

Chemia Aplikacyjna

	Grupa I				Grupa II			
	1.para	2.para	3.para	4.para	1.para	2.para	3.para	4.para
1.spotkanie	Pokaz dr hab. Aleksandra Trzaskiwska							
2.spotkanie	Wprowadzenie do opracowywania wyników pomiarów i wskazówki prowadzącego dotyczące przygotowania teorii do kolejnych trzech doświadczeń. Każda grupa ze swoim prowadzącym.							
3.spotkanie	F404	F407	F410	Spekt.	F100	F101	F202	F203
4.spotkanie	F407	F410	Spekt.	F404	F101	F202	F203	F100
5.spotkanie	F410	Spekt.	F404	F407	F202	F203	F100	F101
6.spotkanie	Wskazówki prowadzącego dotyczące przygotowania się do kolejnych trzech doświadczeń. Każda grupa ze swoim prowadzącym.							
7.spotkanie	F100	F101	F202	F203	F404	F407	F410	Spekt.
8.spotkanie	F101	F202	F203	F100	F407	F410	Spekt.	F404
9.spotkanie	F202	F203	F100	F101	F410	Spekt.	F404	F407
10.spotkanie	Pokaz dr Jerzy Karolczak							