

WSEiZ WYDZIAŁ				
LABORATORIUM FIZYCZNE				
Nr ćwicz. 6	Temat: WYZNACZANIE DYSPERSJI OPTYCZNEJ PRYZMATU METODĄ POMIARU KĄTA NAJMNIEJSZEGO ODCHYLENIA			
Imię i nazwisko:				
Semestr	Grupa	Zespół	Ocena	Data / Podpis

1. TABELE POMIARÓW I WYNIKÓW

Tab.1. Pomiar kąta łamiącego pryzmatu

Położenie katowe lunety		Kąt łamiący pryzmatu φ	Błąd pomiaru kąta łamiącego $\Delta\varphi$	Wartość średnia kąta łamiącego
a	b			

Tab. 2. Wyznaczanie współczynnika załamania

Barwa prążka	Długość fali λ [nm]	Położenie lunety na wprost	Położenie katowe lunety	Kąt minimalnego odchylenia ε_{\min}	Współczynnik załamania n	Błąd Δn