Wydział:	Dzień:Poniedziałek 14-17		Zespół:
Fizyki	Data: 20.03.2017		8
Imiona i nazwiska:	Ocena z przygotowania:	Ocena ze sprawozdania:	Ocena końcowa:
Marta Pogorzelska			
Paulina Marikin			
Prowadzący:		Podpis:	

1 Cel badań

Celem doświadczenia było wyznaczenie krzywej dyspersji danego pryzmatu prostego.

2 Wstęp teoretyczny

Dyspersja jest własnością optyczną materiałów zgodnie z którą, prędkość fali elektromagnetycznej poruszającej się przez dany materiał jest zależna od jej częstotliwości. Ponieważ współczynnik załamania danego ośrodka jest zależny od tejże prędkości, on także będzie się zmieniał w zależności od częstotliwości fali. W przypadku światła zawierającego więcej niż jedną częstotliwość zostanie ono rozdzielone na pojedyńcze wiązki.

3 Opis układu i metody pomiarowej

4 Wyniki pomiarów

Kąt łamiący pryzmatu: 60° Kąt zerowy: 45°30′

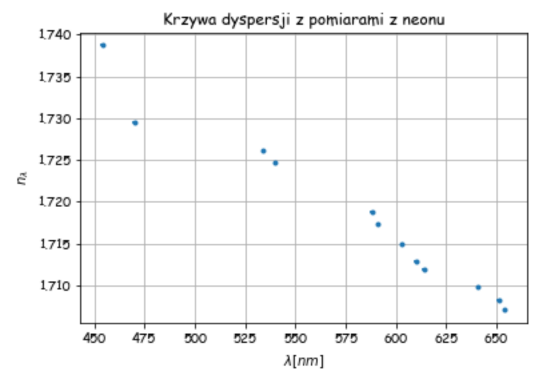
4.1 Pomiary dla sodu

- żółty (dlugość fali) 346°50′
- zielony (dlugość fali) 145°30′

4.2 Pomiary dla neonu

	$\lambda[nm]$	$\alpha[^{\circ}]$	$\alpha[']$
0	654	348	18
1	651	348	10
2	641	348	0
3	614	347	46
4	610	347	40
5	603	347	26
6	591	347	10
7	588	347	0
8	540	346	20
9	534	346	10
10	470	345	48
11	454	344	44

5 Analiza pomiarów



Rysunek 1

6 Analiza niepewności

Za niepewność pomiaru wzięto:

$$\Delta \alpha = sqrt(\frac{\Delta_k}{3})^2 + (\frac{\Delta_o}{3})^2 \tag{1}$$

gdzie Δ_k - podziałka kątomierza: 2', a Δ_o - niepewność eksperymentatora: 2'. Dalsze niepewności wyliczano metodą propagacji niepewności:

• Kąt łamiący pryzmatu

$$\Delta \varphi = sqrt(\frac{\Delta \alpha_L}{2})^2 + (\frac{\Delta \alpha_P}{2})^2 \tag{2}$$

- Kąt najmniejszego odchylenia
- Wspołczynnik załamania

7 Wnioski