

# III Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna    semestr letni 2017

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00					
8:15					
8:30					
8:45					
9:00					
9:15	<b>Zaawansowana pracownia jądrowa</b>  dr G. Olszewski  ćwiczenia laboratoryjne 75h  Wydz. Chem. G 327  9.00 - 14.00	<b>Promieniotwórczość w medycynie</b> prof. dr hab. P. Lass wyk.1h, ćw. 1h sala 201 8.30 - 10.00 <b>razem z IIIFM1st.</b>			
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30			<b>Seminarium licencjackie</b> (prof. dr hab. A. Kowalski) prof. dr hab. J. Falandysz dr G. Olszewski Wydz. Chem. Sala F101 10.15 - 12.00	<b>Pracownia licencjacka</b>  Wydz. Chem. lab. 4h	<b>Metody obliczeniowe fizyki</b> prof. UG dr hab. M. Krośnicki wyk. 2h sala 137 10.15 - 12.00 <b>razem z II BjiOR</b>
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30		<b>Promieniotwórczość w medycynie</b> prof. dr hab. B. Skwarzec wyk. 2h (15h) - I połowa sem.  Wydz. Chem. F7 12.15 - 14.00	do indywidualnego ustalenia z prowadzącym	<b>Metody obliczeniowe fizyki</b> dr T. Tylec lab. 2h sala 137 12.15 -14.00 <b>razem z II BjiOR</b>	
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15		<b>Prawo atomowe i uregulowania pokrewne ...</b> dr inż. J. Kamińska wykład 2h <b>razem z IFM2st.</b> Klinika Onkologii Radioterapii Pracownia Fizyki Medycznej budynek 6, I piętro, ul. Dębinki 7 16.00 - 17.30			
16:30					
16:45					
17:00	<b>Ochrona własności intelektualnej i prawo autorskie</b> dr E. Kowalska wyk. 3h - 5 tyg. <b>razem z II F, II FM, III Bioinf.</b> sala 153 16.30 - 18.45 <b>(od 3.04 do 15.05)</b>				
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					