

**ROZKŁAD ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH
III ROK FIZJOTERAPII, STUDIA STACJONARNE MAGISTERSKIE, SEMESTR ZIMOWY 2019/2020**


		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
PONIEDZIAŁEK	F1	Zajęcia kliniczne								Wyroby medyczne, protezyka i ortotyka W. s. I 7 godz. 15.00-15.45 Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewn.: w ginekologii i położnictwie 5 H 14.45-16.15 W. s. I	Zarządzanie i marketing W. s. K					
	L1															
	L2															
	F2															
	L3															
	L4															
WTOREK	F1	Zajęcia kliniczne								Wyroby medyczne, protezyka i ortotyka ćw. s. 15	Kliniczne podstawy fizjoterapii: w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej ćw s. 16	Kliniczne podstawy fizjoterapii w onkologii i medycynie paliatywnej ćw. s. 46				
	L1															
	L2															
	F2									Kliniczne podstawy fizjoterapii w onkologii i medycynie paliatywnej ćw. s. 46	Wyroby medyczne, protezyka i ortotyka ćw. s. 15	Kliniczne podstawy fizjoterapii: w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej ćw s. 16				
	L3															
	L4															
ŚRODA	F1	Zajęcia kliniczne								Farmakologia w fizjoterapii ćw. s. A	Farmakologia w fizjoterapii W. s. I - 7 godzin					
	L1															
	L2															
	F2									Farmakologia w fizjoterapii ćw. s.A						
	L3															
	L4															
CZWARTEK	F1	Zajęcia kliniczne								Klin.podst. fiz. w reumatologii ćw. s. 317I	Farmakologia w fizjoterapii ćw. I wykład s. I		Klin.podst. fiz. w reumatologii ćw. s.12			
	L1															
	L2															
	F2									Medycyna fiz. I balneoklimatologia W. s. D	Klin.podst. fiz. w reumatologii ćw. s.12					
	L3															
	L4															
PIĄTEK	F1	Zajęcia kliniczne														
	L1															
	L2															
	F2															
	L3															
	L4															

Legenda:

W - wykład

ĆW - ćwiczenia - grupy dziekańskie

L - laboratorium - grupy L

 - zajęcia co 2 tyg

Terminy zajęć z: Fizjoterapii klinicznej w chorobach narządów wewnętrznych: w kardiologii i kardiologii, w pulmonologii, chirurgii intensywnej terapii, w pediatrii, w onkologii i medycynie paliatywnej; Fizjoterapii klinicznej w dysfunkcjach narządu ruchu: w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej, w neurologii i neurochirurgii, Medycyna fizyczna i balneoklimatologia- określa Zakłady prowadzące ćwiczenia.