nucleus	Cholinergic cells of basal nucleus	Cholinergic cel group Ch4	Komórki cholinergiczne jądra podstawnego	Komórki cholinergiczne Ch4	
2538	Nucleus striae terminalis		Bed nucleus of stria terminalis	Bed nucleus of stria terminalis		Jądro prążka krańcowego		
2539	Pars subtentacularis amygdalae		Subtentacular extended amygdala	Subtentacular extended amygdala		Część podsoczewkowa ciała migdałowego		
2540	Stria diagonalis		Diagonal band	Diagonal band		Prążek przekątny		Prążek przekątny Broca
2541	Crus horizontale		Horizontal limb	Horizontal limb		Odnoga pozioma		
2542	Crus verticale		Vertical limb	Vertical limb		Odnoga pionowa		
2543	Nucleus striae diagonalis		Nucleus of diagonal band	Nucleus of diagonal band		Jądro prążka przekątnego		
2544	Substantia innominata		Innominate substance	Innominate substance		Istota bezimienna		Istota bezimienna Reicherta
2545	<b>Nuclei septales</b>		<b>Septal nuclei</b>	<b>Septal nuclei</b>		<b>Jądra przegrody</b>		
2546	Nucleus septalis dorsalis		Dorsal septal nucleus	Dorsal septal nucleus		Jądro przegrodowe grzbietowe		
2547	Nucleus septalis lateralis		Lateral septal nucleus	Lateral septal nucleus		Jądro przegrodowe boczne		
2548	Nucleus septalis medialis		Medial septal nucleus	Medial septal nucleus		Jądro przegrodowe przyśrodkowe		
2549	Nucleus septalis precommissuralis		Precommissural septal nucleus	Precommissural septal nucleus		Jądro przegrodowe przedspoidlowe		
2550	Nucleus septofimbrialis		Septofimbrial nucleus	Septofimbrial nucleus		Jądro przegrodowo-strzępkowe		

2551	Nucleus triangularis septi		Triangular nucleus of septum	Triangular nucleus of septum		Jądro trójkątne przegrody		
2552	<b>Substantia alba</b>		<b>White matter of basal forebrain</b>	<b>White matter of basal forebrain</b>	<b>White substance of basal forebrain</b>	Istota biała		
2553	<i>Tractus longi</i>		<i>Long tracts</i>	<i>Long tracts</i>		<i>Drogi długie</i>		Części kresomóżgowiowe podstawne
2554	<i>Tractus descendentes</i>		<i>Descending tracts</i>	<i>Descending tracts</i>		<i>Drogi zstępujące</i>		
2555	Ansa peduncularis		Ansa peduncularis	Ansa peduncularis	Peduncular loop	Petla konarowa		
2556	Stria terminalis		Stria terminalis	Stria terminalis		Prążek krańcowy		
2557	Fasciculus amygdalofugalis ventralis		Ventral amygdalofugal bundle	Ventral amygdalofugal bundle		Pęczek odmigdałowy brzuszny		
2558	Fibrae amygdalotegmentales		Amygdalotegmental fibres	Amygdalotegmental fibers		Włókna migdałowato-nakrywkowe		
2559	<b>Nuclei basales</b>	<b>Corpus striatum</b>	<b>Basal nuclei</b>	<b>Basal nuclei</b>	<b>Corpus striatum</b>	<b>Jądra podstawne</b>	<b>Ciało prążkowane</b>	
2560	<b>Nucleus caudatus</b>		<b>Caudate nucleus</b>	<b>Caudate nucleus</b>		<b>Jądro ogoniaste</b>		
2561	Caput		Head	Head		Głowa		
2562	Corpus		Body	Body		Trzon		
2563	Cauda		Tail	Tail		Ogon		
2564	<b>Nucleus lentiformis</b>		<b>Lentiform nucleus</b>	<b>Lentiform nucleus</b>	<b>Lenticular nucleus</b>	<b>Jądro soczewkowate</b>		
2565	Putamen		Putamen	Putamen		Skorupa		
2566	Lamina medullaris lateralis	Lamina medullaris externa	Lateral medullary lamina	Lateral medullary lamina	External medullary lamina	Blaszka rdzenna boczna	Blaszka rdzenna zewnętrzna	
2567	Globus pallidus lateralis	Globus pallidus externus	Globus pallidus lateral segment	Globus pallidus lateral segment	Globus pallidus external segment	Gałka blada boczna	Gałka blada zewnętrzna	
2568	Lamina medullaris medialis	Lamina medullaris interna	Medial medullary lamina	Medial medullary lamina	Internal medullary lamina	Blaszka rdzenna przyśrodkowa	Blaszka rdzenna wewnętrzna	
2569	Globus pallidus medialis	Globus pallidus internus	Globus pallidus medial segment	Globus pallidus medial segment	Globus pallidus internal segment	Gałka blada przyśrodkowa	Gałka blada wewnętrzna	
2570	Pars lateralis		Lateral part	Lateral part		Część boczna		
2571	Lamina medullaris accessoria		Accessory medullary lamina	Accessory medullary lamina		Blaszka rdzenna dodatkowa		
2572	Pars medialis		Medial part	Medial part		Część przyśrodkowa		
2573	<b>Striatum</b>		<b>Striatum</b>	<b>Striatum</b>		<b>Prążkowie</b>		Neostriatum; Prążkowie nowe
2574	Striatum dorsale		Dorsal striatum	Dorsal striatum		Prążkowie grzbietowe		
2575	Nucleus caudatus		Caudate nucleus	Caudate nucleus		Jądro ogoniaste		*145
2576	Striosoma		Striosome	Striosome		Striosom		
2577	Matrix		Matrix	Matrix		Macierz		
2578	Pontes grisei caudatolenticulares	Pontes grisei transcapsulares	Caudolenticular grey bridges	Caudolenticular gray bridges	Transcapsular grey bridges; Transcapsular gray bridges	Mostki szare ogoniasto-soczewkowate	Mostki szare ogoniasto-przeztorębkkowe	
2579	Putamen		Putamen	Putamen		Skorupa		
2580	Striatum ventrale		Ventral striatum	Ventral striatum		Prążkowie brzuszne		
2581	Fundus striati		Fundus striati	Fundus striati		Dno prążkowania		*146
2582	Nucleus accumbens		Nucleus accumbens	Nucleus accumbens		Jądro półleżące		
2583	Pars centralis	Regio nuclearis	Central part	Central part	Core region	Część środkowa	Okolica jądrowa	
2584	Pars medialis	Regio tegens	Medial part	Medial part	Shell region	Część przyśrodkowa	Okolica nakrywająca	
2585	Tuberculum olfactorium		Olfactory tubercle	Olfactory tubercle		Guzek węchowy		
2586	Insulae olfactoriae	Insulae terminales	Olfactory islets	Olfactory islets	Terminal islands	Wysepki węchowe	Wysepki krańcowe	Wysepki Calleja

	<b>Pallidum</b>		<b>Pallidum</b>	<b>Pallidum</b>		<b>Twór blady</b>	<b>Gałka blada</b>	
2587	<b>Pallidum</b>							
2588	Pallidum dorsale	Globus pallidus	Dorsal pallidum	Dorsal pallidum	Globus pallidus	Twór blady grzbietowy	Gałka blada właściwa	Paleostriatum; Prążkowie dawne
2589	Pallidum ventrale		Ventral pallidum	Ventral pallidum		Twór blady brzuszny		
2590	<b>Typi neurales</b>		<b>Neuron types</b>	<b>Neuron types</b>		<b>Rodzaje neuronów</b>		
2591	<b>Striatum</b>		<b>Striatum</b>	<b>Striatum</b>		<b>Prążkowie</b>		*147
2592	Neuron projectionis	Neuron principale	Projection neuron	Projection neuron	Principal neuron	Neuron rzutowy	Neuron główny	
2593	Neuron spinosum magnitudinis mediae		Medium-sized spiny neuron	Medium-sized spiny neuron		Neuron kolcowy średniej wielkości		
2594	Interneura striatalia		Striatal interneurons	Striatal interneurons		Interneuron prążkowia		*148
2595	Interneuron excitatorium		Excitatory interneurons	Excitatory interneurons		Interneuron pobudzający		
2596	Interneuron cholinergicum striati	Neuron aspinosum typi II	Aspiny, type II, cholinergic interneuron	Aspiny, type II, cholinergic interneuron		Interneuron cholinergiczny prążkowia	Neuron bezkolcowy typu II	
2597	Interneuron inhibitorium		Inhibitory interneuron	Inhibitory interneuron		Interneuron hamujący		
2598	Interneuron GABAergicum	Neuron aspinosum typi I	Aspiny, type I, GABAergic interneuron	Aspiny, type I, GABAergic interneuron		Interneuron GABA-ergiczny prążkowia	Neuron bezkolcowy typu I	
2599	<b>Globus pallidus</b>		<b>Globus pallidus</b>	<b>Globus pallidus</b>		<b>Gałka blada</b>		
2600	Neuron projectionis	Neuron principale	Projection neuron	Projection neuron	Principal neuron	Neuron rzutowy	Neuron główny	
2601	Neuron magnum		Large cel	Large cel		Neuron wielki		
2602	<b>Substantia alba</b>		<b>White matter of basal nuclei</b>	<b>White matter of basal nuclei</b>	<b>White substance of basal nuclei</b>	<b>Istota biała</b>		
2603	<b>Tractus striatales</b>		<b>Striatal fibre tracts</b>	<b>Striatal fibre tracts</b>		<b>Drogi prążkowia</b>		
2604	Capsula externa		External capsule	External capsule		Torebka zewnętrzna		
2605	Fasciculus subcallosus		Subcallosal bundle	Subcallosal bundle		Pęczek podsiodłowy		Pęczek Muratowa
2606	Ansa lenticularis		Ansa lenticularis	Ansa lenticularis		Pętla soczewkowa		
2607	Fasciculus lenticularis		Lenticular fasciculus	Lenticular fasciculus		Pęczek soczewkowy		
2608	Fasciculus subthalamicus		Subthalamic fasciculus	Subthalamic fasciculus		Pęczek podwzgórzowy		
2609	Fasciculus thalamicus		Thalamic fasciculus	Thalamic fasciculus		Pęczek wzgórzowy		
2610	<b>Connexus striatales</b>		<b>Striatal connections</b>	<b>Striatal connections</b>		<b>Połączenia prążkowia</b>		
2611	Connexus afferentes		Afferent connections	Afferent connections		Połączenia doprowadzające		
2612	Fibrae corticostriatales		Corticostriatal fibres	Corticostriatal fibers		Włókna korowo-prążkowiowe		
2613	Fibrae amygdalostriatales		Amygdalostriatal fibres	Amygdalostriatal fibers		Włókna migdałowato-prążkowiowe		
2614	Fibrae thalamostriatales		Thalamostriatal fibres	Thalamostriatal fibres		Włókna wzgórzowo-prążkowiowe		
2615	Fibrae nigrostriatales		Nigrostriatal fibres	Nigrostriatal fibers		Włókna czarno-prążkowiowe		
2616	Connexus efferentes		Efferent connections	Efferent connections		Połączenia odprowadzające		
2617	Fibrae striatopallidales		Striatopallidal fibres	Striatopallidal fibers		Włókna prążkowowo-blade		"Wiązki ołówków" Wilsona
2618	Fibrae striatonigrales		Striatonigral fibres	Striatonigral fibers		Włókna prążkowowo-czarne		"Układ grzebienia" Edingera
2619	<b>Connexus pallidales</b>		<b>Pallidal connections</b>	<b>Pallidal connections</b>		<b>Połączenia tworu bladego</b>		
2620	Connexus afferentes		Afferent connections	Afferent connections		Połączenia doprowadzające		
2621	Fibrae striatopallidales		Striatopallidal fibres	Striatopallidal fibers		Włókna prążkowowo-blade		
2622	Fibrae subthalamopallidales		Subthalamopallidal fibres	Subthalamopallidal fibers		Włókna niskowzgórzowo-blade		

2623	Connexus efferentes	Fibrae pallidofugales	Efferent connections	Efferent connections	Pallidofugal fibres; Pallidofugal fibers	Połączenia odprowadzające	Włókna odblade	
2624	Fibrae pallidosubthalamicae		Pallidosubthalamic fibres	Pallidosubthalamic fibers		Włókna blado- podwzgórzowe		
2625	Fibrae pallidothalamicæ		Pallidothalamic fibres	Pallidothalamic fibers		Włókna blado-wzgórzowe		
2626	Fibrae pallidohabenulares		Pallidohabenular fibres	Pallidohabenular fibers		Włókna blado-uzdeczkowe		
2627	Fibrae pallidonigrales		Pallidonigral fibres	Pallidonigral fibers		Włókna blado-czarne		
2628	Fibrae pallidotegmentales		Pallidotegmental fibres	Pallidotegmental fibers		Włókna blado- nakrywkowe		
2629	<b>VENTRICULUS LATERALIS</b>		<b>LATERAL VENTRICLE</b>	<b>LATERAL VENTRICLE</b>		<b>KOMORA BOCZNA</b>		
2630	Cornu frontale	Cornu anterius	Frontal horn	Frontal horn	Anterior horn	Róg czołowy	Róg przedni	
2631	Foramen interventriculare		Interventricular foramen	Interventricular foramen		Otwór międzykomorowy		Otwór Monro
2632	Pars centralis	Corpus	Central part	Central part	Body	Część śródkowa	Trzon	
2633	Taenia choroidea		Choroid line	Choroid line		Taśma naczyniówkowa		
2634	Fissura choroidea		Choroid fissure	Choroid fissure		Szczelina naczyniówkowa		
2635	Plexus choroideus		Choroid plexus	Choroid plexus		Splot pajęczynówkowy		
2636	Trigonum collaterale		Collateral trigone	Collateral trigone		Trójkąt poboczny		
2637	Atrium		Atrium	Atrium		Przedsionek		
2638	Eminentia collateralis		Collateral eminence	Collateral eminence		Wyniosłość poboczna		
2639	Glomus choroideum		Choroid enlargement	Choroid enlargement		Kłębek naczyniówkowy		
2640	Bulbus cornus posterioris		Bulb of occipital horn	Bulb of occipital horn		Opuszka rogu tylnego		
2641	Calcar avis		Calcarine spur	Calcarine spur		Ostroga ptasja		
2642	Cornu occipitale	Cornu posterius	Occipital horn	Occipital horn	Posterior horn	Róg potyliczny	Róg tylny	
2643	Cornu temporale	Cornu inferius	Temporal horn	Temporal horn	Inferior horn	Róg skroniowy	Róg dolny	

## Część II - Obwodowy układ nerwowy

**Miana ogólne**

**Nerwy czaszkowe**

**Nerwy rdzeniowe**

**Część autonomiczna**

	Miano łacińskie	Synonim łaciński	Miano angielskie brytyjskie	Miano angielskie amerykańskie	Synonim angielski	Miano polskie	Synonim polski	Uwagi
2644	<b>Pars peripherica</b>	<b>Systema nervosum periphericum</b>	<b>Peripheral nervous system</b>	<b>Peripheral nervous system</b>		<b>Część obwodowa</b>	<b>Obwodowy układ nerwowy</b>	
2645	<b>NOMINA GENERALIA</b>		<b>GENERAL TERMS</b>	<b>GENERAL TERMS</b>		<b>MIANA OGÓLNE</b>		
2646	NERVI		NERVES	NERVES		NERWY		
2647	<b>Nervus</b>		<b>Nerve</b>	<b>Nerve</b>		<b>Nerw</b>		
2648	Epineurium		Epineurium	Epineurium		Nanerwie		
2649	Epineurium superficiale		Superficial epineurium	Superficial epineurium		Nanerwie powierzchowne		
2650	Epineurium profundum		Deep epineurium	Deep epineurium		Nanerwie głębokie		
2651	Perineurium		Perineurium	Perineurium		Onerwie		
2652	Pars epithelioidea		Epitheloid part	Epitheloid part		Część nabłonkowata		
2653	Pars fibrosa		Fibrous part	Fibrous part		Część włóknista		
2654	Fasciculus nervi	Fasciculus neurofibrarum peripheriorum	Nerve fascicle	Nerve fascicle	Peripheral fibre bundle; Peripheral fiber bundle	Pęczek nerwu	Pęczek włókien nerwowych obwodowych	
2655	Endoneurium		Endoneurium	Endoneurium		Śródnierwie		
2656	Cellula implicans		Ensheathing cell	Ensheathing cell		Komórka osłaniająca		*149
2657	Neurofibrae peripheriae		Peripheral nerve fibres	Peripheral nerve fibers		Włókna nerwowe obwodowe		
2658	Neurofibra myelinata peripherica		Peripheral myelinated nerve fibre	Peripheral myelinated nerve fiber		Włókno nerwowe zmielinizowane obwodowe		
2659	Neurofibra nonmyelinata peripherica		Peripheral nonmyelinated nerve fibre	Peripheral nonmyelinated nerve fiber		Włókno nerwowe niezmielinizowane obwodowe		
2660	Neurofibra peripherica afferens		Afferent peripheral nerve fibre	Afferent peripheral nerve fiber		Włókno nerwowe obwodowe doprowadzające	Włókno nerwowe obwodowe afferentne	
2661	Neurofibra peripherica efferens		Efferent peripheral nerve fibre	Efferent peripheral nerve fiber		Włókno nerwowe obwodowe odprowadzające	Włókno nerwowe obwodowe efferentne	
2662	Neurofibra somatica		Somatic nerve fibre	Somatic nerve fiber		Włókno nerwowe somatyczne		
2663	Neurofibrae autonomicae		Autonomic nerve fibres	Autonomic nerve fibers		Włókna nerwowe autonomiczne		
2664	Neurofibra preganglionica		Preganglionic nerve fibre	Preganglionic nerve fiber		Włókno nerwowe przedzwojowe		

2665	Neurofibra postganglionica		Postganglionic nerve fibre	Postganglionic nerve fiber		Włókno nerwowe zazwojowe		
2666	<b><i>Radices nervorum</i></b>		<b><i>Nerve roots</i></b>	<b><i>Nerve roots</i></b>		<b><i>Korzenie nerwów</i></b>		
2667	Radix nervi cranialis		Cranial nerve root	Cranial nerve root		Korzeń nerwu czaszkowego		
2668	Radix nervi spinalis		Spinal nerve root	Spinal nerve root		Korzeń nerwu rdzeniowego		
2669	Radicula		Rootlet	Rootlet		Korzonek	Nić korzeniowa	
2670	Zonae transitionis radicum nervorum		Transitional zones of nerve roots	Transitional zones of nerve roots	CNS-PNS transitional zones	Strefy przejściowe korzeni nerwowych		Strefa Obersteiner-Redlicha
2671	Zona transitionis radicis nervi cranialis		Cranial nerve root transitional zone	Cranial nerve root transitional zone		Strefa przejściowa korzenia nerwu czaszkowego		
2672	Zona ingressionis radicis posterioris	Zona ingressionis radicis dorsalis; Zona ingressionis radicis sensoriae	Posterior root entry zone	Posterior root entry zone	Dorsal root entry zone; Sensory root entry zone	Strefa wejścia korzenia tylnego	Strefa wejścia korzenia grzbietowego; Strefa wejścia korzenia czuciowego	
2673	Taenia connexionis radiculae posterioris	Taenia connexionis radiculae dorsalis; Taenia connexionis radiculae sensoriae	Posterior rootlet attachment zone	Posterior rootlet attachment zone	Dorsal rootlet attachment zone; Sensory rootlet attachment zone	Taśma łącząca korzonka tylnego	Taśma łącząca korzonka grzbietowego; Taśma łącząca korzonka czuciowego	
2674	Zona transitionis radicis anterioris	Zona transitionis radicis ventralis; Zona transitionis radicis motoriae	Anterior root transitional zone	Anterior root transitional zone	Ventral root transitional zone; Motor root transitional zone	Strefa przejściowa korzenia przedniego	Strefa przejściowa korzenia brzusznego; Strefa przejściowa korzenia ruchowego	
2675	<b><i>Nervus motorius</i></b>		<b><i>Motor nerve</i></b>	<b><i>Motor nerve</i></b>		<b><i>Nerw ruchowy</i></b>		
2676	<b><i>Nervus sensorius</i></b>		<b><i>Sensory nerve</i></b>	<b><i>Sensory nerve</i></b>		<b><i>Nerw czuciowy</i></b>		
2677	<b><i>Nervus mixtus</i></b>		<b><i>Mixed nerve</i></b>	<b><i>Mixed nerve</i></b>		<b><i>Nerw mieszany</i></b>		
2678	Ramus cutaneus		Cutaneous branch	Cutaneous branch		Gałąź skórną		
2679	Ramus articularis		Articular branch	Articular branch		Gałąź stawowa		
2680	Ramus muscularis		Muscular branch	Muscular branch		Gałąź mięśniowa		
2681	Ramus autonomicus		Autonomic branch	Autonomic branch		Gałąź autonomiczna		
2682	<b><i>Nervus autonomicus</i></b>		<b><i>Autonomic nerve</i></b>	<b><i>Autonomic nerve</i></b>		<b><i>Nerw autonomiczny</i></b>		
2683	<b><i>Nervus cranialis</i></b>		<b><i>Cranial nerve</i></b>	<b><i>Cranial nerve</i></b>		<b><i>Nerw czaszkowy</i></b>		
2684	<b><i>Nervus spinalis</i></b>		<b><i>Spinal nerve</i></b>	<b><i>Spinal nerve</i></b>		<b><i>Nerw rdzeniowy</i></b>		
2685	Radiculae nervi spinalis		Rootlets of spinal nerve	Rootlets of spinal nerve		Korzonki nerwu rdzeniowego		
2686	Radicula anterior	Radicula ventralis; Radicula motoria	Anterior rootlet	Anterior rootlet	Ventral rootlet; Motor rootlet	Korzonek przedni	Korzonek brzuszny; Korzonek ruchowy	
2687	Radicula posterior	Radicula dorsalis; Radicula sensoria	Posterior rootlet	Posterior rootlet	Dorsal rootlet; Sensory rootlet	Korzonek tylny	Korzonek grzbietowy; Korzonek czuciowy	
2688	Radices nervi spinalis		Roots od spinal nerve	Roots od spinal nerve		Korzenie nerwu rdzeniowego		
2689	Radix anterior	Radix ventralis; Radix motoria	Anterior root	Anterior root	Ventral root; Motor root	Korzeń przedni	Korzeń brzuszny; Korzeń ruchowy	
2690	Radix posterior	Radic dorsalis; Radix sensoria	Posterior root	Posterior root	Dorsal root; Sensory root	Korzeń grzbietowy; Korzeń czuciowy	Korzeń grzbietowy; Korzeń czuciowy	
2691	Truncus nervi spinalis		Spinal nerve trunk	Spinal nerve trunk		Pień nerwu rdzeniowego		
2692	Rami nervi spinalis		Branches of spinal nerve	Branches of spinal nerve		Gałęzie nerwu rdzeniowego		
2693	Ramus meningeus	Radix recurrens; Nervus sinuvertebralis	Meningeal branch	Meningeal branch	Recurrent branch; Sinuvertebral nerve	Gałąź oponowa	Gałąź wsteczna; Nerw zatokowo-kregowy	Nerw Luschki
2694	Ramus communicans		Ramus communicans	Ramus communicans		Gałąź łącząca		
2695	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna	
2696	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	

2697	<b>Ganglia</b>		<b>Ganglia</b>	<b>Ganglia</b>		<b>Zwoje</b>		
2698	<b>Ganglion</b>		<b>Ganglion</b>	<b>Ganglion</b>		<b>Zwój</b>		
2699	Capsula ganglii		Capsule of ganglion	Capsule of ganglion		Torebka zwoju		
2700	Stroma ganglii		Stroma of ganglion	Stroma of ganglion		Zrąb zwoju		
2701	Parenchyma ganglii		Parenchyma of ganglion	Parenchyma of ganglion		Miąższ zwoju		
2702	Neuron ganglionare		Ganglionic neuron	Ganglionic neuron		Neuron zwojowy		
2703	Gliocytus ganglionaris		Satellite cell	Satellite cell	Satellite glial cell	Komórka glejowa zwojowa	Komórka glejowa satelitarna	Komórka glejowa płaszczowa
2704	<b>Ganglia craniospinalia sensoria</b>		<b>Craniospinal sensory ganglia</b>	<b>Craniospinal sensory ganglia</b>		<b>Zwoje czaszkowo-krewnie czuciowe</b>		
2705	Neuron sensorium		Sensory neuron	Sensory neuron		Neuron czuciowy		
2706	Neuron bipolare		Bipolar neuron	Bipolar neuron		Neuron dwubiegowy		
2707	Neuron pseudounipolare		Pseudo-unipolar neuron	Pseudounipolar neuron		Neuron rzekomojednobiegowy		
2708	Neuron pseudounipolare magnum		Large pseudo-unipolar neuron	Large pseudounipolar neuron		Neuron rzekomojednobiegowy duży		
2709	Neuron pseudounipolare parvum		Small pseudo-unipolar neuron	Small pseudounipolar neuron		Neuron rzekomojednobiegowy mały		
2710	Ganglion sensorium nervi spinalis		Spinal ganglion	Spinal ganglion	Dorsal root ganglion	Zwój czuciowy nerwu rdzeniowego		
2711	Ganglion sensorium nervi cranialis		Cranial sensory ganglion	Cranial sensory ganglion		Zwój czuciowy nerwu czaszkowego		
2712	<b>Ganglia autonomiczna</b>		<b>Autonomic ganglia</b>	<b>Autonomic ganglia</b>		<b>Zwoje autonomiczne</b>		
2713	Motoneuron autonomicum ganglionare		Peripheral autonomic motor neuron	Peripheral autonomic motor neuron	Peripheral autonomic motoneuron	Autonomiczny neuron ruchowy zwojowy	Autonomiczny motoneuron zwojowy	
2714	Motoneuron autonomicum ganglionare multipolare		Multipolar peripheral autonomic motor neuron	Multipolar peripheral autonomic motor neuron	Multipolar peripheral autonomic motoneuron	Autonomiczny neuron ruchowy zwojowy wielobiegowy	Autonomiczny motoneuron zwojowy wielobiegowy	
2715	Neuron parvum fluorescens		Small intensely fluorescent cell	Small intensely fluorescent cell	SIF cell	Neuron mały fluoresencyjny	Mała komórka intensywnie fluoresencyjna	
2716	Ganglion sympathicum		Sympathetic ganglion	Sympathetic ganglion		Zwój współczulny		
2717	Ganglion parasympathicum		Parasympathetic ganglion	Parasympathetic ganglion		Zwój przywspółczulny		
2718	Ganglion viscerale		Visceral ganglion	Visceral ganglion		Zwój trzewny		
2719	<b>Plexus nervosi</b>		<b>Nerve plexuses</b>	<b>Nerve plexuses</b>		<b>Sploty nerwowe</b>		
2720	<b>Plexus nervorum spinalium</b>		<b>Spinal nerve plexus</b>	<b>Spinal nerve plexus</b>		<b>Splot nerwów rdzeniowych</b>		
2721	<b>Plexus autonomicus</b>		<b>Autonomic plexus</b>	<b>Autonomic plexus</b>		<b>Splot autonomiczny</b>		
2722	Plexus visceralis		Visceral plexus	Visceral plexus		Splot trzewny		
2723	Plexus perivascularis		Perivascular plexus	Perivascular plexus		Splot okołonaczyniowy		
2724	Plexus periarterialis		Peri-arterial plexus	Periarterial plexus		Spot okołotętniczy		
2725	<b>Terminationes effectoriae</b>		<b>Effector nerve endings</b>	<b>Effector nerve endings</b>		<b>Zakończenia efektorowe</b>		
2726	Synapsis neuromuscularis	Junctio neuromuscularis	Neuromuscular synapse	Neuromuscular synapse	Neuromuscular junction; Motor end plate	Synapsa nerwowo-mięśniowa	Połączenie nerwowo-mięśniowe	Płytki motoryczne

2727	Synapsis neuromuscularis fusi muscularis	Junctio neuromuscularis fusi muscularis	Neuromuscular junction of muscle spindle	Neuromuscular junction of muscle spindle		Synapsa nerwowo-mięśniowa wrzeciona mięśniowego	Połączenie nerwowo-mięśniowe wrzeciona mięśniowego	
2728	Junctio neuroglandularis	Terminatio neuroglandularis	Neuroglandular ending	Neuroglandular ending	Neuroglandular junction	Połączenie nerwowo-grucołowe	Zakończenie nerwowo-grucołowe	
2729	<b>Receptores sensorii</b>		<b>Sensory receptors</b>	<b>Sensory receptors</b>		<b>Receptory czuciowe</b>		
2730	Receptor sensorius cutaneus		Cutaneous sensory receptor	Cutaneous sensory receptor		Receptor czuciowy skórny		
2731	Receptor sensorius muscularis		Muscular sensory receptor	Muscular sensory receptor		Receptor czuciowy mięśniowy		
2732	Receptor sensorius articularis		Articular sensory receptor	Articular sensory receptor		Receptor czuciowy stawowy		
2733	Receptor sensorius visceralis		Visceral sensory receptor	Visceral sensory receptor		Receptor czuciowy trzewny		
2734	<b>Receptores sensorii noncapsulati</b>		<b>Unencapsulated sensory receptors</b>	<b>Unencapsulated sensory receptors</b>	<b>Nonencapsulated sensory receptors</b>	<b>Receptory czuciowe nieotorbione</b>		
2735	Terminatio neuralis libera		Free nerve ending	Free nerve ending		Wolne zakończenie nerwowe		*150
2736	Terminatio folliculi pili		Hair follicle ending	Hair follicle ending		Zakończenie nerwowe miesza włosa		*151
2737	Complexus epithelialis tactus		Epithelial tactile complex	Epithelial tactile complex	Merkel cell-neurite complex	Zespół dotykowy naskórka		*152
2738	Epitheliocytus tactilis		Sensory epithelial cell	Sensory epithelial cell		Komórka dotykowa naskórka		Komórka Merkla
2739	Meniscus tactilis		Tactile meniscus	Tactile meniscus		Łąkotka dotykowa		
2740	<b>Corpuscula sensoria capsulata</b>		<b>Encapsulated sensory corpuscles</b>	<b>Encapsulated sensory corpuscles</b>		<b>Ciało dotykowe otorbione</b>		*153
2741	Corpusculum sensorium fusiforme		Bulbous corpuscle	Bulbous corpuscle		Ciało czuciowe wrzecionowane		Ciało Ruffiniego; *154
2742	Corpusculum ovoideum	Corpusculum tactile	Tactile corpuscle	Tactile corpuscle		Ciało jajowate	Ciało dotykowe	Ciało Meissnera; *155
2743	Schwannocytus cuneiformis		Wedge-shaped Schwann cell	Wedge-shaped Schwann cell		Komórka Schwanna klinowata	Schwannocyt klinowy	Neurolemmocytus cuneiformis; Wedge-shaped neurolemmocyte
2744	Corpusculum lamellosum		Lamellar corpuscle	Lamellar corpuscle		Ciało blaszkowe		Ciało Paciniego; Ciało Vatera-Paciniego; *156
2745	Capsula fibrosa		Fibrous capsule	Fibrous capsule		Torebka włóknista		
2746	Capsula perineurialis		Perineural capsule	Perineural capsule		Torebka okołoneuronowa		
2747	Schwannocytus capsularis		Outer Schwann cell	Outer Schwann cell		Komórka Schwanna torebkowa		Neurolemmocytus capsularis; Outer lemmocyte
2748	Schwannocytus lamellaris		Inner Schwann cell	Inner Schwann cell		Komórka Schwanna blaszkowa		Neurolemmocytus lamellaris; Inner lemmocyte
2749	Spatium intermedium fissum		Cleft intermediate space	Cleft intermediate space		Przestrzeń szczelinowata pośrednia		
2750	Neurofibra centralis		Central nerve fibre	Central nerve fiber		Włókno nerwowe środkowe		
2751	Organum sensorium tendinis		Tendon organ	Tendon organ		Narząd czuciowy ścięgna		Narząd ścięgnisty Golgiego
2752	<b>Fusus neuromuscularis</b>		<b>Muscle spindle</b>	<b>Muscle spindle</b>		<b>Wrzeciono nerwowo-mięśniowe</b>		
2753	Capsula		Capsule	Capsule		Torebka		

2754	Lamina interna		Inner layer	Inner layer		Błaszka wewnętrzna		
2755	Lamina externa		Outer layer	Outer layer		Błaszka zewnętrzna		
2756	Myofibra intrafusalis		Intrafusal muscle fibre	Intrafusal muscle fiber		Włókno mięśniowe wewnętrzne		
2757	Myofibra sacculiformis		Nuclear bag fibre	Nuclear bag fiber		Włókno mięśniowe woreczkowe	Włókno mięśniowe z woreczkiem jader	
2758	Myofibra catenaformis		Nuclear chain fibre	Nuclear chain fiber		Włókno mięśniowe łańcuszkowe	Włókno mięśniowe z łańcuszkiem jader	
2759	Spatium periaxiale		Peri-axial space	Periaxial space		Przestrzeń okołosojowa		
2760	Terminatio neuralis anulospiralis	Terminatio primaria	Anulospiral ending	Anulospiral ending	Primary ending	Zakończenie nerwowo pierścienno-spiralne	Zakończenie pierwotne	
2761	Terminatio neuralis racemosa	Terminatio secundaria	Flower spray ending	Flower spray ending	Secondary ending	Zakończenie nerwowe groniaste	Zakończenie wtórne	Zakończenie nerwowe bukietowe
2762	<b>NERVI CRANIALES</b>		<b>CRANIAL NERVES</b>	<b>CRANIAL NERVES</b>		<b>NERWY CZASZKOWE</b>		
2763	<b>Nervus terminalis</b>	<b>Nervus cranialis 0</b>	<b>Terminal nerve</b>	<b>Terminal nerve</b>	<b>Cranial nerve 0</b>	<b>Nerw krańcowy</b>	<b>Nerw czaszkowy 0</b>	
2764	Ganglion terminale		Terminal ganglion	Terminal ganglion		Zwój krańcowy		
2765	<b>Nervus olfactorius</b>	<b>Nervus cranialis I</b>	<b>Olfactory nerve</b>	<b>Olfactory nerve</b>	<b>Cranial nerve I</b>	<b>Nerw węchowy</b>	<b>Nerw czaszkowy I</b>	
2766	Fila olfactoria		Olfactory nerves	Olfactory nerves	Olfactory fibre bundles; Olfactory fiber bundles	Nici węchowe		
2767	Filum olfactarium		Olfactory fibre bundle	Olfactory fiber bundle		Nić węchowa		
2768	<b>Nervus opticus</b>	<b>Nervus cranialis II</b>	<b>Optic nerve</b>	<b>Optic nerve</b>	<b>Cranial nerve II</b>	<b>Nerw wzrokowy</b>	<b>Nerw czaszkowy II</b>	
2769	<b>Nervus oculomotorius</b>	<b>Nervus cranialis III</b>	<b>Oculomotor nerve</b>	<b>Oculomotor nerve</b>	<b>Cranial nerve III</b>	<b>Nerw okoruchowy</b>	<b>Nerw czaszkowy III</b>	
2770	Ramus superior		Superior branch	Superior branch		Gałąź górna		
2771	Ramus inferior		Inferior branch	Inferior branch		Gałąź dolna		
2772	Ramus ganglionaris ciliaris	Radix parasympathica ganglia ciliaris	Branch to ciliary ganglion	Branch to ciliary ganglion	Parasympathetic root of ciliary ganglion	Gałąź zwojowa rzęskowa	Korzeń przywspółczulny zwoju rzęskowego	Radix oculomotoria ganglia ciliaris; Oculomotor root of ciliary ganglion; Korzeń okoruchowy zwoju rzęskowego
2773	<b>Nervus trochlearis</b>	<b>Nervus cranialis IV</b>	<b>Trochlear nerve</b>	<b>Trochlear nerve</b>	<b>Cranial nerve IV</b>	<b>Nerw bloczkowy</b>	<b>Nerw czaszkowy IV</b>	
2774	<b>Nervus trigeminus</b>	<b>Nervus cranialis V</b>	<b>Trigeminal nerve</b>	<b>Trigeminal nerve</b>	<b>Cranial nerve V</b>	<b>Nerw trójdzienny</b>	<b>Nerw czaszkowy V</b>	
2775	<i>Radices nervi trigemini</i>		<i>Roots of trigeminal nerve</i>	<i>Roots of trigeminal nerve</i>		<i>Korzenie nerwu trójdzielnego</i>		
2776	Radix sensoria		Sensory root	Sensory root		Korzeń czuciowy		
2777	Ganglion trigeminale		Trigeminal ganglion	Trigeminal ganglion	Semilunar ganglion	Zwój trójdzienny	Zwój półksiężycowaty	Zwój Gassera
2778	Radix motoria		Motor root	Motor root		Korzeń ruchowy		
2779	<b>Nervus ophthalmicus</b>	<b>Nervus cranialis VI</b>	<b>Ophthalmic nerve</b>	<b>Ophthalmic nerve</b>	<b>Cranial nerve VI; Ophthalmic division</b>	<b>Nerw oczny</b>	<b>Nerw czaszkowy VI</b>	
2780	Ramus tentorius	Ramus meningeus recurrens	Tentorial branch	Tentorial branch	Recurrent meningeal branch	Gałąź namiotowa	Gałąź oponowa wsteczna	Nerw Arnolda
2781	Nervus lacrimalis		Lacrimal nerve	Lacrimal nerve		Nerw żzowy		
2782	Nervus frontalis		Frontal nerve	Frontal nerve		Nerw czołowy		
2783	Nervus supraorbitalis		Supra-orbital nerve	Supraorbital nerve		Nerw nadoczołowy		
2784	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		

2785	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przyśrodkowa		
2786	Nervus supratrochlearis		Supratrochlear nerve	Supratrochlear nerve		Nerw nadbłoczkowy		
2787	Nervus nasociliaris		Nasociliary nerve	Nasociliary nerve		Nerw nosowo-rzęskowy		
2788	Ramus ganglionaris ciliaris	Radix sensoria ganglii ciliaris	Branch to ciliary ganglion	Branch to ciliary ganglion	Sensory root of ciliary ganglion	Gałąź zwojowa rzęskowa	Korzeń czuciowy zwoju rzęskowego	Radix nasociliaris ganglii ciliaris; Nasociliary root of ciliary ganglion; Korzeń nosowo-rzęskowy zwoju rzęskowego
2789	Nervi ciliares longi		Long ciliary nerves	Long ciliary nerves		Nerwy rzęskowe długie		
2790	(Nervus ethmoidalis posterior)		(Posterior ethmoidal nerve)	(Posterior ethmoidal nerve)		(Nerw sitowy tylny)		
2791	Nervus ethmoidalis anterior		Anterior ethmoidal nerve	Anterior ethmoidal nerve		Nerw sitowy przedni		
2792	Rami nasales interni		Internal nasal branches	Internal nasal branches		Gałęzie nosowe wewnętrzne		
2793	Rami nasales laterales		Lateral nasal branches	Lateral nasal branches		Gałęzie nosowe boczne		
2794	Rami nasales mediales		Medial nasal branches	Medial nasal branches		Gałęzie nosowe przyśrodkowe		
2795	Ramus nasalis externus		External nasal branch	External nasal branch		Gałąź nosowa zewnętrzna		
2796	Ramus meningeus anterior		Anterior meningeal branch	Anterior meningeal branch		Gałąź oponowa przednia		
2797	Nervus infratrochlearis		Infratrochlear nerve	Infratrochlear nerve		Nerw podbłoczkowy		
2798	Rami palpebrales		Palpebral branches	Palpebral branches		Gałęzie powiekowe		
2799	<b>Nervus maxillaris</b>	<b>Nervus cranilis V2</b>	<b>Maxillary nerve</b>	<b>Maxillary nerve</b>		<b>Nerw szczekowy</b>	<b>Nerw czaszkowy V2</b>	
2800	Ramus meningeus		Meningeal branch	Meningeal branch		Gałąź oponowa		
2801	Rami ganglionares pterygopalatini	Radices sensoriae ganglii pterygopalatini	Branches to pterygopalatine ganglion	Branches to pterygopalatine ganglion		Gałęzie zwojowe skrzydłowo-podniebienne	Korzenie czuciowe zwoju skrzydłowo-podniebienego	
2802	Nervus zygomaticus		Zygomatic nerve	Zygomatic nerve		Nerw jarzmowy		
2803	Ramus zygomaticotemporalis		Zygomaticotemporal branch	Zygomaticotemporal branch		Gałąź jarzmowo-skroniowa		
2804	Ramus communicans lacrimalis		Communicating branch to lacrimal nerve	Communicating branch to lacrimal nerve		Gałąź łącząca łzowa		Ramus communicans nervi lacrimalis cum nervo zygomatico; Communicating branch of lacrimal nerve with zygomatic nerve; Gałąź łącząca nerwu łzowego z nerwem jarzowym
2805	Ramus zygomaticofacialis		Zygomaticofacial branch	Zygomaticofacial branch		Gałąź jarzmowo-twarzowa		
2806	Nervi alveolares superiores		Superior alveolar nerve	Superior alveolar nerve		Nerwy zębodołowe górne		
2807	Rami alveolares superiores posteriores		Posterior superior alveolar branches	Posterior superior alveolar branches		Gałęzie zębodołowe górne tylne		
2808	Ramus alveolaris superior medius		Middle superior alveolar branch	Middle superior alveolar branch		Gałąź zębodołowa górną środkową		
2809	Rami alveolares superiores anteriores		Anterior superior alveolar branches	Anterior superior alveolar branches		Gałęzie zębodołowe górne przednie		
2810	Plexus dentalis superior		Superior dental plexus	Superior dental plexus		Splot zębowy górnego		

2811	Rami dentales superiores		Superior dental branches	Superior dental branches		Gałęzie zębowe górne		
2812	Rami gingivales superiores		Superior gingival branches	Superior gingival branches		Gałęzie dziąsłowe górne		
2813	Nervus infraorbitalis		Infra-orbital nerve	Infraorbital nerve		Nerw podoczołowy		
2814	Rami palpebrales inferiores		Inferior palpebral branches	Inferior palpebral branches		Gałęzie powiekowe dolne		
2815	Rami nasales externi		External nasal branches	External nasal branches		Gałęzie nosowe zewnętrzne		
2816	Rami nasales interni		Internal nasal branches	Internal nasal branches		Gałęzie nosowe wewnętrzne		
2817	Rami labiales superiores		Superior labial branches	Superior labial branches		Gałęzie wargowe górne		
2818	<b>Nervus mandibularis</b>	<b>Nervus cranialis V3</b>	<b>Mandibular nerve</b>	<b>Mandibular nerve</b>	<b>Cranial nerve V3; Mandibular division</b>	<b>Nerw żuchwy</b>	<b>Nerw czaszkowy V3</b>	
2819	Ramus meningeus	Ramus spinosus	Meningeal branch	Meningeal branch		Gałąź oponowa	Gałąź kolcowa	
2820	Rami ganglionares ganglii otici	Radix sensoria ganglii otici	Branches to otic ganglion	Branches to otic ganglion		Gałęzie zwojowe zwoju usznego	Korzeń czuciowy zwoju usznego	
2821	Divisio anterior		Anterior division	Anterior division		Część przednia		
2822	Nervus pterygoideus medialis		Nerve to medial pterygoid muscle	Nerve to medial pterygoid muscle		Nerw skrzydłowy przyśrodkowy		
2823	Nervus musculi tensoris veli palatini		Nerve to tensor veli palatini muscle	Nerve to tensor veli palatini muscle		Nerw mięśnią napinacza podniebienia miękkiego		
2824	Nervus musculi tensoris tympani		Nerve to tensor tympani muscle	Nerve to tensor tympani muscle		Nerw mięśnią napinacza błony bębenkowej		
2825	Nervus massetericus		Masseteric nerve	Masseteric nerve		Nerw zwaczowy		
2826	Nervi temporales profundi		Deep temporal nerves	Deep temporal nerves		Nerwy skroniowe głębokie		
2827	Nervus pterygoideus lateralis		Nerve to lateral pterygoid muscle	Nerve to lateral pterygoid muscle		Nerw skrzydłowy boczny		
2828	Nervus buccalis		Buccal nerve	Buccal nerve		Nerw policzkowy		
2829	Divisio posterior		Posterior division	Posterior division		Część tylna		
2830	Nervus auriculotemporalis		Auroculotemporal nerve	Auroculotemporal nerve		Nerw uszno-skroniowy		
2831	Nervus meatus acustici externi		Nerve to external acoustic meatus	Nerve to external acoustic meatus		Nerw przewodu słuchowego zewnętrznego		
2832	Rami membranae tympani		Branches to tympanic membrane	Branches to tympanic membrane		Gałęzie błony bębenkowej		
2833	Rami parotidei		Parotid branches	Parotid branches		Gałęzie przyusznicze		
2834	Nervi auriculares anteriores		Anterior auricular nerves	Anterior auricular nerves		Nerwy uszne przednie		
2835	Rami temporales superficiales		Superficial temporal branches	Superficial temporal branches		Gałęzie skroniowe powierzchowne		
2836	Nervus lingualis		Lingual nerve	Lingual nerve		Nerw językowy		
2837	Rami isthmi faucium		Branches to isthmus of fauces	Branches to isthmus of fauces		Gałęzie cieśni gardzieli		
2838	Nervus sublingualis		Sublingual nerve	Sublingual nerve		Gałąź podjęzykowa		
2839	Rami linguales		Lingual branches	Lingual branches		Gałęzie językowe		
2840	Ramus ganglionaris submandibularis posterior	Radix parasympathica ganglii submandibularis	Posterior branch to submandibular ganglion	Posterior branch to submandibular ganglion	Parasympathetic root of submandibular ganglion	Gałąź zwojowa podżuchwowa tylna	Korzeń przywspółczulny zwoju podżuchwowego	Radix sensoria ganglii submandibularis; Korzeń czuciowy zwoju podżuchwowego

2841	(Rami ganglionares sublinguales)	(Radices ganglia sublingualis)	(Branches to sublingual ganglion)	(Branches to sublingual ganglion)	(Roots of sublingual ganglion)	(Gałęzie zwojowe podjęzykowe)	(Korzenie zwoju podjęzykowego)	
2842	Nervus alveolaris inferior		Inferior alveolar nerve	Inferior alveolar nerve		Nerw żebodołowy dolny		
2843	Nervus mylohyoideus		Nerve to mylohyoid muscle	Nerve to mylohyoid muscle		Nerw żuchwowo-gnykowy		
2844	Plexus dentalis inferior		Inferior dental plexus	Inferior dental plexus		Splot zębowy dolny		
2845	Rami dentales inferiores		Inferior dental branches	Inferior dental branches		Gałęzie zębowe dolne		
2846	Rami gingivales inferiores		Inferior gingival branches	Inferior gingival branches		Gałęzie dziąsłowe dolne		
2847	Nervus mentalis		Mental nerve	Mental nerve		Nerw bródkowy		
2848	Rami mentales		Mental branches	Mental branches		Gałęzie bródkowe		
2849	Rami labiales inferiores		Inferior labial branches	Inferior labial branches		Gałęzie wargowe dolne		
2850	Rami gingivales inferiores		Inferior gingival branches	Inferior gingival branches		Gałęzie dziąsłowe dolne		
2851	<b>Nervus abducens</b>	<b>Nervus cranialis VI</b>	<b>Abducens nerve</b>	<b>Abducens nerve</b>	<b>Cranial nerve VI</b>	<b>Nerw odwodzący</b>	<b>Nerw czaszkowy VI</b>	
2852	<b>Nervus facialis</b>	<b>Nervus cranialis VII</b>	<b>Facial nerve</b>	<b>Facial nerve</b>	<b>Cranial nerve VII</b>	<b>Nerw twarzowy</b>		
2853	Radices nervi facialis		Roots of facial nerve	Roots of facial nerve		Korzenie nerwu twarzowego		
2854	Radix motoria		Motor root	Motor root		Korzeń ruchowy		
2855	Nervus intermedius		Intermediate nerve	Intermediate nerve		Nerw pośredni		Nerw Wrisberga
2856	Ganglion geniculi		Geniculate ganglion	Geniculate ganglion		Zwój kolanka		
2857	Geniculum	Genu	Geniculum	Geniculum	Genu	Colanko		
2858	Rami intracraniales		Intracranial branches	Intracranial branches		Gałęzie wewnętrzczaszkowe		
2859	Nervus petrosus major	Radix parasympathica ganglia pterygopalatini	Greater petrosal nerve	Greater petrosal nerve	Parasympathetic root of pterygopalatine ganglion	Nerw skalisty większy	Korzeń przywspółczulny zwoju skrzydłowo-podniebiennego	Radix intermedia ganglia pterygopalatini' Gałąz pośrednia zwoju skrzydłowo-podniebiennego
2860	Nervus canalis pterygoidei		Nerve of pterygoid canal	Nerve of pterygoid canal		Nerw kanału skrzydłowego		Nerw Vidianusza
2861	Nervus stapedius		Nerve to stapedius muscle	Nerve to stapedius muscle		Nerw strzemiączkowy		
2862	Chorda tympani		Chorda tympani	Chorda tympani		Struna bębenkowa		
2863	Nervus facialis proprius		Facial nerve proper	Facial nerve proper		Nerw twarzowy właściwy		*157
2864	Nervus auricularis posterior		Posterior auricular nerve	Posterior auricular nerve		Nerw uszny tylny		
2865	Ramus occipitalis		Occipital branch	Occipital branch		Gałąź potyliczna		
2866	Ramus auricularis		Auricular branch	Auricular branch		Gałąź uszna		
2867	Ramus digastricus		Digastric branch	Digastric branch		Gałąz dwubrzuszowa		
2868	Ramus stylohyoideus		Stylohyoid branch	Stylohyoid branch		Gałąz rycłowo-gnykowa		
2869	Plexus intraparotideus		Parotid plexus	Parotid plexus		Splot przyszniczny		
2870	Divisio superior	Divisio temporofacialis	Superior division	Superior division	Temporofacial division	Część górna	Część skroniowo-twarzowa	
2871	Rami temporales		Temporal branches	Temporal branches		Gałęzie skroniowe		
2872	Rami zygomatici		Zygomatic branches	Zygomatic branches		Gałęzie jarzmowe		
2873	Divisio inferior	Divisio cervicofacialis	Inferior division	Inferior division	Cervicofacial division	Część dolna	Część szyjno-twarzowa	
2874	Rami buccales		Buccal branches	Buccal branches		Gałęzie policzkowe		
2875	(Ramus lingualis)		(Lingual branch)	(Lingual branch)		(Gałąz językowa)		Gałąz Cruveilhiera

2876	Ramus marginalis mandibularis		Marginal mandibular branch	Marginal mandibular branch		Gałąź brzeżna żuchwy		
2877	Ramus cervicalis	Ramus colli	Cervical branch	Cervical branch		Gałąź szyjna	Gałąź szyi	
2878	<b>Nervus vestibulocochlearis</b>	<b>Nervus cranialis VIII</b>	<b>Vestibulocochlear nerve</b>	<b>Vestibulocochlear nerve</b>	<b>Cranial nerve VIII</b>	<b>Nerw przedsionkowo-ślimakowy</b>	<b>Nerw czaszkowy VIII</b>	
2879	<b>Nervus vestibularis</b>		<b>Vestibular nerve</b>	<b>Vestibular nerve</b>		<b>Nerw przedsionkowy</b>		
2880	Ganglion vestibulare		Vestibular ganglion	Vestibular ganglion		Zwój przedsionkowy		Zwój Scarpy
2881	Ramus communicans cochlearis	Ramus communicans vestibulocochlearis; Anastomosis vestibulocochlearis	Cochlear communicating branch	Cochlear communicating branch	Vestibulocochlear communicating branch	Gałąź łącząca ślimakowa	Gałąź łącząca przedsionkowo-ślimakowa; Zespolenie przedsionkowo-ślimakowe	Zespolenie Oorta
2882	Pars superior	Nervus utriculoampullaris; Nervus vestibularis superior	Superior part	Superior part	Utriculo-ampullary nerve; Utriculoampullary nerve; Superior vestibular nerve	Część górna	Nerw łagiewkowo-bańkowy; Nerw przedsionkowy gorny	
2883	Nervus utricularis		Utricular nerve	Utricular nerve		Nerw łagiewkowy		
2884	Nervus ampullaris anterior		Anterior ampullary nerve	Anterior ampullary nerve		Nerw bańkowy przedni		
2885	Nervus ampullaris lateralis		Lateral ampullary nerve	Lateral ampullary nerve		Nerw bańkowy boczny		
2886	Pars inferior	Nervus vestibularis inferior	Inferior part	Inferior part	Inferior vestibular nerve	Część dolna	Nerw przedsionkowy dolny	
2887	Nervus ampullaris posterior	Nervus vestibularis posterior	Posterior ampullary nerve	Posterior ampullary nerve	Posterior vestibular nerve	Nerw bańkowy tylny	Nerw przedsionkowy tylny	
2888	Nervus saccularis		Saccular nerve	Saccular nerve		Nerw woreczkowy		
2889	<b>Nervus cochlearis</b>		<b>Cochlear nerve</b>	<b>Cochlear nerve</b>		<b>Nerw ślimakowy</b>		
2890	Ganglion cochleare	Ganglion spirale cochleare	Cochlear ganglion	Cochlear ganglion	Spiral ganglion	Zwój ślimakowy	Zwój spiralny ślimaka	Narząd Cortiego
2891	<b>Nervus glossopharyngeus</b>	<b>Nervus cranialis IX</b>	<b>Glossopharyngeal nerve</b>	<b>Glossopharyngeal nerve</b>	<b>Cranial nerve IX</b>	<b>Nerw językowo-gardłowy</b>	<b>Nerw czaszkowy IX</b>	
2892	Ganglion superius		Superior ganglion	Superior ganglion		Zwój górnny		Zwój Ehrenritter'a
2893	Ganglion inferius	Ganglion petrosum	Inferior ganglion	Inferior ganglion	Petrosal ganglion	Zwój dolny	Zwój skalisty	Zwój Anderscha
2894	Nervus tympanicus		Tympanic nerve	Tympanic nerve		Nerw bębenkowy		Nerw Arnolda; Nerw Jacobsona
2895	Plexus tympanicus		Tympanic plexus	Tympanic plexus		Splot bębenkowy		Splot Jacobsona
2896	Ramus tubarius		Tubal branch	Tubal branch		Gałąź trąbkowa		
2897	Nervus petrosus minor	Radix parasympathica ganglii otici	Lesser petrosal nerve	Lesser petrosal nerve	Parasympathetic root of otic ganglion	Nerw skalisty mniejszy	Korzeń przywspółczulny zwoju usznego	
2898	Nervus sinus caroticus		Carotid sinus nerve	Carotid sinus nerve		Nerw zatoki szyjnej		Nerw Heringa; *158
2899	Ramus stylopharyngeus		Stylopharyngeal branches	Stylopharyngeal branches	Nerve to stylopharyngeal muscle	Gałąź rycłowo-gardłowa		
2900	Rami pharyngei		Pharyngeal branches	Pharyngeal branches		Gałęzie gardlowe		
2901	Rami tonsillares		Tonsillar branches	Tonsillar branches		Gałęzie migdałkowe		
2902	Rami linguales		Lingual branches	Lingual branches		Gałęzie językowe		
2903	<b>Nervus vagus</b>	<b>Nervus cranialis X</b>	<b>Vagus nerve</b>	<b>Vagus nerve</b>	<b>Cranial nerve X</b>	<b>Nerw błędny</b>	<b>Nerw czaszkowy X</b>	Pnie błędne przedni i tylny - patrz Divisio autonoma
2904	Ganglion superius	Ganglion jugulare	Superior ganglion	Superior ganglion	Jugular ganglion	Zwój górnny	Zwój szyjny	
2905	Ramus meningeus		Meningeal branch	Meningeal branch		Gałąź oponowa		

2906	Ramus auricularis		Auricular branch	Auricular branch		Gałąź uszna		Gałąź Arnolda; Nerw Aldermana
2907	Ganglion inferius	Ganglion nodosum	Inferior ganglion	Inferior ganglion	Nodose ganglion	Zwój dolny	Zwój guzkowy	
2908	Ramus pharyngeus		Pharyngeal branch	Pharyngeal branch		Gałąź gardłowa		
2909	Plexus pharyngeus		Pharyngeal plexus	Pharyngeal plexus		Splot gardłowy		
2910	Nervus laryngeus superior		Superior laryngeal nerve	Superior laryngeal nerve		Nerw krtaniowy górny		
2911	Ramus externus		External branch	External branch		Gałąź zewnętrzna		
2912	Ramus internus		Internal branch	Internal branch		Gałąź wewnętrzna		
2913	Rami cardiaci cervicales superiores		Superior cervical cardiac branches	Superior cervical cardiac branches		Gałęzie sercowe sztyjne górne		
2914	Rami cardiaci cervicales inferiores		Inferior cervical cardiac branches	Inferior cervical cardiac branches		Gałęzie sercowe sztyjne dolne		
2915	Nervus laryngeus recurrens		Recurrent laryngeal nerve	Recurrent laryngeal nerve		Nerw krtaniowy wsteczny		
2916	Rami tracheales		Tracheal branches	Tracheal branches		Gałęzie tchawicze		
2917	Rami oesophagei		Oesophageal branches	Oesophageal branches		Gałęzie przełykowe		
2918	Rami pharyngei		Pharyngeal branches	Pharyngeal branches		Gałęzie gardłowe		
2919	Rami laryngei		Laryngeal branches	Laryngeal branches		Gałęzie krtaniowe		
2920	Rami cardiaci thoracici		Thoracic cardiac branches	Thoracic cardiac branches		Gałęzie sercowe piersiowe		
2921	Rami bronchiales		Bronchial branches	Bronchial branches		Gałęzie oskrzelowe		
2922	Rami oesophagei		Oesophageal branches	Oesophageal branches		Gałęzie przełykowe		
2923	<b>Nervus accessorius</b>	<b>Nervus cranialis XI</b>	<b>Accessory nerve</b>	<b>Accessory nerve</b>	<b>Cranial nerve XI</b>	<b>Nerw dodatkowy</b>	<b>Nerw czaszkowy XI</b>	Nerw Willisa; *159
2924	Radices nervi accessorii		Roots of accessory nerve	Roots of accessory nerve		Korzenie nerwu dodatkowego		
2925	Radix cranialis		Cranial root	Cranial root		Korzeń czaszkowy		
2926	Radix spinalis		Spinal root	Spinal root		Korzeń rdzeniowy		
2927	Truncus nervi accessorii		Trunk of accessory nerve	Trunk of accessory nerve		Pień nerwu dodatkowego		
2928	Ramus internus	Ramus communicans vagalis	Internal branch	Internal branch	Vagal communicating branch	Gałąź wewnętrzna	Gałąź łącząca błędna	
2929	Ramus externus	Nervus accessorius spinalis	External branch	External branch	Spinal accessory nerve	Gałąź zewnętrzna	Nerw dodatkowy rdzeniowy	
2930	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
2931	Ramus trapezius		Trapezius branch	Trapezius branch	Branch to trapezius muscle	Gałąź czworoboczna		*160
2932	Ramus sternocleidomastoideus		Sternocleidomastoid branch	Sternocleidomastoid branch	Branch to sternocleidomastoid muscle	Gałąź mostkowo-obojęzykowo-sutkowa		
2933	<b>Nervus hypoglossus</b>	<b>Nervus cranialis XII</b>	<b>Hypoglossal nerve</b>	<b>Hypoglossal nerve</b>	<b>Cranial nerve XII</b>	<b>Nerw podjęzykowy</b>	<b>Nerw czaszkowy XII</b>	
2934	Ramus thyrohyoideus		Thyrohyoid branch	Thyrohyoid branch	Branch to thyrohyoid muscle	Gałąź tarczowo-gnykowa		
2935	Ramus geniohyoideus		Geniohyoid branch	Geniohyoid branch	Branch to geniohyoid muscle	Gałąź bródkowo-gnykowa		
2936	Rami linguaes		Lingual branches	Lingual branches		Gałęzie językowe		
2937	<b>NERVI SPINALES</b>		<b>SPINAL NERVES</b>		<b>SPINAL NERVES</b>		<b>NERWY RDZENIOWE</b>	
2938	Radices nervorum spinalium		Roots of spinal nerves	Roots of spinal nerves		Korzenie nerwów rdzeniowych		
2939	Radices nervorum cervicalium		Roots of cervical nerves	Roots of cervical nerves		Korzenie nerwów sztyjnych		
2940	Radices posteriores	Radices dorsales; Radices sensoriae	Posterior roots	Posterior roots	Dorsal roots; Sensory roots	Korzenie tylne	Korzenie grzbietowe; Korzenie czuciowe	

2941	(Radix posterior nervi spinalis C1)	(Radix dorsalis nervi spinalis C1)	(Posterior root of spinal nerve C1)	(Posterior root of spinal nerve C1)	(Dorsal root of spinal nerve C1)	(Korzeń tylny nerwu rdzeniowego C1)	(Korzeń grzbietowy nerwu rdzeniowego C1)	
2942	Ganglia spinalia		Spinal ganglia	Spinal ganglia	Dorsal root ganglia	Zwoje rdzeniowe		
2943	(Ganglion spinale nervi spinalis C1)		(Spinal ganglion of spinal nerve C1)	(Spinal ganglion of spinal nerve C1)	(Dorsal root ganglion of spinal nerve C1)	(Zwój rdzeniowy nerwu rdzeniowego C1)		
2944	Radices anteriores	Radices ventrales; Radices motoriae	Anterior roots	Anterior roots	Ventral roots; Motor roots	Korzenie przednie	Korzenie brzuszne; Korzenie ruchowe	
2945	Radices nervorum thoracicorum		Roots of thoracic nerves	Roots of thoracic nerves		Korzenie nerwów piersiowych		
2946	Radices posteriores	Radices dorsales; Radices sensoriae	Posterior roots	Posterior roots	Dorsal roots; Sensory roots	Korzenie tylne	Korzenie grzbietowe; Korzenie czuciowe	
2947	Ganglia spinalia		Spinal ganglia	Spinal ganglia	Dorsal root ganglia	Zwoje rdzeniowe		
2948	Radices anteriores	Radices ventrales; Radices motoriae	Anterior roots	Anterior roots	Ventral roots; Motor roots	Korzenie przednie	Korzenie brzuszne; Korzenie ruchowe	
2949	Cauda equina		Cauda equina	Cauda equina		Ogon koński		
2950	Radices nervorum lumbalium		Roots of lumbar nerves	Roots of lumbar nerves		Korzenie nerwów lędźwiowych		
2951	Radices posteriores	Radices dorsales; Radices sensoriae	Posterior roots	Posterior roots	Dorsal roots; Sensory roots	Korzenie tylne	Korzenie grzbietowe; Korzenie czuciowe	
2952	Ganglia spinalia		Spinal ganglia	Spinal ganglia	Dorsal root ganglia	Zwoje rdzeniowe		
2953	Radices anteriores	Radices ventrales; Radices motoriae	Anterior roots	Anterior roots	Ventral roots; Motor roots	Korzenie przednie	Korzenie brzuszne; Korzenie ruchowe	
2954	Radices nervorum sacrum		Roots of sacral nerves	Roots of sacral nerves		Korzenie nerwów krzyżowych		
2955	Radices posteriores	Radices dorsales; Radices sensoriae	Posterior roots	Posterior roots	Dorsal roots; Sensory roots	Korzenie tylne	Korzenie grzbietowe; Korzenie czuciowe	
2956	Ganglia spinalia		Spinal ganglia	Spinal ganglia	Dorsal root ganglia	Zwoje rdzeniowe		
2957	Radices anteriores	Radices ventrales; Radices motoriae	Anterior roots	Anterior roots	Ventral roots; Motor roots	Korzenie przednie	Korzenie brzuszne; Korzenie ruchowe	
2958	Radices nervi coccygei		Roots of coccygeal nerve	Roots of coccygeal nerve		Korzenie nerwu guzicznego		
2959	Radix posterior	Radix dorsalis; Radix sensoria	Posterior root	Posterior root	Dorsal root; Sensory root	Korzeń tylny	Korzeń grzbietowy; Korzeń czuciowy	
2960	Ganglion spinale		Spinal ganglion	Spinal ganglion	Dorsal root ganglion	Zwój rdzeniowy		
2961	Radix anterior	Radix ventralis; Radix motoria	Anterior root	Anterior root	Ventral root; Motor root	Korzeń przedni	Korzeń brzuszny; Korzeń ruchowy	
2962	<b>NERVI CERVICALES</b>		<b>CERVICAL NERVES</b>	<b>CERVICAL NERVES</b>		<b>NERWY SZYJNE</b>		
2963	<b>Nervus cervicalis primus</b>	<b>Nervus spinalis C1</b>	<b>First cervical nerve</b>	<b>First cervical nerve</b>	<b>Spinal nerve C1</b>	<b>Nerw szyjny pierwszy</b>	<b>Nerw rdzeniowy C1</b>	
2964	Nervus suboccipitalis	Ramus posterior; Ramus dorsalis	Suboccipital nerve	Suboccipital nerve	Posterior ramus; Dorsal ramus	Nerw podpotyliczny	Gałąz tylna; Gałąz grzbietowa	
2965	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąz przednia	Gałąz brzuszna	
2966	Ramus communicans hypoglossus		Communicating branch to hypoglossal nerve	Communicating branch to hypoglossal nerve		Gałąz łącząca podjęzykowa		
2967	<b>Nervus cervicalis secundus</b>	<b>Nervus spinalis C2</b>	<b>Second cervical nerve</b>	<b>Second cervical nerve</b>	<b>Spinal nerve C2</b>	<b>Nerw szyjny drugi</b>	<b>Nerw rdzeniowy C2</b>	
2968	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąz tylna	Gałąz grzbietowa	*161
2969	Nervus occipitalis major	Ramus medialis	Greater occipital nerve	Greater occipital nerve	Medial branch	Nerw potyliczny większy	Gałąz przyśrodkowa	Nerw Arnolda
2970	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąz skórną tylną	Gałąz skórną grzbietową	
2971	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąz boczna		
2972	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąz przednia	Gałąz brzuszna	

2973	Ramus ascendens		Ascending branch	Ascending branch		Gałąź wstępująca		
2974	Ramus descendens		Descending branch	Descending branch		Gałąź zstępująca		
2975	<b>Nervus cervicalis tertius</b>	<b>Nervus spinalis C3</b>	<b>Third cervical nerve</b>	<b>Third cervical nerve</b>	<b>Spinal nerve C3</b>	<b>Nerw szynny trzeci</b>	<b>Nerw rdzeniowy C3</b>	
2976	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
2977	Nervus occipitalis tertius	Ramus medialis	Third occipital nerve	Third occipital nerve	Medial branch	Nerw potyliczny trzeci	Gałąź przyśrodkowa	
2978	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąź skórna tylna	Gałąź skórna grzbietowa	
2979	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		
2980	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna	
2981	<b>Nervus cervicalis quartus</b>	<b>Nervis spinalis C4</b>	<b>Fourth cervical nerve</b>	<b>Fourth cervical nerve</b>	<b>Spinal nerve C4</b>	<b>Nerw szynny czwarty</b>	<b>Nerw rdzeniowy C4</b>	
2982	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
2983	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przyśrodkowa		
2984	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąź skórna tylna	Gałąź skórna grzbietowa	
2985	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		
2986	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus		Gałąź przednia	Gałąź brzuszna	
2987	<b>Nervus cervicalis quintus</b>	<b>Nervus spinalis C5</b>	<b>Fifth cervical nerve</b>	<b>Fifth cervical nerve</b>	<b>Spinal nerve C5</b>	<b>Nerw szynny piąty</b>	<b>Nerw rdzeniowy C5</b>	
2988	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
2989	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przyśrodkowa		
2990	(Ramus cutaneus posterior)	(Ramus cutaneus dorsalis)	(Posterior cutaneous branch)	(Posterior cutaneous branch)	(Dorsal cutaneous branch)	(Gałąź skórna tylna)	(Gałąź skórna grzbietowa)	
2991	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		
2992	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna	
2993	Radix superior trunci superioris plexus brachialis		Superior root of superior trunk of brachial plexus	Superior root of superior trunk of brachial plexus		Korzeń górny pnia górnego splotu ramiennego		
2994	<b>Nervus cervicalis sextus</b>	<b>Nervus spinalis C6</b>	<b>Sixth cervical nerve</b>	<b>Sixth cervical nerve</b>	<b>Spinal nerve C6</b>	<b>Nerw szynny szósty</b>	<b>Nerw rdzeniowy C6</b>	
2995	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
2996	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przyśrodkowa		
2997	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		
2998	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna	
2999	Radix inferior trunci superioris plexus brachialis		Inferior root of superior trunk of brachial plexus	Inferior root of superior trunk of brachial plexus		Korzeń dolny pnia górnego splotu ramiennego		
3000	<b>Nervus cervicalis septimus</b>	<b>Nervus spinalis C7</b>	<b>Seventh cervical nerve</b>	<b>Seventh cervical nerve</b>	<b>Spinal nerve C7</b>	<b>Nerw szynny siódmy</b>	<b>Nerw rdzeniowy C7</b>	
3001	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
3002	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przyśrodkowa		
3003	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		
3004	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna	
3005	Radix trunci medii plexus brachialis		Root of middle trunk of brachial plexus	Root of middle trunk of brachial plexus		Korzeń pnia środkowego splotu ramiennego		
3006	<b>Nervus cervicalis octavus</b>	<b>Nervus spinalis C8</b>	<b>Eighth cervical nerve</b>	<b>Eighth cervical nerve</b>	<b>Spinal nerve C8</b>	<b>Nerw szynny ósmy</b>	<b>Nerw rdzeniowy C8</b>	
3007	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
3008	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przyśrodkowa		
3009	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		
3010	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna	
3011	Radix superior trunci inferioris plexus brachialis		Superior root of inferior trunk of brachial plexus	Superior root of inferior trunk of brachial plexus		Korzeń górny pnia dolnego splotu ramiennego		
3012	<b>PLEXUS CERVICALIS</b>		<b>CERVICAL PLEXUS</b>	<b>CERVICAL PLEXUS</b>		<b>SPLOT SZYJNY</b>		
3013	<b>Rami profundi</b>		<b>Deep branches</b>	<b>Deep branches</b>		<b>Gałęzie głębokie</b>		
3014	Ansa cervicalis		Ansa cervicalis	Ansa cervicalis		Pętla szynna		
3015	Radix superior		Superior root	Superior root		Korzeń górny		
3016	Radix inferior		Inferior root	Inferior root		Korzeń dolny		

3017	Rami infrahyoidei		Branches to infrahyoid muscles	Branches to infrahyoid muscles		Gałęzie podgnykowe		
3018	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3019	Nervus phrenicus		Phrenic nerve	Phrenic nerve		Nerw przeponowy		Nerw oddechowy wewnętrzny Bella
3020	Ramus pericardiacus		Pericardial branch	Pericardial branch		Gałąź osierdziowa		
3021	Rami phrenicoabdominales		Phrenico-abdominal branches	Phrenicoabdominal branches		Gałęzie przeponowo-brzuszne		
3022	<b>Rami superficiales</b>		<b>Superficial branches</b>	<b>Superficial branches</b>		<b>Gałęzie powierzchowne</b>		
3023	Nervus occipitalis minor		Lesser occipital nerve	Lesser occipital nerve		Nerw potyliczny mniejszy		
3024	Nervus auricularis magnus		Great auricular nerve	Great auricular nerve		Nerw uszny wielki		
3025	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior branch	Posterior branch	Dorsal branch	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
3026	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior branch	Anterior branch	Ventral branch	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna	
3027	Nervus transversus cervicalis	Nervus transversus colli	Transverse cervical nerve	Transverse cervical nerve		Nerw poprzeczny szyi		
3028	Rami superiores		Superior branches	Superior branches		Gałęzie górne		
3029	Rami inferiores		Inferior branches	Inferior branches		Gałęzie dolne		
3030	Nervi supraclaviculares		Supraclavicular nerves	Supraclavicular nerves		Nerwy nadobojczykowe		
3031	Nervi supraclaviculares mediales		Medial supraclavicular nerves	Medial supraclavicular nerves		Nerwy nadobojczykowe przyśrodkowe		
3032	Nervi supraclaviculares intermedii		Intermediate supraclavicular nerves	Intermediate supraclavicular nerves		Nerwy nadobojczykowe pośrednie		
3033	Nervi supraclaviculares laterales		Lateral supraclavicular nerves	Lateral supraclavicular nerves		Nerwy nadobojczykowe boczne		
3034	<b>PLEXUS BRACHIALIS</b>		<b>BRACHIAL PLEXUS</b>	<b>BRACHIAL PLEXUS</b>		<b>SPLIT RAMIENNY</b>		
3035	<b>Pars supraclavicularis</b>		<b>Supraclavicular part</b>	<b>Supraclavicular part</b>		<b>Część nadobojczykowa</b>		
3036	Radices plexus brachialis		Roots of brachial plexus	Roots of brachial plexus		Korzenie splotu ramiennego		
3037	Trunci plexus brachialis		Trunks of brachial plexus	Trunks of brachial plexus		Pnie splotu ramiennego		
3038	Truncus superior		Superior trunk	Superior trunk	Upper trunk	Pień górny		
3039	Divisio anterior		Anterior division	Anterior division		Część przednia		
3040	Divisio posterior		Posterior division	Posterior division		Część tylna		
3041	Truncus medius		Middle trunk	Middle trunk		Pień środkowy		
3042	Divisio anterior		Anterior division	Anterior division		Część przednia		
3043	Divisio posterior		Posterior division	Posterior division		Część tylna		
3044	Truncus inferior		Inferior trunk	Inferior trunk	Lower trunk	Pień dolny		
3045	Divisio anterior		Anterior division	Anterior division		Część przednia		
3046	Divisio posterior		Posterior division	Posterior division		Część tylna		
3047	<b>Pars infraclavicularis</b>		<b>Infraclavicular part</b>	<b>Infraclavicular part</b>		<b>Część podobojczykowa</b>		
3048	Fasciculi plexus brachialis		Cords of brachial plexus	Cords of brachial plexus		Pęczki splotu ramiennego		
3049	Fasciculus lateralis		Lateral cord	Lateral cord		Pęczek boczny		
3050	Fasciculus posterior		Posterior cord	Posterior cord		Pęczek tylny		
3051	Fasciculus medialis		Medial cord	Medial cord		Pęczek przyśrodkowy		
3052	<b>Rami supraclaviculares</b>		<b>Supraclavicular branches</b>	<b>Supraclavicular branches</b>		<b>Gałęzie nadobojczykowe</b>		
3053	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3054	Nervus dorsalis scapulae		Dorsal scapular nerve	Dorsal scapular nerve		Nerw grzbietowy łopatki		
3055	Nervus thoracicus longus		Long thoracic nerve	Long thoracic nerve		Nerw piersiowy długi		Nerw oddechowy zewnętrzny Bella
3056	Nervus subclavius		Subclavian nerve	Subclavian nerve	Nerve to subclavian muscle	Nerw podobojczykowy		
3057	Nervus suprascapularis		Suprascapular nerve	Suprascapular nerve		Nerw nadłopatkowy		

3058	(Nervus phrenicus accessorius)		(Accessory phrenic nerve)	(Accessory phrenic nerve)		(Nerw przeponowy dodatkowy)		
3059	<b>Rami fasciculi lateralis</b>		<b>Branches of lateral cord</b>	<b>Branches of lateral cord</b>		<b>Gałęzie pęczka bocznego</b>		
3060	Nervus pectoralis lateralis		Lateral pectoral nerve	Lateral pectoral nerve		Nerw piersiowy boczny		
3061	Nervus musculocutaneus		Musculocutaneous nerve	Musculocutaneous nerve		Nerw mięśniowo-skórnny		Nerw Casserio
3062	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3063	Nervus cutaneus antebrachii lateralis		Lateral antebrachial cutaneous nerve	Lateral antebrachial cutaneous nerve		Nerw skórnny boczny przedramienia		
3064	Radix lateralis nervi mediani		Lateral root of median nerve	Lateral root of median nerve	Lateral head of median nerve	Korzeń boczny nerwu pośrodkowego		
3065	(Radix lateralis nervi ulnaris)		(Lateral root of ulnar nerve)	(Lateral root of ulnar nerve)	(Lateral head of ulnar nerve)	(Korzeń boczny nerwu łokciowego)		
3066	<b>Rami fasciculi posterioris</b>		<b>Branches of posterior cord</b>	<b>Branches of posterior cord</b>		<b>Gałęzie pęczka tylnego</b>		
3067	Nervi subscapulares		Subscapular nerves	Subscapular nerves		Nerwy podłopatkowe		
3068	Nervus subscapularis superior		Superior subscapular nerve	Superior subscapular nerve		Nerw podłopatkowy górny		
3069	Nervus subscapularis inferior		Inferior subscapular nerve	Inferior subscapular nerve		Nerw podłopatkowy dolny		
3070	Nervus thoracodorsalis	Nervus subscapularis medius	Thoracodorsal nerve	Thoracodorsal nerve	Middle subscapular nerve	Nerw piersiowo-grzbietowy	Nerw podłopatkowy środkowy	
3071	Nervus radialis		Radial nerve	Radial nerve		Nerw promieniowy		
3072	Nervus cutaneus brachii posterior	Nervus cutaneus brachii dorsalis	Posterior brachial cutaneous nerve	Posterior brachial cutaneous nerve	Dorsal brachial cutaneous nerve	Nerw skórnny tylny ramienia	Nerw skórnny grzbietowy ramienia	
3073	Nervus cutaneus brachii lateralis inferior		Inferior lateral brachial cutaneous nerve	Inferior lateral brachial cutaneous nerve		Nerw skórnny boczny dolny ramienia		
3074	Nervus cutaneus antebrachii posterior	Nervus cutaneus antebrachii dorsalis	Posterior antebrachial cutaneous nerve	Posterior antebrachial cutaneous nerve	Dorsal antebrachial cutaneous nerve	Nerw skórnny tylny przedramienia		
3075	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3076	Ramus profundus		Deep branch	Deep branch		Gałąz głęboka		
3077	Nervus interosseus antebrachii posterior	Nervus interosseus posterior	Posterior antebrachial interosseous nerve	Posterior antebrachial interosseous nerve	Posterior interosseous nerve	Nerw międzykostny przedramienia	Nerw międzykostny tylny	
3078	Ramus superficialis		Superficial branch	Superficial branch		Gałąz powierzchniowa		
3079	Nervi digitales dorsales manus		Dorsal digital branches	Dorsal digital branches		Nerw grzbietowe palców ręki		
3080	Nervus axillaris		Axillary nerve	Axillary nerve		Nerw pachowy		
3081	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3082	Nervus cutaneus brachii lateralis superior		Superior lateral brachial cutaneous nerve	Superior lateral brachial cutaneous nerve		Nerw skórnny boczny górny ramienia		
3083	<b>Rami fasciculi medialis</b>		<b>Branches of medial cord</b>	<b>Branches of medial cord</b>		<b>Gałęzie pęczka przyśrodkowego</b>		
3084	Nervus pectoralis medialis		Medial pectoral nerve	Medial pectoral nerve		Nerw piersiowy przyśrodkowy		*162
3085	Nervus cutaneus brachii medialis		Medial brachial cutaneous nerve	Medial brachial cutaneous nerve		Nerw skórnny przyśrodkowy ramienia		Nerw Wrisberga
3086	Nervus cutaneus antebrachii medialis		Medial antebrachial cutaneous nerve	Medial antebrachial cutaneous nerve		Nerw skórnny przyśrodkowy przedramienia		
3087	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior branch	Anterior branch	Ventral branch	Gałąz przednia	Gałąz brzuszna	
3088	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior branch	Posterior branch	Dorsal branch	Gałąz tylna	Gałąz grzbietowa	
3089	Radix medialis nervi mediani		Medial root of median nerve	Medial root of median nerve	Medial head of median nerve	Korzeń przyśrodkowy nerwu pośrodkowego		

3090	Nervus ulnaris		Ulnar nerve	Ulnar nerve		Nerw łokciowy		
3091	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3092	Ramus dorsalis		Dorsal branch	Dorsal branch		Gałąź grzbietowa		
3093	Nervi digitales dorsales manus		Dorsal digital nerves of hand	Dorsal digital nerves of hand		Nerwy grzbietowe palców ręki		
3094	Ramus palmaris		Palmar branch	Palmar branch		Gałąź dloniowa		
3095	Ramus superficialis		Superficial branch	Superficial branch		Gałąź powierzchniowa		
3096	Nervi digitales palmares communes		Common palmar digital nerves	Common palmar digital nerves		Nerwy dloniowe wspólne palców		
3097	Nervi digitales palmares proprii		Proper palmar digital nerve	Proper palmar digital nerve		Nerwy dloniowe właściwe palców		
3098	Ramus profundus		Deep branch	Deep branch		Gałąź głęboka		
3099	<b>Nervus medianus</b>		<b>Median nerve</b>	<b>Median nerve</b>		<b>Nerw pośrodkowy</b>		
3100	Nervus interosseus antebrachii anterior	Nervus interosseus anterior	Anterior antebrachial interosseous nerve	Anterior antebrachial interosseous nerve	Anterior interosseous nerve	Nerw międzykostny przedni	Nerw międzykostny przedni	
3101	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3102	Ramus palmaris		Palmar branch	Palmar branch		Gałąź dloniowa		
3103	(Ramus communicans ulnaris)		(Communicating branch with ulnar nerve)	(Communicating branch with ulnar nerve)		(Gałąź łącząca łokciowa)		Zespolenie Martina-Grubera
3104	Ramus recurrens	Ramus muscularis thenaris	Recurrent branch	Recurrent branch	Thenar muscular branch	Gałąź wsteczna	Gałąź mięśniowa kłębku	
3105	Nervi digitales palmares communes		Common palmar digital nerves	Common palmar digital nerves		Nerwy dloniowe wspólne palców		
3106	Nervi digitales palmares proprii		Proper palmar digital nerves	Proper palmar digital nerves		Nerwy dloniowe właściwe palców		
3107	<b>NERVI THORACICI</b>		<b>THORACIC NERVES</b>	<b>THORACIC NERVES</b>		<b>NERWY PIERSIOWE</b>		
3108	<b>Nervus thoracicus primus</b>	<b>Nervus spinalis T1</b>	<b>First thoracic nerve</b>	<b>First thoracic nerve</b>	<b>Spinal nerve T1</b>	<b>Nerw piersiowy pierwszy</b>	<b>Nerw rdzeniowy Th1</b>	
3109	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
3110	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przyśrodkowa		
3111	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąź skórną tylną	Gałąź skórną grzbietową	
3112	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		
3113	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna	
3114	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąź łącząca białą		
3115	Radix inferior trunci inferioris plexus brachialis		Inferior root of inferior trunk of brachial plexus	Inferior root of inferior trunk of brachial plexus		Korzeń dolny pnia dolnego splotu ramiennego		
3116	Nervus intercostalis primus		First intercostal nerve	Collateral branch		Nerw międzyżebrowy pierwszy		
3117	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3118	Ramus collateralis		Collateral branch	Collateral branch		Gałąź poboczna		
3119	Ramus cutaneus lateralis		Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch		Gałąź skórną boczną		
3120	Ramus cutaneus anterior	Ramus cutaneus ventralis	Anterior cutaneous branch	Anterior cutaneous branch	Ventral cutaneous branch	Gałąź skórną przednią	Gałąź skórną brzuszna	
3121	<b>Nervus thoracicus secundus</b>	<b>Nervus spinalis T2</b>	<b>Second thoracic nerve</b>	<b>Second thoracic nerve</b>	<b>Spinal nerve T2</b>	<b>Nerw piersiowy drugi</b>	<b>Nerw rdzeniowy T2</b>	
3122	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
3123	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przyśrodkowa		
3124	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąź skórną tylną		
3125	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		

3126	Ramus anterior	Ramus ventralis; Nervus intercostalis secundus	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus; Second intercostal nerve	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna; Nerw międzyżebrowy drugi	
3127	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąź łącząca białą		
3128	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3129	Ramus collateralis		Collateral branch	Collateral branch		Gałąź poboczna		
3130	Ramus cutaneus lateralis	Nervus intercostobrachialis	Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch	Intercostobrachial nerve	Gałąź skórną boczną	Nerw międzyżebrowo-ramienny	
3131	Ramus cutaneus anterior	Ramus cutaneus ventralis	Anterior cutaneous branch	Anterior cutaneous branch	Ventral cutaneous branch	Gałąź skórną przednią	Gałąź skórną brzuszna	
3132	<b>Nervus thoracicus tertius</b>	<b>Nervus spinalis T3</b>	<b>Third thoracic nerve</b>	<b>Third thoracic nerve</b>	<b>Spinal nerve T3</b>	<b>Nerw piersiowy trzeci</b>	<b>Nerw rdzeniowy T3</b>	
3133	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna		
3134	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przyśrodkowa		
3135	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąź skórną tylną	Gałąź skórą grzbietową	
3136	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		
3137	Ramus anterior	Ramus ventralis; Nervus intercostalis tertius	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus; Third intercostal nerve	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna; Nerw międzyżebrowy trzeci	
3138	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąź łącząca białą		
3139	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3140	Ramus collateralis		Collateral branch	Collateral branch		Gałąź poboczna		
3141	Ramus cutaneus lateralis		Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch		Gałąź skórną boczną		
3142	(Nervus intercostobrachialis accessorius)		(Accessory intercostobrachial nerve)	(Accessory intercostobrachial nerve)		(Nerw międzyżebrowo-ramienny dodatkowy)		
3143	Ramus cutaneus anterior	Ramus cutaneus ventralis	Anterior cutaneous branch	Anterior cutaneous branch	Ventral cutaneous branch	Gałąź skórną przednią	Gałąź skórną brzuszna	
3144	<b>Nervus thoracicus quartus</b>	<b>Nervus spinalis T4</b>	<b>Fourth thoracic nerve</b>	<b>Fourth thoracic nerve</b>	<b>Spinal nerve T4</b>	<b>Nerw piersiowy czwarty</b>	<b>Nerw rdzeniowy T4</b>	
3145	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
3146	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przyśrodkowa		
3147	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąź skórną tylną	Gałąź skórną grzbietową	
3148	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		
3149	Ramus anterior	Ramus ventralis; Nervus intercostalis quartus	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus; Fourth intercostal nerve	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna; Nerw międzyżebrowy czwarty	
3150	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąź łącząca białą		
3151	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3152	Ramus collateralis		Collateral branch	Collateral branch		Gałąź poboczna		
3153	Ramus cutaneus lateralis		Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch		Gałąź skórną boczną		
3154	Rami mammarii laterales		Lateral mammary branches	Lateral mammary branches		Gałęzie sutkowe boczne		
3155	Ramus cutaneus anterior	Ramus cutaneus ventralis	Anterior cutaneous branch	Anterior cutaneous branch	Ventral cutaneous branch	Gałąź skórną przednią	Gałąź skórną brzuszna	
3156	Rami mammarii mediales		Medial mammary branches	Medial mammary branches		Gałęzie sutkowe przyśrodkowe		
3157	<b>Nervus thoracicus quintus</b>	<b>Nervus spinalis T5</b>	<b>Fifth thoracic nerve</b>	<b>Fifth thoracic nerve</b>	<b>Spinal nerve T5</b>	<b>Nerw piersiowy piąty</b>	<b>Nerw rdzeniowy T5</b>	

3158	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
3159	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przysądkowa		
3160	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąź skórna tylna	Gałąź skórna grzbietowa	
3161	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		
3162	Ramus anterior	Ramus ventralis; Nervus intercostalis quintus	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus; Fifth intercostal nerve	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna; Nerw międzyżebrowy piąty	
3163	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąź łącząca białą		
3164	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3165	Ramus collateralis		Collateral branch	Collateral branch		Gałąź poboczna		
3166	Ramus cutaneus lateralis		Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch		Gałąź skórna boczna		
3167	Rami mammarii laterales		Lateral mammary branches	Lateral mammary branches		Gałęzie sutkowe boczne		
3168	Ramus cutaneus anterior	Ramus cutaneus ventralis	Anterior cutaneous branch	Anterior cutaneous branch	Ventral cutaneous branch	Gałąź skórna przednia	Gałąź skórna brzuszna	
3169	Rami mammarii mediales		Medial mammary branches	Medial mammary branches		Gałęzie sutkowe przyśrodkowe		
3170	<b>Nervus thoracicus sextus</b>	<b>Nervus spinalis T6</b>	<b>Sixth thoracic nerve</b>	<b>Sixth thoracic nerve</b>	<b>Spinal nerve T6</b>	<b>Nerw piersiowy szósty</b>	<b>Nerw rdzeniowy T6</b>	
3171	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
3172	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przysądkowa		
3173	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąź skórna tylna	Gałąź skórna grzbietowa	
3174	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		
3175	Ramus anterior	Ramus ventralis; Nervus intercostalis sextus	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus; Sixth intercostal nerve	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna; Nerw międzyżebrowy szósty	
3176	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąź łącząca białą		
3177	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3178	Ramus collateralis		Collateral branch	Collateral branch		Gałąź poboczna		
3179	Ramus cutaneus lateralis		Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch		Gałąź skórna boczna		
3180	Rami mammarii laterales		Lateral mammary branches	Lateral mammary branches		Gałęzie sutkowe boczne		
3181	Ramus cutaneus anterior	Ramus cutaneus ventralis	Anterior cutaneous branch	Anterior cutaneous branch	Ventral cutaneous branch	Gałąź skórna przednia	Gałąź skórna brzuszna	
3182	Rami mammarii mediales		Medial mammary branches	Medial mammary branches		Gałęzie sutkowe przyśrodkowe		
3183	<b>Nervus thoracicus septimus</b>	<b>Nervus spinalis T7</b>	<b>Seventh thoracic nerve</b>	<b>Seventh thoracic nerve</b>	<b>Spinal nerve T7</b>	<b>Nerw piersiowy siódmy</b>	<b>Nerw rdzeniowy T7</b>	
3184	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
3185	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przysądkowa		
3186	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		
3187	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąź skórna tylna	Gałąź skórna grzbietowa	
3188	Ramus anterior	Ramus ventralis; Nervus intercostalis septimus	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus; Seventh intercostal nerve	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna; Nerw międzyżebrowy siódmy	
3189	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąź łącząca białą		
3190	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		

3191	Ramus collateralis		Collateral branch	Collateral branch		Gałąź poboczna		
3192	Ramus cutaneus lateralis		Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch		Gałąź skórna boczna		
3193	Ramus cutaneus anterior	Ramus cutaneus ventralis	Anterior cutaneous branch	Anterior cutaneous branch	Ventral cutaneous branch	Gałąź skórna przednia	Gałąź skórna brzuszna	
3194	<b>Nervus thoracicus octavus</b>	<b>Nervus spinalis T8</b>	<b>Eighth thoracic nerve</b>	<b>Eighth thoracic nerve</b>	<b>Spinal nerve T8</b>	<b>Nerw piersiowy ósmy</b>	<b>Nerw rdzeniowy T8</b>	
3195	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
3196	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przyśrodkowa		
3197	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		
3198	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąź skórna tylna	Gałąź skórna grzbietowa	
3199	Ramus anterior	Ramus ventralis; Nervus intercostalis octavus	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus; Eighth intercostal nerve	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna; Nerw międzyżebrowy ósmy	
3200	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąź łącząca białą		
3201	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3202	Ramus collateralis		Collateral branch	Collateral branch		Gałąź poboczna		
3203	Ramus cutaneus lateralis		Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch		Gałąź skórna boczna		
3204	Ramus cutaneus anterior	Ramus cutaneus ventralis	Anterior cutaneous branch	Anterior cutaneous branch	Ventral cutaneous branch	Gałąź skórna przednia	Gałąź skórna brzuszna	
3205	<b>Nervus thoracicus nonus</b>	<b>Nervus spinalis T9</b>	<b>Ninth thoracic nerve</b>	<b>Ninth thoracic nerve</b>	<b>Spinal nerve T9</b>	<b>Nerw piersiowy dziewiąty</b>	<b>Nerw rdzeniowy T9</b>	
3206	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
3207	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przyśrodkowa		
3208	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		
3209	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąź skórna tylna	Gałąź skórna grzbietowa	
3210	Ramus anterior	Ramus ventralis; Nervus intercostalis nonus	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus; Ninth intercostal nerve	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna; Nerw międzyżebrowy dziewiąty	
3211	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąź łącząca białą		
3212	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3213	Ramus collateralis		Collateral branch	Collateral branch		Gałąź poboczna		
3214	Ramus cutaneus lateralis		Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch		Gałąź skórna boczna		
3215	Ramus cutaneus anterior	Ramus cutaneus ventralis	Anterior cutaneous branch	Anterior cutaneous branch	Ventral cutaneous branch	Gałąź skórna przednia	Gałąź skórna brzuszna	
3216	<b>Nervus thoracicus decimus</b>	<b>Nervus spinalis T10</b>	<b>Tenth thoracic nerve</b>	<b>Tenth thoracic nerve</b>	<b>Spinal nerve T10</b>	<b>Nerw piersiowy dziesiąty</b>	<b>Nerw rdzeniowy T10</b>	
3217	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
3218	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przyśrodkowa		
3219	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		
3220	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąź skórna tylna	Gałąź skórna grzbietowa	
3221	Ramus anterior	Ramus ventralis; Nervus intercostalis decimus	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus; Tenth intercostal nerve	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna; Nerw międzyżebrowy dziesiąty	
3222	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąź łącząca białą		
3223	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3224	Ramus collateralis		Collateral branch	Collateral branch		Gałąź poboczna		

3225	Ramus cutaneus lateralis		Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch		Gałąź skórna boczna		
3226	Ramus cutaneus anterior	Ramus cutaneus ventralis	Anterior cutaneous branch	Anterior cutaneous branch	Ventral cutaneous branch	Gałąź skórna przednia	Gałąź skórna brzuszna	
3227	<b>Nervus thoracicus undecimus</b>	<b>Nervus spinalis T11</b>	<b>Eleventh thoracic nerve</b>	<b>Eleventh thoracic nerve</b>	<b>Spinal nerve T11</b>	<b>Nerw piersiowy jedenasty</b>	<b>Nerw rdzeniowy T11</b>	
3228	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
3229	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przyśrodkowa		
3230	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		
3231	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąź skórna tylna	Gałąź skórna grzbietowa	
3232	Ramus anterior	Ramus ventralis; Nervus intercostalis undecimus	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus; Eleventh intercostal nerve	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna; Nerw międzyżebrowy jedenasty	
3233	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąź łącząca białą		
3234	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3235	Ramus collateralis		Collateral branch	Collateral branch		Gałąź poboczna		
3236	Ramus cutaneus lateralis		Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch		Gałąź skórna boczna		
3237	Ramus cutaneus anterior	Ramus cutaneus ventralis	Anterior cutaneous branch	Anterior cutaneous branch	Ventral cutaneous branch	Gałąź skórna przednia	Gałąź skórna brzuszna	
3238	<b>Nervus thoracicus duodecimus</b>	<b>Nervus spinalis T12</b>	<b>Twelfth thoracic nerve</b>	<b>Twelfth thoracic nerve</b>	<b>Spinal nerve T12</b>	<b>Nerw piersiowy dwunasty</b>	<b>Nerw rdzeniowy T12</b>	
3239	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
3240	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przyśrodkowa		
3241	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		
3242	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąź skórna tylna	Gałąź skórna grzbietowa	
3243	Ramus anterior	Ramus ventralis; Nervus subcostalis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus; Subcostal nerve	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna; Nerw międzyżebrowy ósmy	
3244	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąź łącząca białą		
3245	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3246	Ramus collateralis		Collateral branch	Collateral branch		Gałąź poboczna		
3247	(Ramus communicans iliohypogastricus)	(Ramus communicans descendens)	(Communicating branch to iliohypogastric nerve)	(Communicating branch to iliohypogastric nerve)	(Descending communicating nerve)	(Gałąź łącząca biodrowo-podbrzusza)	(Gałąź łącząca zstępującą)	Dorsolumbar nerve; Branch to iliohypogastric nerve; Nerw grzbietowo-lędźwiowy; Gałąź łącząca z nerwem biodrowo-podbrzusznym
3248	Ramus cutaneus lateralis		Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch		Gałąź skórna boczna		
3249	Ramus cutaneus anterior	Ramus cutaneus ventralis	Anterior cutaneous branch	Anterior cutaneous branch	Ventral cutaneous branch	Gałąź skórna przednia	Gałąź skórna brzuszna	
3250	<b>NERVI LUMBALES</b>		<b>LUMBAR NERVES</b>	<b>LUMBAR NERVES</b>		<b>NERWY LEDŹWIOWE</b>		
3251	<b>Nervus lumbalis primus</b>	<b>Nervus spinalis L1</b>	<b>First lumbar nerve</b>	<b>First lumbar nerve</b>	<b>Spinal nerve L1</b>	<b>Nerw lędźwiowy pierwszy</b>	<b>Nerw rdzeniowy L1</b>	
3252	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
3253	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przyśrodkowa		
3254	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		

3255	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis; Nervus clunium superior	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch; Superior clunial nerve	Gałąź skórną tylna	Gałąź skórna grzbietowa; Nerw skórny pośladka górny	*163
3256	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna	
3257	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąź łącząca białą		
3258	Radix superior nervi genitofemoralis		Superior root of genitofemoral nerve	Superior root of genitofemoral nerve		Korzeń górny nerwu płciowo-udowego		Gałąź łącząca z nerwem płciowo- udowym
3259	Nervus iliohypogastricus		Iliohypogastric nerve	Iliohypogastric nerve		Nerw biodrowo- podbrzuszy		
3260	Ramus cutaneus lateralis		Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch		Gałąź skórną boczną		
3261	Ramus cutaneus anterior	Ramus cutaneus ventralis	Anterior cutaneous branch	Anterior cutaneous branch	Ventral cutaneous branch	Gałąź skórną przednią	Gałąź skórną brzuszna	
3262	Nervs ilioinguinalis		Ilio-inguinal nerve	Ilioinguinal nerve		Nerw biodrowo- pachwionowy		
3263	Nervi labiales anteriores ♀		Anterior labial nerves ♀	Anterior labial nerves ♀		Nerwy wargowe przednie ♀		
3264	Nervi scrotales anteriores ♂		Anterior scrotal nerves ♂	Anterior scrotal nerves ♂		Nerwy mosznowe przednie ♂		
3265	<b>Nervus lumbalis secundus</b>	<b>Nervus spinalis L2</b>	<b>Second lumbar nerve</b>	<b>Second lumbar nerve</b>	<b>Spinal nerve L2</b>	<b>Nerw lędźwiowy drugi</b>	<b>Nerw rdzeniowy L2</b>	
3266	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
3267	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przyśrodkowa		
3268	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		
3269	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis; Nervus clunium superior	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch; Superior clunial nerve	Gałąź skórną tylna	Gałąź skórna grzbietowa; Nerw skórny pośladka górny	
3270	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna	
3271	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąź łącząca białą		
3272	Radix inferior nervi genitofemoralis		Inferior root of genitofemoral nerve	Inferior root of genitofemoral nerve		Korzeń dolny nerwu płciowo-udowego		
3273	Divisio posterior		Posterior division	Posterior division		Część tylna		
3274	Divisio anterior		Anterior division	Anterior division		Część przednia		
3275	<b>Nervus lumbalis tertius</b>	<b>Nervus spinalis L3</b>	<b>Third lumbar nerve</b>	<b>Third lumbar nerve</b>	<b>Spinal nerve L3</b>	<b>Nerw lędźwiowy trzeci</b>	<b>Nerw rdzeniowy L3</b>	
3276	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
3277	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przyśrodkowa		
3278	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		
3279	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis; Nervus clunium superior	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch; Superior clunial nerve	Gałąź skórną tylna	Gałąź skórna grzbietowa; Nerw skórny pośladka górny	
3280	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna	
3281	Divisio posterior		Posterior division	Posterior division		Część tylna		
3282	Divisio anterior		Anterior division	Anterior division		Część przednia		
3283	<b>Nervus lumbalis quartus</b>	<b>Nervus spinalis L4</b>	<b>Fourth lumbar nerve</b>	<b>Fourth lumbar nerve</b>	<b>Spinal nerve L4</b>	<b>Nerw lędźwiowy czwarty</b>	<b>Nerw rdzeniowy L4</b>	
3284	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
3285	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przyśrodkowa		
3286	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		
3287	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna	Nervus furcalis; Nerw widelkowy
3288	Divisio posterior		Posterior division	Posterior division		Część tylna		
3289	Divisio anterior		Anterior division	Anterior division		Część przednia		

3290	Ramus communicans lumbosacralis	Ramus communicans descendens	Lumbosacral communicating branch	Lumbosacral communicating branch	Descending communicating branches	Gałąź łącząca lędźwiowo-krzyżowa	Gałąź łącząca zstępującą	Gałąź do pnia lędźwiowo-krzyżowego
3291	<b>Nervus lumbalis quintus</b>	<b>Nervus spinalis L5</b>	<b>Fifth lumbar nerve</b>	<b>Fifth lumbar nerve</b>	<b>Spinal nerve L5</b>	<b>Nerw lędźwiowy piąty</b>	<b>Nerw rdzeniowy L5</b>	
3292	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus		Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
3293	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przyśrodkowa		
3294	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		
3295	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna	
3296	Truncus lumbosacralis		Lumbosacral trunk	Lumbosacral trunk		Pień lędźwiowo-krzyżowy		
3297	Divisio posterior		Posterior division	Posterior division		Część tylna		
3298	Divisio anterior		Anterior division	Anterior division		Część przednia		
3299	<b>NERVI SACRALES</b>		<b>SACRAL NERVES</b>	<b>SACRAL NERVES</b>		<b>NERWY KRZYŻOWE</b>		
3300	<b>Nervus sacralis primus</b>	<b>Nervus spinalis S1</b>	<b>First sacral nerve</b>	<b>First sacral nerve</b>	<b>Spinal nerve S1</b>	<b>Nerw krzyżowy pierwszy</b>	<b>Nerw rdzeniowy S1</b>	
3301	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
3302	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przyśrodkowa		
3303	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		
3304	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis; Nervus clunium medius	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch; Middle clunial nerve	Gałąź skórną tylną	Gałąź skórna grzbietowa; Nerw skórny pośladka środkowy	*164
3305	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna	
3306	Divisio posterior		Posterior division	Posterior division		Część tylna		
3307	Divisio anterior		Anterior division	Anterior division		Część przednia		
3308	<b>Nervus sacralis secundus</b>	<b>Nervus spinalis S2</b>	<b>Second sacral nerve</b>	<b>Second sacral nerve</b>	<b>Spinal nerve S2</b>	<b>Nerw krzyżowy drugi</b>	<b>Nerw rdzeniowy S2</b>	
3309	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
3310	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przyśrodkowa		
3311	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		
3312	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis; Nervus clunium medius	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch; Middle clunial nerve	Gałąź skórną tylną	Gałąź skórna grzbietowa; Nerw skórny pośladka środkowy	
3313	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna	
3314	Nervus splanchnicus pelvis superior		Superior pelvic splanchnic nerve	Superior pelvic splanchnic nerve		Nerw trzewny międniczny górny		Radix parasympathica; Korzeń przywspółczulny
3315	Divisio posterior		Posterior division	Posterior division		Część tylna		
3316	Divisio anterior		Anterior division	Anterior division		Część przednia		
3317	<b>Nervus sacralis tertius</b>	<b>Nervus spinalis S3</b>	<b>Third sacral nerve</b>	<b>Third sacral nerve</b>	<b>Spinal nerve S3</b>	<b>Nerw krzyżowy trzeci</b>	<b>Nerw rdzeniowy S3</b>	
3318	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
3319	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąź przyśrodkowa		
3320	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		
3321	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis; Nervus clunium medius	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch; Middle clunial nerve	Gałąź skórną tylną	Gałąź skórna grzbietowa; Nerw skórny pośladka środkowy	
3322	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna	
3323	Nervus splanchnicus pelvis medius		Middle pelvic splanchnic nerve	Middle pelvic splanchnic nerve		Nerw trzewny międniczny środkowy		Radix parasympathica; Korzeń przywspółczulny
3324	Divisio posterior		Posterior division	Posterior division		Część tylna		
3325	Divisio anterior		Anterior division	Anterior division		Część przednia		
3326	<b>Nervus sacralis quartus</b>	<b>Nervus spinalis S4</b>	<b>Fourth sacral nerve</b>	<b>Fourth sacral nerve</b>	<b>Spinal nerve S4</b>	<b>Nerw krzyżowy czwarty</b>	<b>Nerw rdzeniowy S4</b>	
3327	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	

3328	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna	
3329	Nervus splanchnicus pelvis inferior		Inferior pelvic splanchnic nerve	Inferior pelvic splanchnic nerve		Nerw trzewny miedniczny dolny		Radix parasympathica; Korzeń przywspółczulny
3330	Ramus superior		Superior branch	Superior branch		Gałąź górna		Gałąź do splotu krzyżowego
3331	Ramus inferior		Inferior branch	Inferior branch		Gałąź dolna		Gałąź do splotu guzicznego
3332	<b>Nervus sacralis quintus</b>	<b>Nervus spinalis S5</b>	<b>Fifth sacral nerve</b>	<b>Fifth sacral nerve</b>	<b>Spinal nerve S5</b>	<b>Nerw krzyżowy piąty</b>	<b>Nerw rdzeniowy S5</b>	
3333	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
3334	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna	
3335	<b>NERVUS COCCYGEUS</b>		<b>COCCYGEAL NERVE</b>	<b>COCCYGEAL NERVE</b>		<b>NERW GUZICZNY</b>		
3336	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	
3337	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna	
3338	<b>PLEXUS LUMBOSACRALIS</b>		<b>LUMBOSACRAL PLEXUS</b>	<b>LUMBOSACRAL PLEXUS</b>		<b>SPLIT LĘDZWIOWO-KRZYŻOWY</b>		
3339	<b>Plexus lumbalis</b>		<b>Lumbar plexus</b>	<b>Lumbar plexus</b>		<b>Splot lędźwiowy</b>		
3340	Pars anterior		Anterior part	Anterior part		Część przednia		Części przednie L2-L4
3341	Pars posterior		Posterior part	Posterior part		Część tylna		Części tylne L2-L4
3342	<b>Rami partis anterioris</b>		<b>Branches of anterior part</b>	<b>Branches of anterior part</b>		<b>Gałęzie części przedniej</b>		
3343	Nervus genitofemoralis		Genitofemoral nerve	Genitofemoral nerve		Nerw płciowo-udowy		
3344	Ramus genitalis		Genital branch	Genital branch		Gałąź płciowa		
3345	Ramus femoralis		Femoral branch	Femoral branch		Gałąź udowa		
3346	Nervus obturatorius		Obturator nerve	Obturator nerve		Nerw zasłonowy		
3347	Ramus anterior		Anterior branch	Anterior branch		Gałąź przednia		
3348	Ramus cutaneus		Cutaneous branch	Cutaneous branch		Gałąź skórną		
3349	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3350	Ramus posterior		Posterior branch	Posterior branch		Gałąź tylna		
3351	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3352	(Nervus obturatorius accessorius)		(Accessory obturator nerve)	(Accessory obturator nerve)		(Nerw zasłonowy dodatkowy)		
3353	<b>Rami partis posterioris</b>		<b>Branches of posterior part</b>	<b>Branches of posterior part</b>		<b>Gałęzie części tylnej</b>		
3354	Nervus cutaneus femoris lateralis		Lateral femoral cutaneous nerve	Lateral femoral cutaneous nerve		Nerw skórnny boczny uda		
3355	Nervus femoralis		Femoral nerve	Femoral nerve		Nerw udowy		
3356	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3357	Rami cutanei femoris anteriores		Anterior femoral cutaneous branches	Anterior femoral cutaneous branches		Gałęzie skórne uda przednie		
3358	Nervus saphenus		Saphenous nerve	Saphenous nerve		Nerw udowo-goleniowy		
3359	Ramus infrapatellaris		Infrapatellar branch	Infrapatellar branch		Gałąź podrzepkowa		
3360	Rami cutanei cruris mediales		Medial crural cutaneous branches	Medial crural cutaneous branches		Gałęzie skórne goleni przyśrodkowe		

3361	<b>Plexus sacralis</b>		<b>Sacral plexus</b>	<b>Sacral plexus</b>		<b>Splot krzyżowy</b>		
3362	Pars anterior		Anterior part	Anterior part		Część przednia		Części przednie L4-S4
3363	Pars posterior		Posterior part	Posterior part		Część tylna		Części tylne L4-S4
3364	<b>Rami partis anterioris</b>		<b>Branches of anterior part</b>	<b>Branches of anterior part</b>		<b>Gałęzie części przedniej</b>		
3365	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3366	Nervus musculi obturatorii interni		Nerve to obturator internus muscle	Nerve to obturator internus muscle		Nerw mięśnia zasłaniacza wewnętrznego		
3367	Nervus musculi quadrati femoris		Nerve to quadratus femoris muscle	Nerve to quadratus femoris muscle		Nerw mięśnia czworobocznego uda		
3368	Nervus musculi levatoris ani		Nerve to levator ani muscle	Nerve to levator ani muscle		Nerw mięśnia dźwigacza odbytu		
3369	Nervus musculi coccygei		Nerve to coccygeus muscle	Nerve to coccygeus muscle		Nerw mięśnia guzicznego		
3370	Nervus pudendus		Pudendal nerve	Pudendal nerve		Nerw sromowy		
3371	Nervus analis inferior	Nervus rectalis inferior	Inferior anal nerve	Inferior anal nerve	Inferior rectal nerve	Nerw odbytowy dolny	Nerw odbytniczy dolny	
3372	Nervus perinealis		Perineal nerve	Perineal nerve		Nerw kroczy		
3373	Nervi labiales posteriores ♀		Posterior labial nerves ♀	Posterior labial nerves ♀		Nerwy wargowe tylne ♀		
3374	Nervi scrotales posteriores ♂		Posterior scrotal nerves ♂	Posterior scrotal nerves ♂		Nerwy mosznowe tylne ♂		
3375	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3376	Nervus dorsalis clitoridis ♀		Dorsal nerve of clitoris ♀	Dorsal nerve of clitoris ♀		Nerw grzbietowy lechaczki		
3377	Nervus dorsalis penis ♂		Dorsal nerve of penis ♂	Dorsal nerve of penis ♂		Nerw grzbietowy prącia ♂		
3378	<b>Rami partis posterioris</b>		<b>Branches of posterior part</b>	<b>Branches of posterior part</b>		<b>Gałęzie części tylnej</b>		
3379	Nervus gluteus superior		Superior gluteal nerve	Superior gluteal nerve		Nerw pośladkowy górny		
3380	Nervus gluteus inferior		Inferior gluteal nerve	Inferior gluteal nerve		Nerw pośladkowy dolny		
3381	Nervus musculi piriformis		Nerve to piriformis muscle	Nerve to piriformis muscle		Nerw mięśnia gruszkowatego		
3382	Nervus cutaneus perforans		Perforating cutaneous nerve	Perforating cutaneous nerve		Nerw skóry przeszywający		
3383	<b>Nervus cutaneus femoris posterior</b>		<b>Posterior femoral cutaneous nerve</b>	<b>Posterior femoral cutaneous nerve</b>		<b>Nerw skórnny tylny uda</b>		
3384	Nervi clunium inferiores		Inferior clunial nerves	Inferior clunial nerves		Nerwy skórne dolne pośladka		
3385	Rami perineales		Perineal branches	Perineal branches		Gałęzie krocze		
3386	<b>Nervus ischiadicus</b>		<b>Sciatic nerve</b>	<b>Sciatic nerve</b>		<b>Nerw kulszowy</b>		
3387	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3388	Nervus fibularis communis	Nervus peroneus communis	Common fibular nerve	Common fibular nerve	Common peroneal nerve	Nerw strzałkowy wspólny		
3389	Nervus cutaneus surae lateralis		Lateral sural cutaneous nerve	Lateral sural cutaneous nerve		Nerw skóry boczny łydki		
3390	Ramus communicans suralis		Sural communicating branch	Sural communicating branch		Gałaz łącząca łydkowa		Ramus communicans fibularis; Ramus communicans peroneus; Gałąz łącząca strzałkową

3391	Nervus fibularis superficialis	Nervus peroneus superficialis	Superficial fibular nerve	Superficial fibular nerve	Superficial peroneal nerve	Nerw strzałkowy powierzchowny		
3392	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3393	Nervus cutaneus dorsalis medialis		Medial dorsal cutaneous nerve	Medial dorsal cutaneous nerve		Nerw skórnny grzbietowy przyśrodkowy		
3394	Nervus cutaneus dorsalis intermedius		Intermediate dorsal cutaneous nerve	Intermediate dorsal cutaneous nerve		Nerw skórnny grzbietowy pośredni		
3395	Nervi digitales dorsales pedis		Dorsal digital nerves of foot	Dorsal digital nerves of foot		Nerwy grzbietowe palców stopy		
3396	Nervus fibularis profundus	Nervus peroneus profundus	Deep fibular nerve	Deep fibular nerve	Deep peroneal nerve	Nerw strzałkowy głęboki		
3397	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3398	Nervi digitales dorsales pedis		Dorsal digital nerves of foot	Dorsal digital nerves of foot		Nerwy grzbietowe palców stopy		
3399	Nervus tibialis		Tibial nerve	Tibial nerve		Nerw piszczelowe		
3400	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3401	Nervus interosseus cruris		Crural interosseous nerve	Crural interosseous nerve		Nerw między kostny goleni		
3402	Nervus cutaneus surae medialis		Medial sural cutaneous nerve	Medial sural cutaneous nerve		Nerw skórnny przyśrodkowy łydki		
3403	Nervus suralis		Sural nerve	Sural nerve		Nerw łydkowy		
3404	Nervus cutaneus dorsalis lateralis		Lateral dorsal cutaneous nerve	Lateral dorsal cutaneous nerve		Nerw skórnny grzbietowy boczny		
3405	Rami calcanei laterales		Lateral calcaneal branches	Lateral calcaneal branches		Gałęzie piętowe boczne		
3406	Rami calcanei mediales		Medial calcaneal branches	Medial calcaneal branches		Gałęzie piętowe przyśrodkowe		
3407	Nervus plantaris medialis		Medial plantar nerve	Medial plantar nerve		Nerw podeszwowy przyśrodkowy		
3408	Nervi digitales plantares communes		Common plantar digital nerves	Common plantar digital nerves		Nerwy podeszwove wsólne palców		
3409	Nervi digitales plantares proprii		Proper plantar digital nerves	Proper plantar digital nerves		Nerwy podeszwove właściwe palców		
3410	Nervus plantaris lateralis		Lateral plantar nerve	Lateral plantar nerve		Nerw podeszwowy boczny		
3411	Ramus superficialis		Superficial branch	Superficial branch		Gałąź powierzchniowa		
3412	Nervi digitales plantares communes		Common plantar digital nerves	Common plantar digital nerves		Nerwy podeszwove wspólne palców stopy		
3413	Nervi digitales plantares proprii		Proper plantar digital nerves	Proper plantar digital nerves		Nerwy podeszwove właściwe		
3414	Ramus profundus		Deep branch	Deep branch		Gałąź głęboka		
3415	<b>Plexus coccygeus</b>		<b>Coccygeal plexus</b>	<b>Coccygeal plexus</b>		<b>Splot guziczny</b>		
3416	Nervus anococcygeus		Anococcygeal nerve	Anococcygeal nerve		Nerw odbytowo-guziczny		
3417	<b>DIVISIO AUTONOMICA</b>		<b>AUTONOMIC DIVISION</b>	<b>AUTONOMIC DIVISION</b>	<b>CZEŚĆ AUTONOMICZNA</b>			
3418	<b>PARS THORACOLUMBALIS</b>	<b>PARS SYMPATHICA</b>	<b>THORACOLUMBAR PART</b>	<b>THORACOLUMBAR PART</b>	<b>SYMPATHETIC PART</b>	<b>CZĘŚĆ PIERSIOWO-LEDŻWIOWA</b>	<b>CZĘŚĆ WSPÓŁCZULNA</b>	
3419	<b>Truncus sympatheticus</b>		<b>Sympathetic trunk</b>	<b>Sympathetic trunk</b>		<b>Pień współczulny</b>		
3420	Rami interganglionares		Interganglionic branches	Interganglionic branches		Gałęzie międzymiędzywojowe		
3421	Rami communicantes		Rami communicantes	Rami communicantes		Gałęzie łączące		

3422	Rami communicantes grisei		Gray rami communicantes	Grey rami communicantes		Gałęzie łączące szare		
3423	Rami communicantes albi		White rami communicantes	White rami communicantes		Gałęzie łączące białe		
3424	Ganglia paravertebralia		Paravertebral ganglia	Paravertebral ganglia		Zwoje przykregowe		*165
3425	Ganglia intermedia		Intermediate ganglia	Intermediate ganglia		Zwoje pośrednie		Zwoje dodatkowe
3426	Ganglia trunci sympathici		Ganglia of sympathetic trunk	Ganglia of sympathetic trunk		Zwoje pnia współczulnego		
3427	Ganglia cervicalia		Cervical ganglia	Cervical ganglia		Zwoje szyjne		
3428	Ganglion cervicale superius		Superior cervical ganglion	Superior cervical ganglion		Zwój szyjny górny		
3429	Nervus jugularis		Jugular nerve	Jugular nerve		Nerw szyjno-żylny		
3430	Nervus caroticus internus		Internal carotid nerve	Internal carotid nerve		Nerw szyjno-tętniczny wewnętrzny		
3431	Nervi carotici externi		External carotid nerves	External carotid nerves		Nerwy szyjno-tętniczne zewnętrzne		
3432	Rami laryngopharyngei		Laryngopharyngeal branches	Laryngopharyngeal branches		Gałęzie krtaniowo-gardłowe		
3433	Nervus cardiacus cervicalis superior		Superior cervical cardiac nerve	Superior cervical cardiac nerve		Nerw sercowy szyjny górny		
3434	Ganglion cervicale medium		Middle cervical ganglion	Middle cervical ganglion		Zwój szyjny środkowy		
3435	Nervus cardiacus cervicalis medius		Middle cervical cardiac nerve	Middle cervical cardiac nerve		Nerw sercowy szyjny środkowy		
3436	(Ganglion vertebrale)		(Vertebral ganglion)	(Vertebral ganglion)		(Zwój kregowy)		
3437	Ganglion cervicothoracicum	Ganglion stellatum; Ganglion cervicale inferius	Cervicothoracic ganglion	Cervicothoracic ganglion		Zwój szyjno-piersiowy	Zwój gwałdzisty; Zwój szyjny dolny	*166
3438	Ansa subclavia		Ansa subclavia	Ansa subclavia		Pętla podobojczykowa		Pętla Vieussensa
3439	Nervus cardiacus cervicalis inferior		Inferior cervical cardiac nerve	Inferior cervical cardiac nerve		Nerw sercowy szyjny dolny		Nerw Pavlova
3440	Nervus vertebralis		Vertebral nerve	Vertebral nerve		Nerw kregowy		Nerw Cruveilhiera
3441	Ganglia thoracica		Thoracic ganglia	Thoracic ganglia		Zwoje piersiowe		
3442	Rami viscerales thoracici		Thoracic visceral branches	Thoracic visceral branches		Gałęzie trzewne piersiowe		
3443	Nervi cardiaci thoracici		Thoracic cardiac nerves	Thoracic cardiac nerves		Nerwy sercowe piersiowe		
3444	Rami pulmonales thoracici		Thoracic pulmonary branches	Thoracic pulmonary branches		Gałęzie płucne piersiowe		
3445	Nervus splanchnicus thoracicus major		Greater thoracic splanchnic nerve	Greater thoracic splanchnic nerve		Nerw trzewny piersiowy większy		
3446	Rami oesophagei		Oesophageal branches	Oesophageal branches		Gałęzie przełykowe		
3447	Nervus splanchnicus thoracicus minor		Lesser thoracic splanchnic nerve	Lesser thoracic splanchnic nerve		Nerw trzewny piersiowy mniejszy		
3448	Nervus splanchnicus thoracicus imus		Least thoracic splanchnic nerve	Least thoracic splanchnic nerve		Nerw trzewny piersiowy najniższy		
3449	Ramus renalis		Renal branch	Renal branch		Gałąź nerkowa		
3450	Ganglia lumbalia		Lumbar ganglia	Lumbar ganglia		Zwoje lędźwiowe		
3451	Nervi splanchnici lumbales		Lumbar splanchnic nerves	Lumbar splanchnic nerves		Nerwy trzewne lędźwiowe		
3452	Ganglia sacralia		Sacral ganglia	Sacral ganglia		Zwoje krzyżowe		
3453	Nervi splanchnici sacrales		Sacral splanchnic nerves	Sacral splanchnic nerves		Nerwy trzewne krzyżowe		
3454	Ganglion impar		Ganglion impar	Ganglion impar		Zwój nieparzysty		Zwój Walthera; *167

3455	<b>Ganglia prevertebralia</b>		<b>Prevertebral ganglia</b>	<b>Prevertebral ganglia</b>		<b>Zwoje przedkregowe</b>		
3456	Ganglion thoracicum splanchnicum		Thoracic splanchnic ganglion	Thoracic splanchnic ganglion		Zwój trzewny piersiowy		
3457	Ganglia coeliaca		Coeliac ganglia	Coeliac ganglia		Zwoje trzewne		
3458	Ganglia aorticorenia		Aorticorenal ganglia	Aorticorenal ganglia		Zwoje aortowo-nerkowe		
3459	Ganglion mesentericum superius		Superior mesenteric ganglion	Superior mesenteric ganglion		Zwój krezkowy gorny		
3460	Ganglion mesentericum inferius		Inferior mesenteric ganglion	Inferior mesenteric ganglion		Zwój krezkowy dolny		
3461	<b>Plexus perivasculares</b>		<b>Perivascular plexuses</b>	<b>Perivascular plexuses</b>		<b>Sploty okołonaczyniowe</b>		*168
3462	Plexus caroticus communis		Common carotid plexus	Common carotid plexus		Splot szyjno-tętniczny wspólny		
3463	Plexus caroticus internus		Internal carotid plexus	Internal carotid plexus		Splot szyjno-tętniczny wewnętrzny		
3464	Radix sympathica ganglii ciliaris		Sympathetic root of ciliary ganglion	Sympathetic root of ciliary ganglion		Korzeń współczulny zwoju rżeskowego		
3465	Radix sympathica ganglii pterygopalatini	Nervus petrosus profundus	Sympathetic root of pterygopalatine ganglion	Sympathetic root of pterygopalatine ganglion	Deep petrosal nerve	Korzeń współczulny zwoju skrzydłowo-podniebiennego	Nerw skalisty głęboki	
3466	Nervi caroticotympanici		Caroticotympanic nerves	Caroticotympanic nerves		Nerwy szyjno-bębenkowe		
3467	Nervus pinealis		Pineal nerve	Pineal nerve		Nerw szyszynkowy		
3468	Plexus cavernosus		Cavernous plexus	Cavernous plexus		Splot jamisty	Lateral sellar plexus	*169
3469	Plexus caroticus externus		External carotid plexus	External carotid plexus		Splot szyjno-tętniczny zewnętrzny		
3470	Radix sympathica ganglii submandibularis		Sympathetic root of submandibular ganglion	Sympathetic root of submandibular ganglion		Korzeń współczulny zwoju podżuchwowego		
3471	(Radix sympathica ganglii sublingualis)		(Sympathetic root of sublingual ganglion)	(Sympathetic root of sublingual ganglion)		(Korzeń współczulny zwoju podjęzykowego)		
3472	Radix sympathica ganglii otici		Sympathetic root of otic ganglion	Sympathetic root of otic ganglion		Korzeń współczulny zwoju usznego		
3473	Plexus subclavius		Subclavian plexus	Subclavian plexus		Splot podobojczykowy		
3474	Plexus autonomicus brachialis		Brachial autonomic plexus	Brachial autonomic plexus		Splot autonomiczny ramienny		
3475	Plexus vertebralis		Vertebral plexus	Vertebral plexus		Splot kręgowy		Splot Cruveilherra
3476	Plexus aortic thoracicus		Thoracic aortic plexus	Thoracic aortic plexus		Splot aortowy piersiowy		
3477	Plexus iliacus		Iliac plexus	Iliac plexus		Splot biodrowy		
3478	Plexus femoralis		Femoral plexus	Femoral plexus		Splot udowy		
3479	<b>PARS CRANIOSACRALIS</b>	<b>PARS PARASYMPATHICA</b>	<b>CRANIOSACRAL PART</b>	<b>CRANIOSACRAL PART</b>	<b>PARASYMPATHETIC PART</b>	<b>CZEŚĆ CZASZKOWO-KRZYŻOWA</b>	<b>CZEŚĆ PRZYWSPÓŁCZULNA</b>	
3480	<b>Pars cranialis</b>		<b>Cranial part</b>	<b>Cranial part</b>		<b>Część czaszkowa</b>		
3481	Ganglion ciliare		Ciliary ganglion	Ciliary ganglion		Zwój rżeskowy		Zwój Schachera
3482	Nervi ciliares breves		Short ciliary nerves	Short ciliary nerves		Nerwy rżeskowe krótkie		
3483	Ganglion pterygopalatinum		Pterygopalatine ganglion	Pterygopalatine ganglion		Zwój skrzydłowo-podniebienny		Zwój Meckela
3484	Rami orbitales		Orbital branches	Orbital branches		Gałązki oczodołowe		*170
3485	Ramus sinus cavernosi anterior		Anterior branch of sinus cavernosus	Anterior branch of sinus cavernosus		Gałąź zatoki jamistej przednia		
3486	Ramus sinus cavernosi posterior		Posterior branch of sinus cavernosus	Posterior branch of sinus cavernosus		Gałąź zatoki jamistej tylna		

3487	Rami nasales posteriores superiores laterales		Lateral superior posterior nasal branches	Lateral superior posterior nasal branches		Gałęzie nosowe tylne gÓrne boczne		
3488	Rami nasales posteriores superiores mediales		Medial superior posterior nasal branches	Medial superior posterior nasal branches		Gałęzie nosowe tylne gÓrne przyśrodkowe		
3489	Nervus nasopalatinus		Nasopalatine nerve	Nasopalatine nerve		Nerw nosowo-podniebienny		Nerw Cotugno; Nerw Scarpy
3490	Nervus pharyngeus		Pharyngeal nerve	Pharyngeal nerve		Nerw gardłowy		
3491	Nervus palatinus major		Greater palatine nerve	Greater palatine nerve		Nerw podniebienny wiekszy		
3492	Rami nasales posteriores inferiores		Inferior posterior nasal branches	Inferior posterior nasal branches		Gałęzie nosowe tylne dolne		
3493	Nervi palatini minores		Lesser palatine nerves	Lesser palatine nerves		Nerwy podniebienne mniejsze		
3494	Rami tonsillares		Tonsillar branches	Tonsillar branches		Gałęzie migdałkowe		
3495	Ganglion submandibulare		Submandibular ganglion	Submandibular ganglion		Zwój podżuchowy		Zwój Langleya
3496	Ramus communicans lingualis	Ramus ganglionaris submandibularis anterior	Communicating branch to lingual nerve	Communicating branch to lingual nerve	Anterior branch of submandibular gland	Gałąz łącząca językowa	Gałąz zwojowa podżuchowa przednia	
3497	Rami glandulares		Branches to submandibular gland	Branches to submandibular gland		Gałęzie gruczołowe		
3498	(Ganglion sublinguale)		(Sublingual ganglion)	(Sublingual ganglion)		(Zwój podjęzykowy)		
3499	Ganglion oticum		Otic ganglion	Otic ganglion		Zwój uszny		Zwój Arnolda
3500	Ramus communicans auriculotemporalis		Communicating branch to auriculotemporal nerve	Communicating branch to auriculotemporal nerve		Gałąz łącząca uszno-skroniowa		
3501	<b>Pars vagalis</b>		<b>Vagal part</b>	<b>Vagal part</b>		<b>Część błędna</b>		
3502	Truncus vagalis anterior		Anterior vagal trunk	Anterior vagal trunk		Pień błędny przedni		
3503	Nervus anterior curvaturae minoris		Anterior nerve of lesser curvature	Anterior nerve of lesser curvature		Nerw przedni krzywizny mniejszej		Nerw przedni Latarjeta
3504	Rami gastrici anteriores		Anterior gastric branches	Anterior gastric branches		Gałęzie żołędziowe przednie		
3505	Rami hepatici		Hepatic branches	Hepatic branches		Gałęzie wątrobowe		
3506	Ramus pyloricus		Pyloric branch	Pyloric branch		Gałąz odźwiernikowa		
3507	Truncus vagalis posterior		Posterior vagal trunk	Posterior vagal trunk		Pień błędny tylny		
3508	Nervus posterior curvaturae minoris		Posterior nerve of lesser curvature	Posterior nerve of lesser curvature		Nerw tylny krzywizny mniejszej		Nerw tylny Latarjeta
3509	Rami gastrici posteriores		Posterior gastric branches	Posterior gastric branches		Gałęzie żołędziowe tylne		
3510	Rami coeliaci		Coeliac branches	Coeliac branches		Gałęzie trzewne		
3511	Rami renales		Renal branches	Renal branches		Gałęzie nerkowe		
3512	<b>Pars sacralis</b>		<b>Sacral part</b>	<b>Sacral part</b>		<b>Część krzyżowa</b>		
3513	Nervi splanchnici pelvici	Radices parasympathicae gangliorum pelvicorum	Pelvic splanchnic nerves	Pelvic splanchnic nerves	Parasympathetic roots of pelvic ganglia	Nerwy trzewne miedniczne	Korzenie przywspółczulne zwojów miednicznych	Nervi erigentes; Nerwy wzwodowe; Nervi splanchnici pelvini; Nerwy trzewne miedniczne
3514	<b>PLEXUS VISCERALES</b>		<b>VISCERAL PLEXUSES</b>	<b>VISCERAL PLEXUSES</b>		<b>SPLOTY</b>		
3515	<b>Plexus thoracici</b>		<b>Thoracic plexuses</b>	<b>Thoracic plexuses</b>		<b>Spłyty klatki piersiowej</b>		
3516	Plexus cardiacus		Cardiac plexus	Cardiac plexus		Splot sercowy		
3517	Ganglia cardiaca		Cardiac ganglia	Cardiac ganglia		Zwoje sercowe		Zwoje Wrisberga
3518	Plexus oesophageus		Oesophageal plexus	Oesophageal plexus		Splot przesykowy		

3519	Plexus pulmonalis		Pulmonary plexus	Pulmonary plexus		Splot płucny		
3520	<b>Plexus abdominales</b>		<b>Abdominal plexuses</b>	<b>Abdominal plexuses</b>		<b>Sploty jamy brzusznej</b>		
3521	Plexus phrenicus		Phrenic plexus	Phrenic plexus		Splot przeponowy		
3522	Ganglia phrenica		Phrenic ganglia	Phrenic ganglia		Zwoje przeponowe		
3523	Plexus coeliacus		Coeliac plexus	Coeliac plexus		Splot trzewny		
3524	Plexus hepaticus		Hepatic plexus	Hepatic plexus		Splot wątrobowy		
3525	Plexus splenicus	Plexus lienalis	Splenic plexus	Splenic plexus		Splot śledzionowy		
3526	Plexus gastrici		Gastric plexuses	Gastric plexuses		Splot żołądkowy		
3527	Plexus pancreaticus		Pancreatic plexus	Pancreatic plexus		Splot trzustkowy		
3528	Plexus suprarenalis		Suprarenal plexus	Suprarenal plexus		Splot nadnerczowy		
3529	Plexus renalis		Renal plexus	Renal plexus		Splot nerkowy		
3530	Ganglia renalia		Renal ganglia	Renal ganglia		Zwoje nerkowe		
3531	Plexus uretericus		Ureteric plexus	Ureteric plexus		Splot moczowodowy		
3532	Plexus mesentericus superius		Superior mesenteric plexus	Superior mesenteric plexus		Splot krezkowy górny		
3533	Plexus ovaricus ♀		Ovarian plexus ♀	Ovarian plexus ♀		Splot jajnikowy ♀		
3534	Plexus testicularis ♂		Testicular plexus ♂	Testicular plexus ♂		Splot jądrowy ♂		
3535	Plexus aorticus abdominalis	Plexus intermesentericus	Abdominal aortic plexus	Abdominal aortic plexus	Intermesenteric plexus	Splot aortowy brzuszny	Splot międzykrezkowy	*171
3536	Plexus mesentericus inferius		Inferior mesenteric plexus	Inferior mesenteric plexus		Splot krezkowy dolny		
3537	Plexus rectalis superior		Superior rectal plexus	Superior rectal plexus		Splot odbytniczy górny		
3538	Plexus hypogastricus superior	Nervus presacralis	Superior hypogastric plexus	Superior hypogastric plexus	Presacral nerve	Splot podbrzuszny górny	Nerw przedkrzyżowy	
3539	<b>Plexus pelvici</b>		<b>Pelvic plexuses</b>	<b>Pelvic plexuses</b>		<b>Sploty międniczy</b>		
3540	Ganglia pelvica		Pelvic ganglia	Pelvic ganglia		Zwoje międniczne		
3541	Nervus hypogastricus		Hypogastric nerve	Hypogastric nerve		Nerw podbrzuszny		
3542	Plexus hypogastricus inferior	Plexus pelvis	Inferior hypogastric plexus	Inferior hypogastric plexus	Pelvic plexus	Splot podbrzuszny dolny	Splot międniczny	
3543	Plexus rectalis medius		Middle rectal plexus	Middle rectal plexus		Splot odbytniczy środkowy		
3544	Plexus rectalis inferior		Inferior rectal plexus	Inferior rectal plexus		Splot odbytniczy dolny		
3545	Nervi anales superiores		Superior anal nerves	Superior anal nerves		Nerwy odbytowe górne		
3546	Plexus vesicalis		Vesical plexus	Vesical plexus		Splot pęcherzowy		
3547	Plexus deferentialis ♂		Deferential plexus ♂	Deferential plexus ♂	Plexus of ductus deferens ♂	Splot nasieniowodowy ♂		
3548	Plexus uterovaginalis ♀		Uterovaginal plexus ♀	Uterovaginal plexus ♀		Splot maciczno-pochwowy ♀		Splot Frankenhäusera
3549	Nervi vaginales ♀		Vaginal nerves ♀	Vaginal nerves ♀		Nerwy pochwowe ♀		
3550	Nervi cavernosi clitoridis ♀		Cavernous nerves of clitoris ♀	Cavernous nerves of clitoris ♀		Nerwy jamiste lechaczki ♀		Plexus cavernosus clitoridis; Splot jamisty lechaczki
3551	Plexus prostaticus ♂		Prostatic plexus ♂	Prostatic plexus ♂		Splot sterczowy ♂		
3552	Nervi cavernosi penis ♂		Cavernous nerves of penis ♂	Cavernous nerves of penis ♂		Nerwy jamiste prącia ♂		Plexus cavernosus penis; Splot jamisty prącia
3553	<b>PLEXUS ENTERICUS</b>	<b>SYSTEMA NERVOSUM ENTERICUM</b>	<b>ENTERIC PLEXUS</b>	<b>ENTERIC PLEXUS</b>	<b>ENTERIC NERVOUS SYSTEM</b>	<b>SPLIT JELITOWY</b>	<b>UKŁAD NERWOWY JELITOWY</b>	
3554	Plexus entericus ganglionaris		Enteric ganglionic plexus	Enteric ganglionic plexus		Splot jelitowy zwojowy		
3555	Plexus nervosus submucosus		Submucosal neural plexus	Submucosal neural plexus		Splot nerwowy podśluzowy		
3556	Plexus nervosus submucosus internus		Inner submucosal neural plexus	Inner submucosal neural plexus		Splot nerwowy podśluzowy wewnętrzny		Splot Meissnera

3557	Plexus nervosus submucosus externus		Outer submucosal neural plexus	Outer submucosal neural plexus		Splot nerwowy podśluzowy zewnętrzny		Splot Schabadascha
3558	Plexus nervosus myentericus		Myenteric neural plexus	Myenteric neural plexus		Splot nerwowy warstwy mięśniowej jelita		Splot Auerbacha
3559	Plexus entericus aganglionaris		Enteric aganglionic plexus	Enteric aganglionic plexus		Splot jelitowy bezzwojowy		*172
3560	Plexus aganglionaris mucosus		Aganglionic plexus of mucosa	Aganglionic plexus of mucosa		Splot bezzwojowy śluzowy		
3561	Plexus aganglionaris muscularis mucosae		Aganglionic plexus of muscularis mucosae	Aganglionic plexus of muscularis mucosae		Splot bezzwojowy warstwy mięśniowej błony śluzowej		
3562	Plexus aganglionaris extremus		Extreme aganglionic plexus	Extreme aganglionic plexus		Splot bezzwojowy zewnętrzny		
3563	Plexus aganglionaris internus muscularis		Internal aganglionic plexus of muscular layer	Internal aganglionic plexus of muscular layer		Splot bezzwojowy wewnętrzny		
3564	Plexus aganglionaris externus muscularis		External aganglionic plexus of muscular layer	External aganglionic plexus of muscular layer		Splot bezzwojowy zewnętrzny mięśniowy		
3565	Plexus aganglionaris serosus		Aganglionic plexus of serosa	Aganglionic plexus of serosa		Splot bezzwojowy surowiczy		
3566	Plexus entericus perivascularis		Enteric perivascular plexus	Enteric perivascular plexus		Splot jelitowy okołonaczyniowy		
3567	Ganglion entericum		Enteric ganglion	Enteric ganglion		Zwój jelitowy		
3568	Neura enterica		Enteric neurons	Enteric neurons		Neurony jelitowe		
3569	Neuron afferens primarium intrinsicum		Intrinsic primary afferent neuron	Intrinsic primary afferent neuron		Neuron aferentny wewnętrzny pierwszorzędowy		
3570	Interneuron longiaxonum		Projection interneuron	Projection interneuron		Interneuron długowypustkowy		
3571	Interneuron ascendens		Ascending interneuron	Ascending interneuron		Interneuron wstępujący		
3572	Interneuron descendens		Descending interneuron	Descending interneuron		Interneuron zstępujący		
3573	Interneuron intestinofugiens		Intestinofugal interneuron	Intestinofugal interneuron		Interneuron odjelitowy		
3574	Interneuron breviaxonum		Local interneuron	Local interneuron		Interneuron krótkowypustkowy		
3575	Motoneuron	Neuron motorium	Motor neuron	Motor neuron	Motoneuron	Motoneuron	Neuron ruchowy	
3576	Motoneuron excitatorium		Excitatory motor neuron	Excitatory motor neuron	Excitatory motoneuron	Motoneuron pobudzający		
3577	Motoneuron inhibitorium		Inhibitory motor neuron	Inhibitory motor neuron	Inhibitory motoneuron	Motoneuron hamujący		
3578	Glia enterica		Enteric glia	Enteric glia		Glej jelitowy		

## Część III - Narządy zmysłów

Narząd węchowy

Narząd wzrokowy

Narząd przedsionkowo-ślimakowy

Narząd smakowy

	Miano łacińskie	Synonim łaciński	Miano angielskie brytyjskie	Miano angielskie amerykańskie	Synonim angielski	Miano polskie	Synonim polski	Uwagi
3579	<b>ORGANA SENSUUM</b>		<b>SENSE ORGANS</b>	<b>SENSE ORGANS</b>		<b>NARZĄDY ZMYSŁÓW</b>		
3580	<b>ORGANUM OLFACTORIUM</b>	<b>ORGANUM OLFACTUS</b>	<b>OLFACTOORY ORGAN</b>	<b>OLFACTOORY ORGAN</b>		<b>NARZĄD WĘCHOWY</b>	<b>NARZĄD WECHU</b>	
3581	Tunica mucosa olfactoria	Pars olfactoria tunicae mucosae nasi	Olfactory mucosal membrane	Olfactory mucosal membrane	Olfactory part of nasal mucosa; Olfactory mucosa	Błona śluzowa węchowa	Część węchowa błony śluzowej nosa	
3582	Epithelium olfactorum		Olfactory epithelium	Olfactory epithelium		Nabłonek węchowy		
3583	Cellula staminalis olfactoria		Olfactory stem cell	Olfactory stem cell		Węchowa komórka macierzysta		
3584	Epitheliocytus neurosensorius olfactarius		Olfactory sensory neuron	Olfactory sensory neuron		Komórka zmysłowa nabłonka węchowego	Czuciowy neuron węchowy	
3585	Dendritum		Dendrite	Dendrite		Dendryt		
3586	Bulbus dendriticus		Dendritic bulb	Dendritic bulb		Buławka dendrytyczna	Kolbka dendrytyczna	
3587	Cilium		Cilium	Cilium		Rzeska		
3588	Axon olfactorum	Neurofibra olfactoria	Olfactory axon	Olfactory axon	Olfactory nerve fibre; Olfactory nerve fiber	Akson węchowy	Włókno nerwowe węchowe	
3589	Filum olfactorum		Olfactory filum	Olfactory filum		Nić węchowa		
3590	Epitheliocytus sustenans		Supporting epithelial cell	Supporting epithelial cell		Komórka nabłonkowa podporowa		
3591	Epitheliocytus basalis		Basal epithelial cell	Basal epithelial cell		Komórka nabłonkowa podstawnia		
3592	Glia olfactoria		Olfactory glia	Olfactory glia		Glej węchowy		
3593	Glandula olfactoria		Olfactory gland	Olfactory gland		Gruczoł węchowy		Gruczoł Bowmana
3594	<b>ORGANUM VISUALE</b>	<b>ORGANUM VISUS; OCULUS ET STRUCTURAE OCULI ACCESSORIAE</b>	<b>VISUAL ORGAN</b>	<b>VISUAL ORGAN</b>	<b>EYE AND ACCESSORY VISUAL STRUCTURES</b>	<b>NARZĄD WZROKOWY</b>	<b>NARZĄD WZROKU; OKO I STRUKTURY DODATKOWE OKA</b>	
3595	<b>BULBUS OCULI</b>		<b>EYEBALL</b>	<b>EYEBALL</b>		<b>GAŁKA OCZNA</b>		
3596	Polus anterior		Anterior pole	Anterior pole		Biegun przedni		
3597	Polus posterior		Posterior pole	Posterior pole		Biegun tylny		
3598	Equator		Equator	Equator		Równik		
3599	Meridiani		Meridians	Meridians		Południki		
3600	Axis bulbi externus		External axis of eyeball	External axis of eyeball		Oś zewnętrzna gałki ocznej		
3601	Axis bulbi internus		Internal axis of eyeball	Internal axis of eyeball		Oś wewnętrzna gałki ocznej		
3602	Axis opticus		Optic axis	Optic axis		Oś optyczna		
3603	Segmentum anterius		Anterior segment	Anterior segment		Odcinek przedni		
3604	Segmentum posterius		Posterior segment	Posterior segment		Odcinek tylny		

3605	<b>Tunica fibrosa bulbi</b>		<b>Fibrous layer of eyeball</b>	<b>Fibrous layer of eyeball</b>		<b>Błona włóknista gałki ocznej</b>		*173
3606	<b>Sclera</b>		<b>Sclera</b>	<b>Sclera</b>		<b>Twardówka</b>		
3607	Sulcus sclerae		Scleral sulcus	Scleral sulcus		Bruzda twardówkowa		
3608	<b>Laminae sclerae</b>		<b>Scleral layers</b>	<b>Scleral layers</b>		<b>Warstwy twardówki</b>		
3609	Lamina episcleralis		Episcleral layer of sclera	Episcleral layer of sclera		Blaszka nadtwardówkowa		
3610	Substantia propria sclerae	Stroma sclerae	Substantia propria of sclera	Substantia propria of sclera	Stroma of sclera	Istota właściwa twardówkki	Zrąb twardówkki	
3611	Lamina fusca clerae		Suprachoroid layer of sclera	Suprachoroid layer of sclera		Blaszka brunatna twardówkii		
3612	Lamina cribrosa sclerae		Cribrosal layer of sclera	Cribrosal layer of sclera		Blaszka sitowa twardówkii		
3613	<b>Cellulae sclerae</b>		<b>Cells of sclera</b>	<b>Cells of sclera</b>		<b>Komórki twardówki</b>		
3614	Melanocytus sclerae		Scleral melanocyte	Scleral melanocyte		Melanocyt twardówkii		
3615	<b>Limbus cornea</b>		<b>Corneoscleral junction</b>	<b>Corneoscleral junction</b>	<b>Corneal limbus</b>	<b>Rąbek twardówkii</b>		
3616	Arcus lipoides	Arcus senilis; Arcus cornea	Arcus lipoides	Arcus lipoides	Arcus senilis; Corneal arcus	Łuk tłuszczowy	Obwódka starcza, Łuk rogówkii	
3617	Angulus iridocornealis		Iridocorneal angle	Iridocorneal angle		Kąt tęczówkowo-rogówkowy		
3618	Reticulum trabeculare iridosclerale	Ligamentum pectinatum iridosclerale	Trabecular meshwork	Trabecular meshwork	Pectinate ligament of iridocorneal angle; Trabecular tissue	Siateczka beleczkowa tęczówkowo-twardówkowa	Więzadło grzebieniaste tęczówkowo-twardówkowe	Więzadło Fontany
3619	Pars corneoscleralis		Corneoscleral part	Corneoscleral part		Część rogówkowo-twardówkowa		
3620	Pars uvealis		Uveal part	Uveal part		Część naczyniówkowa		
3621	Calcar sclerae		Scleral spur	Scleral spur		Ostroga twardówkii		
3622	Sinus venosus sclerae		Scleral venous sinus	Scleral venous sinus		Zatoka żylna twardówkii		Kanał Schlemma
3623	Venulae aquosae		Aqueous venules	Aqueous venules		Żylki wodne		*174
3624	<b>Cornea</b>		<b>Cornea</b>	<b>Cornea</b>		<b>Rogówka</b>		
3625	Anulus conjunctivae		Conjunctival ring	Conjunctival ring		Pierścień spojówkii		
3626	Vertex cornea		Corneal vertex	Corneal vertex		Szczyt rogówkii		
3627	Facies anterior		Anterior surface	Anterior surface		Powierzchnia przednia		
3628	Facies posterior		Posterior surface	Posterior surface		Powierzchnia tylna		
3629	<b>Laminae cornea</b>		<b>Corneal layers</b>	<b>Corneal layers</b>		<b>Warstwy rogówkii</b>		
3630	Epithelium anterius cornea		Anterior epithelium of cornea	Anterior epithelium of cornea	Corneal epithelium	Nabłonek przedni rogówkii		
3631	Lamina limitans anterior cornea		Anterior limiting membrane of cornea	Anterior limiting membrane of cornea		Blaszka graniczna przednia		Blona Bowmana
3632	Substantia propria cornea	Stroma cornea	Substantia propria of cornea	Substantia propria of cornea	Stroma of cornea	Istota właściwa rogówkii	Zrąb rogówkii	
3633	Lamina limitans posterior cornea		Posterior limiting membrane of cornea	Posterior limiting membrane of cornea		Blaszka graniczna tylna		Blona Descemeta
3634	Epithelium posterius cornea		Posterior epithelium of cornea	Posterior epithelium of cornea	Corneal endothelium	Nabłonek tylny rogówkii		
3635	<b>Cellulae cornea</b>		<b>Cells of cornea</b>	<b>Cells of cornea</b>		<b>Komórki rogówkii</b>		
3636	Cellula staminalis cornea		Corneal stem cell	Corneal stem cell		Komórka macierzysta rogówkii		
3637	Keratocytus cornea		Keratocyte of cornea	Keratocyte of cornea		Keratocyty rogówkii		

3638	<b>Tunica vasculosa bulbi</b>	<b>Uvea</b>	<b>Vascular layer of eyeball</b>	<b>Vascular layer of eyeball</b>	<b>Uvea</b>	<b>Błona naczyniowa gałki ocznej</b>	<b>Jagodówka</b>	
3639	<b>Choroidea</b>		<b>Choroid</b>	<b>Choroid</b>		<b>Naczyniówka</b>		
3640	<b>Laminae choroideae</b>		<b>Choroid layers</b>	<b>Choroid layers</b>		<b>Warstwy naczyniówkowe</b>		
3641	Lamina suprachoroidea		Suprachoroid layer	Suprachoroid layer		Blaszka nadnaczyniówkowa		
3642	Spatium perchoroideum		Perichoroidal space	Perichoroidal space		Przestrzeń okołonaczyniówkowa		
3643	Lamina vasculosa choroideae		Vascular layer of choroid	Vascular layer of choroid	Vascular choroidal layer	Blaszka naczyniowa naczyniówk		Warstwa naczyniowa von Hallera
3644	Lamina choroidocapillaris		Choroidocapillary layer	Choroidocapillary layer	Capillary lamina	Blaszka naczyniówk włosówatych		Blona Ruyscha
3645	Complexus basalis choroideae		Basal complex	Basal complex		Zespół podstawny naczyniówk		Blona Brucha
3646	Lamina basalis epithelii pigmentosi choroideae		Inner basal layer of choroid	Inner basal layer of choroid		Blaszka podstawnablonka barwnikowego naczyniówk		
3647	Stratum fibrosum internum choroideae		Inner fibrous layer of choroid	Inner fibrous layer of choroid		Warstwa włóknista wewnętrzna naczyniówk		
3648	Stratum elasticum choroideae		Elastic layer of choroid	Elastic layer of choroid		Warstwa sprężysta naczyniówk		
3649	Stratum fibrosum externum choroideae		Outer fibrous layer of choroid	Outer fibrous layer of choroid		Warstwa włóknista zewnętrzna naczyniówk		
3650	Lamina basalis vasorum capillarium choroideae		Basal lamina of capillaries of choroid	Basal lamina of capillaries of choroid		Blaszka podstawnanaczyniówk włosówatych naczyniówk		
3651	<b>Cellulae choroideae</b>		<b>Cells of choroid</b>	<b>Cells of choroid</b>		<b>Komórki naczyniówk</b>		
3652	Melanocytus choroideus		Choroidal melanocyte	Choroidal melanocyte		Melanocyt naczyniówk		
3653	<b>Vasa sanguinea choroideae</b>		<b>Choroid blood vessels</b>	<b>Choroid blood vessels</b>		<b>Naczynia krwionośnennaczyniówk</b>		
3654	Arteriae ciliares		Ciliary arteries	Ciliary arteries		Tętnice rzęskowe		
3655	Arteriae ciliares anteriores		Anterior ciliary arteries	Anterior ciliary arteries		Tętnice rzęskowe przednie		
3656	Arteriae ciliares posteriores		Posterior ciliary arteries	Posterior ciliary arteries		Tętnice rzęskowe tylne		
3657	Arteriae ciliares posteriores breves		Short posterior ciliary arteries	Short posterior ciliary arteries		Tętnice rzęskowe tylne krótkie		
3658	Circulus vasculosus nervi optici		Vascular circle of optic nerve	Vascular circle of optic nerve		Koło naczyniowe nerwu wzrokowego		Pierścień naczyniowy von Hallera
3659	(Arteria cilioretinalis)		(Cilioretinal artery)	(Cilioretinal artery)		(Tętnica rzęskowo-siatkówkowa)		*175
3660	Arteriae ciliares posteriores longae		Long posterior ciliary arteries	Long posterior ciliary arteries		Tętnice rzęskowe tylne długie		
3661	Venae ciliares		Ciliary veins	Ciliary veins		Żylę rzęskowe		
3662	Venae vorticoseae		Vorticose veins	Vorticose veins	Veins of vortex	Żylę wirowate		Zyły Stensa
3663	Vena vorticosa superior lateralis		Lateral superior vorticose vein	Lateral superior vorticose vein		Żylę wirowata górnaboczna		
3664	Vena vorticosa superior medialis		Medial superior vorticose vein	Medial superior vorticose vein		Żylę wirowata górnoprzyśrodkowa		
3665	Vena vorticosa inferior lateralis		Lateral inferior vorticose vein	Lateral inferior vorticose vein		Żylę wirowata dolnaboczna		
3666	Vena vorticosa inferior medialis		Medial inferior vorticose vein	Medial inferior vorticose vein		Żylę wirowata dolnoprzyśrodkowa		
3667	<b>Corpus ciliare</b>		<b>Ciliary body</b>	<b>Ciliary body</b>		<b>Ciało rzęskowe</b>		
3668	Corona ciliaris	Pars plicata	Corona ciliaris	Corona ciliaris	Pars plicata	Wieniec rzęskowy	Część pofałdowana	

3669	Anulus ciliaris	Pars plana; Orbiculus ciliaris	Ciliary ring	Ciliary ring	Pars plana	Pierścień rzęskowy	Część płaska; Obrączka rzęskowa	
3670	Processus ciliaris		Ciliary process	Ciliary process		Wystek rzęskowy		
3671	Plica ciliaris		Ciliary fold	Ciliary fold		Fałd rzęskowy		
3672	<b>Laminae ciliares</b>		<b>Layers of ciliary body</b>	<b>Layers of ciliary body</b>		<b>Warstwy ciała rzęskowego</b>		
3673	Lamina supraciliaris		Supraciliary layer	Supraciliary layer		Blaszka nadrzęskowa		
3674	Musculus ciliaris		Ciliary muscle	Ciliary muscle		Mięsień rzęskowy		
3675	Fibrae meridionales	Fibrae longitudinales	Meridional fibres	Meridional fibers	Longitudinal fibres; Longitudinal fibers	Włókna południkowe	Włókna podłużne	Mięsień Brückego
3676	Fibrae radiales		Radial fibres	Radial fibers		Włókna promieniste		Mięsień Rougeta
3677	Fibrae circulares		Circular fibres	Circular fibers		Włókna okrężne		
3678	Stroma ciliare		Ciliary stroma	Ciliary stroma		Zrąb rzęskowy		
3679	Lamina basalis		Basal layer	Basal layer		Blaszka podstawnia		
3680	Epithelium ciliare	Pars ciliaris retinae	Ciliary epithelium	Ciliary epithelium	Ciliary part of retina	Nabłonek rzęskowy	Część rzęskowa siatkówki	
3681	Epithelium pigmentosum		Pigmented epithelium	Pigmented epithelium		Nabłonek barwnikowy		
3682	Epithelium nonpigmentosum		Nonpigmented epithelium	Nonpigmented epithelium		Nabłonek bezbarwnikowy		
3683	<i>Iris</i>	<i>Iris</i>	<i>Iris</i>	<i>Iris</i>		<b>Tęczówka</b>		
3684	Margo pupillaris		Pupillary margin	Pupillary margin		Brzeg żreniczny		
3685	Margo ciliaris		Ciliary margin	Ciliary margin		Brzeg rzęskowy		
3686	Facies anterior		Anterior surface	Anterior surface		Powierzchnia przednia		*176
3687	Zona pupillaris		Pupillary zone	Pupillary zone		Strefa żreniczna		
3688	Crypta pupillae		Pupillary crypt	Pupillary crypt		Zatoka żrenicy		
3689	Catella		Collarette	Collarette		Łańcuszek		
3690	Zona ciliaris		Ciliary zone	Ciliary zone		Strefa rzęskowa		
3691	Crypta iridis		Crypt of iris	Crypt of iris		Zatoka tęczówki		Krypta Fuchsia
3692	Facies posterior		Posterior surface	Posterior surface		Powierzchnia tylna		
3693	Anulus iridis major		Outer border of iris	Outer border of iris		Pierścień tęczówki większy		
3694	Anulus iridis minor		Inner border of iris	Inner border of iris		Pierścień tęczówki mniejszy		
3695	Plicae iridis		Folds of iris	Folds of iris		Faldy tęczówki		
3696	Plica circularis iridis		Circular fold of iris	Circular fold of iris		Fałd okrężny tęczówki		
3697	Plica radians iridis		Radial fold of iris	Radial fold of iris		Fałd promienisty tęczówki		
3698	Pupilla		Pupil	Pupil		Żrenica		
3699	(Membrana pupillaris)		(Pupillary membrane)	(Pupillary membrane)		(Błona żreniczna)		Błona Wachendorffa
3700	<b>Laminae iridis</b>		<b>Layers of iris</b>	<b>Layers of iris</b>		<b>Warstwy tęczówki</b>		
3701	Stratum limitans anterius iridis		Anterior limiting layer of iris	Anterior limiting layer of iris		Warstwa graniczna przednia tęczówki		
3702	Melanocytus iridis		Melanocyte of iris	Melanocyte of iris		Melanocyt tęczówki		
3703	Stroma iridis		Stroma of iris	Stroma of iris		Zrąb tęczówki		
3704	Stratum anterius nonvasculosum iridicum		Nonvascular layer of iris	Nonvascular layer of iris		Warstwa przednia beznaczyniowa tęczówki		
3705	Musculus sphincter pupillae		Sphincter pupillae muscle	Sphincter pupillae muscle	Sphincter of pupil	Mięsień zwieracz żrenicy		
3706	Stratum posterius vasculosum iridicum		Vascular layer of iris	Vascular layer of iris		Warstwa tylna naczyniowa tęczówki		
3707	Circulus arteriosus iridis major		Major arterial circle of iris	Major arterial circle of iris		Koło tętnicze tęczówki większe		
3708	Circulus arteriosus iridis minor		Minor arterial circle of iris	Minor arterial circle of iris		Koło tętnicze tęczówki mniejsze		
3709	Cellula congregata		Clump cell	Clump cell		Komórka gromadna		Komórka Koganei

3710	Epithelium iridicum		Epithelium of iris	Epithelium of iris	Iris epithelium	Nabłonek tęczówki		
3711	Epithelium nonpigmentosum		Nonpigmented epithelium	Nonpigmented epithelium		Nabłonek bezbarwnikowy		
3712	Musculus dilator pupillae		Dilator pupillae muscle	Dilator pupillae muscle	Dilator of pupil	Mięsień rozwieracz żyrenicy		
3713	Myoepitheliocytus iridicus		Myo-epithelial cell of iris	Myoepithelial cell of iris		Komórka mioepitelialna tęczówki		
3714	Epithelium pigmentosum		Pigmented epithelium	Pigmented epithelium		Nabłonek barwnikowy		
3715	Pigmentocytus iridis		Pigment cell of iris	Pigment cell of iris		Komórka barwnikowa tęczówki		
3716	<b>Tunica interna bulbi</b>		<b>Inner layer of eyeball</b>	<b>Inner layer of eyeball</b>		<b>Błona wewnętrzna gałki ocznej</b>		
3717	<b>Retina</b>		<b>Retina</b>	<b>Retina</b>		<b>Siatkówka</b>		
3718	Pars caeca retinae		Nonvisual retina	Nonvisual retina		Część ślepa siatkówki		
3719	Pars ciliaris retinae		Ciliary part of retina	Ciliary part of retina		Część rzęskowa siatkówki		
3720	Pars iridica retinae		Iridial part of retina	Iridial part of retina		Część tęczówkowa siatkówki		
3721	Limbus posterior retinae		Posterior border of retina	Posterior border of retina		Rąbek tylny siatkówki		
3722	Epithelium simplex cuboideum pigmentosum limbi posterioris		Simple cuboidal pigmented epithelium of iridal part of retina	Simple cuboidal pigmented epithelium of iridal part of retina		Nabłonek prosty sześcienny barwnikowy rąbka tylnego		
3723	Membrana basalis superficialis limbi posterioris		Superficial basement membrane of iridal part of retina	Superficial basement membrane of iridal part of retina		Błona podstawnia powierzchniowa rąbka tylnego		*177
3724	Pigmentocytus retinae		Pigment cell of retina	Pigment cell of retina		Komórka barwnikowa siatkówki		
3725	Ora serrata		Ora serrata	Ora serrata		Rąbek zębaty		
3726	Pars optica retinae		Optic part of retina	Optic part of retina		Część wzrokowa siatkówki		
3727	<b>Strata retinae</b>		<b>Retinal layers</b>	<b>Retinal layers</b>		<b>Warstwy siatkówki</b>		
3728	Stratum pigmentosum retinae		Pigmented layer of retina	Pigmented layer of retina	Retinal pigmented epithelial layer	Warstwa barwnikowa siatkówki		
3729	Stratum nervosum retinae		Neural layer of retina	Neural layer of retina		Warstwa nerwowa siatkówki		
3730	Stratum segmentorum externorum et internorum retinae	Stratum bacilorum conorumque retinae	Layer of inner and outer segments of retina	Layer of inner and outer segments of retina	Layer of rods and cones	Warstwa części zewnętrznych i wewnętrznych siatkówki	Warstwa pręcików i czopków siatkówki	
3731	Stratum limitans externum retinae		Outer limiting layer of retina	Outer limiting layer of retina	External limiting layer of retina	Warstwa graniczna zewnętrzna siatkówki		Outer limiting membrane of retina
3732	Stratum nucleare externum retinae		Outer nuclear layer of retina	Outer nuclear layer of retina	External nuclear layer of retina	Warstwa jądrowa zewnętrzna siatkówki		
3733	Stratum plexiforme externum retinae		Outer plexiform layer of retina	Outer plexiform layer of retina	External plexiform layer of retina	Warstwa splotowata zewnętrzna siatkówki		
3734	Stratum nucleare internum retinae		Inner nuclear layer of retina	Inner nuclear layer of retina	Internal nuclear layer of retina	Warstwa jądrowa wewnętrzna siatkówki		
3735	Stratum plexiforme internum retinae		Inner plexiform layer of retina	Inner plexiform layer of retina	Internal plexiform layer of retina	Warstwa splotowata wewnętrzna siatkówki		
3736	Stratum ganglionicum retinae		Ganglionic layer of retina	Ganglionic layer of retina		Warstwa zwojowa siatkówki		
3737	Stratum neurofibrarum retinae		Layer of nerve fibres of retina	Layer of nerve fibers of retina		Warstwa włókien nerwowych siatkówki		
3738	Stratum limitans internum retinae		Inner limiting layer of retina	Inner limiting layer of retina	Internal limiting layer of retina	Warstwa graniczna wewnętrzna siatkówki		Internal limiting membrane of retina

3739	Discus nervi optici	Papilla nervi optici	Optic disc	Optic disc	Papilla of optic nerve	Tarcza nerwu wzrokowego	Brodawka nerwu wzrokowego	
3740	Excavatio disci		Optic disc excavation	Optic disc excavation	Excavation of optic nerve head	Zagłębienie tarczy		*178
3741	Macula lutea		Macula	Macula		Plamka żółta		
3742	Fovea centralis		Central fovea	Central fovea		Dolek środkowy		
3743	Foveola		Foveola	Foveola		Doteczek		
3744	Stratum pigmentosum foveae centralis		Pigmented layer of fovea centralis	Pigmented layer of fovea centralis		Warstwa barwnikowa dołka środkowego		
3745	Stratum nervosum foveae centralis		Nervous layer of fovea centralis	Nervous layer of fovea centralis		Warstwa nerwowa dolka środkowego		
3746	Stratum conorum foveae centralis		Layer of cones of fovea centralis	Layer of cones of fovea centralis		Warstwa czopków dolka środkowego		
3747	<b>Neura retinalia</b>		<b>Retinal neurons</b>	<b>Retinal neurons</b>		<b>Neurony siatkówki</b>		*179
3748	<b>Neura sensoria retinalia</b>		<b>Photoreceptor cells</b>	<b>Photoreceptor cells</b>		<b>Neurony zmysłowe siatkówki</b>		
3749	Neuron bacilliferum	Bacillum retinae	Rod cell	Rod cell	Rod	Neuron pręcikonośny	Pręcik siatkówki	
3750	Segmentum externum neurii bacilliferi	Segmentum externum bacilli retinae	Outer segment of rod cell	Outer segment of rod cell	Outer segment of rod	Człon zewnętrzny neuronu pręcikonośnego	Człon zewnętrzny pręcika siatkówki	
3751	Discus membranaceus neurii bacilliferi	Discus membranaceus bacilli retinae	Membranous disc of rod cell	Membranous disc of rod cell	Membranous disc of rod	Krażek błoniasty neuronu pręcikonośnego	Krażek błoniasty pręcika siatkówki	
3752	Ponticulus conjunctivus neurii bacilliferi	Ponticulus conjunctivus bacilli retinae	Connecting stalk of rod cell	Connecting stalk of rod cell		Mostek spajający neuronu pręcikonośnego	Mostek spajający pręcika siatkówki	
3753	Cilium connectens neurii bacilliferi	Cilium connectens bacilli retinae	Connecting cilium of rod cell	Connecting cilium of rod cell		Rzęska łącząca neuronu pręcikonośnego	Rzęska łącząca pręcika siatkówki	
3754	Spatium intersegmentale neurii bacilliferi	Spatium intersegmentale bacilli retinae	Intersegmental space of rod cell	Intersegmental space of rod cell		Przestrzeń międyczłonowa neuronu pręcikonośnego	Przestrzeń międyczłonowa pręcika siatkówki	
3755	Segmentum internum neurii bacilliferi	Segmentum internum bacilli retinae	Inner segment of rod cell	Inner segment of rod cell		Człon wewnętrzny neuronu pręcikonośnego	Człon wewnętrzny pręcika siatkówki	
3756	Ellipsoideum		Ellipsoid	Ellipsoid		Elipsoideum		
3757	Myoideum		Myoid	Myoid		Mioideum		
3758	Fibra externa neurii bacilliferi	Fibra externa bacilli retinae	Outer rod cell fibre	Outer rod cell fiber		Włókno zewnętrzne neuronu pręcikonośnego	Włókno zewnętrzne pręcika siatkówki	
3759	Soma neurii bacilliferi	Soma bacilli retinae	Soma of rod cell	Soma of rod cell		Ciało neuronu pręcikonośnego	Ciało pręcika siatkówki	
3760	Processus axonalis neurii bacilliferi	Processus axonalis bacilli retinae	Axonal process of rod cell	Axonal process of rod cell		Wypustka aksonalna neuronu pręcikonośnego	Wypustka aksonalna pręcika siatkówki	
3761	Fibra interna neurii bacilliferi	Fibra interna bacilli retinae	Inner rod cell fibre	Inner rod cell fiber	Inner rod fibre; Inner rod fiber	Włókno wewnętrzne neuronu pręcikonośnego	Włókno wewnętrzne pręcika siatkówki	
3762	Spherula neurii bacilliferi	Spherula bacilli retinae	Rod cell spherule	Rod cell spherule	Rod spherule	Kuleczka neuronu pręcikonośnego	Kuleczka pręcika siatkówki	
3763	Synapsis invaginata		Invaginated synapse	Invaginated synapse		Synapsa wgłobiona		
3764	Neuron coniferum	Conus retinae	Cone cell	Cone cell	Cone	Neuron czopkonośny	Czopek siatkówki	
3765	Segmentum externum neurii coniferi	Segmentum externum coni retinae	Outer segment of cone cell	Outer segment of cone cell	Outer segment of cone	Człon zewnętrzny neuronu czopkonośnego	Człon zewnętrzny czopka siatkówki	
3766	Discus membranaceus neurii coniferi	Discus membranaceus coni retinae	Membranous disc of cone cell	Membranous disc of cone cell	Membranous disc of cone	Krażek błoniasty neuronu czopkonośnego	Krażek błoniasty czopka siatkówki	
3767	Ponticulus conjunctivus neurii coniferi	Ponticulus conjunctivus coni retinae	Connecting stalk of cone cell	Connecting stalk of cone cell	Connecting stalk of cone	Mostek spajający neuronu czopkonośnego	Mostek spajający czopka siatkówki	
3768	Cilium connectens neurii coniferi	Cilium connectens coni retinae	Connecting cilium of cone cell	Connecting cilium of cone cell	Connecting cilium of cone	Rzęska łącząca neuronu czopkonośnego	Rzęska łącząca czopka siatkówki	

3769	Spatium intersegmentale neuri coniferi	Spatium intersegmentale coni retinae	Intersegmental space of cone cell	Intersegmental space of cone cell	Intersegmental space of cone	Przestrzeń miedyczlonowa neuronu czopkonośnego	Przestrzeń miedyczlonowa czopka siatkówki	
3770	Segmentum internum neuri coniferi	Segmentum internum coni retinae	Inner segment of cone cell	Inner segment of cone cell	Inner segment of cone	Człon wewnętrzny neuronu czopkonośnego	Człon wewnętrzny czopka siatkówki	
3771	Ellipsoideum		Ellipsoid	Ellipsoid		Ellipsoideum		
3772	Myoideum		Myoid	Myoid		Myoideum		
3773	Fibra externa neuri coniferi	Fibra externa coni retinae	Outer cone cell fibre	Outer cone cell fiber	Outer cone fibre; Outer cone fiber	Włókno zewnętrzne neuronu czopkonośnego	Włókno zewnętrzne czopka siatkówki	
3774	Soma neuri coniferi	Soma coni retinae	Soma of cone cell	Soma of cone cell	Cell body of cone	Ciało neuronu czopkonośnego	Ciało czopka siatkówki	
3775	Processus axonalis neuri coniferi	Processus axonalis coni retinae	Axonal process of cone cell	Axonal process of cone cell	Axonal process of cone	Wypustka aksonalna neuronu czopkonośnego	Wypustka aksonalna czopka siatkówki	
3776	Fibra interna neuri coniferi	Fibra interna coni retinae	Inner cone cell fibre	Inner cone cell fiber	Inner cone fibre; Inner cone fiber	Włókno wewnętrzne neuronu czopkonośnego	Włókno wewnętrzne czopka siatkówki	
3777	Pes terminalis neuri coniferi	Pes terminalis coni retinae	Cone cell pedicle	Cone cell pedicle	Cone pedicle	Stopka końcowa neuronu czopkonośnego	Stopka końcowa czopka siatkówki	
3778	Synapsis invaginata		Invaginated synapse	Invaginated synapse		Synapsa wgłębiona		
3779	Conus typi L		L-type	L-type	Long-wavelength cone; Red cone	Czopek typu L	Czopek czerwony; Czopek fal długich	
3780	Conus typi M		M-type	M-type	Medium- wavelength cone; Green cone	Czopek typu M	Czopek zielony; Czopek fal średniej długości	
3781	Conus typi S		S-type	S-type	Short-wavelength cone; Blue cone	Czopek typu S	Czopek niebieski; Czopek fal krótkich	
3782	<b>Neura bipolaria</b>		<b>Bipolar neurons</b>	<b>Bipolar neurons</b>		<b>Neurony dwubiegunkowe</b>	<b>Neurony dwubiegunkowe</b>	
3783	Neuron bipolare bacillotopicum		Rod bipolar cell	Rod bipolar cell		Neuron dwubiegunkowy pręcików		
3784	Neuron bipolare conotopicum		Cone bipolar cell	Cone bipolar cell		Neuron dwubiegunkowy czopków		*180
3785	Neuron bipolare conotopicum nanum		Midget cone bipolar cell	Midget cone bipolar cell		Neuron dwubiegunkowy drobny czopków		
3786	Neuron bipolare conotopicum nanum planum		Flat midget cone bipolar cell	Flat midget cone bipolar cell		Neuron dwubiegunkowy drobny czopków płaski		
3787	Neuron bipolare conotopicum nanum invaginans		Invaginating midget cone bipolar cell	Invaginating midget cone bipolar cell		Neuron dwubiegunkowy drobny czopków wgłabiający		
3788	Neuron bipolare conotopicum nanum caeruleum		Blue cone bipolar cell	Blue cone bipolar cell	S-cone bipolar cell	Neuron dwubiegunkowy drobny czopków niebieskich		
3789	Neuron bipolare conotopicum diffusum		Diffuse cone bipolar cell	Diffuse cone bipolar cell		Neuron dwubiegunkowy rozproszony czopków		
3790	Neuron bipolare conotopicum bistratificatum giganteum		Giant bistratified cone bipolar cell	Giant bistratified cone bipolar cell		Neuron dwubiegunkowy dwuwarstwowy czopków olbrzymi		
3791	Neuron bipolare conotopicum diffusum nongiganteum		Nongiant diffuse cone bipolar cell	Nongiant diffuse cone bipolar cell		Neuron dwubiegunkowy rozproszony czopków nieolbrzymi		
3792	<b>Neura ganglionaria retinalia</b>		<b>Retinal ganglion cells</b>	<b>Retinal ganglion cells</b>		<b>Neurony zwojowe siatkówki</b>		*181
3793	Neuron ganglionare umbelliforme magnum		Large-parasol-type ganglion cell	Large-parasol-type ganglion cell	M-type ganglion cell	Neuron zwojowy parasolowy wielki	Neuron zwojowy typu M	

3794	Neuron ganglionare umbelliforme parvum		Small-parasol-type ganglion cell	Small-parasol-type ganglion cell	P2-type ganglion cell	Neuron zwojowy parasolowaty mały	Neuron zwojowy typu P2	*182
3795	Neuron ganglionare nanum		Midget ganglion cell	Midget ganglion cell	P1-type ganglion cell	Neuron zwojowy drobny	Neuron zwojowy typu P1	
3796	<b>Neura horizontalia</b>		<b>Horizontal neurons</b>	<b>Horizontal neurons</b>	<b>Horizontal cells</b>	<b>Neurony poziome</b>	<b>Komórki poziome</b>	
3797	Neuron horizontale typi I		Type I horizontal neuron	Type I horizontal neuron		Neuron poziomy typu I		
3798	Neuron horizontale typi II		Type II horizontal neuron	Type II horizontal neuron		Neuron poziomy typu II		
3799	<b>Neura amacrina</b>		<b>Amacrine cells</b>	<b>Amacrine cells</b>		<b>Neurony amakrynowe</b>		*183
3800	Neuron amacrinum diffusum		Diffuse amacrine cell	Diffuse amacrine cell		Neuron amakrynowy rozproszony		
3801	Neuron amacrinum stratificatum		Stratified amacrine cell	Stratified amacrine cell		Neuron amakrynowy warstwowy		
3802	Neuron amacrinum bacillotopicum		Rod-related amacrine cell	Rod-related amacrine cell		Neuron amakrynowy prećików		*184
3803	Neuron amacrinum bistratificatum campi angusti	Neuron amacrinum AII	All narrow-field bistratified amacrine cell	All narrow-field bistratified amacrine cell		Neuron amakrynowy dwuwarstwowy wąskiego pola	Neuron amakrynowy AII	
3804	Neuron amacrinum mutuum campi lati	Neuron amacrinum A17	A17 wide-field reciprocal amacrine cell	A17 wide-field reciprocal amacrine cell		Neuron amakrynowy wzajemny szerokiego pola	Neuron amakrynowy A17	
3805	Neuron amacrinum dopaminergicum	Neuron amacrinum A18	A18 dopaminergic amacrine cell	A18 dopaminergic amacrine cell		Neuron amakrynowy dopaminergiczny	Neuron amakrynowy A18	
3806	Neuron amacrinum contopicum		Cone-related amacrine cell	Cone-related amacrine cell		Neuron amakrynowy czopków		
3807	Neuron amacrinum campi angusti viae contopicae angustae	Neuron amacrinum A2	A2 narrow-field cone pathway amacrine cell	A2 narrow-field cone pathway amacrine cell		Neuron amakrynowy wąskiego pola drogi od czopków	Neuron amakrynowy A2	
3808	Neuron amacrinum bistratificatum viae contopicae	Neuron amacrinum A8	A8 bistratified cone pathway amacrine cell	A8 bistratified cone pathway amacrine cell		Neuron amakrynowy dwuwarstwowy drogi od czopków	Neuron amakrynowy A8	
3809	Neuron amacrinum campi parvi	Neuron amacrinum A13	A13 small-field amacrine cell	A13 small-field amacrine cell		Neuron amakrynowy małego pola	Neuron amakrynowy A13	
3810	Neuron amacrinum de - in	Neuron amacrinum A19	A19 OFF-ON amacrine cell	A19 OFF-ON amacrine cell		Neuron amakrynowy wyłącznie-włączeniowy	Neuron amakrynowy A19	
3811	Neuron amacrinum in - de	Neuron amacrinum A20	A20 ON-OFF amacrine cell	A20 ON-OFF amacrine cell		Neuron amakrynowy włączeniowo-wyłączeniowy	Neuron amakrynowy A20	
3812	Neuron amacrinum campi lati substantiae P	Neuron amacrinum A22	A22 Substance P-containing large field amacrine cell	A22 Substance P-containing large field amacrine cell		Neuron amakrynowy szerokiego pola zawierający substancję P	Neuron amakrynowy A22	
3813	Neuron amacrinum cholinergicum		Acetylcholine-containing starburst amacrine cell	Acetylcholine-containing starburst amacrine cell		Neuron amakrynowy cholinergiczny		
3814	Neuron interplexiforme		Interplexiform neuron	Interplexiform neuron		Neuron międzysplotowy		*185
3815	<b>Gliocyti retinae</b>		<b>Retinal glial cells</b>	<b>Retinal glial cells</b>		<b>Komórki glejowe siatkówki</b>		
3816	Gliocytus radialis		Radial glial cell	Radial glial cell		Komórka glejowa promienista		Komórka Müllera
3817	Processus radialis		Radial process	Radial process		Wypustka promienista		
3818	Astrocytus protoplasmaticus		Protoplasmic astrocyte	Protoplasmic astrocyte		Astrocyt protoplazmatyczny		
3819	<b>Nervus opticus</b>		<b>Optic nerve</b>	<b>Optic nerve</b>		<b>Nerw wzrokowy</b>		
3820	Pars intracranialis		Intracranial part	Intracranial part		Część wewnętrzczaszkowa		
3821	Pars canalis		Part in canal	Part in canal		Część kanałowa		
3822	Pars orbitalis		Orbital part	Orbital part		Część oczodołowa		

3823	Pars intraocularis		Intra-ocular part	Intra-ocular part		Część śródgałkowa		
3824	Pars postlaminaris		Postlaminar part	Postlaminar part		Część zabłaszkowa		
3825	Pars intralaminaris		Intralaminar part	Intralaminar part		Część śródblaskowa		
3826	Pars prelaminaris		Prelaminar part	Prelaminar part		Część przedblaszkowa		
3827	Vagina externa		Outer sheath	Outer sheath	External sheath	Pochewka zewnętrzna		
3828	Vagina interna		Inner sheath	Inner sheath	Internal sheath	Pochewka wewnętrzna		
3829	Spatium subarachnoideum	Spatium leptomeningeum	Subarachnoid space	Subarachnoid space	Leptomeningeal space	Przestrzeń podpajęczynówkowa	Przestrzeń opon miękkich	
3830	<i>Vasa sanguinea retinae</i>		<i>Retinal blood vessels</i>	<i>Retinal blood vessels</i>		<i>Naczynia krwionośne siatkówki</i>		
3831	Arteria centralis retinae, pars intraocularis		Central retinal artery, intra-ocular part	Central retinal artery, intraocular part		Tętnica środkowa siatkówki, część śródgałkowa		
3832	Arteriola superior retinae temporalis		Superior temporal retinal arteriole	Superior temporal retinal arteriole		Tętniczka górna skroniowa siatkówki		
3833	Arteriola inferior retinae temporalis		Inferior temporal retinal arteriole	Inferior temporal retinal arteriole		Tętniczka dolna skroniowa siatkówki		
3834	Arteriola superior retinae nasalis		Superior nasal retinal arteriole	Superior nasal retinal arteriole		Tętniczka górna nosowa siatkówki		
3835	Arteriola inferior retinae nasalis		Inferior nasal retinal arteriole	Inferior nasal retinal arteriole		Tętniczka dolna nosowa siatkówki		
3836	Arteriola macularis superior		Superior macular arteriole	Superior macular arteriole		Tętniczka plamkowa góra		
3837	Arteriola macularis inferior		Inferior macular arteriole	Inferior macular arteriole		Tętniczka plamkowa dolna		
3838	Arteriola macularis media		Middle macular arteriole	Middle macular arteriole		Tętniczka plamkowa środkowa		
3839	Vena centralis retinae, pars intraocularis		Central retinal vein, intra-ocular part	Central retinal vein, intraocular part		Żylka środkowa siatkówki, część śródgałkowa		
3840	Venula superior retinae temporalis		Superior temporal retinal venule	Superior temporal retinal venule		Żylka górna skroniowa siatkówki		
3841	Venula inferior retinae temporalis		Inferior temporal retinal venule	Inferior temporal retinal venule		Żylka dolna skroniowa siatkówki		
3842	Venula superior retinae nasalis		Superior nasal retinal venule	Superior nasal retinal venule		Żylka górna nosowa siatkówki		
3843	Venula inferior retinae nasalis		Inferior nasal retinal venule	Inferior nasal retinal venule		Żylka dolna nosowa siatkówki		
3844	Venula macularis superior		Superior macular venule	Superior macular venule		Żylka plamkowa góra		
3845	Venula macularis inferior		Inferior macular venule	Inferior macular venule		Żylka plamkowa dolna		
3846	Venula macularis media		Middle macular venule	Middle macular venule		Żylka plamkowa środkowa		
3847	<b>Lens</b>		<b>Lens</b>	<b>Lens</b>		<b>Soczewka</b>		
3848	Substantia lentis		Lens substance	Lens substance		Istota soczewki		
3849	Cortex lens		Cortex of lens	Cortex of lens		Kora soczewki		
3850	Nucleus lens		Nucleus of lens	Nucleus of lens		Jądro soczewki		
3851	Fibrae lens		Lens fibres	Lens fibers		Włókna soczewki		
3852	Fibra centralis lens		Central fibre of lens	Central fiber of lens		Włókno środkowe soczewki		
3853	Fibra transitoria lens		Transitory fibre of lens	Transitory fiber of lens		Włókno przejściowe soczewki		
3854	Fibra principalis lens		Principal fibre of lens	Principal fiber of lens		Włókno główne soczewki		
3855	Filamentum filensini		Filensin filament	Filensin filament		Filament filensy nowy		
3856	Filamentum phakinini		Phakinin filament	Phakinin filament		Filament fakinowy		

3857	Epithelium lentis		Lens epithelium	Lens epithelium		Nabłonek soczewki		
3858	Capsula lentis		Capsule of lens	Capsule of lens		Torebka soczewki		
3859	Polus anterior		Anterior pole	Anterior pole		Biegun przedni		
3860	Polus posterior		Posterior pole	Posterior pole		Biegun tylny		
3861	Facies anterior		Anterior surface	Anterior surface		Powierzchnia przednia		
3862	Facies posterior		Posterior surface	Posterior surface		Powierzchnia tylna		
3863	Axis		Axis	Axis		Oś		
3864	Equator		Equator	Equator		Równik		
3865	Radii		Radii	Radii		Promienie		
3866	Zonula ciliaris	Ligamentum suspensorium lentis	Ciliary zonule	Ciliary zonule	Suspensory ligament of lens	Obwódka rzęskowa	Wieżadło wieszałdowe soczewki	Wieżadło Zinna
3867	Fibrae zonulares		Zonular fibres	Zonular fibers		Włókna obwódkowe		
3868	Spatia zonularia		Zonular spaces	Zonular spaces		Przestrzenie obwódkowe		Przestrzenie Hannovera/Petita
3869	<b>Camerae bulbi</b>		<b>Chambers of eyeball</b>	<b>Chambers of eyeball</b>		<b>Komory gałki ocznej</b>		
3870	Humor aquosus		Aqueous humor	Aqueous humor		Ciecz wodnistą		
3871	Camera anterior bulbi		Anterior chamber of eyeball	Anterior chamber of eyeball		Komora przednia gałki ocznej		
3872	Angulus iridocornealis		Iridocorneal angle	Iridocorneal angle		Kąt tęczówkowo-rogówkowy		
3873	Spatia anguli iridocornealis		Spaces of iridocorneal angle	Spaces of iridocorneal angle		Przestrzenie kąta soczewkowo-rogówkowego		Przestrzenie Fontany
3874	Camera posterior bulbi		Posterior chamber of eyeball	Posterior chamber of eyeball		Komora tylna gałki ocznej		
3875	Camera postrema bulbi	Camera vitrea	Postremal chamber of eyeball	Postremal chamber of eyeball	Vitreous chamber	Komora najdalsza	Komora szklistą	
3876	Spatium retrozonulare		Retrozonular space	Retrozonular space		Przestrzeń zaobwódkowa		
3877	Corpus vitreum		Vitreous body	Vitreous body		Ciało szkliste		
3878	Hyalocytus		Hyalocyte	Hyalocyte		Komórka ciała szklistego	Hialocyt	
3879	Membrana vitrea		Vitreous membrane	Vitreous membrane		Błona szklistą		
3880	Stroma vitreum		Vitreous stroma	Vitreous stroma		Zrąb szklisty		Zrąb Retziusa
3881	Humor vitreus		Vitreous humor	Vitreous humor		Ciecz szklistą		
3882	(Arteria hyaloidea persistens)		(Hyaloid artery)	(Hyaloid artery)		(Przetrwała tętnica ciała szklistego)		
3883	Canalis hyaloideus		Hyaloid canal	Hyaloid canal		Kanał ciała szklistego		Kanał Cloqueta/Stillinga
3884	Fossa hyaloidea		Hyaloid fossa	Hyaloid fossa		Dół ciała szklistego		
3885	<b>STRUCTURAE OCULI ACCESSORIAE</b>		<b>ACCESSORY VISUAL STRUCTURES</b>	<b>ACCESSORY VISUAL STRUCTURES</b>		<b>NARZĄDY DODATKOWE OKA</b>		
3886	<b>Fasciae orbitales</b>		<b>Orbital fasciae</b>	<b>Orbital fasciae</b>		<b>Powieźzie oczodołowe</b>		
3887	Periorbita		Periorbita	Periorbita		Okostna oczodołu		
3888	Membrana orbitalis		Orbital membrane	Orbital membrane		Błona oczodołowa		*186
3889	Musculus orbitalis		Orbitalis muscle	Orbitalis muscle	Orbitalis	Miesień oczodołowy		
3890	Septum orbitale		Orbital septum	Orbital septum		Przegroda oczodołowa		
3891	Vagina bulbi		Fascial sheath of eyeball	Fascial sheath of eyeball	Bulbar sheath	Pochewka gałki ocznej		Torebka Tenona
3892	Ligamentum suspensorium bulbi		Suspensory ligament of eyeball	Suspensory ligament of eyeball		Więzadło wieszałdowe gałki ocznej		Wieżadło Lockwooda
3893	Spatium episclerale		Episcleral space	Episcleral space		Przestrzeń nadtwardówkowa gałki ocznej		

3894	Corpus adiposum orbitae		Retrobulbar fat body	Retrobulbar fat body	Orbital fat body	Ciało tłuszczowe oczodołu		
3895	Faciae musculares		Muscular fascia	Muscular fascia		Powieźcie mięśniowe		
3896	<b>Musculi externi bulbi oculi</b>		<b>Extra-ocular muscles</b>	<b>Extraocular muscles</b>	<b>Extrinsic muscles of eyeball</b>	<b>Mięśnie zewnętrzne gałki ocznej</b>		
3897	Musculus rectus superior		Superior rectus muscle	Superior rectus muscle	Superior rectus	Mięsień prosty góry		
3898	Musculus rectus inferior		Inferior rectus muscle	Inferior rectus muscle	Inferior rectus	Mięsień prosty dolny		
3899	Musculus rectus medialis		Medial rectus muscle	Medial rectus muscle	Medial rectus	Mięsień prosty przyśrodkowy		
3900	Musculus rectus lateralis		Lateral rectus muscle	Lateral rectus muscle	Lateral rectus	Mięsień prosty boczny		
3901	Lacertus musculi recti lateralis		Check ligament of lateral rectus muscle	Check ligament of lateral rectus muscle	Check ligament of lateral rectus	Pasmo ścięgniste mięśnia prostego bocznego		
3902	Anulus tendineus communis		Common tendinous ring	Common tendinous ring	Common anular tendon	Pierścień ścięgnisty wspólny		Pierścień Zinna
3903	Musculus obliquus superior		Superior oblique muscle	Superior oblique muscle	Superior oblique	Mięsień skośny góry		
3904	Trochlea		Trochlea	Trochlea		Bloczek		
3905	Vagina tendinis musculi obliqui superioris		Tendinous sheath of superior oblique muscle	Tendinous sheath of superior oblique muscle	Tendinous sheath of superior oblique	Pochevka ścięgna mięśnia skośnego górnego		
3906	Musculus obliquus inferior		Inferior oblique muscle	Inferior oblique muscle	Inferior oblique	Mięsień skośny dolny		
3907	Musculus levator palpebrae superioris		Levator palpebrae superioris muscle	Levator palpebrae superioris muscle	Levator palpebrae superioris	Mięsień dźwigacz powieki górnej		
3908	Lamina superficialis		Superficial layer	Superficial layer		Blaszka powierzchnowa		
3909	Lamina profunda	Musculus tarsalis superior	Deep layer	Deep layer	Superior tarsal muscle	Blaszka głęboka	Mięsień tarczkowy góry	Mięsień Müllera *187
3910	<b>Supercilium</b>		<b>Eyebrow</b>	<b>Eyebrow</b>		<b>Brew</b>		
3911	<b>Palpebrae</b>		<b>Eyelids</b>	<b>Eyelids</b>		<b>Powieki</b>		
3912	Palpebra superior		Superior eyelid	Superior eyelid	Upper eyelid	Powieka góra		
3913	Palpebra inferior		Inferior eyelid	Inferior eyelid	Lower eyelid	Powieka dolna		
3914	Facies anterior palpebrae		Anterior surface of eyelid	Anterior surface of eyelid		Powierzchnia przednia powieki		
3915	Plica palpebronasalis		Palpebronasal fold	Palpebronasal fold	Medial canthic fold	Fałd powiekowo-nosowy		
3916	Facies posterior palpebrae		Posterior surface of eyelid	Posterior surface of eyelid		Powierzchnia tylna powieki		
3917	Rima palpebrarum		Palpebral fissure	Palpebral fissure		Szpara powiek		
3918	Commissura lateralis palpebrarum		Lateral palpebral commissure	Lateral palpebral commissure		Spoidło boczne powiek		
3919	Commissura medialis palpebrarum		Medial palpebral commissure	Medial palpebral commissure		Spoidło przyśrodkowe powiek		
3920	Angulus lateralis oculi		Lateral angle of eye	Lateral angle of eye	Lateral canthus of eye	Kąt boczny oka		
3921	Angulus medialis oculi		Medial angle of eye	Medial angle of eye	Medial canthus of eye	Kąt przyśrodkowy oka		
3922	Limbus anterior palpebrae		Anterior palpebral margin	Anterior palpebral margin		Krawędź przednia powieki		
3923	Limbus posterior palpebrae		Posterior palpebral margin	Posterior palpebral margin		Krawędź tylna powieki		
3924	Cilia palpebrae		Eyelashes	Eyelashes		Rzęsy powiek		
3925	Glandula sebacea ciliaris		Ciliary sebaceous gland	Ciliary sebaceous gland		Gruczoł łojowy rzęsowy		Gruczoł Zeisa
3926	Dermis palpebrae		Dermis of eyelid	Dermis of eyelid	Corium of eyelid	Skóra powiek		
3927	Tarsus superior		Superior tarsus	Superior tarsus		Tarczka góra		
3928	Tarsus inferior		Inferior tarsus	Inferior tarsus		Tarczka dolna		
3929	Ligamentum palpebrale laterale	Ligamentum canthi laterale	Lateral palpebral ligament	Lateral palpebral ligament	Lateral canthic ligament	Więzadło boczne kąta oka	Więzadło boczne kąta oka	

3930	Ligamentum palpebrale mediale	Ligamentum canthi mediale	Medial palpebral ligament	Medial palpebral ligament	Medial canthic ligament	Wieżadło powiekowe przyśrodkowe	Wieżadło przyśrodkowego kąta oka	
3931	Pars superficialis		Anterior attachment	Anterior attachment		Część powierzchniowa		
3932	Pars profunda		Posterior attachment	Posterior attachment		Część głęboka		
3933	Glandula sebacea tarsalis		Tarsal sebaceous gland	Tarsal sebaceous gland		Gruczoł łojowy tarzczkowy		Gruczoł Meiboma
3934	Glandula ciliaris	Glandula sudorifera palpebralis	Ciliary gland	Ciliary gland	Palpebral sweat gland	Gruczoł rzęsowy	Gruczoł potowy	Gruczoł Molla
3935	Musculus tarsalis superior		Superior tarsal muscle	Superior tarsal muscle		Mięsień tarzczkowy górny		Mięsień Müllera
3936	Musculus tarsalis inferior		Inferior tarsal muscle	Inferior tarsal muscle		Mięsień tarzczkowy dolny		
3937	<b>Tunica conjunctiva</b>		<b>Conjunctiva</b>	<b>Conjunctiva</b>		<b>Spojówka</b>		
3938	Plica semilunaris		Plica semilunaris	Plica semilunaris		Fałd półksiężycowaty		
3939	Caruncula lacrimalis		Lacrimal caruncle	Lacrimal caruncle		Miesko łzowe		
3940	Tunica conjunctiva bulbi		Bulbar conjunctiva	Bulbar conjunctiva		Spojówka gałki ocznej		
3941	Tunica conjunctiva palpebrarum		Palpebral conjunctiva	Palpebral conjunctiva		Spojówka powiek		
3942	Fornix conjunctivae superior		Superior conjunctival fornix	Superior conjunctival fornix		Sklepienie spojówki górne		
3943	Fornix conjunctivae inferior		Inferior conjunctival fornix	Inferior conjunctival fornix		Sklepienie spojówki dolne		
3944	Saccus conjunctivalis		Conjunctival sac	Conjunctival sac		Worek spojówkowy		
3945	Glandula conjunctivalis		Conjunctival gland	Conjunctival gland		Gruczoł spojówkowy		Gruczoł Henlego
3946	Epithelium stratificatum squamosum noncornificatum tunicae conjunctivae		Nonkeratinized squamous epithelium of conjunctiva	Nonkeratinized squamous epithelium of conjunctiva		Nabłonek wielowarstwowy płaski nierogowaczący spojówki		
3947	Exocrinocytus calciformis		Goblet cell	Goblet cell		Komórka kubkowa		Komórka śluzowa
3948	Tela subconjunctivalis		Subconjunctival layer	Subconjunctival layer		Tkanka podspojówkowa		Blaszka właściwa spojówki
3949	<b>Apparatus lacrimalis</b>		<b>Lacrimal apparatus</b>	<b>Lacrimal apparatus</b>		<b>Narząd łzowy</b>		
3950	Glandula lacrimalis		Lacrimal gland	Lacrimal gland		Gruczoł łzowy		
3951	Pars orbitalis		Orbital part	Orbital part		Część oczodołowa		
3952	Pars palpebralis		Palpebral part	Palpebral part		Część powiekowa		
3953	Acinus lacrimalis		Lacrimal acinus	Lacrimal acinus		Gronko łzowe		
3954	Lacrimocytus		Secretory cell of lacrimal gland	Secretory cell of lacrimal gland		Komórka wydzielnicza gruczołu łzowego	Lakrymocyt	
3955	Myoepitheliocytus lacrimalis		Myo-epithelial cell of lacrimal gland	Myo-epithelial cell of lacrimal gland		Komórka mioepitelialna gruczołu łzowego		
3956	Ductus intralobularis glandulae lacrimalis		Intralobular duct of lacrimal gland	Intralobular duct of lacrimal gland		Przewód śródplacikowy gruczołu łzowego		
3957	Ductus interlobularis glandulae lacrimalis		Interlobular duct of lacrimal gland	Interlobular duct of lacrimal gland		Przewód międzypłacikowy gruczołu łzowego		
3958	Ductus excretorius		Excretory duct of lacrimal gland	Excretory duct of lacrimal gland		Przewód odprowadzający		
3959	(Glandula lacrimalis accessoria)		(Accessory lacrimal gland)	(Accessory lacrimal gland)		(Gruczoł łzowy dodatkowy)		Gruczoł Krausego/Wolfringa
3960	Rivus lacrimalis		Lacrimal pathway	Lacrimal pathway		Korytko łzowe		
3961	Lacus lacrimalis		Lacus lacrimalis	Lacus lacrimalis	Lacrimal lake	Jeziorko łzowe		
3962	Papilla lacrimalis		Lacrimal papilla	Lacrimal papilla		Brodawka łzowa		
3963	Punctum lacrimale		Lacrimal punctum	Lacrimal punctum		Punkt łzowy		
3964	Canaliculus lacrimalis communis		Common lacrimal canalculus	Common lacrimal canalculus		Kanalik łzowy wspólny		*188
3965	Canaliculus lacrimalis superior		Superior lacrimal canalculus	Superior lacrimal canalculus		Kanalik łzowy górny		

3966	Ampulla canaliculi lacrimalis superioris		Ampulla of superior lacrimal canaliculus	Ampulla of superior lacrimal canaliculus		Bańska kanalika łzowego górnego		
3967	Canaliculus lacrimalis inferior		Inferior lacrimal canaliculus	Inferior lacrimal canaliculus		Kanalik łzowy dolny		
3968	Ampulla canaliculi lacrimalis inferioris		Ampulla of inferior lacrimal canaliculus	Ampulla of inferior lacrimal canaliculus		Bańska kanalika łzowego dolnego		
3969	Saccus lacrimalis		Lacrimal sac	Lacrimal sac		Woreczek łzowy		
3970	Fornix sacci lacrimalis		Fornix of lacrimal sac	Fornix of lacrimal sac		Sklepienie woreczka łzowego		Zatoka Maiera
3971	Ductus nasolacralis		Nasolacrimal duct	Nasolacrimal duct		Przewód nosowo-łzowy		
3972	Plica lacrimalis		Lacrimal fold	Lacrimal fold		Fałd łzowy		Fałd/Zastawka Hasnera
3973	<b>ORGANUM VESTIBULOCOCHLEARE</b>	<b>AURIS</b>	<b>VESTIBULOCOCHLEAR ORGAN</b>	<b>VESTIBULOCOCHLEAR ORGAN</b>	<b>EAR</b>	<b>NARZĄD PRZEDSIONKOWO-ŚLIMAKOWY</b>	<b>UCHO</b>	
3974	<b>AURIS EXTERNA</b>		<b>EXTERNAL EAR</b>	<b>EXTERNAL EAR</b>		<b>UCHO ZEWNĘTRZNE</b>		
3975	<b>Auricula</b>		<b>Auricle</b>	<b>Auricle</b>	<b>Pinna</b>	<b>Małżowina uszna</b>		
3976	Facies lateralis		Lateral surface	Lateral surface		Powierzchnia boczna		
3977	Facies medialis		Medial surface	Medial surface		Powierzchnia przyśrodkowa		
3978	Lobulus auriculae		Lobule of auricle	Lobule of auricle	Lobe of ear	Piątek małżowniny usznej		
3979	Cartilago auriculae		Auricular cartilage	Auricular cartilage		Chrząstka małżowniny usznej		
3980	Helix		Helix	Helix		Obrąbek		
3981	Crus helicis		Crus of helix	Crus of helix		Odnoga obrąbka		
3982	Spina helicis		Spine of helix	Spine of helix		Kolec obrąbka		
3983	Cauda helicis		Tail of helix	Tail of helix		Ogon obrąbka		
3984	Antihelix		Antihelix	Antihelix		Grobelka		
3985	Fossa triangularis		Triangular fossa	Triangular fossa		Dót trójkątny		
3986	Crura antihelicis		Crura of antihelix	Crura of antihelix		Odnogi grobelki		
3987	Scapha		Scapha	Scapha		Czułenko		
3988	Concha auriculae		Concha of auricle	Concha of auricle		Muszla małżowniny usznej		
3989	Cymba conchae		Cymba of concha	Cymba of concha		Łódka muszli		
3990	Cavitas conchae	Cavum conchae	Cavity of concha	Cavity of concha		Jama muszli		
3991	Antitragus		Antitragus	Antitragus		Przeciwskrawek		
3992	Tragus		Tragus	Tragus		Skrawek		
3993	Incisura anterior		Anterior notch	Anterior notch		Wcięcie przednie		
3994	Incisura intertragica		Intertragic incisure	Intertragic incisure	Intertragic notch	Wcięcie międzyskrawkowe		
3995	(Tuberculum auriculare)		(Auricular tubercle)	(Auricular tubercle)		(Guzek małżowniny)		Guzek Darwina
3996	(Apex auriculae)		(Apex of auricle)	(Apex of auricle)	(Tip of ear)	(Wierzchołek małżowniny)		
3997	Sulcus posterior auriculae		Posterior auricular groove	Posterior auricular groove		Bruzda tylna małżowniny		
3998	(Tuberculum supratragicum)		(Supratragic tubercle)	(Supratragic tubercle)		(Guzek nadskrawkowy)		
3999	Isthmus cartilagineus auricularis		Isthmus of cartilaginous auricle	Isthmus of cartilaginous auricle		Cieśń chrząstki ucha		
4000	Incisura terminalis auriculae		Terminal notch of auricle	Terminal notch of auricle		Wcięcie krańcowe ucha		
4001	Fissura antitragohelicina		Fissura antitragohelicina	Fissura antitragohelicina		Szczelina przeciwskrawkowo-obrąbkowa		
4002	Sulcus cruris helicis		Groove of crus of helix	Groove of crus of helix		Bruzda odnogi obrąbka		
4003	Fossa antihelicala		Fossa antihelicala	Fossa antihelicala	Antihelical fossa	Dót grobelkowy		
4004	Eminentia conchae		Eminence of concha	Eminence of concha	Conchal eminence	Wyniosłość muszli		
4005	Eminentia scaphae		Eminence of scapha	Eminence of scapha	Scaphoid eminence	Wyniosłość czułenka		
4006	Eminentia fossae triangularis		Eminence of fossa triangularis	Eminence of fossa triangularis	Triangular fossa eminence	Wyniosłość dołu trójkątnego		

4007	<b>Ligamenta auricularia</b>		<b>Ligaments of auricle</b>	<b>Ligaments of auricle</b>		<b>Więzadła uszne</b>	
4008	Ligamentum auriculare anterius		Anterior ligament of auricle	Anterior ligament of auricle		Więzadło uszne przednie	
4009	Ligamentum auriculare superius		Superior ligament of auricle	Superior ligament of auricle		Więzadło uszne górne	
4010	Ligamentum auriculare posterius		Posterior ligament of auricle	Posterior ligament of auricle		Więzadło uszne tylne	
4011	<b>Musculi auriculares</b>		<b>Auricular muscles</b>	<b>Auricular muscles</b>		<b>Mięśnie uszne</b>	
4012	Musculus helicis major		Helicis major muscle	Helicis major muscle	Helicis major	Mięsień większy obrąbka	
4013	Musculus helicis minor		Helicis minor muscle	Helicis minor muscle	Helicis minor	Mięsień mniejszy obrąbka	
4014	Musculus tragicus		Tragicus muscle	Tragicus muscle	Tragicus	Mięsień skrawka	
4015	(Musculus incisurae terminalis)		(Muscle of terminal notch)	(Muscle of terminal notch)		(Mięsień wcięcia krańcowego)	
4016	Musculus pyramidalis auriculae		Pyramidal muscle of auricle	Pyramidal muscle of auricle		Mięsień stożkowy małżowniny	
4017	Musculus antitragicus		Antitragicus muscle	Antitragicus muscle	Antitragicus	Mięsień przeciwskrawka	
4018	Musculus transversus auriculae		Transverse muscle of auricle	Transverse muscle of auricle		Mięsień poprzeczny małżowniny	
4019	Musculus obliquus auriculae		Oblique muscle of auricle	Oblique muscle of auricle		Mięsień skośny małżowniny	
4020	<b>Meatus acusticus externus</b>		<b>External acoustic meatus</b>	<b>External acoustic meatus</b>		<b>Przewód słuchowy zewnętrzny</b>	
4021	Porus acusticus externus		External acoustic pore	External acoustic pore	External acoustic aperture	Otwór słuchowy zewnętrzny	
4022	Incisura tympanica		Tympanic notch	Tympanic notch		Wcięcie bębenkowe	
4023	Meatus acusticus externus cartilagineus		Cartilaginous external acoustic meatus	Cartilaginous external acoustic meatus		Przewód słuchowy zewnętrzny chrzestny	Część chrzestna przewodu słuchowego zewnętrznego
4024	Cartilago meatus acustici externi		Cartilage of external acoustic meatus	Cartilage of external acoustic meatus		Chrząstka przewodu słuchowego zewnętrznego	
4025	Incisura cartilaginis meatus acustici externi		Fissure in cartilage of external acoustic meatus	Fissure in cartilage of external acoustic meatus		Wcięcie chrząstki przewodu słuchowego zewnętrznego	Szczelina Santoriniego
4026	Isthmus meatus acustici externi		Isthmus of external acoustic meatus	Isthmus of external acoustic meatus		Cieśń przewodu słuchowego zewnętrznego	*189
4027	Lamina tragi		Tragal lamina	Tragal lamina		Błaszka skrawka	
4028	Glandula ceruminosa		Ceruminous gland	Ceruminous gland		Gruczoł woskowinowy	
4029	Ceruminocytus		Secretory cell	Secretory cell		Komórka wydzielnicza gruczołu woskowinowego	Ceruminocyt
4030	Cerumen		Cerumen	Cerumen		Woskownina	
4031	Myoepitheliocytus fusiformis		Fusiform myo-epithelial cell	Fusiform myoepithelial cell		Komórka mioepitelialna wrzecionowata	
4032	Glandula sebacea		Seabaceous gland	Seabaceous gland		Gruczoł łojowy	
4033	<b>Membrana tympani</b>		<b>Tympanic membrane</b>	<b>Tympanic membrane</b>		<b>Błona bębenkowa</b>	
4034	Pars flaccida		Pars flaccida	Pars flaccida		Część wiotka	
4035	Pars tensa		Pars tensa	Pars tensa		Część napięta	
4036	Plica mallearis anterior		Anterior mallear fold	Anterior mallear fold		Fałd młoteczkowy przedni	
4037	Plica mallearis posterior		Posterior mallear fold	Posterior mallear fold		Fałd młoteczkowy tylny	
4038	Prominentia mallearis		Mallear prominence	Mallear prominence		Wyniosłość młoteczkowa	
4039	Stria mallearis		Mallear stria	Mallear stria		Prażek młoteczkowy	

4040	Umbo membranae tympani		Umbo of tympanic membrane	Umbo of tympanic membrane		Pępek błony bębenkowej		
4041	Anulus fibrocartilagineus		Fibrocartilaginous ring	Fibrocartilaginous ring		Pierścień włóknisto-chrzestny		
4042	Laminae membranae tympani		Layers of tympanic membrane	Layers of tympanic membrane		Warstwy błony bębenkowej		
4043	Stratum mucosum membranae tympani		Mucosal layer of tympanic membrane	Mucosal layer of tympanic membrane		Warstwa śluzowa błony bębenkowej		
4044	Stratum fibrosum membranae tympani		Fibrous layer of tympanic membrane	Fibrous layer of tympanic membrane		Warstwa włóknista błony bębenkowej		
4045	Fibra circularis interna		Internal circular fibre	Internal circular fibre		Włókno okrągłe wewnętrzne		
4046	Fibra radiata externa		External radiating fibre	External radiating fibre		Włókno promieniste zewnętrzne		
4047	Stratum cutaneum membranae tympani		Cutaneous layer of tympanic membrane	Cutaneous layer of tympanic membrane		Warstwa skórna błony bębenkowej		
4048	AURIS MEDIA		MIDDLE EAR	MIDDLE EAR		UCHO ŚRODKOWE		
4049	Cavitas tympani		Tympanic cavity	Tympanic cavity		Jama bębenkowa		
4050	Divisiones		Subdivisions	Subdivisions		Podziały		
4051	Recessus epitympanicus	Pars epitympanica	Epitympanic recess	Epitympanic recess	Epitympanum	Zachylek nadbębenkowy	Część nadbębenkowa	Epitympanum; Attyka
4052	Pars cupularis		Cupular part	Cupular part		Część osklepkowa		
4053	Cavitas tympani propria	Pars mesotympanica	Tympanic cavity proper	Tympanic cavity proper	Mesotympanum	Jama bębenkowa właściwa	Część śródnowa	
4054	Recessus hypotympanicus	Pars hypotympanica	Hypotympanic recess	Hypotympanic recess	Hypotympanum	Zachylek podbębenkowy	Część podbębenkowa	
4055	Protympanum		Protympanum	Protympanum	Pars ossea of tuba auditiva	Część przedbębenkowa	Część przednia	
4056	Parietes		Walls	Walls		Ściany		
4057	Paries tegmental is	Tegmen tympani	Tegmental wall	Tegmental wall	Tegmental roof; Tegmen tympani	Ściana pokrywkowa	Pokrywka jamy bębenkowej	
4058	Paries jugularis	Solum tympani	Jugular wall	Jugular wall	Floor	Ściana szynno-żylna	Dno jamy bębenkowej	
4059	Apertura tympanica canalis nervi petrosi minoris		Tympanic aperture of minor petrous nerve canal	Tympanic aperture of minor petrous nerve canal		Otwór bębenkowy kanalu nerwu skalistego mniejszego		
4060	Prominentia styloidea		Styloid prominence	Styloid prominence		Wyniosłość rycłowa		
4061	Paries labyrinthicus		Labyrinthine wall	Labyrinthine wall	Medial wall	Ściana bliednikowa		
4062	Fenestra vestibuli	Fenestra ovalis	Vestibular window	Vestibular window	Oval window	Okienko przedsionka	Okienko owalne	
4063	Fossula fenestrae vestibuli	Fossula fenestrae ovalis	Fossa of vestibular window	Fossa of vestibular window	Fossa of oval window; Oval window niche	Dołek okienka przedsionka	Dołek okienka owalnego	
4064	Promontorium tympani		Promontory of tympanic cavity	Promontory of tympanic cavity		Wzgórek jamy bębenkowej		
4065	Sulcus promontorii		Groove of promontory	Groove of promontory		Bruzda wzgórka		
4066	Subiculum promontorii		Subiculum of promontory	Subiculum of promontory		Podpora wzgórka		
4067	Ponticulus promontorii		Ponticle of promontory	Ponticle of promontory		Mostek wzgórka		*190
4068	Sinus tympani		Sinus of tympanic cavity	Sinus of tympanic cavity		Zatoka jamy bębenkowej		
4069	Fenestra cochleae	Fenestra rotunda	Cochlear window	Cochlear window	Round window	Okienko ślimaka	Okienko okrągłe	
4070	Fossula fenestrae cochleae	Fossula fenestrae rotundae	Fossa of cochlear window	Fossa of cochlear window	Fossa of round window; Round window niche	Dołek okienka ślimaka	Dołek okienka okrągłego	

4071	Crista fenestrae cochleae	Crista fenestrae rotundae	Crest of cochlear window	Crest of cochlear window	Crest of round window	Grzebień okienka ślimaka	Grzebień okienka okrągłego	
4072	Processus cochleariformis		Cochleariform process	Cochleariform process		Wyrostek ślimakowaty		
4073	Membrana tympani secundaria		Secondary tympanic membrane	Secondary tympanic membrane		Błona bębenkowa wtórna		
4074	Paries mastoideus		Mastoid wall	Mastoid wall	Posterior wall	Ściana sutkowa		
4075	Aditus antri mastoidei		Aditus to mastoid antrum	Aditus to mastoid antrum		Wejście jamy sutkowej	Wejście do jamy sutkowej	Auditus ad antrum mastoideum
4076	Prominentia canalis semicircularis lateralis		Prominence of lateral semicircular canal	Prominence of lateral semicircular canal		Wyniosłość kanału półkolistego bocznego		
4077	Prominentia canalis nervi facialis		Prominence of facial canal	Prominence of facial canal		Wyniosłość kanału nerwu twarzowego		
4078	Eminentia pyramidalis		Pyramidal eminence	Pyramidal eminence		Wyniosłość piramidowa		
4079	Fossa incudis		Fossa of incus	Fossa of incus		Dół kowadłka		
4080	Sinus posterior		Posterior sinus	Posterior sinus		Zatoka tylna		
4081	Aperturae tympanicae canaliculorum chordae tympani		Tympanic apertures of canaliculi for chorda tympani	Tympanic apertures of canaliculi for chorda tympani		Otwory bębenkowe kanalików struny bębenkowej		*191
4082	Apertura tympanica canaliculi chordae tympani posterioris		Aperture of posterior chorda tympani canaliculus	Aperture of posterior chorda tympani canaliculus		Otwór bębenkowy kanalika tylnego struny bębenkowej		
4083	Apertura tympanica canaliculi chordae tympani anteriorioris		Aperture of anterior chorda tympani canaliculus	Aperture of anterior chorda tympani canaliculus		Otwór bębenkowy kanalika przedniego struny bębenkowej		
4084	Antrum mastoideum		Mastoid antrum	Mastoid antrum		Jama sutkowa		
4085	Cellulae mastoideae		Mastoid cells	Mastoid cells		Komórki sutkowe		
4086	Cellulae tympanicae		Tympanic cells	Tympanic cells		Komórki bębenkowe		
4087	Paries caroticus		Carotid wall	Carotid wall	Anterior wall	Ściana szynno-tetnicza		
4088	Paries membranaceus		Membranous wall	Membranous wall	Lateral wall	Ściana błoniasta		
4089	<b>Ossicula auditus</b>	<b>Ossicula auditoria</b>	<b>Auditory ossicles</b>	<b>Auditory ossicles</b>		<b>Kosteczki słuchowe</b>		
4090	<b>Stapes</b>		<b>Stapes</b>	<b>Stapes</b>		<b>Strzemiączko</b>		
4091	Caput stapedis		Head of stapes	Head of stapes	Capitulum	Głowa strzemiączka		
4092	Crus anterior		Anterior limb	Anterior limb		Odnoga przednia		
4093	Crus posterius		Posterior limb	Posterior limb		Odnoga tylna		
4094	Basis stapedis		Base of stapes	Base of stapes	Footplate	Podstawa strzemiączka		
4095	<b>Incus</b>		<b>Incus</b>	<b>Incus</b>		<b>Kowadłko</b>		
4096	Corpus incudis		Body of incus	Body of incus		Trzon kowadłka		
4097	Crus longum		Long limb	Long limb	Long process	Odnoga dłużna		
4098	Processus lenticularis		Lenticular process	Lenticular process		Wyrostek soczewkowy		
4099	Crus breve		Short limb	Short limb	Short process	Odnoga krótka		
4100	<b>Malleus</b>		<b>Malleus</b>	<b>Malleus</b>		<b>Młotek</b>		
4101	Manubrium mallei		Handle of malleus	Handle of malleus	Manubrium	Rękojeść młoteczka		
4102	Processus spatuliformis		Spatulate process	Spatulate process		Wyrostek szpatulikowy		*192
4103	Caput mallei		Head of malleus	Head of malleus		Głowa młoteczka		
4104	Collum mallei		Neck of malleus	Neck of malleus		Szyjka młoteczka		
4105	Processus lateralis		Lateral process	Lateral process		Wyrostek boczny		
4106	Processus anterior		Anterior process	Anterior process		Wyrostek przedni		Wyrostek Folliego/Raua

4107	<b>Articulationes ossiculorum auditus</b>	<b>Articulationes ossiculorum auditoriorum</b>	<b>Articulations of auditory ossicles</b>	<b>Articulations of auditory ossicles</b>		<b>Stawy kosteczek słuchowych</b>		
4108	Articulatio incudomallearis		Incudomallear joint	Incudomallear joint		Staw kowadełkowo-młoteczowy		
4109	Articulatio incudostapedialis		Incudostapedial joint	Incudostapedial joint		Staw kowadełkowo-strzemiączkowy		
4110	Syndesmosis tympanostapedialis		Tympanostapedial syndesmosis	Tympanostapedial syndesmosis		Wieżozrost bębenkowo-strzemiączkowy		
4111	<b>Ligamenta ossiculorum auditus</b>	<b>Ligamenta ossiculorum auditoriorum</b>	<b>Ligaments of auditory ossicles</b>	<b>Ligaments of auditory ossicles</b>		<b>Więzadła kosteczek słuchowych</b>		
4112	Ligamentum mallei anterius		Anterior ligament of malleus	Anterior ligament of malleus		Więzadło młoteczka przednie		Więzadło Cassorio
4113	Ligamentum mallei superius		Superior ligament of malleus	Superior ligament of malleus		Więzadło młoteczka górne		
4114	Ligamentum mallei laterale		Lateral ligament of malleus	Lateral ligament of malleus		Więzadło młoteczka boczne		
4115	Ligamentum incidis superius		Superior ligament of incus	Superior ligament of incus		Więzadło kowadełka górne		
4116	Ligamentum incidis posterius		Posterior ligament of incus	Posterior ligament of incus		Więzadło kowadełka tylne		
4117	Membrana stapedia		Stapedial membrane	Stapedial membrane		Błona strzemiączkowa		
4118	Ligamentum anulare stapediale		Anular ligament of stapes	Anular ligament of stapes		Więzadło pierścieniowe strzemiączka		
4119	<b>Musculi ossiculorum auditus</b>	<b>Musculi ossiculorum auditoriorum</b>	<b>Muscles of auditory ossicles</b>	<b>Muscles of auditory ossicles</b>		<b>Mięśnie kosteczek słuchowych</b>		
4120	Musculus tensor tympani		Tensor tympani muscle	Tensor tympani muscle	Tensor tympani	Mięsień napinacz błony bębenkowej		Mięsień Eustachiusza
4121	Musculus stapedius		Stapedius muscle	Stapedius muscle	Stapedius	Mięsień strzemiączkowy		
4122	<b>Tunica mucosa cavitatis tympani</b>		<b>Mucosa of tympanic cavity</b>	<b>Mucosa of tympanic cavity</b>		<b>Błona śluzowa jamy bębenkowej</b>		
4123	Plica mallearis posterior		Posterior fold of malleus	Posterior fold of malleus	Posterior mallear fold	Fałd młoteczowy tylny		
4124	Plica mallearis anterior		Anterior fold of malleus	Anterior fold of malleus	Anterior mallear fold	Fałd młoteczowy przedni		
4125	Plica chordae tympani		Fold of chorda tympani	Fold of chorda tympani		Fałd struny bębenkowej		
4126	Recessus membranae tympani		Recesses of tympanic membrane	Recesses of tympanic membrane		Zachyleki błony bębenkowej		
4127	Recessus anterior		Anterior recess	Anterior recess		Zachylek przedni		Przestrzeń Troeltscha
4128	Recessus superior		Superior recess	Superior recess		Zachylek górny		Przestrzeń Prussaka
4129	Recessus posterior		Posterior recess	Posterior recess		Zachylek tylny		Przestrzeń Troeltscha
4130	Plica incudis		Fold of incus	Fold of incus		Fałd kowadełka		
4131	Plica stapedia		Fold of stapedius	Fold of stapedius		Fałd strzemiączka		
4132	<b>Laminae</b>		<b>Layers</b>	<b>Layers</b>		<b>Warstwy</b>		
4133	Epithelium simplex columnare cavitatis tympani		Simple columnar epithelium of tympanic cavity	Simple columnar epithelium of tympanic cavity		Nabłonek walcowaty prosty jamy bębenkowej		
4134	Epitheliocytus ciliatus		Ciliated epithelial cell	Ciliated epithelial cell		Nabłonek urzęsiony		
4135	Epithelium simplex squamosum cavitatis tympani		Simple squamous epithelium of tympanic cavity	Simple squamous epithelium of tympanic cavity		Nabłonek płaski prosty jamy bębenkowej		

4136	<b>Tuba auditiva</b>	<b>Tuba auditoria</b>	<b>Auditory tube</b>	<b>Auditory tube</b>	<b>Pharyngotympanic tube</b>	<b>Trąbka słuchowa</b>		Trąbka Eustachiusza
4137	Ostium tympanicum tubae auditivae	Ostium tympanicum tubae auditoriae	Tympanic opening of auditory tube	Tympanic opening of auditory tube		Ujście bębenkowe trąbki słuchowej		
4138	<b>Pars ossea</b>		<b>Bony part</b>	<b>Bony part</b>		<b>Część kostna</b>		
4139	Isthmus tubae auditiae	Isthmus tubae auditoriae	Isthmus of auditory tube	Isthmus of auditory tube		Cieśn trąbki słuchowej		
4140	Cellulae pneumaticae		Tubal air cells	Tubal air cells		Komórki trąbkowe	Komórki powietrzne trąbki słuchowej	
4141	Tunica mucosa		Mucosa	Mucosa	Mucous membrane	Błona śluzowa		
4142	Epithelium simplex columnare tubae auditivae		Simple columnar epithelium of auditory tube	Simple columnar epithelium of auditory tube		Nabłonek jednowarstwowy walcowaty trąbki słuchowej		
4143	Epitheliocytus ciliatus		Ciliated epithelial cell	Ciliated epithelial cell		Komórka nabłonkowa urzęsiona		
4144	<b>Pars cartilaginea</b>		<b>Cartilaginous part</b>	<b>Cartilaginous part</b>		<b>Część chrzestna</b>		
4145	Cartilago tubae auditivae	Cartilago tubae auditoriae	Cartilage of auditory tube	Cartilage of auditory tube		Chrząstka trąbki słuchowej		
4146	Lamina medialis		Medial lamina	Medial lamina		Blaszka przyśrodkowa		
4147	Lamina lateralis		Lateral lamina	Lateral lamina		Blaszka boczna		
4148	Lamina membranacea		Membranous lamina	Membranous lamina		Blaszka błoniasta		
4149	Corpus adiposum tubae auditivae	Corpus adiposum tubae auditoriae	Fat body of auditory tube	Fat body of auditory tube		Ciało tłuszczowe trąbki słuchowej		*193
4150	Tunica mucosa		Mucosa	Mucosa	Mucous membrane	Błona śluzowa		
4151	Epithelium pseudostratificatum tubae auditivae		Pseudostratified epithelium of auditory tube	Pseudostratified epithelium of auditory tube		Nabłonek rzekomowielowarstwowy trąbki słuchowej	Nabłonek wielorzędowy trąbki słuchowej	
4152	Epitheliocytus ciliatus		Ciliated epithelial cell	Ciliated epithelial cell		Komórka nabłonkowa urzęsiona		
4153	Glandula tubaria		Tubal gland	Tubal gland		Gruczoł trąbkowy		
4154	Ostium pharyngeum tubae auditivae	Ostium pharyngeum tubae auditoriae	Pharyngeal opening of auditory tube	Pharyngeal opening of auditory tube		Ujście gardłowe trąbki słuchowej		
4155	<b>AURIS INTERNA</b>		<b>INTERNAL EAR</b>	<b>INTERNAL EAR</b>	<b>INNER EAR</b>	<b>UCHO WEWNĘTRZNE</b>		
4156	<b>Labyrinthus osseus</b>		<b>Bony labyrinth</b>	<b>Bony labyrinth</b>		<b>Błędnik kostny</b>		
4157	<b>Vestibulum</b>		<b>Vestibule</b>	<b>Vestibule</b>		<b>Przedsionek</b>		
4158	Recessus ellipiticus	Recessus utricularis	Elliptical recess	Elliptical recess	Utricular recess	Zachyłek eliptyczny	Zachyłek łagiewkowy	
4159	Apertura interna canaliculi vestibuli		Internal opening of vestibular canaliculus	Internal opening of vestibular canaliculus		Otwór wewnętrzny kanalika przedsionka		
4160	Crista vestibuli		Vestibular crest	Vestibular crest		Grzebień przedsionka		
4161	Pyramis vestibuli		Pyramid of vestibule	Pyramid of vestibule		Piramida przedsionka		
4162	Recessus sphericus	Recessus saccularis	Spherical recess	Spherical recess	Saccular recess	Zachyłek kulisty	Zachyłek woreczkowy	
4163	Recessus cochlearis		Cochlear recess	Cochlear recess		Zachyłek ślimakowy		
4164	Maculae cribrosae		Maculae cribrosae	Maculae cribrosae		Plamki sitkowane		
4165	Macula cribrosa superior		Macula cribrosa superior	Macula cribrosa superior		Plamka sitkowata górska		*194
4166	Macula cribrosa media		Macula cribrosa media	Macula cribrosa media		Plamka sitkowata środkowa		
4167	Macula cribrosa inferior		Macula cribrosa inferior	Macula cribrosa inferior		Plamka sitkowata dolna		
4168	<b>Canales semicirculares</b>		<b>Semicircular canals</b>	<b>Semicircular canals</b>		<b>Kanały półkoliste</b>		
4169	Canalis semicircularis anterior		Anterior semicircular canal	Anterior semicircular canal		Kanał półkolisty przedni		
4170	Ampulla ossea anterior		Anterior bony ampulla	Anterior bony ampulla		Bańska kostna przednia		

4171	Canalis semicircularis posterior		Posterior semicircular canal	Posterior semicircular canal		Kanał półkolisty tylny		
4172	Ampulla ossea posterior		Posterior bony ampulla	Posterior bony ampulla		Bańska kostna tylna		
4173	Crus osseum commune		Common bony limb	Common bony limb		Odnoga kostna wspólna		
4174	Crura ossea ampullaria		Ampullary bony limbs	Ampullary bony limbs		Odnogi kostne bańkowe		
4175	Canalis semicircularis lateralis		Lateral semicircular canal	Lateral semicircular canal		Kanał półkolisty boczny		
4176	Ampulla ossea lateralis		Lateral bony ampulla	Lateral bony ampulla		Bańska kostna boczna		
4177	Crus osseum simplex		Simple bony limb	Simple bony limb		Odnoga kostna pojedyncza		
4178	<b>Cochlea</b>		<b>Cochlea</b>	<b>Cochlea</b>		<b>Ślimak</b>		
4179	Cupula cochleae		Cochlear cupula	Cochlear cupula		Osklepek ślimaka		
4180	Basis cochleae		Base of cochlea	Base of cochlea		Podstawa ślimaka		
4181	Canalis spiralis cochleae		Spiral canal of cochlea	Spiral canal of cochlea		Kanał spiralny ślimaka		
4182	Lamina spiralis ossea		Osseous spiral lamina	Osseous spiral lamina		Blaszka spiralna kostna		
4183	Lamella vestibularis		Vestibular lamella	Vestibular lamella		Blaszka przedścienkowa		
4184	Lamella tympanica		Tympanic lamella	Tympanic lamella		Blaszka bębenkowa		
4185	Habenula perforata		Habenula perforata	Habenula perforata		Uzdeczka przebita		
4186	Hamulus laminae spiralis		Hamulus of spiral lamina	Hamulus of spiral lamina		Haczyk blaszki spiralnej		
4187	Lamina spiralis secundaria		Secondary spiral lamina	Secondary spiral lamina		Blaszka spiralna wtórna		
4188	Apertura interna canaliculi cochleae		Internal opening of cochlear canaliculus	Internal opening of cochlear canaliculus		Otwór wewnętrzny kanalika ślimaka		
4189	Septum cochleae		Cochlear septum	Cochlear septum		Przegroda ślimaka		
4190	Modiolus cochleae		Modiolus	Modiolus		Wrzecionko ślimaka		
4191	Basis modiolii		Base of modiolus	Base of modiolus		Podstawa wrzecionka		
4192	Lamina modiolii		Lamina of modiolus	Lamina of modiolus		Blaszka wrzecionka		
4193	Canalis spiralis modiolii		Spiral canal of modiolus	Spiral canal of modiolus		Kanał spiralny wrzecionka		Kanał Rosenthala
4194	Canales longitudinales modioli		Longitudinal canals of modiolus	Longitudinal canals of modiolus		Kanały podłużne wrzecionka		
4195	Scala vestibuli		Scala vestibuli	Scala vestibuli		Schody przedścienka		
4196	Helicotrema		Helicotrema	Helicotrema		Szpara osklepka		Ujście Scarpy
4197	Scala tympani		Scala tympani	Scala tympani		Schody bębenka		
4198	<b>Meatus acusticus internus</b>		<b>Internal acoustic meatus</b>	<b>Internal acoustic meatus</b>		<b>Przewód słuchowy wewnętrzny</b>		
4199	Porus acusticus internus		Internal acoustic opening	Internal acoustic opening		Otwór słuchowy wewnętrzny		
4200	Fundus meatus acustici interni		Fundus of internal acoustic meatus	Fundus of internal acoustic meatus		Dno przewodu słuchowego wewnętrznego		
4201	Crista transversa		Transverse crest	Transverse crest		Grzebień poprzeczny		
4202	Area nervi facialis		Facial area	Facial area		Pole nerwu twarzowego		
4203	Crista verticalis		Vertical crest	Vertical crest		Grzebień pionowy		*195
4204	Area vestibularis superior		Superior vestibular area	Superior vestibular area		Pole przedścienkowe górne		
4205	Area vestibularis inferior		Inferior vestibular area	Inferior vestibular area		Pole przedścienkowe dolne		
4206	Foramen singulare		Foramen singulare	Foramen singulare		Otwór pojedynczy		
4207	Area cochlearis	Area cochleae	Cochlear area	Cochlear area		Pole ślimakowe	Pole ślimaka	
4208	Tractus spiralis foraminosus		Tractus spiralis foraminosus	Tractus spiralis foraminosus		Pasmo spiralne dziurkowane		
4209	<b>Spatium perilymphaticum</b>		<b>Perilymphatic space</b>	<b>Perilymphatic space</b>		<b>Przestrzeń przychłonkowa</b>		
4210	Textus reticularis laxus perilymphaticus		Loose reticular perilymphatic tissue	Loose reticular perilymphatic tissue		Tkanka siateczkowa luźna przychłonkowa		
4211	Trabecula perilymphatica		Perilymphatic trabecula	Perilymphatic trabecula		Beleczka przychłonkowa		
4212	Perilymph		Perilymph	Perilymph		Przychłonka		
4213	Aqueductus vestibuli		Vestibular aqueduct	Vestibular aqueduct		Wodociąg przedścienka		
4214	Aqueductus cochleae		Cochlear aqueduct	Cochlear aqueduct		Wodociąg ślimaka		

4215	<b>Labyrinthus membranaceus</b>		<b>Membranous labyrinth</b>	<b>Membranous labyrinth</b>		
4216	Spatium endolymphaticum		Endolymphatic space	Endolymphatic space	Przestrzeń śródchlonkowa	
4217	Endolympha		Endolymph	Endolymph	Śródchlónka	
4218	<b>Labyrinthus vestibularis</b>		<b>Vestibular labyrinth</b>	<b>Vestibular labyrinth</b>	<b>Błednik przedsionkowy</b>	
4219	<b>Utriculus</b>		<b>Utricle</b>	<b>Utricle</b>	<b>Łagiewka</b>	
4220	Recessus utricularis	Recessus utriculi	Utricular recess	Utricular recess	Zachylek łagiewkowy	Zachylek łagiewki
4221	<b>Sacculus</b>		<b>Saccule</b>	<b>Saccule</b>	<b>Woreczek</b>	
4222	<b>Ductus semicirculares</b>		<b>Semicircular ducts</b>	<b>Semicircular ducts</b>	<b>Przewody półkoliste</b>	
4223	Ductus semicircularis anterior		Anterior semicircular duct	Anterior semicircular duct	Przewód półkolisty przedni	
4224	Ampulla membranacea anterior		Anterior membranous ampulla	Anterior membranous ampulla	Bańska błoniasta przednia	
4225	Ductus semicircularis posterior		Posterior semicircular duct	Posterior semicircular duct	Przewód półkolisty tylny	
4226	Ampulla membranacea posterior		Posterior membranous ampulla	Posterior membranous ampulla	Bańska błoniasta tylna	
4227	Crus membranaceum commune		Common membranous limb	Common membranous limb	Odnoga błoniasta wspólna	
4228	Crura membranacea ampullaria		Ampillary membranous limbs	Ampillary membranous limbs	Odnogi błoniaste bańkowe	
4229	Ductus semicircularis lateralis		Lateral semicircular duct	Lateral semicircular duct	Przewód półkolisty boczny	
4230	Ampulla membranacea lateralis		Lateral membranous ampulla	Lateral membranous ampulla	Bańska błoniasta boczna	
4231	Crus membranaceum simplex		Simple membranous limb	Simple membranous limb	Odnoga błoniasta pojedyncza	
4232	<b>Cellulae ductus semicircularis</b>		<b>Cells of semicircular duct</b>	<b>Cells of semicircular duct</b>	<b>Komórki przewodu półkolistego</b>	
4233	Vestibulocytus	Cellula sensoria pilosa	Vestibular hair cell	Vestibular hair cell	Vestibular sensory cell	Komórka zmysłowa narządu przedsionkowego
4234	Kinocilium vestibulocyti		Kinocilium of vestibular hair cell	Kinocilium of vestibular hair cell		Kinetocylium komórki zmysłowej narządu przedsionkowego
4235	Stereocilium vestibulocyti		Stereocilium of vestibular hair cell	Stereocilium of vestibular hair cell		Stereocilium komórki zmysłowej narządu przedsionkowego
4236	Vincula stereocilii		Stereociliar links	Stereociliar links		Pęta stereocylium
4237	Vinculum apicale		Tip link	Tip link		Pęta wierzchołkowe
4238	Vinculum laterale		Side link	Side link		Pęta boczne
4239	Lamina cuticularis apicalis		Apical cuticular plate	Apical cuticular plate		Blaszka oskórkowa wierzchołkowa
4240	Vestibulocytus typi I	Vestibulocytus piriformis	Type 1 vestibular hair cell	Type 1 vestibular hair cell	Type 1 vestibular sensory cell	Westybulocyt typu I
4241	Calyx nervosus afferens		Afferent nerve calyx	Afferent nerve calyx		Kielich nerwowy doprowadzający
4242	Vestibulocytus typi II	Vestibulocytus columnaris	Type 2 vestibular hair cell	Type 2 vestibular hair cell	Type 2 vestibular sensory cell	Westybulocyt typu II
4243	Vestibulocytus sustenans		Vestibular supporting cell	Vestibular supporting cell		Westybulocyt podporowy
4244	<b>Ductus utriculosaccularis</b>		<b>Utriculosacular duct</b>	<b>Utriculosacular duct</b>		<b>Przewód łagiewkowo-woreczkowy</b>
4245	Ductus utricularis		Utricular duct	Utricular duct		Przewód łagiewkowy
4246	Ductus saccularis		Saccular duct	Saccular duct		Przewód woreczkowy

4247	<b>Ductus endolympaticus</b>		<b>Endolympathic duct</b>	<b>Endolympatic duct</b>		<b>Przewód śródchląkowy</b>		
4248	Saccus endolympaticus		Endolympathic sac	Endolympatic sac		Worek śródchląkowy		
4249	Ductus reuniens		Ductus reuniens	Ductus reuniens		Przewód łączący		Przewód Hensa
4250	Membrana nonsensoria labyrinthi		Nonsensory surface	Nonsensory surface	Unspecialized surface	Błona niezmysłowa błędnika		
4251	Epithelium simplex cuboideum membranae nonsensoriae labyrinthi		Simple cuboidal epithelium of nonsensory surface of labyrinth	Simple cuboidal epithelium of nonsensory surface of labyrinth	Simple cuboidal epithelium of unspecialized surface of labyrinth	Nabłonek jednowarstwowy sześcienny błony niezmysłowej błędnika		
4252	Cellula obscura sacci endolympathici		Dark cell of endolympathic sac	Dark cell of endolympathic sac		Komórka ciemna worka śródchląkowego		
4253	Cellula clara sacci endolympathici		Clear cell of endolympathic sac	Clear cell of endolympathic sac		Komórka jasna worka śródchląkowego		
4254	Stratum vasculare laxum		Loose vascular layer	Loose vascular layer		Warstwa naczyniowa luźna		
4255	Stratum fibrosum externum		Outer fibrous layer	Outer fibrous layer		Warstwa włóknista zewnętrzna		
4256	<b>Maculae</b>	<b>Maculae</b>	<b>Maculae</b>	<b>Maculae</b>		<b>Plamki</b>		
4257	Macula utriculi		Macula of utricle	Macula of utricle		Plamka łagiewki		
4258	Macula sacculi		Macula of saccule	Macula of saccule		Plamka woreczka		
4259	Membrana statoconiorum		Statoconial membrane	Statoconial membrane	Otolithic membrane	Błona kamyczkowa		
4260	Stratum externum membranae statoniorum		Outer sheath of statoconial membrane	Outer sheath of statoconial membrane		Warstwa zewnętrzna błony kamyczkowej		
4261	Statoconium		Statoconium	Statoconium	Otolith	Kamyczek błędnikowy	Otolit	
4262	Stratum internum gelatinosum membranae statoconiorum		Inner sheath of statoconial membrane	Inner sheath of statoconial membrane	Gelatinous layer of statoconial membrane	Warstwa wewnętrzna galaretowata błony kamyczkowej		
4263	Striola		Striola	Striola		Prążek błony kamyczkowej		
4264	<b>Crista ampullaris</b>		<b>Ampullary crest</b>	<b>Ampullary crest</b>		<b>Grzebień bańkowy</b>		
4265	Sulcus ampullaris		Ampullary groove	Ampullary groove		Bruzda bańkowa		
4266	Cupula ampullaris		Ampullary cupula	Ampullary cupula		Osklepek bańkowy		
4267	Planum semilunatum		Semilunate plane	Semilunate plane		Płaszczyzna półksiężycowata		
4268	<b>Labyrinthus cochlearis</b>		<b>Cochlear labyrinth</b>	<b>Cochlear labyrinth</b>		<b>Błędnik ślimakowy</b>		
4269	Ductus cochlearis	<b>Scala media</b>	Cochlear duct	Cochlear duct		Przewód ślimakowy	<b>Schody środkowe</b>	Kanał Reissnera
4270	Paries vestibularis		Vestibular surface	Vestibular surface		Ściana przedsionkowa		
4271	Membrana vestibularis		Vestibular membrane	Vestibular membrane		Błona przedsionkowa		Błona Reissnera
4272	Epithelium simplex squamosum membranae vestibularis		Simple squamous epithelium of vestibular membrane	Simple squamous epithelium of vestibular membrane		Nabłonek jednowarstwowy płaski błony przedsionkowej		
4273	Lamina propria membranae vestibularis		Lamina propria of vestibular membrane	Lamina propria of vestibular membrane		Blaszka właściwa błony przedsionkowej		
4274	Lamina cellularum squamosarum vestibularium		Vestibular squamous cell layer	Vestibular squamous cell layer		Blaszka komórek płaskich przedsionkowych		
4275	Paries externus		External surface	External surface		Ściana zewnętrzna		
4276	Stria vascularis		Stria vascularis	Stria vascularis		Prążek naczyniowy		
4277	Epithelium marginale striae vascularis		Marginal epithelium of stria vascularis	Marginal epithelium of stria vascularis		Nabłonek brzeżny prążka naczyniowego		
4278	Cellula marginalis striae vascularis		Marginal cell of stria vascularis	Marginal cell of stria vascularis		Komórka brzeżna prążka naczyniowego		

4279	Cellula melanocytica intermedia striae vascularis		Intermediate melanocyte of stria vascularis	Intermediate melanocyte of stria vascularis		Melanocyt pośredni prążka naczyniowego		
4280	Granulum melanini		Melanin granule	Melanin granule		Ziarno melaniny		
4281	Cellula basalis striae vascularis		Basal cell of stria vascularis	Basal cell of stria vascularis		Komórka podstawnia prążka naczyniowego		
4282	Plexus capillaris striae vascularis		Capillary plexus of stria vascularis	Capillary plexus of stria vascularis		Splot włóśniczkowy prążka naczyniowego		
4283	Prominentia spiralis		Spiral prominence	Spiral prominence		Wyniosłość spiralna		
4284	Vas prominens		Vas prominens	Vas prominens		Naczynie wystające		
4285	Ligamentum spirale		Spiral ligament	Spiral ligament		Więzadło spiralne		
4286	Fibrocytus typi I ligamenti spiralis		Type 1 fibrocyte of spiral ligament	Type 1 fibrocyte of spiral ligament		Fibrocyt typu I więzadła spiralnego		
4287	Fibrocytus typi II ligamenti spiralis		Type 2 fibrocyte of spiral ligament	Type 2 fibrocyte of spiral ligament		Fibrocyt typu II więzadła spiralnego		
4288	Fibrocytus typi III ligamenti spiralis		Type 3 fibrocyte of spiral ligament	Type 3 fibrocyte of spiral ligament		Fibrocyt typu III więzadła spiralnego		
4289	Sulcus spiralis externus		Outer spiral sulcus	Outer spiral sulcus		Bruzda spiralna zewnętrzna		
4290	Cellula radicularis cochleae		Root cell of cochlea	Root cell of cochlea		Komórka korzeniowa ślimaka		
4291	Paries tympanicus	Membrana spiralis	Tympanic surface	Tympanic surface	Spiral membrane	Ściana bębenkowa	Błona spiralna	
4292	Crista basilaris	Crista spiralis	Basal crest	Basal crest	Spiral crest	Grzebień podstawny	Grzebień spiralny	
4293	Lamina basilaris	Membrana basilaris	Basal lamina	Basal lamina	Basilar membrane	Blaszka podstawnia	Błona podstawnia	
4294	Vas spirale		Vas spirale	Vas spirale		Naczynie spiralne		
4295	Limbus spiralis		Spiral limbus	Spiral limbus		Rąbek spiralny		
4296	Labium tympanicum limbi spiralis	Labium limbi tympanicum	Tympanic lip	Tympanic lip		Warga bębenkowa rąbka spiralnego		
4297	Foramen nervosum		Foramen nervosum	Foramen nervosum		Otwór nerwowy		Otwory Morgagniego
4298	Labium vestibulare limbi spiralis	Labium limbi vestibulare	Vestibular lip	Vestibular lip		Warga przedsionkowa rąbka spiralnego		
4299	Dentes acustici		Acoustic teeth	Acoustic teeth		Zęby słuchowe		Huschke
4300	Epitheliocytus interdentalis		Interdental cell	Interdental cell		Komórka nabłonkowa międzyzębową		
4301	Sulcus spiralis internus		Inner spiral sulcus	Inner spiral sulcus		Bruzda spiralna wewnętrzna		
4302	Membrana tectoria		Tectorial membrane	Tectorial membrane		Błona pokrywająca		
4303	Caecum vestibulare		Vestibular caecum	Vestibular caecum		Kątnica przedsionkowa		
4304	Caecum cupulare		Cupular caecum	Cupular caecum		Kątnica osklepkowa		
4305	<i>Organum spirale</i>		<i>Spiral organ</i>	<i>Spiral organ</i>		<i>Narząd spiralny</i>		Narząd Cortiego
4306	Cellulae ductus cochlearis		Cells of cochlear duct	Cells of cochlear duct		Komórki przewodu ślimakowego		*196
4307	Epitheliocyti limitantes		Border cells	Border cells		Komórki nabłonkowe graniczne		
4308	Epitheliocytus limitans internus		Inner border cell	Inner border cell	Internal border cell	Komórka nabłonkowa graniczna wewnętrzna		
4309	Epitheliocytus limitans externus		Outer border cell	Outer border cell	External border cell	Komórka nabłonkowa graniczna zewnętrzna		Komórka graniczna Hensena
4310	Epitheliocytus glandularis externus basalis		Basal external glandular cell	Basal external glandular cell		Komórka gruczołowa zewnętrzna podstawnia		Komórka gruczołowa Boettchera

4311	Epitheliocytus cuboideus sustenans externus		Cuboidal external supporting cell	Cuboidal external supporting cell		Komórka nabłonkowa sześcienna podporowa zewnętrzna		Komórka podporowa Claudiusa
4312	Epitheliocyti sustenantes		Supporting cells	Supporting cells		Komórki nabłonkowe podporowe		
4313	Epitheliocytus pilae internae		Internal pilar epithelial cell	Internal pilar epithelial cell		Komórka nabłonkowa filara wewnętrznego	Komórka nabłonkowa filarowa wewnętrzna	
4314	Epitheliocytus pilae externae		External pilar epithelial cell	External pilar epithelial cell		Komórka nabłonkowa filara zewnętrznego	Komórka nabłonkowa filarowa zewnętrzna	
4315	Crus epitheliocytii pilae		Crus of pilar cell	Crus of pilar cell		Odnoga komórki filarowej		
4316	Scapus epitheliocytii pilae		Rod of pilar cell	Rod of pilar cell		Trzon komórki filarowej		
4317	Caput epitheliocytii pilae		Head of pilar cell	Head of pilar cell		Główka komórki filarowej		
4318	Epitheliocytus phalangeus internus		Internal phalangeal epithelial cell	Internal phalangeal epithelial cell		Komórka nabłonkowa falangowa wewnętrzna		
4319	Epitheliocytus phalangeus externus		External phalangeal epithelial cell	External phalangeal epithelial cell		Komórka nabłonkowa falangowa zewnętrzna		Komórka nabłonkowa Deitersa
4320	Processus phalangealis		Phalangeal process	Phalangeal process		Wyrostek falangowy		
4321	Cochleocytus		Cochlear hair cell	Cochlear hair cell		Komórka zmysłowa ślimaka	Komórka włoskowata ślimaka; Kochleocyt	Komórka rżesata
4322	Lamina cuticularis		Cuticular plate	Cuticular plate	Apical cuticle	Błaszka oskórkowa		
4323	Stereocilium cochleocytii		Stereocilium of cochlear hair cell	Stereocilium of cochlear hair cell		Stereocilium komórki zmysłowej ślimaka	Stereocilium komórki włoskowej ślimaka	
4324	Ordo stereociliorum		Row of stereocilia	Row of stereocilia		Rząd stereociliów		
4325	Vincula stereocilií		Stereociliar links	Stereociliar links		Pęta stereociliów		
4326	Vinculum apicale		Tip link	Tip link		Pęta wierzchołkowe		
4327	Vinculum laterale		Side link	Side link		Pęta boczne		
4328	Vinculum interordinale		Inter-row link	Interrow link	Row-to-row link	Pęta międzyrzędowe		
4329	Vinculum adhesions membranae tectoriae		Attachment link with tectorial membrane	Attachment link with tectorial membrane		Pęta wiążące z błoną pokrywającą		
4330	Lamina insertionis vinculorum		Insertion plaque	Insertion plaque		Błaszka przyczepu pęt		
4331	Cochleocytus internus		Inner hair cell	Inner hair cell		Kochleocyt wewnętrzny		
4332	Cochleocytus externus		Outer hair cell	Outer hair cell		Kochleocyt zewnętrzny		
4333	Cisterna subsynaptica		Subsynaptic cisterna	Subsynaptic cisterna		Zbiornik podsynaptyczny		
4334	Membrana reticularis		Reticular membrane	Reticular membrane		Błona siatkowata		
4335	Cuniculi	Tunnels	Tunnels			Tuneli		
4336	Cuniculus externus	External tunnel	External tunnel			Tunel zewnętrzny		
4337	Cuniculus internus	Inner tunnel	Inner tunnel			Tunel wewnętrzny		Tunel Cortiego
4338	Cuniculus intermedius	Intermediate tunnel	Intermediate tunnel	Pilar-hair cell space		Tunel pośredni		Tunel Nuela
4339	<b>Ganglion cochleare</b>	<b>Ganglion spirale</b>	<b>Cochlear ganglion</b>	<b>Cochlear ganglion</b>	<b>Spiral ganglion</b>	<b>Zwój ślimaka</b>	<b>Zwój spiralny</b>	<b>Zwój Cortiego</b>
4340	Neuron bipolare ganglii cochlearis	Neuron bipolare ganglii spiralis	Bipolar neuron of cochlear ganglion	Bipolar neuron of cochlear ganglion	Bipolar neuron of spiral ganglion	Neuron dwubiegowy zwisu ślimaka		
4341	Perikaryon nonmyelinatum		Nonmyelinated perikaryon	Nonmyelinated perikaryon	Type II cell	Ciało komórki niezmielinizowane	Komórka typu II	
4342	Perikaryon myelinatum		Myelinated perikaryon	Myelinated perikaryon	Type I cell	Ciało komórki zmielinizowane	Komórka typu I	
4343	Gliocytus ganglionicus ganglii cochlearis	Gliocytus ganglionicus ganglii spiralis	Satellite cell of cochlear ganglion	Satellite cell of cochlear ganglion	Satellite cell of spiral ganglion	Komórka glejowa zwojowa zwisu ślimaka	Komórka glejowa zwojowa zwisu spiralnego	

4344	Neurofibra radialis ganglii cochlearis	Neurofibra radialis ganglii spiralis	Radial fibre of cochlear ganglion	Radial fiber of cochlear ganglion	Radial fibre of spiral ganglion; Radial fiber of spiral ganglion	Włókno nerwowe promieniste zwoju ślimaka	Włókno nerwowe promieniste zwoju spiralnego	
4345	Neurofibra basilaris ganglii cochlearis	Neurofibra basilaris ganglii spiralis	Basilar fibre of cochlear ganglion	Basilar fiber of cochlear ganglion	Basilar fibre of spiral ganglion; Basilar fiber of spiral ganglion	Włókno nerwowe podstawne zwoju ślimaka	Włókno nerwowe podstawne zwoju spiralnego	
4346	Neurofibra spiralis		Spiral fibre	Spiral fiber		Włókno nerwowe spiralne		
4347	Fasciculus spiralis internus		Inner spiral bundle	Inner spiral bundle		Pęczek spiralny wewnętrzny		
4348	Fasciculus spiralis externus		Outer spiral bundle	Outer spiral bundle		Pęczek spiralny zewnętrzny		
4349	<b>Ganglion vestibulare</b>		<b>Vestibular ganglion</b>	<b>Vestibular ganglion</b>		<b>Zwój przedsionkowy</b>		Zwój Scarpy
4350	Neuron bipolare ganglii vestibularis		Bipolar neuron of vestibular ganglion	Bipolar neuron of vestibular ganglion		Neuron dwubiegunowy zwoju przedsionkowego		
4351	Neuron magnum ganglii vestibularis		Large neuron of vestibular ganglion	Large neuron of vestibular ganglion		Neuron duży zwoju przedsionkowego		
4352	Neuron parvum ganglii vestibularis		Small neuron of vestibular ganglion	Small neuron of vestibular ganglion		Neuron mały zwoju przedsionkowego		
4353	Gliocytus ganglionicus ganglii vestibularis		Satellite cell of vestibular ganglion	Satellite cell of vestibular ganglion		Komórka glejowa zwojowa zwoju przedsionkowego		
4354	<b>Nervus vestibulocochlearis</b>		<b>Vestibulocochlear nerve</b>	<b>Vestibulocochlear nerve</b>		<b>Nerw przedsionkowo-ślimakowy</b>		
4355	<b>Nervus vestibularis</b>		<b>Vestibular nerve</b>	<b>Vestibular nerve</b>		<b>Nerw przedsionkowy</b>		
4356	Ramus communicans cochlearis		Cochlear communicating branch	Cochlear communicating branch		Gałąź łącząca ślimakową		Zespolenie Oorta; *197
4357	Pars superior	Nervus utriculoampullaris; Nervus vestibularis superior	Superior part	Superior part	Utriculo-ampullary nerve; Utriculoampullary nerve; Superior vestibular nerve	Część górna	Nerw łagiewkowo-bańkowy; Nerw przedsionkowy gorny	
4358	Nervus utricularis		Utricular nerve	Utricular nerve		Nerw łagiewkowy		
4359	Nervus ampullaris anterior		Anterior ampullary nerve	Anterior ampullary nerve		Nerw bańkowy przedni		
4360	Nervus ampullaris lateralis		Lateral ampullary nerve	Lateral ampullary nerve		Nerw bańkowy boczny		
4361	Pars inferior		Inferior part	Inferior part		Część dolna		
4362	Nervus ampullaris posterior	Nervus vestibularis inferior	Posterior ampullary nerve	Posterior ampullary nerve	Inferior vestibular nerve	Nerw bańkowy tylny	Nerw przedsionkowy dolny	
4363	Nervus saccularis	Nervus vestibularis posterior	Saccular nerve	Saccular nerve	Posterior vestibular nerve	Nerw woreczkowy	Nerw przedsionkowy tylny	
4364	<b>Nervus cochlearis</b>		<b>Cochlear nerve</b>	<b>Cochlear nerve</b>		<b>Nerw ślimakowy</b>		
4365	<b>Vasa sanguinea auris internae</b>		<b>Vessels of internal ear</b>	<b>Vessels of internal ear</b>	<b>Vessels of inner ear</b>	<b>Naczynia krwionośne ucha wewnętrznego</b>		
4366	Arteria labyrinthi		Labyrinthine artery	Labyrinthine artery	Internal auditory artery	Tętnica błędnika		
4367	Arteria vestibuli anterior	Arteria vestibuli	Anterior vestibular artery	Anterior vestibular artery		Tętnica przedsionka przednia	Tętnica przedsionka	
4368	Arteria cochlearis communis		Common cochlear artery	Common cochlear artery		Tętnica ślimakowa wspólna		
4369	Arteria vestibulocochlearis		Vestibulo-cochlear artery	Vestibulocochlear artery		Tętnica przedsionkowo-ślimakowa		

4370	(Ramus vestibularis anterior)		(Anterior vestibular branch)	(Anterior vestibular branch)		(Gałąź przedsionkowa przednia)		
4371	Ramus vestibularis posterior		Posterior vestibular branch	Posterior vestibular branch		Gałąź przedsionkowa tylna		
4372	Ramus cochlearis		Cochlear branch	Cochlear branch		Gałąź ślimakowa		
4373	Arteria cochlearis propria		Proper cochlear artery	Proper cochlear artery		Tętnica ślimakowa właściwa		
4374	Arteria modioli spiralis		Spiral modiolar artery	Spiral modiolar artery		Tętnica wrzecionka spiralna		
4375	Vena aqueductus vestibuli		Vein of vestibular aqueduct	Vein of vestibular aqueduct		Żyła wodociągu przedsionka		
4376	Venae ductuum semicircularium		Veins of semicircular ducts	Veins of semicircular ducts		Żyły przewodów półkolistych		
4377	Vena aqueductus cochleae		Vein of cochlear aqueduct	Vein of cochlear aqueduct		Żyła wodociągu ślimaka		
4378	Vena modioli communis		Common modiolar vein	Common modiolar vein		Żyła wrzecionka wspólna		
4379	Vena scalae vestibuli		Vein of scala vestibuli	Vein of scala vestibuli		Żyła schodów przedsionka		
4380	Vena scalae tympani		Vein of scala tympani	Vein of scala tympani		Żyła schodów bębenka		
4381	Vena vestibulocochlearis		Vestibulocochlear vein	Vestibulocochlear vein		Żyła przedsionkowo-ślimakowa		
4382	Vena vestibularis anterior		Anterior vestibular vein	Anterior vestibular vein		Żyła przedsionkowa przednia		
4383	Vena vestibularis posterior		Posterior vestibular vein	Posterior vestibular vein		Żyła przedsionkowa tylna		
4384	Vena fenestrae cochleae		Vein of cochlear window	Vein of cochlear window		Żyła okienka ślimaka		
4385	Venae labyrinthi		Labyrinthine veins	Labyrinthine veins		Żyła błednika		
4386	<b>ORGANUM GUSTATORIUM</b>	<b>ORGANUM GUSTUS</b>	<b>GUSTATORY ORGAN</b>	<b>GUSTATORY ORGAN</b>		<b>NARZĄD SMAKOWY</b>	<b>NARZĄD SMAKU</b>	
4387	Caliculus gustatorius	Gemma gustatoria	Taste bud	Taste bud		Kubek smakowy		
4388	Porus gustatorius		Taste pore	Taste pore		Otworek smakowy		
4389	Epitheliocyti gustatori		Gustatory epithelial cells	Gustatory epithelial cells		Smakowe komórki nabłonkowe		*198
4390	Epitheliocytus sensorius gustatorius typi I		Type I gustatory sensory epithelial cell	Type I gustatory sensory epithelial cell		Smakowe komórki nabłonkowe czuciowe typu I		
4391	Epitheliocytus sensorius gustatorius typi II		Type II gustatory sensory epithelial cell	Type II gustatory sensory epithelial cell		Smakowe komórki nabłonkowe czuciowe typu II		
4392	Epitheliocytus sensorius gustatorius typi III		Type III gustatory sensory epithelial cell	Type III gustatory sensory epithelial cell		Smakowe komórki nabłonkowe czuciowe typu III		
4393	Epitheliocytus gustatorius typi IV	Epitheliocytus basalis	Type IV gustatory epithelial cell	Type IV gustatory epithelial cell	Basal epithelial cell	Smakowe komórki nabłonkowe typu IV	Komórki nabłonkowe podstawne	
4394	Epitheliocytus gustatorius typi V	Epitheliocytus sustenans	Type V gustatory epithelial cell	Type V gustatory epithelial cell	Supporting epithelial cell	Smakowe komórki nabłonkowe typu V	Komórki nabłonkowe podporowe	
4395	Plexus subcalicularis neurofibrarum		Subcalicular neurofibrillar plexus	Subcalicular neurofibrillar plexus		Splot podkubkowy włókien nerwowych		
4396	Neurofibra gustatoria		Gustatory neurofibre	Gustatory neurofiber		Włókno nerwowe smakowe		
4397	Neurofibra perigemmalis		Perigemmal neurofibre	Perigemmal neurofiber		Włókno nerwowe okołokubkowe		
4398	Neurofibra intragemmalis		Intragemmal neurofibre	Intragemmal neurofiber		Włókno nerwowe śródkubkowe		
4399	Glandula gustatoria		Gustatory gland	Gustatory gland		Gruczoł smakowy		Gruczoł von Ebnera

# Przypisy

## I. Część ośrodkowa układu nerwowego

1. *Interneuron longiaxonum*. Ta kategoria neuronów obejmuje interneurony, w znaczeniu wszystkich neuronów, które nie są motoneuronami ani neuronami czuciowymi, opisywane zwykle jako rzutowe, spoidłowe i kojarzeniowe [zobacz: Bota M, Swanson LW: The neuron classification problem. Brain Res Rev 2007;56:79-88].

- miana **Neuron projectionis** (neuron rzutowy) używa się dla określenia neuronów wysyłających wypustki poza dany ośrodek, znanych też jako komórki sznurowe rdzenia, neurony rzutowe wzgórza, bądź neurony główne (jąder podstawnych, hipokampa) [zobacz: Shepherd GM: The synaptic organisation of the brain. wyd. 5, Oxford University Press, New York 2004]. Do grupy tej należą również neurony neuromodulacyjne (komórki adrenergiczne, cholinergiczne, dopaminergiczne, noradrenergiczne i serotonergiczne).

- miano **Neuron commissurale** (neuron spoidłowy) służy na określenie komórek, z których wywodzą się włókna spoideł, np. ciała modzelowatego.

- miano **Neuron associationis** (neuron kojarzeniowy) służy na określenie komórek, z których wywodzą się włókna kojarzeniowe mózgu. Również komórki tworzące włókna dróg własnych rdzenia kręgowego należą do tej kategorii.

2. *Plica petrocinoidea anterior*. **Fałd skalisto-pochyły przedni** rozciąga się pomiędzy wierzchołkiem części skalistej a wyrostkiem pochyłym przednim [Lang J: Kopf. Vol. B: Gehirn- und Augenschädel. w: von Lanz und Wachsmuth Praktische Anatomie. Springer, Berlin-Heidelberg-New York 1979; Rhoton AL Jr: The cavernous sinus, the cavernous venous plexus and the carotid collar. Neurosurgery 2002;51(Suppl 1):S375-S410].

3. *Plica petrocinoidea posterior*. **Fałd skalisto-pochyły tylny** rozciąga się pomiędzy wierzchołkiem części skalistej a wyrostkiem pochyłym tylnym [Lang 1979; Rhoton 2002]. Pomiędzy fałdami skalisto-pochyłymi przednim i tylnym nerw okoruchowy przechodzi przez górną ścianę zatoki jamistej.

4. *Ligamentum petrocinoideum*. **Więzadło skalisto-pochyłe** [Williams PL et al. (Red.): Gray's anatomy, 38th ed. Churchill Livingstone, Edinburgh 1995; Rhoton 2002], czyli więzadło klinowo-skaliste górne (*ligamentum sphenopetrosum superius*) [Lang 1979] jest włóknistym pasmem łączącym boczny brzeg grzbietu siodła z brzegiem górnym części skalistej kości skroniowej.

5. *Canalis nervi abducentis*. Włóknisto-kostny **kanał nerwu odwodzącego** (kanał Dorella) znajduje się przy wierzchołku części skalistej kości skroniowej i od góry ograniczony jest przez więzadło skalisto-pochyłe Grubera.

6. *Cavum trigeminale*. **Więzadło skalisto-języczkowe** (*ligamentum petrolinguale*) [Rhoton 2002] czyli więzadło klinowo-skaliste dolne (*ligamentum sphenopetrosum inferius*) [Lang 1979] tworzy większą część dna jamy nerwu trójdzielnego. **Otwór trójdzienny** (*porus trigeminus*) w oponie twardej stanowi połoczenie pomiędzy jamą trójdzielną a przestrzenią podnamiotową [Lang J: Skull base and related structures. Atlas of clinical anatomy, 2nd ed. Schattauer, Stuttgart, New York 2001].

7. *Spatium subdurale*. Pomimo powszechnego stosowania mian **Spatium subdurale** i **Spatium epidurale/extradurale**, w prawidłowych warunkach pajęczynówka jest połączona z oponą twardą, a opona twarda z czaszką, i pomiędzy tymi warstwami nie ma żadnej przestrzeni. Występowanie tych przestrzeni może być następstwem urazu lub procesu patologicznego sztucznie rozdzielającego pajęczynówkę od opony twardej bądź też oponę twardą od czaszki [Haines DE: On the question of a subdural space. Anat Rec 1991;230:3-21; van Denabeele F, Creemans J, Lambrechts I: Ultrastructure of the human spinal arachnoid mater and dura mater. J Anat (Lond) 1996;189:417-430].

8. *Spatium subarachnoideum*. **Przestrzeń podpajęczynówkowa** znajduje się pod zewnętrzną warstwą opon miękkich (pajęczynówką) i zawiera belegi pajęczynówki. Przestrzeń ta jest ograniczona w głębi przez zewnętrzną warstwę opony miękkiej (*pia mater*), tak więc najodpowiedniejszym określeniem dla niej jest **Spatium leptomeningeum** - przestrzeń opon miękkich.

9. *Cisternae subarachnoideae*. **Zbiorniki podpajęczynówkowe** można podzielić na podnamiotowe i nadnamiotowe. Zbiorniki podstawne określa się zwykle razem jako zbiornik podstawny (*cisterna basalis*) [Yasargil MG: Microneurosurgery. Thieme, Stuttgart 1984] włączając do niego zbiorniki podstawne dziobowe i ogonowe [Lang J: Kopf. Vol. B: Gehirn- und Augenschädel (1979) i Kopf. Vol. A: Übergeordnete Systeme (1985) w: von Lanz und Wachsmuth Praktische Anatomie. Springer, Berlin-Heidelberg-New York]. **Zbiorniki podnamiotowe** (*cisternae infratentoriae*) i **zbiorniki nadnamiotowe** (*cisternae supratentoriae*) można podzielić na nieparzyste podstawne i grzbietowe, oraz parzyste zbiorniki boczne. Przedstawiono je tutaj w kolejności od ogonowych do dziobowych.

10. *Membranae intercisternales*. W anatomii neurochirurgicznej wyróżnia się szereg **błon międzymiennikowych** pomiędzy poszczególnymi zbiornikami [Rhoton AL Jr: The posterior fossa cisterns. Neurosurgery 2000;47(Suppl):S287-S297]. Szczególne znaczenie posiada blona międzymiennikowa podstawnia (blona Liliequista) [Liliequist B: The subarachnoid cisterns. An anatomic and roentgenologic study. Acta Radiol 1959;Suppl 185:1-108; Mortazavi MM, Rizq F, Harmon O, et al: Anatomical variation and neurosurgical significance of Liliequist's membrane. Child Nerv Syst 2015;31(1):15-28].

11. *Vasa sanguinea encephali*. Dział ten jest poprawioną wersją listy mian z TA (strony 83-85, 93-95), głównie w oparciu o następujących autorów: Langa [Kopf A, Kopf B. von Lanz und Wachsmuth Praktische Anatomie, 1985 i 1979, Springer], Rhotona [Rhoton AL Jr. Neurosurgery 2002;51(Suppl 1):S53-S120 (tętnice nadnamiotowe); Rhoton AL Jr. Neurosurgery 2002;51(Suppl 1):S159-S204 (żyły mózgu); Rhoton AL Jr: The cerebrum. Neurosurgery 2007;61(Suppl 1):SHC37-SHC120] oraz Harrigana i Deveikisa [Harrigan MR, Deveikis JP: Cerebrovascular diseases and neurointerventional techniques. Humana Press 2013; s. 1-85]. W zakresie pnia mózgu i mózdku oparto się na pracy Duvernoya' [Duvernoy HM: The human brain stem and cerebellum. Springer, Vienna 1995]. Poszczególne tętnice zaopatrujące mózgowie wymienione zgodnie z prądem krwi w podziale na układ szyjno-tętniczy i kręgowo-podstawni.

12. *Arteria carotis interna*. Poprzedni podział **tętnicy szyjnej wewnętrznej** na segmenty C1-C4 [Gibo et al. J Neurosurg 1981;55:560-574] zastąpiono nowszym uwzględniającym segmenty C1-C7 [Bouthillier A, van Loveren HR, Keller JT: Segments of the internal carotid artery: a new classification. Neurosurgery 1996;38:425-433]. Główne różnice to:

- **część poszarpana (pars lacera)**, czyli odcinek C3, jest krótką częścią rozpoczynającą się nad otworem poszarpanym i kończącą nad więzadłem skalisto-języczkowym. Odcinki C2 i C3 nowego podziału odpowiadają staremu segmentowi C2;
- **część jamista (pars cavernosa)** jest nowym odcinkiem C4;
- odcinki C5-C7 nowego podziału składają się na część mózgową tętnicy (C4) z podziału Gibo i TA: **część pochyła (pars clinoida)**, czyli odcinek C5, jest graniczną częścią położoną pomiędzy pierścieniami opony twardej, z definicji nigdy nie leży wewnętrzponowo; **część oczna (pars ophthalmica)**, czyli odcinek C6, i **część zespoleniowa (pars communicans)**, czyli odcinek C7.

13. *Arteria hypoglossa persistens/Arteria trigemina persistens/Arteria stapedia persistens/Arteria otica persistens*. W czasie rozwoju tworzą się tętnice biegające wzdłuż osi zarodka/płodu, które łączą się z tętnicami szyjnymi wewnętrzny przez występujące tymczasowo (w życiu płodowym) tętnice: trójdzielną, uszną, strzemiączkową i podjęzykową [Padget DH: The development of the cranial arteries in the human embryo. Contrib Embryol Carnegie Inst 1948;32:250-261]. Te "pierwotne" tętnice mogą przetrwać aż do wieku dorosłego [Wohlschlaeger G, Wohlschlaeger PB: The primitive trigeminal artery as seen angiographically and at postmortem examination. AJR Am J Roentgenol 1964;92:761-768; Suttner N, Mura J, Tedeschi H, et al.: Persistent trigeminal artery: a unique anatomic specimen - analysis and therapeutic implications. Neurosurgery 2000;47:428-434].

14. *Siphon tętnicy szyjnej*. Syfon tętnicy szyjnej opisany przez Moniza w 1927 r. nie jest dobrze zdefiniowany. Obejmuje odcinki C4-C5/C6 tętnicy szyjnej wewnętrznej [Sanders-Taylor C, Kurbanov A, Cebula H, Leach JL, Zuccarello M, Keller JT: The carotid siphon: a historic radiographic sign, not an anatomic classification. World Neurosurg 2014;82:423-427].

15. *Rami hippocampales*. Dalszy podział **gałęzi hipokampa** przedstawiono w pracy Duvernoya [Duvernoy HM: The human hippocampus. 2nd ed. Springer, Berlin-Heidelberg-New York 1998] i Huthera ze współpracownikami [Huther G, Drfl J, Van der Loos H, Jeanmonod D: Microanatomic and vascular apsects of the temporomesial region. Neurosurgery 1998;45:1118-1136].

16. *Rami striati breves*. Nazewnictwo gałęzi prązkowiowych zastosowane w TA może być mylące. Odchodzące od odcinka A2 tętnice prązkowiowe przyśrodkowe bliższe (*aa. striatae mediales proximales*, PNA: *arteriae centrales breves*) słuszniej będzie nazwać **gałęziami prązkowymi krótkimi**. Obecną w TA *Arteria striata medialis distalis* zastąpiono przez miano **Arteria striata longa** - tętnica prązkowią długą i dodano pochodzące z PNA określenie **Arteria centralis longa** jako synonim, oraz eponim: tętnica (wsteczną) **Heubnera**.

17. *Arteria orbitofrontalis posterior*. Tętnica oczodołowo-czołowa tylna jest stałą gałęzią odcinka A2 zaopatrującą tylną część zakrętów oczodołowych i zakrętu prostego oraz pasmo węchowe [Ciołkowski M, Michalik R, Ciszek B: Arteries to the proximal part of the olfactory tract. Folia Morphol 2004;63:455-458].

18. *Arteria subcallosa*. Ponieważ tętnica ta biegnie przed blaszką krańcową, poniżej dzioba i kolana ciała modzelowatego, poprawiono obecne w TA miano *Arteria precallosa* na *Arteria subcallosa* - tętnica podspoidłowa [Türe U, Yasargil M, Krisht A: The arteries of the corpus callosum: a microsurgical study. Neurosurgery 1996;39:1075-1085].

19. *Arteriae centrales anterolaterales*. Mogące mylić miana z TA (*rami proximales/distales laterales striati*) zastąpiono mianami *Arteriae lenticulostriatae mediales - tętnice soczewkowo-prązkowiowe przyśrodkowe* i *Arteriae lenticulostriatae laterales - tętnice soczewkowo-prązkowiowe boczne* [Marinković S, Gibo H, Milisavljević M, Ćetković M: Anatomic and clinical correlations of the lenticulostriate arteries. Clin Anat 2001;14:190-195].

20. *Rami medullares mediales*. Do miana '**gałęzie rdzeniowe przyśrodkowe**' dodano synonim 'gałęzie rdzeniowe przypośrodkowe' (*rami medullares paramediani*) [Foix C, Hillemand P: Les artères de l'axe encéphalique jusqu'au diencéphale inclusivement. Rev Neurol (Paris) 1925;2:705-739]; do miana '**gałęzie rdzeniowe boczne**' (*rami medullares laterales*) - synonim 'gałęzie rdzeniowe okalające krótkie (*rami medullares circumferentiales breves*)'; do miana '**gałęzie rdzeniowe tylnie**' (*rami medullares posteriores*) - synonim 'gałęzie rdzeniowe okalające długie' (*rami medullares circumferentiales longi*). Według Duvernoya rdzeń przedłużony unaczyniony jest przez naczynia należące do grupy przednio-przyśrodkowej i przednio-bocznej odchodzące od tętnicy kręgowej i tętnicy rdzeniowej przedniej

[Duvernoy HM: The human brain stem and cerebellum. Springer, Vienna 1995; zobacz również Tatu L, Moulin T, Bogousslavski J, Duvernoy HM: Arterial territories of human brain. Brainstem and cerebellum. Neurology 1996;47:1125-1135]. Podobny podział zastosowano dla mostu i śródmożgowia.

21. *Venae cerebri superiores/Venae trunci encephali/Venae cerebelli*. Pomimo zmienności **żyły górnych mózgu** (*venae cerebri superiores*), w TNA uwzględniono podział zaproponowany przez Rhotona [Rhoton AL Jr. Neurosurgery 2002;51(Suppl 1):S159-S204]. Żyły górne mózgu wpadają do zatoki strzałkowej górnej, podczas gdy **żyły dolne mózgu** (*venae cerebri inferiorers*) wpadają do zatok położonych na podstawie czaszki. Dla żył pnia mózgu u żył mózdziku zastosowano podział Duvernoya [Duvernoy HM: The human brain stem and cerebellum. Springer, Vienna 1995].

22. *Sinus durae matris*. Dodano kilka nowych mian dotyczących zatok opony twardej:

- **zatoka namiotu** (*sinus tentorii*) [Matsushima M, Suzuki SO, Fukui M, et al.: Microsurgical anatomy of the tentorial sinuses. J Neurosurg 1989;71:923-928];
- niestała **zatoka potyliczna skośna** (*sinus occipitalis obliquus*) [Tubbs RS, Bosma An, Shojai MM, et al.: The oblique occipital sinus: a review of anatomy and imaging characteristics. Surg Radiol Anat 2011;33:747-749];
- niestały **splot żyły sierpa** (*plexus venosus falcis*) [Tubbs RS, Loukas M, Shojai MM, et al.: Anatomy of the falcine venous plexus. J Neurosurg 2007;107:155-157];
- niestała **zatoka międzymiędzyjamista dolna** (*sinus intercavernosus inferior*) [Tubbs RS, Griessenauer C, Loukas M, Cohen-Gadol A: Circular sinus: an anatomical study with neurosurgical and neurointerventional applications. World Neurosurg 2014;82:475-478].

23. *Arteriae medullae spinalis - tętnice rdzenia kręgowego* [Rickenbacher J, Landolt AM, Theiler K: Rücken. w: von Lanz und Wachsmuth Praktische Anatomie. Springer, Berlin-Heidelberg-New York 1982; Thron AK: Vascular anatomy of the spinal cord. Springer, Vienna 1988; Bosma AN, Hogan E, Loukas M, et al.: Blood supply to the human spinal cord. I. Anatomy and hemodynamics. Clin Anat 2015;28:52-64].

24. *Venae medullae spinalis - żyły rdzenia kręgowego* [Rickenbacher et al. (1982) i Griessenauer CJ, Rabom J, Foreman J, et al.: Venous drainage of the spine and spinal cord. Clin Anat 2015;28:75-87] - częściowo zmieniono kolejność od wewnętrz, na zewnątrz.

25. *Cornu posterius*. Róg tylny zbudowany jest z blaszek I-VI włącznie z czuciowymi blaszkami I-IV i mieszonymi V-VI (blaszka VI obecna jest tylko na poziomie zgrubień rdzenia) - zgodnie z sugestią zawartą w TA i pracy Sengul [Sengul G, Watson C: Spinal cord: regional anatomy, cytoarchitecture and chemoarchitecture. w: Mai JK, Paxinos G (red.): The human nervous system. 3rd ed. Elsevier, Amsterdam 2012; ss. 186-232]. Blaszki I i II tworzą powierzchniową część rogu tylnego, a blaszki III-VI część głęboką. Strefa pośrednia odpowiada samej blaszce VII, a róg przedni zbudowany jest z blaszkiem VIII i IX.

26. *Processus reticularis*. Na poziomie segmentów sztywnych rdzenia pasma istoty szarej wnika do sznura bocznego od strony podstawy słupa grzbietowego oddzielone od siebie włóknami nerwowymi tworząc jakby sieć, dla której Lenhossék (1895) wprowadził termin *Processus reticularis - wyrostek siatkowy*, znany później jako twór siatkowy rdzenia kręgowego (*formatio reticularis spinalis*).

27. *Typi neurales*. W skrócie podano najważniejsze miana za TH; wymieniono głównie te neurony, które występują w rdzeniu kręgowym u człowieka. Podobnie jak w innych działach, zastosowano następujące kategorie: **neura projectionis** (neurony rzutowe czyli komórki sznurowe), **interneura excitatoria** (interneurony pobudzające) i **interneura inhibitoria** (interneurony hamujące). Specyficzne dla rdzenia kręgowego są **interneura propriospinalia** - neurony dróg własnych rdzenia. Wygodny jest podział na trzy grupy interneuronów rdzenia w zależności od celu, do którego zmierzą ich aksony [Burke RE: Ventral horn. w: Shepherd GM (red.): The synaptic organization of the brain, 5th ed. Oxford University Press, New York 2004]: **interneurony segmentalne** (lokalne), **neurony dróg własnych rdzenia**, które łączą funkcjonalnie wiele segmentów, i interneurony rdzenia, których aksony biegają głównie do celów powyżej rdzenia kręgowego, określane jako **komórki sznurowe**.

28. *Interneura cornus posterioris*. W obrębie blaszki II zidentyfikowano cztery rodzaje neuronów [Schoonen J: The dendritic organization of the human spinal cord: the dorsal horn. Neuroscience 1982;7:2057-2087]. Obecnie te interneurony scharakteryzowano u gryzoni pod kątem właściwości immunohistochemicznych i elektrofizjologicznych. Zastosowano podział, który zaproponowali Grudt i Perl [Grudt TJ, Perl ER: Correlations between neuronal morphology and electrophysiological features in the rodent superficial dorsal horn. J Physiol 2002;540:189-207].

29. *Nucleus intercalatus spinalis/Nucleus intermediolateralis*. Petras i Cummings badając neurony autonomiczne rdzenia kręgowego opisali **jądro wtrącone rdzenia kręgowego** (*nucleus intercalatus spinalis*) i podzieliли **jądro pośrednio-boczne** (*nucleus intermediolateralis*) na część główną i część sznurową, która wnika do sznura bocznego [Petras JM, Cummings JF: Autonomic neurons in the spinal cord of the rhesus monkey. J Comp Neurol 1972;146:189-218].

30. *Interneura zonea intermediae*. W rdzeniu kręgowym u gryzoni zidentyfikowano różne typy interneuronów związanych z poruszaniem się: pobudzające i hamujące, spoidłowe i wysyłające wypustki do struktur po swojej stronie [Kiehn O: Development and functional organization of spinal locomotor circulus. Curr Opin Neurobiol 2011;21:100-109]. Badania morfologiczne u kotów prowadzili Jankowska i Lindström [Jankowska E, Lindström S: Morphology of interneurones mediating la reciprocal inhibition of motoneurones in the spinal cord of the cat. J Physiol 1972;226(3):805-823]. U kotów zidentyfikowano morfologicznie komórki Renshawa [Jankowska E, Lindström S: Morphological identification of Renshaw cells. Acta Physiol Scand 1971;81:428-430].

31. *Neura associationis*. Według Kuypersa neurony dróg własnych rdzenia pośredniczące w przekazywaniu informacji pomiędzy drogami zstępującymi i motoneuronami rdzenia można podzielić na trzy grupy: 1) **neurony krótkie dróg własnych rdzenia**, których ciała położone są w bocznych częściach blaszki V-VII i posiadają zasięg 6-8 segmentów; 2) **neurony pośrednie dróg własnych rdzenia**, których ciała leżą głównie w środkowej części blaszki VII, a aksony rozciągają się niemal na całej długości rdzenia (C>L; Th>S); 3) **neurony długie dróg własnych rdzenia**, których ciała znajdują się w przyśrodkowej części blaszki VII i w blaszce VIII, a wypustki rozciągają się na całej długości rdzenia kręgowego [Kuypers HGJM: Anatomy of the descending pathways. rozdział 13 w: Handbook of physiology, the nervous system II. American Physiological Society, Bethesda 1981].

32. *Tractus proprii*. Nathan i Smith opisali pęczki dróg własnych rdzenia jako pęczki podstawowe: tylny czyli grzbietowy, boczny i przedni czyli brzuszny (ang. **ground bundles**) [Nathan PW, Smith MC: Fasciculi proprii of the spinal cord in man. Brain 1959;82:610-668]. Miana 'pęczek przegrodowo-brzeżny' (**fasciculus septomarginalis**) używa się na określenie: 1) pęczka ovalnego Flechsig'a obecnego w segmentach lędźwiowych i 2) pęczka trójkątnego Philippe-Gombaulta obecnego w segmentach krzyżowych [Schoenen J, Grant G: The spinal cord: connections. w: Paxinos G, Mai JK (red.): The human nervous system, 2nd ed. Elsevier, Amsterdam 2004. ss. 236-265]. Pęczek międzymiędzyczkowy (**fasciculus interfascicularis**) obecny w segmentach szyjnych i górnych piersiowych, znany jest też jako pęczek przecinkowaty Schultzego. Według Nathana i Smitha (1959) pęczek przecinkowaty zbudowany jest ze zstępujących włókien korzeni tylnych nerwów rdzeniowych odcinka szyjnego i górnych segmentów piersiowych. Pęczek rogowo-spoidłowy (**fasciculus cornucommissuralis**) jest obecny na wszystkich poziomach rdzenia kręgowego, a najlepiej rozwinięty jest w segmentach lędźwiowych. Biegnie wzdłuż powierzchni przyśrodkowej słupa tylnego rdzenia przylegając do spoidła tylnego. Zbudowany jest z biegących po jednej stronie włókien dróg własnych rdzenia [Schoenen i Grant 2004].

33. *Zona ingressioneeris radicis posterioris*. Sindou i współpracownicy wyróżnili część boczną i przyśrodkową **strefy wejścia korzenia tylnego** [Sindou M, Quoix C, Baleydier C: Fiber organization at the posterior spinal cord rootlet junction in man. J Comp Neurol 1974;153:15-26].

34. *Tractus anterolateralis*. Drogę (**tractus**) można zdefiniować jako grupę włókien nerwowych o jednym głównym miejscu wyjścia i jednym głównym miejscu ich zakończenia, która przynajmniej w jakiejś części swojego przebiegu ukazuje się jako skupisko włókien. Dla układów włókien o bardziej rozproszonej organizacji sugeruje się miano włókna (**fibrae**) [Nieuwenhuys R: Structure and organisation of fibre systems. w: Nieuwenhuys R, ten Donkelaar HJ, Nicholson C: The central nervous system of vertebrates. Springer, Berlin-Heidelberg-New York 1998; ss. 113-157].

35. *Tractus spinohypothalamicus*. **Droga rdzeniowo-podwzgórzowa** (*tractus spinohypothalamicus*) został od strony czynnościowej zcharakteryzowany u małp [Zhang X, Wenk HN, Gokin AP, et al.: Physiological studies of spinohypothalamic tract neurons in the lumbar enlargement of monkeys. J Neurophysiol 1999;82:1054-1058; zobacz też Westlund KN, Willis WD Jr: Pain system. w: Mai JK, Paxinos G (red.): The human nervous system, 3rd ed. Elsevier, Amsterdam 2012; ss. 1144-1186].

36. *Tractus spinoolivaris*. **Drogę rdzeniowo-oliwkową** (*tractus spinoolivaris*) określa się też eponimem '**droga Helwega**'. Smith i Deacon stwierdzili, że droga Helwega nie zawiera włókien rdzeniowo-oliwkowych, a raczej siatkowo-rdzeniowe [Smith MC, Deacon P: Helweg's triangular tract in man. Brain 1981;104:249-277]. Drogę Helwega można zidentyfikować na preparatach barwionych metodą Weigerta, zaś bardzo słabo widoczna jest na skrawkach barwionych metodą Luxol Fast Blue. Usunięto miano '**włókna oliwkowo-rdzeniowe (fibrae olivospinales)**' - jako nieistniejące; prawdopodobnie w tym miejscu występują włókna siatkowo-rdzeniowe [Brodal A: Neurological anatomy in relation to clinical medicine, 2nd ed. Oxford University Press, New York 1969].

37. *Tractus reticulospinalis lateralis*. W literaturze spotyka się różne miana na określenie dróg siatkowo-rdzeniowych. Zaproponowano tutaj uproszczony podział na drogę siatkowo-rdzeniową boczną (z rdzenia przedłużonego) i przyśrodkową (z mostu) według wyników badań włókien siatkowo-rdzeniowych u ludzi Nathana, Smith i Deacon [Nathan PW, Smith MC, Deacon P: Vestibulospinal, reticulospinal and descending propriospinal nerve fibres in man. Brain 1996;119:1809-1833].

38. *Substantia grisea*. Szereg jąder pnia mózgu uporządkowano na nowo zgodnie z ich połączeniami według trzeciego wydania atlasu Olszewskiego i Baxtera [Büttner-Ennever JA, Hom AKE (red.): Cytoarchitecture of the human brainstem. Karger, Basel 2014] i w kolejności od końca ogonowego do dziobowego.

39. *Nucleus parvocellularis compactus*. Chociaż **jądro drobnokomórkowe zbité** wymienia się jako należące do jądra przysamotnego (*nucleus parasolitarius*) [Paxinos G, Huang X-F: Atlas of the human brain stem. Academic Press, San Diego, 1995], to połączenia jego włókien wskazują na to, że powinno być uwzględnione w układzie somatosensorycznym [Al-Chaer ED, Lawand NB, Westlund KN, Willis WD: Pelvic visceral input into the nucleus gracilis is largely mediated by the postsynaptic dorsal column pathway. J Neurophysiol 1996;76:2675-2690].

40. *Nucleus cuneatus*. Zastosowano nowy podział **jądra klinowatego** na cztery części [Florence SL, Wall JT, Kaas JH: Somatotopic organization of inputs from the hand to the spinal gray and cuneate nucleus of monkeys. J Comp Neurol 1989;286:48-70; Paxinos G, Huang X-F: Atlas of the human brain stem. Academic Press, San Diego, 1995].

41. *Nuclei acustici*. Jądra ślimakowe w pniu mózgu u człowieka są dość dobrze przebadane [Moore JK, Osen KK: The cochlear nuclei in man. Am J Anat 1979;154:393-418; Adams JC: Neuronal morphology in the human cochlear nucleus. Arch Otol Head Surg 1986;112:1253-1261; Wagoner JL, Kulesza RJ Jr: Topographical and cellular distribution of perineuronal nets in the human cochlear nucleus. Hear Res 2009;254:42-53]. Jądro ślimakowe tylne u człowieka posiada trzy warstwy.

42. *Cellula rotiformis*. Układ komórek ziarnistych i szpruchowatych może być nieobecny u człowieka [Moore JK, Linthicum FH Jr: Auditory system. w: Paxinos G, Mai JK (red.): The human nervous system, 2nd ed. Elsevier, Amsterdam, 2004; ss. 1241-1279; Young ED, Oertel D: Cochlear nucleus. w: Shepherd GM, Grillner S (red.): Handbook of brain microcircuits. Oxford University Press, New York 2010; ss. 215-223].

43. *Nucleus salivatorius inferior*. Należy zauważyć, że jądro ślinowe górne i dolne są raczej grupami rozproszonych komórek nie skupiających się w jądra jako takie [Blessing WB: Lower brain stem regulation of visceral, cardiovascular, and respiratory function. w: Paxinos G, Mai JK (red.): The human nervous system, 2nd ed. Elsevier, Amsterdam, 2004; ss. 465-478].

44. *Zona reticularis intermedia*. **Strefa pośrednia tworu siatkowatego** (ang. 'intermediate reticular zone' wg Paxinos i wsp. 1990) jest strefą łączącą struktury blaszki podstawnej i skrzydłowej rdzenia przedłużonego i zamostowej części nakrywki. Zawiera motoneurony jądra dwuznacznego, jądra zatwarzowego, jądra nerwu twarzowego, jądra zadzwuznacznego [Paxinos G, Huang X-F: Atlas of the human brain stem. Academic Press, CA 1995]. Do strefy pośredniej otaczającej słup powyższych motoneuronów należy kompleks neuronów Bötzinger, kompleks pre-Bötzinger, a także dziobowe i brzuszne grupy komórek oddechowych i naczyniowych [Blessing WW, Benarroch EE: Lower brainstem regulation of visceral, cardiovascular, and respiratory function. w: Paxinos G, Mai JK (red.): The human nervous system, 3rd ed. Elsevier, Amsterdam, 2012; ss. 1058-1073]. Alternatywnie, niektóre jądra są wyodrębniane jako **część boczna tworu siatkowatego** [Nieuwenhuys R, Voogd J, van Huijzen C: The human central nervous system, 4th ed. Springer, Heidelberg 2008].

45. *Nucleus conterminalis*. Jądro współkońcowe (*nucleus gliosis*, Kooy 1916) jest słabo wyróżniającą się grupą neuronów położonych pomiędzy jądem dolnym oliwki a piramidą, oddzieloną od sąsiedniego jądra łukowatego [Olszewski, Baxter].

46. *Nuclei tractus paramediani*. Skupiska komórek w obrębie **drogi przypośrodkowej** (ang. PMT cell groups, jądra drogi przypośrodkowej) w liczbie sześciu lub więcej wyróżniono na podstawie tego, że wszystkie wysyłają wypustki do okolicy kłączka u małp [Langer TP, Fuchs AF, Scudder CA, Chubb MC: Afferents to the flocculus of the cerebellum in the rhesus macaque as revealed by retrograde transport of horseradish peroxidase. J Comp Neurol 1985;235:1-25]. W pniu mózgu u człowieka zostały one ponumerowane i opisane jako PMT1-PMT6 - znajdują się rozrzucone pomiędzy i wokół włókien drogi przypośrodkowej [Buresch N: Neuroanatomische Charakterisierung blickstabilisierende Neurone an der Hirnstammittellinie der Primaten, einschliesslich des Menschen. Dissertation LMU Munich 2005, cytowane za atlasem Olszewskiego i Baxtera, s. 281].

47. *Nucleus paramedianus posterior*. **Jądro przypośrodkowe tylne** jest też znane jako jądro sznura przedniego. Przypuszczalnie jest jądem przedmózdkowym [Baizer JS, Baker JF, Haas K, Lima R: Neurochemical organization of the nucleus paramedianus dorsalis in the human. Brain Res 2007;1176:45-52; Olszewski i Baxter, s. 281].

48. *Tractus trigeminothalamicus*. **Droga trójdzielno-wzgórzowa przednia** wychodzi z jądra rdzeniowego nerwu trójdzielnego i dochodzi do wstęgi przyśrodkowej, podczas gdy **droga trójdzielno-wzgórzowa boczna** wychodzi z części ogonowej jądra rdzeniowego nerwu trójdzielnego i dochodzi do drogi przednio-bocznej.

49. *Pons*. W potocznym użyciu termin "most" jest równoznaczny z tyłomózgiem wtórnym. W rzeczywistości jednak most (*pons*, *pons Varoli*) oznacza duże uwypuklenie zawierające jądra mostu i związane z nimi pęczki włókien z wyłączeniem nakrywki. Z ontologicznego punktu widzenia należałoby używać określeń: **tyłomózgowie przedmostowe, mostowe i zamostowe**. Jądra znajdują się w części zamostowej, mostowej i przedmostowej nakrywki, z których ostatnia obejmuje cieśn tyłomózgowia (*isthmus rhombencephali*).

50. *Nucleus corporis trapezoidei*. W TA wymieniono trzy jądra ciała równoległobocznego (przednie, boczne i przyśrodkowe). Według Olszewskiego i Baxtera jądra te należą do jąder okołooliwkowych (*nuclei periolivares*), niemniej Paxinos i Huang (1995) wciąż wyróżniają pojedyncze jądro ciała równoległobocznego.

51. *Nucleus nervi abducens*. Jądro nerwu odwodzącego składa się z somatycznych neuronów ruchowych, interneuronów wysyłających wypustki do jądra nerwu okoruchowego i neuronów drogi przypośrodkowej (grupa komórek 4b drogi przypośrodkowej - PMT) wysyłających wypustki do kłączka.

52. *Nucleus retrofacialis*. Obok miana '**jądro zatwarzowe (nucleus retrofacialis)**' dodano synonim '**jądro twarzowe dodatkowe (nucleus facialis accessorius)**' [Olszewski i Baxter]. Jądro to umerwia mięsień rycowo-gnykowy i brzusiec tylny mięśnia dwubrzuszcowego [Szentágothai J: The representation of facial and scalp muscles in the facial nucleus. J Comp Neurol 1948;88:207-220; Jacobs MJ: The development of the human motor trigeminal complex and accessory facial nucleus and their topographic relations with the facial and abducens nuclei. J Comp Neurol 1970;138:161-194].

53. *Nucleus retrotrigeminalis*. Obok miana '**jądro zatrójdzielne (nucleus retrotrigeminalis)**' dodano synonim '**jądro trójdzielne dodatkowe (nucleus trigeminalis accessorius)**' [Olszewski i Baxter]. Jądro to umerwia brzusiec przedni mięśnia dwubrzuszcowego [Jacobs 1970; Székely G, Matesz C: The efferent system of cranial nerve nuclei: a comparative neuromorphological study. Adv Anat Embryol Cell Biol 1993;128:1-92].

54. *Nucleus reticularis pontis caudalis*. Twór siatkowaty przypośrodkowy mostu (*formatio reticularis pontis paramediana*) mieści przeduchową sieć neuronów odpowiedzialnych za występowanie poziomej składowej skojarzonych ruchów gałek ocznych i głowy [Büttner-Ennever JA, Horn AKE: Reticular formation: eye movements, gaze, and blinks. w: Paxinos G, Mai JK, red.: The human nervous system, 2nd ed. Elsevier, Amsterdam 2004, ss. 480-510]. **Jądro wstawione szwu (nucleus raphe interpositus)** jest szczególną grupą komórek położoną pośrodkowo w obrębie jądra siatkowatego ogonowego mostu (NRPC - *nucleus reticularis pontis caudalis*), która uruchamia ruchy sakadowe gałek ocznych, a nie należy do jąder szwu typu neuromodulującego [Büttner-Ennever JA, Cohen B, Pause M, Fries W: Raphe nucleus of the pons containing omnipause neurons of the oculomotor system in the monkey, and its homologue in man. J Comp Neurol 1988;267:307-321].

55. *Centrum micturitionis. Mostowy ośrodek mikcji (centrum micturitionis pontis, jądro Barringtona)* znajduje się przyśrodkowo od miejsca sinawego [Paxinos G, Huang X-F, Sengul G, Watson C: Organization of brainstem nuclei. w: Mai JK, Paxinos G (red.): The human nervous system, 3rd ed. Elsevier, Amsterdam 2012; ss. 260-327]. Ośrodek mikcji znany jest też pod nazwą **okolicy M (przyśrodkowej)** [Holstege G, Griffiths D, de Wall H, Dalm E: Anatomical and physiological observations on supraspinal control of bladder and urethral sphincter muscles in the cat. J Comp Neurol 1986;256:449-461]. **Okolica L (boczna)** w obrębie grzbietowo-bocznego pola nakrywki mostu unerwia jądro Onufrowicza [Blok BFM, Sturms LM, Holstege G: Brain activation during micturition in woman. Brain 1998;121:2033-2042].

56. *Tractus vestibulomesencephalicus*. Do **dróg przedsionkowo-śródmiędzgwiowych** należą: **droga przedsionkowo-śródmiędzgwiowa przyśrodkowa (tractus vestibulomesencephalicus medialis)** zawierająca włókna biegające z jąder przedsionkowych do jąder nerwu okoruchowego przez pęczek podłużny przyśrodkowy, **droga przedsionkowo-śródmiędzgwiowa boczna (tractus vestibulomesencephalicus lateralis)** z włóknami biegającymi z jądra przedsionkowego bocznego do jąder nerwu okoruchowego nieco bocznie od pęczka podłużnego przyśrodkowego (eponim: droga wstępująca Deitersa), **droga przedsionkowo-śródmiędzgwiowa brzuszna (tractus vestibulomesencephalicus ventralis)** z włóknami grupy Y i jądra przedsionkowego górnego ulegająca skrzyżowaniu w brzusznej części nakrywki w obrębie lub poniżej ramienia łączącego [Büttner-Ennever JA, Gerrits NM: Vestibular system. w: Paxinos G, Mai JK, red.: The human nervous system, 2nd ed. Elsevier, Amsterdam 2004, ss. 1213-1240].

57. *Tractus vestibulothalamicus*. U małp rzutowe włókna przedsionkowo-wzgórzowe przechodzą zarówno przez pęczek podłużny przyśrodkowy, jak i drogę wstępującą Deitersa [Lang W, Büttner-Ennever JA, Büttner U: Vestibular projections to the monkey thalamus: an autoradiographic study. Brain Res 1979;177:3-17]. U ludzi wykazano obecność drogi przedsionkowo-wzgórzowej przylegającej do wstęgi przyśrodkowej [Zwergal A, Büttner-Ennever JA, Brandt T, Strupp M: An ipsilateral vestibulothalamic tract adjacent to the medial lemniscus in humans. Brain 2008;131:2928-2935].

58. *Pedunculus cerebri*. Tradycyjnie śródmiędzgowie dzieli się na pokrywę (*tectum*) ze wzgórkami i konar (*pedunculus*), do którego należą: odnoga mózgu (*crus cerebri*), kompleks istoty czarnej i pola nakrywkowego brzusznego oraz nakrywka śródmiędzgowieja (*tegmentum mesencephali*). Sugeruje się używanie terminu 'konar (*pedunculus*)' jedynie w odniesieniu do tego, czym w istocie jest - duże wiązki włókien biegących z kresomóżgowia do pnia mózgu i rdzenia kręgowego.

59. *Nucleus intercollicularis*. **Jądro międzywzgórkowe** zostało dodane jako struktura odrębna od wzgórka dolnego (słuchowego) i wzgórka górnego (wzrokowego) [Wiberg M, Westman J, Blomqvist A: Somatosensory projection to the mesencephalon. An anatomical study in the monkey. J Comp Neurol 1987;264:92-117].

60. *Nucleus terminalis lateralis*. **Jądro krańcowe boczne** jest częścią dodatkowego układu wzrokowego [Nieuwenhuys R, Voogd J, van Huijzen C: The human nervous system, 4th ed. Springer, Heidelberg 2008].

61. *Nucleus nervi oculomotorii*. **Jądro nerwu okoruchowego** zawiera populację neuronów międzyjądroowych wysyłających wypustki do przeciwnego jądra nerwu odwodzącego [Ugolini G et al.: Horizontal eye movement networks in primates as revealed by retrograde transneuronal transfer of rabies virus: differences in monosynaptic input to "slow" and "fast" abducens motoneurons. J Comp Neurol 2006;498(6):762-785].

62. *Nuclei visceromotorii*. Sugeruje się stosowanie następującego nazewnictwa dla **jąder dodatkowych nerwu okoruchowego** według trzeciego wydania atlasu Olszewskiego i Baxtera: nazwa "jądro Westphala-Edingera" powinna być zastrzeżona dla środkowej grupy komórek o charakterystycznej cytoarchitektonice, tradycyjnie uważanej za miejsce położenia neuronów przedzwojowych (EWpg). Boczna, niezwojowa część jądra Westphala-Edingera zawiera neurony urokortynododatnie, których wypustki kierują się do bocznej części przegrody, jąder szwu i rdzenia kręgowego (EWcp).

63. *Nucleus cuneiformis*. Według trzeciego wydania atlasu Olszewskiego i Baxtera **jądro klinokształtne** stanowi jedynie **ogonową część** jądra klinokształtnego z drugiego wydania tego dzieła i według TA. Do jądra tego należy **okolica ruchowa śródmiędzgowieja (regio motoria mesencephalica)**, której obecność wykazano po raz pierwszy u odmówdzonych kotów [Shik ML, Olrlovsky GN: Neurophysiology of locomotor automatism. Physiol Rev 1976;56:465-501] i potwierdzono jej występowanie u ludzi za pomocą badania fMRI [Jahn K, Deutschländer A, Stephan T, Kalla R, Wiesmann M, Strupp M, Brandt: Imaging human supraspinal locomotor centers in brainstem and cerebellum. Neuroimage 2008;39:786-792]. W trzecim wydaniu atlasu Olszewskiego i Baxtera wprowadzono nowe miano - **twór siatkowy śródmiędzgowieja (formatio reticularis mesencephali)** zamiast **części dziobowej** jądra klinokształtnego, jądra śródłatklinokształtnego i jądra podklinokształtnego. Dodano jako synonim **pole śródmiędzgowieckie Bermana** [Berman AL: The brain stem of the cat: a scytorchitectonic atlas with stereotaxic coordinates. University of Wisconsin Press, Madison 1968].

64. *Nucleus raphe linearis*. **Jądro wzdłużne dolne (nucleus linearis inferior)** zawiera pewną liczbę neuronów serotonergicznych, w stosunku do których Nieuwenhuys i wsp. [2008] używają miana 'jądro wzdłużne szwu (nucleus raphe linearis)'. Jądro wzdłużne dolne, czyli ogonowe, zalicza się zwykle do pola nakrywkowego brzuszniego (VTA). Część przysrodkowa, serotonergiczna opisywana jest jako 'część nieparzysta jądra wzdłużnego ogonowego (pars azygos CLi)' a dwa przypośrodkowe pasma jako 'część parzysta jądra wzdłużnego ogonowego (pars zygos CLi)' [Paxinos G, Huang X-F, Sengul G, Watson C: Organization of brainstem nuclei. w: Mai JK, Paxinos G (red.): The human nervous system, 3rd ed. Elsevier, Amsterdam 2012, ss. 260-327]. Nie ma dowodów na występowanie jądra wzdłużnego pośredniego u ludzi, wobec czego to miano usunięto.

65. *Pars compacta substantiae nigrae*. **Część zbitą (pars compacta)** można dalej podzielić na dwie części lub warstwy, każdą z własnymi podjądrami [Braak H, Braak E: Nuclear configuration and neuronal types of the nucleus niger in the brain of the human adult. Human Neurobiol 1986;5:71-82; van Domburg PHMF, ten Donkelaar HJ: The human substantia nigra and ventral tegmental area. Adv Anat Embryol Cell Biol 1991;121:1-130], tutaj zastosowano podział Halliday i współpracowników [Halliday G, Reyes S, Double K: Substantia nigra, ventral tegmental area and retrorubral fields. w: Mai JK, Paxinos G (red.): The human nervous system, 3rd ed. Elsevier, Amsterdam 2012, ss. 439-455]. Różne podjądra częściowo odpowiadają podziałowi na nigrosomy i macierz [Damier P, Hirsch EC, Agid Y, Graybiel AM: The substantia nigra of the human brain. I. Nigrosomes and the nigral matrix, a compartmental organization based on calbindin D28k immunohistochemistry. Brain 1999;122:1421-1436].

66. *Nuclei tegmentales ventrales*. Do **jader brzusznych nakrywki** należą następujące jądra: jądro wzdłużne ogonowe (*nucleus linearis caudalis*), jądro wzdłużne dziobowe (*nucleus linearis rostralis*), jądro przyczarne (*nucleus paranigralis*), jądro międzymózgowe (*nucleus interfascicularis*), jądro przyramieniowe barwne (*nucleus parabrachialis pigmentosus*) i jądro przykonarowe (*nucleus parapeduncularis*) [Halliday G, Reyes S, Double K: Substantia nigra, ventral tegmental area and retrorubral fields. w: Mai JK, Paxinos G (red.): The human nervous system, 3rd ed. Elsevier, Amsterdam 2012, ss. 439-455].

67. *Colliculus inferior*. **Jądro zewnętrzne (nucleus externus)** posiada budowę warstwową, opisywaną jako **kora zewnętrzna** wzgórka dolnego (ang. ECIC - external cortex of inferior colliculus), wobec czego zastąpiono tą nazwą mianem '*nucleus lateralis*' z TA [Amunts K, Morosan P, Hilbig H, Zilles K: Auditory system. w: Mai JK, Paxinos G (red.): The human nervous system, 3rd ed. Elsevier, Amsterdam 2012, ss. 1270-1300]. W TH **jądro okośrodkowe (nucleus pericentralis)** opisano jako **koreę grzbietową** z warstwami I-IV [Geniec P, Morest DK: The neuronal architecture of the human posterior colliculus. Acta Oto-Laryngol 1971;295(Suppl):1-33]. Wyniki potwierdzających badań immunohistochemicznych u reżusów przedstawiono w cytowanym rozdziale autorstwa Amunts i wsp.

68. *Vinculum lingulae*. Miano nie wymienione w TA. Nie jest wspominana przez Larsella ani Schmahmannna [Larsell O, Jansen J: The comparative anatomy and histology of the cerebellum. The human cerebellum, cerebellar connections, and cerebellar cortex. University of Minneapolis, MN 1972; Schmahmann JD et al.: Three-dimensional MRI atlas of the human cerebellum in proportional stereotaxic space. NeuroImage 1999;10(3):233-260]. Opisali ją Voogd i Ruigrok [Voogd J, Ruigrok TJH: Cerebellum and precerebellar nuclei. w: Mai JK, Paxinos G (red.): The human nervous system, 3rd ed. Elsevier, Amsterdam 2012, ss. 471-545], a po raz pierwszy Stilling (1864) jako 'Zungenband' i Henle (1879) jako '*Vinculum lingulae*'.

69. *Tonsilla cerebelli*. Ostatnie doniesienia wskazują na podobieństwa pomiędzy migdałkiem i przykłaczkiem grzbietowym (*paraflocculus dorsalis*), oraz przykłaczkiem i przykłaczkiem brzusznym (*paraflocculus ventralis*) [Voogd J i Ruigrok TJH: op. cit. 2012]. Przykłaczek, czyli kłaczek dodatkowy tworzy część płacika HIX.

70. *Neuron golgiense magnum*. Używanie określenia 'gwiaździsty (stellatum)' na neuron Golgiego jest nietrafne z uwagi na obecność innych komórek gwiaździstych w warstwie drobinowej. Na posiedzeniu FIPAT w Stambule w 2015 r. zatwierdzono łacińską nazwę '*neuron golgiense*' i angielski odpowiednik 'Golgi cell' dla neuronów Golgiego.

71. *Diencephalon*. Międzymózgowie według klasycznej kolumnowej koncepcji jego budowy dzielono na cztery kolumny ułożone jedna pod drugą i oddzielone przez bruzdy w ścianie komór: nadwzgórze (*epithalamus*), wzgórza grzbietowe (*thalamus dorsalis*), wzgórza brzuszne (*thalamus ventralis*) i podwzgórze (*hypothalamus*). Szerokie badania embriologiczne wyjaśniały, że "kolumny" wzgórz pochodzą z poprzecznie ułożonych stref - prozomerów (patrz TE). Obecnie międzymózgowie (tylne, ogonowe) dzieli się na trzy segmenty, które w swoich częściach wywodzących się z blaszki skrzydłowej zawierają odpowiednio w kolejności od tyłu do przodu: przedpokrywę (*pretectum* - prozomer pierwszy P1), nadwzgórze i wzgórze (*epithalamus, thalamus* - P2) oraz wzgórza brzuszne czyli przedwzgórze (*thalamus ventralis sive prethalamus* - P3). Blaszka podstawnia w obrębie międzymózgowia zawiera kompleks dziobowej części istoty czarnej i pola brzuszne nakrywki (SN-VTA), a także inne jądra tworzące razem nakrywkę międzymózgowia albo inaczej nakrywkę przedcerwienną (*tegmentum diencephali s. tegmentum prerubrale*) w przestrzeni pomiędzy śródmiędzyszczekowym a podwzgórzem. Całe podwzgórze, czyli międzymózgowie dziobowe, rozwija się ze składników podstawnych i skrzydłowych przodomózgowia wtórnego. Pole przedwzrokowe jest jednym z obszarów rozwojowo położonych pod płaszczem. [Puelles L, Harrison M, Paxinos G, Watson C: A developmental ontology for the mammalian brain based on the prosomeric model. Trends Neurosci 2013;36:570-578]

72. *Nucleus commissurae posterioris*. Miano przeniesione z części dotyczącej śródmiędzyszczekowym. Zgodnie z trzecim wydaniem atlasu Olszewskiego i Baxtera uwzględniono podział na część główną i wielkokomórkową. Część brzuszna zyskała nazwę jądra eliptycznego (*nucleus ellipticus*) - jak u walen i trąbowców, czyli jądra Darkszewicza jako niezależna od jądra spoidła tylnego.

73. *Tegetum prerubrale*. Podstawne części prozomerów P1-P3 rozwijają się w kilka jąder wcześniejszych zaliczanych do śródmiędzyszczekowym (patrz przypis 71). Również dziobowe części kompleksu istoty czarnej i pola brzuszne nakrywki pochodzą z prozomerów P1-P3. Określenie 'nakrywka przedcerwienna' jest bardziej zalecane niż 'nakrywka międzymózgowia' ze względu na swój charakter opisowy i topograficzny.

74. *Nucleus interstitialis rostralis fasciculi longitudinalis medialis*. Nowe miano wskazujące na przedruchowe jądro kontrolujące pionowe ruchy oczu [Horn AKE, Büttner-Ennever JA: Premotor neurons for vertical eye-movements in the rostral mesencephalon of monkey and man: the histological identification by parvalbumin immunostaining. J Comp Neurol 1998;392:413-427].

75. *Substantia grisea thalami*. Listę mian dotyczących jąder wzgórza z TA (14.1.08.603-14.1.08.658) zastąpiono nowym, bardziej praktycznym podziałem w oparciu o pracę Hirai i wsp. [Hirai T, Jones EG: A new parcellation of the human thalamus on the basis of histochemical staining. Brain Res Rev 1989;14:1-34] uzupełnionym według Morel i wsp. [Morel A, Magnin M, Jeanmonod D: Multiarchitectonic and stereotactic atlas of the human thalamus. J Comp Neurol 1997;387:618-677]. Skróty nazw umieszczone jako angielskie synonimy. Za Percheronem posłużono się terminem 'regio' w synonimach łacińskich [Percheron G: Thalamus. w: Mai JK, Paxinos G (red.): The human nervous system, 3rd ed. Elsevier, Amsterdam 2012, ss. 618-677].

76. *Nucleus ventromedialis posterior*. Jądro brzuszno-przyśrodkowe tylne (ang. ventromedial posterior nucleus - VMpo) jest nowoodkrytym jądem związanym z odczuwaniem bólu [Blomqvist A, Zhang ET, Craig AD: Cytoarchitectonic and immunohistochemical characterization of a specific pain and temperature relay, the posterior portion of the ventral medial nucleus in the human thalamus. Brain 2000;123:601-619].

77. *Substantia grisea hypothalami*. Jądra podwzgórza przyporządkowano do trzech pól: przedniego (skrzyżowaniowego), pośredniego (guzowego) i tylnego (suteczkowatego). Pole podwzgórzowe grzbietowe stanowi część pola podwzgórzowego bocznego, które z kolei rozciąga się przez wszystkie trzy wymienione wcześniej pola.

78. *Commissurae supraopticae*. Nowy nagłówek dla spoideł nadwzrokowych. W starszych podręcznikach wyróżniano trzy spoidle nadwzrokowe: Gansera (najwyższe - *Commissura supraoptica suprema*), Meynerta (grzbietowe - *Commissura supraoptica dorsalis*) i Guddena (brzuszne - *Commissura supraoptica ventralis*). Powszechnie używa się eponimu 'spoidło Gansera i Meynerta' na spoidło grzbietowe.

79. *Nucleus preopticus ventrolateralis*. Jądro przedwzrokowe brzuszno-boczne jest niedawno odkrytym jądem przedwzrokowym odpowiedzialnym za zapadanie w sen [Saper CB, Chou TC, Scammell TE: The sleep switch: hypothalamic control of sleep and wakefulness. Trends Neurosci 2001;24:726-731].

80. *Facies superolateralis hemispherii cerebri*. Numerację zakrótów zgodnie z klasyczną konwencją (F1-F3, O1-O6, P1, P2, T1-T5), podziały czynnościowe i pola Brodmanna (BA) umieszczone jako angielskie synonimy.

81. *Sulcus frontomarginalis*. **Bruzda czołowo-brzeżna** Wernickiego jest ważnym punktem orientacyjnym w okolicy bieguna czołowego [Duvernoy HM: Le cerveau humain. Springer, Paris 1992; Tamraz JC, Comair YG: Atlas of regional anatomy of the brain using MRI. Springer, Berlin-Heidelberg-New York 2006] wykorzystywanym w opracowaniach dotyczących traktografii DTI [Catani M, Thiebaut de Schotten M: Atlas of human brain connections. Oxford University Press, Oxford 2012].

82. *Polus frontalis*. Okolicę **bieguna czołowego** i jej podział omówiono w literaturze [Petrides M, Pandya DN: The frontal lobe. w: Mai JK, Paxinos G (red.): The human nervous system, 3rd ed. Elsevier, Amsterdam 2012, ss. 988-1011; Bludau S, Eickhoff SB, Mohlberg H, et al.: Cytoarchitecture, probability maps and functions of the human frontal pole. Neuroimage 2014; 93:260-275].

83. *Pars triangularis*. Podział **okolicy Broci** przedstawiono w pracy Amunts i wsp. [Amunts K, Schleicher A, Bürgel U, et al.: Broca's region revisited: cytoarchitecture and intersubject variability. J Comp Neurol 1999;412:319-341]. **Bruzda przekątna** (*sulcus diagonalis*) Eberstallera jest niestałą gałęzią bruzdy bocznej dzielącą część wieczkową na dwa trójkąty.

84. *Cortex premotorius*. Szereg pól ruchowych w obrębie płata czołowego opisano u małp jako pola F1-F7 [Geyer G, Luppino L, Rozzi S: Motor cortex. w: Mai JK, Paxinos G (red.): The human nervous system, 3rd ed. Elsevier, Amsterdam 2012, ss. 1012-1035]: F1 jest pierwszorzędową korą ruchową, F2 ogonową częścią grzbietowej kory przedruchowej, F3 ogonową częścią przyśrodkowej kory przedruchowej (właściwa kora ruchowa dodatkowa - ang. SMA proper), F4 ogonową częścią brzusznej kory przedruchowej, F5 dziobową częścią brzusznej kory przedruchowej, F6 dziobową częścią przyśrodkowej kory przedruchowej (Pre-SMA), a F7 jest dziobową częścią grzbietowej kory przedruchowej.

85. *Gyrus subcentralis*. Zwykle bruzda śródnowa (*sulcus centralis*) nie dochodzi do bruzdy bocznej (*sulcus lateralis*) i jest oddzielona od niej przez krótki **zakrót podśrodkowy (gyrus subcentralis)**, który powstaje ze zlania się najniższych części zakrętu przedśrodkowego i zakrętu zaśrodkowego. Zakrót podśrodkowy od przodu i od tyłu ograniczony jest odpowiednio przez bruzdę podśrodkową przednią i tylną [Dejerine 1895, Duvernoy 1992, Petrides i Pandya 2012]. Nazywany też jest wieczkiem Rolanda lub dolnym przesmykiem czołowo-ciemienniowym ('pli de passage').

86. *Lobulus parietalis superior*. **Płacik ciemieniowy górny** (superior parietal lobule - SPL) można podzielić na okolicę przedciemieniową (BA5 z dalszymi podziałami) i okolicę ciemieniową górną (BA7 z dalszymi podziałami) [Scheperjans F, Eickhoff SB, Mohlberg H, et al.: Probabilistic maps, cytoarchitectonic morphometry, and variability of areas in human superior parietal cortex. Cereb Cortex 2008;18:2141-2157].

87. *Sulcus intraparietalis*. U małp bruzda śródciemieniowa mieści liczne śródciemieniowe okolice funkcyjne (AIP, LIP, MIP, PIP i VIP), okolicę PEip i okolicę V6A [Rizzolatti G, Luppino G, Matelli M: The organization of the cortical motor system: new concepts. *Electroencephalogr Clin Neurophysiol* 1998;106:283-296]. U ludzi udało się zidentyfikować przynajmniej okolice AIP i VIP [Seitz RJ, Binkofski F: Modular organization of parietal lobe functions as revealed by functional activation studies. *Adv Neurol* 2003;93:281-292].

88. *Sulcus intermedius primus*. **Bruzda pośrednia pierwsza** (Jensena) może dzielić płacik ciemieniowy dolny na zakręt nadbrzeżny (gyrus supramarginalis) i zakręt kątowy (gyrus angularis) [Duvernoy 1992; Tamraz i Comair 2006]. **Bruzda pośrednia druga** (Eberstallera) znajduje się do tyłu od pierwszej.

89. *Sulcus parietalis transversus*. Płacik ciemieniowy górny można podzielić na część przednią i tylną rozdzielone przez **bruzdę ciemieniową poprzeczną** (Brissauda). Bruzda ta rozpoczyna się na powierzchni przyśrodkowej i przechodzi na powierzchnię górnoboczna półkulki [Tamraz i Comair 2006].

90. *Lobulus parietalis inferior*. Zakręt kątowy i nadbrzeżny tworzą razem z wieczkiem ciemieniowym płacik ciemieniowy dolny (inferior parietal lobule - IPL). **Zakręt kątowy** (BA39) można podzielić dalej [Caspers S, Amunts K, Zilles K: Posterior parietal cortex. w: Mai JK, Paxinos G (red.): *The human nervous system*, 3rd ed. Elsevier, Amsterdam 2012, ss. 1036-1055]. **Wieczko ciemieniowe** zawiera cztery okolice zdefiniowane cytoarchitektonicznie i czynnościowo OP1-OP4 [Eickhoff S, Schleicher A, Zilles K, Amunts K: The human parietal operculum. I. Cytoarchitectonic mapping of subdivisions. *Cereb Cortex* 2006;16:254-267; Eickhoff S, Amunts K, Mohlberg H, Zilles K: Stereotaxic maps and correlation with functional imaging results. *Cereb Cortex* 2006;16:268-279]. **Zakręt nadbrzeżny** (BA40) również można dalej podzielić [Caspers et al. 2012].

91. *Gyrus temporalis superior*. **Zakręt skroniowy górny** (BA22) nie stanowi jednolitej okolicy kory a zawiera pola zróżnicowane cytoarchitektonicznie i czynnościowo. **Część przednia** zakrętu (*pars anterior*, belt area - opasanie kory słuchowej) stanowi drugorzędową korę słuchową (BA42 lub A2) [Morosan P, Rademacher J, Schleicher A, et al.: Human primary auditory cortex: cytoarchitecture, subdivisions and mapping into a spatial reference system. *Neuroimage* 2001;13:684-701; Zilles i Amunts 2012]. **Część tylna** zakrętu (*pars posterior*, pole Wernickiego) jest luźno zdefiniowaną okolicą, do której należy część tylnej BA22 ale też część płacika ciemieniowego dolnego.

92. *Planum temporale*. Grzbietowa część zakrętu skroniowego górnego zawiera trzy **bruzdy skroniowe poprzeczne** (*sulci temporales transversi*): płaszczyzna biegunowa (*planum polare*) jest oddzielona od zakrętów poprzecznych Heschla przez **bruzdę skroniową poprzecną przednią** (*sulcus temporalis transversus anterior*), zakręty skroniowe poprzeczne (*gyri temporales transversi*) są rozdzielone przez **bruzdę skroniową poprzecną pośrednią** (*sulcus temporalis transversus intermedius*), a płaszczyzna skroniowa (*planum temporale*) oddzielona jest od zakrętu skroniowego poprzecznego tylnego przez **bruzdę skroniową poprzecną tylną** Heschla (*sulcus temporalis transversus posterior*) [Duvernoy 1992].

93. *Gyri orbitales*. Można wyróżnić następujące **zakręty oczodołowe**: 1) **zakręt oczodołowy przyśrodkowy** (*gyrus orbitalis medialis*) - pomiędzy bruzdą wewnętrzna a bruzdą oczodołową przyśrodkową; 2) **zakręt oczodołowy przedni** (*gyrus orbitalis anterior*) - część kory położona dziobowo od bruzdy oczodołowej poprzecznej; 3) **zakręt oczodołowy tylny** (*gyrus orbitalis posterior*) - kora położona ogonowo od bruzdy oczodołowej poprzecznej; 4) **zakręt oczodołowy boczny** (*gyrus orbitalis lateralis*) - położony bocznio od bruzdy oczodołowej bocznej.

94. *Sulci orbitales*. Bocznie od bruzdy wewnętrznej biegną dwie strzałkowo ułożone bruzdy: **bruzda oczodołowa przyśrodkowa** (*sulcus orbitalis medialis*) i **bruzda oczodołowa boczna** (*sulcus orbitalis lateralis*), które połączone są ze sobą przez **bruzdę oczodołową poprzecną** (*sulcus orbitalis transversus*) tworząc kształt litery H lub K [Duvernoy 1992; Petrides i Pandya 2012].

95. *Regio retrobulbaris*. Wymienione w TA jądro wewnętrzne przednie (*nucleus olfactory anterior*) ma w większości charakter korowy, wobec czego zastąpiono tę nazwę na miano '**okolica zaopuszkowa**' (*regio retrobulbaris*) [Zilles i Amunts 2012]. Ta dwu- lub trzywarstwowa struktura rozpoznawalna u naczelnych, u człowieka jest prawie niewidoczna.

96. *Cortex piriformis*. Wymienione w TA dwa 'zakręty wewnętrzne' sugerują, że są to dające się jednoznacznie wskazać struktury, co nie jest prawdą. Miana te są pozostałością klasycznego opisu węchomózgowia [Gastut H, Lammers HJ: Anatomie du rhinencéphale. Masson, Paris 1961] i zostały usunięte. **Kora gruszkowata** czyli **pierwszorzędowa kora wewnętrzna** (*cortex piriformis seu cortex olfactorius primarius*) jest prawdziwą korą wewnętrzna i można ją podzielić na część czołową i skroniową [Allison AC: The secondary olfactory areas in the human brain. *J Anat (Lond)* 1954;88:481-488; Heimer L, de Olmos J, Alheid GF, et al: The human basal forebrain, Part 2. *Handb Chem Neuronat* 1999;15:57-226].

97. *Gyrus temporalis inferior*. Dla dolno-przyśrodkowej powierzchni płyta skroniowego stosuje się zwykle miana: *Gyrus temporalis inferior* (T3), *d* (T4) i *Gyrus parahippocampalis* (T5) rozdzielone przez bruzdę potyliczno-skroniową i bruzdę poboczną.

98. *Cortex ectorrhinalis*. **Kora zewnętrzno-wewnętrzna** (*cortex ectorrhinalis* - BA36) często włączana jest do kory okołowewnętrznej (*cortex perirhinalis*) [Ding S-L, Van Hoesen GW: Borders, extent, and topography of human perirhinal cortex as revealed using multiple modern neuroanatomical and pathological markers. *Hum Brain Mapp* 2010;31:1359-1379], jednak znajduje się ona po drugiej stronie bruzdy pobocznej.

99. **Gyrus cinguli.** **Zakrót obręczy** można podzielić przynajmniej na trzy części: przednią, tylną i zapłatową. Vogt i Palomero-Gallagher dodali jeszcze część śródłową (*pars media, midcingulate cortex*) [Vogt BA, Palomero-Gallagher N: Cingulate cortex. w: Mai JK, Paxinos G (red.): The human nervous system, 3rd ed. Elsevier, Amsterdam 2012, ss. 943-987].

100. **Cortex entorhinalis.** **Kora śródłowowa** nie jest wymieniana w TA. Szczegółowy opis w pracy Braak i Braaka [Braak H, Braak E: The human entorhinal cortex. Normal morphology and lamina-specific pathology in various diseases. Neurosci Res 1992;15:6-31]. **Istota siatkowata biała** Arnolda (*substancia reticularis alba*) jest to istota biała otaczająca ciemniejsze plamki wysepki komórkowych warstwy drugiej. **Brodawki hipokampa** (*verrucae hippocampi*) znajdują się ponad tymi wysepkami. Opisane zostały przez Retziusa i Klinglera [Retzius G: Das Menschenhirn: Studien in der makroskopischen Morphologie. Norstedt, Stockholm 1896; Klingler J: Die makroskopische Anatomie der Ammonsformation. Denksch Schweiz Naturforsch Ges, vol 78, Fretz, Zürich 1948]. **Wyznaczają one powierzchnię kory śródłowowej.**

101. **Cortex perirhinalis.** **Kora okołowęchowa** również nie jest wymieniana w TA. Szczegółowy opis w pracy Augustinack i wsp. [Augustinack JC, Huber KE, Stevens AA, et al.: Predicting the location of human perirhinal cortex, Brodmann's area 35, from MRI. NeuroImage 2013;64:32-42].

102. **Uncus.** Hak jest definiowany na różne sposoby: 1) jako dziobowa część zakrętu przyhipokampowego; 2) jako osobna struktura. W TNA sugeruje się przyjęcie drugiego określenia. Insausti i Amaral radzą ograniczyć użycie terminu "hak" do zakrętu hakowego, prążka czyli rąbka Giacominiego i zakrętu śródbrąbkowego czyli wierzchołka haka [Insausti R i Amaral DG: Hippocampal formation. w: Mai JK, Paxinos G (red.): The human nervous system, 3rd ed. Elsevier, Amsterdam 2012, ss. 896-942]. **Bruzda półpierścienienna** (*sulcus semianularis*) rozdziela zakręty okalający (*gyrus ambiens*) i półksiężycowaty (*gyrus semilunaris*) [Duvernoy HM: The human hippocampus, 2nd ed. Springer, Berlin-Heidelberg-New York 1992, 1998]. **Zakrót hakowy** (*gyrus uncinatus*) jest najdalej w kierunku dziobowym położoną strukturą całego wybrzuszenia haka według Insaustiego i Amarala (2012) i częścią pola CA1. Rąbek powięzi zębatej (*limbus fasciae dentatae*) stanowi śródłową część haka opisaną po raz pierwszy przez Giacominiego [Giacomini CH: Fascia dentata du grand hippocampe dans le cerveau de l'homme. Arch Ital Biol 1884;5:1-16, 205-209, 396-417] i należącą do zakrętu zębatego. **Zakrót śródbrąbkowy** (*gyrus intralimbicus*) jest częścią haka położoną najdalej w kierunku ogonowym i należy do pola CA3.

103. **Sulcus intrarhinalis.** **Bruzda śródłowowa** znajduje się pomiędzy zakrętem okalającym a korą śródłowową [Duvernoy 1992; Insausti i Amaral 2012].

104. **Formatio hippocampi.** W piśmiennictwie francuskim mianem **zakrętu śródbrąbkowego** (*gyrus intralimbicus*) określa się wewnętrzny pierścień płata rąbkowego. W literaturze niemieckiej nazwy tej używa się na określenie wierzchołka haka.

105. **Dentes subiculi.** **Zęby podkładki** (zakręty Andrzeja Retziusa) zostały opisane przez Retziusa (1896) jako ogonowa część pola CA1 przy ogonie hipokampa. Miano 'zakręty podpłatowe' (*gyri subspleniales*) wskazuje na ich położenie. W głębi od zakrętów Andrzeja Retziusa znajdują się dwa małe zakręty biegnące skośnie [Duvernoy 1998; Insausti i Amaral 2012]: 1) przyśrodkowo położony zakrót - **przewiązka popielata** (*fasciola cinerea*), która jest widoczną częścią zakrętu zębatego, jak to opisał Giacomini (1884) i Klingler (1948), i 2) zakrót położony bocznie - **zakrót tasiemeczkowy** (*gyrus fasciolaris*), który odpowiada ogonowemu końcowi pola CA3.

106. **Pallium.** Do **płaszczu** (*pallium*) należą cztery części. **Płaszcz grzbietowy** (*pallium dorsale*) daje początek korze jednorodnej (*isocortex*) czyli nowej (*neocortex*), **płaszcz boczny** (*pallium laterale*) - zespołu przedmurzowo-wyspowemu (*complexus claustroinsularis*), **płaszcz przyśrodkowy** (*pallium mediale*) - tworowi hipokampa (*formatio hippocampi*) a **płaszcz brzuszny** (*pallium ventrale*) - korze wewnętrznej (korze dawnej, korze gruszkowej) i płaszczowej części ciała migdałowatego (*amygdala pallialis*) [patrz TE2, rozdział 5].

107. **Allocortex.** Do **kory różnorodnej** należy kora dawna (*paleocortex*) i kora stara (*archicortex*) [Filimonoff IN: A rational subdivision of the cerebral cortex. Arch Neurol Psychiatry 1947;58:296-311; Stephan H: Allocortex. w: Bargmann W (red.): Handbuch der mikroskopischen Anatomie des Menschen, vol 4: Nervensystem, band 9. Springer 1975].

108. **Archicortex.** Do **kory starej** zalicza się twór hipokampa (hipkamp właściwy - róg Ammona (*hippocampus proprius*)), zakrót zębaty (*gyrus dentatus*) i podkładkę (*subiculum*), przedpodkładkę (*presubiculum*), przypoddkładkę (*parasubiculum*), korę śródłową (*cortex entorhinalis*), korę zapłatową (*cortex retrosplenialis*) i pas kory w obrębie zakrętu obręczy [Stephan 1975; Zilles K, Amunts K: Architecture of the cerebral cortex. w: Mai JK, Paxinos G (red.): The human nervous system, 3rd ed. Elsevier, Amsterdam 2012, ss. 836-895].

109. **Paleocortex.** Do **kory dawnej** należy opuszka wewnętrzna (*bulbus olfactorius*), okolica zaopuszczowa (*regio retrobulbaris*) czyli tak zwane jądro wewnętrzne przednie, guzek wewnętrzny (*tuberculum olfactorium*), okolica przegródki i kora gruszkowa (*cortex piriformis BA51*) oraz niewielka część ciała migdałowatego [Stephan 1975; Zilles i Amunts 2012].

110. **Isocortex granularis.** Podział czynnościowy **kory jednorodnej** opisał Mesulam [Mesulam M-M. Patterns in behavioral neuroanatomy. w: Principles of Behavioral Neurology. Davis, Philadelphia, PN, 1985, s. 1-70]. W obrębie jednorodnej kory ziarnistej rozróżnia się korę od nadziarnistej przez ziarnistą do skąpoziarnistej.

111. **Mesocortex. Do kory przejściowej** [Rose M: Der Allocortex bei Tier und Mensch. I Teil. J Psychol Neurol (Lpz) 1927;34:1-11] należy kora przedjednorodna (*proisocortex*), okolica przejściowa pomiędzy korą jednorodną (*isocortex*) i różnorodną (*allocortex*), a także kora okotoróżnorodna (*periallocortex*), przylegająca bezpośrednio część kory różnorodnej [Filimonoff 1947] znana również jako kora przyrąbkowa (*cortex paralimbicus*) [Mesulam 1985]. Korę okołoróżnorodną można dalej podzielić na korę okołodawną (*peripaleocortex, claustrum*) i korę okołostąrą (*periarchicortex*) - korę śródwęchową, przedpodkładową i zapłatową, oraz część zakrętu obręczy [Filimonoff 1947; Zilles i Amunts 2012].

112. **Typi neurales isocorticis.** W tym miejscu dodano rodzaje neuronów kory jednorodnej częściowo według poprawionego nazewnictwa TH. Podzielono je na neurony piramidowe (rzutowe, spoidlowe i kojarzeniowe), interneurony pobudzające i hamujące. Ogólnie, małe neurony piramidowe znajdują się w warstwie II i dają początek tożstronnym włóknom korowo-korowym. Neurony piramidowe średniej wielkości znajdują się w warstwie III i dają one początek włóknom spoidlowym. Duże neurony piramidowe z warstwy V tworzą rzutowe włókna odkorowe [Mountcastle VB: The cerebral cortex. Harvard University Press, Cambridge, MA, 1998].

113. **Interneuron inhibitorium.** W większości są to interneurony GABA-ergiczne; dalszy podział oparto na docelowym rejonie postsynaptycznym [Markram H, Toledo-Rodriguez M, Wang Y, et al: Interneurons of the neocortical inhibitory system. Nat Rev Neurosci 2004;5:793-807; Ascoli GA et al.: Petilla terminology: Nomenclature of features of GABAergic interneurons of the cerebral cortex. Nat Rev Neurosci 2008;9:557-568; DeFelipe J, et al.: New insights into the classification and nomenclature of cortical GABAergic interneurons. Nat Rev Neurosci 2013;14:202-216].

114. **Complexus claustroinsularis. Płaszcz boczny (pallium laterale)** rozwija się w zespół przedmurzowo-wyspowy [Puelles L: Development and evolution of the claustrum. w: Smythies JR, Edelstein LR, Ramachandran VS (red.): The claustrum. Academic Press, San Diego, CA, 2014, ss. 119-176].

115. **Clastrum.** Tradycyjnie **przedmurze** dzieli się na przedmurze grzbietowe czyli wyspowe (*claustrum dorsale*) łączące się z korą jednorodną i przedmurze brzuszne czyli gruszkowate (*claustrum ventrale*) albo jądro śródgruszkowate (*nucleus endopiriformis*) łączące się z korą różnorodną [Druga R: The structure and connections of the claustrum. w: Smythies JR, Edelstein LR, Ramachandran VS (red.): The claustrum. Academic Press, San Diego, CA, 2014, ss. 29-84].

116. **Insula.** Korę **wyspy** tworzą trzy okolice [Mesulam M-M, Mufson EJ: The insula of Reil in man and monkey. Architectonics, connectivity and function. w: Peters A, Jones EG (red.): Cerebral Cortex. Vol. 4, Plenum Press, New York, 1985, ss. 179-226]: 1) **kora wyspowa bezziańska** (*cortex insularis agranularis*), w której brak warstwy II i IV, położona w przedniej części wyspy, z charakterystyczną warstwą piramidową zewnętrzną i wewnętrzną, która przechodzi w warstwę piramidową kory gruszkowej. W jej obrębie znajdują się, ostatnio ponownie odkryte, **neurony von Economo** (VENs) [Allman JM, Tetreault NA, Hakeem AY, et al.: The von Economo neurons in fronto-insular and anterior cingulate cortex. Ann NY Acad Sci 2011;1225:59-71]. 2) **kora wyspowa skąpoziarnista** (*cortex insularis dysgranularis*) - okolica kory przedjednorodnej, która charakteryzuje się słabo wyróżniającą się warstwą ziarnistą wewnętrzną (warstwa IV). Również warstwy V i VI nie są tak wyraźnie rozdzielone od siebie, jak w prawdziwej korze jednorodnej. 3) **kora wyspowa ziarnista** (*cortex insularis granularis*) - tylna okolica wyspy, w której warstwy ziarniste zewnętrzna (II) iewnętrzna (IV) są wyraźnie widoczne (prawdziwa kora jednorodna) [Zilles i Amunts 2012].

117. **Allocortex.** Uwzględniony w TH podział Rosego na korę połowiczą (*semicortex*) i korę całkowitą (*totocortex*), która dalej dzieli się na rozszczepioną (*schizocortex*) i jendolitą (*holocortex*) nie jest już stosowany i został usunięty [Rose M: Über das histogenetische Prinzip der Einteilung der Froßhirnrinde. J Physiol Neurol (Lpz) 1926;32:97-160]. Dotyczy to również ogólnej klasyfikacji neuronów kory różnorodnej (H4.8.32.001-010). Typy komórek dodano do poszczególnych struktur kory różnorodnej.

118. **Neuron juxtaglomerulare.** Istnieje wiele rodzajów krótkoaksonalnych komórek, które opisywali między innymi Blanes, Cajal (komórka pionowa), Golgi i Van Gehuchten [Mori K: Membrane and synaptic properties of identified neurons in the olfactory bulb. Prog Neurobiol 1987;29:275-430; Shepherd GM, Chen WR, Greer CA: Olfactory bulb. w: Shepherd GM (red.): The synaptic organization of the brain. Oxford University Press, New York 2004, ss. 165-216]. Podobnie jak w TH, nie uwzględniono tutaj tych komórek.

119. **Tuberculum olfactorium.** Nie włączono tutaj nazw wymienionych w TH. Trzywarstwowy schemat budowy **guzka węchowego** widoczny u innych ssaków, u człowieka jest całkowicie zatarty, a jego część prążkowiowa leży w większości powierzchniowo. Guzek węchowy należy w znacznej części do prążkowia brzusznego [Brockhaus H: Zur feineren Anatomie des Septum und des Striatum. J Psychol Neurol (Lpz) 1942;51:1-56; Zilles i Amunts (2012)].

120. **Cortex piriformis.** W obrębie **kory gruszkowej** widoczne są trzy warstwy: 1) **warstwa drobinowa** (*stratum moleculare*); 2) **warstwa gęstokomórkowa** (*stratum densocellulare*), którą można dalej podzielić na warstwę IIa zawierającą komórki półksiężycowe i warstwę IIb zawierającą powierzchniowe komórki piramidowe - oba typy komórek należą do neuronów głównych; 3) warstwa wielokształtna (*stratum multiforme*), która obejmuje komórki piramidowe głębokie i GABA-ergiczne interneurony hamujące różnych typów: wielobiegunowe duże i małe, dwubiegunowe małe (dwupędzelkowe) i duże komórki poziome [Neville KR, Haberly LB: Olfactory cortex. w: Shepherd GM (red.): The synaptic organization of the brain, 5th ed. Oxford University Press, New York, 2004, ss. 415-454].

121. *Regio periamygdaloidea*. W okolicy okołomigdałowej można wyróżnić jedynie dwie warstwy [Brockhaus H: Zur normalen und pathologischen Anatomie des Mandelkerngebietes. J Psychol Neurol (Lpz) 1940;49:1-136; Stephan H (1975)].

122. *Regiones hippocampi proprii*. **Pole CA4** okazuje się odpowiadając najbardziej warstwie wielokształtnej zakrętu zębatego, a zatem nie jest osobnym polem hipokampa właściwego. Amaral i Insausti zaproponowali oznaczenie CA3h dla komórek piramidowych znajdujących się we wnęce zakrętu zębatego (h - *hilum gyri dentati*) leżących w przedłużeniu pola CA3 [Amaral DG, Insausti R: Hippocampal formation. w: Paxinos G (red.): The human nervous system. Academic Press, San Diego, CA, 1990, ss. 711-755].

123. *Interneura hippocampi*. Klasyczne badania z wykorzystaniem metody Golgliego prowadzone przez Cajala i Lorente de Nō [Ramón y Cajal S: Histologie du système nerveux de l'homme et des vertébrés. Maloine, Paris, 1909-1911; Lorente de Nō R: Studies on the structure of the cerebral cortex. II. Continuation of the study of the ammonic system. J Psychol Neurol (Lpz) 1934;46:113-177] wykazały obecność około dwudziestu różnych rodzajów interneuronów w obrębie hipokampa właściwego. Większość z nich została zdefiniowana immunohistochemicznie [Freund TF, Buzsaki G: Interneurons of the hippocampus. Hippocampus 1996;6:347-470; Somogyi P: Hippocampus: intrinsic organization. w: Shepherd GM, Grillner S (red.): Handbook of brain microcircuitry. Oxford University Press, New York, 2010, ss. 148-164]. Można wyróżnić około 28 typów interneuronów GABA-ergicznych [Somogyi 2010], przede wszystkim: neurony koszyczkowe, dwuwarstwowe i kandelabrowe.

124. *Collaterales axonales hilares hippocampi*. **Droga śródzakrętowa (via endofolialis)** składa się z bocznych odgałęzień wypustek neuronów pola CA3h - bocznic Schaffera [Lim C, Mufson EJ, Kordower JH, et al.: Connections of the hippocampal formation in humans. II. The endofolial pathway. J Comp Neurol 1997;385:352-371].

125. *Commissura hippocampi*. Dodano stare określenie *psalterium*, pozostające w użyciu klinicznym. Amaral i współpracownicy badali pochodzenie włókien spoidłowych w tworze hipokampa u małp [Amaral DG, Insausti R, Cowan WM: The commissural connections of the monkey hippocampal formation. J Comp Neurol 1984;224:307-336].

126. *Presubiculum*. Podział na sześć warstw przedstawiony w TH sugerował istnienie jednoznacznie określonych struktur. Insausti i Amaral (2012) podkreślali, że budowa warstwowa **przedpodkładki** jest złożona i nie do końca wyjaśniona. W ich opisie, przedstawionym tutaj, występuje pojedyncza powierzchniowa warstwa komórek złożona z warstwy głównej zewnętrznej i wewnętrznej.

127. *Cortex entorhinalis*. W obrębie **kory śródwewnętrznej** Insausti ze współpracownikami wyróżnił 8 podpól (EO, ER, ELR, EMI, EI, ELC, EC i ECL) [Insausti R, Tuñón T, Sobrevielo T, et al.: The human entorhinal cortex: a cytoarchitectonic analysis. J Comp Neurol 1995;355:171-198]. W zakresie budowy warstwowej kory śródwewnętrznej zaleca się podział na sześć warstw, który przedstawili Insausti i Amaral (2012). Dla uniknięcia pomyłki z warstwami kory jednorodnej, podobnie jak w piśmiennictwie, zastosowano tutaj numerację arabską. Dodano łacińskie i angielskie miana według TH. Dla blaszki 2 i 3 zaleca się stosowanie ogólnego określenia 'warstwa główna zewnętrzna', dla blaszki 5 - 'warstwa główna wewnętrzna' [Braak H, Braak E: The human entorhinal cortex: normal morphology and laminar-specific pathology in various diseases. Neurosci Res 1992;15:6-31]. **Blaszka 2** utworzona jest przez wysepki względnie dużych i ciemno barwiących się komórek piramidowych i gwiazdzistych (Braak i Braak 1992: Pre-α). **Blaszka 3** odpowiada warstwom Pre-β i Pre-γ Braaków. Warstwy Pre-α, Pre-β i Pre-γ tworzą warstwę główną zewnętrzna. **Blaszka 5** odpowiada warstwie głównej wewnętrznej z podwarstwami Pri-α, Pri-β i Pri-γ Braaków.

128. *Cortex perirhinalis*. **Kora okołowewnętrzna (BA35)** i podokolica przejściowa okołowewnętrzna Braaków (1992) są poniekąd synonimami [Augustinack JC, Huber KE, Stevens AA, et al.: Predicting the location of human perirhinal cortex, Brodmann's area 35, from MRI. Neuroimage 2013;64:32-42]. W innych opracowaniach również pole BA36 zalicza się do kory okołowewnętrznej [Ding S-L, Van Hoesen GW: Borders, extent, and topography of human perirhinal cortex as revealed using multiple modern neuroanatomical and pathological markers. Hum Brain Mapp 2010;31:1359-1379]. Nie jest to trafne, gdyż pole BA35 należy do kory okołostarej, a pole BA36 (kora zewnętrznowewnętrzna) do prawdziwej kory jednorodnej. Warstwy kory pola BA35 są porównywalne do tych z przyległej kory śródwewnętrzowej.

129. *Cortex retrosplenialis*. Na **korę zaplatową** składają się okolice kory okołostarej (BA26) i przedjednorodnej (BA29, 30) [Braak H: Architectonics of the human telencephalic cortex. Springer, Berlin-Heidelberg-New York, 1980; Zilles i Amunts 2012]. Mianownictwo z TH wydaje się łączyć ze sobą te różne struktury. **Kora zewnętrzopłatowa (cortex ectosplenialis, BA26)** posiada prymitywną budowę trzywarstwową z warstwą drobinową, gęstokomórkową i wielokształtną. **Kora zaplatowa ziarnista (cortex retrosplenialis granularis, BA29)** wykazuje budowę czterowarstwową z warstwą drobinową, piramidową zewnętrzną, piramidową wewnętrzna i wielokształtną. **Kora zaplatowa skapodziarnista (cortex retrosplenialis dysgranularis, BA30)** wykazuje dalszy rozwój zróżnicowania warstwowego z dodatkową warstwą ziarnistą wewnętrzna.

130. *Cortex cingularis*. Dalszy podział **kory obręczy** na warstwy przedstawili Vogt i Palomero-Gallager [Vogt BA, Palomero-Gallager N: Cingulate cortex. w: Mai JK, Paxinos G (red.): The human nervous system, 3rd ed. Elsevier, Amsterdam, 2012, ss. 934-987].

131. *Centrum semiovale*. Miano to wprowadził w 1684 r. Vieussens jako 'centrum ovale' zwracając uwagę na kształt istoty białej mózgu na przekroju powyżej torebki wewnętrznej. Zostało ono zmienione na 'centrum semiovale' przez Flataua [Flatau E: Atlas des menschlichen Gehirns und des Faserverlaufes. Karger, Berlin 1894]. Miano to jest w powszechnym użyciu w literaturze klinicznej. Wymienione było przez Hisa i współpracowników w BNA.

132. *Pars retrolentiformis*. **Część zasoczewkowa** torebki wewnętrznej powinna być traktowana jako osobny element, a nie część odnogi tylnej, stąd propozycja synonimu - odnoga zasoczewkowa.
133. *Pars sublentiformis*. **Część podsoczewkowa** również tworzy osobny element torebki wewnętrznej, stąd propozycja synonimu - odnoga podsoczewkowa.
134. *Fibrae associationis breves*. **Włókna u-kształtne** po raz pierwszy opisał Meynert (1872). Nazwa ta zastąpiła przestarzałe określenie *fibrae arcuatae cerebri* (Arnold 1838).
135. *Fasciculus arcuatus*. **Pęczek łukowy** uważany był długo za część pęczka podłużnego górnego lub twór do niego podobny. W wyniku nowszych badań uznano pęczek łukowy za niezależną strukturę z trzema składowymi [Catani M, Jones DK, Ffytche DH: Perisylvian language pathways. Ann Neurol 2005;57:8-16].
136. *Capsula extrema*. **Torebka najdalsza** jeden z układów długich włókien kojarzeniowych związanych z przetwarzaniem mowy [Catani M, Thiebaut de Schotten M: Atlas of human brain connections. Oxford University Press, Oxford, 2012].
137. *Fasciculus longitudinalis superior*. **Pęczek podłużny górny** składa się z trzech wiązek włókien (SLF I-III, górnego, środkowego i dolnego) [Makris N, Kennedy DN, McInerney S, et al.: Segmentation of subcomponents within the superior longitudinal fascicle in humans: a quantitative, in vivo, DT-MRI study. Cereb Cortex 2005;15:854-869], podobnie jak u małp [Schmahmann JD, Pandya DN: Fiber pathways of the brain. Oxford University Press, New York, 2006; Thiebaut de Schotten M, Dell'Acqua F, Valabreque R, Catani M: Monkey to human comparative anatomy of the frontal lobe association tracts. Cortex 2012;48:82-96].
138. *Fasciculus subcallosus*. **Pęczek podspoidłowy** (pęczek Muratowa) jest utworzony przez osobny pęczek włókien korowo-prążkowiowych [Muratoff W: Secundäre Degenaretionen nach Durchschneidung des Balkens. Neurol Centralbl 1893;12:714-729; Schmahmann JD, Pandya DN: The complex history of the fronto-occipital fasciculus. J Hist Med 2007;16:362-377].
139. *Fasciculus frontalis obliquus*. **Pęczek czołowy skośny** łączy okolicę dodatkowej kory ruchowej i przedruchowej z częścią wieczkową zakrętu czołowego dolnego [Catani M, Dell'Acqua F, Vergani F, et al.: Short frontal lobe connections of the human brain. Cortex 2012;48:273-291].
140. *Subpallium*. **Podpłaszcz** powstaje z czterech domen rozwojowych [Puelles L, Harrison M, Paxinos G, Watson C: A developmental ontology for the mammalian brain based on the prosomeric model. Trends Neurosci 2013;36:570-578]. Pole przedwzrokowe tradycyjnie omawia się razem z podwzgórzem. Ciało migdałowe powstaje ze wszystkich czterech domen podpłaszczu jak również z płaszcza brzuszniego.
141. *Corpus amygdaloideum*. W miejsce listy jąder **ciała migdałowego** podano ich grupy według de Olmosa [de Olmos JS: Amygdala. w: Paxinos G, Mai JK (red.): The human nervous system, 2nd ed. Elsevier, Amsterdam, 2004, ss. 739-868; Mai JK, Paxinos G, Voss T: Atlas of the human brain, 3rd ed. Elsevier, Amsterdam, 2008].
142. *Nucleus striae terminalis*. **Jądro prążka krańcowego** (ang. bed nucleus of the stria terminalis) można podzielić dalej na różne podjądra, z których najbardzie znane są części boczna i przyśrodkowa [Heimer L, de Olmos J, Alheid GF, et al.: The human basal forebrain, part 1. Handb Chem Neuroanatomy 1999;15:57-226; Sakamoto N, Pearson J, Shinoda K, Alheid GF: The human basal forebrain, part 1. Handb Chem Neuroanatomy 1999;15:1-55].
143. *Amygdala olfactoria*. De Olmos wprowadził miano '**ciało migdałowe węchowe**' na określenie powierzchniowo położonej okolicy ciała migdałowego o budowie przypominającej korę [de Olmos JS: Amygdala. w: Paxinos G (red.): The human nervous system. Academic Press, San Diego, CA, 1990, ss. 583-710; Yilmazer-Hanke DM: Amygdala. w: Mai JK, Paxinos G (red.): The human nervous system, 3rd ed. Elsevier, Amsterdam, 2012, ss. 759-834].
144. *Pars basalis telencephali propria*. Pod tym określeniem zebrano struktury, które wymieniono w TA jako istota podstawnia (*substantia basalis*), istota bezimienna (*substantia innominata*) i pole przegrodowe (*area septalis*). Istota bezimienna Reicherta przez długi czas traktowana była jako *terra incognita* kresomóżgowia podstawnego. Intensywne badania Heimera i współpracowników spowodowały, że miano "istota bezimienna" stało się w pewnym stopniu zbyteczne [Heimer L, Harlan RE, Alheid GF, et al.: Substantia innominata: a notion which impedes clinico-anatomical correlations in neuropsychiatric disorders. Neuroscience 1997;76:957-1006; Heimer et al. 1999; Sakamoto et al. 1999].
145. *Nucleus caudatus*. Prążkowie zbudowane jest z zawierających mało acetylocholinesterazy striosomów otoczonych przez bogatą w AChE macieź [Graybiel AM, Ragsdale CW Jr: Histochemically distinct compartments in the striatum of human, monkey and cat demonstrated by acetylcholinesterase staining. Proc Natl Acad Sci USA 1978;75:5723-5726; Graybiel AM: Neurotransmitters and modulators in the basal ganglia. Trends Neurosci 1990;13:244-254].
146. *Fundus striati*. **Dno prążkowia** - miano to odnosi się do brzusznych części jądra ogoniastego i skorupy, które wraz z jądem półleżącym i guzkiem węchowym tworzą prążkowie brzuszne.

147. *Striatum*. Badania metodą Golgiego opisują Braakowie [Braak H, Braak E: Neuronal types in the striatum of man. Cell Tissue Res 1982;227:319-342] i Graveland ze współautorami [Graveland GA, Williams RS, DiFiglia M: A Golgi study of the human neostriatum: neurons and afferent fibers. J Comp Neurol 1985;234:317-333]. Wyniki badań immunohistochemicznych i fizjologicznych podaje Bolam [Bolam JP: Microcircuits of the striatum. w: Shepherd GM, Grillner S (red.): Handbook of brain microcircuits. Oxford University Press, New York 2012: s. 109-119] i Haber ze współautorami [Haber SN, Adler A, Bergman H: The basal ganglia. w: Mai JK, Paxinos G (red.): The human nervous system, 3rd ed. Elsevier, Amsterdam 2012, ss. 836-895].

148. *Interneura striatalia*. Duże neurony cholinergiczne prążkowia po raz pierwszy zostały opisane jako interneurony olbrzymie przez Köllikera. Można również wyróżnić w prążkowiu trzy typy interneuronów GABA-ergicznych w oparciu ich wielkość i ekspresję parwalbuminy, somatostatyny/NPY i kalretyniny [Bolam 2010; Haber et al. 2012].

## II. Część obwodowa układu nerwowego

149. *Cellula implicans*. Komórka osłaniająca może być komórką Shwanna lub komórką gleju wewnętrzego

150. *Terminatio neuralis libera*. W TH pod tym mianem wymieniono również ciało czuciowe otorbione i nieotorbione. Wolne zakończenia nerwowe znajdują się w obrębie większości struktur łącznotkankowych i nabłonkowych.

151. *Terminatio folliculi pili*. Struktura i miano przywrócone z TH. Mieszki włosów są umerwione przez triadę receptorów: lancetowate, Ruffiniego i wolne zakończenia nerwowe tworzące **zespoł włosówowo-nerwowy** (piloneural complex) [Munger BL, Ide C: The structure and function of cutaneous sensory receptors. Arch Histol Cytol 1988;51(1):1-34]. U ludzi badania mikroneuronograficzne Vallbo i wsp. potwierdzają te obserwacje [Vallbo AB, Olausson H, Wessberg J, Kakuda N: Receptive field characteristics of tactile units with myelinated afferents in hairy skin of human subjects. J Physiol 1995;483(Pt 3):783-95]

152. *Complexus epithelialis tactus*. Miano to pochodzi z rozdziału *Integumentum commune* TH. **Zespół komórki Merkla i neurytu** składa się z komórki dotykowej naskórka (komórki Merkla) i łąkotki dotykowej (krążka dotyковego Merkla), czyli kielichowatego zakończenia nerwowego.

153. *Corpuscula sensoria capsulata*. **Otorbione ciało czuciowe** dzieli się dalej ze względu na organizację komórek Schwanna tworzących torebki [zobacz: Chouchkov C: Cutaneous receptors. Adv Anat Embryol Cell Biol 1978;54(5):1-63 i Darian-Smith I: The sense of touch. Hanbook of Physiology, The Nervous System III, pp 739-88; Amer Physiol Soc, Bethesda, MD, 1984].

154. *Corpusculum sensorium fusiforme*. Receptory bez wyraźnej budowy blaszkowej, znajdują się w skórze i torebkach stawowych.

155. *Corpusculum ovoideum*. Receptory z asymetrycznymi blaszkami komórek Schwanna, znajdują się w warstwie brodawkowej skóry, znane jako ciało Meissnera. W okolicach przejścia błony śluzowej w skóre (wargi, narządy płciowe zewnętrzne) znane są jako ciało Dogiela i kolbki końcowe/ciało opuszkowe Krausego [Chouchkov C: Cutaneous receptors. Adv Anat Embryol Cell Biol 1978;54(5):1-63]. Ciało Golgiego-Mazzoniego, znajdujące się w tkance podskórnej palców u ludzi również należą do tej kategorii [Halata Z: The mechanoreceptors of the mammalian skin. Ultrastructure and morphological classification. Adv Anat Embryol Cell Biol 1975;50(5):1-77; Chouchkov 1978].

156. *Corpusculum lamellosum*. Receptory o wysoce uporządkowanej, symetrycznej budowie warstwowej, związane topograficznie ze skórą i torebkami stawowymi. Zbudowane są z torebki zewnętrznej wypełnionej płynem (ze schwannocytów torebkowych czyli zewnętrznych komórek Schwanna) posiadającej 20-30 koncentrycznych warstw komórek i wewnętrzne z żartego rdzenia otaczającego włókno nerwowe (utworzonego z około 60 warstw koncentrycznych, gęsto ułożonych blaszkowatych komórek). Wypustka nerwowa wnika do ciała Pacciniego przez *spatium intermedium fissum* (przestrzeń szczelinową pośrednią).

157. *Nervus facialis proprius*. Nowe miano określające obwodową część nerwu twarzowego. Można też, zgodnie z sugestią Ronaldala Bleysa z Utrechtu, wyróżnić więcej odcinków nerwu twarzowego: *pars meatica* - część przewodowa, *pars labyrinthica* - część błędnikowa, *pars tympanica* - część bębenkowa, *pars pyramidalis* - część piramidowa, *pars mastoidea* - część sutkowa, *pars extracranialis* - część zewnętrznozaszczekowa [Lang J: Klinische Anatomie des Ohres. Springer, Vienna-New York, 1992]. Wtedy *Nervus facialis proprius* jest odpowiednikiem miana *Pars extracranialis nervi facialis*.

158. *Nervus sinus carotici*. Biorąc pod uwagę jego wielkość to miano wydaje się bardziej odpowiednie - sugestia Ronaldala Bleysa z Utrechtu [Toorop RJ, Scheltinga MR, Moll FL, Bleys RL: Anatomy of the carotid sinus nerve and surgical implications in carotid sinus syndrome. J Vasc Surg 2009;50(1):177-182].

159. *Nervus accessorius*. Chociaż istnieją sugestie, że korzenie czaszkowe i gałęzie łączące błędne nerwu dodatkowego są rzadkie [Lachman N, Acland RD, Rosse C (2002) Anatomical evidence for the absence of a morphologically distinct cranial root of the accessory nerve in man. *Clin Anat* 15:4-10; Ryan S, Blyth P, Duggan N, Wild M, Al-Ali S: Is the cranial accessory nerve really a portion of the accessory nerve? *Anat Sci Int* 2007;82:1-7], ostatnie badanie techniką mikrochirurgiczną na zwłokach 43 osób dorosłych wykazało, że korzenie czaszkowe nerwu dodatkowego są obecne u większości dorosłych ludzi [Tubbs RS, Benninger B, Loukas M, Cohen Gadol AA: Cranial roots of the accessory nerve exist in the majority of adult humans. *Clin Anat* 2014;27:102-107].

160. *Ramus trapezii*. Gałąź czworoboczna powstaje z gałęzi splotu szyjnego tworzących **splot podczworoboczny (plexus subtrapezialis)**. Podobnie jak *ramus sternocleidomastoideus*, gałąź tę można znaleźć w trójkącie bocznym szyi.

161. *Ramus posterior nervi cervicalis secundi*. Pierwsze 3-4 nerwy szyjne tworzą **splot szyjny głęboki (plexus cervicalis profundus, splot Cruveilhiera)**.

162. *Nervus pectoralis medialis*. Nerwy piersiowe przyśrodkowy i boczny mogą być połączone tworząc **pętlę piersiową (ansa pectoralis)**.

163. *Ramus cutaneus posterior nervi lumbalis primi*. Nerwy górne pośladków i gałęzie skórne tylne to są te same pośladkowe gałęzie skórne.

164. *Ramus cutaneus posterior nervi sacralis primi*. Nerwy środkowe pośladków i gałąź skórna tylnej - odnoszą się do tych samych pośladkowych gałęzi skórnych.

165. *Ganglia paravertebralia*. Do zwojów przykregowych należą zwoje pośrednie (*ganglia intermedia*) i zwoje pnia współczulnego (*ganglia trunci sympathici*).

166. *Ganglion cervicothoracicum*. Zwojem szyjno-piersiowym można nazwać zwój szyjny dolny lub zlane ze sobą zwoje szyjny dolny i pierwszy piersiowy.

167. *Ganglion impar*. Pień współczulny kończy się często tworząc zgrubienie, zwój nieparzysty, wspólnie z pniem drugiej strony, przed kośćią guziczną.

168. *Plexus perivasculares*. Mianem tym zastąpiono określenie "*plexus periarteriales*", jako że sploty nerwowe otaczają również żyły.

169. *Plexus cavernosus*. Parkinson sugerował wprowadzenie określenia "**splot siodłowy boczny**" (lateral sellar plexus) [Parkinson D: Lateral sellar compartment: history and anatomy. *J Craniofac Surg* 1995;6(1):55-68]

170. *Rami orbitales*. Jedną z tych gałęzi oczodołowych jest **gałąź przednia zatoki jamistej (ramus sinus cavernosi anterior)** [Oomen KPQ, Ebbeling J, de Ru JA, Hordijk GJ, Bleys RLAW: A previously undescribed branch of the pterygopalatine ganglion. *Am J Rhinol Allergy* 2011;25:1-4]. Druga gałąź oczodołowa została określona jako **gałąź tylna zatoki jamistej (ramus sinus cavernosi posterior)** [Ronald Bleys, Utrecht, informacja nieopublikowana].

171. *Plexus aorticus abdominalis*. Splot międzykrezkowy (*plexus intermesentericus*) jest synonimem splotu aortalnego brzusznego; w TA występują jako osobne miana.

172. *Plexus entericus aganglionaris*. Sploty jelitowe bezzwojowe są sieciami włókien nerwowych, które tworzą aksony i glej jelitowy jednak bez wyraźnych ciał komórek nerwowych. Występują one w błonie śluzowej (*plexus aganglionaris mucosus*), w blaszce mięśniowej błony śluzowej (*plexus aganglionaris muscularis mucosae*), w obu warstwach błony mięśniowej (splot warstwy okrężnej i podłużnej błony mięśniowej: *plexus aganglionaris muscularis internus* i *plexus aganglionaris muscularis externus*) oraz pod błoną surowiczą (splot surowiczy: *plexus aganglionaris serosus*). Splot bezzwojowy najdalszy (*plexus aganglionaris extremus*) leży bezpośrednio na wewnętrznej granicy warstwy okrężnej mięśni, pomiędzy splotem zwojowym podśluzowym zewnętrzny a wewnętrzna granica warstwy mięśniowej. Niektórzy autorzy łączą ten splot ze splotem warstwy okrężnej błony mięśniowej [Brehmer A, Rupprecht H, Neuhuber W: Two submucosal plexus in human intestines. *Histochem Cell Biol* 2010;133:149-161].

### **III. Narządy zmysłów**

173. *Tunica fibrosa bulbi*. W obrębie błony włóknistej gałki ocznej wyróżniono twardówkę (sclera), rogówkę (cornea) i rąbek rogówki (limbus sclerae) - strefę przejściową pomiędzy rogówką i twardówką, o szczególnym znaczeniu dla utrzymania właściwego ciśnienia śródgałkowego, ponieważ zachodzi tam wchłanianie cieczy wodnistej. Zastosowano mianownictwo zgodnie z monografią Hogan MJ, Alvarado JA, Weddell JE: Histology of the human eye. Saunders, Philadelphia, PA, 1971.
174. *Venulae aquosae*. Nowe miano - **żyłki wodne** (Wasservenen) zostały opisane przez Aschera: zbierają one ciecz wodnistą z zatoki żylniej twardówki i odprowadzają ją do żył nadtwardówkowych [Ascher KW: Aqueous veins: preliminary note. Am J Ophthalmol 1942;25:31-38].
175. *Arteria cilioretalis*. Nowe miano - **tętnica rzęskowo-siatkówkowa** jest odmianą tętnicy, która wychodzi z tarczy nerwu wzrokowego niezależnie od tętnicy śródowej siatkówki. Może ona stanowić dodatkowe źródło unaczynienia plamki żółtej od strony krażenia błony naczyniowej. Jeżeli jest obecna (10-30% przypadków), widzenie centralne może pozostać zachowane pomimo zamknięcia tętnicy śródowej siatkówki.
176. *Facies anterior*. Powierzchnia przednia tęczówki została podzielona na **strefę żreniczną** (*zona pupillaris*) i **strefę rzęskową** (*zona ciliaris*), które odgraniczone są od siebie przez **łańcuszek** (*catella*) [Geneser F: Textbook of histology. Munksgaard, Copenhagen, 1986].
177. *Membrana basalis superficialis limbi posterioris*. (za TH) Miano '**błona podstawną powierzchowną rąbka tylnego**' dodano, ponieważ w następstwie rozwoju nabłonek rąbka tylnego siatkówki nie posiada typowej błony podstawnej od strony jej zrębów, ale powierzchownie po stronie zwróconej do soczewki.
178. *Excavatio disci*. Nieprawidłowe miana angielskie ('depression of optic disc', 'physiological cup') zastąpiono nowymi: '**optic disc excavation**' i '**excavation of optic nerve head**'.
179. *Neura retinalia*. Nagłówek '**neurony siatkówki**' dodano za TH, w oparciu o prace Kolb i współpracowników [Kolb H, Lindberg KA, Fisher SK: Neurons of the human retina: a Golgi study. J Comp Neurol 1992;318:147-187; strona internetowa The organization of the retina and visual system <http://webvision.ed.utah.edu>].
180. *Neuron bipolare conotopicum*. Podział fizjologiczny komórek dwubiegunkowych czopków obejmuje komórki dwubiegunkowe czopków włączeniowe (ON-cone bipolar cells) i wyłączeniowe (OFF-cone bipolar cells), a w każdej z tych kategorii od trzech do pięciu różnych typów [Masland RH: The fundamental plan of the retina. Nat Rev Neurosci 2001;4:877-886].
181. *Neura ganglionaria retinalia*. Określenie '*multipolare*' z TH zastąpiono określeniem '*retinale*' dla utrzymania spójności. Istnieje przynajmniej 18 różnych typów morfologicznych komórek zwojowych ludzkiej siatkówki, ponumerowanych przez Kolb i współpracowników od G1 do G23 (od metody Golgiego) w oparciu o badania przeprowadzone na kotach [Kolb H, Nelson R, Mariani A: Amacrine cells, bipolar cells and ganglion cells of the cat retina: a Golgi study. Vision Res 1981;21:1081-1114]. Osobne nazwy nadano neuronom zwojowym drobnym i parasolowatym, wysyłającym wypustki do warstwy drobnokomórkowej i wielkokomórkowej ciała kolankowatego bocznego.
182. *Neuron ganglionare umbelliforme parvum*. Ostatnio te komórki zwojowe stały się znane jako komórki zwojowe dwuwarstwowe małe i duże (small bistratified ganglion cells, large bistratified ganglion cells), z których bierze początek czopkowa droga do ciała kolankowatego bocznego [Dacey DM: Parallel pathways for spectral coding in primate retina. Annu rev Neurosci 2000;23:743-775; Nassi JJ, Callaway EM: Parallel processing strategies of the primate visual system. Nat Rev Neurosci 2009;10:360-372].
183. *Neura amacrina*. Masland doliczył się przynajmniej 29 rodzajów komórek amakrynowych, z których większość jest glicynergiczna (*neuron amacrinum glycinergicum*) bądź GABA-ergiczna (*neuron amacrinum GABAergicum*) [Masland RH: The fundamental plan of the retina. Nat Rev Neurosci 2001;4:877-886].

184. *Neuron amacrinum bistratificatum campi angusti / Neuron amacrinum mutuum campi lati*. Symbol A11 z TH zamieniono na AI1 (z numeracją rzymską). '*Aperturae angustae*' poprawiono na '*'campi angusti'*', podobnie jak dla innych komórek amakrynowych. Miano łacińskie podzielono na dwie części. Komórkę amakrynową AI przemianowano później na A17 [Kolb H, Famiglietti EV: Rod and cone pathways in the inner plexiform layer of cat retina. *Science* 1974;186:47-49]. Pozostawiono miano 'AI'.
185. *Neuron interplexiforme*. Neuron splotowy jest prawdopodobnie szczególnym rodzajem komórki amakrynowej [Sterling P, Demb JB: Retina. w: Shepherd GM (red.): The synaptic organization of the brain, 5th ed. Oxford University Press, New York, 2004, ss. 217-269].
186. *Membrana orbitalis*. Tego miana nie było w TA. Na poziomie kanału wzrokowego okostna oczodołu łączy się z pochewką nerwu wzrokowego i rozpina się nad szczeeliną oczodołową górną jako **błona oczodołowa**. **Mięsień oczodołowy** zbudowany jest z włókien mięśniowych gładkich rozproszonych w błonie oczodołowej - miano przeniesione tutaj spod 'mięśni zewnętrznych gałki ocznej'.
187. *Lamina profunda*. Włókna mięśniowe gładkie blaszki głębokiej nazywane są też mięśniem tarczkowym górnym (**Müllera**).
188. *Canaliculus lacrimalis communis*. Każda z powiek posiada kanalik łzowy, który często łączy się z drugim tworząc **kanalik łzowy wspólny** przed połączeniem się z woreczkiem łzowym.
189. *Isthmus meatus acustici externi*. Nowe miano. **Cieśn przewodu słuchowego zewnętrznego** jest największą jego częścią, położoną w połączeniu przewodu słuchowego zewnętrznego chrzestnego z częścią kostną przewodu.
190. *Ponticulus promontorii*. Nowe miano. **Mostek wzgórkowy** jest cienką beleczką kostną łączącą wyniosłość piramidową ze wzgórkiem [Lang J: Klinische Anatomie des Ohres. Springer, Wien-New York, 1992].
191. *Aperturae tympanicae canaliculorum chordae tympani*. Struna bębenkowa biegnia z kanału nerwu twarzowego przez kanalik tylny, który otwiera się do jamy bębenkowej **otworem bębenkowym kanalika tylnego struny bębenkowej**, a następnie przez **otwór bębenkowy kanalika przedniego struny bębenkowej** znów wchodzi do części skalistej kości skroniowej (por. A02.1.06.011 *Canaliculus chordae tympani*).
192. *Processus spatuliformis*. **Wystek szpatułkowy** jest zaokrąglonym zakończeniem rękojeści młoteczka, które tworzy więzadłowe połączenie z częścią napiętą błony bębenkowej.
193. *Corpus adiposum tubae auditivae*. Nowe miano. **Ciało tłuszczowe trąbki słuchowej** (Ostmann) jest trójkątną poduszką tłuszczową położoną przyśrodkowo i do dołu od trąbki słuchowej, a bocznie i do góry od mięśnia napinacza podniebienia miękkiego. Uważa się, że odgrywa on ważną rolę w zamykaniu trąbki słuchowej, co zapobiega przenoszeniu ciśnienia z nosogardła do przestrzeni ucha środkowego.
194. *Macula cribrosa superior*. **Plamka sitkowata górska** w otochirurgii zwana jest plamką Mike'a (ang. 'Mike's dot' - od imienia Michaela E. Glasscocka). Stanowi punkt orientacyjny przy przebłednikowym dostępie do nerwiaka nerwu przesionkowego.
195. *Crista verticalis*. **Grzebień pionowy** w otochirurgii zwany jest beleczką Billa (ang. 'Bill's bar' - od imienia Williama House'a). W górnym przedziale przewodu słuchowego wewnętrznego oddziela położone z przodu wejście do kanału nerwu twarzowego od położonego ku tyłowi kanału dla nerwu przedsionkowego górnego.
196. *Cellulae ductus cochlearis*. Poszczególne rodzaje komórek narządu spiralnego pogrupowano jako **komórki nabłonkowe graniczne** (*epitheliocyti limitantes*), **komórki nabłonkowe podporowe** (*epitheliocyti sustenantes*) i **komórki zmysłowe ślimaka** (*cochleocyti*).
197. *Ramus communicans cochlearis*. **Gałazka łącząca ślimakową** (zespolenie Oorta) zawiera włókna odśrodkowe dla narządu Cortiego.
198. *Epitheliocyti gustatorii*. Kubek smakowy zawiera trzy rodzaje nabłonkowych komórek smakowych czuciowych (typów I-III), komórki podstawne (typu IV) i obwodowo położone komórki podporowe (okołokubkowe, typu V) [Benninghoff, Drenckhahn: Anatomie, Ed. 16. tom 2, ss. 757-758]. Komórki typu I znane są też jako komórki ciemne (*cellulae obscurae*, ang. dark cells), a komórki typu II i III jako komórki jasne (*cellulae clarae*, ang. clear cells).