

LABORATORIUM

OPTYKI GEOMETRYCZNEJ I INSTRUMENTALNEJ

Zajęcia	Data	Grupa 1.1 –1.4, 2.1 – 2.4	Grupa 1.5 – 1.8, 2.5 – 2.8
1.	02.10.2015	Wstęp do Laboratorium, omówienie regulaminu i zasad BHP. Wykład wstępny: Rachunek błędów	
2.	09.10.2015	Pomiar współczynnika załamania światła	Pomiar ogniskowych soczewek
3.	16.10.2015		
4.	23.10.2015	Pomiar ogniskowych soczewek	Pomiar współczynnika załamania światła
5.	30.10.2015		
6.	06.11.2015	Mikroskop	Wyznaczanie płaszczyzn głównych soczewek
7.	13.11.2015	Pomiar krzywizny soczewek	
8.	20.11.2015	Wyznaczanie płaszczyzn głównych soczewek	Mikroskop
9.	27.11.2015		Pomiar krzywizny soczewek
10.	04.12.2015	Budowa układów optycznych	Pomiar aberracji układów optycznych
11.	11.12.2015		
12.	18.12.2015	Pomiar aberracji układów optycznych	Budowa układów optycznych
13.	08.01.2016		
14.	15.01.2016	Poprawki	
15.	22.01.2016	Praktyczny test końcowy. Wystawianie ocen.	