

## Pracownia Dozymetrii i Ochrony Radiologicznej 2016/2017

lp	Terminy		C1	C2	C3	Zajęcia od 13:45 do 16:00				Zajęcia od 16:00 do 18:15			
						C4	C5	C6	C7	C4	C5	C6	C7
	<b>21.03</b>	<b>wtorek</b>	<b>13:45 - 18:00 Ćwiczenia wprowadzające (dr M. Chotkowski, dr A. Korgul)</b>										
1	<b>28.03</b>	<b>wtorek</b>		S5,S6,S7,S8	S9,S10,S11,S12	S1	S2	S3	S4	S9	S10	S11	S12
2	<b>04.04</b>	<b>wtorek</b>	S9,S10,S11,S12			S4	S1	S2	S3	S5	S6	S7	S8
3	<b>11.04</b>	<b>wtorek</b>		S9,S10,S11,S12		S3	S4	S1	S2	S8	S5	S6	S7
4	<b>25.04</b>	<b>wtorek</b>		S1,S2,S3,S4	S5,S6,S7,S8	S12	S9	S10	S11				
5	<b>09.05</b>	<b>wtorek</b>	S5,S6,S7,S8		S1,S2,S3,S4	S11	S12	S9	S10				
6	<b>16.05</b>	<b>wtorek</b>	S1,S2,S3,S4			S7	S8	S5	S6				
7	<b>23.05</b>	<b>wtorek</b>	Termin dodatkowy										
8	<b>30.05</b>	<b>wtorek</b>	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 alpha oraz beta w powietrzu oraz w absorbencie
C6	Wydział Fizyki	Wyznaczenie grubości połówkowej dla różnych materiałów
C7	Wydział Fizyki	Poszukiwanie i identyfikacja źródła promieniotwórczego z wykorzystaniem spektrometru Canberra

**Zajęcia na Wydziale Chemii rozpoczynają się o godzinie 13:45**

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