

Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji	150	30	120	15	45	3	15	45	3	30	E	3					9			
Grupa treści z zakresu Aktywności ruchowej adaptacyjnej																				
w uszkodzeniach narządu ruchu	165	75	90	30	15	15	15	15	1,5								1,5			
osób z upośledzeniem umysłowym	30	15	15	15	15	1,5											1,5			
w uszkodzeniach narządów zmysłu	30	15	15	15	15	1,5											1,5			
osób w starszym wieku	30	15	15	15	15	1,5											1,5			
gimnastyka osób III wieku	30		30		30	1,5											1,5			
dostosowana aktywność adaptacyjna	15	15		15		0,5											0,5			
Grupa do wyboru z zakresu treści kierunkowych																				
przedmioty do wyboru (1 z 3):	30	15	15				15	15	1,5								1,5			
Fizjoterapia w skoliozach	30	15	15																	
Podstawy Mikrokinezyterapii	30	15	15																	
Konwersatorium	30	15	15																	
Wykłady monograficzne																				
przedmioty do wyboru (6 z 14):	90	90					30		2								2			
blok I - sem. 2 (2 z 5)																				
Antropologia kulturowa	15	15																		
Biologia procesu starzenia	15	15																		
Monitoring procesu rehabilitacji za pomocą obiektywnych metod biomechanicznych	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			
Grupa praktyk zawodowych																				
praktyka kliniczna z dostosowanej aktywności ruchowej	160		160					160	6								6			
praktyka kliniczna z fizykoterapii	200		200							200		8					8			
praktyka kliniczna zblokowana	240		240											240		9	9			
Razem	2115	870	1245																	
II stopień																				
Przedmiot	Ogółem godzin	Wykłady	Ćwiczenia	I rok														ECTS ogółem		
				15 tyg				15 tyg				15 tyg				15 tyg				
				I sem			ECTS	II sem			ECTS	III sem			ECTS	IV sem			ECTS	
				W	Ćw	Egz		W	Ćw	Egz		W	Ćw	Egz		W	Ćw			Egz
Obciążenie semestralne / ECTS				330	270	2	30	235	360	2	30	170	335	2	29,5	135	280	3	30,5	120
Liczba godzin w semestrze				600				595				505				415				
Liczba egzaminów w semestrze				2				2				2				3				
Suma punktów ECTS w roku akadem.				60				60				60				60				120
Liczba godzin w roku akadem.				1195				1195				920				920				
Razem godzin na II stopniu studiów				2115																
Egzaminy				Pedagogika specjalna				Prawo medyczne				Metody specjalne fizjoterapii				Rehabilitacja pacjentów wysokiego ryzyka				
				Medycyna fizykalna i balneoklimatologia				Patofizjologia chorób cywilizacyjnych				Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji				Język obcy				
																Egzamin magisterski				