

I Fizyka Medyczna 2st. semestr letni 2017

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00	Wykład Wydziałowy - Matematyka prof. UG dr hab. A. Augustynowicz wyk. 2h aula 1 8.15 - 10.00 razem z IF2st., IIF2st., IIFM2st.		Zaawansowane metody numeryczne fizyki medycznej prof. UG, dr hab. W. Miklaszewski wyk. 2h aula 1 8.15 - 10.00		Zastosowanie elektroniki w akwizycji danych dr inż. J. Młodzianowski lab. 2 h sala 342 8.15 - 10.00
8:15					
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00	Pracownia zastosowań medycznych fizyki dr I. Serdiuk ćwiczenia laboratoryjne 6h - 10 tyg. grupa 1/2 sala 70 10.15 - 14.45 Uwaga ! 13.02 gr. 1 i gr. 2 (razem) spotkanie organizacyjne i BHP		Wykład fakultatywny 1 dr S. Werbowy ćwiczenia 2h sala 153 10.15 - 12.00	Zaawansowane metody numeryczne fizyki medycznej prof. UG, dr hab. P. Gnaciński ćw. 2h sala 110 10.15 - 12.00	
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30	Wykład fakultatywny 1 prof. UG dr hab. M. Józefowicz wykład 2h sala 201 12.15 - 14.00	Pracownia zastosowań medycznych fizyki mgr D. Wejer ćwiczenia laboratoryjne 6h - 10 tyg. grupa 2/2 sala 70 12.15 - 16.45	Podstawy zastosowań statystyki w medycynie dr T. Bandurski lab. 3h (10 tyg.) Budynek Wydziału Nauk o Zdrowiu GUMed, ul. Tuwima 15 sala 103 12.00 - 14.30	Zastosowanie elektroniki w akwizycji danych dr inż. J. Młodzianowski razem z IF2st. wyk. 1h, sala 101, 12.15 - 13.00	
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00		Prawo atomowe i uregulowania pokrewne ... dr inż. J. Kamińska wykład 2h razem z IIBiOR Klinika Onkologii Radioterapii Pracownia Fizyki Medycznej budynek 6, I piętro, ul. Dębinki 7 16.00 - 17.30			
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	Dozymetria techniczna i przemysłowa dr J. Kamińska (I połowa sem.) wyk. 15 h sala GUMed 17.30 - 19.00				
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30	Prawo atomowe i uregulowania pokrewne ... dr J. Kamińska (II połowa sem.) ćw.1h sala GUMed 17.30 - 19.00				
19:45					