

LABORATORIUM LASERÓW I ICH WYBRANYCH ZASTOSOWAŃ W FIZYCE

FTIMS, Fizyka Techniczna, sem. 6, rok 2024

		Numer zespołu	
		1	2
Tydzień semestru	1		
	2	10:30, regulamin + BHP*	12:00, regulamin + BHP*
	3	L01	
	4	L01	
	5		L01
	6		L01
	7	L02	
	8	L02	
	9		L02
	10		L02
	11	L03	
	12		L03
	13	zajęcia odróbkowe	
	14		zajęcia odróbkowe

Ćwiczenia laboratoryjne:

* zajęcia wprowadzające - 1 godzina

L01 - pomiar różnicy faz w próbkach liniowo dwójłomnych

L02 - pomiar efektu Kerra w oleju mineralnym

L03 - pomiar indukowanej aktywności optycznej