

Protetyka i ortotyka	30		30								30		2					2					
Metody specjalne fizjoterapii	90		90		30		1,5		30		1,5		30	E	3			6					
Medycyna fizykalna i balneoklimatologia	45	15	30	15	30	E	3											3					
Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji	110	30	80	15	30		3	15	30		3		20	E	3			9					
Grupa treści z zakresu Aktywności ruchowej adaptacyjnej																							
	99	45	54																				
w uszkodzeniach narządu ruchu	18	9	9	9	9		1,5											1,5					
osób z upośledzeniem umysłowym	18	9	9	9	9		1,5											1,5					
w uszkodzeniach narządów zmysłu	18	9	9	9	9		1,5											1,5					
osób w starszym wieku	18	9	9	9	9		1,5											1,5					
gimnastyka osób III wieku	18		18		18		1,5											1,5					
dostosowana aktywność adaptacyjna	9	9		9			0,5											0,5					
Grupa do wyboru z zakresu treści kierunkowych																							
przedmioty do wyboru (1 z 3):	18	9	9					9	9		1,5							1,5					
Fizjoterapia w skoliozach	18	9	9																				
Podstawy Mikrokinezyterapii	18	9	9																				
Konwersatorium	18	9	9																				
Wykłady monograficzne																							
przedmioty do wyboru (6 z 15):	54	54																					
blok I - sem. 2 (2 z 6)								18			2							2					
Antropologia kulturowa	9	9																					
Biologia procesu starzenia	9	9																					
Monitoring procesu rehabilitacji za pomocą obiektywnych metod biomechanicznych	9	9																					
Natura czy kultura - czyli co nas stwarza?	9	9																					
Trendy w biologii	9	9																					
Czynniki żywieniowe i środowiskowe modelujące układ odpornościowy	9	9																					
blok II - sem. 3 (2 z 5)												18		2				2					
Geny i nasza przyszłość	9	9																					
Etnologia sportu	9	9																					
Głos - instrument, na którym gra każdy	9	9																					
Biologiczne mechanizmy zachowania	9	9																					
Kobieta w różnych kulturach	9	9																					
blok III - sem. 4 (2 z 4)													18				2	2					
Patofizjologia bólu	9	9																					
Zagrożenia w zawodzie fizjoterapeuty w ujęciu biomechanicznym	9	9																					
Plastyczność rozwojowa układu nerwowego	9	9																					
Antropologia w praktyce	9	9																					
Seminarium magisterskie	18	18										9		2	9		2	4					
Egzamin magisterski																E	7	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	1751	756	1067																				
I stopień																							
Przedmiot	Ogółem godzin	Wykłady	Ćwiczenia	I rok															ECTS ogółem				
				15 tyg					15 tyg					15 tyg						ECTS ogółem			
				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				300	219	2	30	183	295	2	30	102	307	2	29,5	81	264	3	30,5	120			
Liczba godzin w semestrze				519					478					409					345				
Liczba egzaminów w semestrze				2					2					2					3				
Suma punktów ECTS w roku akadem.				60															120				
Liczba godzin w roku akadem.				997															754				
Razem godzin na II stopniu studiów				1751																			
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				

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