

dostosowana aktywność adaptacyjna	15	15		15			0,5													0,5			
Grupa do wyboru z zakresu treści kierunkowych																							
przedmioty do wyboru (1 z 5):	30	15	15					15	15		1,5									1,5			
Fizjoterapia w skoliozach	30	15	15																				
Patofizjologia chorób cywilizacyjnych	30	15	15																				
Rehabilitacja pacjentów wysokiego ryzyka	30	15	15																				
Podstawy Mikrokinezyterapii	30	15	15																				
Konwersatorium	30	15	15																				
Wykłady monograficzne																							
przedmioty do wyboru (6 z 15):	90	90						30			2									2			
blok I - sem. 2 (2 z 6)																							
Antropologia kulturowa	15	15																					
Biologia procesu starzenia	15	15																					
Monitoring procesu rehabilitacji za pomocą obiektywnych metod biomechanicznych	15	15																					
Natura czy kultura - czyli co nas stwarza?	15	15																					
Trendy w biologii	15	15																					
Czynniki żywieniowe i środowiskowe modelujące układ odpornościowy	15	15																					
blok II - sem. 3 (2 z 5)												30			2					2			
Geny i nasza przyszłość	15	15																					
Etnologia sportu	15	15																					
Głos - instrument, na którym gra każdy	15	15																					
Biologiczne mechanizmy zachowania	15	15																					
Kobieta w różnych kulturach	15	15																					
blok III - sem. 4 (2 z 4)																	30		2	2			
Patofizjologia bólu	15	15																					
Zagrożenia w zawodzie fizjoterapeuty w ujęciu biomechanicznym	15	15																					
Plastyczność rozwojowa układu nerwowego	15	15																					
Antropologia w praktyce	15	15																					
Seminarium magisterskie	30	30										15		2	15				2	4			
Egzamin magisterski																			E	7	7		
Grupa praktyk zawodowych																							
praktyka kliniczna na oddziale neurologicznym	160		160					160			6									6			
praktyka kliniczna z fizjoterapii	200		200										200		8					8			
praktyka kliniczna zblokowana	240		240														240		9	9			
Razem	2085	760	1325																				
Przedmiot	Ogółem godzin	Wykłady	Ćwiczenia	I stopień																ECTS ogółem			
				I rok								II rok											
				15 tyg				15 tyg				15 tyg				15 tyg							
				I sem		ECTS		II sem		ECTS		III sem		ECTS		IV sem		ECTS					
				W	Ćw	Egz	ECTS	W	Ćw	Egz	ECTS	W	Ćw	Egz	ECTS	W	Ćw	Egz	ECTS				
				330	270	2	30	235	350	2	30	105	375	3	30	90	330	3	30				
				600				585				480				420							
				2				2				3				3							
				60				60				60				60							
				1185				900				2085				2085							
Obciążenie semestralne / ECTS				Liczba godzin w semestrze				Liczba egzaminów w semestrze				Suma punktów ECTS w roku akadem.				Liczba godzin w roku akadem.				Razem godzin na II stopniu studiów			
Egzaminy				Pedagogika specjalna				Prawo medyczne				Metody specjalne fizjoterapii				Rehabilitacja w neurologii							
				Medycyna fizykalna i balneoklimatologia				Kliniczne podstawy neurorehabilitacji				Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji				Język obcy							
												Plastyczność układu nerwowo-mięśniowego				Egzamin magisterski							

obozy specjalistyczne dodatkowe (żeglarski, pieszy, rowerowy i inne) będą realizowane wg zapotrzebowania zgłoszonego przez opiekuna sekcji