

Przedmiot	Ogółem godzin	Wykłady	Ćwiczenia	II stopień																ECTS ogółem
				I rok								II rok								
				15 tyg				15 tyg				15 tyg				15 tyg				
				I sem		II sem		III sem		IV sem		I sem		II sem		III sem		IV sem		
W	Ćw	Egz	ECTS	W	Ćw	Egz	ECTS	W	Ćw	Egz	ECTS	W	Ćw	Egz	ECTS					
Grupa treści humanistycznych																				
Historia rehabilitacji	15	15		15			0,5										0,5			
Filozofia człowieka	15	15		15			0,5										0,5			
Bioetyka	15	15		15			0,5										0,5			
Socjologia niepełnosprawności i rehabilitacji	30	15	15	15	15		1,5										1,5			
Grupa treści psychologiczno - pedagogicznych																				
Psychologia kliniczna i psychoterapia	30	15	15	15	15		1,5										1,5			
Pedagogika specjalna	30	15	15	15	15	E	2										2			
Grupa treści dydaktycznych																				
Dydaktyka w fizjoterapii	45	30	15	30	15		2										2			
Metodologia badań	30	30						30			2						2			
Demografia i epidemiologia	15	15		15			0,5										0,5			
Farmakologia	30	30		30			1,5										1,5			
Genetyka	30	15	15	15	15		2										2			
Zdrowie publiczne	30	30						30			1,5						1,5			
Grupa treści ekonomiczno – prawnych																				
Ekonomia i systemy ochrony zdrowia	15	15		15			0,5										0,5			
Zarządzanie i marketing	30	30		30			1,5										1,5			
Prawo medyczne	30	30						30		E	1,5						1,5			
Grupa do wyboru z zakresu treści podstawowych																				
przedmioty do wyboru (1 z 6):	27	18	9					18	9		2						2			
Neurobiologia	27	18	9																	
Biomechanika kliniczna	27	18	9																	
Dietetyka	27	18	9																	
Statystyka	27	18	9																	
Traumatologia sportu	27	18	9																	
Teoria sportu	27	18	9																	
Język obcy	18		18									9	2	9	E	3	5			
Grupa treści z zakresu specjalności Fizjoterapia w chorobach cywilizacyjnych																				
Cywilizacja a środowisko	9	9								9		0,5					0,5			
Choroby infekcyjne i pasożytnicze	9	9								9		0,5					0,5			
Ergonomia	9	9								9		0,5					0,5			
Żywność w chorobach cywilizacyjnych	9	9								9		0,5					0,5			
Choroby związane ze współczesnym stylem życia	9	9								9		0,5					0,5			
Aktywność ruchowa w profilaktyce chorób cywilizacyjnych	9	9								9		0,5					0,5			
Współczesny sport wyczynowy	9	9						9			0,5						0,5			
Metody fizykalne stosowane w profilaktyce chorób cywilizacyjnych	9	9						9			0,5						0,5			
Turystyka zdrowotna	9	9											9			0,5	0,5			
Stres psychologiczny i metody copingu	9	9											9			0,5	0,5			
Wpływ warunków klimatycznych na zdrowie i sprawność fizyczną człowieka	9	9											9			0,5	0,5			
Sport rekreacyjny i wellness w profilaktyce chorób cywilizacyjnych	18	9	9							9	9	2,5					2,5			
Fizjoterapia w chorobach cywilizacyjnych:																				
Otyłość i towarzyszące zaburzenia metaboliczne	9		9						9		1						1			
Miażdżyca i jej powikłania	15	9	6										9	6		2,5	2,5			
Wady postawy	9		9							9		1					1			
Choroba zwyrodnieniowa narządu ruchu	12		12						12		1						1			
Schorzenia układu oddechowego zależne od środowiska	9		9						9		1						1			
Zaburzenia osobowości	12	12								12		1					1			
Choroba zakrzepowo-zatorowa	9	9											9			0,5	0,5			
Patofizjologia chorób cywilizacyjnych	15	15						15		E	2						2			
Rehabilitacja pacjentów wysokiego ryzyka	18	9	9										9	9	E	3	3			
Grupa treści z zakresu Sportu osób z niepełnosprawnością																				
przedmioty do wyboru (3 z 8):	27		27																	
blok I - sem. 2 (2 z 4)									18		2						2			
Goalball	9		9																	
Boccia	9		9																	
Pływanie w niepełnosprawności	9		9																	
Lekka atletyka w niepełnosprawności	9		9																	
blok II - sem. 3 (1 z 4)										9		1					1			
Taniec na wózkach	9		9																	
gry sportowe w niepełnosprawności	9		9																	
tenis stołowy dźwiękowy	9		9																	
Terapia w wodzie metodą Hallwick	9		9																	
Protetyka i ortotyka	30		30							30		2					2			
Metody specjalne fizjoterapii	90		90							30		1,5		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	
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	
Razem	1751	756	1067																	
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				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				60				60				60				120
Liczba godzin w roku akadem.				997				997				754				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				