

## PRACOWNIA PODSTAW FIZYKI

**Kalendarium zajęć w Laboratorium Optyki Widzenia w semestrze letnim 2016/2017**

**czas zajęć: grupy 1 i 4 wtorki 12:15 – 15:15; grupy 2 i 3 środy 09:00 – 12:00**

**miejsce zajęć: grupy 1 i 2 – sala B2.12-13; grupy 3 i 4 – sala B2.10-11**

wtorki grupy 1 i 4	środy grupy 2 i 3	ćwiczenie	
data	Nr	temat	
28 lutego sala B0.14	1 marca sala B2.08	<b>0</b>	Sprawy organizacyjne i pokaz filmów
7 marca	8 marca	<b>1</b>	Budowa i badanie modelu oka miarowego i wyznaczenie zakresu akomodacji
14 marca	15 marca	<b>2</b>	Budowa modelu oka krótkowzrocznego i wyznaczanie korekcji do dali.
21 marca	22 marca	<b>3</b>	Budowa modelu oka nadwzrocznego i wyznaczanie korekcji do dali
28 marca	29 marca	<b>4</b>	Wyznaczanie korekcji do bliży dla prezbiopa nadwzrocznego i krótkowzrocznego
4 kwietnia	5 kwietnia	<b>5</b>	Obserwacja siatkówkowych obrazów astygmatycznych
11 kwietnia	12 kwietnia	<b>6</b>	Korygowanie astygmatyzmu prostego (zwykłego)
	19 kwietnia		Ostateczny termin zwrotu poprawionych opracowań ćwiczeń <b>1, 2, 3, 4 i 5</b> przez wszystkie grupy
25 kwietnia	26 kwietnia	<b>7</b>	Wyznaczanie powiększenia obrazu siatkówkowego i badanie wpływu wielkości źrenicy na jakość obrazu siatkówkowego przy różnego rodzaju ametropiach
9 maja	10 maja	<b>8</b>	Korygowanie wady sferocylindrycznej
16 maja	17 maja		Ostateczny termin zwrotu opracowania ćwiczenia <b>8</b> oraz poprawionych opracowań ćwiczeń <b>6 i 7</b>
23 maja	24 maja		Pierwszy termin dodatkowy i kolokwium wyjściowe dla osób mających zaliczone co najmniej siedem ćwiczeń
30 maja	31 maja		Drugi termin dodatkowy i kolokwium wyjściowe dla osób mających zaliczone co najmniej siedem ćwiczeń
6 czerwca	7 czerwca		Kolokwium wyjściowe (pierwszeństwo zapisów na te terminy mają osoby wykonujące ćwiczenia w terminach dodatkowych)
13 czerwca	14 czerwca		Kolokwium wyjściowe poprawkowe i wystawienie ocen końcowych

dr hab. Marek Kowalczyk-Hernández  
koordynator Laboratorium Optyki Widzenia