

grupy ćw.: I, II
 grupy lab: 1,2,3,4
 gr I = gr 1+2
 gr II = gr 3+4

ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze letnim I FIZYKA MEDYCZNA

rok.akad. 2007/2008

Godz.	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9				Podstawy fizyki B ćw. gr I dr P.Gusin	Analiza matematyczna B ćw. gr II dr A.Kucia
9 - 10			Podstawy fizjologii z elementami fizjopatologii wykład Katedra i Zakład Fizjologii K-ce, ul.Medyków 18, budynek C2, V p.	s.161	s.162
10 - 11		Analiza matematyczna B ćw. gr I dr L.Bartłomiejczyk	Podstawy fizyki B ćw. gr II prof. B.Fugiel	Biofizyka wykład + ćwiczenia	Podstawy anatomii laboratorium Katedra i Zakład Anatomii Prawidłowej K-ce, ul.Medyków 18, budynek C1, I p.
11 - 12		s.163	s.164	Podstawy fizyki B	
12 - 13	Analiza matematyczna B wykład dr Lech Bartłomiejczyk		Katedra i Zakład Biofizyki K-ce, ul.Medyków 18, budynek C2, II p.	wykład prof. dr hab. Jerzy Ziolo	
13 - 14	S.A.II	Lektorat języka angielskiego	Podstawy fizjologii komórki wykład	S.A.III	
14 - 15		mgr Barbara Mierzyńska s.161 mgr Krystyna Mendziuk s.162 mgr Bogumiła Bober s.24, Szkolna 7	Katedra i Zakład Histologii i Embriologii K-ce, ul.Medyków 18, budynek C1, III p.	Laboratorium fizyczne I dr A.Danch dr S.Pawlus mgr M.Klimczak mgr A.Benisz	
15 - 16		pierwsze spotkanie organizacyjne odbędzie się 19 lutego o godz. 13.00 w Sali Audytoryjnej I			
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					