

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

2 OPTOMETRIA

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00					
8.00 - 9.30	Wykład Anatomia i funkcje narządu wzroku 30 godz (6 spotkań) dr A. Lewicka-Chomont 14.X.2024 godz. 11.00 dr Zarębska 21.X.2024 godz. 8.30 dr A. Lis 4.XI.2024 godz. 8.30 dr Blajer 25.XI.2024 godz. 8.30 dr Futyma 9.XII 2024 godz. 8.30 dr A. Lewicka-Chomont 13.01.2025godz. 11.00	ćwiczenia Anatomia i funkcje narządu wzroku 15 godz (3 spotkania) 18.XI.2024 godz. 9.30 25.XI.2024 godz. 9.30 16.XII.2024 godz. 9.30 s. 211 B3	Wychowanie fizyczne Kobiety+Mężczyźni Zalesie	Język obcy mgr M. Gorczyca-Blok ćw. s. 228 B1	Podstawy elektroniki lab-20, pr-10 dr D. Płoch s. 101 B1
				Podstawy elektroniki prof. W. Rdzanek s. 127 B1	Język obcy mgr M. Gorczyca-Blok ćw. s. 228 B1
9.45 - 11.15			godz. 10.15	Podstawy elektroniki lab-20, pr-10 dr D. Płoch s. 101 B1	
11.30- 13.00			Podstawy badań refrakcji mgr B. Turaj Terminy zajęć: 09.paź 13.lis 11.gru 08.sty	Podstawy elektroniki lab-20, pr-10 dr D. Płoch s. 101 B1	Laboratorium optyczne dr M. Łabuz lab. s. 151 B1
		Fotometria i kolorymetria prof P. Potera ć w. s. 127 B1		Fotometria i kolorymetria prof P. Potera w. s. 127 B1	
13.15 - 14.45	s. 211 B3	Optyka falowa prof. K. Szemela ćw. s. 127 B1		Optyka widzenia dr G. Gruzel w. s. 108 B3	
15.00 - 16.30	Laboratorium optyczne dr M. Łabuz lab. s. 151 B1			Optyka widzenia dr G. Gruzel	tydz. A
		Laboratorium optyczne dr M. Łabuz lab. s. 151 B1	s. 177 B2/ 133 B1	Wstęp do okulistyki dr n.med. M. Spyra w. s. 203 B3 godz. 17 Wstęp do okulistyki lek. K. Korycińska ćw. s. 203 B3	tydz. B
16.45 - 18.15		Zdalne Optyka falowa dr J. Shpotyuk w.		godz. 16.00 Przedmiot ogólnouczeniiany Zdalny	
18.30 - 20.00					