

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

3 SYSTEMY DIAGNOSTYCZNE W MEDYCYNIE

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00	spec. metody obrazowania w medycynie (MOwM)	spec. metody obrazowania w medycynie (MOwM)	spec. metody obrazowania w medycynie (MOwM)	spec. metody obrazowania w medycynie (MOwM)	spec. metody obrazowania w medycynie (MOwM)
8.00 - 9.30	Podstawy fizjoterapii			Mikroskopia optyczna i konfokalna lab-15, pr-5 prof. A. Dziedzic	
9.45 - 11.15	dr M. Kołodziej ćw. s. 202 B3	Podstawy programowania prof. M. Wesółowski lab. s. 270 B2		Mikroskopia elektronowa prof. A. Dziedzic w. s. 69 B2	
11.30- 13.00		Podstawy programowania prof. M. Wesółowski w. s. 270 B2	Wprowadzenie do spektroskopii prof. P. Kolek w. s. 211B3	Mikroskopia elektronowa prof. A. Dziedzic	Język obcy mgr M. Gorczyca-Blok ćw. s. 205 B3
13.15 - 14.45		Wprowadzenie do tomografii komputerowej i rezonansu medycznego prof. M. Cholewa w. s. 203 B3	Wprowadzenie do spektroskopii prof. P. Kolek lab. s. 111 B3	Nowoczesne elektrotechnologie w medycynie prof. A. Koziorowska w. s. 262 B2	
15.00 - 16.30		Wprowadzenie do tomografii komputerowej i rezonansu medycznego prof. P. Kolek lab. s. 111 B3	Wprowadzenie do spektroskopii prof. P. Kolek ćw. s. 211 B3	Nowoczesne elektrotechnologie w medycynie prof. A. Koziorowska lab. 206 B1	16.00
16.45 - 18.15	godz. 18.00 ZDALNY Podstawy fizjoterapii 15 godz. od 6 tygodnia		Diagnostyka obrazowa w medycynie dr Ł. Ożóg w. s. 205 B3	Metody fizyczne w teleradioterapii mgr R. Kędzior	zajęcia od 15.XI.2024 5 spotkań Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej
18.30 - 20.00	dr M. Kołodziej		Wprowadzenie do tomografii komputerowej i rezonansu medycznego dr Z. Bober pr. s. 212 B3	Metody fizyczne w teleradioterapii mgr R. Kędzior ćw. s. 203 B3	dr M. Chajda s. 127 B1
			Diagnostyka obrazowa w medycynie dr Ł. Ożóg lab. s. 205 B3		tydz. A