

Przedmiot	Ogółem godzin	Wykłady	Ćwiczenia	II 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					
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):	45	30	15					30	15		2						2			
Neurobiologia	45	30	15																	
Biomechanika kliniczna	45	30	15																	
Dietetyka	45	30	15																	
Statystyka	45	30	15																	
Traumatologia sportu	45	30	15																	
Teoria sportu	45	30	15																	
Język obcy	30		30									15	2		15	E	3			
Grupa treści z zakresu specjalności Fizjoterapia w chorobach cywilizacyjnych																				
Cywilizacja a środowisko	15	15									15		0,5				0,5			
Choroby infekcyjne i pasożytnicze	15	15									15		0,5				0,5			
Ergonomia	15	15									15		0,5				0,5			
Zywność w chorobach cywilizacyjnych	15	15									15		0,5				0,5			
Choroby związane ze współczesnym stylem życia	15	15									15		0,5				0,5			
Aktywność ruchowa w profilaktyce chorób cywilizacyjnych	15	15									15		0,5				0,5			
Współczesny sport wyczynowy	15	15						15			0,5						0,5			
Metody fizyczne stosowane w profilaktyce chorób cywilizacyjnych	15	15						15			0,5						0,5			
Turystyka zdrowotna	15	15												15			0,5			
Stres psychologiczny i metody copingu	15	15												15			0,5			
Wpływ warunków klimatycznych na zdrowie i sprawność fizyczną człowieka	15	15												15			0,5			
Sport rekreacyjny i wellness w profilaktyce chorób cywilizacyjnych	30	15	15								15	15	2,5				2,5			
Fizjoterapia w chorobach cywilizacyjnych:																				
Otyłość i towarzyszące zaburzenia metaboliczne	15		15					15			1						1			
Miażdżyca i jej powikłania	25	15	10											15	10		2,5			
Wady postawy	15		15								1						1			
Choroba zwyrodnieniowa narządu ruchu	20		20								1						1			
Schorzenia układu oddechowego zależne od środowiska	15		15								1						1			
Zaburzenia osobowości	20	20										20		1			1			
Choroba zakrzepowo-zatorowa	15	15												15			0,5			
Patofizjologia chorób cywilizacyjnych	25	25						25		E	2						2			
Rehabilitacja pacjentów wysokiego ryzyka	30	15	15											15	15	E	3			
Grupa treści z zakresu Sportu osób z niepełnosprawnością																				
przedmioty do wyboru (3 z 8):	45		45														3			
blok I - sem. 2 (2 z 4)								30			2									
goalball	15		15																	
lekka atletyka w niepełnosprawności	15		15																	
pływanie w niepełnosprawności	15		15																	
boccia																				
blok II - sem. 3 (1 z 4)												15		1						
taniec na wózkach	15		15																	
gry sportowe w niepełnosprawności	15		15																	
tenis stołowy dźwiękowy	15		15																	
Terapia w wodzie metodą Hallwick	15		15																	
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	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													1,5												
osób z upośledzeniem umysłowym	30	15	15	15	15											1,5												
w uszkodzeniach narządów zmysłu	30	15	15	15	15											1,5												
osób w starszym wieku	30	15	15	15	15											1,5												
gimnastyka osób III wieku	30		30		30											1,5												
dostosowana aktywność adaptacyjna	15	15		15												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 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 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												II 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												120
Liczba godzin w roku akadem.				1195												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												