

Pracownia Ochrony Radiologicznej, semestr zimowy 2018/19

lp	Terminy		Grupa 1 - 9:00 - 12:00					Grupa 2 - 12:30 - 15:30					
			C1	C2	C3	C4	C5	C1	C2	C3	C4	C5	
0	9.10	wtorek	Zajęcia organizacyjne										
1	16.10	wtorek	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8			
2	30.10	wtorek	S2	S3	S4	S5	S1		S6	S7	S8		
3	13.11	wtorek	S3	S4	S5	S1	S2			S6	S7	S8	
4	27.11	wtorek	S4	S5	S1	S2	S3	S7	S8			S6	
5	11.12	wtorek	S5	S1	S2	S3	S4	S8				S6	S7
6	18.12	wtorek	Termin dodatkowy										
7	08.01	wtorek	Termin dodatkowy										

Tematy ćwiczeń:

C1	Poszukiwanie źródeł radioaktywnych z wykorzystywaniem radiometru EKO
C2	Badanie charakterystyk sond gamma (NaI i GM) współpracujących z radiometrem Colibri
C3	Badanie pochłaniania promieniowania alfa i beta w absorberach
C4	Badanie pochłaniania promieniowania gamma
C5	Identyfikacja radioizotopów i wyznaczanie ich aktywności z użyciem spektrometru InSpector 1000

Grupa 1			Grupa 2		
	Imię	Nazwisko		Imię	Nazwisko
S1	Jakub	Gotlib	S6	Michał	Siczek
S2	Aleksandra	Hromiuk	S7	Paulina	Sekrecka
S3	Ewa	Kulis	S8	Aleksandra	Lenartowicz
S4	Aleksander	Safarzyński			
S5	Magdalena	Serafin			