

WSEiZ  
WYDZIAŁ .....

**LABORATORIUM FIZYCZNE**

<b>Nr ćwicz.</b> 9	Temat: Wyznaczanie współczynnika załamania światła w wodzie i pleksiglasie (szkle). Prawo Snelliusa
-----------------------	---

Imię i nazwisko:	Wydział:
------------------	----------

Semestr	Grupa	Zespół	Ocena	Data / Podpis

**materiał: pleksiglas**

**materiał: woda**

materiał: pleksiglas				materiał: woda			
lp	alfa $\alpha$ stopnie	beta $\beta$ stopnie	błąd kąta radiany	lp.	alfa $\alpha$ stopnie	beta $\beta$ stopnie	błąd kąta radiany
1			kąć graniczny pleksiglas $\alpha_{gr}$	1			
2				2			
3				3			
4			kąć graniczny szkła $\alpha_{gr}$	4			
5				5			
6				6			
7			kąć graniczny woda $\alpha_{gr}$	7			
8				8			
9				9			
10				10			