

Rozkład ćwiczeń z Anatomia Narządu Wzroku dla studentów I roku Wydziału Lekarskiego
kierunek **Optyka okularowa z elementami optometrii, studia stacjonarne (dzienne) I stopnia, semestr letni 2019/2020**

Lp.	TEMATYKA ĆWICZEŃ
1	Kości mózgo- i twarzoczaszki. Odrębności budowy czaszki noworodka. Kanały kości skroniowej. Jama bębenkowa. Zatok oboczne nosa. Miejsca kostne przejścia nerwów czaszkowych.
2	Staw skroniowo-żuchwowy. Chrząstkozrosty i więzozrosty czaszki. Doły czaszki: przedni, środkowy i tylny. Oczodoł, jama nosowa, dół skroniowy, podskroniowy i skrzydłowo-podniebienny.
3	Gałka oczna i nerw wzrokowy.
4	Narządy dodatkowe oka (powieki, spojówka, narząd łzowy, mięśnie gałki ocznej, mięśnie okolicy oczodołu, zawartość oczodołu)
5	Nerwy gałkoruchowe (III, IV, VI). Odruchy gałki ocznej.

wykłady:

środa godz. 8⁰⁰ – 9³⁰, sala 60, ul. Łukasiewicza 1 w terminach: 26.02, 4.03, 11.03, 18.03, 25.03, 1.04, 8.04
w terminie 15.04 w godz. **8⁴⁵ – 9³⁰**

ćwiczenia:

gr. **A:** środa w godz. 9³⁵ – 11⁰⁵ w terminach: 11.03, 01.04, 22.04, 13.05, 03.06

gr. **B:** środa w godz. 9³⁵ – 11⁰⁵ w terminach: 04.03, 25.03, 15.04, 06.05, 27.05

gr. **C:** środa w godz. 9³⁵ – 11⁰⁵ w terminach: 26.02, 18.03, 08.04, 29.04, 20.05