

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

2 SYSTEMY DIAGNOSTYCZNE W MEDYCYNIE

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00					
8.00 - 9.30		Fizyka atomowa i molekularna w badnich biologiczno-chemicznych ćw-15, lab-15 dr I. Piotrowska w. s. 202 B1	Podstawy elektroniki dr D. Płoch w. s. 212 B3	Język obcy mgr M. Gorczyca-Blok ćw. s. 228 B2	
9.45 - 11.15		Podstawy elektroniki dr D. Płoch lab-20 godz, pr-10 godz s. 101 B1	Optyka prof. M. Sznajder w. 248 B2	Elementy fizyki kwantowej i budowy materii dr K. Kucab w. s. 211 B3	
11.30- 13.00	Wychowanie fizyczne Kobiety Zalesie	Grafika inżynierska prof R. Reizer w. s.6 B1	Optyka prof. M. Sznajder ćw. s. 248 B2	Elementy fizyki kwantowej i budowy materii dr K. Kucab ćw. s. 211 B3	
13.15 - 14.45	14.30 Wychowanie fizyczne		Mikroskopia w medycynie prof. A. Dziedzic w. S. 69 B2	Fizyka atomowa i molekularna w badnich biologiczno-chemicznych prof. W. Szajna w. s. 211B3	
15.00 - 16.30	Mężczyźni Zalesie		Mikroskopia w medycynie prof. A. Dziedzic lab. S. 69 B2		tydz. A
16.45 - 18.15					tydz. B
18.30 - 20.00					