

grupy ćw.: I  
grupy lab: 1

## ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze letnim II FIZYKA

rok.akad. 2007/2008

Godz.	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9	Pracownia elektroniczna lab. (do wyboru) dr H.Duda  s.616	Mechanika kwantowa A  wykład prof. dr hab. Michał Matlak  S.A.II			
9 - 10					
10 - 11	Podstawy fizyki  ćwiczenia  prof. D.Skrzypek  s.161	Lektorat języka angielskiego  mgr Barbara Mierzyńska s.161 mgr Krystyna Mendziuk s.162 mgr Bogumiła Bober s.24, Szkolna 7  pierwsze spotkanie organizacyjne odbędzie się 19 lutego o godz. 10.00 w Sali Audytoryjnej III	Elektrodynamika klasyczna A  ćwiczenia  prof. dr hab. B.Westwański  s. 336, Bankowa 14	Elektrodynamika klasyczna A  wykład  prof. dr hab. H.Czyż  S.A.I	Metody statystyczne w fizyce doświadczalnej  wykład prof. dr hab. Andrzej Burian  S.A.I
11 - 12					Metody statystyczne w fizyce doświadczalnej  ćwiczenia prof. dr hab. Andrzej Burian  s.162
12 - 13	Podstawy fizyki  wykład  prof. dr hab. Danuta Skrzypek  S.A.III	Programowanie  lab. dr K.Czajka  s.350, Bankowa 14	Wychowanie fizyczne  Studium W-F Bankowa 12	Mechanika kwantowa A  ćwiczenia  dr J.Aksamit  s.336, Bankowa 14	
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16				Programowanie  wykład  dr hab. Maciej Maśka  S.A.I	
16 - 17					
17 - 18	Filozofia  wykład interdyscyplinarny  dr Bogdan Ogrodnik  S.A.III			Etyka  wykład interdyscyplinarny  ks. dr Andrzej Abdank-Kozubski  SA III	
18 - 19					
19 - 20					