

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					
<b>Grupa treści humanistycznych</b>																				
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			
<b>Grupa treści psychologiczno - pedagogicznych</b>																				
Psychologia kliniczna i psychoterapia	30	15	15	15	15		1,5										1,5			
Pedagogika specjalna	30	15	15	15	15	E	2										2			
<b>Grupa treści dydaktycznych</b>																				
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			
<b>Grupa treści ekonomiczno – prawnych</b>																				
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			
<b>Grupa do wyboru z zakresu treści podstawowych</b>																				
przedmioty do wyboru (1 z 3):	27	18	9					18	9		2						2			
Neurobiologia	27	18	9																	
Biomechanika kliniczna	27	18	9																	
Statystyka	27	18	9																	
Język obcy	18		18							9	2		9	E	3		5			
<b>Grupa treści z zakresu specjalności fizjoterapii w sporcie</b>																				
Teoria i metodyka treningu sportowego	18	9	9					9	9		2						2			
Fizjologia wysiłku sportowego	18	9	9					9	9	E	3						3			
Przebiegi narządów ruchu w wybranych dyscyplinach sportu	18	18								18		1					1			
Programowanie w kompleksowym postępowaniu leczniczym obrażeń narządu ruchu	18	9	9							9	9	2					2			
Zaopatrzenie ortopedyczne i kinesiotaping w urazach sportowych	18	9	9							9	9	2					2			
Odnowa biologiczna w sporcie	18	9	9							9	9	2					2			
Żywność w sporcie	18	18											18			1	1			
Doping w sporcie	18	18											18			1	1			
Wybrane techniki terapii manualnej w obrażeniach sportowych	18	9	9					9	9		2						2			
Traumatologia sportu	18	9	9										9	9	E	3	3			
Praca z ciałem	18		18											18		2	2			
<b>Grupa treści z zakresu Sportu osób z niepełnosprawnością</b>																				
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			
<b>Grupa treści z zakresu Aktywności ruchowej adaptacyjnej</b>																				
w uszkodzeniach narządu ruchu	18	45	54														0			
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			
<b>Grupa do wyboru z zakresu treści kierunkowych</b>																				
przedmioty do wyboru (1 z 5):	18	9	9					9	9		1,5						1,5			
Fizjoterapia w skoliozach	18	9	9																	
Patofizjologia chorób cywilizacyjnych	18	9	9																	

Rehabilitacja pacjentów wysokiego ryzyka	18	9	9																									
Podstawy Mikrokinezyterapii	18	9	9																									
Konwersatorium	18	9	9																									
<b>Wykłady monograficzne</b>																												
<b>przedmioty do wyboru (6 z 15):</b>	<b>54</b>	<b>54</b>																										
<b>blok I - sem. 2 (2 z 6)</b>							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																										
<b>blok II - sem. 3 (2 z 5)</b>										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																										
<b>blok III - sem. 4 (2 z 4)</b>														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									
<b>Grupa praktyk zawodowych</b>																												
praktyka klinicz. w placówce związanej z fizjoterapią w sporcie	160		160						160		6								6									
praktyka kliniczna z fizjoterapii	200		200										200		8				8									
praktyka kliniczna zblokowana w placówce związanej z fizjoterapią w sporcie	240		240														240	9	9									
<b>Razem</b>	<b>1724</b>	<b>621</b>	<b>1103</b>																									
<b>II stopień</b>																												
<b>Przedmiot</b>	<b>Ogółem godzin</b>	<b>Wykłady</b>	<b>Ćwiczenia</b>	<b>I rok</b>												<b>II rok</b>												<b>ECTS ogółem</b>
				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	W	Ćw	Egz	ECTS					
Obciążenie semestralne / ECTS				300	219	2	30	177	283	2	30	72	325	2	30	72	276	3	30	120								
Liczba godzin w semestrze				519				460				397				348												
Liczba egzaminów w semestrze				2				2				2				3												
Suma punktów ECTS w roku akadem.				60												60												120
Liczba godzin w roku akadem.				979												745												
Razem godzin na II stopniu studiów				1724																								
<b>Egzaminy</b>				Pedagogika specjalna						Prawo medyczne						Metody specjalne fizjoterapii						Traumatologia sportu						
				Medycyna fizykalna i balneoklimatologia						Fizjologia wysiłku fizycznego						Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji						Język obcy						
				Egzamin magisterski																								