

Rozkład ćwiczeń z Anatomia Narządu Wzroku dla studentów I roku Wydziału Lekarskiego
kierunek **Optyka okularowa z elementami optometrii, studia stacjonarne (dienne) I stopnia, semestr letni 2018/2019**

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 30 (Katedra i Zakład Anatomii Prawidłowej, ul. Łukasiewicza 1 w terminach: 20.02, 27.02, 06.03, 13.03, 20.03, 27.03, 03.04, w terminie 10.04 w godz. 8⁴⁵ – 9³⁰)

ćwiczenia:

gr. **A1**: środa w godz. 9⁴⁵ – 11¹⁵ w terminach: 08.05, 15.05, 22.05, 29.05, 05.06

gr. **A2**: środa w godz. 9⁴⁵ – 11¹⁵ w terminach: 27.02, 13.03, 27.03, 10.04, 24.04

gr. **B1**: środa w godz. 8⁰⁰ – 9³⁰ w terminach: 08.05, 15.05, 22.05, 29.05, 05.06