

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

4 SYSTEMY DIAGNOSTYCZNE W MEDYCYNIE

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00	spec. Optyka okularowa (OO)	spec. Optyka okularowa (OO)	spec. Optyka okularowa (OO)	spec. Optyka okularowa (OO)	spec. Optyka okularowa (OO)
8.00 - 9.30	8.00-11.45 Podstawy medycyny klinicznej dr D. Ozga		30 godz. Informatyka medyczna dr M. Bester	Urządzenia elektryczne i systemy zabezpieczeń w obiektach służby zdrowia prof. A. Koziorowska w. 206 B1	godz. 9.00
9.45 - 11.15	7,14,21,28.X 18,25.XI		w. s. 1 B4		Urządzenia elektryczne i systemy zabezpieczeń w obiektach służby zdrowia prof. A. Koziorowska lab. 206 B1
11.30- 13.00	s. 226/222 bud.G5		Seminarium dyplomowe prof. M. Cholewa-15 godz prof.. P. Kolek - 15 godz	30 godz. Matematyka w medycynie prof. J. Sokół	ów. S. 211 B3
13.15 - 14.45	Pracownia dyplomowa prof. J.Cebuski-2 godz, dr G.Gruzel-3, prof. P.Jakubczyk-3, prof. P.Kolek-2 dr K.Kucab-3,dr M.Łabuz-3 prof. M.Łuszczak-2,prof. W.Rdzanek-2 prof. M. Snajder-3 godz., prof. W. Szajna-3 godz		15 godz Spektroskopowe metody badań materiaow optycznych dr R. Wojnarowska-Nowak w. s. 248 B2	ów. s. 1 B4	
15.00 - 16.30	s.	Podstawy etyki 15 godzin ks. dr M. Twardowski	15 godz Spektroskopowe metody badań materiaow optycznych dr R. Wojnarowska-Nowak lab. s. 111, 17 B3	Informatyka medyczna dr R. Rak lab. 268 B2	od 16.00
16.45 - 18.15		30 godz. Matematyka w medycynie prof. J. Sokół		godz. 17.00	15 godz od 8.XI.2024r Optyczne pomoce wzrokowe i możliwości korekcji wad wzroku
18.30 - 20.00		w. s. 250 B2		15 godz od 31.X.2024r Optyczne pomoce wzrokowe i możliwości korekcji wad wzroku mgr Beata Bąk	mgr I. Cedzidło
				w. s. 205 B3	tydz. A
					tydz. B