

III Fizyka Medyczna 1st. semestr letni 2017

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
8:00						
8:15	Aparatura medyczna prof. GUMed, dr hab. P. Boguś wykład 2h sala 607, Katedra Fizyki i Biofizyki, VI p. Collegium Biomedicum (dawniej Instyt. Biologii Medycznej) 8.00 - 10.00			Podstawy radioterapii i kontrola jakości w radioterapii mgr R. Nowak lab. 30h Zakład Fizyki, Klinika Onkologii i Radioterapii UCK, bud.6 pierwsze zajęcia 23.02 sala 107 7.00 - 11.00	Aparatura medyczna prof. GUMed, dr hab. P. Boguś ćwiczenia 2h sala 607, Katedra Fizyki i Biofizyki, sala GUMed 8.15 -10.00	
8:30						
8:45		Podstawy medycyny nuklearnej i kontrola jakości prof. dr hab. P. Lass wyk.1h, ćw. 1h sala 201 8.30 - 10.00 razem z III BjiOR				
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15						
10:30		Seminarium licencjackie prof. UG, dr hab. A. Kubicki 2h sala 101 10.15 - 12.00				
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30	Spektroskopia układów biologicznych prof. dr hab. P. Bojarski wyk. fakult. 15h/sem 14.15 -15.45 (7 tyg.) od 13.02 sala 201					
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
		Podstawy radioterapii i kontrola jakości w radioterapii dr hab. K. Serkies 14.30 - 16.00 Zakład Fizyki, Klinika Onkologii i Radioterapii UCK, bud.6 zbiórka 21.02 godz. 14.00 sala 107	Podstawy radioterapii i kontrola jakości w radioterapii mgr R. Nowak lab. 30h Zakład Fizyki, Klinika Onkologii i Radioterapii UCK, bud.6 pierwsze zajęcia 22.02 sala 107 9.00 - 13.00	Ultrasonografia dr A. Sabisz wyk. fakult. 15h/sem start zajęć 16.02 Sala seminaryjna Zakładu Radiologii 11.15 - 14.00		
			Modelowanie przestrzenne układów biologicznych prof. dr hab. D. Makowiec wyk. fakult. 15h lab. 15h sala 101, sala 137 14.15 - 16.00			