

**ROZKŁAD ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH  
I ROK FIZJOTERAPII, STUDIA STACJONARNE II STOPNIA, SEMESTR ZIMOWY 2017/2018**

		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>PONIEDZIAŁEK</b>	D1			Zajęcia kliniczne							Historia rehabilitacji s.12	Metodologia badań naukowych s.17	Metodologia badań naukowych Obiektywne metody diagnostyki narządu ruchu w fizjoterapii s.A			
	D2			Zajęcia kliniczne							Metodologia badań naukowych s.17	Historia rehabilitacji s.12				
	D3			Zajęcia kliniczne												
<b>WTOREK</b>	D1			Zajęcia kliniczne							Anatomia funkcjonalna s.F	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie fizjoterapii s.F	Adaptowana aktywność fizyczna s.F Metody specjalne fizjoterapii-Metoda PNF s.F			
	D2			Zajęcia kliniczne												
	D3			Zajęcia kliniczne												
<b>ŚRODA</b>	D1		Anatomia funkcjonalna cztery grupy ćwiczeniowe s.IC,117II													
	D2		Anatomia funkcjonalna cztery grupy ćwiczeniowe s.IC,117II													
	D3		Anatomia funkcjonalna cztery grupy ćwiczeniowe s.IC,117II													
<b>CZWARTEK</b>	D1		Zajęcia kliniczne						Język obcy 203,204,215I,1207	Historia rehabilitacji s.B Metody specjalne fizjoterapii-Techniki mobilizacji narządu ruchu s.B						
	D2		Zajęcia kliniczne													
	D3		Zajęcia kliniczne											Historia rehabilitacji s.317I	Metodologia badań naukowych s.317/I	
<b>PIĄTEK</b>	D1			Adap.akt. fiz. 1/3H												
	D2			Adap.akt. fiz. 1/3H												
	D3	Adap.akt. fiz. 1/3H		Anatomia funkcj. s.IC												

**Legenda:**

W - wykład  
 CW - ćwiczenia - grupy dziekańskie  
 L - laboratorium - grupy L

 - zajęcia co 2 tyg

Terminy zajęć z: Diagnostyki funkcjonalnej i programowania fizjoterapii w: neurologii, ortopedii, reumatologii, pulmonologii, geriatrici, ginekologii i położnictwie; Techniki mobilizacji narządu ruchu;Metody PNF; Obiektywnych metod diagnostyki narządu ruchu w fizjoterapii - określają Zakłady prowadzące ćwiczenia