

LABORATORIUM

OPTYKI GEOMETRYCZNEJ I INSTRUMENTALNEJ

Zajęcia	Data	Grupa 1.1 –1.4 Piątek 10-13	Grupa 1.5 – 1.8 Piątek 10-13
1.	06.10.2023	Wstęp do Laboratorium, omówienie regulaminu i zasad BHP. Wykład wstępny: Rachunek błędów	
2.	13.10.2023	OG1 Pomiar współczynnika załamania światła	OG2 Pomiar ogniskowych soczewek
3.	20.10.2023		
4.	27.10.2023	OG2 Pomiar ogniskowych soczewek	OG1 Pomiar współczynnika załamania światła
5.	03.11.2023		
6.	10.11.2023	OG4 Mikroskop	OG6 Wyznaczanie płaszczyzn głównych soczewek
7.	17.11.2023	OG7 Pomiar krzywizny soczewek	
8.	24.11.2023	OG6 Wyznaczanie płaszczyzn głównych soczewek	OG4 Mikroskop
9.	01.12.2023		OG7 Pomiar krzywizny soczewek
10.	08.12.2023	OG5 Budowa układów optycznych	OG3 Pomiar aberracji układów optycznych
11.	15.12.2023	OG3 Pomiar aberracji układów optycznych	OG5 Budowa układów optycznych
12.	12.01.2024	Poprawki	Poprawki
13.	19.01.2024	Praca własna	Praca własna
14.	26.01.2024	Egzamin	

LABORATORIUM

OPTYKI GEOMETRYCZNEJ I INSTRUMENTALNEJ

Zajęcia	Data	Grupa 2.1 –2.4 Piątek 13-16	Grupa 2.5 – 2.8 Piątek 13-16
1.	06.10.2023	Wstęp do Laboratorium, omówienie regulaminu i zasad BHP. Wykład wstępny: Rachunek błędów	
2.	13.10.2023	OG1 Pomiar współczynnika załamania światła	OG2 Pomiar ogniskowych soczewek
3.	20.10.2023		
4.	27.10.2023	OG2 Pomiar ogniskowych soczewek	OG1 Pomiar współczynnika załamania światła
5.	03.11.2023		
6.	10.11.2023	OG4 Mikroskop	OG6 Wyznaczanie płaszczyzn głównych soczewek
7.	17.11.2023	OG7 Pomiar krzywizny soczewek	
8.	24.11.2023	OG6 Wyznaczanie płaszczyzn głównych soczewek	OG4 Mikroskop
9.	01.12.2023		OG7 Pomiar krzywizny soczewek
10.	08.12.2023	OG5 Budowa układów optycznych	OG3 Pomiar aberracji układów optycznych
11.	15.12.2023	OG3 Pomiar aberracji układów optycznych	OG5 Budowa układów optycznych
12.	12.01.2024	Poprawki	Poprawki
13.	19.01.2024	Praca własna	Praca własna
14.	26.01.2024	Egzamin	