

Rozkład zajęć w semestrze letnim

2 SYSTEMY DIAGNOSTYCZNE W MEDYCYNIE

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	
7.00 - 8.00						
8.00 - 9.30	<p>zajęcia od 3 marca 2025r</p> <p>Anatomia z fizjologią człowieka w-30, ćw-30</p> <p>dr B. Gawęda</p> <p>s. 203 B3</p>				Język angielski mgr M. Gorczyca-Blok ćw. s.205 B3	
9.45 - 11.15		Fizyczne podstawy rentgenodiagnostyki prof. W. Szajna w. s. 262 B2	godz. 9.30 Wstęp do patologii dr J. Gawętko w. s. 251 B2		Komputerowe systemy pomiarowe dr J. Shpotyuk lab. s. 022 A1	
11.30- 13.00		Dozymetria i ochrona radiologiczna prof W. Szajna w. s. 262 B2	Dozymetria i ochrona środowiska prof R. Hakalla ćw. s. 118 B1/262 B2	Elementy fizyki jądrowej prof. A. Szczurek w. s. 177 B2	Komputerowe systemy pomiarowe dr J. Shpotyuk w. s. 202 B3	
13.15 - 14.45		Fizyczne podstawy rentgenodiagnostyki prof. W. Szajna ćw. s. 262 B2	Dozymetria i ochrona środowiska prof R. Hakalla pr.-10 godz. s. 118 B1	Elementy fizyki jądrowej prof. A. Szczurek ćw. s. 177 B2	Elementy fizyki jądrowej prof R. Hakalla lab. s. 118 B1	
15.00 - 16.30			15.30 Wprowadzenie do radiologii dr A. Truskiewicz w. s. 202 B3	Wstęp do patologii ćw-15 mgr O. Dąbrowska ćw. s.202 B3	godz. 16.00 Przedmiot ogólnouczelniany	tydz. A
16.45 - 18.15			Wprowadzenie do radiologii dr A. Truskiewicz ćw. s. 202 B3	Wstęp do patologii mgr O. Dąbrowska ćw. s. 202 B3		tydz. B
18.30 - 20.00			ćw. s. 202 B3			