

# WSKAZÓWKI DO ĆWICZEŃ DLA STUDENTÓW KIERUNKU LEKARSKO- DENTYSTYCZNEGO

**Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej CB WUM w  
Warszawie**

B.Ciszek

Wymienione poniżej miana anatomiczne wskazują struktury anatomiczne, które należy umieć rozpoznać i omówić. Obowiązujące są miana łacińskie. Część angielska stanowi nieobowiązkowe uzupełnienie związane z rozpowszechnieniem tego języka jako uniwersalnego systemu komunikacji w medycynie. Miana podkreślone dotyczą punktów bazowych w zakresie czaszki.

## OSTEOLOGIA & ARTHROLOGIA II

<u>OS TEMPORALE</u>	<u>TEMPORAL BONE</u>
<b>Pars petrosa</b>	<b>Petromastoid part</b>
Processus mastoideus	Mastoid process
Incisura mastoidea	Mastoid notch
<u>Sulcus sinus sigmoidei</u>	<u>Sulcus for sigmoid sinus</u>
Sulcus arteriae occipitalis	Occipital groove
<u>Foramen mastoideum</u>	<u>Mastoid foramen</u>
<u>Canalis facialis</u>	<u>Facial nerve canal</u>
Geniculum canalis facialis	Geniculum
Canaliculus chordae tympani	Canaliculus for the chorda tympani
Apex partis petrosae	Apex
<u>Canalis caroticus</u>	<u>Carotid canal</u>
Canalis musculotubarius	
Semicanalisis m.tensoris tympani	Canal for the tensor tympani
Semicanalisis tubae auditivae	Osseous part of the pharyngotympanic
Septum canalis musculotubarii	Septum /tube
Facies ant.partis petrosae	Anterior surface
Tegmen tympani	Tegmen tympani
Eminentia arcuata	Arcuate eminence
Hiatus canalis nervi petrosi maioris	Hiatus for the greater petrosal nerve
Sulcus n.pter.maioris	Groove for the greater ptr.n.
Hiatus canalis nervi petrosi minoris	Hiatus for the minor petrosal nerve
Sulcus n.pter.minoris	Groove for the minor ptr.n.
Impressio trigeminalis	Trigeminal impression
Margo sup.partis petrosae	Superior border
Sulcus sinus petrosi sup.	Sulcus for sup. petrosal sinus
Facies post.partis petrosae	Posterior surface
<u>Porus et meatus acusticus int.</u>	<u>Int.acoustic porus &amp; meatus</u>
Aqueductus vestibuli	Aqueduct of the vestibule
Apertura ext.aqueductus vestibuli	External opening of the aqueduct of the vestibule
Margo post.partis petrosae	Posterior border
Incisura iugularis	Jugular notch
Processus intraiugularis	Intrajugular process
Canaliculus cochlae	Cochlear canaliculus
Apertura ext.canalic.cochlae	External opening of the cochlear canaliculus
Facies inf.partis petrosae	Inferior surface

Fossa iugularis	Jugular fossa
Canaliculus mastoideus	Mastoid canaliculus
Incisura iugularis	Jugular notch
Processus styloideus	Styloid process
Foramen stylomastoideum	Stylomastoid process
Canaliculus tympanicus	Canaliculus for the tympanic n.
Fossula petrosa	
<b>Cavitas tympanica</b>	<b>Tympanic cavity</b>
Fissura petrotympanica	Petrotympanic fissure
Fissura petrosquamosa	Petrosquamous fissure
Fissura tympanomastoidea	Tympanomastoid fissure
Fissura typanosquamosa	Tympanosquamous fissure
<b>Pars tympanica</b>	<b>Tympanic part</b>
Annulus tympanicus	Auditory torus
Porus et meatus acusticus ext.	Ext.acoustic porus & meatus
Spina tympanica maior	Greater tympanic spine
Spina tympanica minor	Lesser tympanic spine
Sulcus tympanicus	Malleolar sulcus
Incisura tympanica	Tympanic notch
Vagina proc.styloidei	Sheath of the styloid process
<b>Pars squamosa</b>	<b>Squamous part</b>
Facies temporalis	Temporal surface
Sulcus a.temporalis mediae	Groove for middle temporal artery
Processus zygomaticus	Zygomatic process
Crista supramastoidea	Supramastoid crest
Foveola suprameatica	Suprameatal triangle
(Spina suprameatica)	(Suprameatal spine)
Fossa mandibularis	Mandibular fossa
Facies articularis	Articular surface
Tuberculum articulare	Articular tubercle
Facies cerebralis	Cerebral surface
<b>OS ZYGOMATICUM</b>	<b>ZYGOMATIC BONE</b>
Facies lateralis	Lateral surface
Facies temporalis	Temporal surface
Facies orbitalis	Orbital surface
Processus temporalis	Temporal process
Processus frontalis	Frontal process
Eminentia orbitalis	Orbital eminence
(Tuberculum marginale)	(Marginal tubercle)
Foramen zygomaticoorbitale	Zygomaticoorbital foramen
Foramen zygomaticofaciale	Zygomaticofacial foramen
Foramen zygomaticotemporale	Zygomaticotemporal foramen
<b>CONCHA NASALIS INFERIOR</b>	<b>INFERIOR NASAL CONCHA</b>
Processus lacrimalis	Lacrimal process
Processus maxillaris	Maxillary process
Processus ethmoidalis	Ethmoidal process
<b>OS LACRIMALE</b>	<b>LACRIMAL BONE</b>
Crista lacrimalis posterior	Posterior lacrimal crest
Hamulus lacrimalis	Lacrimal hamulus
<b>OS NASALE</b>	<b>NASAL BONE</b>
Sulcus ethmoidalis	Ethmoidal groove
<b>VOMER</b>	<b>VOMER</b>
Ala vomeris	Ala
Sulcus vomeris	Vomer groove
Crista choanalis vomeris	Vomer choanal crest
Pars cuneiformis vomeris	Vomer cuneiforme part