

II Fizyka Medyczna 1st. semestr letni 2017

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
8:00						
8:15						
8:30		Podstawy fizyki IV - fizyka kwantowa prof. dr hab. P. Bojarski wykład 2h				
8:45						
9:00			Pracownia Fiz. II do fizyki kwantowej i biofizyki dr M. Alicka 15h dr A. Synak 45h sala 149			
9:15						
9:30		aula 3 8.15 - 10.00 razem z II BjiOR				
9:45						
10:00		Laboratorium sygnałów medycznych prof. UG, dr hab. M. Krośnicki lab. 2h			Podstawy fizyki teoretycznej dla FM I dr K. Szczygielski ćwiczenia 2h	
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30			9.00 - 12.00			
11:45		sala 137 10.15-12.00			sala 153 10.15-12.00	
12:00						
12:15			Podstawy fizyki teoretycznej dla FM I prof. dr hab. R. Alicki wykład 2h		Podstawy fizyki IV - fizyka kwantowa dr J. Barzowska ćwiczenia 2h	
12:30	Kurs przygotowawczy do praktyk w ZOZ-ach prof. dr hab. P. Lass 12h dr inż. J. Kamińska 8h (4 spotkania po 5h) termin i godz. do uzgodnienia maj ???	Biofizyka układów biologicznych dr J. Strankowska wykład 2h sala 101 12.15-14.00				
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30		Elementy statystyki mgr D. Wejer lab. 45h/sem				
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45		14.15 - 16.30 sala 137				
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00	Ochrona własności intelektualnej i prawo autorskie dr E. Kowalska wyk. 3h - 5 tyg. razem z II F, III Bioinf., IIIBjiOR sala 153 16.30 - 18.45 (od 3.04 do 15.05)					
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						