

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

ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze letnim I FIZYKA

rok.akad. 2007/2008

Godz.	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9	Laboratorium fizyczne I dr B.Kłos dr S.Pawlus	Analiza matematyczna I A wykład prof. dr hab. Z.Kominek S.A.I		Podstawy fizyki A wykład prof. dr hab. Krystian Roleder S.A.III	Podstawy fizyki A ćwiczenia mgr P.Maslankiewicz s.166
9 - 10		Astronomia wykład dr Ilona Bednarek SA II	Algebra z geometrią A ćw. dr J. Aksamit s.164		
10 - 11			Algebra z geometrią A wykład dr Jan Aksamit S.A.I		
11 - 12					Elektronika lab. gr 1 mgr M.Górnicki s.616
12 - 13					
13 - 14		Lektorat języka angielskiego mgr Barbara Mierzyńska s.161 mgr Krystyna Mendziuk s.162 mgr Bogumiła Bober s.24, Szkolna 7		Elektronika wykład prof. Lech Tomawski SA I	
14 - 15	Astronomia lab. co 2 tyg. na zmianę gr 1 i 2 gr 1 zaczyna 18 II 2008 gr 2 zaczyna 25 II 2008		Analiza matematyczna I A ćwiczenia dr K.Pichór s.163		
15 - 16	dr Jacek Czakański	pierwsze spotkanie organizacyjne odbędzie się 19 lutego o godz. 13.00 w Sali Audytoryjnej I			Elektronika lab. gr 2 prof. L. Tomawski s.616
16 - 17	Planetarium Śląskie w Chorzowie				
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					