

Plan studiów II stopnia kierunek Fizjoterapia specjalność: Fizjoterapia w sporcie_ stacjonarne 15.07.2014, korekta RW 19.05.2015

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		W	Ćw	Egz		W	Ćw	Egz		W	Ćw	Egz		
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 3):	45	30	15					30	15		2							2		
Neurobiologia	45	30	15																	
Biomechanika kliniczna	45	30	15																	
Statystyka	45	30	15																	
Język obcy	30		30									15	2		15	E	3	5		

Grupa treści z zakresu specjalności fizjoterapii w sporcie

Teoria i metodyka treningu sportowego	30	15	15					15	15		2								2
Fizjologia wysiłku sportowego	30	15	15					15	15	E	3								3
Przeciążenia narządów ruchu w wybranych dyscyplinach sportu	30	30										30			1				1
Programowanie w kompleksowym postępowaniu leczniczym obrażeń narządu ruchu	30	15	15									15	15		2				2
Zaopatrzenie ortopedyczne i kinesiotaping w urazach sportowych	30	15	15									15	15		2				2
Odnowa biologiczna w sporcie	30	15	15									15	15		2				2
Żywność w sporcie	30	30														30			1
Doping w sporcie	30	30														30			1
Wybrane techniki terapii manualnej w obrażeniach sportowych	30	15	15					15	15		2								2
Traumatologia sportu	30	15	15													15	15	E	3
Praca z ciałem	30		30														30		2

Grupa treści z zakresu Sportu osób z niepełnosprawnością

przedmioty do wyboru (3 z 7):	45		45																3
blok I - sem. 2 (2 z 4)									30		2								
<i>goalball</i>	15		15																
<i>lekka atletyka w niepełnosprawności</i>	15		15																
<i>pływanie w niepełnosprawności</i>	15		15																
<i>boccia</i>																			
blok II - sem. 3 (1 z 3)													15		1				
<i>taniec na wózkach</i>	15		15																
<i>gry sportowe w niepełnosprawności</i>	15		15																
<i>Terapia w wodzie metodą Hallwick</i>	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

Przedmiot	Ogółem godzin	Wykłady	Ćwiczenia	I 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		W	Ćw	Egz		W	Ćw	Egz		W	Ćw	Egz		
Obciążenie semestralne / ECTS				330	270	2	30	225	340	2	30	120	365	2	30	120	300	3	30	120
Liczba godzin w semestrze				600				565				485				420				
Liczba egzaminów w semestrze				2				2				2				3				
Suma punktów ECTS w roku akadem.				60								60								120
Liczba godzin w roku akadem.				1165								905								
Razem godzin na II stopniu studiów				2070																
Egzaminy				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				