

grupy ćw.: I
 grupy lab.: 1,2,3
 gr 1= gr 1+2+3

ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze letnim III FIZYKA MEDYCZNA

rok.akad. 2007/2008

Godz.	Poniedziałek	Wtorek		Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
8 - 9			Sem. dypl. gr 3 dr Konefał	Pracownia dyplomowa lekarze	Ochrona radiologiczna wykład dr Adam Konefał s.165	Pracownia dyplomowa prof. W.Zipper prof. A.Ratuszna prof. K.Mateja-Kaczmarek prof. Z.Gburski prof. Z.Drzazga dr hab. A.Hacura dr A.Konefał dr A.Cholewka dr K.Michalik dr A.Michnik	Dozymetria promieniowania jonizującego
9 - 10	Wykład specjalistyczny wykład (15 godz.) dr Zbigniew Nawrat		s.161	CSK, Katowice, ul. Medyków 14	Ochrona radiologiczna lab. gr 1,2,3 co 3 tyg. na zmianę		ćwiczenia dla całego roku
10 - 11	Fundacja Kardiochirurgii, Zabrze, ul.Wolności 345 A	Sem. dypl. gr 1 prof. dr Drzazga Michnik s.165		Pierwsza pomoc lekarska wykład (15 godz.) Katedra i Klinika Anestezjologii CSK, K-ce, ul. Medyków 14, VII p.	dr A.Konefał		
11 - 12				Pracownia dyplomowa lekarze	s.165		
12 - 13			Sem. dypl. gr 2 dr dr Cholewka Michalik s.163	CSK, Katowice, ul. Medyków 14		Centrum Onkologii, Gliwice ul. Armii Krajowej 15	
13 - 14							
14 - 15	Metody matematyczne w biologii i medycynie I wykład + ćwiczenia prof. dr hab. Jerzy Łuczka						
15 - 16	S.A.I						
16 - 17							
17 - 18							
18 - 19							
19 - 20							