

# **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 to mianownictwo mogą być swobodnie kopiowane i rozpowszechniane przez użytkowników. Towarzystwa będące członkami IFAA mają prawo publikować tłumaczenia tego mianownictwa. Autorzy innych prac, które możnaby 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 przejrano 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 kompletną 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 mózdzku) 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 wiscerosensoryczne (*Nuclei viscerosensorii*), jądra przedsionkowe (*Nuclei vestibulares*), jądra słuchowe (*Nuclei acustici*), jądra ruchowe somatyczne (*Nuclei somatomotorii*), jądra ruchowe łuków skrzydełowych, a właściwie gardłowych (*Nuclei branchiomotorii*), jądra ruchowe trzewne (*Nuclei visceromotorii*), jądra siatkowate (*Nuclei reticulares*), jądra neuromodulacyjne (*Nuclei neuromodulatorii*), grupy komórek serotonergicznym, adrenergicznym, noradrenergicznym, cholinergicznym i dopaminergicznym), jądra rąbkowe (*Nuclei limbici*) i jądra przedmózdkowe (*Nuclei precerebellares*). Miana zebrane w TA w dziale *Aggregationes cellularum chemergicarum* rozmieszczono w działach dotyczących części mózgowia, do których przynależą: pnia mózgu, międzymózgowia, podwzgórza, kresomózgowia podstawnego i opuszki węchowej. W obrębie istoty białej wydzielono: korzenie ośrodkowe (*Radices centrales*), drogi własne (*Tractus proprii*), drogi długie (*Tractus longi*: drogi wstępujące (*Tractus ascendentes*), drogi odprowadzające mózdzku (*Tractus efferentes cerebelli*) i drogi zstępujące (*Tractus descendentes*)).
6. W części dotyczącej śródmózgowia zastosowano następujący podział: konar mózgu (*Pedunculus cerebri*, włókna długich dróg wychodzących z kory mózgu), nakrywka śródmózgowia (*Tegmentum mesencephali*, włącznie z istotą czarną i polem nakrywkowym brzuszynym), struktury środkowe śródmózgowia (*Structurae centrales mesencephali*) i pokrywa śródmózgowia (*Tectum mesencephali*).
7. Uproszczono mianownictwo płacików (*Lobuli*) mózdzku, wprowadzono podział na strzałkowe strefy wynikający z odpowiednich połączeń korowo-jądrowych, dodano szczegóły budowy konarów mózdzku (*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 podpłaczcz (*Subpallium: Striatum, Pallidum, Prosencephalon basale, Area preoptica*). Z przyczyn praktycznych pole przedwzrokowe wymieniono po podwzgórze.

9. Międzymózgowie w klasycznym ujęciu kolumnowym dzielono dotąd na cztery słupy ułożone wzdłuż osi grzbietowo-brzuszej i rozdzielone przez bruzdy komorowe: nadwzgórze, wzgórze grzbietowe, wzgórze brzuszne i podwzgórze. Szeroko zakrojone badania embriologiczne pozwoliły ustalić, że "słupy" międzymózgowia 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). Błazka podstawna międzymózgowia (P1-P3) zawiera dziobową część kompleksu istoty czarnej i pola nakrywkowego brzuszego oraz jądro śródmiaższowe Cajala (*Nucleus interstitialis*), jądro śródmiaższowe dziobowe pęczka podłużnego przyśrodkowego (*Nucleus interstitialis rostralis fasciculi longitudinalis medialis*) i jądro eliptyczne Darkszewicza (*Nucleus ellipticus*), które razem tworzą nakrywkę przedczerwienną czyli nakrywkę międzymózgowia położoną pomiędzy śródmózgiem i podwzgórzem. Całe podwzgórze powstaje ze składnika podstawnego i skrzydłowego przodomózgowia wtórnego. Pole przedwzrokowe jest jedną ze stref rozwojowych położonych podpłaszczowo.

10. W zakresie jąder wzgórza 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 węchowe. Szerzej uwzględniono budowę kory różnorodnej (*Allocortex*).

12. Opis budowy wewnętrznej (*Morphologia interna*) kory mózgu przedstawiono w oparciu o embriologiczny podział płaszczka (*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 węchowej 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 kresomózgowia właściwej (*Pars basalis telencephali propria*) i jąder podstawnych (*Nuclei basales*) umieszczono pod nagłówkiem *Subpallium* wraz z ich rodzajami komórek i strukturami istoty białej.

Poniższe uwagi ogólne 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 działów *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 autonómica* (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 autonómica*), które zawierają neurony współczulne i współczulne włókna zazwojowe: (a) zwoje przedkręgowo (*Ganglia prevertebralia*) klatki piersiowej i brzucha, i (b) splety okołonaczyniowe (*Plexus perivasculares*) z ich gałęziami zawierającymi włókna zazwojowe.

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 miedniczne. Zwoje miedniczne 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 uważano wcześniej 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 uważany jest zwykle 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 ujednoczenia 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 najbliższe oficjalnym mianom łacińskim. Pozwolił 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 Ciotkowski*



## 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 terminationis		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		Słup		
11	Lamina	Stratum	Lamina	Lamina	Layer	Błaszka	Warstwa	
12	Cortex		Cortex	Cortex		Kora		
13	Neuropilus		Neuropil	Neuropil		Neuropil	Piśń 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 długa	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		Spoidło		
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 bipolare		Bipolar neuron	Bipolar neuron		Neuron dwubiegunowy		
45	<b>Interneura</b>	<b>Neura internuncialia</b>	<b>Interneurons</b>	<b>Interneurons</b>	<b>Internuncial neurons</b>	<b>Interneurony</b>	<b>Neurony pośredniczące</b>	
46	Interneuron breviaxonicum	Neuron multipolare breviaxonicum	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 inhibitorium		Inhibitory interneuron	Inhibitory interneuron		Interneuron hamujący		
49	Interneuron longiaxonicum	Neuron multipolare longiaxonicum	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 gardłowego		Motoneuron łuku skrzelowego
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 przedzwojowy	
58	Motoneuron parasympathicum spinale	Motoneuron parasympathicum spinale preganglionare	Spinal parasympathetic motor neuron	Spinal parasympathetic motor neuron		Neuron ruchowy przywspółczulny rdzeniowy	Motoneuron przywspółczulny rdzeniowy przedzwojowy	
59	Motoneuron sympathicum spinale	Motoneuron sympathicum preganglionare	Spinal sympathetic motor neuron	Spinal sympathetic motor neuron		Neuron ruchowy współczulny rdzeniowy	Motoneuron współczulny przedzwojowy	
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 wielkokomórkowy		
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 neurosecretoria		Neurosecretory material	Neurosecretory material		Substancja nerwowo-wydzielnicza	Materiał nerwowo-wydzielniczy	
67	Vesicula neurosecretoria		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	Perikarion	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		Neurofibryła	Włóknienko cytoszkieletu neuronu	
76	Neurofilamentum		Neurofilament	Neurofilament		Neurofilament	Filament pośredni	
77	Microtubulus neuralis	Neurotubulus	Neural microtubule	Neural microtubule		Mikrotubula neuronu	Neurotubula	
78	Substantia chromatophila		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		Gałąź poboczna aksonu	Bocznicza aksonu	
86	Ramus collateralis recurrens axonis		Recurrent axon collateral	Recurrent axon collateral		Gałąź poboczna wsteczna aksonu	Bocznicza wsteczna	
87	Varicositas axonalis		Axon varicosity	Axon varicosity		Zgrubienie aksonalne		
88	Bulbus preterminalis		Preterminal bouton	Preterminal bouton		Buławka przedkończowa		
89	Segmentum intervaricosum		Intervaricose segment	Intervaricose segment		Odcinek międzyzgrubieniowy		
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 tertiaris		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 haczykowy	Kolec haczykowy	
110	Spinula dendritica		Dendritic spinule	Dendritic spinule		Kolczyk dendrytyczny	Kolec dendrytyczny	
111	Terminatio calycealis	Calyx terminalis dendriti	Calyceal dendritic ending	Calyceal dendritic ending		Zakończenie kolbkowate	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>Glial cell</b>	<b>Glial cell</b>		<b>Komórka glejowa</b>		
119	Corpus gliocyticum		Glial cell body	Glial cell body		Ciało komórki glejowej		
120	Processus gliocyticus		Glial process	Glial process		Wypustka komórki glejowej		
121	Pigmentum gliae		Glial pigment	Glial pigment		Barwnik gleju		
122	<b>Gliocyti centrales</b>		<b>Central glial cells</b>	<b>Central glial cells</b>		<b>Komórki glejowe ośrodkowe</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		Astrocyte	Astrocyte		Astrocyt	Komórka glejowa gwiaździsta	
131	Gliofilamentum		Glial filament	Glial 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 powierzchowna		
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 okołonaczyniowa		
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 międzypęczkowy		
142	Oligodendrocytus intrafascicularis		Intrafascicular oligodendrocyte	Intrafascicular oligodendrocyte		Oligodendrocyt śródpeczękowy		
143	Oligodendrocytus perifascicularis		Perifascicular oligodendrocyte	Perifascicular oligodendrocyte		Oligodendrocyt okołopeczękowy		
144	Oligodendrocytus perivascularis		Perivascular oligodendrocyte	Perivascular oligodendrocyte		Oligodendrocyt okołonaczyniowy		
145	Oligodendrocytus satellitus	Oligodendrocytus perineuronalis	Satellite oligodendrocyte	Satellite oligodendrocyte		Oligodendrocyt satelitarny	Oligodendrocyt okołoneuronalny	
146	Microgliocytus	Microglia	Microglial cell	Microglial cell		Komórka mikrogleju	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	Neurolemmocyty; Neurolemmocyty
150	Schwannocytus nonmyelinatus		Nonmyelinating Schwann cell	Nonmyelinating Schwann cell		Komórka Schwanna niemielinizująca		
151	Mesaxon		Mesaxon	Mesaxon		Mezaksjon		
152	Schwannocytus myelinatus		Myelinating Schwann cell	Myelinating Schwann cell		Komórka Schwanna mielinizująca		
153	Schwannocytus terminalis	Cellula teloglia	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>Oślonki neuronów</b>		
155	<b>Spatium periaxonale</b>		<b>Periaxonal space</b>	<b>Periaxonal space</b>		<b>Przestrzeń okołoaksamna</b>		
156	Mesoaxon internum		Inner mesaxon	Inner mesaxon		Mezoaksjon wewnętrzny		
157	<b>Stratum myelini</b>		<b>Myelin sheath</b>	<b>Myelin sheath</b>		<b>Warstwa mieliny</b>	<b>Oślonka mielinowa</b>	Oślonka rdzenna
158	Lamella myelini		Myelin lamella	Myelin lamella		Błaszka mieliny		
159	Linea densa major		Major dense line	Major dense line		Linia gęsta większa	Błaszka ciemna większa	
160	Fissura lineae densae majoris		Fissure of major dense line	Fissure of major dense line		Szczelina linii gęstej większej	Błaszka jasna	
161	Linea densa minor	Linea intraperiodica	Minor dense line	Minor dense line		Linia gęsta mniejsza	Linia międzykresowa; Błaszka ciemna mniejsza	
162	Fissura lineae intraperiodicae	Fissura intraperiodica	Fissure of intraperiod line	Fissure of intraperiod line		Szczelina linii międzykresowej	Szczelina międzykresowa	
163	Mesoaxon externum		Outer mesaxon	Outer mesaxon		Mezoaksjon 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	Interdigitatio nodalis		Nodal interdigitation	Nodal interdigitation		Zazębienie węzłowe		
167	Fissura nodalis		Nodal gap	Nodal gap		Szczelina węzła	Przestrzeń węzła	
168	Substantia fissurae nodalis		Nodal gap substance	Nodal gap substance		Substancją szczeliny węzła	Substancją przestrzeni węzła	
169	Intumescencia nodalis axonis		Nodal axon enlargement	Nodal axon enlargement		Zgrubienie węzłowe aksonu		
170	Densitas axolemmalis nodi		Axolemmal density	Axolemmal density		Zagęszczenie aksolemmy węzła		
171	<b>Regio paranodalis</b>		<b>Paranodal region</b>	<b>Paranodal region</b>		<b>Okolica przywęzłowa</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		Rozszczenie linii gęstej większej	Rozszczenie blaszki ciemnej większej	
174	Divisio lineae interperiodicae		Split of intraperiod line	Split of intraperiod line		Rozszczenie linii międzyokresowej	Rozszczenie blaszki ciemnej mniejszej	Split of intermediate line; Rozszczenie linii pośredniej
175	Infundibulum paranodale		Paranodal pocket	Paranodal pocket		Lejek przywęzłowy		
176	Constrictio paranodalis axonis		Paranodal constriction of axon	Paranodal constriction of axon		Zwężenie przywęzłowe aksonu		
177	<b>Segmentum internodale</b>		<b>Internodal segment</b>	<b>Internodal segment</b>		<b>Odcinek międzywęzłowy</b>	<b>Międzywęźle</b>	
178	<b>Synapses</b>		<b>Synapses</b>	<b>Synapses</b>		<b>Synapsy</b>		
179	<b>Synapsis nonvesicularis</b>	<b>Synapsis electrica</b>	<b>Nonvesicular synapse</b>	<b>Nonvesicular synapse</b>	<b>Electrical synapses</b>	<b>Synapsa bezpęcherzykowa</b>	<b>Synapsa elektryczna</b>	
180	Nexus	Macula communicans	Gap junction	Gap junction		Połączenie typu nekusu	Połączenie jonowo-metaboliczne	Połączenie szczelinowe
181	<b>Synapses vesiculares</b>	<b>Synapses chemicae</b>	<b>Vesicular synapses</b>	<b>Vesicular synapses</b>	<b>Chemical synapses</b>	<b>Synapsy pęcherzykowe</b>	<b>Synapsy chemiczne</b>	
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		Pętko pęcherzyka synaptycznego	Pasma 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 gęstordzeniowy mały	Pęcherzyk gęsty mały	
190	Vesicula densonuclearis magna		Large dense-core vesicle	Large dense-core vesicle		Pęcherzyk gęstordzeniowy duży	Pęcherzyk gęsty duży	
191	Neurotransmittens		Neurotransmitter	Neurotransmitter		Neurotransmitter	Neuroprzebieznik	
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		Zagęszczenie presynaptyczne		
197	Fissura synaptica		Synaptic cleft	Synaptic cleft		Szczelina synaptyczna		
198	Substantia intrafissuralis		Synaptic cleft material	Synaptic cleft material		Substancja wewnątrzszczelinowa		
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		Zagęszczenie 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 wstążkowa		
205	Corpusculum synapticum		Synaptic body	Synaptic body		Ciałko 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		Synaptosom		
214	<b>Synapses neuromyoneurales</b>	<b>Synapses interneurales</b>	<b>Neuromyoneuronal synapses</b>	<b>Neuromyoneuronal synapses</b>	<b>Interneuronal synapses</b>	<b>Synapsy neuro-myoneuronalne</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 dendryto-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>	Płytko 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 pozaśródmiaższowa		
229	Synapsis parenchymatica		Parenchymal synapse	Parenchymal synapse		Synapsa śródmiaższowa		
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>PACHYMEINIX</b>	<b>DURA MATER</b>	<b>DURA MATER</b>		<b>OPONA TWARDA</b>		
235	<b>Dura mater cranialis</b>	<b>Dura mater encephali</b>	<b>Cranial dura mater</b>	<b>Cranial dura mater</b>		<b>Opona twarda czaszkowa</b>	<b>Opona twarda mózgowia</b>	
236	Laminae		Layers	Layers		Błaszki		
237	Pars periosteal durae matris cranialis	Endocranium	Periosteal cranial dura mater	Periosteal cranial dura mater		Część okostnowa opony twardej czaszkowej	Okostna wewnętrzna czaszki	
238	Pars meningea durae matris cranialis		Meningeal cranial dura mater	Meningeal cranial dura mater		Część oponowa opony twardej czaszkowej		
239	Lamina neurothelialis durae matris		Dural border cell layer	Dural border cell layer		Błaszka 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 twardej czaszkowej		
241	Falx cerebri		Falx cerebri	Falx cerebri		Sierp mózgu		

242	Tentorium cerebelli		Tentorium cerebelli	Tentorium cerebelli		Namiot mózdzku		
243	Incisura tentorii		Tentorial notch	Tentorial notch		Wcięcie namiotu		
244	Plica petroclinoidea anterior		Anterior petroclinooid fold	Anterior petroclinooid fold		Fałd skalisto-pochyły przedni		*2
245	Plica petroclinoidea posterior		Posterior petroclinooid fold	Posterior petroclinooid fold		Fałd skalisto-pochyły tylny		*3
246	Ligamentum petroclinoideum	Ligamentum sphenopetrosum superius	Petroclinooid ligament	Petroclinooid 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 mózdzku		
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-języczkowe	Więzadło klinowo-skaliste dolne	
253	Porus trigeminus		Trigeminal opening	Trigeminal opening		Otwór trójdzielny	Otwór jamy nerwu trójdzielnego	
254	<b>Spacia</b>		<b>Spaces</b>	<b>Spaces</b>		<b>Przestrzenie</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>Dura mater spinalis</b>		<b>Spinal dura mater</b>	<b>Spinal dura mater</b>		<b>Opona twarda rdzenia</b>		
260	Spatium epidurale	Spatium peridurale	Epidural space	Epidural space	Peridural space	Przestrzeń nadtwardówkowa	Przestrzeń okołotwardówkowa	
261	Saccus durae matris spinalis		Dural sac	Dural sac	Thecal sac	Worek opony twardej rdzenia	Worek oponowy	
262	<b>LEPTOMENINX</b>		<b>LEPTOMENINX</b>	<b>LEPTOMENINX</b>		<b>OPONY MIĘKKIE</b>	<b>OPONA MIĘKKA WSPÓLNA</b>	Opona miękkopajęczna
263	<b>Arachnoidea mater</b>		<b>Arachnoid</b>	<b>Arachnoid</b>		<b>Opona pajęczna</b>	<b>Pajęczynówka</b>	Arachnoid mater
264	Lamina neurothelialis claustris arachnoidei		Arachnoid barrier cell layer	Arachnoid barrier cell layer		Błaszka 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		Belecza 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 kosmka		
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	<b>Arachnoidea mater cranialis</b>	<b>Arachnoidea mater encephali</b>	<b>Cranial arachnoid</b>	<b>Cranial arachnoid</b>		<b>Opona pajęcza czaszkowa</b>	<b>Opona pajęcza mózgowia</b>	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 międzyzbiornikowe		*10
284	Membrana intercisternalis basalis		Basal intercisternal membrane	Basal intercisternal membrane		Błona międzyzbiornikowa podstawna		Błona Lilliequist
285	<b>Cisternae infratentoriae</b>		<b>Infratentorial cisterns</b>	<b>Infratentorial cisterns</b>	<b>Posterior fossa cisterns</b>	<b>Zbiorniki podnamiotowe</b>		
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 acustici 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	<b>Cisternae supratentoriae</b>		<b>Supratentorial cisterns</b>	<b>Supratentorial cisterns</b>		<b>Zbiorniki nadnamiotowe</b>		
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 boczno-mózgu		Sylvian cistern; Zbiornik Sylwiusza
307	Cisterna valliculae cerebri		Cistern of cerebral vallicula	Cistern of cerebral vallicula		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 magna	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 zastony wstawionej	
312	Cisterna pericallosa		Pericallosal cistern	Pericallosal cistern		Zbiornik okołospoidłowy		
313	<b>Arachnoidea mater spinalis</b>		<b>Spinal arachnoid</b>	<b>Spinal arachnoid</b>		<b>Opona pajęczna 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	<b>Pia mater cranialis</b>	<b>Pia mater encephali</b>	<b>Cranial pia mater</b>	<b>Cranial pia mater</b>		<b>Opona miękka czaszkowa</b>	<b>Opona miękka mózgowia</b>	
319	Lamina externa piae matris		Lamina externa of pia mater	Lamina externa of pia mater		Błaszka zewnętrzna opony miękkiej		
320	Lamina interna piae matris		Lamina interna of pia mater	Lamina interna of pia mater		Błaszka wewnętrzna opony miękkiej		
321	Spatium subpiale		Subpial space	Subpial space		Przestrzeń pod oponą miękka		
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	Epitheliocyty choroideus		Choroid epitheliocyte	Choroid epitheliocyte		Komórka nabłonka naczyniówkowego		
329	Cellula epiplexalis		Epiplexus cell	Epiplexus cell		Komórka nadsplotowa		Komórka Kolmera
330	Psammoma		Inclusion body	Inclusion body		Ciało piaszczakowate		Ciało wtrętowe Biondiego
331	Clastrum hemato liquorosum		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><i>Pia mater spinalis</i></b>		<b><i>Spinal pia mater</i></b>	<b><i>Spinal pia mater</i></b>		<b><i>Opona miękka rdzenia</i></b>		
339	Linea splendens		Linea splendens	Linea splendens		Kresa połyskliwa		
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	Niść końcowa rdzeniowa	
344	Pars duralis fili terminalis	Ligamentum coccygeum; Filum terminale externum	Dural part	Dural part	Coccygeal ligament; Filum terminale externum	Część twardo-oponowa	Niść końcowa zewnętrzna; Więzadło guziczne	
345	Pars pialis fili terminalis	Filum terminale internum	Pial part	Pial part		Część miętko-oponowa	Niść 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>NACZYNNIA KRWIONOŚNE OŚRODKOWEGO UKŁADU NERWOWEGO</b>		
347	<b>VASA SANGUINEA ENCEPHALI</b>		<b>BLOOD SUPPLY OF BRAIN</b>	<b>BLOOD SUPPLY OF BRAIN</b>		<b>NACZYNNIA 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 Willisza
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 podstawna		
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)		(Przetrwiała tętnica podjęzykowa)		*13
361	<b>Pars petrosa</b>	<b>Segmentum C2</b>	<b>Petrous part</b>	<b>Petrous 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)		(Przetrwiała tętnica trójdzielną)		*13
365	(Arteria stapedia persistens)		(Persistent stapedial artery)	(Persistent stapedial artery)		(Przetrwiała tętnica strzemiączkowa)		*13
366	(Arteria otica persistens)		(Persistent otic artery)	(Persistent otic artery)		(Przetrwiała tętnica uszna)		*13

367	<b>Pars lacera</b>	<b>Segmentum C3</b>	<b>Lacerum part</b>	<b>Lacerum part</b>	<b>C3 segment</b>	<b>Część poszarpana</b>	<b>Odcinek C3</b>	
368	<b>Pars cavernosa</b>	<b>Segmentum C4</b>	<b>Cavernous part</b>	<b>Cavernous part</b>	<b>C4 segment</b>	<b>Część jamista</b>	<b>Odcinek C4</b>	
369	Truncus caroticocavernosus posterior	Truncus posterior	Posterior caroticocavernous trunk	Posterior caroticocavernous trunk	Posterior trunk	Pień szyjno-jamisty tylny	Pień tylny	
370	Ramus meningeus		Meningeal branch	Meningeal branch		Gałąź oponowa		
371	Arteria caroticocavernosa medialis		Medial caroticocavernous artery	Medial caroticocavernous artery		Tętnica szyjno-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 szyjno-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 dwodzającego		
380	Rami petrosi posteriores		Posterior petrosal branches	Posterior petrosal branches		Gałęzie skaliste tylne		
381	Arteria caroticocavernosa superior		Superior caroticocavernous artery	Superior caroticocavernous artery		Tętnica szyjno-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 boczna		
386	Truncus caroticocavernosus lateralis	Truncus lateralis	Lateral caroticocavernous trunk	Lateral caroticocavernous trunk	Lateral trunk	Pień szyjno-jamisty boczny	Pień boczny	
387	Ramus marginalis tentorii		Tentorial marginal branch	Tentorial marginal branch		Gałąź brzeżna namiotu		Gałąź Bernasconiego i Cassinarięgo
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	<b>Pars clinoida</b>	<b>Segmentum C5</b>	<b>Clinoid part</b>	<b>Clinoid part</b>	<b>C5 segment</b>	<b>Część pochyła</b>	<b>Odcinek C5</b>	
394	<b>Pars ophthalmica</b>	<b>Segmentum C6</b>	<b>Ophthalmic part</b>	<b>Ophthalmic part</b>	<b>C6 segment</b>	<b>Część oczna</b>	<b>Odcinek C6</b>	
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 przesywające		
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 górna		
405	Rami perforantes		Perforating branches	Perforating branches		Gałęzie przesywające		
406	Rami tractus optici		Branches to optic tract	Branches to optic tract		Gałęzie pasma wzrokowego		
407	Ramus corticalis		Cortical branch	Cortical branch		Gałąż korowa		
408	Arteria uncalis		Uncal artery	Uncal artery		Tętnica hakowa		
409	<b>Sipho caroticus</b>		<b>Carotid syphon</b>	<b>Carotid syphon</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 przesywające		
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 boczego		
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 retrolentiformis		Branches to retrolentiform part	Branches to retrolentiform part		Gałęzie części zasoczkowej		
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 fornix		Branches to fornix	Branches to fornix		Gałęzie sklepienia		
428	(Rami uncales)		(Branches to uncus)	(Branches to uncus)		(Gałęzie hakowe)		
429	Rami corticis piriformis		Branches to piriform cortex	Branches to piriform cortex		Gałęzie kory gruszkowatej		

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 wzgórza		
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 czerwienego		
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	<b>Pars precommunicans</b>	<b>Segmentum A1</b>	<b>Precommunicating part</b>	<b>Precommunicating part</b>	<b>A1 segment</b>	<b>Część przedzespoleńiowa</b>	<b>Odcinek A1</b>	
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 prążkowania krótkie		*16
442	Ramus supraopticus		Supra-optic branch	Supraoptic branch		Gałąż 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		Gałąż nadskrzyżowaniowa		
448	Ramus commissuralis medianus		Median commissural branch	Median commissural branch		Gałąż spoidłowa pośrodkowa		
449	Ramus callosus medianus		Median callosal branch	Median callosal branch		Gałąż ciała modzelowatego pośrodkowa		
450	<b>Pars postcommunicans</b>		<b>Postcommunicating part</b>	<b>Postcommunicating part</b>		<b>Część zazespoleńiowa</b>		
451	<b>Pars infracallosa</b>	<b>Segmentum A2</b>	<b>Infracallosal segment</b>	<b>Infracallosal segment</b>		<b>Część podspoidłowa</b>	<b>Odcinek A2</b>	
452	Arteria striata longa	Arteria centralis longa	Long striate artery	Long striate artery	Long central artery	Tętnica prążkowiowa długa	Tętnica środkowa długa	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 biegunowa 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 prążkowania 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		Gałąż czołowa przednio-przyśrodkowa		
469	Ramus frontalis intermediomedialis		Intermediomedial frontal branch	Intermediomedial frontal branch		Gałąż czołowa pośrednio-przyśrodkowa		
470	Ramus frontalis posteromedialis		Posteromedial frontal branch	Posteromedial frontal branch		Gałąż czołowa tylnoprzyśrodkowa		
471	Ramus cingularis		Cingular branch	Cingular branch		Gałąż obręczy	Gałęzie zakrętu obręczy	
472	(Rami paracentrales)		(Paracentral branches)	(Paracentral branches)		(Gałęzie okołosrodkowe)	(Gałęzie płacika 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 płacika 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	Parietooccipital branches		Gałęzi ciemieniowopotyliczne		
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-prążkowiowe	*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 wyspowa</b>	<b>Odcinek M2</b>	
490	Arteriae insulares		Insular arteries	Insular arteries		Tętnice wyspowe		





519	<b>Systema vertebrobasilare</b>		<b>Vertebrobasilar system</b>	<b>Vertebrobasilar system</b>		<b>Układ kręgowo-podstawny</b>		
520	<b>Arteria vertebralis</b>		<b>Vertebral artery</b>	<b>Vertebral artery</b>		<b>Tętnica kręgowa</b>		
521	<b>Pars prevertebralis</b>	<b>Segmentum V1</b>	<b>Prevertebral part</b>	<b>Prevertebral part</b>	<b>V1 segment</b>	<b>Część przedkręgowa</b>	<b>Odcinek V1</b>	
522	<b>Pars cervicalis</b>	<b>Segmentum V2</b>	<b>Cervical part</b>	<b>Cervical part</b>	<b>V2 segment</b>	<b>Część szyjna</b>	<b>Odcinek V2</b>	Pars transversaria; Część poprzeczna
523	Rami spinales		Spinal branches	Spinal branches		Gałęzie rdzeniowe		
524	Rami radicales		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)		(Przetrwiała 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 wewnątrzczaszkowa</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 mózdzku		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 mózdzku		
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 mózdzku		
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 medulares mediales		Medial medullary branches	Medial medullary branches	Paramedian medullary branches	Gałęzie rdzeniowe przyśrodkowe		Gałęzie rdzeniowe przyśrodkowe; *20
542	Rami medulares anteromediales		Anteromedial medullary branches	Anteromedial medullary branches		Gałęzie rdzeniowe przednio-przyśrodkowe		
543	Rami medulares anterolaterales		Anterolateral medullary branches	Anterolateral medullary branches		Gałęzie rdzeniowe przednio-boczne		
544	Rami medulares laterales		Lateral medullary branches	Lateral medullary branches	Short circumferential medullary branches	Gałęzie rdzeniowe boczne		Gałęzie rdzeniowe okalające krótkie
545	Rami medulares 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 podstawna</b>		
547	Arteria cerebelli inferior anterior		Anterior inferior cerebellar artery	Anterior inferior cerebellar artery		Tętnica dolna przednia mózdzku		Arteria inferior anterior cerebelli
548	Arteria labyrinthi		Labyrinthine artery	Labyrinthine artery		Tętnica błędniaka		
549	Arteria subarcuata		Arteria subarcuata	Arteria subarcuata		Tętnica podłukowa		
550	Rami corticales cerebelli		Cerebellar cortical branches	Cerebellar cortical branches		Gałęzie korowe mózdzku		
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 przyśrodkowe 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	Gałęzie boczne		Gałęzie okalające krótkie 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 śródmózgowiowe		
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		Gałęzie boczne		
563	Rami posteriores		Posterior branches	Posterior branches		Gałęzie tylne		
564	Arteria cerebelli superior		Superior cerebellar artery	Superior cerebellar artery		Tętnica górna mózdzku		Arteria superior cerebelli
565	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch	Medial superior cerebellar artery	Gałąż przyśrodkowa		
566	Ramus vermis superior		Superior vermian branch	Superior vermian branch		Gałąż robaka górna		
567	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch	Lateral superior cerebellar artery	Gałąż boczna		
568	<b>Arteria cerebri posterior</b>		<b>Posterior cerebral artery</b>	<b>Posterior cerebral artery</b>		<b>Tętnica tylna mózgu</b>		
569	<b>Pars precommunicans</b>	<b>Segmentum P1</b>	<b>Precommunicating part</b>	<b>Precommunicating part</b>	<b>P1 segment</b>	<b>Część przedzespoleńiowa</b>	<b>Odcinek P1</b>	
570	Ramus meningeus		Meningeal branch	Meningeal branch		Gałąż oponowa		
571	Arteriae centrales posteromediales		Posteromedial central arteries	Posteromedial central arteries	Paramedian arteries	Tętnice środkowe tylnoprzyśrodkowe		
572	Arteriae circumferentiales breves		Short circumferential arteries	Short circumferential arteries		Tętnice okalające krótkie		
573	Arteria thalami perforans		Thalamoperforating artery	Thalamoperforating artery		Tętnica przesywająca wzgórza		
574	Arteria collicularis	Arteria quadrigeminalis	Collicular artery	Collicular artery	Quadrigeminal artery	Tętnica wzgórkowa	Tętnica blaszki czworaczej	
575	<b>Pars postcommunicans</b>	<b>Segmentum P2</b>	<b>Postcommunicating part</b>	<b>Postcommunicating part</b>	<b>P2 segment</b>	<b>Część zazespoleńiowa</b>	<b>Odcinek P2</b>	
576	Arteriae centrales posteromediales		Posteromedial central arteries	Posteromedial central arteries		Tętnice środkowe tylnoprzyśrodkowe		
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		Gałąż opony twardej		
582	Rami corticales		Cortical branches	Cortical branches		Gałęzie korowe		
583	Ramus splenialis		Splenic branch	Splenic branch		Gałąż 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	<b>Pars quadrigeminalis</b>	<b>Segmentum P3</b>	<b>Quadrigeminal part</b>	<b>Quadrigeminal part</b>	<b>P3 segment</b>	<b>Część czworacza</b>	<b>Odcinek P3</b>	
594	Arteria parietooccipitalis		Parieto-occipital artery	Parietooccipital artery		Tętnica ciemieniowo-potyliczna		
595	<b>Pars corticalis</b>	<b>Segmentum P4</b>	<b>Cortical part</b>	<b>Cortical part</b>	<b>P4 segment</b>	<b>Część korowa</b>	<b>Odcinek P4</b>	
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 tylne		
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		Gałąż grzbietowa ciała modzełowego		
603	Rami corticales		Cortical branches	Cortical branches		Gałęzie korowe		
604	Ramus parietalis		Parietal branch	Parietal branch		Gałąż ciemieniowa		
605	Ramus calcarinus		Calcarine brach	Calcarine brach		Gałąż ostrogowa		
606	Ramus occipitotemporalis		Occipitotemporal branch	Occipitotemporal branch		Gałąż potyliczno-skroniowa		
607	<b>VENAE ENCEPHALI</b>		<b>CEREBRAL VEINS</b>	<b>CEREBRAL VEINS</b>		<b>ŻYŁY MÓZGOWIA</b>		
608	<b>Venae cerebri superficiales</b>		<b>Superficial cerebral veins</b>	<b>Superficial cerebral veins</b>		<b>Żyły powierzchowne mózgu</b>		Venae superficiales cerebri
609	Venae cerebri superiores		Superior cerebral veins	Superior cerebral veins		Żyły górne mózgu		Venae superiores cerebri; *21
610	Venae orbitofrontales		Orbitofrontal veins	Orbitofrontal veins		Żyły oczodołowo-czołowe		
611	Vena frontopolaris		Frontopolar vein	Frontopolar vein		Żyła czołowo-biegunowa		
612	Venae frontales		Frontal veins	Frontal veins		Żyły czołowe		Venae prefrontales; Żyły przedczołowe
613	Vena precentralis		Precentral vein	Precentral vein		Żyła przedśrodkowa		
614	Vena centralis		Central vein	Central vein		Żyła środkowa		Żyła Rolanda

615	Vena anastomotica superior		Superior anastomotic vein	Superior anastomotic vein		Żyła zespalająca górna		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 Labbe'go
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>		<b>Venae profundae cerebri</b>
631	Vena basalis		Basal vein	Basal vein		Żyła podstawna		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-prążkowiowe 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 długa przednia		
646	Vena hippocampalis longa posterior		Posterior long hippocampal vein	Posterior long hippocampal vein		Żyła hipokampa długa 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 górna		
651	Vena atrialis medialis		Middle atrial vein	Middle atrial vein		Żyła przedsionkowa przyśrodkowa		
652	Vena thalamostriata superior		Superior thalamostriate vein	Superior thalamostriate vein		Żyła wzgórzowo-prążkowiowa górna		
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 tylna		
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 tylna	Żyła ciała modzelowatego grzbietowa	
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-śródmózgowiowa		
663	Venae interpedunculares		Interpeduncular veins	Interpeduncular veins		Żyły międzykonarowe		
664	Venae mesencephalicae anteromediales		Anteromedial mesencephalic veins	Anteromedial mesencephalic veins		Żyły śródmózgowiowe przednio-przyśrodkowe		
665	Venae mesencephalicae anterolaterales		Anterolateral mesencephalic veins	Anterolateral mesencephalic veins		Żyły śródmózgowiowe przednio-boczne		
666	Vena intercollicularis		Intercollicular vein	Intercollicular vein		Żyła międzywzgórkowa		
667	Venae mesencephalicae posteriores		Posterior mesencephalic veins	Posterior mesencephalic veins		Żyły śródmózgowiowe tylne		
668	Venae mesencephalicae laterales		Lateral mesencephalic veins	Lateral mesencephalic veins		Żyły śródmózgowiowe 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 tylnopóźrodkowa		
682	Vena recessus lateralis ventriculi quarti		Vein of lateral recess of fourth ventricle	Vein of lateral recess of fourth ventricle		Żyła zachyłka bocznej komory czwartej		
683	Vena cisternae cerebellomedullaris		Vein of cerebellomedullary cistern	Vein of cerebellomedullary cistern		Żyła zbiornika mózdkowordzeniowego		
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 górna		
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		Żyła Dandy'ego
693	<b>SINUS DURAE 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		Spyw 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-tuskowa		
702	Sinus sigmoideus		Sigmoid sinus	Sigmoid sinus		Zatoka esowata		
703	Sinus sagittalis superior		Superior sagittal sinus	Superior sagittal sinus		Zatoka strzałkowa górna		
704	Lacunae laterales		Lateral lacunae	Lateral lacunae		Zachyłki 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 żylny 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 górna		
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-ciemieniowa		Zatoka Brescheta
717	<b>VENAE DIPLOICAE</b>		<b>DIPLOIC VEINS</b>	<b>DIPLOIC VEINS</b>		<b>ŻYŁY ŚRÓDKOŚCIA</b>		
718	Vena diploica frontalis		Frontal diploic vein	Frontal diploic vein		Żyła śródkości czołowa		
719	Vena diploica temporalis anterior		Anterior temporal diploic vein	Anterior temporal diploic vein		Żyła śródkości skroniowa przednia		Żyły Brescheta
720	Vena diploica temporalis posterior		Posterior temporal diploic vein	Posterior temporal diploic vein		Żyła śródkości skroniowa tylna		
721	Vena diploica occipitalis		Occipital diploic vein	Occipital diploic vein		Żyła śródkości 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 żylny kanału nerwu podjęzykowego		
728	Plexus venosus foraminis ovalis		Venous plexus of foramen ovale	Venous plexus of foramen ovale		Splot żylny 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 żylny 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 powierzchowna		
733	Vena foraminis caeci		Vein of foramen caecum	Vein of foramen caecum		Żyła otworu ślepego		
734	Vena foraminis lacerti		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>Tętnice 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 tętniczych 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 Adamkiewiczza
745	Arteriae radicales 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 kręgowego</b>		*24
749	Venae perimedullares		Perimedullary veins	Perimedullary veins		Żyły okołordzeniowe		
750	Vena spinalis anterior		Anterior spinal vein	Anterior spinal vein		Żyła rdzeniowa przednia		
751	Vena centralis anterior		Anterior central vein	Anterior central vein		Żyła środkowa przednia		
752	Venae spinales posteriores		Posterior spinal veins	Posterior spinal veins		Żyły rdzeniowe tylne		
753	Vena centralis posterior		Posterior central vein	Posterior central vein		Żyła środkowa tylna		
754	Venae radicales		Radicular veins	Radicular veins		Żyły korzeniowe		
755	Venae intervertebrales		Intervertebral veins	Intervertebral veins		Żyły międzykręgowe		
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 żyłne kręgowe		Splot Batsona
758	Plexus venosus vertebralis internus anterior		Anterior internal vertebral venous plexus	Anterior internal vertebral venous plexus		Splot żylny kręgowy wewnętrzny przedni		
759	Venae basivertebrales		Basivertebral veins	Basivertebral veins		Żyły podstawno-kręgowe		
760	Plexus venosus vertebralis internus posterior		Posterior internal vertebral venous plexus	Posterior internal vertebral venous plexus		Splot żylny kręgowy wewnętrzny tylny		
761	Plexus venosi vertebrales externi		External vertebral venous plexuses	External vertebral venous plexuses		Sploty żyłne kręgowe zewnętrzne		
762	Plexus venosus vertebralis externus anterior		Anterior external vertebral venous plexus	Anterior external vertebral venous plexus		Splot żylny kręgowy zewnętrzny przedni		
763	Plexus venosus vertebralis externus posterior		Posterior external vertebral venous plexus	Posterior external vertebral venous plexus		Splot żylny kręgowy 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>RDZEŃ KRĘGOWY</b>		
766	<i>Morphologia externa</i>		<i>External features</i>	<i>External features</i>		<i>Budowa zewnętrzna</i>		
767	Intumescencia cervicalis		Cervical enlargement	Cervical enlargement		Zgrubienie szyjne		
768	Intumescencia 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 pośrodkowa tylna	Bruzda pośrodkowa 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>Słup tylny</b>	<b>Słup 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	Błaszka rdzenia I	Warstwa brzeżna	Wierzchołek; Warstwa Rexeda
786	Lamina spinalis II	Substantia gelatinosa	Spinal lamina II	Spinal lamina II	Gelatinous substance	Błaszka 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	Błaszki rdzenia III-IV	Jądro właściwe	Szyjka
788	Lamina spinalis V		Spinal lamina V	Spinal lamina V		Błaszka rdzenia V		
789	Lamina spinalis VI		Spinal lamina VI	Spinal lamina VI		Błaszka rdzenia VI		Podstawa
790	Processus reticularis		Reticular process	Reticular process		Wyrostek siatkowaty		Wyrostek siatkowaty 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 tylne sznura bocznego	
793	<b>Typi neurales</b>		<b>Neuron types</b>	<b>Neuron types</b>		<b>Rodzaje neuronów</b>		*27
794	Neura cornus posterioris	Neura cornus dorsalis	Posterior horn neurons	Posterior horn neurons	Dorsal horn neurons	Neurony rogu tylnego	Neurony rogu grzbietowego	
795	Interneura cornus posteriors	Interneura cornus 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 wyspowa 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-śródmózgowej		
809	Cellula originis tractus spinothalamici		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 zasnaptycznych drogi sznura tylnego	Komórka początkowa włókien zasnaptycznych 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>Słup 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 rzęskowo-rdzeniowy		Ośrodek Budge'a
828	<b>Typi neurales</b>		<b>Neuron types</b>	<b>Neuron types</b>		<b>Rodzaje neuronów</b>		
829	Neura zonae intermediae		Intermediate zone neurons	Intermediate zone neurons		Neurony warstwy pośredniej		
830	Interneura zonae 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 la 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 lamianae 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-mózdkowej		
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		Cell of origin of spinomesencephalic tract	Cell of origin of spinomesencephalic tract		Komórka początkowa drogi rdzeniowo-śródmózgowiowej		
839	Cellula originis tractus spinothalamici		Cell of origin of spinothalamic tract	Cell 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 propriospinale 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 propriospinale 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 propriospinale longum laminae spinalis VII		Long propriospinal neuron of spinal lamina VII	Long propriospinal neuron of spinal lamina VII		Neuron kojarzeniowy długi blaszki rdzenia VII		
844	Motoneuron zonae 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 sympathicum spinale	Motoneuron sympathicum 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>Słup przedni</b>	<b>Słup brzuszny</b>	
848	Cornu arterius	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 zagrzbietowo-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 motoneuronorum		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 cornus anterioris	Neura cornus ventralis	Anterior horn neurons	Anterior horn neurons	Ventral horn neurons	Neurony rogu przedniego	Neurony rogu brzuszego	
866	Interneura cornus anterioris	Interneura cornus ventralis	Anterior horn interneurons	Anterior horn interneurons	Ventral horn interneurons	Interneurony rogu przedniego	Interneurony rogu brzuszego	
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 rzutowy	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 rdzenia IX		
871	Neuron associationis	Neuron propriospinale	Association neuron	Association neuron	Propriospinal neuron	Neuron kojarzeniowy	Neuron własny rdzenia	
872	Neuron propriospinale longum lamiane spinalis VIII		Long propriospinal neuron of spinal lamina VIII	Long propriospinal neuron of spinal lamina VIII		Neuron kojarzeniowy długi blaszki rdzeniowej VIII		
873	Motoneuron somaticum cornus anterioris	Motoneuron somaticum cornus 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 brzuszego	
874	Motoneuron epaxiale		Epaxial motor neuron	Epaxial motor neuron	Epaxial motoneuron	Neuron ruchowy epaksjalny	Neuron ruchowy zakręgowy	
875	Motoneuron hypaxiale		Hypaxial motor neuron	Hypaxial motor neuron	Hypaxial motoneuron	Neuron ruchowy hipaksjalny	Neuron ruchowy przedkręgowy	
876	Motoneuron appendiculare		Appendicular motor neuron	Appendicular motor neuron	Appendicular motoneuron	Neuron ruchowy kończynowy		
877	Motoneuron $\alpha$		Motor neuron $\alpha$	Motor neuron $\alpha$	Motoneuron $\alpha$	Neuron ruchowy $\alpha$	Motoneuron $\alpha$	
878	Motoneuron $\beta$		Motor neuron $\beta$	Motor neuron $\beta$	Motoneuron $\beta$	Neuron ruchowy $\beta$	Motoneuron $\beta$	

879	Motoneuron $\gamma$		Motor neuron $\gamma$	Motor neuron $\gamma$	Motoneuron $\gamma$	Neuron ruchowy $\gamma$	Motoneuron $\gamma$	
880	<b>SUBSTANTIA ALBA</b>		<b>WHITE MATTER</b>	<b>WHITE MATTER</b>	<b>WHITE SUBSTANCE</b>	<b>ISTOTA BIAŁA</b>		
881	<b>Funiculus posterior</b>	<b>Funiculus dorsalis</b>	<b>Posterior funiculus</b>	<b>Posterior funiculus</b>	<b>Dorsal funiculus; Dorsal column</b>	<b>Sznur tylny</b>	<b>Sznur grzbietowy</b>	
882	<b>Radices centrales</b>		<b>Central roots</b>	<b>Central roots</b>		<b>Korzenie ośrodkowe</b>		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	<b>Tractus proprii</b>	<b>Fasciculi proprii</b>	<b>Intrinsic tracts</b>	<b>Intrinsic tracts</b>	<b>Propriospinal tracts</b>	<b>Drogi własne</b>	<b>Pęczki własne</b>	*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-brzeżny		Droga Flechsig (pole owalne Flechsig) i droga Philippe'a-Gombaulta (pęczek trójkątny)
888	Fasciculus interfascicularis	Fasciculus semilunaris	Interfascicular fasciculus	Interfascicular fasciculus	Comma tract	Pęczek międzypęczkowy	Pęczek półksiężycowaty	Pęczek przecinkowaty Schultzego
889	Fasciculus cornucommissuralis		Cornucommissural fasciculus	Cornucommissural fasciculus		Pęczek rogowo-spoidłowy		
890	<b>Tractus longi</b>		<b>Long tracts</b>	<b>Long tracts</b>		<b>Drogi długie</b>		
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 tylny-boczny</b>	<b>Pęczek grzbietowo-boczny</b>	Tractus posterolateralis; Strefa Lissauera
898	Zona ingressiois radice posterioris	Zona ingressiois radice 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 viscerosensoriae		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	<b>Tractus proprii</b>	<b>Fasciculi proprii</b>	<b>Intrinsic tracts</b>	<b>Intrinsic tracts</b>	<b>Propriospinal tracts</b>	<b>Drogi własne</b>	<b>Pęczki własne</b>	
906	Fasciculus proprius lateralis		Lateral fasciculus proprius	Lateral fasciculus proprius	Lateral ground bundle	Pęczek własny boczny		







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	RDZEŃ 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 trójdzielny		
967	Sulcus posterolateralis	Sulcus dorsolateralis	Posterolateral sulcus	Posterolateral sulcus	Dorsolateral sulcus	Bruzda tylno-boczna	Bruzda grzbietowo-boczna	
968	Oliwa		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	<i>Nuclei somatosensorii</i>		<i>Somatosensory nuclei</i>	<i>Somatosensory nuclei</i>		<i>Jądra somatosensoryczne</i>	<i>Jądra czuciowe somatyczne</i>	
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 rostradorsalis		Rostradorsal subnucleus	Rostradorsal subnucleus	Cell group Z	Podjądro 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		Jądro wewnętrzne		
994	Nucleus spinalis nervi trigemini		Spinal nucleus of trigeminal nerve	Spinal nucleus of trigeminal nerve		Jądro rdzeniowe nerwu trójdzielnego		
995	Subnucleus caudalis		Caudal subnucleus	Caudal subnucleus		Podjądro ogonowe		
996	Lamina trigeminalis I	Lamina zonalis	Trigeminal lamina I	Trigeminal lamina I	Zonal layer	Błaszka trójdzielną I	Błaszka warstwowa	
997	Lamina trigeminalis II	Lamina gelatinosa	Trigeminal lamina II	Trigeminal lamina II	Gelatinous layer	Błaszka trójdzielną II	Błaszka galaretowata	
998	Laminae trigeminales III-IV	Lamina magnocellularis	Trigeminal laminae III and IV	Trigeminal laminae III and IV	Magnocellular layer	Błaszki trójdzielne III i IV	Błaszka wielkokomórkowa	
999	Subnucleus interpolaris		Interpolar subnucleus	Interpolar subnucleus		Podjądro międzybiegunowe		
1000	Nucleus peritrigeminalis		Peritrigeminal nucleus	Peritrigeminal nucleus		Jądro okołotrójdzielne		
1001	<b>Nuclei viscerosensorii</b>		<b>Viscerosensory nuclei</b>	<b>Viscerosensory nuclei</b>		<b>Jądra viscerosensoryczne</b>	<b>Jądra czuciowe trzewne</b>	
1002	Area postrema		Area postrema	Area postrema		Pole najdalsze		
1003	Nuclei tractus solitarii		Nuclei of solitary tract	Nuclei of solitary tract	Solitary nuclei	Jądra pasma samotnego		
1004	Nucleus parasolitaris		Parasolitary nucleus	Parasolitary nucleus		Jądro przysamotne		
1005	Nucleus solitarius commissuralis		Commissural solitary nucleus	Commissural solitary nucleus		Jądro pasma samotnego spoidłowe		Nucleus commissuralis; Jądro spoidłowe
1006	Nucleus solitarius gelatinosus		Gelatinous solitary nucleus	Gelatinous solitary nucleus		Jądro pasma samotnego galaretowate		Nucleus gelatinosus solitarius
1007	Nucleus solitarius intermedius		Intermediate solitary nucleus	Intermediate solitary nucleus		Jądro pasma samotnego pośrednie		Nucleus intermedius solitarius
1008	Nucleus solitarius interstitialis		Interstitial solitary nucleus	Interstitial solitary nucleus		Jądro pasma samotnego śródmiaższowe		Nucleus interstitialis solitarius
1009	Nucleus solitarius medialis		Medial solitary nucleus	Medial solitary nucleus		Jądro pasma samotnego przyśrodkowe		Nucleus medialis solitarius
1010	Nucleus solitarius paracommissuralis		Paracommissural solitary nucleus	Paracommissural solitary nucleus		Jądro pasma samotnego przyspoidłowe		Nucleus paracommissuralis solitarius
1011	Nucleus solitarius posterior	Nucleus solitarius dorsalis	Posterior solitary nucleus	Posterior solitary nucleus	Dorsal solitary nucleus	Jądro pasma samotnego tylne	Jądro pasma samotnego grzbietowe	
1012	Nucleus solitarius posterolateralis	Nucleus solitarius dorsolateralis	Posterolateral solitary nucleus	Posterolateral solitary nucleus	Dorsolateral solitary nucleus	Jądro pasma samotnego tylnoboczne	Jądro pasma samotnego grzbietowo-boczne	
1013	Nucleus solitarius anterior	Nucleus solitarius ventralis	Anterior solitary nucleus	Anterior solitary nucleus	Ventral solitary nucleus	Jądro pasma samotnego przednie	Jądro pasma samotnego brzuszne	
1014	Nucleus solitarius anterolateralis	Nucleus solitarius ventrolateralis	Anterolateral solitary nucleus	Anterolateral solitary nucleus	Ventrolateral solitary nucleus	Jądro pasma samotnego przednio-boczne	Jądro pasma samotnego brzuszno-boczne	
1015	<b>Nuclei vestibulares</b>		<b>Vestibular nuclei</b>	<b>Vestibular nuclei</b>		<b>Jądra przedsionkowe</b>		
1016	Nucleus vestibularis inferior		Inferior vestibular nucleus	Inferior vestibular nucleus	Descending vestibular nucleus	Jądro 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 jądra przedsionkowego dolnego	Grupa komórek F	
1018	Nucleus vestibularis medialis		Medial vestibular nucleus	Medial vestibular nucleus		Jądro przedsionkowe przyśrodkowe		Jądro 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	Jądro brzeżne ciała powrózkowego	Grupa komórek Y	
1022	<b>Nuclei acustici</b>	<b>Nuclei auditorii</b>	<b>Auditory nuclei</b>	<b>Auditory nuclei</b>		<b>Jądra słuchowe</b>	<b>Jądra ślimakowe</b>	*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		Błaszka drobinowa		
1025	Lamina granularis		Granular layer	Granular layer		Błaszka ziarnista		
1026	Lamina profunda		Deep layer	Deep layer		Błaszka 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 wrzecionowaty		
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 gwiazdzisty		Komórka wielobiegunowa T
1043	Neuron fruticosum spherodeum		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 ośmiornicokształtny		
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>Somatomotor nuclei</b>	<b>Somatomotor nuclei</b>		<b>Jądra ruchowe somatyczne</b>		
1049	Nucleus nervi hypoglossi		Nucleus of hypoglossal nerve	Nucleus of hypoglossal nerve		Jądro nerwu podjęzykowego		
1050	<b>Nuclei branchiomotorii</b>		<b>Branchiomotor nuclei</b>	<b>Branchiomotor nuclei</b>		<b>Jądra ruchowe łuków gardłowych</b>	<b>Jądra ruchowe łuków skrzelowych</b>	
1051	Nucleus supraspinalis		Supraspinal nucleus	Supraspinal nucleus		Jądro nadrzzeniowe		
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>Jądra 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 ślinowe dolne		Jądro Kohnstamma; *43
1056	<b>Nuclei reticulares</b>		<b>Reticular nuclei</b>	<b>Reticular nuclei</b>		<b>Jądra 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 siatkowate 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 brzuszne	
1064	Nucleus paragigantocellularis lateralis		Lateral paragigantocellular nucleus	Lateral paragigantocellular nucleus		Jądro przywielkokomórkowe boczne		
1065	Nucleus reticularis parvocellularis		Parvocellular reticular nucleus	Parvocellular reticular nucleus		Jądro siatkowate 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 siatkowate pośrednie	*44
1068	Centrum respiratorium ventrale rostrale		Rostral ventral respiratory group	Rostral ventral respiratory group		Ośrodek oddechowy brzuszny górny	Ośrodek oddechowy brzuszny dziobowy	
1069	Centrum respiratorium ventrale caudale		Caudal ventral respiratory group	Caudal ventral respiratory group		Ośrodek oddechowy brzuszny dolny	Ośrodek oddechowy brzuszny ogonowy	
1070	Centrum expiratorium medullae		Medullary expiratory centre	Medullary expiratory centre	Bötzinger group of expiratory neurons	Ośrodek wydechowy rdzenia		Grupa neuronów Bötzingera
1071	Centrum generans motuum respiratorium		Centre generating respiratory rhythm	Centre generating respiratory rhythm	Pre-Bötzingera cells, generating respiratory rhythm	Ośrodek generujący ruchy oddechowe	Ośrodek generujący rytm oddechowy	Komórki pre-Bötzingera generujące rytm oddechowy
1072	Centrum vasomotorium medullae ventrolaterale rostrale		Rostral ventrolateral medullary vasomotor neurons	Rostral ventrolateral medullary vasomotor neurons		Ośrodek naczynioruchowy rdzenia brzuszno-boczny górny	Ośrodek naczynioruchowy rdzenia brzuszno-boczny dziobowy	
1073	Centrum vasomotorium medullae ventrolaterale caudale		Caudal ventrolateral medullary vasomotor neurons	Caudal ventrolateral medullary vasomotor neurons		Ośrodek naczynioruchowy rdzenia brzuszno-boczny dolny	Ośrodek naczynioruchowy rdzenia brzuszno-boczny ogonowy	
1074	<b><i>Nuclei neuromodulatorii</i></b>		<b><i>Neuromodulatory nuclei</i></b>	<b><i>Neuromodulatory nuclei</i></b>		<b><i>Jądra neuromodulacyjne</i></b>		
1075	<b>Nuclei raphes</b>	<b>Cellulae serotonergicae</b>	<b>Raphe nuclei</b>	<b>Raphe nuclei</b>	<b>Serotonergic cell groups</b>	<b>Jądra szwu</b>	<b>Komórki serotonergiczne</b>	Raphe medullae oblongatae; Szew rdzenia przedłużonego
1076	Nucleus raphes 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 raphes 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 raphes 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 rąbkowe</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 subtrigeminalis		Subtrigeminal part	Subtrigeminal part		Część podtrójdzielną		
1098	Nuclei perihypoglossales		Perihypoglossal nuclei	Perihypoglossal nuclei		Jądra okołopodjęzykowe		
1099	Nucleus subhypoglossalis		Subhypoglossal nucleus	Subhypoglossal nucleus		Jądro podpodjęzykowe	Jądro podjęzykowe	Jądro Rollera
1100	Nucleus intercalatus		Intercalated nucleus	Intercalated nucleus		Jądro wtrącone		Jądro Staderiniego
1101	Nucleus prepositus		Prepositus nucleus	Prepositus nucleus		Jądro poprzedzające		Jądro Marburga
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 międzypęczkowe nerwu podjęzykowego		
1105	Nucleus pontobulbaris		Pontobulbar nucleus	Pontobulbar nucleus		Jądro mostowo-opuszkowe		
1106	Nuclei tractus paramediani		Paramedian tract nuclei	Paramedian tract nuclei		Jądra drogi przyśrodkowej		*46
1107	Nucleus interfascicularis medullae		Medullary interfascicular nucleus	Medullary interfascicular nucleus	PMT cell group 1	Jądro międzypęczkowe rdzenia	Grupa komórek PMT 1	
1108	Nuclei pararapheales		Pararaphe nuclei	Pararaphe nuclei	PMT cell group 2	Jądra przyszyszowe	Grupa komórek PMT 2	
1109	Nucleus paramedianus posterior	Nucleus paramedianus dorsalis	Posterior paramedian nucleus	Posterior paramedian nucleus	Dorsal paramedian nucleus	Jądro przyśrodkowe tylne	Jądro przyśrodkowe grzbietowe	Nucleus funiculi anterioris; Jądro Jacobsohna; *47
1110	<b>Substantia alba</b>		<b>White matter</b>	<b>White matter</b>	<b>White substance</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		Pasma samotne		

1115	Tractus spinalis nervi trigemini		Spinal tract of trigeminal nerve	Spinal tract of trigeminal nerve		Pasmo rdzeniowe nerwu trójdzielnego		
1116	<b>Tractus longi</b>		<b>Long tracts</b>	<b>Long tracts</b>		<b>Drogi długie</b>		
1117	<b>Tractus ascendentes medullae spinalis</b>		<b>Ascending tracts from spinal cord</b>	<b>Ascending tracts from spinal cord</b>		<b>Drogi wstępujące rdzenia kręgowego</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-opuszkowe		
1120	Fibrae spinoreticulares bulbi		Bulbar spinoreticular fibres	Bulbar spinoreticular fibers		Włókna rdzeniowo-siatkowe opuszki		
1121	Tractus cervicothalamicus		Cervicothalamic tract	Cervicothalamic tract		Droga szyjno-wzgórzowa		
1122	Tractus spinoolivaris		Spino-olivary tract	Spinoolivary tract		Droga rdzeniowo-oliwkowa		
1123	Fibrae spinovestibulares		Spinovestibular fibres	Spinovestibular fibers		Włókna rdzeniowo-przedionkowe		
1124	<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 rdzeniowe
1125	Lemniscus medialis		Medial lemniscus	Medial lemniscus		Wstęga przyśrodkowa		
1126	Fibrae arcuatae internae		Internal arcuate fibres	Internal arcuate fibers		Włókna łukowate wewnętrzne		
1127	Decussatio lemniscorum medialis		Decussation of medial lemnisci	Decussation of medial lemnisci	Sensory decussation	Skrzyżowanie wstęg przyśrodkowych		
1128	Tractus trigeminothalamici		Trigeminothalamic tracts	Trigeminothalamic tracts		Drogi trójdzielno-wzgórzowe		*48
1129	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	
1130	Tractus trigeminothalamicus lateralis		Lateral trigeminothalamic tract	Lateral trigeminothalamic tract		Droga trójdzielno-wzgórzowa boczna		
1131	<b>Connexus cerebelli</b>		<b>Cerebellar connections</b>	<b>Cerebellar connections</b>		<b>Połączenia mózdku</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
1135	Tractus spinocerebellaris rostralis		Rostral spinocerebellar tract	Rostral spinocerebellar tract		Droga rdzeniowo-mózdkowa górna	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 łukowate zewnętrzne tylne	Włókna łukowate 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 łukowate zewnętrzne przednie	Włókna łukowate 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 jądro-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-predsionkowe		
1148	Fibrae fastigiobulbares		Fastigiobulbar fibres	Fastigiobulbar fibers		Włókna wierzcho-opuszkowe		
1149	Fibrae fastigiospinales		Fastigiospinal fibres	Fastigiospinal fibers		Włókna wierzcho-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 Gowensa
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 pyramis	Decussation of pyramis	Motor decussation	Skrzyżowanie piramid		
1157	Fibrae amygdalotegmentales		Amygdalotegmental fibres	Amygdalotegmental fibers		Włókna migdałowatolakrywkowe		
1158	Tractus hypothalamospinalis		Hypothalamospinal tract	Hypothalamospinal tract		Droga podwzgórzowordzeniowa		
1159	Tractus tegmentalis medialis		Medial tegmental tract	Medial tegmental tract		Droga przyśrodkowa nakrywki		
1160	Tractus pretectoolivaris		Pretecto-olivary tract	Pretectoolivary tract		Droga przedpokrywowoliwkowa		
1161	Tractus prerubroolivaris		Prerubro-olivary tract	Prerubroolivary tract		Droga przedczerwiennooliwkowa		
1162	Tractus tectobulbaris		Tectobulbar tract	Tectobulbar tract		Droga pokrywowopuszki		
1163	Fibrae tectoreticulares		Tectoreticular fibres	Tectoreticular fibers		Włókna pokrywowosiatkowe		
1164	Fibrae tectoolivares		Tecto-olivary fibres	Tectoolivary fibers		Włókna pokrywowoliwkowe		
1165	Tractus tectospinalis		Tectospinal tract	Tectospinal tract		Droga pokrywowordzeniowa		Pęczek Helda
1166	Fasciculus longitudinalis medialis		Medial longitudinal fasciculus	Medial longitudinal fasciculus		Pęczek podłużny przyśrodkowy		
1167	Tractus interstitiospinalis		Interstitiospinal tract	Interstitiospinal tract		Droga śródmiąszowordzeniowa		
1168	Tractus vestibulospinalis medialis		Medial vestibulospinal tract	Medial vestibulospinal tract		Droga przedsionkowordzeniowa 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 tegmentalis 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 cerebellospinales		Cerebellospinal tracts	Cerebellospinal tracts		Drogi mózdkowo-rdzeniowe		
1176	Tractus fastigiospinalis		Fastigiospinal tract	Fastigiospinal tract		Droga wierzcho-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 raphespinales		Raphespinal tracts	Raphespinal tracts		Drogi szwowo-rdzeniowe		
1183	Tractus raphespinalis lateralis		Lateral raphespinal tract	Lateral raphespinal tract		Droga szwowo-rdzeniowa boczna		
1184	Tractus raphespinalis anterior	Tractus raphespinalis ventralis	Anterior raphespinal tract	Anterior raphespinal tract	Ventral raphespinal tract	Droga szwowo-rdzeniowa przednia	Droga szwowo-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 podstawna		
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	<b>Substantia grisea</b>		<b>Grey matter</b>	<b>Grey matter</b>		<b>Istota szara</b>		
1194	Nuclei pontis		Pontine nuclei	Pontine nuclei		Jądra mostu		
1195	Nucleus anterior	Nucleus ventralis	Anterior nucleus	Anterior nucleus	Ventral nucleus	Jądro przednie	Jądro brzuszne	
1196	Nucleus lateralis		Lateral nucleus	Lateral nucleus		Jądro boczne		
1197	Nucleus medianus		Median nucleus	Median nucleus		Jądro pośrodkowe		
1198	Nucleus paramedianus		Paramedian nucleus	Paramedian nucleus		Jądro przypośrodkowe		
1199	Nucleus peduncularis		Peduncular nucleus	Peduncular nucleus		Jądro 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 Türcka
1213	Fibrae pontis transversae	Fibrae pontocerebellares	Transverse pontine fibres	Transverse pontine fibers	Pontocerebellar fibres; Pontocerebellar fibers	Włókna mostu poprzeczne	Włókna mostowo-mózdzkowe	
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	<b>Nuclei somatosensorii</b>		<b>Somatosensory nuclei</b>	<b>Somatosensory nuclei</b>		<b>Jądra somatosensoryczne</b>	<b>Jądra czuciowe somatyczne</b>	
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		Podjądro 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 tylnoprzyśrodkowe	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 śródmózgowiowe 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 wielkokomórkowa		
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 górne		Jądro 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 śródmiaższowe nerwu przedsionkowego		
1235	<b>Nuclei acustici</b>	<b>Nuclei auditorii</b>	<b>Auditory nuclei</b>	<b>Auditory nuclei</b>		<b>Jądra słuchowe</b>		
1236	Complexus olivaris superior		Superior olivary complex	Superior olivary complex		Zespół oliwkowy górny	Jądra oliwkowe górne	
1237	Nucleus olivaris superior lateralis		Lateral superior olivary nucleus	Lateral superior olivary nucleus		Jądro oliwkowe górne boczne		
1238	Nucleus olivaris superior medialis		Medial superior olivary nucleus	Medial superior olivary nucleus		Jądro oliwkowe górne przyśrodkowe		
1239	Nuclei periolivares		Periolivary nuclei	Periolivary nuclei		Jądra okołoliwkowe		
1240	Nuclei mediales		Medial nuclei	Medial nuclei		Jądra przyśrodkowe		
1241	Nuclei laterales		Lateral nuclei	Lateral nuclei		Jądra 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		Jądra 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 brzuszne wstęgi bocznej	Jądro przednie wstęgi bocznej	
1246	<b>Nuclei somatomotorii</b>		<b>Somatomotor nuclei</b>	<b>Somatomotor nuclei</b>		<b>Jądra 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>Jądra ruchowe łuków gardłowych</b>	<b>Jądra ruchowe łuków skrzelowych</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>Jądra 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>Jądra 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 przyśrodkowy mostu		
1259	Nucleus raphes 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 przywstęgowe		

1262	<b>Nuclei neuromodulatorii</b>		<b>Neuromodulatory nuclei</b>	<b>Neuromodulatory nuclei</b>		<b>Jądra neuromodulacyjne</b>		
1263	<b>Nuclei raphe</b>	<b>Cellulae serotonergicae</b>	<b>Raphe nuclei</b>	<b>Raphe nuclei</b>	<b>Serotonergic cell groups</b>	<b>Jądra szwu</b>	<b>Komórki serotonergiczne</b>	<b>Raphe pontis</b>
1264	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
1265	Nucleus raphe pontis	Cellulae serotonergicae B5	Pontine raphe nucleus	Pontine raphe nucleus	Serotonergic cell group B5	Jądro mostowe szwu	Komórki serotonergiczne B5	
1266	Nucleus raphe medianus	Cellulae serotonergicae B6	Median raphe nucleus	Median raphe nucleus	Serotonergic cell group B6	Jądro pośrednie szwu	Komórki serotonergiczne B6	Superior central nucleus; Jądro środkowe górne
1267	Nucleus raphe dorsalis	Cellulae serotonergicae B7	Dorsal raphe nucleus	Dorsal raphe nucleus	Serotonergic cell group B7	Jądro grzbietowe szwu	Komórki serotonergiczne B7	Nucleus raphe 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 przedśionkowego	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 mózdzku	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 tylnoboczne 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	Część przyśrodkowa	Podjądro przyśrodkowe	
1285	Pars posterior	Pars dorsalis	Posterior part	Posterior part	Dorsal part	Część tylna	Część grzbietowa	
1286	Pars anterior	Pars ventralis	Anterior part	Anterior part	Ventral part	Część przednia	Część 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	Część przyśrodkowa	Podjądro przyśrodkowe	
1289	Pars lateralis	Subnucleus lateralis	Lateral part	Lateral part	Lateral subnucleus	Część boczna	Podjądro 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 mikcji	Okolice M	Jądro Barringtona; *55
1292	Regio L		L-region	L-region		Okolice L		
1293	Nucleus tegmentalis ventralis	Nucleus tegmentalis anterior	Ventral tegmental nucleus	Ventral tegmental nucleus	Anterior tegmental nucleus	Jądro nakrywkowe brzuszne	Jądro nakrywkowe przednie	Jądro von Gudden
1294	Nucleus tegmentalis dorsalis	Nucleus tegmentalis posterior	Dorsal tegmental nucleus	Dorsal tegmental nucleus	Posterior tegmental nucleus	Jądro nakrywkowe grzbietowe	Jądro nakrywkowe tylne	Jądro von Gudden
1295	<b>Nuclei precerebellares</b>		<b>Precerebellar nuclei</b>	<b>Precerebellar nuclei</b>		<b>Jądra przedmózdkowe</b>		
1296	Nucleus reticularis tegmenti pontis		Reticulotegmental nucleus	Reticulotegmental nucleus		Jądro siatkowate nakrywki mostu		von Bechterew
1297	Nucleus supralemniscalis		Supralemniscal nucleus	Supralemniscal nucleus		Jądro nadwstęgowe		
1298	Nuclei tractus paramediani		Paramedian tract nuclei	Paramedian tract nuclei		Jądro drogi przyśrodkowej		*46
1299	Nucleus supragenualis		Supragenual nucleus	Supragenual nucleus	PMT cell group 3	Jądro nadkolanowe	Grupa komórek PMT 3	
1300	Cupula rostralis nuclei nervi abducentis		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	Podjądro 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 śródpeęczkowe pola przedodwodzącego	Grupa komórek PMT 5a	Nuclei interstitiales fasciculi longitudinalis medialis; Jądra śródmiąższowe peęcza 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 śródmózgowie nerwu trójdzielnego		
1308	Genu nervi facialis		Genu of facial nerve	Genu of facial nerve		Kolano nerwu twarzewego		
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		Peęcok Rasmussena
1312	<b>Tractus longi</b>		<b>Long tracts</b>	<b>Long tracts</b>		<b>Drogi długie</b>		
1313	<b>Tractus ascendentes medullae spinalis</b>		<b>Ascending tracts from spinal cord</b>	<b>Ascending tracts from spinal cord</b>		<b>Drogi wstępujące rdzenia przedłużonego</b>		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 trigeminothalamici		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 gustatoriae		Ascending gustatory fibres	Ascending gustatory fibres		Włókna smakowe		
1326	Tractus vestibulomesencephalici		Vestibulomesencephalic tracts	Vestibulomesencephalic tracts		Drogi przedzionkowo-śródmózgowiowe		*56
1327	Tractus vestibulomesencephalicus medialis		Medial vestibulomesencephalic tract	Medial vestibulomesencephalic tract		Droga przedzionkowo-śródmózgowiowa przyśrodkowa		
1328	Tractus vestibulomesencephalicus lateralis		Lateral vestibulomesencephalic tract	Lateral vestibulomesencephalic tract		Droga przedzionkowo-śródmózgowiowa boczna		
1329	Tractus vestibulomesencephalicus ventralis		Ventral vestibulomesencephalic tract	Ventral vestibulomesencephalic tract		Droga przedzionkowo-śródmózgowiowa brzuszna		
1330	Tractus vestibulothalamicus		Vestibulothalamic tract	Vestibulothalamic tract		Droga przedzionkowo-wzgórzowa		*57
1331	Projectiones auditoriae		Auditory projections	Auditory projections		Drogi słuchowe		
1332	Corpus trapezoideum		Trapezoid body	Trapezoid body		Ciało czworoboczne		
1333	Striae cochleares		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 dorsalem lemniscorum lateralem		Commissure of dorsal nuclei of lateral lemniscus	Commissure of dorsal nuclei of lateral lemniscus		Spoidło jąder grzbietowych wstęg bocznych		Spoidło Probstta
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 fibres		Włókna noradrenergiczne wstępujące		
1342	<b>Tractus efferentes cerebelli</b>		<b>Cerebellar efferent tracts</b>	<b>Cerebellar efferent tracts</b>		<b>Drogi odprowadzające mózdzku</b>	<b>Drogi odmóżdżkowe</b>	Części mostowe
1343	Pedunculus cerebellaris medius		Middle cerebellar peduncle	Middle cerebellar peduncle		Konar środkowy mózdzku		
1344	Pedunculus cerebellaris superior		Superior cerebellar peduncle	Superior cerebellar peduncle		Konar górny mózdzku		
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 mózdzku		Pęczek Russella
1349	Fibrae cerebelloolivares	Fibrae nucleoolivares	Cerebello-olivary fibres	Cerebello-olivary fibres	Nucleo-olivary fibres; Nucleoolivary fibers	Włókna mózdkowo-oliwkowe	Włókna jądrowo-oliwkowe	
1350	<b>Tractus descendentes</b>		<b>Descending tracts</b>	<b>Descending tracts</b>		<b>Drogi zstępujące</b>		Części mostowe
1351	Fibrae amygdalotegmentales		Amygdalotegmental fibres	Amygdalotegmental fibers		Włókna migdałowatolakrywkowe		
1352	Tractus hypothalamospinalis		Hypothalamospinal tract	Hypothalamospinal tract		Droga podwzgórzowordzeniowa		
1353	Tractus tectobulbaris		Tectobulbar tract	Tectobulbar tract		Droga pokrywowo-opuszkowa		
1354	Tractus tectospinalis		Tectospinal tract	Tectospinal tract		Droga pokrywowordzeniowa		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 czerwiennotwarzowe		
1360	Tractus tegmentalis medialis		Medial tegmental tract	Medial tegmental tract		Droga przyśrodkowa nakrywki		
1361	Tractus tegmentalis centralis		Central tegmental tract	Central tegmental tract		Droga środkowa nakrywki		
1362	Tractus caeruleospinalis		Caeruleospinal tract	Caeruleospinal tract	Coeruleospinal tract	Droga sinawo-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-siatkowordzeniowa	
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	Błaszka czworacza	Błaszka 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 śródmózgowia		
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 śródmózgowiowe
1379	Fibrae corticomesecephalicae		Corticomesencephalic fibres	Corticomesencephalic fibres		Włókna korowo-śródmózgowiowe		
1380	Fibrae corticorubrales		Corticorubral fibres	Corticorubral fibres		Włókna korowo-czerwienne		
1381	Tractus corticopontini		Corticopontine tracts	Corticopontine tracts		Drogi korowo-mostowe		Części śródmózgowiowe
1382	Tractus frontopontinus		Frontopontine tract	Frontopontine tract		Droga czołowo-mostowa		
1383	Tractus occipitoparietotemporo pontinus		Occipitoparietotemporo pontine tract	Occipitoparietotemporo pontine tract		Droga potyliczno-ciemieniowo-skroniowo-mostowa		
1384	<b>Tegmentum mesencephali</b>		<b>Mesencephalic tegmentum</b>	<b>Mesencephalic tegmentum</b>		<b>Nakrywka śródmózgowia</b>		
1385	<b>Substantia grisea</b>		<b>Grey matter</b>	<b>Gray matter</b>	<b>Grey substance; Gray substance</b>	<b>Istota szara</b>		
1386	<b>Nuclei somatosensorii</b>		<b>Somatosensory nuclei</b>	<b>Somatosensory nuclei</b>		<b>Jądra somatosensoryczne</b>	<b>Jądra czuciowe somatyczne</b>	
1387	Nucleus intercollicularis		Intercollicular nucleus	Intercollicular nucleus		Jądro międzywzgórkowe		*59
1388	Nucleus mesencephalicus nervi trigemini		Mesencephalic nucleus of trigeminal nerve	Mesencephalic nucleus of trigeminal nerve		Jądro śródmózgowiowe 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		Jądro opończy		Jądro Ziehena
1391	Nucleus brachii colliculi inferioris		Nucleus of brachium of inferior colliculus	Nucleus of brachium of inferior colliculus		Jądro ramienia wzgórką dolnego		
1392	Nucleus subbrachialis		Subbrachial nucleus	Subbrachial nucleus		Jądro 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		Jądro krańcowe boczne		*60
1395	<b>Nuclei somatomotorii</b>		<b>Somatomotor nuclei</b>	<b>Somatomotor nuclei</b>		<b>Jądra ruchowe somatyczne</b>		
1396	Nucleus nervi oculomotorii		Nucleus of oculomotor nerve	Nucleus of oculomotor nerve		Jądro nerwu okoruchowego		*61
1397	Nucleus caudalis centralis		Central caudal nucleus	Central caudal nucleus		Jądro ogonowe środkowe		Jądro Tsuchida
1398	Nucleus interoculomotorius		Interoculomotor nucleus	Interoculomotor nucleus		Jądro międzyokoruchowe		Jądro Perlii
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 przedzwojowa		
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 śródmózgowia		
1407	Formatio reticularis mesencephali		Mesencephalic reticular formation	Mesencephalic reticular formation	Central tegmental field	Twór siatkowaty śródmózgowia	Pole środkowe nakrywki	
1408	Nucleus intracuneiformis		Intracuneiform nucleus	Intracuneiform nucleus		Jądro śródklinokształtne		
1409	<b>Nuclei neuromodulatorii</b>		<b>Neuromodulatory nuclei</b>	<b>Neuromodulatory nuclei</b>		<b>Jądra neuromodulacyjne</b>		
1410	<b>Nuclei raphes</b>	<b>Cellulae serotonergicae</b>	<b>Raphe nuclei</b>	<b>Raphe nuclei</b>	<b>Cellulae serotonergicae</b>	<b>Jądra szwu</b>	<b>Komórki serotonergiczne</b>	
1411	Nucleus raphes dorsalis	Cellulae serotonergicae B7	Dorsal raphe nucleus	Dorsal raphe nucleus	Cellulae serotonergicae B7	Jądro grzbietowe szwu	Komórki serotonergiczne B7	Nucleus raphes posterior; Jądro tylne szwu
1412	Nucleus raphes linearis	Cellulae serotonergicae B8	Linear raphe nucleus	Linear raphe nucleus	Cellulae serotonergicae B8	Jądro wzdłużne szwu	Komórki serotonergiczne B8	Nucleus linearis inferior; Jądro wzdłużne dolne; *64
1413	<b>Nuclei dopaminergici</b>		<b>Dopaminergic nuclei</b>	<b>Dopaminergic nuclei</b>		<b>Jądra dopaminergiczne</b>		
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 tylnoboczne	
1421	Subnucleus dorsomedialis	Subnucleus posteromedialis	Dorsomedial subnucleus	Dorsomedial subnucleus	Posteromedial subnucleus	Podjądro grzbietowo-przyśrodkowe	Podjądro tylnoprzyśrodkowe	
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	Podjądro przednio-pośrednie	
1425	Subnucleus ventromedialis	Subnucleus anteromedialis	Ventromedial subnucleus	Ventromedial subnucleus	Anteromedial subnucleus	Podjądro brzuszno-przyśrodkowe	Podjądro przednio-przyśrodkowe	

1426	Pars lateralis		Lateral part	Lateral part		Część boczna		
1427	Pars medialis		Medial part	Medial part		Część przyśrodkowa		
1428	Pars reticulata		Reticular part	Reticular part		Część 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 przybliżniacze	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 Gudden
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		Część wielkokomórkowa		
1445	Pars parvocellularis		Parvocellular part	Parvocellular part		Część drobnokomórkowa		
1446	Pars posteromedialis	Pars dorsomedialis	Posteromedial part	Posteromedial part	Dorsomedial part	Część tylnoprzyśrodkowa	Część grzbietowo-przyśrodkowa	Jądro von Bechterewa
1447	<b>Substantia alba</b>		<b>White matter</b>	<b>White matter</b>	<b>White substance</b>	<b>Istota biała</b>		
1448	<b>Radices centrales</b>		<b>Central roots</b>	<b>Central roots</b>		<b>Korzenie ośrodkowe</b>		Części śródmózgowe
1449	Tractus mesencephalicus nervi trigemini		Mesencephalic tract of trigeminal nerve	Mesencephalic tract of trigeminal nerve		Pasmo śródmózgowe 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 kręgowego</b>		Części śródmózgowe
1452	Tractus anterolateralis	Lemniscus spinalis	Anterolateral tract	Anterolateral tract	Spinal lemniscus	Droga przednio-boczna	Wstęga rdzeniowa	
1453	Fibrae spinomesencephalicae		Spinomesencephalic fibres	Spinomesencephalic fibres		Włókna rdzeniowo-śródmózgowe		
1454	Fibrae spinointercolliculares		Spino-intercollicular fibres	Spino-intercollicular fibres		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 śródmózgowe
1456	Lemniscus medialis		Medial lemniscus	Medial lemniscus		Wstęga przyśrodkowa		
1457	Tractus trigeminothalamici		Trigeminothalamic tracts	Trigeminothalamic tracts		Drogi trójdzielno-wzgórzowe		
1458	Lemniscus lateralis		Lateral lemniscus	Lateral lemniscus		Wstęga boczna		
1459	Tractus vestibulomesencephalici		Vestibulomesencephalic tracts	Vestibulomesencephalic tracts		Drogi przedsionkowo-śródmózgowe		
1460	Tractus vestibulomesencephalicus medialis		Medial vestibulomesencephalic tract	Medial vestibulomesencephalic tract		Droga przedsionkowo-śródmózgowa przyśrodkowa		



1461	Tractus vestibulomesencephalicus lateralis		Lateral vestibulomesencephalic tract	Lateral vestibulomesencephalic tract		Droga przedsionkowo-śródmózgowiowa boczna		
1462	Tractus vestibulomesencephalicus ventralis		Ventral vestibulomesencephalic tract	Ventral vestibulomesencephalic tract		Droga przedsionkowo-śródmózgowiowa brzuszna		
1463	Tractus vestibulothalamicus		Vestibulothalamic tract	Vestibulothalamic tract		Droga przedsionkowo-wzgórzowa		
1464	Fibrae nigrostriatales		Nigrostriatal fibres	Nigrostriatal fibers		Włókna czarno-prążkowiowe		
1465	<b>Tractus efferentes cerebelli</b>		<b>Cerebellar efferent tracts</b>	<b>Cerebellar efferent tracts</b>		<b>Drogi odprowadzające mózdzku</b>	<b>Drogi odmóżdkowe</b>	Części śródmózgowiowe
1466	Pedunculus cerebellaris superior		Superior cerebellar peduncle	Superior cerebellar peduncle		Konar górny mózdzku		
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 mózdzku		Skrzyżowanie Wernekincka
1469	<b>Tractus descendentes</b>		<b>Descending tracts</b>	<b>Descending tracts</b>		<b>Drogi zstępujące</b>		Części śródmózgowiowe
1470	Fibrae striatonigrales		Striatonigral fibres	Striatonigral fibers		Włókna prążkowiowo-czarne		
1471	Fibrae pallidofugales		Pallidofugal fibres	Pallidofugal fibers		Włókna odgałkowe		
1472	Fibrae amygdalotegmentales		Amygdalotegmental fibres	Amygdalotegmental fibers		Włókna migdałowatolakrywkowe		
1473	Tractus hypothalamospinalis		Hypothalamospinal tract	Hypothalamospinal tract		Droga podwzgórzowordzeniowa		
1474	Tractus rubrospinalis		Rubrospinal tract	Rubrospinal tract		Droga czerwienno-rdzeniowa		Droga von Monakowa
1475	Decussatio tegmentalis ventralis	Decussatio tegmentalis 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 śródmiaższowordzeniowa		
1478	Tractus tegmentalis medialis		Medial tegmental tract	Medial tegmental tract		Droga przyśrodkowa nakrywki		
1479	Tractus pretectoolivaris		Pretecto-olivary tract	Pretectoolivary tract		Droga przedpokrywowoliwkowa		
1480	Tractus prerubroolivaris		Prerubro-olivary tract	Prerubroolivary tract		Droga przedczerwiennooliwkowa		
1481	Tractus tegmentalis centralis		Central tegmental tract	Central tegmental tract		Droga środkowa nakrywki		
1482	Tractus rubroolivaris		Rubro-olivary tract	Rubroolivary tract		Droga czerwiennooliwkowa		
1483	<b>Structurae centrales mesencephali</b>		<b>Central mesencephalic structures</b>	<b>Central mesencephalic structures</b>		<b>Struktury środkowe śródmózgowia</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 środkowa
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	<b>Tractus longi</b>		<b>Long tracts</b>	<b>Long tracts</b>		<b>Drogi długie</b>		
1489	<b>Tractus ascendentes medullae spinalis</b>		<b>Ascending tracts from spinal cord</b>	<b>Ascending tracts from spinal cord</b>		<b>Drogi wstępujące rdzenia kręgowego</b>		Część śródmózgowiowa środkowa
1490	Tractus anterolateralis	Lemniscus spinalis	Anterolateral tract	Anterolateral tract	Spinal lemniscus	Droga przednio-boczna	Wstęga rdzeniowa	
1491	Fibrae spinoperiaqueductales		Spinoperiaqueductal fibres	Spinoperiaqueductal fibers		Włókna rdzeniowo-okołowodociągowe		
1492	<b>Tractus descendentes</b>		<b>Descending tracts</b>	<b>Descending tracts</b>		<b>Drogi zstępujące</b>		Część śródmózgowiowa 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 śródmózgowia</b>	<b>Wodociąg mózgu</b>	Wodociąg Sylwiusza
1495	<b>Tectum mesencephali</b>		<b>Mesencephalic tectum</b>	<b>Mesencephalic tectum</b>		<b>Pokrywa śródmózgowia</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 okołosrodkowe	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	Błaszka I	
1507	Stratum griseum superficiale	Lamina II	Superficial grey layer	Superficial gray layer	Layer II	Warstwa szara powierzchniowa	Błaszka II	
1508	Stratum opticum	Lamina III	Optic layer	Optic layer	Layer III	Warstwa wzrokowa	Błaszka III	
1509	Stratum griseum intermedium	Lamina IV	Intermediate grey layer	Intermediate gray layer	Layer IV	Warstwa szara pośrednia	Błaszka IV	
1510	Stratum medullare intermedium	Lamina V	Intermediate white layer	Intermediate white layer	Layer V	Warstwa rdzenna pośrednia	Błaszka V	
1511	Stratum griseum profundum	Lamina VI	Deep grey layer	Deep gray layer	Layer VI	Warstwa szara głęboka	Błaszka VI	
1512	Stratum medullare profundum	Lamina VII	Deep white layer	Deep white layer	Layer VII	Warstwa rdzenna głęboka	Błaszka VII	
1513	<b>Substantia alba</b>		<b>White matter</b>	<b>White matter</b>	<b>White substance</b>	<b>Istota biała</b>		
1514	<b>Tractus commissurales</b>		<b>Commissural tracts</b>	<b>Commissural tracts</b>		<b>Drogi spoidłowe</b>		
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 kręgowego</b>		Części pokrywowe
1519	Tractus anterolateralis	Lemniscus spinalis	Anterolateral tract	Anterolateral tract	Spinal lemniscus	Droga przednio-boczna	Wstęga rdzeniowa	
1520	Fibrae spinotectales		Spinotectal fibres	Spinotectal fibers		Włókna rdzeniowo-pokrywowe		

1521	<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 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	<b>Tractus descendentes</b>		<b>Descending tracts</b>	<b>Descending tracts</b>		<b>Drogi zstępujące</b>		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 grzbietowe	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 CZWARTA</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		Zachyłek 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 górna		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 górny		
1544	Fovea inferior		Fovea inferior	Fovea inferior		Dołek dolny		
1545	Funiculus separans		Funiculus separans	Funiculus separans		Sznur rozdzielający	Powróżek 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 błędnego		Trójkąt Arnolda
1548	Trigonum nervi hypoglossi		Hypoglossal trigone	Hypoglossal trigone	Trigone of hypoglossal nerve	Trójkąt nerwu podjęzykowego		
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 przedsionkowe		
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 caeruleus	Locus coeruleus	Miejsce sinawe		

1555	<b>CEREBELLUM</b>		<b>CEREBELLUM</b>	<b>CEREBELLUM</b>		<b>MÓZDŻEK</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 mózdzku		
1558	Hemispherium cerebelli		Cerebellar hemisphere	Cerebellar hemisphere	Hemisphere of cerebellum	Półkula mózdzku		
1559	Vallecula cerebelli		Vallecula of cerebellum	Vallecula of cerebellum		Dolinka mózdzku		
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-śródmózgowiowa		
1563	<b>Fissurae interlobares cerebelli</b>		<b>Interlobar fissures</b>	<b>Interlobar fissures</b>		<b>Szczeliny międzypłatowe</b>		
1564	Fissura prima	Fissura preclivalis	Primary fissure	Primary fissure	Preclival fissure	Szczelina pierwsza	Szczelina przedspadzista	
1565	Fissura posterolateralis		Posterolateral fissure	Posterolateral fissure		Szczelina tylna-boczna		
1566	<b>Corpus cerebelli</b>		<b>Body of cerebellum</b>	<b>Body of cerebellum</b>		<b>Trzon mózdzku</b>		
1567	<b>Lobus anterior cerebelli</b>		<b>Anterior lobe of cerebellum</b>	<b>Anterior lobe of cerebellum</b>		<b>Płat przedni mózdzku</b>		
1568	<b>Pars anterior vermis</b>		<b>Anterior part of vermis</b>	<b>Anterior part of vermis</b>		<b>Część przednia robaka</b>		
1569	Lingula cerebelli	Lobulus I	Lingula	Lingula	Lobule I	Języczek mózdzku	Płacik I	
1570	Lobulus centralis		Central lobule	Central lobule		Płacik środkowy		
1571	Lobulus II		Lobule II	Lobule II		Część przednia	Płacik II	Część brzuszna
1572	Lobulus III		Lobule III	Lobule III		Część tylna	Płacik III	Część grzbietowa
1573	Culmen		Culmen	Culmen		Czub		
1574	Lobulus IV		Lobule IV	Lobule IV		Część przednia	Płacik IV	Część brzuszna
1575	Lobulus V		Lobule V	Lobule V		Część tylna	Płacik V	Część grzbietowa
1576	<b>Fissurae lobi anterioris cerebelli</b>		<b>Fissures of anterior lobe</b>	<b>Fissures of anterior lobe</b>		<b>Szczeliny płata przedniego mózdzku</b>		
1577	Fissura precentralis	Fissura postlingualis	Precentral fissure	Precentral fissure	Postlingual fissure	Szczelina przedśrodkowa	Szczelina zajęczkowa	
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	<b>Pars anterior hemispherii cerebelli</b>		<b>Anterior part of cerebellar hemisphere</b>	<b>Anterior part of cerebellar hemisphere</b>		<b>Część przednia półkuli mózdzku</b>		
1581	Vinculum lingulae	Lobulus HI	Vinculum	Vinculum	Lobule HI	Przewiązka języczka	Płacik HI	Vinculum lingulae; *68
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	Część brzuszna
1584	Lobulus HIII		Lobule HIII	Lobule HIII		Część górna	Płacik HIII	Część grzbietowa
1585	Lobulus quadrangularis anterior		Anterior quadrangular lobule	Anterior quadrangular lobule		Płacik czworokątny przedni		
1586	Lobulus HIV		Lobule HIV	Lobule HIV		Część przednia	Płacik HIV	Część brzuszna
1587	Lobulus HV		Lobule HV	Lobule HV		Część tylna	Płacik HV	Część grzbietowa
1588	<b>Lobus posterior cerebelli</b>		<b>Posterior lobe of cerebellum</b>	<b>Posterior lobe of cerebellum</b>		<b>Płat tylny mózdzku</b>		
1589	<b>Pars posterior vermis</b>		<b>Posterior part of vermis</b>	<b>Posterior part of vermis</b>		<b>Część tylna robaka</b>		
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 VIIB	Tuber	Tuber	Lobule VIIB	Guz	Płacik VIIB	
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 płata tylnego mózdzku</b>		
1598	Fissura posterior superior	Fissura postclivalis	Superior posterior fissure	Superior posterior fissure	Postclival fissure	Szczelina tylna górna	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 pętłowato-przypośrodkowa	
1601	Fissura prebiventralis	Fissura prepyramidalis	Prebiventral fissure	Prebiventral fissure	Prepyramidal fissure	Szczelina przeddwubrzusćowa	Szczelina przedpiramidowa	
1602	Fissura intrabiventralis		Intrabiventral fissure	Intrabiventral fissure		Szczelina wewnątrzdwubrzusćowa		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 mózdzku</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 pętłowaty; 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 pętłowatego; 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 pętłowatego; 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 HVIIIC	Biventral lobule	Biventral lobule	Lobule HVIIIC	Płacik dwubrzusćowy	Płacik HVIIIC	
1611	Pars lateralis lobuli biventralis	Lobulus HVIIIA	Lateral part	Lateral part	Lobule HVIIIA	Część boczna płacika dwubrzusćowego	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 dwubrzusćowego	Płacik HVIIIB	
1613	Tonsilla cerebelli	Lobulus HIX	Tonsil of cerebellum	Tonsil of cerebellum	Lobule HIX	Migdałek mózdzku	Płacik HIX	*69
1614	Paraflocculus accessorius		Accessory paraflocculus	Accessory paraflocculus		Przykłączek	Kłączek dodatkowy	
1615	<b>Lobus flocculonodularis</b>		<b>Flocculonodular lobe</b>	<b>Flocculonodular lobe</b>		<b>Płat kłączkowo-grudkowy</b>		
1616	Nodulus	Lobulus X	Nodule	Nodule	Lobule X	Grudka	Płacik X	
1617	Flocculus	Lobulus HX	Flocculus	Flocculus	Lobule HX	Kłączek	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 mózdzku		

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 mózdzku</b>		
1622	<b>Strata corticis cerebelli</b>		<b>Layers of cerebellar cortex</b>	<b>Layers of cerebellar cortex</b>		<b>Warstwy kory mózdzku</b>		
1623	Stratum granulare		Granular layer	Granular layer		Warstwa ziarnista		
1624	Stratum purkinjense		Purkinje cell layer	Purkinje cell layer		Warstwa neuronów Purkinjego		
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 mózdzku</b>		
1627	Neuron projectionis		Projection neuron	Projection neuron		Neuron rzutowy		
1628	Neuron purkinjense		Purkinje cell	Purkinje cell		Neuron Purkinjego	Komórka gruszkowata	
1629	Interneura cerebelli		Cerebellar interneurons	Cerebellar interneurons		Interneurony mózdzku		
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		Kłębuszek mózdzku		
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 pedzelkowaty		
1636	Interneuron inhibitorium		Inhibitory interneuron	Inhibitory interneuron		Interneuron hamujący		
1637	Neuron fusiforme horizontale		Fusiform horizontal cell	Fusiform horizontal cell		Neuron wrzecionowaty 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 gwiazdzisty powierzchniowy		
1643	Neuron stellatum profundum		Deep stellate cell	Deep stellate cell		Neuron gwiazdzisty głęboki		
1644	<b>Astrocyti cerebelli</b>		<b>Cerebellar astrocytes</b>	<b>Cerebellar astrocytes</b>		<b>Astrocyty mózdzku</b>	<b>Glej gwiazdzisty mózdzku</b>	
1645	Astrocytus radians cerebelli		Radial astrocyte of cerebellum	Radial astrocyte of cerebellum		Astrocyt promienisty mózdzku		Glej Bergmanna
1646	Astrocytus epithelialis cerebelli		Epithelial astrocyte of cerebellum	Epithelial astrocyte of cerebellum		Astrocyt nabłonkowy mózdzku		
1647	Processus radians astrocyti epithelialis cerebelli		Radial fibre	Radial fibre		Wypustka promienista astrocytu nabłonkowego mózdzku		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 mózdzku</b>		
1650	Vestibulocerebellum		Vestibulocerebellum	Vestibulocerebellum		Mózdzek przedsiolkowy		Archicerebellum; Mózdzek stary
1651	Spinocerebellum		Spinocerebellum	Spinocerebellum		Mózdzek rdzeniowy		Paleocerebellum; Mózdzek dawny
1652	Pontocerebellum		Pontocerebellum	Pontocerebellum		Mózdzek mostowy		Neocerebellum; Mózdzek nowy



1653	<b>Zonae sagittales cerebelli</b>		<b>Zonal organization of corticonuclear projections</b>	<b>Zonal organization of corticonuclear projections</b>		<b>Strefy strzałkowe mózdzku</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 mózdzku</b>		
1664	Nucleus dentatus	Nucleus lateralis cerebelli	Dentate nucleus	Dentate nucleus	Lateral cerebellar nucleus	Jądro zębate	Jądro boczne mózdzku	
1665	Hilum nuclei dentati		Hilum of dentate nucleus	Hilum of dentate nucleus		Wnęka jądra zębatego		
1666	Pars microgyria		Microgyric part	Microgyric part		Część drobnzakrętowa		
1667	Pars macrogyria		Macrogyric part	Macrogyric part		Część wielozakrętowa		
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 mózdzku	
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 nucleoolivare	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 mózdzku</b>		
1682	Lamella medullaris cerebelli		Medullary lamella of cerebellum	Medullary lamella of cerebellum		Błaszka rdzenna mózdzku		Lamina alba cerebelli; Błaszka biała mózdzku
1683	Neurofibrae afferentes corticis cerebelli		Cerebellar cortical afferent fibres	Cerebellar cortical afferent fibers		Włókna doprowadzające kory mózdzku		
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 mózdzku	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 mózdzku		
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 mózdzku</b>		Części mózdzkowe
1693	Pedunculus cerebellaris inferior		Inferior cerebellar peduncle	Inferior cerebellar peduncle		Konar mózdzku dolny		
1694	Pedunculus cerebellaris medius		Middle cerebellar peduncle	Middle cerebellar peduncle		Konar mózdzku środkowy		Brachium pontis; Ramię mostu
1695	Fibrae pontocerebellares		Pontocerebellar fibres	Pontocerebellar fibere		Włókna mostowo-mózdzkowe		
1696	Pedunculus cerebellaris superior		Superior cerebellar peduncle	Superior cerebellar peduncle		Konar mózdzku górny		
1697	Brachium conjunctivum		Brachium conjunctivum	Brachium conjunctivum		Ramię łączące		Pęczek Burdacha
1698	Ramus ascendens		Ascending branch	Ascending branch		Gałąź wstępująca		
1699	Ramus descendens		Descending branch	Descending branch		Gałąź zstępująca		
1700	Fasciculus uncinatus cerebelli		Uncinate fasciculus of cerebellum	Uncinate fasciculus of cerebellum		Pęczek haczykowaty mózdzku		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 tylne		
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 uzdeczek		
1710	Sulcus habenularis		Habenular sulcus	Habenular sulcus		Bruzda haczykowa		
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 brzuszne
1720	Eminentia prethalamica		Prethalamic eminence	Prethalamic eminence		Wyniosłość przedwzgórzowa		
1721	Stria medullaris prethalami	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 mamillare	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 podsklepieniowy		
1735	Taenia thalami		Taenia thalami	Taenia 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		Zachyłek nadszyszynkowy		
1740	Commissura habenularum		Habenular commissure	Habenular commissure		Spoidło uzdeczek		
1741	Recessus pinealis		Pineal recess	Pineal recess		Zachyłek szyszynkowy		
1742	Commissura posterior		Posterior commissure	Posterior commissure		Spoidło tylne		
1743	Organum subcommissurale		Subcommissural organ	Subcommissural organ		Narząd podspoidłowy		
1744	Apertura aqueductus mesencephali	Apertura aqueductus cerebri	Opening of aqueduct of midbrain	Opening of aqueduct of midbrain	Opening of cerebral aqueduct	Otwór wodociągu śródmózgowia	Otwór wodociągu mózgu	
1745	Recessus infundibuli		Infundibular recess	Infundibular recess		Zachyłek lejka		
1746	Eminentia mediana		Median eminence	Median eminence		Wyniosłość pośrodkowa		
1747	Recessus supraopticus		Supra-optic recess	Supraoptic recess		Zachyłek nadwzrokowy		Recessus opticus; zachyłek 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		Zachyłek przedwzrokowy		Recessus triangularis; Zachyłek trójkątny
1751	Columna fornicis		Column of fornix	Column of fornix		Słup 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 międzywzgórzowy	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	<b>Substantia grisea</b>		<b>Grey matter</b>	<b>Gray matter</b>	<b>Grey substance; Gray substance</b>	<b>Istota szara</b>		
1758	Area pretecalis		Pretectal area	Pretectal area		Pole przedpokrywowe		
1759	Nuclei pretecales		Pretectal nuclei	Pretectal nuclei		Jądra przedpokrywowe		
1760	Nucleus pretecalis anterior		Anterior pretecal nucleus	Anterior pretecal nucleus		Jądro przedpokrywowe przednie		
1761	Nucleus tracti optici		Nucleus of optic tract	Nucleus of optic tract		Jądro pasma wzrokowego		
1762	Nucleus pretecalis olivaris		Olivary pretecal nucleus	Olivary pretecal nucleus		Jądro przedpokrywowe oliwkowe		

1763	Nucleus pretectalis posterior		Posterior pretectal nucleus	Posterior pretectal 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	<b>Substantia alba</b>		<b>White matter</b>	<b>White matter</b>	<b>White substance</b>	<b>Istota biała</b>		
1772	<b>Tractus commissurales</b>		<b>Commissural tracts</b>	<b>Commissural tracts</b>		<b>Drogi spoidłowe</b>		
1773	Commissura posterior		Posterior commissure	Posterior commissure		Spoidło tylne		
1774	<b>Tractus longi</b>		<b>Long tracts</b>	<b>Long tracts</b>		<b>Drogi długie</b>		
1775	<b>Tractus descendentes</b>		<b>Descending tracts</b>	<b>Descending tracts</b>		<b>Drogi zstępujące</b>		Część przedpokrywowa
1776	Tractus tegmentalis medialis		Medial tegmental tract	Medial tegmental tract		Droga przyśrodkowa nakrywki		
1777	Tractus pretectoolivaris		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 przedczerwienna</b>	<b>Nakrywka międzymózgowia</b>	*73
1779	<b>Substantia grisea</b>		<b>Grey matter</b>	<b>Gray matter</b>	<b>Grey substance; Gray substance</b>	<b>Istota szara</b>		
1780	Nucleus interstitialis		Interstitial nucleus	Interstitial nucleus		Jądro śródmiaższowe		Jądro Cajala
1781	Nucleus interstitialis rostralis fasciculi longitudinalis medialis		Rostral interstitial nucleus of medial longitudinal fasciculus	Rostral interstitial nucleus of medial longitudinal fasciculus		Jądro śródmiaższowe dziobowe pęczka podłużnego przyśrodkowego		
1782	Nucleus ellipticus		Elliptic nucleus	Elliptic nucleus		Jądro eliptyczne		Jądro Darkszewicza (Darkschewitscha); *72
1783	<b>Substantia alba</b>		<b>White matter</b>	<b>White matter</b>	<b>White substance</b>	<b>Istota biała</b>		
1784	<b>Tractus longi</b>		<b>Long tracts</b>	<b>Long tracts</b>		<b>Drogi długie</b>		
1785	<b>Tractus efferentes prerubrales</b>		<b>Prerubral efferent tracts</b>	<b>Prerubral efferent tracts</b>		<b>Drogi odprowadzające przedczerwienne</b>		Części przedczerwienne
1786	Tractus tegmentalis medialis		Medial tegmental tract	Medial tegmental tract		Droga przyśrodkowa nakrywki		
1787	Tractus prerubroolivaris		Prerubro-olivary tract	Prerubro-olivary tract		Droga przedczerwienno-oliwkowa		
1788	Fasciculus longitudinalis medialis		Medial longitudinal fasciculus	Medial longitudinal fasciculus		Pęczek podłużny przyśrodkowy		
1789	Tractus interstitiospinalis		Interstitiospinal tract	Interstitiospinal tract		Droga śródmiaższowo-rdzeniowa		
1790	<b>Epithalamus</b>		<b>Epithalamus</b>	<b>Epithalamus</b>		<b>Nadwzgórze</b>		
1791	<b>Substantia grisea</b>		<b>Grey matter</b>	<b>Gray matter</b>	<b>Grey substance; Gray substance</b>	<b>Istota szara</b>		
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 nadwzgorza	Komórki cholinergiczne Ch7	
1795	<b>Substantia alba</b>		<b>White matter</b>	<b>White matter</b>	<b>White substance</b>	<b>Istota biała</b>		
1796	<b>Tractus commissurales</b>		<b>Commissural tracts</b>	<b>Commissural tracts</b>		<b>Drogi spoidłowe</b>		
1797	Commissura habenularum		Habenular commissure	Habenular commissure		Spoidło uzdeczek		
1798	<b>Tractus longi</b>		<b>Long tracts</b>	<b>Long tracts</b>		<b>Drogi długie</b>		
1799	<b>Tractus efferens epithalami</b>		<b>Epithalamic efferent tract</b>	<b>Epithalamic efferent tract</b>		<b>Droga odprowadzająca nadwzgorza</b>		
1800	Tractus habenulointerpeduncularis	Fasciculus retroflexus	Habenulo-interpeduncular tract	Habenulo-interpeduncular tract	Fasciculus retroflexus	Droga uzdeczkowo-międzykonarowa	Pęczek tyłozgięty	Pęczek Meynerta
1801	<b>Thalamus</b>		<b>Thalamus</b>	<b>Thalamus</b>		<b>Wzgorze</b>		
1802	<b>Substantia grisea</b>		<b>Grey matter</b>	<b>Gray matter</b>	<b>Grey substance; Gray substance</b>	<b>Istota szara</b>		*75
1803	<b>Nuclei anteriores thalami</b>	<b>Regio anterior thalami</b>	<b>Anterior nuclei of thalamus</b>	<b>Anterior nuclei of thalamus</b>		<b>Jądra przednie wzgorza</b>	<b>Część przednia wzgorza</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-brzusze		
1807	Nucleus dorsalis lateralis		Laterodorsal nucleus	Laterodorsal nucleus	LD; Lateral dorsal nucleus; Dorsal superficial nucleus	Jądro grzbietowe boczne		
1808	<b>Nuclei mediales thalami</b>	<b>Regio medialis thalami</b>	<b>Medial nuclei of thalamus</b>	<b>Medial nuclei of thalamus</b>		<b>Jądra przyśrodkowe wzgorza</b>	<b>Część przyśrodkowa wzgorza</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 przybłazkowa		
1813	<b>Nuclei intralaminares thalami</b>		<b>Intralaminar nuclei</b>	<b>Intralaminar nuclei</b>		<b>Jądra śródblaszkowe wzgorza</b>		
1814	<b>Nuclei intralaminares anteriores</b>		<b>Anterior group of intralaminar nuclei</b>	<b>Anterior group of intralaminar nuclei</b>		<b>Jądra śródblaszkowe przednie</b>		
1815	Nucleus centralis medialis		Central medial nucleus	Central medial nucleus	CM	Jądro środkowe przyśrodkowe		
1816	Nucleus paracentralis		Paracentral nucleus	Paracentral nucleus	Pc	Jądro okołosrodkowe		
1817	Nucleus centralis lateralis		Central lateral nucleus	Central lateral nucleus	CL	Jądro środkowe boczne		
1818	<b>Nuclei intralaminares centrales</b>		<b>Central group of intralaminar nuclei</b>	<b>Central group of intralaminar nuclei</b>		<b>Jądra śródblaszkowe środkowe</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 przypęczkowe		
1821	Nucleus subparafascicularis		Subparafascicular nucleus	Subparafascicular nucleus	SPf	Jądro podprzypęczkowe		
1822	<b>Nuclei intralaminares posteriores</b>		<b>Posterior group of intralaminar nuclei</b>	<b>Posterior group of intralaminar nuclei</b>		<b>Jądra śródblaszkowe tylne</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	<b>Nuclei ventrales laterales</b>		<b>Ventral lateral complex</b>	<b>Ventral lateral complex</b>	<b>VL</b>	<b>Jądra brzuszne boczne</b>		
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	<b>Nuclei ventrales mediales</b>		<b>Ventral medial complex</b>	<b>Ventral medial complex</b>	<b>VM</b>	<b>Jądra brzuszne przyśrodkowe</b>		
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	<b>Nuclei ventrobasales</b>		<b>Ventroposterior complex</b>	<b>Ventroposterior complex</b>	<b>VP; Ventrobasal complex</b>	<b>Jądra brzuszno-podstawne</b>		
1838	Nucleus ventralis posterolateralis		Ventral posterolateral nucleus	Ventral posterolateral nucleus	VPL	Jądro brzuszne tylnoboczne		
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 tylnoprzyśrodkowe		
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 przywstęgowe		
1846	Nucleus paraventricularis thalami		Paraventricular nucleus of thalamus	Paraventricular nucleus of thalamus	PV	Jądro przykomorowe wzgórza		
1847	Nucleus medioventralis	Nucleus reuniens	Medioventral nucleus	Medioventral nucleus	MV; Nucleus reuniens; Re	Jądro przyśrodkowobrzuszne	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	<b>Nuclei pulvinares</b>		<b>Pulvinar nuclei</b>	<b>Pulvinar nuclei</b>		<b>Jądra poduszki</b>		
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>Ciała kolankowate</b>	<b>Część kolankowata; Zawgórże</b>	
1856	Nucleus dorsalis corporis geniculati lateralis		Dorsal lateral geniculate nucleus	Dorsal lateral geniculate nucleus	LGN	Jądro grzbietowe ciała kolankowatego boczno		

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; Blaszką I przywęnkowa wielkokomórkowa i Blaszką 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; Blaszką III drobnokomórkowa brzuszna, Blaszką IV drobnokomórkowa szeroka, Blaszką V drobnokomórkowa wąska i Blaszką 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>Substantia alba</b>		<b>White matter</b>	<b>White matter</b>	<b>White substance</b>	<b>Istota biała</b>		
1865	<b>Radices centrales</b>		<b>Central roots</b>	<b>Central roots</b>		<b>Korzenie ośrodkowe</b>		
1866	Tractus opticus		Optic tract	Optic tract		Pasma wzrokowe		
1867	<b>Tractus proprii</b>		<b>Intrinsic tracts</b>	<b>Intrinsic tracts</b>		<b>Drogi własne</b>		
1868	Lamina medullaris lateralis		External medullary lamina	External medullary lamina		Blaszką rdzenna boczna		
1869	Lamina medullaris medialis		Internal medullary lamina	Internal medullary lamina		Blaszką rdzenna przyśrodkowa		
1870	Fibrae intrathalamicae		Intrathalamic fibres	Intrathalamic fibers		Włókna wewnątrzwzgórzowe		
1871	Fibrae periventriculares		Periventricular fibres	Periventricular fibers		Włókna okołokomorowe		
1872	<b>Tractus longi</b>		<b>Long tracts</b>	<b>Long tracts</b>		<b>Drogi długie</b>		
1873	<b>Tractus ascendentes medullae spinalis</b>		<b>Ascending tracts from spinal cord</b>	<b>Ascending tracts from spinal cord</b>		<b>Drogi wstępujące rdzenia kręgowego</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	<b>Tractus ascendentes trunci encephali</b>		<b>Ascending tracts from brain stem</b>	<b>Ascending tracts from brain stem</b>		<b>Drogi wstępujące pnia mózgu</b>		Części wzgórzowe
1877	Lemniscus medialis		Medial lemniscus	Medial lemniscus		Wstęga przyśrodkowa		
1878	Tractus trigeminothalamici		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 mózdzku górny		
1886	<b>Tractus efferentes telencephali</b>		<b>Efferent tracts of telencephalon</b>	<b>Efferent tracts of telencephalon</b>	<b>Thalamic afferents from telencephalon</b>	<b>Drogi odprowadzające kresomózgowia</b>	<b>Drogi doprowadzające wzgórza z kresomózgowia</b>	Części wzgórzowe
1887	Fibrae corticothalamicae		Corticothalamic fibres	Corticothalamic fibers		Włókna korowo-wzgórzowe		
1888	Ansa lenticularis		Ansa lenticularis	Ansa lenticularis		Pętla soczewkowa		
1889	Fasciculus lenticularis		Lenticular fasciculus	Lenticular fasciculus		Pęczek soczewkowy		
1890	Fasciculus thalamicus		Thalamic fasciculus	Thalamic fasciculus		Pęczek wzgórzowy		
1891	Fasciculus mamillothalamicus	Fasciculus mamillothalamicus	Mamillothalamic fasciculus	Mamillothalamic fasciculus		Pęczek suteczkowo-wzgórzowy		Droga Vicq d'Azyra
1892	<b>Tractus efferentes thalami</b>	<b>Radiationes thalamicae</b>	<b>Efferent tracts from thalamus</b>	<b>Efferent tracts from thalamus</b>	<b>Thalamic radiations</b>	<b>Drogi odprowadzające wzgórza</b>	<b>Promienistości wzgórza</b>	Części wzgórzowe
1893	Radiatio anterior thalami		Anterior thalamic radiation	Anterior thalamic radiation		Promienistość przednia wzgórza		
1894	Fibrae thalamofrontales		Thalamofrontal fibres	Thalamofrontal fibers		Włókna wzgórzowo-czołowe		
1895	Radiatio centralis thalami		Central thalamic radiation	Central thalamic radiation		Promienistość środkowa wzgórza		
1896	Fibrae thalamoparietales		Thalamoparietal fibres	Thalamoparietal fibers		Włókna wzgórzowo-ciemieniowe		
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	Pętla 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		Pętla 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 brzuszne
1907	Nucleus reticularis prethalami	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 brzuszne ciała kolankowatego bocznego	Jądro przedkolankowate	
1909	Nuclei campi perizonalis		Nuclei of perizonal fields	Nuclei of perizonal fields		Jądra pola okołoniepewnego		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 brzuszne		
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 niskowzgórzowe		Ciało Luysa
1917	<b>Hypothalamus</b>		<b>Hypothalamus</b>	<b>Hypothalamus</b>		<b>Podwzgórze</b>		
1918	<b>Substantia grisea</b>		<b>Grey matter</b>	<b>Gray matter</b>	<b>Grey substance; Gray substance</b>	<b>Istota szara</b>		*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 podwzgórz		
1921	Nucleus periventricularis anterior		Anterior periventricular nucleus	Anterior periventricular nucleus		Jądro okołokomorowe przednie		
1922	Nucleus paraventricularis hypothalami		Paraventricular nucleus	Paraventricular nucleus		Jądro przykomorowe podwzgórz		
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 podwzgórzowego 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 podwzgórzowego 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 podwzgórz		

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 łukowatego	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 zaskrzyżowaniowe		
1936	Nuclei tuberales laterales		Lateral tuberal nuclei	Lateral tuberal nuclei		Jądra guzowe boczne		
1937	Nucleus ventromedialis hypothalami		Ventromedial nucleus of hypothalamus	Ventromedial nucleus of hypothalamus		Jądro brzuszno-przyśrodkowe podwzgórza		
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 boczego		
1940	Area hypothalamica posterior	Area hypothalamica mammillaria; Area hypothalamica mammillaria	Posterior hypothalamic area	Posterior hypothalamic area	Posterior hypothalamic region; Mammillary hypothalamic area; Mammillary hypothalamic area	Pole podwzgórzowe tylne	Pole podwzgórzowe suteczkowate	
1941	Pars posterior areae hypothalamicae lateralis		Posterior part of lateral hypothalamic area	Posterior part of lateral hypothalamic area		Część tylna pola podwzgórzowego boczego		
1942	Nucleus premammillaris dorsalis	Nucleus premamillaris dorsalis	Dorsal premamillary nucleus	Dorsal premamillary nucleus		Jądro przedsuteczkowate grzbietowe		
1943	Nucleus premammillaris ventralis	Nucleus premamillaris ventralis	Ventral premamillary nucleus	Ventral premamillary nucleus		Jądro przedsuteczkowate brzuszne		
1944	Nucleus tuberomammillaris	Nucleus tuberomamillaris	Tuberomamillary nucleus	Tuberomamillary nucleus		Jądro guzowo-suteczkowate		
1945	Nucleus mammillaris lateralis	Nucleus mamillaris lateralis	Lateral mamillary nucleus	Lateral mamillary nucleus		Jądro suteczkowate boczne		Jądro boczne ciała suteczkowatego
1946	Nucleus mammillaris medialis	Nucleus mamillaris medialis	Medial mamillary nucleus	Medial mamillary nucleus		Jądro suteczkowate przyśrodkowe		Jądro przyśrodkowe ciała suteczkowatego
1947	Nucleus supramammillaris	Nucleus supramamillaris	Supramamillary nucleus	Supramamillary nucleus		Jądro nadsuteczkowate		
1948	Nucleus posterior hypothalami		Posterior hypothalamic nucleus	Posterior hypothalamic nucleus		Jądro tylne podwzgórza		
1949	Zonae hypothalamicae		Zones of hypothalamus	Zones of hypothalamus		Strefy podwzgórza		
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	<b>Tractus proprii</b>		<b>Intrinsic tracts</b>	<b>Intrinsic tracts</b>		<b>Drogi własne</b>		
1955	Fibrae periventriculares		Periventricular fibres	Periventricular fibers		Włókna okołokomorowe		
1956	<b>Tractus commissurales</b>		<b>Commissural tracts</b>	<b>Commissural tracts</b>		<b>Drogi spoidłowe</b>		
1957	Commissurae supraopticae		Supra-optic commissures	Supraoptic commissures		Spoidła nadwzrostkowe		*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 brzuszne		Spoidło von Gudden
1960	<b>Tractus longi</b>		<b>Long tracts</b>	<b>Long tracts</b>		<b>Drugi długie</b>		
1961	<b>Tractus afferentes</b>		<b>Afferent tracts</b>	<b>Afferent tracts</b>		<b>Drugi 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		Prążek krańcowy		
1964	Tractus amygdalofugalis ventralis		Ventral amygdalofugal tract	Ventral amygdalofugal tract		Droga odmigdałowata 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>Drugi odprowadzające podwzgórz</b>		Części podwzgórzowe
1970	Fasciculus mammillaris principalis	Fasciculus mamillaris principalis	Principal mamillary fasciculus	Principal mamillary fasciculus		Pęczek suteczkowaty główny		
1971	Fasciculus mamillothalamicus	Fasciculus mamillothalamicus	Mamillothalamic fasciculus	Mamillothalamic fasciculus		Pęczek suteczkowato-wzgórzowy		Droga Vicq d'Azyra
1972	Fasciculus mamillotegmentalis	Fasciculus mamillotegmentalis	Mamillotegmental fasciculus	Mamillotegmental fasciculus		Pęczek suteczkowato-nakrywkowy		
1973	Fasciculus prosencephali medialis		Medial forebrain bundle	Medial forebrain bundle		Pęczek przyśrodkowy przodomózgowia		Fasciculus medialis telencephali; Pęczek przyśrodkowy kresomózgowia
1974	Fibrae hypothalamocorticales		Hypothalamocortical fibres	Hypothalamocortical fibres		Włókna podwzgórzowo-korowe		
1975	Tractus hypothalamohypophysiales		Hypothalamohypophysial tracts	Hypothalamohypophysial tracts		Drugi 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 okołokomorowe		

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		Zakręty 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 międzypłatowe		
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		Gałąź tylna		
2005	Ramus ascendens		Ascending ramus	Ascending ramus		Gałąź wstępująca		
2006	Ramus anterior		Anterior ramus	Anterior ramus		Gałąź przednia		
2007	Sulcus parietooccipitalis		Parieto-occipital sulcus	Parietooccipital sulcus		Bruzda ciemieniowo-potyliczna		Bruzda Gratioleta
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 Wernickego; *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 górna		
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 pośrodkowa pierwsza		Bruzda Jensena; *88
2039	Sulcus intermedius secundus		Second intermediate sulcus	Second intermediate sulcus		Bruzda pośrodkowa 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	O1	Zakręt potyliczny górny	O1	
2050	Gyrus occipitalis medius		Middle occipital gyrus	Middle occipital gyrus	O2	Zakręt potyliczny środkowy	O2	
2051	Gyrus occipitalis inferior		Inferior occipital gyrus	Inferior occipital gyrus	O3	Zakręt potyliczny dolny	O3	
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	Areae extrastriatae		Extrastriate areas	Extrastriate areas	Visual cortices V2-V8; BA18, 19	Pola pozaprażkowe	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 Wernickego
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 temporale		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 górna		
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>Płat 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 treshold; Frontotemporal junction	Próg wyspy	Złącze czołowo-skroniowe	
2081	<b><i>Facies inferomedialis hemisphaerii cerebri</i></b>		<b><i>Inferomedial surface of cerebral hemisphere</i></b>	<b><i>Inferomedial surface of cerebral hemisphere</i></b>		<b><i>Powierzchnia dolno-przyśrodkowa półkuli mózgu</i></b>		
2082	Sulci interlobares		Interlobar sulci	Interlobar sulci		Bruzdy międzypłatowe		
2083	Sulcus corporis callosi		Sulcus of corpus callosum	Sulcus of corpus callosum		Bruzda ciała modzełowatego		
2084	Sulcus cinguli		Cingulate sulcus	Cingulate sulcus		Bruzda obręczy		
2085	Ramus marginalis	Sulcus marginalis	Marginal branch	Marginal branch	Marginal sulcus	Gałąź brzeżna	Bruzda brzeżna	
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>Płat 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 okołosrodkowa		

2092	Lobulus paracentralis		Paracentral lobule	Paracentral lobule		Placik okołosrodkowy		
2093	Gyrus paracentralis anterior		Anterior paracentral gyrus	Anterior paracentral gyrus	Primary motor cortex; M1; BA4	Zakręt okołosrodkowy przedni	Pierwszorzędowa kora ruchowa M1; BA4	
2094	Cortex prefrontalis		Prefrontal cortex	Prefrontal cortex		Kora przedczołowa		
2095	Cortex prefrontalis medialis		Medial prefrontal cortex	Medial prefrontal cortex	BA24, 32	Kora przedczołowa 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 przywęchowe	BA25	
2101	Gyrus paraolfactorius		Paraolfactory gyrus	Paraolfactory gyrus		Zakręt przywęchowy		
2102	Sulci paraolfactorii		Paraolfactory sulci	Paraolfactory sulci		Bruzdy przywęchowe		
2103	Sulcus paraolfactorius anterior		Anterior paraolfactory sulcus	Anterior paraolfactory sulcus		Bruzda przywęchowa przednia		
2104	Sulcus paraolfactorius posterior		Posterior paraolfactory sulcus	Posterior paraolfactory sulcus		Bruzda przywęchowa 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 węchowa		
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 węchowe</b>		
2118	Bulbus olfactorius		Olfactory bulb	Olfactory bulb		Opuszka węchowa		
2119	Pedunculus olfactorius		Olfactory peduncle	Olfactory peduncle		Konar węchowy		
2120	Tractus olfactorius		Olfactory tract	Olfactory tract		Pasma węchowe		
2121	Trigonum olfactorium		Olfactory trigone	Olfactory trigone		Trójkąt węchowy		
2122	Tuberculum olfactorium		Olfactory tubercle	Olfactory tubercle		Guzek węchowy		
2123	Striae olfactoriae		Olfactory striae	Olfactory striae		Prążki węchowe		
2124	Stria olfactoria medialis		Medial olfactory stria	Medial olfactory stria		Prążek węchowy przyśrodkowy		
2125	Stria olfactoria lateralis		Lateral olfactory stria	Lateral olfactory stria		Prążek węchowy boczny		
2126	Regio retrobulbaris		Retrobulbar region	Retrobulbar region		Okolica zaopuszkowa		*95
2127	Cortex piriformis	Cortex olfactorius primarius	Piriform cortex	Piriform cortex	Primary olfactory cortex; BA51	Kora gruszkowata	Pierwszorzędowa kora węchowa; 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 okołosrodkowy		
2132	Gyrus paracentralis posterior		Posterior paracentral gyrus	Posterior paracentral gyrus	Primary somatosensory cortex; S1; BA3, 1, 2	Zakręt okołosrodkowy 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	Gałąź brzeżna	Bruzda brzeżna	
2137	<b>Lobus occipitalis</b>		<b>Occipital lobe</b>	<b>Occipital lobe</b>		<b>Płat potyliczny</b>		
2138	Cuneus		Cuneus	Cuneus	O6; BA17, 18, 19	Klinek	O6; BA17, 18, 19	
2139	Sulcus calcarinus		Calcarine sulcus	Calcarine sulcus		Bruzda ostrogowa		
2140	Gyrus lingualis		Lingual gyrus	Lingual gyrus	O5; BA17, 18, 19	Zakręt językowy	O5; BA17, 18, 19	Gyrus occipitotemporalis medialis; Zakręt potyliczno-skroniowy przyśrodkowy
2141	Gyrus fusiformis		Fusiform gyrus	Fusiform gyrus	O4; BA18, 19, 20, 37	Zakręt wrzecionowaty	O4; 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	Areae extrastriatae		Extrastriate areas	Extrastriate areas	Visual cortices V2-V8; BA18, 19	Pola pozaprażkowe	Kora wzrokowa kojarzeniowa V2-V8; BA 18, 19	Area parastriata (BA18) - Pole przyprążkowe i Area peristriata (BA19) - Pole okołoprążkowe
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 wrzecionowaty	T4; BA20, 36, 37	Gyrus occipitotemporalis lateralis; Zakręt potyliczno-skroniowy boczny
2149	Cortex ectorhinalis		Ectorhinal cortex	Ectorhinal cortex	BA36	Kora zewnątrzwęchowa	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	Zakręt przyhipokampowy	T5	Dalszy podział - patrz Lobus limbicus
2152	<b>Lobus limbicus</b>		<b>Limbic lobe</b>	<b>Limbic lobe</b>		<b>Płat rąbkowy</b>	<b>Płat limbiczny</b>	
2153	<i>Gyrus limbicus</i>		<i>Limbic gyrus</i>	<i>Limbic gyrus</i>	<i>Outer ring of limbic lobe</i>	<i>Zakręt rąbkowy</i>		Pierścień zewnętrzny płata rąbkowego
2154	Area subcallosa	Gyrus subcallosus	Subcallosal area	Subcallosal area	Subcallosal gyrus	Pole podspondłowe	Zakręt podspondłowy	
2155	Gyrus cinguli		Cingulate gyrus	Cingulate gyrus		Zakręt obręczy		*99
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 zapłatowa	BA26, 29, 30	
2160	Isthmus gyri cinguli		Isthmus of cingulate gyrus	Isthmus of cingulate gyrus		Cieśń zakrętu obręczy		
2161	Gyrus parahippocampalis		Parahippocampal gyrus	Parahippocampal gyrus	T5	Zakręt 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		Zakręt okalający		
2168	Sulcus semianularis		Semi-anular sulcus	Semianular sulcus		Bruzda półpierścienienna		
2169	Gyrus semilunaris		Semilunar gyrus	Semilunar gyrus		Zakręt półksiężycowaty		
2170	Gyrus uncinatus		Uncinate gyrus	Uncinate gyrus		Zakręt hakowy		
2171	Limbus fasciae dentatae		Band of dentate gyrus	Band of dentate gyrus		Rąbek powięzi zębatej	Rąbek zakrętu zębatego	Rąbek haka; Prążek Giacomini
2172	Gyrus intralimbicus		Intralimbic gyrus	Intralimbic gyrus	Uncal apex	Zakręt śródząbkowy		Wierzchołek haka
2173	Sulcus collateralis		Collateral sulcus	Collateral sulcus		Bruzda poboczna		
2174	Sulcus rhinalis		Rhinal sulcus	Rhinal sulcus		Bruzda węchomózgowiowa	Bruzda węchowa tylna	
2175	Sulcus intrarhinalis		Intrarhinal sulcus	Intrarhinal sulcus		Bruzda śródwęchowa		*103
2176	<b>Formatio hippocampi</b>		<b>Hippocampal formation</b>	<b>Hippocampal formation</b>	<b>Inner ring of limbic lobe</b>	<b>Twór hipokampa</b>		Pierścień wewnętrzny płata 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		Prążek podłużny boczny		Taenia tecta; Prążek Lancisiego
2180	Indusium griseum		Indusium griseum	Indusium griseum		Nawleczone szara		
2181	Stria longitudinalis medialis		Medial longitudinal stria	Medial longitudinal stria		Prążek podłużny przyśrodkowy		Taenia libera; Prążek Lancisiego
2182	Pars retrocommissuralis hippocampi	Hippocampus proprius	Retrocommissural part of hippocampus	Retrocommissural part of hippocampus	Hippocampus proper	Część zaspoidłowa hipokampa	Hipokamp właściwy	hipokampa
2183	Sulcus hippocampalis		Hippocampal sulcus	Hippocampal sulcus		Bruzda hipokampa	Bruzda hipokampowa	
2184	Gyrus dentatus		Dentate gyrus	Dentate gyrus		Zakręt zębaty		
2185	Sulcus fimbriodentatus		Fimbriodentate sulcus	Fimbriodentate sulcus		Bruzda strzępkowo-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	Subsplenia gyri	Zęby podkadłki	Zakręty podpłatowe	Zakręty Andreasa Retziusa; *105
2188	Gyrus fasciolaris		Fasciolar gyrus	Fasciolar gyrus		Zakręt tasiecemczkowaty		
2189	Fasciola cinerea		Fasciola cinerea	Fasciola cinerea		Przewiązka popielata		
2190	<b>Corpus callosum</b>		<b>Corpus callosum</b>	<b>Corpus callosum</b>		<b>Ciało modzelowate</b>		
2191	Rostrum		Rostrum	Rostrum		Dziób		
2192	Genu		Genu	Genu		Kolano		
2193	Truncus	Corpus	Trunk	Trunk	Body	Pień	Trzon	
2194	Splenium		Splenium	Splenium		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		Błaszka		
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		Płaszcz		*106
2201	Pallium dorsale		Dorsal pallium	Dorsal pallium		Płaszcz grzbietowy		
2202	Pallium laterale		Lateral pallium	Lateral pallium		Płaszcz boczny		
2203	Pallium mediale		Medial pallium	Medial pallium		Płaszcz przyśrodkowy		
2204	Pallium ventrale		Ventral pallium	Ventral pallium		Płaszcz 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	Areae sensoriae primariae		Primary sensory areas	Primary sensory areas		Pola czuciowe pierwszorzędowe		
2211	Areae associationis unimodales		Unimodal association areas	Unimodal association areas		Pola kojarzeniowe jednego rodzaju czucia	Pola kojarzeniowe unimodalne	
2212	Areae associationis ordinis magni	Areae 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 bezzianista		
2214	Area motoria primaria		Primary motor area	Primary motor area		Pole ruchowe pierwszorzędowe		
2215	Areae motoriae nonprimariae		Nonprimary motor areas	Nonprimary motor areas		Pola ruchowe niepierwszorzędowe		
2216	Mesocortex		Mesocortex	Mesocortex		Kora przejściowa	Kora pośrednia	*111
2217	Proisocortex		Proisocortex	Proisocortex		Kora przedjednorodna		
2218	Periallocortex		Periallocortex	Periallocortex		Kora okółóżnorodna		
2219	Peripaleocortex		Peripaleocortex	Peripaleocortex		Kora okółodawna		
2220	Periarchicortex		Periarchicortex	Periarchicortex		Kora okółostara		
2221	<b>Isocortex</b>		<b>Isocortex</b>	<b>Isocortex</b>		<b>Kora jednorodna</b>		
2222	<b>Strata isocortices</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 piramidowa 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 laminae 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 supradiata	Lamina 3	Supradiata layer	Supradiata 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 laminae pyramidalis externa	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	Intrastriata layer	Intrastriata layer	Sublayer 5a	Warstwa śródprążkowa	Podwarstwa 5a	Warstwa podprążkowa
2241	Stria laminae pyramidalis interna	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	Substrate and limiting layer	Substrate and limiting layer	Layer 6	Warstwa podprążkowa i graniczna	Warstwa 6	
2243	Sublamina substriata	Sublamina 6a	Substrate layer	Substrate 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>Słup 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		Nadślup		
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 rzutowy</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 pyramidal neuron	Small pyramidal neuron		Neuron piramidowy mały		
2260	<b>Interneura isocorticalis</b>		<b>Isocortical interneurons</b>	<b>Isocortical interneurons</b>		<b>Interneurony 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 multipolumosum		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 dwupęczkowy	Neuron dwupierzasty; Neuron dwupędzelkowy	Komórka Cajala
2270	Neura axosomatodendritica		Axo-somatodendritic cell	Axo-somatodendritic cell		Neurony aksono-somatodendrytyczne		
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 claustrinsularis</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 claustrum	Dorsal claustrum	Insular claustrum	Przedmurze grzbietowe		Przedmurze wyspowe
2278	Clastrum ventrale	Nucleus endopiriformis	Ventral claustrum	Ventral claustrum	Endopiriform nucleus	Przedmurze brzuszne	Jądro wewnętrzgruszkowate	
2279	<b>Insula</b>		<b>Insula</b>	<b>Insula</b>		<b>Wyspa</b>		*116
2280	Cortex insularis agrularis		Agranular insular cortex	Agranular insular cortex		Kora wyspowa bezziańska		
2281	Neuron projectionis		Projection neuron	Projection neuron		Neuron rzutowy		
2282	Neuron bipolare 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 wyspowa skąpoziańska		
2284	Cortex insularis granularis		Granular insular cortex	Granular insular cortex		Kora wyspowa ziańska		

2285	<i>Allocortex</i>		<i>Allocortex</i>	<i>Allocortex</i>		<i>Kora różnorodna</i>		*117
2286	<i>Paleocortex</i>		<i>Paleocortex</i>	<i>Paleocortex</i>		<i>Kora dawna</i>		
2287	<i>Bulbus olfactorius</i>		<i>Olfactory bulb</i>	<i>Olfactory bulb</i>		<i>Opuszka węchowa</i>		
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 kłębuszkowa		
2291	Glomerulus olfactorius		Olfactory glomerulus	Olfactory glomerulus		Kłębuszek węchowy		
2292	Stratum plexiforme externum		External plexiform layer	External plexiform layer		Warstwa spłotowata zewnętrzna		
2293	Stratum mitrale		Mitral cell layer	Mitral cell layer		Warstwa komórek mitralnych		
2294	Stratum plexiforme internum		Internal plexiform layer	Internal plexiform layer		Warstwa spłotowata 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>Rodzaje 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 pedzelkowaty	
2300	Neuron plumosum externum		External tufted cell	External tufted cell		Neuron pierzasty zewnętrzny	Neuron pedzelkowaty zewnętrzny	
2301	Neuron plumosum medium		Middle tufted cell	Middle tufted cell		Neuron pierzasty środkowy	Neuron pedzelkowaty środkowy	
2302	Neuron plumosum internum		Internal tufted cell	Internal tufted cell		Neuron pierzasty wewnętrzny	Neuron pedzelkowaty wewnętrzny	
2303	Interneura		Interneurons	Interneurons		Interneurony		
2304	Interneuron excitatorium		Excitatory interneuron	Excitatory interneuron		Interneuron pobudzający		
2305	Neuron juxtaglomerulare		Juxtaglomerular cell	Juxtaglomerular cell	Short-axon cell	Neuron przykłębuszkowy		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 okołokłębuszkowy		
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	<i>Regio retrobulbaris</i>		<i>Retrobulbar region</i>	<i>Retrobulbar region</i>		<i>Okolica zaopuszkowa</i>		
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	<i>Tuberculum olfactorium</i>		<i>Olfactory tubercle</i>	<i>Olfactory tubercle</i>		<i>Guzek węchowy</i>		*119
2317	<i>Cortex piriformis</i>		<i>Piriform cortex</i>	<i>Piriform cortex</i>	<i>BA51</i>	<i>Kora gruszkowata</i>	<i>BA51</i>	*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	<i>Regio periamygdaloidea</i>		<i>Periamygdaloid region</i>	<i>Periamygdaloid region</i>		<i>Okolica okołomigdałowa</i>		*121
2322	Stratum moleculare		Molecular layer	Molecular layer		Warstwa drobinowa		

2323	Stratum densocellulare		Densocellular layer	Densocellular layer		Warstwa gęstokomórkowa		
2324	<b>Regio peripaleocorticalis claustralis</b>		<b>Claustral peripaleocortical region</b>	<b>Claustral peripaleocortical region</b>	<b>BA16</b>	<b>Okolica okołodawna przedmurzowa</b>	<b>BA16</b>	
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	<b>Formatio hippocampi</b>		<b>Hippocampal formation</b>	<b>Hippocampal formation</b>		<b>Twór hipokampa</b>		
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	Digitationes hippocampi		Hippocampal digitations	Hippocampal digitations		Szpony hipokampa		
2334	Caput	Pars anterior	Head	Head	Anterior segment	Głowa	Część przednia	
2335	Corpus	Pars media	Body	Body	Middle segment	Trzon	Część środkowa	
2336	Cauda	Pars posterior	Tail	Tail	Posterior segment	Ogon	Część tylna	
2337	Dentes subiculi	Gyri subspleniales	Gyri of Andreas Retzius	Gyri of Andreas Retzius	Subsplenial gyri	Zęby podkłądki	Zakręty podpłatowe	Zakręty Andreasa Retziusa; *105
2338	<i>Regiones hippocampi propriae</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 pyramidale		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 koszyczkowaty		
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 przesywająca		
2358	Neurofibrae muscosae hippocampi propriae		Mossy fibres	Mossy fibers		Włókna mszyste hipokampa właściwego		
2359	Collaterales axonales hippocampi propriae		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	Bocznicie aksonalne wnątkowe hipokampa	Droga śródzakrętowa	Bocznicie wnątkowe Schaffera; Włókna poboczne wnątkowe Schaffera; *124
2361	Alveus hippocampi		Alveus	Alveus		Koryto		
2362	Fimbria hippocampi		Fimbria	Fimbria		Strzępek		
2363	Fornix		Fornix	Fornix		Sklepienie		
2364	Crus fornicis		Crus of fornix	Crus of fornix		Odnoga sklepienia		
2365	Commissura hippocampi	Psalterium	Hippocampal commissure	Hippocampal commissure		Spoidło hipokampa	Psalterium	Commissura fornicis; Spoidło sklepienia; *125
2366	Corpus fornicis		Body of fornix	Body of fornix		Trzon sklepienia		
2367	Columna fornicis		Column of fornix	Column of fornix		Słup 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 zębaty		
2371	Fasciola cinerea		Fasciola cinerea	Fasciola cinerea		Przewiązka popielata		
2372	Strata gyri dentati		Layers of dentate gyrus	Layers of dentate gyrus		Warstwy zakrętu zębatego		
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	Typi neurales		Neuron types	Neuron types		Rodzaje neuronów		
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		Interneurony zakrętu zębatego		
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 śródwęchowa	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	Błaszka 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	Błaszka 2	Warstwa wysp neuronów
2403	Stratum pyramidale	Lamina 3	Pyramidal layer	Pyramidal layer	Layer 3	Warstwa piramidowa	Błaszka 3	
2404	Lamina dissecans	Lamina 4	Dissecting layer	Dissecting layer	Layer 4	Błaszka rozdzielająca	Błaszka 4	
2405	Stratum principale internum	Lamina 5	Internal principal layer	Internal principal layer	Layer 5	Warstwa główna wewnętrzna	Błaszka 5	
2406	Stratum magnocellulare	Sublamina 5a	Magnocellular layer	Magnocellular layer	Sublayer 5a	Warstwa wielkokomórkowa	Podbłaszka 5a	
2407	Stratum parvocellulare	Sublamina 5b	Parvocellular layer	Parvocellular layer	Sublayer 5b	Warstwa drobnokomórkowa	Podbłaszka 5b	
2408	Stratum multiforme	Sublamina 5c	Multiform layer	Multiform layer	Sublayer 5c	Warstwa wielokształtna	Podbłaszka 5c	
2409	Tractus perforans		Perforating tract	Perforating tract		Droga przesywająca		
2410	Cortex perirhinalis		Perirhinal cortex	Perirhinal cortex	BA35	Kora okółowechowa	BA35	*128
2411	Subregio transentorhinalis		Transentorhinal subregion	Transentorhinal subregion		Podokolica przejściowa okółowechowa		
2412	Cortex retrosplenialis		Retrosplenial cortex	Retrosplenial cortex		Kora zapłatowa		*129
2413	Cortex ectosplenialis		Ectosplenial cortex	Ectosplenial cortex	BA26	Kora zewnętrznozapłatowa	BA26	
2414	Cortex retrosplenialis granularis		Granular retrosplenial cortex	Granular retrosplenial cortex	BA29	Kora zapłatowa ziarnista	BA29	
2415	Cortex retrosplenialis dysgranularis		Dysgranular retrosplenial cortex	Dysgranular retrosplenial cortex	BA30	Kora zapłatowa 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 interna		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 corticothalamicae		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 retrolentiformis	Crus retrolentiforme	Retrolentiform limb	Retrolentiform limb	Retrolenticular 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 tylna wzgórza		
2442	Pars sublenticiformis	Crus sublenticiforme	Sublenticiform limb	Sublenticiform 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 corticothalamicae		Corticothalamic fibres	Corticothalamic fibers		Włókna korowo-wzgórzowe		
2448	<b>Tractus associationis telencephali</b>	<b>Tractus associationis cerebri</b>	<b>Association tracts of telencephalon</b>	<b>Association tracts of telencephalon</b>	<b>Association tracts of cerebrum</b>	<b>Drogi kojarzeniowe kresomózgowia</b>	<b>Drogi kojarzeniowe mózgu</b>	
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 łukowaty		*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		Obwód		
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 haczykowaty		

2461	Fasciculus occipitofrontalis inferior		Inferior occipitofrontal fasciculus	Inferior occipitofrontal fasciculus		Pęczek potyliczno-czołowy dolny		
2462	Fasciculus occipitofrontalis superior		Superior occipitofrontal fasciculus	Superior occipitofrontal fasciculus		Pęczek potyliczno-czołowy górny		
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	<b>Tractus commissurales telencephali</b>	<b>Tractus commissurales cerebri</b>	<b>Commissural tracts of telencephalon</b>	<b>Commissural tracts of telencephalon</b>	<b>Commissural tracts of cerebrum</b>	<b>Drogi spoidłowe kresomózgowia</b>	<b>Drogi spoidłowe mózgu</b>	
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		Obicie		
2480	Commissura hippocampi	Psalterium	Hippocampal commissure	Hippocampal commissure	Psalterium	Spoidło hipokampa	Psalterium	Commissura fornicis; 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	<b>Tractus longi telencephali</b>	<b>Tractus longi cerebri</b>	<b>Long tracts of telencephalon</b>	<b>Long tracts of telencephalon</b>		<b>Drogi długie kresomózgowia</b>	<b>Drogi długie mózgu</b>	
2485	<b>Tractus descendentes</b>		<b>Descending tracts</b>	<b>Descending tracts</b>		<b>Drogi zstępujące</b>		Części mózgowie
2486	Fibrae corticostriatales		Corticostriatal fibres	Corticostriatal fibers		Włókna korowo-prążkowiowe		
2487	Fibrae corticothalamicae		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>Subpallium</b>		<b>Subpallium</b>	<b>Subpallium</b>		<b>Podpłaszcz</b>		*140
2500	Striatum		Striatum	Striatum		Prążkowie		
2501	Pallidum		Pallidum	Pallidum		Twór blady		
2502	Area digonalis		Diagonal band area	Diagonal band area		Pole przekątne		
2503	Area preoptica		Preoptic area	Preoptic area		Pole przedwzrokowe		
2504	<b>Corpus amygdaloideum</b>	<b>Complexus amygdaloideus; Amygdala</b>	<b>Amygdaloid body</b>	<b>Amygdaloid body</b>	<b>Amygdaloid complex; Amygdala</b>	<b>Ciało migdałowe</b>	<b>Zespół ciała migdałowego</b>	Archistriatum; Prążkowie stare; *141
2505	<b>Nuclei basolaterales</b>		<b>Basolateral nuclear group</b>	<b>Basolateral nuclear group</b>		<b>Jądra podstawno-boczne</b>		
2506	Nucleus basalis lateralis amygdalae		Basolateral amygdaloid nucleus	Basolateral amygdaloid nucleus		Jądro migdałowe podstawne boczne		Nucleus amygdalae basalis lateralis
2507	Nucleus basalis medialis amygdalae		Basomedial amygdaloid nucleus	Basomedial amygdaloid nucleus		Jądro migdałowe podstawne przyśrodkowe		Nucleus amygdalae basalis medialis
2508	Area transitionis amygdaloclaustralis		Amygdaloclaustral transition area	Amygdaloclaustral 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 środkowo-przyśrodkowe</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 extenta</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 sublenticularis amygdalae		Sublenticular extended amygdala	Sublenticular 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 śródmiaższowe	Jądro śródmiaższowe odnogi tylnej spoidła przedniego	Nucleus amygdalae interstitialis
2521	<b>Amygdala olfactoria</b>		<b>Olfactory amygdala</b>	<b>Olfactory amygdala</b>		<b>Ciało migdałowe węchowe</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 migdałowato-hipokampowe		
2528	Area transitionis amygdalopiriformis		Amygdalopiriform transition area	Amygdalopiriform transition area		Pole przejściowe migdałowato-gruszkowate		
2529	Cortex periamygdaloideus	Area transitionis amygdaloparahippocampalis	Periamygdaloid cortex	Periamygdaloid cortex	Parahippocampal amygdaloid transition area	Kora okołomigdałowa	Pole przejściowe migdałowato-przyhipokampowe	
2530	<b><i>Pars basalis telencephali propria</i></b>	<b><i>Prosencephalon basale</i></b>	<b><i>Basal forebrain proper</i></b>	<b><i>Basal forebrain proper</i></b>		<b><i>Część podstawna kresomózgowia właściwa</i></b>	<b><i>Przodomózgowie podstawne</i></b>	*144
2531	<b>Substantia basalis</b>		<b>Basal substance</b>	<b>Basal substance</b>		<b>Istota podstawna</b>		
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 cell 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 cell 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 cell 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 cell 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 sublenticularis amygdalae		Sublenticular extended amygdala	Sublenticular extended amygdala		Część podsoczewkowa ciała migdałowatego		
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		Innominata substance	Innominata 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 przedspoidłowe		
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>	<b>Istota biała</b>		
2553	<b>Tractus longi</b>		<b>Long tracts</b>	<b>Long tracts</b>		<b>Drogi długie</b>		Części kresomózgowiowe 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	Pętla konarowa		
2556	Stria terminalis		Stria terminalis	Stria terminalis		Prążek krańcowy		
2557	Fasciculus amygdalofugalis ventralis		Ventral amygdalofugal bundle	Ventral amygdalofugal bundle		Pęczek odmigdałowaty brzuszny		
2558	Fibrae amygdalotegmentales		Amygdalotegmental fibres	Amygdalotegmental fibres		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	Błaszka rdzenna boczna	Błaszka rdzenna zewnętrzna	
2567	Globus pallidus lateralis	Globus pallidus externus	Globus pallidus lateral segment	Globus pallidus lateral segment	Globus pallidus external segment	Gałka biała boczna	Gałka biała zewnętrzna	
2568	Lamina medullaris medialis	Lamina medullaris interna	Medial medullary lamina	Medial medullary lamina	Internal medullary lamina	Błaszka rdzenna przyśrodkowa	Błaszka rdzenna wewnętrzna	
2569	Globus pallidus medialis	Globus pallidus internus	Globus pallidus medial segment	Globus pallidus medial segment	Globus pallidus internal segment	Gałka biała przyśrodkowa	Gałka biała wewnętrzna	
2570	Pars lateralis		Lateral part	Lateral part		Część boczna		
2571	Lamina medullaris accessoria		Accessory medullary lamina	Accessory medullary lamina		Błaszka 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 caudolenticulares	Pontes grisei transcapsulares	Caudolenticular grey bridges	Caudolenticular gray bridges	Transcapsular grey bridges; Transcapsular gray bridges	Mostki szare ogoniasto-soczewkowate	Mostki szare przętorebkowe	
2579	Putamen		Putamen	Putamen		Skorupa		
2580	Striatum ventrale		Ventral striatum	Ventral striatum		Prążkowie brzuszne		
2581	Fundus striati		Fundus striati	Fundus striati		Dno prążkowie		*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

2587	<b>Pallidum</b>		<b>Pallidum</b>	<b>Pallidum</b>		<b>Twór błady</b>	<b>Gałka błada</b>	
2588	Pallidum dorsale	Globus pallidus	Dorsal pallidum	Dorsal pallidum	Globus pallidus	Twór błady grzbietowy	Gałka błada właściwa	Paleostriatum; Prążkowie dawne
2589	Pallidum ventrale		Ventral pallidum	Ventral pallidum		Twór błady 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		Interneurony prążkowie		*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 prążkowie	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 prążkowie	Neuron bezkolcowy typu I	
2599	<b>Globus pallidus</b>		<b>Globus pallidus</b>	<b>Globus pallidus</b>		<b>Gałka błada</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 prążkowie</b>		
2604	Capsula externa		External capsule	External capsule		Torebka zewnętrzna		
2605	Fasciculus subcallosus		Subcallosal bundle	Subcallosal bundle		Pęczek podspoidłowy		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 prążkowie</b>		
2611	Connexus afferentes		Afferent connections	Afferent connections		Połączenia doprowadzające		
2612	Fibrae corticostriatales		Corticostriatal fibres	Corticostriatal fibers		Włókna korowo- prążkowie		
2613	Fibrae amygdalostriatales		Amygdalostriatal fibres	Amygdalostriatal fibers		Włókna migdałowato- prążkowie		
2614	Fibrae thalamostriatales		Thalamostriatal fibres	Thalamostriatal fibres		Włókna wzgórzowo- prążkowie		
2615	Fibrae nigrostriatales		Nigrostriatal fibres	Nigrostriatal fibers		Włókna czarno- prążkowie		
2616	Connexus efferentes		Efferent connections	Efferent connections		Połączenia odprowadzające		
2617	Fibrae striatopallidales		Striatopallidal fibres	Striatopallidal fibers		Włókna prążkowie- blade		"Wiązki otówków" Wilsona
2618	Fibrae striatonigrales		Striatonigral fibres	Striatonigral fibers		Włókna prążkowie- czarne		"Układ grzebienia" Edingera
2619	<b>Connexus pallidales</b>		<b>Pallidal connections</b>	<b>Pallidal connections</b>		<b>Połączenia tworzącego błędnego</b>		
2620	Connexus afferentes		Afferent connections	Afferent connections		Połączenia doprowadzające		
2621	Fibrae striatopallidales		Striatopallidal fibres	Striatopallidal fibers		Włókna prążkowie- 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 pallidothalamicae		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 środkowa	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 ptasia		
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	<b>NERVI</b>		<b>NERVES</b>	<b>NERVES</b>		<b>NERWY</b>		
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 nabłonkowa		
2653	Pars fibrosa		Fibrous part	Fibrous part		Część włóknista		
2654	Fasciculus nervi	Fasciculus neurobibrarum periphericorum	Nerve fascicle	Nerve fascicle	Peripheral fibre bundle; Peripheral fiber bundle	Pęczek nerwu	Pęczek włókien nerwowych obwodowych	
2655	Endoneurium		Endoneurium	Endoneurium		Śródnerwie		
2656	Cellula implicans		Ensheathing cell	Ensheathing cell		Komórka osłaniająca		*149
2657	Neurofibrae periphericae		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 aferentne	
2661	Neurofibra peripherica efferens		Efferent peripheral nerve fibre	Efferent peripheral nerve fiber		Włókno nerwowe obwodowe odprowadzające	Włókno nerwowe obwodowe eferentne	
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		



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		Mięszak zwoju		
2702	Neuron ganglionare		Ganglionic neuron	Ganglionic neuron		Neuron zwojowy		
2703	Gliocyty 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-kregowe czuciowe</b>		
2705	Neuron sensorium		Sensory neuron	Sensory neuron		Neuron czuciowy		
2706	Neuron bipolare		Bipolar neuron	Bipolar neuron		Neuron dwubiegunowy		
2707	Neuron pseudounipolare		Pseudo-unipolar neuron	Pseudounipolar neuron		Neuron rzekomojednobiegunowy		
2708	Neuron pseudounipolare magnum		Large pseudo-unipolar neuron	Large pseudounipolar neuron		Neuron rzekomojednobiegunowy duży		
2709	Neuron pseudounipolare parvum		Small pseudo-unipolar neuron	Small pseudounipolar neuron		Neuron rzekomojednobiegunowy 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 autonomicum</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 wielobiegunowy	Autonomiczny motoneuron zwojowy wielobiegunowy	
2715	Neuron parvum fluorescens		Small intensely fluorescent cell	Small intensely fluorescent cell	SIF cell	Neuron mały fluorescencyjny	Mała komórka intensywnie fluorescencyjna	
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	Płytko motoryczna

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-gruczołowe	Zakończenie nerwowo-gruczołowe	
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 mieszka 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>Ciałka dotykowe otorbione</b>		*153
2741	Corpusculum sensorium fusiforme		Bulbous corpuscle	Bulbous corpuscle		Ciałko czuciowe wrzecionowate		Ciałko Ruffiniego; *154
2742	Corpusculum ovoideum	Corpusculum tactile	Tactile corpuscle	Tactile corpuscle		Ciałko jajowate	Ciałko dotykowe	Ciałko Meissnera; *155
2743	Schwannocytus cuneiformis		Wedge-shaped Schwann cell	Wedge-shaped Schwann cell		Komórka Schwanna klinowata	Schwannocyt klinowaty	Neurolemmocyty cuneiformis; Wedge-shaped neurolemmocyte
2744	Corpusculum lamellosum		Lamellar corpuscle	Lamellar corpuscle		Ciałko blaszkowate		Ciałko Paciniego; Ciałko Vatera-Paciniego; *156
2745	Capsula fibrosa		Fibrous capsule	Fibrous capsule		Torebka włóknista		
2746	Capsula perineuralis		Perineural capsule	Perineural capsule		Torebka okołonervowa		
2747	Schwannocytus capsularis		Outer Schwann cell	Outer Schwann cell		Komórka Schwanna torebkowa		Neurolemmocyty capsularis; Outer lemmocyte
2748	Schwannocytus lamellaris		Inner Schwann cell	Inner Schwann cell		Komórka Schwanna blaszkowa		Neurolemmocyty 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		Intrafusals muscle fibre	Intrafusals muscle fiber		Włókno mięśniowe wewnątrzwrzeczionowe		
2757	Myofibra sacculiformis		Nuclear bag fibre	Nuclear bag fiber		Włókno mięśniowe woreczkowe	Włókno mięśniowe z woreczkiem jąder	
2758	Myofibra catenaformis		Nuclear chain fibre	Nuclear chain fiber		Włókno mięśniowe łańcuskowe	Włókno mięśniowe z łańcuszkiem jąder	
2759	Spatium periaxiale		Peri-axial space	Periaxial space		Przestrzeń okołosiodowa		
2760	Terminatio neuralis anulospiralis	Terminatio primaria	Anulospiral ending	Anulospiral ending	Primary ending	Zakończenie nerwowe 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 kraciowy</b>	<b>Nerw czaszkowy 0</b>	
2764	Ganglion terminale		Terminal ganglion	Terminal ganglion		Zwój kraciowy		
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 olfactorium		Olfactory fibre bundle	Olfactory fiber bundle		Niść 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 parasymphatica ganglii ciliaris	Branch to ciliary ganglion	Branch to ciliary ganglion	Parasympathetic root of ciliary ganglion	Gałąź zwojowa rzęskowa	Korzeń przywspółczulny zwoju rzęskowego	Radix oculomotoria ganglii 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 błoczkowy</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 trójdzielny</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 trójdzielny	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 łzowy		
2782	Nervus frontalis		Frontal nerve	Frontal nerve		Nerw czołowy		
2783	Nervus supraorbitalis		Supra-orbital nerve	Supra-orbital nerve		Nerw nadczołowy		
2784	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		

2785	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąż 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	Gałąż 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		Gałąż nosowa zewnętrzna		
2796	Ramus meningeus anterior		Anterior meningeal branch	Anterior meningeal branch		Gałąż 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 cranialis V2</b>	<b>Maxillary nerve</b>	<b>Maxillary nerve</b>		<b>Nerw szczękowy</b>	<b>Nerw czaszkowy V2</b>	
2800	Ramus meningeus		Meningeal branch	Meningeal branch		Gałąż 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-podniebiennego	
2802	Nervus zygomaticus		Zygomatic nerve	Zygomatic nerve		Nerw jarzmowy		
2803	Ramus zygomaticotemporalis		Zygomaticotemporal branch	Zygomaticotemporal branch		Gałąż jarzmowo-skroniowa		
2804	Ramus communicans lacrimalis		Communicating branch to lacrimal nerve	Communicating branch to lacrimal nerve		Gałąż łącząca łzowa		Ramus communicans nervi lacrimalis cum nervo zygomatico; Communicating branch of lacrimal nerve with zygomatic nerve; Gałąż łącząca nerwu łzowego z nerwem jarzmowym
2805	Ramus zygomaticofacialis		Zygomaticofacial branch	Zygomaticofacial branch		Gałąż 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		Gałąż zębodołowa górna środkowa		
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 górny		

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 podoczodołowy		
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 żuchwowy</b>	<b>Nerw czaszkowy V3</b>	
2819	Ramus meningeus	Ramus spinosus	Meningeal branch	Meningeal branch		Gałąz oponowa	Gałąz 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 mięśnia napinacza podniebienia miękkiego		
2824	Nervus musculi tensoris tympani		Nerve to tensor tympani muscle	Nerve to tensor tympani muscle		Nerw mięśnia 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		Auriculotemporal nerve	Auriculotemporal 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		Gałąz 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	Gałąz zwojowa podżuchwowa tylna	Korzeń przywspółczulny zwoju podżuchwowego	Radix sensoria ganglii submandibularis; Korzeń czuciowy zwoju podżuchwowego



2841	(Rami ganglionares sublinguales)	(Radices ganglii 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 zębodołowy 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	Kolanko		
2858	Rami intracraniales		Intracranial branches	Intracranial branches		Gałęzie wewnątrzczaszkowe		
2859	Nervus petrosus major	Radix parasymphathica ganglii pterygopalatini	Greater petrosal nerve	Greater petrosal nerve	Parasympathetic root of pterygopalatine ganglion	Nerw skalisty większy	Korzeń przywspółczulny zwoju skrzydłowo-podniebiennego	Radix intermedia ganglii pterygopalatini' Gałąź pośrednia zwoju skrzydłowo-podniebiennego
2860	Nervus canalis pterygoidei		Nerve of pterygoid canal	Nerve of pterygoid canal		Nerw kanału skrzydłowego		Nerw Vidiusza
2861	Nervus stapedius		Nerve to stapedius muscle	Nerve to stapedius muscle		Nerw strzemiączkowy		
2862	Chorda tympani		Chorda tympani	Chorda tympani		Struna bębnekowa		
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		Gałąź dwubrzuścowa		
2868	Ramus stylohyoideus		Stylohyoid branch	Stylohyoid branch		Gałąź ryłkowo-gnykowa		
2869	Plexus intraparotideus		Parotid plexus	Parotid plexus		Splot przyuszniczy		
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)		(Gałąź językowa)		Gałąź 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 górny	
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 sacularis		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 górny		Zwój Ehrenrittera
2893	Ganglion inferius	Ganglionb petrosium	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 parasymphathica ganglii otici	Lesser petrosal nerve	Lesser petrosal nerve	Parasympathetic root of otic ganglion	Nerw skalisty mniejszy	Korzeń przywspółczulny zwoju usznego	
2898	Nervus sinus carotici		Carotid sinus nerve	Carotid sinus nerve		Nerw zatoki szyjnej		Nerw Heringa; *158
2899	Ramus stylopharyngeus		Stylopharyngeal branches	Stylopharyngeal branches	Nerve to stylopharyngeal muscle	Gałąź rylcowo-gardłowa		
2900	Rami pharyngei		Pharyngeal branches	Pharyngeal branches		Gałęzie gardłowe		
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 autonómica
2904	Ganglion superius	Ganglion jugulare	Superior ganglion	Superior ganglion	Jugular ganglion	Zwój górny	Zwój szyjny	
2905	Ramus meningeus		Meningeal branch	Meningeal branch		Gałąź oponowa		

2906	Ramus auricularis		Auricular branch	Auricular branch		Gałąż uszna		Gałąż 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		Gałąż 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		Gałąż zewnętrzna		
2912	Ramus internus		Internal branch	Internal branch		Gałąż wewnętrzna		
2913	Rami cardiaci cervicales superiores		Superior cervical cardiac branches	Superior cervical cardiac branches		Gałęzie sercowe szyjne górne		
2914	Rami cardiaci cervicales inferiores		Inferior cervical cardiac branches	Inferior cervical cardiac branches		Gałęzie sercowe szyjne 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	Gałąż wewnętrzna	Gałąż łącząca błędna	
2929	Ramus externus	Nervus accessorius spinalis	External branch	External branch	Spinal accessory nerve	Gałąż zewnętrzna	Nerw dodatkowy rdzeniowy	
2930	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
2931	Ramus trapezius		Trapezius branch	Trapezius branch	Branch to trapezius muscle	Gałąż czworoboczna		*160
2932	Ramus sternocleidomastoideus		Sternocleidomastoid branch	Sternocleidomastoid branch	Branch to sternocleidomastoid muscle	Gałąż mostkowo- obojczykowo-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	Gałąż tarczowo-gnykowa		
2935	Ramus geniohyoideus		Geniohyoid branch	Geniohyoid branch	Branch to geniohyoid muscle	Gałąż bródkowo-gnykowa		
2936	Rami linguales		Lingual branches	Lingual branches		Gałęzie językowe		
2937	<b>NERVI SPINALES</b>		<b>SPINAL NERVES</b>	<b>SPINAL NERVES</b>		<b>NERWY RDZENIOWE</b>		
2938	<b>Radices nervorum spinalium</b>		<b>Roots of spinal nerves</b>	<b>Roots of spinal nerves</b>		<b>Korzenie nerwów rdzeniowych</b>		
2939	Radices nervorum cervicalium		Roots of cervical nerves	Roots of cervical nerves		Korzenie nerwów szyjnych		
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 thoracorum		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 sacralium		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 guziczowego		
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	Gałąź tylna; Gałąź grzbietowa	
2965	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna	
2966	Ramus communicans hypoglossus		Communicating branch to hypoglossal nerve	Communicating branch to hypoglossal nerve		Gałąź 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	Gałąź tylna	Gałąź grzbietowa	*161
2969	Nervus occipitalis major	Ramus medialis	Greater occipital nerve	Greater occipital nerve	Medial branch	Nerw potyliczny większy	Gałąź przyśrodkowa	Nerw Arnolda
2970	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąź skórna tylna	Gałąź skórna grzbietowa	
2971	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąź boczna		
2972	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna	

2973	Ramus ascendens		Ascending branch	Ascending branch		Gałąż wstępująca		
2974	Ramus descendens		Descending branch	Descending branch		Gałąż 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 szyjny trzeci</b>	<b>Nerw rdzeniowy C3</b>	
2976	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąż tylna	Gałąż grzbietowa	
2977	Nervus occipitalis tertius	Ramus medialis	Third occipital nerve	Third occipital nerve	Medial branch	Nerw potyliczny trzeci	Gałąż przyśrodkowa	
2978	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąż skórna tylna	Gałąż skórna grzbietowa	
2979	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąż boczna		
2980	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąż przednia	Gałąż brzuszna	
2981	<b>Nervus cervicalis quartus</b>	<b>Nervus spinalis C4</b>	<b>Fourth cervical nerve</b>	<b>Fourth cervical nerve</b>	<b>Spinal nerve C4</b>	<b>Nerw szyjny czwarty</b>	<b>Nerw rdzeniowy C4</b>	
2982	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąż tylna	Gałąż grzbietowa	
2983	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąż przyśrodkowa		
2984	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąż skórna tylna	Gałąż skórna grzbietowa	
2985	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąż boczna		
2986	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus		Gałąż przednia	Gałąż 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 szyjny piąty</b>	<b>Nerw rdzeniowy C5</b>	
2988	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąż tylna	Gałąż grzbietowa	
2989	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąż przyśrodkowa		
2990	(Ramus cutaneus posterior)	(Ramus cutaneus dorsalis)	(Posterior cutaneous branch)	(Posterior cutaneous branch)	(Dorsal cutaneous branch)	(Gałąż skórna tylna)	(Gałąż skórna grzbietowa)	
2991	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąż boczna		
2992	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąż przednia	Gałąż 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 szyjny szósty</b>	<b>Nerw rdzeniowy C6</b>	
2995	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąż tylna	Gałąż grzbietowa	
2996	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąż przyśrodkowa		
2997	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąż boczna		
2998	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąż przednia	Gałąż 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 szyjny siódmy</b>	<b>Nerw rdzeniowy C7</b>	
3001	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąż tylna	Gałąż grzbietowa	
3002	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąż przyśrodkowa		
3003	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąż boczna		
3004	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąż przednia	Gałąż 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 szyjny ósmy</b>	<b>Nerw rdzeniowy C8</b>	
3007	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąż tylna	Gałąż grzbietowa	
3008	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąż przyśrodkowa		
3009	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąż boczna		
3010	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąż przednia	Gałąż 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 szyjna		
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>SPLOT 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 spłotu ramiennego		
3037	Trunci plexus brachialis		Trunks of brachial plexus	Trunks of brachial plexus		Pnie spłotu 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 spłotu 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-skórny		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 skórny 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 skórny tylny ramienia	Nerw skórny grzbietowy ramienia	
3073	Nervus cutaneus brachii lateralis inferior		Inferior lateral brachial cutaneous nerve	Inferior lateral brachial cutaneous nerve		Nerw skórny 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 skórny tylny przedramienia		
3075	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3076	Ramus profundus		Deep branch	Deep branch		Gałąź 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		Gałąź powierzchowna		
3079	Nervi digitales dorsales manus		Dorsal digital branches	Dorsal digital branches		Nerwy 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 skórny 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 skórny przyśrodkowy ramienia		Nerw Wrisberga
3086	Nervus cutaneus antebrachii medialis		Medial antebrachial cutaneous nerve	Medial antebrachial cutaneous nerve		Nerw skórny przyśrodkowy przedramienia		
3087	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior branch	Anterior branch	Ventral branch	Gałąź przednia	Gałąź brzuszna	
3088	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior branch	Posterior branch	Dorsal branch	Gałąź tylna	Gałąź 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		Gałąż 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		Gałąż dłoniowa		
3095	Ramus superficialis		Superficial branch	Superficial branch		Gałąż powierzchowna		
3096	Nervi digitales palmares communes		Common palmar digital nerves	Common palmar digital nerves		Nerwy dłoniowe wspólne palców		
3097	Nervi digitales palmares proprii		Proper palmar digital nerve	Proper palmar digital nerve		Nerwy dłoniowe właściwe palców		
3098	Ramus profundus		Deep branch	Deep branch		Gałąż 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 interosseus nerve	Anterior antebrachial interosseus nerve	Anterior interosseous nerve	Nerw międzykostny przedramienia przedni	Nerw międzykostny przedni	
3101	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3102	Ramus palmaris		Palmar branch	Palmar branch		Gałąż dłoniowa		
3103	(Ramus communicans ulnaris)		(Communicating branch with ulnar nerve)	(Communicating branch with ulnar nerve)		(Gałąż łącząca łokciowa)		Zespolenie Martina-Grubera
3104	Ramus recurrens	Ramus muscularis thenaris	Recurrent branch	Recurrent branch	Thenar muscular branch	Gałąż wsteczna	Gałąż mięśniowa kłębowa	
3105	Nervi digitales palmares communes		Common palmar digital nerves	Common palmar digital nerves		Nerwy dłoniowe wspólne palców		
3106	Nervi digitales palmares proprii		Proper palmar digital nerves	Proper palmar digital nerves		Nerwy dłoniowe 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	Gałąż tylna	Gałąż grzbietowa	
3110	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąż przyśrodkowa		
3111	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąż skórna tylna	Gałąż skórna grzbietowa	
3112	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąż boczna		
3113	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąż przednia	Gałąż brzuszna	
3114	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąż łącząca biała		
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		Gałąż poboczna		
3119	Ramus cutaneus lateralis		Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch		Gałąż skórna boczna		
3120	Ramus cutaneus anterior	Ramus cutaneus ventralis	Anterior cutaneous branch	Anterior cutaneous branch	Ventral cutaneous branch	Gałąż skórna przednia	Gałąż skórna 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	Gałąż tylna	Gałąż grzbietowa	
3123	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąż przyśrodkowa		
3124	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąż skórna tylna		
3125	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąż boczna		

3126	Ramus anterior	Ramus ventralis; Nervus intercostalis secundus	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus; Second intercostal nerve	Gałąż przednia	Gałąż brzuszna; Nerw międzyżebrowy drugi	
3127	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąż łącząca biała		
3128	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3129	Ramus collateralis		Collateral branch	Collateral branch		Gałąż poboczna		
3130	Ramus cutaneus lateralis	Nervus intercostobrachialis	Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch	Intercostobrachial nerve	Gałąż skórna boczna	Nerw międzyżebrowo-ramienny	
3131	Ramus cutaneus anterior	Ramus cutaneus ventralis	Anterior cutaneous branch	Anterior cutaneous branch	Ventral cutaneous branch	Gałąż skórna przednia	Gałąż skórna 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	Gałąż tylna		
3134	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąż przyśrodkowa		
3135	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąż skórna tylna	Gałąż skórna grzbietowa	
3136	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąż boczna		
3137	Ramus anterior	Ramus ventralis; Nervus intercostalis tertius	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus; Third intercostal nerve	Gałąż przednia	Gałąż brzuszna; Nerw międzyżebrowy trzeci	
3138	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąż łącząca biała		
3139	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3140	Ramus collateralis		Collateral branch	Collateral branch		Gałąż poboczna		
3141	Ramus cutaneus lateralis		Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch		Gałąż skórna boczna		
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	Gałąż skórna przednia	Gałąż skórna 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	Gałąż tylna	Gałąż grzbietowa	
3146	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąż przyśrodkowa		
3147	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąż skórna tylna	Gałąż skórna grzbietowa	
3148	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąż boczna		
3149	Ramus anterior	Ramus ventralis; Nervus intercostalis quartus	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus; Fourth intercostal nerve	Gałąż przednia	Gałąż brzuszna; Nerw międzyżebrowy czwarty	
3150	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąż łącząca biała		
3151	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3152	Ramus collateralis		Collateral branch	Collateral branch		Gałąż poboczna		
3153	Ramus cutaneus lateralis		Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch		Gałąż skórna boczna		
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	Gałąż skórna przednia	Gałąż skórna 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	Gałąż tylna	Gałąż grzbietowa	
3159	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąż przyśrodkowa		
3160	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąż skórna tylna	Gałąż skórna grzbietowa	
3161	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąż boczna		
3162	Ramus anterior	Ramus ventralis; Nervus intercostalis quintus	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus; Fifth intercostal nerve	Gałąż przednia	Gałąż brzuszna; Nerw międzyżebrowy piąty	
3163	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąż łącząca biała		
3164	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3165	Ramus collateralis		Collateral branch	Collateral branch		Gałąż poboczna		
3166	Ramus cutaneus lateralis		Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch		Gałąż 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	Gałąż skórna przednia	Gałąż 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	Gałąż tylna	Gałąż grzbietowa	
3172	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąż przyśrodkowa		
3173	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąż skórna tylna	Gałąż skórna grzbietowa	
3174	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąż boczna		
3175	Ramus anterior	Ramus ventralis; Nervus intercostalis sextus	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus; Sixth intercostal nerve	Gałąż przednia	Gałąż brzuszna; Nerw międzyżebrowy szósty	
3176	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąż łącząca biała		
3177	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3178	Ramus collateralis		Collateral branch	Collateral branch		Gałąż poboczna		
3179	Ramus cutaneus lateralis		Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch		Gałąż 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	Gałąż skórna przednia	Gałąż 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	Gałąż tylna	Gałąż grzbietowa	
3185	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąż przyśrodkowa		
3186	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąż boczna		
3187	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąż skórna tylna	Gałąż skórna grzbietowa	
3188	Ramus anterior	Ramus ventralis; Nervus intercostalis septimus	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus; Seventh intercostal nerve	Gałąż przednia	Gałąż brzuszna; Nerw międzyżebrowy siódmy	
3189	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąż łącząca biała		
3190	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		

3191	Ramus collateralis		Collateral branch	Collateral branch		Gałąż poboczna		
3192	Ramus cutaneus lateralis		Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch		Gałąż skórna boczna		
3193	Ramus cutaneus anterior	Ramus cutaneus ventralis	Anterior cutaneous branch	Anterior cutaneous branch	Ventral cutaneous branch	Gałąż skórna przednia	Gałąż 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	Gałąż tylna	Gałąż grzbietowa	
3196	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąż przyśrodkowa		
3197	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąż boczna		
3198	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąż skórna tylna	Gałąż skórna grzbietowa	
3199	Ramus anterior	Ramus ventralis; Nervus intercostalis octavus	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus; Eighth intercostal nerve	Gałąż przednia	Gałąż brzuszna; Nerw międzyżebrowy ósmy	
3200	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąż łącząca biała		
3201	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3202	Ramus collateralis		Collateral branch	Collateral branch		Gałąż poboczna		
3203	Ramus cutaneus lateralis		Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch		Gałąż skórna boczna		
3204	Ramus cutaneus anterior	Ramus cutaneus ventralis	Anterior cutaneous branch	Anterior cutaneous branch	Ventral cutaneous branch	Gałąż skórna przednia	Gałąż 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	Gałąż tylna	Gałąż grzbietowa	
3207	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąż przyśrodkowa		
3208	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąż boczna		
3209	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąż skórna tylna	Gałąż skórna grzbietowa	
3210	Ramus anterior	Ramus ventralis; Nervus intercostalis nonus	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus; Ninth intercostal nerve	Gałąż przednia	Gałąż brzuszna; Nerw międzyżebrowy dziewiąty	
3211	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąż łącząca biała		
3212	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3213	Ramus collateralis		Collateral branch	Collateral branch		Gałąż poboczna		
3214	Ramus cutaneus lateralis		Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch		Gałąż skórna boczna		
3215	Ramus cutaneus anterior	Ramus cutaneus ventralis	Anterior cutaneous branch	Anterior cutaneous branch	Ventral cutaneous branch	Gałąż skórna przednia	Gałąż 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	Gałąż tylna	Gałąż grzbietowa	
3218	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąż przyśrodkowa		
3219	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąż boczna		
3220	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąż skórna tylna	Gałąż skórna grzbietowa	
3221	Ramus anterior	Ramus ventralis; Nervus intercostalis decimus	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus; Tenth intercostal nerve	Gałąż przednia	Gałąż brzuszna; Nerw międzyżebrowy dziesiąty	
3222	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąż łącząca biała		
3223	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3224	Ramus collateralis		Collateral branch	Collateral branch		Gałąż poboczna		

3225	Ramus cutaneus lateralis		Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch		Gałąż skórna boczna		
3226	Ramus cutaneus anterior	Ramus cutaneus ventralis	Anterior cutaneous branch	Anterior cutaneous branch	Ventral cutaneous branch	Gałąż skórna przednia	Gałąż 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	Gałąż tylna	Gałąż grzbietowa	
3229	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąż przyśrodkowa		
3230	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąż boczna		
3231	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąż skórna tylna	Gałąż skórna grzbietowa	
3232	Ramus anterior	Ramus ventralis; Nervus intercostalis undecimus	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus; Eleventh intercostal nerve	Gałąż przednia	Gałąż brzuszna; Nerw międzyżebrowy jedenasty	
3233	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąż łącząca biała		
3234	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3235	Ramus collateralis		Collateral branch	Collateral branch		Gałąż poboczna		
3236	Ramus cutaneus lateralis		Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch		Gałąż skórna boczna		
3237	Ramus cutaneus anterior	Ramus cutaneus ventralis	Anterior cutaneous branch	Anterior cutaneous branch	Ventral cutaneous branch	Gałąż skórna przednia	Gałąż 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	Gałąż tylna	Gałąż grzbietowa	
3240	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąż przyśrodkowa		
3241	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąż boczna		
3242	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch	Gałąż skórna tylna	Gałąż skórna grzbietowa	
3243	Ramus anterior	Ramus ventralis; Nervus subcostalis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus; Subcostal nerve	Gałąż przednia	Gałąż brzuszna; Nerw międzyżebrowy ósmy	
3244	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąż łącząca biała		
3245	Rami musculares		Muscular branches	Muscular branches		Gałęzie mięśniowe		
3246	Ramus collateralis		Collateral branch	Collateral branch		Gałąż poboczna		
3247	(Ramus communicans iliohypogastricus)	(Ramus communicans descendens)	(Communicating branch to iliohypogastric nerve)	(Communicating branch to iliohypogastric nerve)	(Descending communicating nerve)	(Gałąż łącząca biodrowo-podbrzuszną)	(Gałąż łącząca zstępująca)	Dorsolumbar nerve; Branch to iliohypogastric nerve; Nerw grzbietowo-łędźwiowy; Gałąż łącząca z nerwem biodrowo-podbrzusznym
3248	Ramus cutaneus lateralis		Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch		Gałąż skórna boczna		
3249	Ramus cutaneus anterior	Ramus cutaneus ventralis	Anterior cutaneous branch	Anterior cutaneous branch	Ventral cutaneous branch	Gałąż skórna przednia	Gałąż skórna brzuszna	
3250	<b>NERVI LUMBALES</b>		<b>LUMBAR NERVES</b>	<b>LUMBAR NERVES</b>		<b>NERWY ŁĘDŹWIOWE</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 łędźwiowy pierwszy</b>	<b>Nerw rdzeniowy L1</b>	
3252	Ramus posterior	Ramus dorsalis	Posterior ramus	Posterior ramus	Dorsal ramus	Gałąż tylna	Gałąż grzbietowa	
3253	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąż przyśrodkowa		
3254	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąż boczna		

3255	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis; Nervus clunium superior	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch; Superior clunial nerve	Gałąż skórna tylna	Gałąż skórna grzbietowa; Nerw skórny pośladka górny	*163
3256	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąż przednia	Gałąż brzuszna	
3257	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąż łącząca biała		
3258	Radix superior nervi genitofemoralis		Superior root of genitofemoral nerve	Superior root of genitofemoral nerve		Korzeń górny nerwu płciowo-udowego		Gałąż łącząca z nerwem płciowo- udowym
3259	Nervus iliohypogastricus		Iliohypogastric nerve	Iliohypogastric nerve		Nerw biodrowo- podbrzuszny		
3260	Ramus cutaneus lateralis		Lateral cutaneous branch	Lateral cutaneous branch		Gałąż skórna boczna		
3261	Ramus cutaneus anterior	Ramus cutaneus ventralis	Anterior cutaneous branch	Anterior cutaneous branch	Ventral cutaneous branch	Gałąż skórna przednia	Gałąż skórna brzuszna	
3262	Nervus 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	Gałąż tylna	Gałąż grzbietowa	
3267	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąż przyśrodkowa		
3268	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąż boczna		
3269	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis; Nervus clunium superior	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch; Superior clunial nerve	Gałąż skórna tylna	Gałąż skórna grzbietowa; Nerw skórny pośladka górny	
3270	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąż przednia	Gałąż brzuszna	
3271	Ramus communicans albus		White ramus communicans	White ramus communicans		Gałąż łącząca biała		
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	Gałąż tylna	Gałąż grzbietowa	
3277	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąż przyśrodkowa		
3278	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąż boczna		
3279	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis; Nervus clunium superior	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch; Superior clunial nerve	Gałąż skórna tylna	Gałąż skórna grzbietowa; Nerw skórny pośladka górny	
3280	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąż przednia	Gałąż 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	Gałąż tylna	Gałąż grzbietowa	
3285	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąż przyśrodkowa		
3286	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąż boczna		
3287	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąż przednia	Gałąż brzuszna	Nervus furcalis; Nerw widełkowy
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	Gałąz łącząca lędźwiowo-krzyżowa	Gałąz łącząca zstępująca	Gałąz 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		Gałąz tylna	Gałąz grzbietowa	
3293	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąz przyśrodkowa		
3294	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąz boczna		
3295	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąz przednia	Gałąz 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	Gałąz tylna	Gałąz grzbietowa	
3302	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąz przyśrodkowa		
3303	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąz boczna		
3304	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis; Nervus clunium medius	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch; Middle clunial nerve	Gałąz skórna tylna	Gałąz skórna grzbietowa; Nerw skórny pośladka środkowy	*164
3305	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąz przednia	Gałąz 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	Gałąz tylna	Gałąz grzbietowa	
3310	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąz przyśrodkowa		
3311	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąz boczna		
3312	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis; Nervus clunium medius	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch; Middle clunial nerve	Gałąz skórna tylna	Gałąz skórna grzbietowa; Nerw skórny pośladka środkowy	
3313	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąz przednia	Gałąz brzuszna	
3314	Nervus splanchnicus pelvici superior		Superior pelvic splanchnic nerve	Superior pelvic splanchnic nerve		Nerw trzewny miedniczny 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	Gałąz tylna	Gałąz grzbietowa	
3319	Ramus medialis		Medial branch	Medial branch		Gałąz przyśrodkowa		
3320	Ramus lateralis		Lateral branch	Lateral branch		Gałąz boczna		
3321	Ramus cutaneus posterior	Ramus cutaneus dorsalis; Nervus clunium medius	Posterior cutaneous branch	Posterior cutaneous branch	Dorsal cutaneous branch; Middle clunial nerve	Gałąz skórna tylna	Gałąz skórna grzbietowa; Nerw skórny pośladka środkowy	
3322	Ramus anterior	Ramus ventralis	Anterior ramus	Anterior ramus	Ventral ramus	Gałąz przednia	Gałąz brzuszna	
3323	Nervus splanchnicus pelvici medius		Middle pelvic splanchnic nerve	Middle pelvic splanchnic nerve		Nerw trzewny miedniczny 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	Gałąz tylna	Gałąz grzbietowa	





3361	<b>Plexus sacralis</b>		<b>Sacral plexus</b>	<b>Sacral plexus</b>		<b>Spłot 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 guziczego		
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 kroczywy		
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 łechtaczki		
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 skórny przesywający		
3383	<b>Nervus cutaneus femoris posterior</b>		<b>Posterior femoral cutaneous nerve</b>	<b>Posterior femoral cutaneous nerve</b>		<b>Nerw skórny 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 kroczone		
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 skórny boczny łydki		
3390	Ramus communicans suralis		Sural communicating branch	Sural communicating branch		Gałąź łącząca łydkowa		Ramus communicans fibularis; Ramus communicans peroneus; Gałąź łącząca strzałkowa

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 skórny grzbietowy przyśrodkowy		
3394	Nervus cutaneus dorsalis intermedius		Intermediate dorsal cutaneous nerve	Intermediate dorsal cutaneous nerve		Nerw skórny 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 międzykostny goleni		
3402	Nervus cutaneus surae medialis		Medial sural cutaneous nerve	Medial sural cutaneous nerve		Nerw skórny 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 skórny 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 podeszwowo przyśrodkowy		
3408	Nervi digitales plantares communes		Common plantar digital nerves	Common plantar digital nerves		Nerwy podeszwowo wspólne palców		
3409	Nervi digitales plantares proprii		Proper plantar digital nerves	Proper plantar digital nerves		Nerwy podeszwowo właściwe palców		
3410	Nervus plantaris lateralis		Lateral plantar nerve	Lateral plantar nerve		Nerw podeszwowo boczny		
3411	Ramus superficialis		Superficial branch	Superficial branch		Gałąź powierzchowna		
3412	Nervi digitales plantares communes		Common plantar digital nerves	Common plantar digital nerves		Nerwy podeszwowo wspólne palców stopy		
3413	Nervi digitales plantares proprii		Proper plantar digital nerves	Proper plantar digital nerves		Nerwy podeszwowo 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>CZĘŚĆ 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-LĘDŹWIOWA</b>	<b>CZĘŚĆ WSPÓLCZULNA</b>	
3419	<b>Truncus sympathicus</b>		<b>Sympathetic trunk</b>	<b>Sympathetic trunk</b>		<b>Pień współczulny</b>		
3420	Rami interganglionares		Interganglionic branches	Interganglionic branches		Gałęzie międzyzwojowe		
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 przykręgowce		*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-tętniczy wewnętrzny		
3431	Nervi carotici externi		External carotid nerves	External carotid nerves		Nerwy szyjno-tętnicze zewnętrzne		
3432	Rami laryngopharyngei		Laryngopharyngeal branches	Laryngopharyngeal branches		Gałęzie krtańowo-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 kręgowy)		
3437	Ganglion cervicothoracicum	Ganglion stellatum; Ganglion cervicale inferius	Cervicothoracic ganglion	Cervicothoracic ganglion		Zwój szyjno-piersiowy	Zwój gwiazdzisty; Zwój szyjny dolny	*166
3438	Ansa subclavia		Ansa subclavia	Ansa subclavia		Pętla podobojczykowa		Pętla Viessensa
3439	Nervus cardiacus cervicalis inferior		Inferior cervical cardiac nerve	Inferior cervical cardiac nerve		Nerw sercowy szyjny dolny		Nerw Pavlova
3440	Nervus vertebrales		Vertebral nerve	Vertebral nerve		Nerw kręgowy		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 przetykowe		
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 przedkręgowce</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 aorticorenalia		Aorticorenal ganglia	Aorticorenal ganglia		Zwoje aortowo-nerkowe		
3459	Ganglion mesentericum superius		Superior mesenteric ganglion	Superior mesenteric ganglion		Zwój kręzkowy górny		
3460	Ganglion mesentericum inferius		Inferior mesenteric ganglion	Inferior mesenteric ganglion		Zwój kręzkowy 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-tętniczy wspólny		
3463	Plexus caroticus internus		Internal carotid plexus	Internal carotid plexus		Splot szyjno-tętniczy wewnętrzny		
3464	Radix sympathica ganglii ciliaris		Sympathetic root of ciliary ganglion	Sympathetic root of ciliary ganglion		Korzeń współczulny zwoju rzęskowego		
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-tętniczy 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 aorticus 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>CZĘŚĆ CZASZKOWO-KRZYŻOWA</b>	<b>CZĘŚĆ 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 rzęskowy		Zwój Schachera
3482	Nervi ciliares breves		Short ciliary nerves	Short ciliary nerves		Nerwy rzęskowe krótkie		
3483	Ganglion pterygopalatinum		Pterygopalatine ganglion	Pterygopalatine ganglion		Zwój skrzydłowo-podniebny		Zwój Meckela
3484	Rami orbitales		Orbital branches	Orbital branches		Gałęzie 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 większy		
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 podżuchwowy		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	Gałąź łącząca językowa	Gałąź zwojowa podżuchwowa 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		Gałąź 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 żołądkowe przednie		
3505	Rami hepatici		Hepatic branches	Hepatic branches		Gałęzie wątrobowe		
3506	Ramus pyloricus		Pyloric branch	Pyloric branch		Gałąź 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 żołądkowe 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 parasymphathicae gangliorum pelviorum	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>Sploty 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 przełykowy		

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 kręzkowy 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 międzykręzkowy	*171
3536	Plexus mesentericus inferior		Inferior mesenteric plexus	Inferior mesenteric plexus		Splot kręzkowy 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 miednicy</b>		
3540	Ganglia pelvica		Pelvic ganglia	Pelvic ganglia		Zwoje miedniczne		
3541	Nervus hypogastricus		Hypogastric nerve	Hypogastric nerve		Nerw podbrzuszny		
3542	Plexus hypogastricus inferior	Plexus pelvicus	Inferior hypogastric plexus	Inferior hypogastric plexus	Pelvic plexus	Splot podbrzuszny dolny	Splot miedniczny	
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 lechtaczki ♀		Plexus cavernosus clitoridis; Splot jamisty lechtaczki
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 perivasularis		Enteric perivasular plexus	Enteric perivasular 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 longiaxonicum		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 breviaxonicum		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 ZMYŚLÓW</b>		
3580	<b>ORGANUM OLFACTORIUM</b>	<b>ORGANUM OLFACTUS</b>	<b>OLFACTORY ORGAN</b>	<b>OLFACTORY ORGAN</b>		<b>NARZĄD WĘCHOWY</b>	<b>NARZĄD WĘCHU</b>	
3581	<b>Tunica mucosa olfactoria</b>	<b>Pars olfactoria tunicae mucosae nasi</b>	<b>Olfactory mucosal membrane</b>	<b>Olfactory mucosal membrane</b>	<b>Olfactory part of nasal mucosa; Olfactory mucosa</b>	<b>Łłona łłuzowa węcłłowa</b>	<b>Część węcłłowa łłony łłuzowej nosa</b>	
3582	Epithelium olfactorium		Olfactory epithelium	Olfactory epithelium		Nabłłonek węcłłowy		
3583	Cellula staminalis olfactoria		Olfactory stem cell	Olfactory stem cell		Węcłłowa komłłrka macierzysta		
3584	Epitheliocytus neurosensorius olfactorius		Olfactory sensory neuron	Olfactory sensory neuron		Komłłrka zmysłłowa nabłłonka węcłłowego	Czuciowy neuron węcłłowy	
3585	Dendritum		Dendrite	Dendrite		Dendryt		
3586	Bulbus dendriticus		Dendritic bulb	Dendritic bulb		Bułławka dendrytyczna	Kolbka dendrytyczna	
3587	Cilium		Cilium	Cilium		Rzęcłłka		
3588	Axon olfactorium	Neurofibra olfactoria	Olfactory axon	Olfactory axon	Olfactory nerve fibre; Olfactory nerve fiber	Akson węcłłowy	Włłokno nerwowe węcłłowe	
3589	Filum olfactorium		Olfactory filum	Olfactory filum		Nięcłł węcłłowa		
3590	Epitheliocytus sustentans		Supporting epithelial cell	Supporting epithelial cell		Komłłrka nabłłonkowa podporowa		
3591	Epitheliocytus basalis		Basal epithelial cell	Basal epithelial cell		Komłłrka nabłłonkowa podstawna		
3592	Glia olfactoria		Olfactory glia	Olfactory glia		Glej węcłłowy		
3593	Glandula olfactoria		Olfactory gland	Olfactory gland		Grucołł węcłłowy		Grucołł 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>GAŁŁKA OCZNA</b>		
3596	Polus anterior		Anterior pole	Anterior pole		Biegun przedni		
3597	Polus posterior		Posterior pole	Posterior pole		Biegun tylny		
3598	Equator		Equator	Equator		Rłłwnnik		
3599	Meridiani		Meridians	Meridians		Płłudniki		
3600	Axis bulbi externus		External axis of eyeball	External axis of eyeball		Ołł zewnłłtrzna gałłki ocznej		
3601	Axis bulbi internus		Internal axis of eyeball	Internal axis of eyeball		Ołł wewnłłtrzna gałłki ocznej		
3602	Axis opticus		Optic axis	Optic axis		Ołł optyczna		
3603	Segmentum anterius		Anterior segment	Anterior segment		Odcinek przedni		
3604	Segmentum posterius		Posterior segment	Posterior segment		Odcinek tylny		



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>Blona 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 naczyniówki</b>		
3641	Lamina suprachoroidea		Suprachoroid layer	Suprachoroid layer		Blaszka nadnaczyniówkowa		
3642	Spatium perichoroideum		Perichoroidal space	Perichoroidal space		Przestrzeń okołonaczyniówkowa		
3643	Lamina vasculosa choroideae		Vascular layer of choroid	Vascular layer of choroid	Vascular choroidal layer	Blaszka naczyniowa naczyniówki		Warstwa naczyniowa von Hallera
3644	Lamina choroidocapillaris		Choroidocapillary layer	Choroidocapillary layer	Capillary lamina	Blaszka naczyń włosowatych		Blona Ruyscha
3645	Complexus basalis choroideae		Basal complex	Basal complex		Zespół podstawny naczyniówki		Blona Brucha
3646	Lamina basalis epithelii pigmentosi choroideae		Inner basal layer of choroid	Inner basal layer of choroid		Blaszka podstawna nabłonka barwnikowego naczyniówki		
3647	Stratum fibrosum internum choroideae		Inner fibrous layer of choroid	Inner fibrous layer of choroid		Warstwa włóknista wewnętrzna naczyniówki		
3648	Stratum elasticum choroideae		Elastic layer of choroid	Elastic layer of choroid		Warstwa sprężysta naczyniówki		
3649	Stratum fibrosum externum choroideae		Outer fibrous layer of choroid	Outer fibrous layer of choroid		Warstwa włóknista zewnętrzna naczyniówki		
3650	Lamina basalis vasorum capillarum choroideae		Basal lamina of capillaries of choroid	Basal lamina of capillaries of choroid		Blaszka podstawna naczyń włosowatych naczyniówki		
3651	<b>Cellulae choroideae</b>		<b>Cells of choroid</b>	<b>Cells of choroid</b>		<b>Komórki naczyniówki</b>		
3652	Melanocytus choroideus		Choroidal melanocyte	Choroidal melanocyte		Melanocyt naczyniówki		
3653	<b>Vasa sanguinea choroideae</b>		<b>Choroid blood vessels</b>	<b>Choroid blood vessels</b>		<b>Naczynia krwionośne naczyniówki</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-siatkóvkowa)		*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		Żyły rzęskowe		
3662	Venae vorticosae		Vorticosae veins	Vorticosae veins	Veins of vortex	Żyły wirowate		Żyły Stensena
3663	Vena vorticosa superior lateralis		Lateral superior vorticosae vein	Lateral superior vorticosae vein		Żyła wirowata górna boczna		
3664	Vena vorticosa superior medialis		Medial superior vorticosae vein	Medial superior vorticosae vein		Żyła wirowata górna przyśrodkowa		
3665	Vena vorticosa inferior lateralis		Lateral inferior vorticosae vein	Lateral inferior vorticosae vein		Żyła wirowata dolna boczna		
3666	Vena vorticosa inferior medialis		Medial inferior vorticosae vein	Medial inferior vorticosae vein		Żyła wirowata dolna przyśrodkowa		
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		Wrostek 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		Błaszka 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		Błaszka podstawna		
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	<b>Iris</b>		<b>Iris</b>	<b>Iris</b>		<b>Tęczówka</b>		
3684	Margo pupillaris		Pupillary margin	Pupillary margin		Brzeg źreniczny		
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 źreniczna		
3688	Crypta pupillae		Pupillary crypt	Pupillary crypt		Zatoka źrenicy		
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 Fuchsa
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		Fałdy 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		Źrenica		
3699	(Membrana pupillaris)		(Pupillary membrane)	(Pupillary membrane)		(Błona źreniczna)		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	Melanocyty 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 źrenicy		
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 tęczęwki		
3711	Epithelium nonpigmentosum		Nonpigmented epithelium	Nonpigmented epithelium		Nabłonek bezbarwnikowy		
3712	Musculus dilatator pupillae		Dilator pupillae muscle	Dilator pupillae muscle	Dilator of pupil	Mięsień rozwieracz źrenicy		
3713	Myoepitheliocytus iridicus		Myo-epithelial cell of iris	Myoepithelial cell of iris		Komórka mioepitelialna tęczęwki		
3714	Epithelium pigmentosum		Pigmented epithelium	Pigmented epithelium		Nabłonek barwnikowy		
3715	Pigmentocytus iridis		Pigment cell of iris	Pigment cell of iris		Komórka barwnikowa tęczęwki		
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 tęczęwkowa 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 iridial part of retina	Simple cuboidal pigmented epithelium of iridial part of retina		Nabłonek prosty sześcienny barwnikowy rąbka tylnego		
3723	Membrana basalis superficialis limbi posterioris		Superficial basement membrane of iridial part of retina	Superficial basement membrane of iridial part of retina		Błona podstawna 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 spłotowata 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 spłotowata 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		Dołek środkowy		
3743	Foveola		Foveola	Foveola		Dołeczek		
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 dołka środkowego		
3746	Stratum conorum foveae centralis		Layer of cones of fovea centralis	Layer of cones of fovea centralis		Warstwa czopków dołka 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 neuri 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 neuri 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 neuri 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 neuri 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 neuri bacilliferi	Spatium intersegmentale bacilli retinae	Intersegmental space of rod cell	Intersegmental space of rod cell		Przestrzeń międzyczłonowa neuronu pręcikonośnego	Przestrzeń międzyczłonowa pręcika siatkówki	
3755	Segmentum internum neuri 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 neuri bacilliferi	Fibra externa bacilli retinae	Outer rod cell fibre	Outer rod cell fiber		Włókno zewnętrzne neuronu pręcikonośnego	Włókno zewnętrzne pręcika siatkówki	
3759	Soma neuri bacilliferi	Soma bacilli retinae	Soma of rod cell	Soma of rod cell		Ciało neuronu pręcikonośnego	Ciało pręcika siatkówki	
3760	Processus axonalis neuri 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 neuri 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 neuri 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 wgłębiona		
3764	Neuron coniferum	Conus retinae	Cone cell	Cone cell	Cone	Neuron czopkonośny	Czopek siatkówki	
3765	Segmentum externum neuri 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 neuri 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 neuri 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 neuri 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 międzyczłonowa neuronu czopkonośnego	Przestrzeń międzyczłonowa 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		Elipsoideum		
3772	Myoideum		Myoid	Myoid		Mioideum		
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 dwubiegunowe</b>	<b>Neurony dwubiegunowe</b>	
3783	Neuron bipolare bacillotopicum		Rod bipolar cell	Rod bipolar cell		Neuron dwubiegunowy pręcików		
3784	Neuron bipolare conotopicum		Cone bipolar cell	Cone bipolar cell		Neuron dwubiegunowy czopków		*180
3785	Neuron bipolare conotopicum nanum		Midget cone bipolar cell	Midget cone bipolar cell		Neuron dwubiegunowy drobny czopków		
3786	Neuron bipolare conotopicum nanum planum		Flat midget cone bipolar cell	Flat midget cone bipolar cell		Neuron dwubiegunowy drobny czopków płaski		
3787	Neuron bipolare conotopicum nanum invaginans		Invaginating midget cone bipolar cell	Invaginating midget cone bipolar cell		Neuron dwubiegunowy drobny czopków wgłabiający		
3788	Neuron bipolare conotopicum nanum caeruleum		Blue cone bipolar cell	Blue cone bipolar cell	S-cone bipolar cell	Neuron dwubiegunowy drobny czopków niebieskich		
3789	Neuron bipolare conotopicum diffusum		Diffuse cone bipolar cell	Diffuse cone bipolar cell		Neuron dwubiegunowy rozproszony czopków		
3790	Neuron bipolare conotopicum bistratificatum giganteum		Giant bistratified cone bipolar cell	Giant bistratified cone bipolar cell		Neuron dwubiegunowy dwuwarstwowy czopków olbrzymi		
3791	Neuron bipolare conotopicum diffusum nongiganteum		Nongiant diffuse cone bipolar cell	Nongiant diffuse cone bipolar cell		Neuron dwubiegunowy 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 parasolowaty 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 pręcików		*184
3803	Neuron amacrinum bistratificatum campi angusti	Neuron amacrinum AII	AII narrow-field bistratified amacrine cell	AII 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 conotopicum		Cone-related amacrine cell	Cone-related amacrine cell		Neuron amakrynowy czopków		
3807	Neuron amacrinum campi angusti viae conotopicae 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 conotopicae	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 wyłączeniowo-włączyeniowy	Neuron amakrynowy A19	
3811	Neuron amacrinum in - de	Neuron amacrinum A20	A20 ON-OFF amacrine cell	A20 ON-OFF amacrine cell		Neuron amakrynowy włączyeniowo-wyłaczeniowy	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 międzysplotowaty		*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 wewnątrzczaszkowa		
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 zablaszkowa		
3825	Pars intralaminaris		Intralaminar part	Intralaminar part		Część śródblaszkowa		
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	<b>Vasa sanguinea retinae</b>		<b>Retinal blood vessels</b>	<b>Retinal blood vessels</b>		<b>Naczynia krwionośne siatkówki</b>		
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 górna		
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		Żyła środkowa siatkówki, część śródgałkowa		
3840	Venula superior retinae temporalis		Superior temporal retinal venule	Superior temporal retinal venule		Żyłka górna skroniowa siatkówki		
3841	Venula inferior retinae temporalis		Inferior temporal retinal venule	Inferior temporal retinal venule		Żyłka dolna skroniowa siatkówki		
3842	Venula superior retinae nasalis		Superior nasal retinal venule	Superior nasal retinal venule		Żyłka górna nosowa siatkówki		
3843	Venula inferior retinae nasalis		Inferior nasal retinal venule	Inferior nasal retinal venule		Żyłka dolna nosowa siatkówki		
3844	Venula macularis superior		Superior macular venule	Superior macular venule		Żyłka plamkowa górna		
3845	Venula macularis inferior		Inferior macular venule	Inferior macular venule		Żyłka plamkowa dolna		
3846	Venula macularis media		Middle macular venule	Middle macular venule		Żyłka 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 lentis		Cortex of lens	Cortex of lens		Kora soczewki		
3850	Nucleus lentis		Nucleus of lens	Nucleus of lens		Jądro soczewki		
3851	Fibrae lentis		Lens fibres	Lens fibers		Włókna soczewki		
3852	Fibra centralis lentis		Central fibre of lens	Central fiber of lens		Włókno środkowe soczewki		
3853	Fibra transitoria lentis		Transitory fibre of lens	Transitory fiber of lens		Włókno przejściowe soczewki		
3854	Fibra principalis lentis		Principal fibre of lens	Principal fiber of lens		Włókno główne soczewki		
3855	Filamentum filensini		Filensin filament	Filensin filament		Filament filensynowy		
3856	Filamentum phakinini		Phakinin filament	Phakinin filament		Filament fakininowy		

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	Więzadło wieszadłowe soczewki	Więzadło 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 wodnista		
3871	Camera anterior bulbi		Anterior chamber of eyeball	Anterior chamber of eyeball		Komora przednia gałki ocznej		
3872	Angulus iridocornealis		Iridocorneal angle	Iridocorneal angle		Kąt tęczęwko-rogowkowy		
3873	Spatia anguli iridocornealis		Spaces of iridocorneal angle	Spaces of iridocorneal angle		Przestrzenie kąta soczewkowo-rogowkowego		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 szklista	
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 szklista		
3880	Stroma vitreum		Vitreous stroma	Vitreous stroma		Zrąb szklisty		Zrąb Retziusa
3881	Humor vitreus		Vitreous humor	Vitreous humor		Ciecz szklista		
3882	(Arteria hyaloidea persistens)		(Hyaloid artery)	(Hyaloid artery)		(Przetrwiała 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>Powięzie 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	Mięsień 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 wieszadłowe gałki ocznej		Więzadło Lockwooda
3893	Spatium episclerale		Episcleral space	Episcleral space		Przestrzeń nadtwardówkowa gałki ocznej		

3894	Corpus adiposum orbitae		Retrolubar fat body	Retrolubar fat body	Orbital fat body	Ciało tłuszczowe oczodołu		
3895	Faciae musculares		Muscular fascia	Muscular fascia		Powięzie 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 górny		
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 górny		
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	Pochewka 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 dźwignacz powieki górnej		
3908	Lamina superficialis		Superficial layer	Superficial layer		Błaszka powierzchowna		
3909	Lamina profunda	Musculus tarsalis superior	Deep layer	Deep layer	Superior tarsal muscle	Błaszka głęboka	Mięsień tarczkowy górny	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 górna		
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 canthalic 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 powieki		
3925	Glandula sebacea ciliaris		Ciliary sebaceous gland	Ciliary sebaceous gland		Gruzoł łojowy rzęsowy		Gruzoł Zeisa
3926	Dermis palpebrae		Dermis of eyelid	Dermis of eyelid	Corium of eyelid	Skóra powieki		
3927	Tarsus superior		Superior tarsus	Superior tarsus		Tarczka górna		
3928	Tarsus inferior		Inferior tarsus	Inferior tarsus		Tarczka dolna		
3929	Ligamentum palpebrale laterale	Ligamentum canthi laterale	Lateral palpebral ligament	Lateral palpebral ligament	Lateral canthalic ligament	Więzadło powiekowe boczne	Więzadło bocznego kąta oka	

3930	Ligamentum palpebrale mediale	Ligamentum canthi mediale	Medial palpebral ligament	Medial palpebral ligament	Medial canthic ligament	Więzadło powiekowe przyśrodkowe	Więzadło przyśrodkowego kąta oka	
3931	Pars superficialis		Anterior attachment	Anterior attachment		Część powierzchowna		
3932	Pars profunda		Posterior attachment	Posterior attachment		Część głęboka		
3933	Glandula sebacea tarsalis		Tarsal sebaceous gland	Tarsal sebaceous gland		Gruzoł łojowy tarczkowy		Gruzoł Meiboma
3934	Glandula ciliaris	Glandula sudorifera palpebralis	Ciliary gland	Ciliary gland	Palpebral sweat gland	Gruzoł rzęсовy	Gruzoł potowy	Gruzoł Molla
3935	Musculus tarsalis superior		Superior tarsal muscle	Superior tarsal muscle		Mięsień tarczkowy górny		Mięsień Müllera
3936	Musculus tarsalis inferior		Inferior tarsal muscle	Inferior tarsal muscle		Mięsień tarczkowy 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		Mięsko łożowe		
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		Gruzoł spojówkowy		Gruzoł 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		Błaszka 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		Gruzoł 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 łożowe		
3954	Lacrimocytus		Secretory cell of lacrimal gland	Secretory cell of lacrimal gland		Komórka wydzielnicza gruczołu łzowego	Lakrymocyty	
3955	Myoepitheliocytus lacrimalis		Myo-epithelial cell of lacrimal gland	Myoepithelial 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)		(Gruzoł łzowy dodatkowy)		Gruzoł Krausego/Wolfringa
3960	Rivus lacrimalis		Lacrimal pathway	Lacrimal pathway		Korytko łożowe		
3961	Lacus lacrimalis		Lacus lacrimalis	Lacus lacrimalis	Lacrimal lake	Jeziorko łożowe		
3962	Papilla lacrimalis		Lacrimal papilla	Lacrimal papilla		Brodawka łożowa		
3963	Punctum lacrimale		Lacrimal punctum	Lacrimal punctum		Punkt łzowy		
3964	Canaliculus lacrimalis communis		Common lacrimal canaliculus	Common lacrimal canaliculus		Kanalik łzowy wspólny		*188
3965	Canaliculus lacrimalis superior		Superior lacrimal canaliculus	Superior lacrimal canaliculus		Kanalik łzowy górny		



3966	Ampulla canaliculi lacrimalis superioris		Ampulla of superior lacrimal canaliculus	Ampulla of superior lacrimal canaliculus		Bańka 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		Bańka 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 nasolacrimalis		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-ŚLIKAKOWY</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 auriculæ		Lobule of auricle	Lobule of auricle	Lobe of ear	Płatek małżowiny usznej		
3979	Cartilago auriculæ		Auricular cartilage	Auricular cartilage		Chrzątka małżowiny usznej		
3980	Helix		Helix	Helix		Obrąbek		
3981	Crus helices		Crus of helix	Crus of helix		Odnoga obrąbka		
3982	Spina helices		Spine of helix	Spine of helix		Kolec obrąbka		
3983	Cauda helices		Tail of helix	Tail of helix		Ogon obrąbka		
3984	Antihelix		Antihelix	Antihelix		Grobelka		
3985	Fossa triangularis		Triangular fossa	Triangular fossa		Dół trójkątny		
3986	Crura antihelices		Crura of antihelix	Crura of antihelix		Odnogi grobelki		
3987	Scapha		Scapha	Scapha		Czułenko		
3988	Concha auriculæ		Concha of auricle	Concha of auricle		Muszla małżowiny usznej		
3989	Cymba conchæ		Cymba of concha	Cymba of concha		Łódka muszli		
3990	Cavitas conchæ	Cavum conchæ	Cavity of concha	Cavity of concha		Jama muszli		
3991	Antitragus		Antitragus	Antitragus		Przeciwskravek		
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 małżowiny)		Guzek Darwina
3996	(Apex auriculæ)		(Apex of auricle)	(Apex of auricle)	(Tip of ear)	(Wierzchołek małżowiny)		
3997	Sulcus posterior auriculæ		Posterior auricular groove	Posterior auricular groove		Bruzda tylna małżowiny		
3998	(Tuberculum supratragicum)		(Supratragic tubercle)	(Supratragic tubercle)		(Guzek nadskrawkowy)		
3999	Isthmus cartilaginis auricularis		Isthmus of cartilaginous auricle	Isthmus of cartilaginous auricle		Cieśń chrząstki ucha		
4000	Incisura terminalis auriculæ		Terminal notch of auricle	Terminal notch of auricle		Wcięcie krańcowe ucha		
4001	Fissura antitragohelicina		Fissura antitragohelicina	Fissura antitragohelicina		Szczelina przeciwskrawkowo-obrąbkowa		
4002	Sulcus cruris helices		Groove of crus of helix	Groove of crus of helix		Bruzda odnogi obrąbka		
4003	Fossa antihelica		Fossa antihelica	Fossa antihelica	Antihelical fossa	Dół grobelkowy		
4004	Eminentia conchæ		Eminence of concha	Eminence of concha	Conchal eminence	Wyniosłość muszli		
4005	Eminentia scaphæ		Eminence of scapha	Eminence of scapha	Scaphoid eminence	Wyniosłość czułenka		
4006	Eminentia fossæ 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		Więzadło Valsalvy
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)		Mięsień Santoriniego
4016	Musculus pyramidalis auriculae		Pyramidal muscle of auricle	Pyramidal muscle of auricle		Mięsień stożkowaty małżowiny		Mięsień Junga
4017	Musculus antitragicus		Antitragicus muscle	Antitragicus muscle	Antitragicus	Mięsień przeciwskrawka		
4018	Musculus transversus auriculae		Transverse muscle of auricle	Transverse muscle of auricle		Mięsień poprzeczny małżowiny		
4019	Musculus obliquus auriculae		Oblique muscle of auricle	Oblique muscle of auricle		Mięsień skośny małżowiny		
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 bębnekowe		Wcięcie Rivina
4023	Meatus acusticus externus cartilagineus		Cartilaginous external acoustic meatus	Cartilaginous external acoustic meatus		Przewód słuchowy zewnętrzny chrzęstny	Część chrzęstna 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		Gruzoł woskowinowy		
4029	Ceruminocytus		Secretory cell	Secretory cell		Komórka wydzielnicza gruczołu woskowinowego	Ceruminocyt	
4030	Cerumen		Cerumen	Cerumen		Woskowina		
4031	Myoepitheliocytus fusiformis		Fusiform myo-epithelial cell	Fusiform myoepithelial cell		Komórka mioepitelialna wrzecionowata		
4032	Glandula sebacea		Sebaceous gland	Sebaceous gland		Gruzoł łojowy		
4033	<b>Membrana tympani</b>		<b>Tympanic membrane</b>	<b>Tympanic membrane</b>		<b>Błona bębnekowa</b>		
4034	Pars flaccida		Pars flaccida	Pars flaccida		Część wiotka		Błona Shrapnella
4035	Pars tensa		Pars tensa	Pars tensa		Część napięta		
4036	Plica mallearis anterior		Anterior mallear fold	Anterior mallear fold		Łądek młoteczkowy przedni		
4037	Plica mallearis posterior		Posterior mallear fold	Posterior mallear fold		Łądek młoteczkowy tylny		
4038	Prominentia mallearis		Mallear prominence	Mallear prominence		Wyniosłość młoteczkowa		
4039	Stria mallearis		Mallear stria	Mallear stria		Prążek 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-chrząstny		
4042	<b>Laminae membranae tympani</b>		<b>Layers of tympanic membrane</b>	<b>Layers of tympanic membrane</b>		<b>Warstwy błony bębenkowej</b>		
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 okrężne 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	<b>AURIS MEDIA</b>		<b>MIDDLE EAR</b>	<b>MIDDLE EAR</b>		<b>UCHO ŚRODKOWE</b>		
4049	<b>Cavitas tympani</b>		<b>Tympanic cavity</b>	<b>Tympanic cavity</b>		<b>Jama bębenkowa</b>		
4050	<b>Divisiones</b>		<b>Subdivisions</b>	<b>Subdivisions</b>		<b>Podziały</b>		
4051	Recessus epitympanicus	Pars epitympanica	Epitympanic recess	Epitympanic recess	Epitympanum	Zachyłek 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 środkowa	
4054	Recessus hypotympanicus	Pars hypotympanica	Hypotympanic recess	Hypotympanic recess	Hypotympanum	Zachyłek podbębenkowy	Część podbębenkowa	
4055	Protympanum		Protympanum	Protympanum	Pars ossea of tuba auditiva	Część przedbębenkowa	Część przednia	
4056	<b>Parietes</b>		<b>Walls</b>	<b>Walls</b>		<b>Ściany</b>		
4057	Paries tegmentalis	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 szyjno-żyłna	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 kanału nerwu skalistego mniejszego		
4060	Prominentia styloidea		Styloid prominence	Styloid prominence		Wyniosłość ryłcowata		
4061	Paries labyrinthicus		Labyrinthine wall	Labyrinthine wall	Medial wall	Ściana błędnikowa		
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	



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		Incudomalleal joint	Incudomalleal joint		Staw kowadełkowo-młoteczkowy		
4109	Articulatio incudostapedialis		Incudostapedial joint	Incudostapedial joint		Staw kowadełkowo-strzemiączkowy		
4110	Syndesmosis tympanostapedialis		Tympanostapedial syndesmosis	Tympanostapedial syndesmosis		Więzozrost 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 anterioris		Anterior ligament of malleus	Anterior ligament of malleus		Więzadło młoteczka przednie		Więzadło Casserio
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 incudis superius		Superior ligament of incus	Superior ligament of incus		Więzadło kowadełka górne		
4116	Ligamentum incudis 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 pierścieniowate 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 bębnekowej		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 bębnekowej</b>		
4123	Plica mallearis posterior		Posterior fold of malleus	Posterior fold of malleus	Posterior malleal fold	Fałd młoteczkowy tylny		
4124	Plica mallearis anterior		Anterior fold of malleus	Anterior fold of malleus	Anterior malleal fold	Fałd młoteczkowy przedni		
4125	Plica chordae tympani		Fold of chorda tympani	Fold of chorda tympani		Fałd struny bębnekowej		
4126	Recessus membranae tympani		Recesses of tympanic membrane	Recesses of tympanic membrane		Zachyłki błony bębnekowej		
4127	Recessus anterior		Anterior recess	Anterior recess		Zachyłek przedni		Przestrzeń Troeltscha
4128	Recessus superior		Superior recess	Superior recess		Zachyłek górny		Przestrzeń Prussaka
4129	Recessus posterior		Posterior recess	Posterior recess		Zachyłek 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 bębnekowej		
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 bębnekowej		

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 auditivae	Isthmus tubae auditoriae	Isthmus of auditory tube	Isthmus of auditory tube		Cieśń 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	Epitheliocyty 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 chrzęstna</b>		
4145	Cartilago tubae auditivae	Cartilago tubae auditoriae	Cartilage of auditory tube	Cartilage of auditory tube		Chrzęstka trąbki słuchowej		
4146	Lamina medialis		Medial lamina	Medial lamina		Błaszka przyśrodkowa		
4147	Lamina lateralis		Lateral lamina	Lateral lamina		Błaszka boczna		
4148	Lamina membranacea		Membranous lamina	Membranous lamina		Błaszka 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	Epitheliocyty 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>Przedśionek</b>		
4158	Recessus ellipticus	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 przedśionka		
4160	Crista vestibuli		Vestibular crest	Vestibular crest		Grzebień przedśionka		
4161	Pyramis vestibuli		Pyramid of vestibule	Pyramid of vestibule		Piramida przedśionka		
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 sitkowate		
4165	Macula cribrosa superior		Macula cribrosa superior	Macula cribrosa superior		Plamka sitkowata górna		*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		Bańka 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		Bańka 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		Bańka 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		Błaszka spiralna kostna		
4183	Lamella vestibularis		Vestibular lamella	Vestibular lamella		Błaszka przedsionkowa		
4184	Lamella tympanica		Tympanic lamella	Tympanic lamella		Błaszka 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		Błaszka 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 modioli		Base of modiolus	Base of modiolus		Podstawa wrzecionka		
4192	Lamina modioli		Lamina of modiolus	Lamina of modiolus		Błaszka wrzecionka		
4193	Canalis spiralis modioli		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 przedsionka		
4196	Helicotrema		Helicotrema	Helicotrema		Szpara osklepka		Ujście Scarpy
4197	Scala tympani		Scala tympani	Scala tympani		Schody bębena		
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 twarzewego		
4203	Crista verticalis		Vertical crest	Vertical crest		Grzebień pionowy		*195
4204	Area vestibularis superior		Superior vestibular area	Superior vestibular area		Pole przedsionkowe górne		
4205	Area vestibularis inferior		Inferior vestibular area	Inferior vestibular area		Pole przedsionkowe 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		Pasma spiralne dziurkowane		
4209	<b>Spatium perilymphaticum</b>		<b>Perilymphatic space</b>	<b>Perilymphatic space</b>		<b>Przeźreżnię 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		Belecza przychłonkowa		
4212	Perilymph		Perilymph	Perilymph		Przychłonka		
4213	Aqueductus vestibuli		Vestibular aqueduct	Vestibular aqueduct		Wodociąg przedsionka		
4214	Aqueductus cochleae		Cochlear aqueduct	Cochlear aqueduct		Wodociąg ślimaka		



4215	<b>Labyrinthus membranaceus</b>		<b>Membranous labyrinth</b>	<b>Membranous labyrinth</b>		<b>Błędnik błoniasty</b>		
4216	Spatium endolymphaticum		Endolymphatic space	Endolymphatic space		Przestrzeń śródchłonkowa		
4217	Endolympha		Endolymph	Endolymph		Śródchłonka		
4218	<b>Labyrinthus vestibularis</b>		<b>Vestibular labyrinth</b>	<b>Vestibular labyrinth</b>		<b>Błędnik przedsionkowy</b>		
4219	<b>Utriculus</b>		<b>Utricule</b>	<b>Utricule</b>		<b>Łagiewka</b>		
4220	Recessus utricularis	Recessus utriculi	Utricular recess	Utricular recess		Zachyłek łagiewkowy	Zachyłek łagiewki	
4221	<b>Sacculus</b>		<b>Sacculle</b>	<b>Sacculle</b>		<b>Woreczek</b>		
4222	<b>Ductus semicirculares</b>		<b>Semicircular ducts</b>	<b>Semicircular ducts</b>	<b>Membranous 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		Bańka 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		Bańka błoniasta tylna		
4227	Crus membranaceum commune		Common membranous limb	Common membranous limb		Odnoga błoniasta wspólna		
4228	Crura membranacea ampullaria		Ampullary membranous limbs	Ampullary 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		Bańka 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	Komórka zmysłowa rzęsata; Westybulocyt	Komórka włoskowata
4234	Kinocilium vestibulocytii		Kinocilium of vestibular hair cell	Kinocilium of vestibular hair cell		Kinetocylium komórki zmysłowej narządu przedsionkowego	Kinetocylium westybulocytu	
4235	Stereocilium vestibulocytii		Stereocilium of vestibular hair cell	Stereocilium of vestibular hair cell		Stereocylium komórki zmysłowej narządu przedsionkowego	Stereocylium westybulocytu	
4236	Vincula stereocilii		Stereociliar links	Stereociliar links		Pęta stereocylium		
4237	Vinculum apicale		Tip link	Tip link		Pęto wierzchołkowe		
4238	Vinculum laterale		Side link	Side link		Pęto boczne		
4239	Lamina cuticularis apicalis		Apical cuticular plate	Apical cuticular plate		Błaszka 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	Westybulocyt gruszkowaty	
4241	Calyx nervosus afferens		Afferent nerve calyx	Afferent nerve calyx		Kielich nerwowy doprowadzający	Kielich włókna nerwowego aferentnego	
4242	Vestibulocytus typi II	Vestibulocytus columnaris	Type 2 vestibular hair cell	Type 2 vestibular hair cell	Type 2 vestibular sensory cell	Westybulocyt typu II	Westybulocyt walcowaty	
4243	Vestibulocytus sustentans		Vestibular supporting cell	Vestibular supporting cell		Westybulocyt podporowy		
4244	<b>Ductus utriculosaccularis</b>		<b>Utriculosaccular duct</b>	<b>Utriculosaccular 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 endolymphaticus</b>		<b>Endolymphatic duct</b>	<b>Endolymphatic duct</b>		<b>Przewód śródchłonkowy</b>		
4248	Saccus endolymphaticus		Endolymphatic sac	Endolymphatic sac		Worek śródchłonkowy		
4249	Ductus reuniens		Ductus reuniens	Ductus reuniens		Przewód łączący		Przewód Hensena
4250	Membrana nonsensoria labyrinthi		Nonsensory surface	Nonsensory surface	Unspecialized surface	Błona niezmysłowa błędniaka		
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 błędniaka		
4252	Cellula obscura sacci endolymphatici		Dark cell of endolymphatic sac	Dark cell of endolymphatic sac		Komórka ciemna worka śródchłonkowego		
4253	Cellula clara sacci endolymphatici		Clear cell of endolymphatic sac	Clear cell of endolymphatic sac		Komórka jasna worka śródchłonkowego		
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>Plamki</b>		
4257	Macula utriculi		Macula of utricle	Macula of utricle		Plamka łagiewki		
4258	Macula sacculi		Macula of sacculle	Macula of sacculle		Plamka woreczka		
4259	Membrana statoconiorum		Statoconial membrane	Statoconial membrane	Otolithic membrane	Błona kamyczkowa		
4260	Stratum externum membranae statoconiorum		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	<b>Ductus cochlearis</b>	<b>Scala media</b>	<b>Cochlear duct</b>	<b>Cochlear duct</b>		<b>Przewód ślimakowy</b>	<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		Błazka właściwa błony przedsionkowej		
4274	Lamina cellularum squamosarum vestibularium		Vestibular squamous cell layer	Vestibular squamous cell layer		Błazka 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 podstawna prążka naczyniowego		
4282	Plexus capillaris striae vascularis		Capillary plexus of stria vascularis	Capillary plexus of stria vascularis		Splot włosniczki 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	Błazka podstawna	Błona podstawna	
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	Epitheliocyus interdentalis		Interdental cell	Interdental cell		Komórka nabłonkowa międzyzębowa		
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	<b>Organum spirale</b>		<b>Spiral organ</b>	<b>Spiral organ</b>		<b>Narząd spiralny</b>		Narząd Cortiego
4306	<b>Cellulae ductus cochlearis</b>		<b>Cells of cochlear duct</b>	<b>Cells of cochlear duct</b>		<b>Komórki przewodu ślimakowego</b>		*196
4307	Epitheliocyti limitantes		Border cells	Border cells		Komórki nabłonkowe graniczne		
4308	Epitheliocyus limitans internus		Inner border cell	Inner border cell	Internal border cell	Komórka nabłonkowa graniczna wewnętrzna		
4309	Epitheliocyus limitans externus		Outer border cell	Outer border cell	External border cell	Komórka nabłonkowa graniczna zewnętrzna		Komórka graniczna Hensena
4310	Epitheliocyus glandularis externus basalis		Basal external glandular cell	Basal external glandular cell		Komórka gruczołowa zewnętrzna podstawna		Komórka gruczołowa Boettchera

4311	Epitheliocytus cuboideus sustentans externus		Cuboidal external supporting cell	Cuboidal external supporting cell		Komórka nabłonkowa sześcienna podporowa zewnętrzna		Komórka podporowa Claudiusa
4312	Epitheliocyti sustentantes		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 epitheliocyti pilae		Crus of pilar cell	Crus of pilar cell		Odnoga komórki filarowej		
4316	Scapus epitheliocyti pilae		Rod of pilar cell	Rod of pilar cell		Trzon komórki filarowej		
4317	Caput epitheliocyti pilae		Head of pilar cell	Head of pilar cell		Głowa 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 rzesata
4322	Lamina cuticularis		Cuticular plate	Cuticular plate	Apical cuticle	Błaszka oskórkowa		
4323	Stereocilium cochleocyti		Stereocilium of cochlear hair cell	Stereocilium of cochlear hair cell		Stereocylium komórki zmysłowej ślimaka	Stereocylium komórki włoskowatej ślimaka	
4324	Ordo stereociliorum		Row of stereocilia	Row of stereocilia		Rząd stereocyliów		
4325	Vincula stereocilii		Stereociliar links	Stereociliar links		Pęta stereocyliów		
4326	Vinculum apicale		Tip link	Tip link		Pęto wierzchołkowe		
4327	Vinculum laterale		Side link	Side link		Pęto boczne		
4328	Vinculum interordinale		Inter-row link	Interrow link	Row-to-row link	Pęto międzyrzędowe		
4329	Vinculum adhesionis membranae tectoriaie		Attachment link with tectorial membrane	Attachment link with tectorial membrane		Pęto 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	<b>Cuniculi</b>		<b>Tunnels</b>	<b>Tunnels</b>		<b>Tunele</b>		
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>	Zwój Cortiego
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 dwubiegunowy zwoju 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 zwoju ślimaka	Komórka glejowa zwojowa zwoju 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 gąbkowa 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 ślimakowa		Zespolenie Oorta; *197
4357	Pars superior	Nervus utriculoampularis; Nervus vestibularis superior	Superior part	Superior part	Utriculo-ampullary nerve; Utriculoampullary nerve; Superior vestibular nerve	Część górna	Nerw łagiewkowo-bańkowy; Nerw przedsionkowy górny	
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 błędniaka		
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 bębienka		
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 błędniaka		
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	Calculus gustatorius	Gemma gustatoria	Taste bud	Taste bud		Kubek smakowy		
4388	Porus gustatorius		Taste pore	Taste pore		Otworek smakowy		
4389	Epitheliocyti gustatorii		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 sustentans	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 longiaxonicum*. 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 spoidła, 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 petroclinoidea 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 petroclinoidea posterior*. **Fałd skalisto-pochyły tylny** rozciąga się pomiędzy wierzchołkiem części skalistej a wyrostkiem pochyłym tylnym [Lang 1979; Rhoton 2002]. Pomiedzy fałdami skalisto-pochyłymi przednim i tylnym nerw okoruchowy przechodzi przez górną ścianę zatoki jamistej.
4. *Ligamentum petroclinoideum*. **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 trójdzielny** (*porus trigeminus*) w oponie twardej stanowi połączenie 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, Lambrichts 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 beleczki pajęczynówki. Przestrzeń ta jest ograniczona w głębi przez zewnętrzną warstwę opony miękkiej (*pia mater*), tak więc najodpowiedniejszym określeniem dla niej jest ***Spatium leptomenigeum*** - 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: Uebergeordnete 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 **blon międzybiornikowych** pomiędzy poszczególnymi zbiornikami [Rhoton AL Jr: The posterior fossa cisterns. *Neurosurgery* 2000;47(Suppl):S287-S297]. Szczególne znaczenie posiada błona międzybiornikowa podstawna (błona 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 mózdzku oparto się na pracy Duvernoy'a [Duvernoy HM: *The human brain stem and cerebellum*. Springer, Vienna 1995]. **Poszczególne tętnice** zaopatrujące mózgowie wymieniono zgodnie z prądem krwi w podziale na układ szyjno-tętniczy i kręgowo-podstawny.
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 kończąca 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 clinoides*), czyli odcinek C5, jest graniczną częścią położoną pomiędzy pierścieniami opony twardej, z definicji nigdy nie leży wewnątrzoponowo; **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 biegnące wzdłuż osi zarodka/płodu, które łączą się z tętnicami szyjnymi wewnętrznymi 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. *Sipho caroticus*. **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 Duvernoy'a [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 aspects of the temporomesial region. *Neurosurgery* 1998;45:1118-1136].
16. *Rami striati breves*. Nazewnictwo gałęzi prążkowiowych zastosowane w TA może być mylące. Odchodzące od odcinka A2 tętnice prążkowiowe przyśrodkowe bliższe (*aa. striatae mediales proximales*, PNA: *arteriae centrales breves*) słuszniej będzie nazwać **gałęziami prążkowiowymi krótkimi**. Obecną w TA *Arteria striata medialis distalis* zastąpiono przez miano ***Arteria striata longa*** - tętnica prążkowiowa długa i dodano pochodzące z PNA określenie ***Arteria centralis longa*** jako synonim, oraz eponim: tętnica (wsteczna) **Heubnera**.
17. *Arteria orbitofrontalis posterior*. Tętnica oczodołowo-czołowa tylna jest stałą gałęzią odcinka A2 zaopatrującą tylną część zakrętów oczodołowych i zakrętu prostego oraz pasmo węchowce [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, Krshit A: The arteries of the corpus callosum: a microsurgical study. *Neurosurgery* 1996;39:1075-1085].
19. *Arteriae centrales anterolaterales*. Mogące mylić miano z TA (*rami proximales/distales laterales striati*) zastąpiono mianami *Arteriae lenticulostriatae mediales* - **tętnice soczewkowo-prążkowiowe przyśrodkowe** i *Arteriae lenticulostriatae laterales* - **tętnice soczewkowo-prążkowiowe boczne** [Marinković S, Gibo H, Milisavljević M, Četković M: Anatomic and clinical correlations of the lenticulostriatae 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 tylne'** (*rami medullares posteriores*) - synonim 'gałęzie rdzeniowe okalające długie' (*rami medullares circumferentiales longi*). Według Duvernoy'a 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 śródmózgowia.

21. *Venae cerebri superiores/Venae trunci encephali/Venae cerebelli*. Pomimo zmienności **żył 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 inferiores*) wpadają do zatok położonych na podstawie czaszki. Dla żył pnia mózgu u żył móżdżku 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, Bosmia An, Shoja MM, et al.: The oblique occipital sinus: a review of anatomy and imaging characteristics. Surg Radiol Anat 2011;33:747-749];

- **niestały spłot żylny sierpa** (*plexus venosus falcis*) [Tubbs RS, Loukas M, Shoja MM, et al.: Anatomy of the falcine venous plexus. J Neurosurg 2007;107:155-157];

- **niestała zatoka międzjamista 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; Bosmia 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 wewnątrz, na zewnątrz.

25. *Cornu posterius*. Róg tylny zbudowany jest z blaszek I-VI włącznie z czuciowymi blaszkami I-IV i mieszanymi 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]. Blaszkki I i II tworzą powierzchnią część rogu tylnego, a blaszki III-VI część głęboką. Strefa pośrednia odpowiada samej blaszce VII, a róg przedni zbudowany jest z blaszek VIII i IX.

26. *Processus reticularis*. Na poziomie segmentów szyjnych rdzenia pasma istoty szarej wnikają 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 siatkowaty**, znany później jako twór siatkowaty 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 zmierzają 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 biegną głównie do celów powyżej rdzenia kręgowego, określane jako **komórki sznurowe**.

28. *Interneura cornus posterioris*. W obrębie blaszki II zidentyfikowano cztery rodzaje neuronów [Schoenen 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 podzielili **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 zonae 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 circuit. Curr Opin Neurobiol 2011;21:100-109]. Badania morfologiczne u kotów prowadzili Jankowska i Lindström [Jankowska E, Lindström S: Morphology of interneurons mediating the reciprocal inhibition of motoneurons 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 blaszek 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 całą długość 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 całą długość 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-brzeźny' (**fasciculus septomarginalis**) używa się na określenie: 1) pęczka owalnego Flechsig'a obecnego w segmentach lędźwiowych i 2) pęczka trójkątnego Philippe-Gombault'a 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 międzypęczkowy (**fasciculus interfascicularis**) obecny w segmentach szyjnych i górnych piersiowych, znany jest też jako pęczek przecinkowaty Schultze'go. Według Nathana i Smitha (1959) pęczek przecinkowaty zbudowany jest ze zstępujących włókien korzeni tylnych nerwów rdzeniowych odcinka szyjnego i górnych segmentów piersiowych. Pęczek rogowo-spoıldowy (**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 biegnących po jednej stronie włókien dróg własnych rdzenia [Schoenen i Grant 2004].
33. *Zona ingressionis radialis posterioris*. Sindou i współpracownicy wyróżnili część boczną i przyśrodkową **strefy wejścia korzenia tylnego** [Sindou M, Quoex C, Baleyrier 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, Smitha i Deacona [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 zbite** 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 szprychowatych 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 tworząca 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 zadwuznacznego [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 Bötzingera, kompleks pre-Bötzingera, a także dziobowe i brzuszne grupy komórek oddechowych i naczynioruchowych [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 tworząca 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 jądrem 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 kłaczka 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 Hirnstammmitellinie 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 jądrem 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 trigeminothalamici*. **Droga trójdzielno-wzgórzowa przednia** wychodzi z jądra rdzeniowego nerwu trójdzielnego i dołącza do wstęgi przyśrodkowej, podczas gdy **droga trójdzielno-wzgórzowa boczna** wychodzi z części ogonowej jądra rdzeniowego nerwu trójdzielnego i dołącza do drogi przednio-bocznej.
49. *Pons*. W potocznym użyciu termin "**most**" jest równoznaczny z tyłomózgowiem wtórnym. W rzeczywistości jednak most (**pons**, **pons Varoli**) oznacza duże wypuklenie 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 cieśń 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 abducentis*. 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 kłaczka.
52. *Nucleus retrofacialis*. Obok miana '**jądro zatwarzowe (nucleus retrofacialis)**' dodano synonim '**jądro twarzowe dodatkowe (nucleus facialis accessorius)**' [Olszewski i Baxter]. Jądro to unerwia mięsień rylcowo-gnykowy i brzuszec tylny mięśnia dwubrzuścowego [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 unerwia brzuszec przedni mięśnia dwubrzuścowego [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 przedruchową 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 vestibulomesencephalici*. Do **dróg przedsionkowo-śródmózgowiowych** należą: **droga przedsionkowo-śródmózgowiowa przyśrodkowa (*tractus vestibulomesencephalicus medialis*)** zawierająca włókna biegnące z jąder przedsionkowych do jąder nerwu okoruchowego przez pęczek podłużny przyśrodkowy, **droga przedsionkowo-śródmózgowiowa boczna (*tractus vestibulomesencephalicus lateralis*)** z włóknami biegnącymi z jądra przedsionkowego bocznego do jąder nerwu okoruchowego nieco bocznie od pęczka podłużnego przyśrodkowego (eponim: droga wstępująca Deitersa), **droga przedsionkowo-śródmózgowiowa 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 śródmózgowie dzieli się na pokrywę (*tectum*) ze wzgórkami i konar (*pedunculus*), do którego należą: odnoga mózgu (*crus cerebri*), kompleks istoty czarnej i pola nakrywkowego brzuszno-bocznego oraz nakrywka śródmózgowia (*tegmentum mesencephali*). Sugeruje się używanie terminu 'konar (*pedunculus*)' jedynie w odniesieniu do tego, czym w istocie jest - dużej wiązki włókien biegnących z kresomózgowia 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 międzyjądrowych wysyłających wypustki do przeciwstronnego 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 kopmórek 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 śródmózgowia (*regio motoria mesencephalica*)**, której obecność wykazano po raz pierwszy u odmóżdżonych kotów [Shik ML, Orllovsky GN: Neurophysiology of locomotor automatism. Physiol Rev 1976;56:465-501] i potwierdzono jej występowanie u ludzi za pomocą badania fMRI [Jahn K, Deuschländer 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 siatkowaty śródmózgowia (*formatio reticularis mesencephali*)** zamiast **części dziobowej** jądra klinokształtnego, jądra śródklinokształtnego i jądra podklinokształtnego. Dodano jako synonim **pole środkowe nakrywki** Bermana [Berman AL: The brain stem of the cat: a cytoarchitectonic atlas with stereotaxic coordinates. University of Wisconsin Press, Madison 1968].

64. *Nucleus raphes linearis*. **Jądro wzdluzne dolne (*nucleus linearis inferior*)** zawiera pewną liczbę neuronów serotonergiczných, w stosunku do których Nieuwenhuys i wsp. [2008] używają miana '**jądro wzdluzne szwu (*nucleus raphes linearis*)**'. Jądro wzdluzne dolne, czyli ogonowe, zalicza się zwykle do pola nakrywkowego brzuszego (VTA). Część przyśrodkowa, serotonergiczna opisywana jest jako '**część nieparzysta jądra wzdluznego ogonowego (*pars azygos CLi*)**' a dwa przyśrodkowe pasma jako '**część parzysta jądra wzdluznego 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 wzdluznego 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 **jąder brzusznych nakrywki** należą następujące jądra: jądro wzdluzne ogonowe (*nucleus linearis caudalis*), jądro wzdluzne dziobowe (*nucleus linearis rostralis*), jądro przyczarne (*nucleus paranigralis*), jądro międzypęczkowe (*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** wzgórk dolnego (ang. ECIC - external cortex of inferior colliculus), wobec czego zastąpiono tą nazwą miano '*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 okołosrodkowe (*nucleus pericentralis*)** opisano jako **korę 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 wspomniana przez Larsella ani Schmahmanna [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 Stillling (1864) jako 'Zungenband' i Henle (1879) jako '*Vinculum lingulae*'.

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

70. *Neuron golgiense magnum*. Używanie określenia 'gwiazdzisty (*stellatum*)' na neuron Golgiego jest nietrafne z uwagi na obecność innych komórek gwiazdzistych 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*), wzgórze grzbietowe (*thalamus dorsalis*), wzgórze brzuszne (*thalamus ventralis*) i podwzgórze (*hypothalamus*). Szerokie badania embriologiczne wyjaśniły, że "kolumny" wzgórze 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 wzgórze brzuszne czyli przedwzgórze (*thalamus ventralis sive prethalamus* - P3). Blaszka podstawna w obrębie międzymózgowia zawiera kompleks dziobowej części istoty czarnej i pola brzuszego nakrywki (SN-VTA), a także inne jądra tworzące razem nakrywkę międzymózgowia albo inaczej nakrywkę przedczerwienną (*tegmentum diencephali s. tegmentum prerubrale*) w przestrzeni pomiędzy śródmózgowiem a podwzgórzem. Całe podwzgórze, czyli międzymózgowie dziobowe, rozwija się ze składników podstawnych i skrzydłowych przodomózgowia wtórnego. Pole przedwzrokowe jest jednym zobszarów 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 śródmózgowia. 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 waleni i trąbowców, czyli jądra Darkszewicza jako niezależna od jądra spoidła tylnego.

73. *Tegmentum prerubrale*. Podstawne części prozomerów P1-P3 rozwijają się w kilka jąder wcześniej zaliczanych do śródmózgowia (patrz przypis 71). Również dziobowe części kompleksu istoty czarnej i pola brzuszego nakrywki pochodzą z prozomerów P1-P3. Określenie 'nakrywka przedczerwienna' 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 umieszczono 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 jądrem 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 spoidła nadwzrokowych. W starszych podręcznikach wyróżniano trzy spoidła nadwzrokowe: Gansera (najwyższe - *Commissura supraoptica suprema*), Meynerta (grzbietowe - *Commissura supraoptica dorsalis*) i Guddeny (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 jądrem 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 zakrętów zgodnie z klasyczną konwencją (F1-F3, O1-O6, P1, P2, T1-T5), podziały czynnościowe i pola Brodmanna (BA) umieszczono jako angielskie synonimy.
81. *Sulcus frontomarginalis*. **Bruzda czołowo-brzeźna** Wernickego 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 G: 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 środkowa (*sulcus centralis*) nie dochodzi do bruzdy bocznej (*sulcus lateralis*) i jest oddzielona od niej przez krótki **zakręt podśrodkowy** (*gyrus subcentralis*), który powstaje ze złącia się najniższych części zakrętu przedśrodkowego i zakrętu zaśrodkowego. Zakręt 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-ciemieniowym ('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 śródcieniowa mieści liczne śródcieniowe okolice funkcjonalne (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*. **Bruzdą pośrednią pierwszą** (Jensena) może dzielić płacik ciemieniowy dolny na zakręt nadbrzeżny (gyrus supramarginalis) i zakręt kątowy (gyrus angularis) [Duvernoy 1992; Tamraz i Comair 2006]. **Bruzdą pośrednią drugą** (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 górnoboczną półkuli [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 Wernickego) jest luźno zdefiniowaną okolicą, do której należy część tylna BA22 ale też część płacika ciemieniowego dolnego.

92. *Planum temporale*. Grzbietowa część zakrętu skroniowego górnego zawiera trzy **bruzdy skroniowe poprzeczne** (*sulci temporales transversi*): płaszczyna biegunowa (*planum polare*) jest oddzielona od zakrętów poprzecznych Heschla przez **bruzdę skroniową poprzeczną przednią** (*sulcus temporalis transversus anterior*), zakręty skroniowe poprzeczne (*gyri temporales transversi*) są rozdzielone przez **bruzdę skroniową poprzeczną pośrednią** (*sulcus temporalis transversus intermedius*), a płaszczyna skroniowa (*planum temporale*) oddzielona jest od zakrętu skroniowego poprzecznego tylnego przez **bruzdę skroniową poprzeczną 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 węchową 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 bocznie od bruzdy oczodołowej bocznej.

94. *Sulci orbitales*. Bocznie od bruzdy węchowej 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 poprzeczną** (*sulcus orbitalis transversus*) tworząc kształt litery H lub K [Duvernoy 1992; Petrides i Pandya 2012].

95. *Regio retrobulbaris*. Wymienione w TA jądro węchowe przednie (*nucleus olfactorius 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 węchowe' sugerują, że są to dające się jednoznacznie wskazać struktury, co nie jest prawdą. Miana te są pozostałościami klasycznego opisu węchomózgowia [Gastut H, Lammers HJ: *Anatomie du rhinencéphale*. Masson, Paris 1961] i zostały usunięte. **Kora gruszkowata** czyli **pierwszorzędowa kora węchowa** (*cortex piriformis* seu *cortex olfactorius primarius*) jest prawdziwą korą węchową 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 Neuroanat* 1999;15:57-226].

97. *Gyrus temporalis inferior*. Dla dolno-przyśrodkowej powierzchni płata 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 ectorhinalis*. **Kora zewnątrzwęchowa** (*cortex ectorhinalis* - BA36) często włączana jest do kory okołowęchowej (*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*. **Zakręt obręczy** można podzielić przynajmniej na trzy części: przednią, tylną i zapłatową. Vogt i Palomero-Gallagher dodali jeszcze część środkową (*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 śródwęchowa** 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 (*substantia reticularis alba*) jest to istota biała otaczająca ciemniejsze plamki wysepek 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 śródwęchowej.

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 Giacominiiego i zakrętu śródząbkowego 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 półpiersienna** (*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]. **Zakręt 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 środkową część haka opisaną po raz pierwszy przez Giacominiiego [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 należąca do zakrętu zębatego. **Zakręt śródząbkowy** (*gyrus intralimbicus*) jest częścią haka położoną najdalej w kierunku ogonowym i należy do pola CA3.

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

104. *Formatio hippocampi*. W piśmiennictwie francuskim mianem **zakrętu śródząbkowego** (*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. Wgłęb od zakrętów Andrzeja Retziusa znajdują się dwa małe zakręty biegnące skośnie [Duvernoy 1998; Insausti i Amaral 2012]: 1) przyśrodkowo położony zakręt - **przewiązka popielata** (*fasciola cinerea*), która jest widoczną częścią zakrętu zębatego, jak to opisał Giacomini (1884) i Klingler (1948), i 2) zakręt położony bocznie - **zakręt tasiemczkowaty** (*gyrus fasciolaris*), który odpowiada ogonowemu końcowi pola CA3.

106. *Pallium*. Do **płaszcz** (*pallium*) należą cztery części. **Płaszcz grzbietowy** (*pallium dorsale*) daje początek korze jednorodnej (*isocortex*) czyli nowej (*neocortex*), **płaszcz boczny** (*pallium laterale*) - zespołowi przedmurzowo-wyspowemu (*complexus claustrinsularis*), **płaszcz przyśrodkowy** (*pallium mediale*) - tworowi hipokampa (*formatio hippocampi*) a **płaszcz brzuszny** (*pallium ventrale*) - korze węchowej (korze dawnej, korze gruszkowatej) 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 (hipokamp właściwy - róg Ammona (*hippocampus proprius*), zakręt zębaty (*gyrus dentatus*) i podkładkę (*subiculum*)), przedpokładkę (*presubiculum*), przypokładkę (*parasubiculum*), korę śródwęchową (*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 węchowa (*bulbus olfactorius*), okolica zaopuszkowa (*regio retrobulbaris*) czyli tak zwane jądro węchowe przednie, guzek węchowy (*tuberculum olfactorium*), okolica przegrody i kora gruszkowata (*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 okołoróżnorodna (*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 okołostarą (*periarchicortex*) - korę śródwęchową, przedpodkładkową 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, spoidłowe i kojarzeniowe), interneurony pobudzające i hamujące. Ogólnie, małe neurony piramidowe znajdują się w warstwie II i dają początek tożstrotnym włóknom korowo-korowym. Neurony piramidowe średniej wielkości znajdują się w warstwie III i dają one początek włóknom spoidłowym. 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 claustrinsularis. Płaszcz boczny (pallium laterale)* rozwija się w zespół przedmurzowo-wyspowy [Puelles L: Development and evolution of the claustrum. w: Smythies JR, Edelman LR, Ramachandran VS (red.): The claustrum. Academic Press, San Diego, CA, 2014, ss. 119-176].

115. *Claustrum*. 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, Edelman 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 bezzianista** (*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 gruszkowatej. 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 (warstwą 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) i wewnętrzna (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 Großhirnrinde. 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 juxtglomerulare*. 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 prądkowia leży w większości powierzchownie. Guzek węchowy należy w znacznej części do prądkowia brzuszego [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 gruszkowatej** widoczne są trzy warstwy: 1) **warstwa drobinowa** (*stratum moleculare*); 2) **warstwa gęstokomórkowa** (*stratum densocellulare*), którą można dalej podzielić na warstwę IIa zawierającą komórki półksiężycowate i warstwę IIb zawierającą powierzchowne 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 (dwupędzelkowate) 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 propriae*. **Pole CA4** okazuje się odpowiadać 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 wnętrzu 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 Golgiego prowadzone przez Cajala i Lorente de Nó [Ramón y Cajal S: Histologie du système nerveux de l'homme et des vertébrés. Maloine, Paris, 1909-1911; Lorente de Nó 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, Buzsáki 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 koszyczkowate, 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 śródwęchowej** Insausti ze współpracownikami wyróżnili 8 podpól (EO, ER, ELR, EMI, EI, ELC, EC i ECL) [Insausti R, Tuñón T, Sobreviela T, et al.: The human entorhinal cortex: a cytoarchitectonic analysis. J Comp Neurol 1995;355:171-198]. W zakresie budowy warstwowej kory śródwęchowej 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 lamina-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 gwiaździstych (Braak i Braak 1992: Pre- $\alpha$ ). **Blaszka 3** odpowiada warstwowi Pre- $\beta$  i Pre- $\gamma$  Braaków. Warstwy Pre- $\alpha$ , Pre- $\beta$  i Pre- $\gamma$  tworzą warstwę główną zewnętrzną. **Blaszka 5** odpowiada warstwie głównej wewnętrznej z podwarstwami Pri- $\alpha$ , Pri- $\beta$  i Pri- $\gamma$  Braaków.
128. *Cortex perirhinalis*. **Kora okołowęchowa** (BA35) i podokolica przejściowa okołowęchowa 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 okołowęchowej [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 zewnętrznowęchowa) do prawdziwej kory jednorodnej. Warstwy kory pola BA35 są porównywalne do tych z przyległej kory śródwęchowej.
129. *Cortex retrosplenialis*. Na **korę zapłątową** 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 zewnętrznowęchowa** (*cortex ectosplenialis*, BA26) posiada prymitywną budowę trzywarstwową z warstwą drobinową, gęstokomórkową i wielokształtną. **Kora zapłątowa ziarnista** (*cortex retrosplenialis granularis*, BA29) wykazuje budowę czterowarstwową z warstwą drobinową, piramidową zewnętrzną, piramidową wewnętrzną i wielokształtną. **Kora zapłątowa skąpoziarnista** (*cortex retrosplenialis dysgranularis*, BA30) wykazuje dalszy rozwój zróżnicowania warstwowego z dodatkową warstwą ziarnistą wewnętrzną.
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' zwracają 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 łukowaty** uważany był długo za część pęczka podłużnego górnego lub twór do niego podobny. W wyniku nowszych badań uznano pęczek łukowaty 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 podpłaszczki jak również z płaszczki brzusznej.
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 najbardziej 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 podstawna (*substantia basalis*), istota bezimienna (*substantia innominata*) i pole przegrodowe (*area septalis*). Istota bezimienna Reicherta przez długi czas traktowana była jako *terra incognita* kresomózgowia podstawnego. Intensywne badania Heimera i współpracowników spowodowały, że miano "istota bezimienna" stało się w pewnym stopniu zbędne [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 prążkowie** - miano to odnosi się do brzusznej części jądra ogoniastego i skorupy, które wraz z jądrem połączone 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 prążkowiec po raz pierwszy zostały opisane jako interneurony olbrzymie przez Köllikera. Można również wyróżnić w prążkowiec trzy typy interneuronów GABA-ergicznymi w oparciu ich wielkość i ekspresję parwalbuminy, somatostatyny/NPY i kalretyniny [Bolam 2010; Haber et al. 2012].

## II. Część obwodowa układu nerwowego

149. *Cellula implicants*. **Komórka osłaniająca** może być komórką Schwanna lub komórką gleju węchowego

150. *Terminatio neuralis libera*. W TH pod tym mianem wymieniono również ciała 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 unerwione przez triadę receptorów: lancetowate, Ruffiniego i wolne zakończenia nerwowe tworzące **zespół włosowo-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 łątki dotykowej (krążka dotykowego Merkla), czyli kielichowate zakończenia nerwowe.

153. *Corpuscula sensoria capsulata*. **Otorbione ciała 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. *Handbook of Physiology, The Nervous System III*, pp 739-88; Amer Physiol Soc, Bethesda, MD, 1984].

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

155. *Corpusculum ovoideum*. Receptory z asymetrycznymi blaszkami komórek Schwanna, znajdowane w warstwie brodawkowatej skóry, znane jako ciała Meissnera. W okolicach przejścia błony śluzowej w skórę (wargi, narządy płciowe zewnętrzne) znane są jako ciała Dogiela i kolbki końcowe/ciała opuszkowate Krausego [Chouchkov C: Cutaneous receptors. *Adv Anat Embryol Cell Biol* 1978;54(5):1-63]. Ciała Golgiego-Mazzoniego, znajdowane 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 wewnątrz ze zwanego rdzenia otaczającego włókno nerwowe (utworzonego z około 60 warstw koncentrycznie, gęsto ułożonych blaszkowatych komórek). Wypustka nerwowa wnika do ciała Pacciniego przez *spatium intermedium fissum* (przestrzeń szczylinowatą pośrednią).

157. *Nervus facialis proprius*. Nowe miano określające obwodową część nerwu twarzewego. Można też, zgodnie z sugestią Ronalda Bleya z Utrechtu, wyróżnić więcej odcinków nerwu twarzewego: *pars meatica* - część przewodowa, *pars labyrinthica* - część błędnikowa, *pars tympanica* - część bębnekowa, *pars pyramidalis* - część piramidowa, *pars mastoidea* - część sutkowa, *pars extracranialis* - część zewnątrzczaszkowa [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 Ronalda Bleya z Utrechtu [Toorop R], Scheltinga MR, Moll FL, Bley 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 zwiłkach 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 trapezius*. 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 tylna - odnoszą się do tych samych pośladkowych gałęzi skórnych.
165. *Ganglia paravertebralia*. Do zwojów przykręgowych należą zwoje pośrednie (*ganglia intermedia*) i zwoje pnia współczulnego (*ganglia trunci sympathici*).
166. *Ganglion cervicothoracicum*. Zwojem szyjno-piersiowym można nazwać zwój szyjny dolny lub złane 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 kością guziczną.
168. *Plexus perivascuales*. 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 międzykręzkowy (*plexus intermesentericus*) jest synonimem splotu aortalnego brzuszego; 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 błaszce 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 zewnętrznym a wewnętrzną granicą 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 żyłnej twardówki i odprowadzają ją do żył nadtwardówkowych [Ascher KW: Aqueous veins: preliminary note. Am J Ophthalm 1942;25:31-38].

175. *Arteria cilioretinalis*. Nowe miano - **tętnica rzęskowo-siatkówkowa** jest odmianą tętnicy, która wychodzi z tarczy nerwu wzrokowego niezależnie od tętnicy środkowej siatkówki. Może ona stanowić dodatkowe źródło unaczynienia plamki żółtej od strony krążenia błony naczyniowej. Jeżeli jest obecna (10-30% przypadków), widzenie centralne może pozostać zachowane pomimo zamknięcia tętnicy środkowej siatkówki.

176. *Facies anterior*. Powierzchnia przednia tęczówki została podzielona na **strefę źreniczną** (*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 podstawna powierzchniowa rąbka tylnego**' dodano, ponieważ w następstwie rozwoju nabłonek rąbka tylnego siatkówki nie posiada typowej błony podstawnej od strony jej zrębu, ale powierzchnie po stronie zwróconej do soczewki.

178. *Excavatio disci*. Nieprawidłowe miano 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 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 dwubiegunowych czopków obejmuje komórki dwubiegunowe 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 AII (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 'AII'.
185. *Neuron interplexiforme*. Neuron splotowaty 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 szczeliną 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 tarczowym 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. **Cieśń przewodu słuchowego zewnętrznego** jest największą jego częścią, położoną w połączeniu przewodu słuchowego zewnętrznego chrzęstnego z częścią kostną przewodu.
190. *Ponticulus promontorii*. Nowe miano. **Mostek wzgórnika** jest cienką beleczką kostną łączącą wyniosłość piramidową ze wzgórnikiem [Lang J: Klinische Anatomie des Ohres. Springer, Wien-New York, 1992].
191. *Aperturae tympanicae canaliculorum chordae tympani*. Struna bębnekowa biegnie z kanału nerwu twarzowego przez kanalik tylny, który otwiera się do jamy bębnekowej **otworem bębnekowym kanalika tylnego struny bębnekowej**, a następnie przez **otwór bębnekowy kanalika przedniego struny bębnekowej** znów wchodzi do części skalistej kości skroniowej (por. A02.1.06.011 Canaliculus chordae tympani).
192. *Processus spatuliformis*. **Wyrostek szpatułkowaty** jest zaokrąglonym zakończeniem rękocyfki młoteczki, które tworzy więzadłowe połączenie z częścią napiętą błony bębnekowej.
193. *Corpus adiposum tubae auditivae*. Nowe miano. **Ciało tłuszczowe trąbki słuchowej** (Ostmann) jest trójkątną poduszeczką 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 górna** w otolaryngologii zwana jest plamką Mike'a (ang. 'Mike's dot' - od imienia Michaela E. Glasscocka). Stanowi punkt orientacyjny przy przebieganiu nerwu dostępnego do nerwiaka nerwu przysionkowego.
195. *Crista verticalis*. **Grzebień pionowy** w otolaryngologii 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 przysionkowego górnego.
196. *Cellulae ductus cochlearis*. Poszczególne rodzaje komórek narządu spiralnego pogrupowano jako **komórki nabłonkowe graniczne** (*epitheliocyti limitantes*), **komórki nabłonkowe podporowe** (*epitheliocyti sustentantes*) i **komórki zmysłowe ślimaka** (*cochleocyti*).
197. *Ramus communicans cochlearis*. **Gałąź łącząca ślimakowa** (zespolecie 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).