

**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 I

<u>OS OCCIPITALE</u>	<u>OCCIPITAL BONE</u>
<u>Foramen magnum</u>	<u>Foramen magnum</u>
Pars basilaris	Basilar part
Tuberculum pharyngeum	Pharyngeal tubercle
Pars lateralis	Lateral part
Squama occipitalis	Squama
Condylus occipitalis	Condyle
Canalis condylaris	Condylar canal
<u>Canalis hypoglossi</u>	<u>Hypoglossal canal</u>
Fossa condylaris	Condylar fossa
Tuberculum jugulare	Jugular tubercle
Incisura jugularis	Jugular notch
Processus jugularis	Jugular notch
Processus intrajugularis	Intrajugular process
<u>Protuberantia occipitalis</u>	<u>External occipital protuberance</u>
<u>externa</u>	
(Crista occipitalis ext)	(External occipital crest)
Linea nuchae suprema	Highest nuchal line
Linea nuchae superior	Superior nuchal line
Linea nuchae inferior	Inferior nuchal line
Eminentia cruciformis	
Protuberantia occipitalis	Internal occipital protuberance
<u>interna</u>	
(Crista occipitalis int.)	(Internal occipital crest)
<u>Sulcus sinus transversi</u>	<u>Groove for transverse sinus</u>
<u>Sulcus sinus sigmoidei</u>	<u>Groove for sigmoid sinus</u>
Sulcus sinus occipitalis	Groove for occipital sinus
<u>OS SPHENOIDALE</u>	<u>SPHENOID BONE</u>
Corpus	Body
Sulcus chiasmatis	Sulcus chiasmatis
Sella turcica	Sella turcica
Tuberculum sellae	Tuberculum sellae
<u>Fossa hypophysialis</u>	<u>Hypophysial fossa</u>
Dorsum sellae	Dorsum sellae
Proc.clinoideau posterior	Posterior clinoid process
Sulcus caroticus	Carotid sulcus

<u>Sinus sphenoidalis</u>	<u>Sphenoidal sinus</u>
Septum sinuum sphenoidalium	Septum
Apertura sinus sphenoidalis	Opening
Concha sphenoidalis	Sphenoidal concha
Ala minor	Lesser wing
<u>Canalis opticus</u>	<u>Optic canal</u>
Proc.clinoides anterior	Anterior clinoid process
<u>Fissura orbitalis superior</u>	<u>Superior orbital fissure</u>
Ala maior	Greater wing
Facies cerebralis	Cerebral surface
Facies temporalis	Temporal surface
Facies maxillaris	Maxillary surface
Facies orbitalis	Orbital surface
Crista infratemporalis	Infratemporal crest
<u>Foramen rotundum</u>	<u>Foramen rotundum</u>
<u>Foramen ovale</u>	<u>Foramen ovale</u>
Foramen spinosum	Foramen spinosum
Spina ossis sphenoidalis	Spine
Sulcus tubae auditivae	Sulcus tubae
Processus pterygoideus	Pterygoid process
Lamina lateralis	Lateral pterygoid plate
Lamina medialis	Medial pterygoid plate
Incisura pterygoidea	Pterygoid notch
Fossa pterygoidea	Pterygoid fossa
Fossa scaphoidea	Scaphoid fossa
Hamulus pterygoideus	Pterygoid hamulus
Sulcus hamuli pterygoidei	
Canalis pterygoideus	Pterygoid canal
<u>OS PARIETALE</u>	<u>PARIETAL BONE</u>
Facies interna	Internal surface
<u>Sulcus sinus sagittalis sup.</u>	<u>Groove for superior sagittal sinus</u>
<u>Sulcus sinus sigmoidei</u>	<u>Groove for sigmoid sinus</u>
Facies externa	External surface
Linea temporalis sup.	Superior temporal line
Linea temporalis inf.	Inferior temporal line
Tuber parietale	Parietal tuber
Foramen parietale	Parietal foramen
<u>OS FRONTALE</u>	<u>FRONTAL BONE</u>
Squama frontalis	Squama frontalis
Facies externa	External surface
Tuber frontale	Frontal tuber
Arcus superciliaris	Superciliary arch
Glabella	Glabella
Margo supraorbitalis	Supraorbital margin
Incisura supraorbitalis	Supraorbital notch
Incisura frontalis	Frontal notch
Facies temporalis	Temporal surface
Margo parietalis	Parietal border
Linea temporalis	Temporal line
Processus zygomaticus	Zygomatic process
Facies interna	Internal surface
Crista frontalis	Frontal crest
<u>Sulcus sinus sagittalis sup.</u>	<u>Groove for superior sagittal sinus</u>
Foramen caecum	Foramen caecum
Pars nasalis	Nasal part
Spina nasalis	Nasal spine

Pars orbitalis	Orbital part
Facies orbitalis	Orbital surface
(Spina trochlearis)	Trochlear spine
Fovea trochlearis	Trochlear fovea
Foramina ethmoidalia	Ethmoidal foramens
Fossa glandulae lacrimalis	Fossa for the lacrimal gland
Incisura ethmoidalis	Ethmoidal notch
<u>Sinus frontalis</u>	<u>Frontal sinus</u>
Apertura sinus frontalis	Opening of the frontal sinus (Frontonasal canal)
Septum sinuum frontaliu	Septum

OS ETHMOIDALE

Lamina et foramina cribrosa
Crista galli
Ala cristae galli
Lamina perpendicularis
Labirynthus ethmoidalis
Cellulae ethmoidales
Lamina orbitalis
Foramina ethmoidalia
(Concha nasalis suprema)
Concha nasalis sup.
Concha nasalis media
Bulla ethmoidalis
Processus uncinatus
Infundibulum ethmoidale
Hiatus semilunaris

ETHMOID BONE

Cribriform plate
Crista galli
Ala of crista galli
Perpendicular plate
Ethmoidal labyrinths
Ethmoidal air cells
Orbital plate
Ethmoidal foramens
(Supreme nasal concha)
Superior nasal concha
Middle nasal concha
Bulla ethmidalis
Uncinate process
Ifundibulum
Opening into maxillary sinus