

Specjalność:
Nanofizyka i materiały mezoskopowe – modelowanie i zastosowanie
I rok studiów drugiego stopnia
rok akad. 2007/2008 – semestr letni

Godz.	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8 - 9	Optyka	Symulacje komputerowe	Metody spektroskopowe wykł. + ćw. + lab. prof. J. Szade dr A. Winiarski s.108				
9 - 10	wykład ćwiczenia laboratorium	lab. dr hab. A. Bródka					
10 - 11		s.626	Oddziaływanie promieniowania z materią – wykł. + ćw. prof. A. Ratuszna s.124	Fizyka materiałów magnetycznych			
11 - 12	dr hab. R.Wrzalik			wykład ćwiczenia laboratorium prof. G.Chełkowska prof. E. Talik s.124			
12 - 13			Fizyka materiałów półprzewodnikowych				
13 - 14	s.165		wykład ćwiczenia laboratorium				
14 - 15							
15 - 16			prof. K. Szot dr hab. A. Kania				
16 - 17			s.310				
17 - 18							
18 - 19							
19 - 20							