

- I - fizyka ciała stałego
- II - fizyka jądrowa
- III - fizyka doświadczalna
- IV - fizyka molekularna
- V - fizyka teoretyczna + teoria pola + astrofizyka

# ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze letnim

rok.akad. 2007/2008

## V FM, NFCh, NFI, GM

Godz.	Poniedziałek					Wtorek					Środa					Czwartek					Piątek				
	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V
8 - 9	Prac. mgr				Prac. komp.				Prac. mgr			Prac. mgr	Sem. mgr					Prac. mgr							Sem. mgr
9 - 10	prof. G. Chelkowska				prof. M. Zralek				dr hab. A. Hacura		prof. J. Kisiel	prof. K. Roleder s.310						prof. Z. Ujma		Wykł. specj.I ćw.					prof. H. Czyż s.357
10 - 11	dr hab. D. Skrzypek				prof. M. Szopa				prof. A. Kocot		dr B. Kozłowska						Sem. mgr	prof. K. Roleder		mgr A. Wapiek					
11 - 12	prof. J. Szade				prof. J. Śladkowski				dr hab. R. Wrzalik		dr J. Komraus						prof. W. Zipper s.413	dr A. Molak		s.357					
12 - 13	dr S. Duber				dr hab. M. Maśka	Sem. mgr			dr K. Ćwikiel		dr S. Kowalski		Sem. mgr												
13 - 14	dr J. Jarosz				prof. H. Czyż	dr S. Duber s.124					dr A. Konefał		prof. K. Pasterny s.164	Wykł. specj.I				dr J. Kwapiński							
14 - 15					dr M. Biesiada dr J. Syska						dr E. Popiel			prof. H. Czyż											
15 - 16														s.336											
16 - 17																									
17 - 18																									
18 - 19																									
19 - 20																									