

Pracownia Dozymetrii i Ochrony Radiologicznej 2017/2018

lp	Terminy		C1	C2	C3	Zajęcia od 13:30 do 15:45			Zajęcia 16:00-18:15		
						C4	C5	C6	C4	C5	C6
	13.03	wtorek	13:30 - 17:00 Ćwiczenia wprowadzające (dr M. Chotkowski, dr A. Korgul) sala 1.38 Wydz. Fiz.								
1	20.03	wtorek		S4,S5,S6		S1	S2	S3	S7	S8	S9
2	27.03	wtorek	S4,S5,S6			S3	S1	S2	S9	S7	S8
3	10.04	wtorek			S4,S5,S6	S2	S3	S1	S8	S9	S7
4	17.04	wtorek		S1,S2,S3	S7,S8,S9	S4	S5	S6			
5	24.04	wtorek	S7,S8,S9		S1,S2,S3						
6	08.05	wtorek	S1,S2,S3	S7,S8,S9		S6	S4	S5			
7	15.05	wtorek	Termin dodatkowy			S5	S6	S4			
8	22.05	wtorek	Termin dodatkowy								

Tematy ćwiczeń:

C1	Wydział Chemii	Oznaczanie radioizotopów w próbkach ciekłych
C2	Wydział Chemii	Pomiar promieniowania gamma detektorem półprzewodnikowym
C3	Wydział Chemii	Kontrola dozymetryczna pracowni izotopowych
C4	Wydział Fizyki	Poszukiwanie i wstępna klasyfikacja źródeł promieniotwórczych
C5	Wydział Fizyki	Badanie pochłaniania promieniowania alfa oraz beta w powietrzu oraz w absorbencie
C6	Wydział Fizyki	Wyznaczenie grubości połowkowej dla różnych materiałów

Zajęcia na Wydziale Chemii rozpoczynają się o godzinie 13:30

Zajęcia na Wydziale Fizyki odbywają się w dwóch grupach: 13:30-15:45, 16:00-18:15