

Plan studiów II stopnia kierunek Fizjoterapia specjalność: Fizjoterapia w chorobach cywilizacyjnych \_ niestacjonarne 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							
<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 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	
Żywność 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	0,5
Stres psychologiczny i metody couplingu	9	9														9			0,5	0,5
Wpływ warunków klimatycznych na zdrowie i sprawność fizyczną człowieka	9	9														9			0,5	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	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	0,5
Patofizjologia chorób cywilizacyjnych	15	15							15		E			2						2
Rehabilitacja pacjentów wysokiego ryzyka	18	9	9													9	9	E	3	3

Grupa treści z zakresu Sportu osób z niepełnosprawnością																	
<b>przedmioty do wyboru (3 z 7):</b>	<b>27</b>		<b>27</b>														
<b>blok I - sem. 2 (2 z 4)</b>								18		<b>2</b>							<b>2</b>
<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														
<b>blok II - sem. 3 (1 z 3)</b>												9		<b>1</b>			<b>1</b>
<i>Taniec na wózkach</i>	9		9														
<i>gry sportowe w niepełnosprawności</i>	9		9														
<i>Terapia w wodzie metodą Hallwick</i>	9		9														
<i>Protetyka i ortotyka</i>	<b>30</b>		<b>30</b>									30		<b>2</b>			<b>2</b>
<i>Metody specjalne fizjoterapii</i>	<b>90</b>		<b>90</b>		30		<b>1,5</b>		30		<b>1,5</b>	30	E	<b>3</b>			<b>6</b>
<i>Medycyna fizykalna i balneoklimatologia</i>	<b>45</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	15	30	E	<b>3</b>										<b>3</b>
<i>Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji</i>	<b>110</b>	<b>30</b>	<b>80</b>	15	30		<b>3</b>	15	30		<b>3</b>		20	E	<b>3</b>		<b>9</b>
Grupa treści z zakresu Aktywności ruchowej adaptacyjnej																	
	<b>99</b>	<b>45</b>	<b>54</b>														
<i>w uszkodzeniach narządu ruchu</i>	18	9	9	9	9		<b>1,5</b>										<b>1,5</b>
<i>osób z upośledzeniem umysłowym</i>	18	9	9	9	9		<b>1,5</b>										<b>1,5</b>
<i>w uszkodzeniach narządów zmysłu</i>	18	9	9	9	9		<b>1,5</b>										<b>1,5</b>
<i>osób w starszym wieku</i>	18	9	9	9	9		<b>1,5</b>										<b>1,5</b>
<i>gimnastyka osób III wieku</i>	18		18		18		<b>1,5</b>										<b>1,5</b>
<i>dostosowana aktywność adaptacyjna</i>	9	9		9			<b>0,5</b>										<b>0,5</b>
Grupa do wyboru z zakresu treści kierunkowych																	
<b>przedmioty do wyboru (1 z 3):</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>9</b>					9	9		<b>1,5</b>						<b>1,5</b>
<i>Fizjoterapia w skoliozach</i>	18	9	9														
<i>Podstawy Mikrokinazyterapii</i>	18	9	9														
<i>Konwersatorium</i>	18	9	9														

Wykłady monograficzne																		
przedmioty do wyboru (6 z 16):	54	54																
<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																
<i>Czynniki żywieniowe i środowiskowe modelujące układ odpornościowy</i>	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																
<i>Kobieta w różnych kulturach</i>	9	9																
<b>blok III - sem. 4 (2 z 5)</b>														18			2	2
Patofizjologia bólu	9	9																
Genetyka stosowana	9	9																
Zagrożenia w zawodzie fizjoterapeuty w ujęciu biomechanicznym	9	9																
Plastyczność rozwojowa układu nerwowego	9	9																
<i>Antropologia w praktyce</i>	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	9	
Razem	1751	756	1067																	
I 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	300	219	2	30	183	295	2	30	102	307	2	29,5	81	264	3	30,5	120			
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				
																				Egzamin magisterski