

Plan studiów II stopnia kierunek Fizjoterapia specjalność: Fizjoterapia w chorobach cywilizacyjnych _ niestacjonarne 19.05.2015, 17.05.2016

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		
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 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
Żywnie 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
Stres psychologiczny i metody couplingu	9	9													9				0,5
Wpływ warunków klimatycznych na zdrowie i sprawność fizyczną człowieka	9	9													9				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
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
Patofizjologia chorób cywilizacyjnych	15	15							15		E			2					2
Rehabilitacja pacjentów wysokiego ryzyka	18	9	9												9	9	E		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
<i>Goalball</i>	9		9															
<i>Boccia</i>	9		9															
<i>Pływanie w niepełnosprawności</i>	9		9															
<i>Lekka atletyka w niepełnosprawności</i>	9		9															
blok II - sem. 3 (1 z 4)												9		1				1
<i>Taniec na wózkach</i>	9		9															
<i>gry sportowe w niepełnosprawności</i>	9		9															
tenis stołowy dźwiękowy	9		9															
<i>Terapia w wodzie metodą Hallwick</i>	9		9															
<i>Protetyka i ortotyka</i>	30		30									30		2				2
<i>Metody specjalne fizjoterapii</i>	90		90		30		1,5		30		1,5		30	E	3			6
<i>Medycyna fizykalna i balneoklimatologia</i>	45	15	30	15	30	E	3											3
<i>Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji</i>	110	30	80	15	30		3	15	30		3		20	E	3			9
Grupa treści z zakresu Aktywności ruchowej adaptacyjnej																		
	99	45	54															
<i>w uszkodzeniach narządu ruchu</i>	18	9	9	9	9		1,5											1,5
<i>osób z upośledzeniem umysłowym</i>	18	9	9	9	9		1,5											1,5
<i>w uszkodzeniach narządów zmysłu</i>	18	9	9	9	9		1,5											1,5
<i>osób w starszym wieku</i>	18	9	9	9	9		1,5											1,5
<i>gimnastyka osób III wieku</i>	18		18		18		1,5											1,5
<i>dostosowana aktywność adaptacyjna</i>	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
<i>Fizjoterapia w skoliozach</i>	18	9	9															
<i>Podstawy Mikrokinezyterapii</i>	18	9	9															
<i>Konwersatorium</i>	18	9	9															
Wykłady monograficzne																		
przedmioty do wyboru (6 z 15):	54	54																
blok I - sem. 2 (2 z 6)								18			2							2
<i>Antropologia kulturowa</i>	9	9																
<i>Biologia procesu starzenia</i>	9	9																
<i>Monitoring procesu rehabilitacji za pomocą obiektywnych metod biomechanicznych</i>	9	9																
<i>Natura czy kultura - czyli co nas stwarza?</i>	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	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																	
Przedmiot	Ogółem godzin	Wykłady	Ćwiczenia	I stopień																
				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				300	219	2	30	183	295	2	30	102	307	2	29,5	81	264	3	30,5	
Liczba godzin w semestrze				519				478				409				345				
Liczba egzaminów w semestrze				2				2				2				3				
Suma punktów ECTS w roku akadem.				60								60								120
Liczba godzin w roku akadem.				997								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				

