

Przedmiot	Ogółem godzin	Wykłady	Ćwiczenia	II stopień																ECTS ogółem
				I rok								II rok								
				15 tyg				15 tyg				15 tyg				15 tyg				
				I sem		Egz	ECTS	II sem		Egz	ECTS	III sem		Egz	ECTS	IV sem		Egz	ECTS	
W	Ćw	W	Ćw	W	Ćw			W	Ćw											
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			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 neurorehabilitacja																				
Teoretyczne podstawy neurorehabilitacji	69	36	33																	
Plastyczność układu nerwowo-mięśniowego	45	18	27							18	27	E	4				4			
Neurofarmakologia	9	9								9			1				1			
Somatosensoryka	15	9	6							9	6		2				2			
Kliniczne podstawy neurorehabilitacji	70	35	35						E											
Diagnostyka leczenia chorób układu nerwowego	18	9	9					9	9				2				2			
Zasady diagnostyki i leczenia w neurochirurgii	18	9	9					9	9				2				2			
Choroby nerwowo-naczyniowe	18	9	9					9	9				2				2			
Choroby neurologiczne w pediatrii	16	8	8					8	8				1				1			
Rehabilitacja w neurologii	72	27	45												E					
Fizjoterapia w chorobach ośrodkowego układu nerwowego	27	9	18									9	18			2,5	2,5			
Fizjoterapia w chorobach obwodowego układu nerwowego	27	9	18									9	18			2,5	2,5			
Neurorehabilitacja w psychiatrii	18	9	9									9	9			2	2			
Grupa treści z zakresu Sportu osób z niepełnosprawnością																				
przedmioty do wyboru (3 z 8):	27		27															0		
blok I - sem. 2 (2 z 4)								18			2							2		
Goalball	9		9																	
boccia	9		9																	
lekka atletyka w niepełnosprawności	9		9																	
pływanie 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		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																				
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		

