

Plan studiów II stopnia kierunku Fizjoterapia specjalność: Fizjoterapia w sporcie \_ 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 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		
Przeciążenia 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
Żywnienie 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>																		
<b>przedmioty do wyboru (3 z 7):</b>	<b>27</b>		<b>27</b>															<b>0</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>lekka atletyka w niepełnosprawności</i>	9		9															
<i>pływanie 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															
<b>Protetyka i ortotyka</b>	<b>30</b>		<b>30</b>									30		<b>2</b>				<b>2</b>
<b>Metody specjalne fizjoterapii</b>	<b>90</b>		<b>90</b>		30		<b>1,5</b>		30		<b>1,5</b>		30	E	<b>3</b>			<b>6</b>
<b>Medycyna fizykalna i balneoklimatologia</b>	<b>45</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	15	30	E	<b>3</b>											<b>3</b>
<b>Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji</b>	<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>
<b>Grupa treści z zakresu Aktywności ruchowej adaptacyjnej</b>																		
	<b>99</b>	<b>45</b>	<b>54</b>															<b>0</b>
<b>w uszkodzeniach narządu ruchu</b>	18	9	9	9	9		<b>1,5</b>											<b>1,5</b>
<b>osób z upośledzeniem umysłowym</b>	18	9	9	9	9		<b>1,5</b>											<b>1,5</b>
<b>w uszkodzeniach narządów zmysłu</b>	18	9	9	9	9		<b>1,5</b>											<b>1,5</b>
<b>osób w starszym wieku</b>	18	9	9	9	9		<b>1,5</b>											<b>1,5</b>
<b>gimnastyka osób III wieku</b>	18		18		18		<b>1,5</b>											<b>1,5</b>
<b>dostosowana aktywność adaptacyjna</b>	9	9		9			<b>0,5</b>											<b>0,5</b>

**Grupa do wyboru z zakresu treści kierunkowych**

<b>przedmioty do wyboru (1 z 5):</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>Patofizjologia chorób cywilizacyjnych</i>	18	9	9																		
<i>Rehabilitacja pacjentów wysokiego ryzyka</i>	18	9	9																		
<b>Podstawy Mikrokinetyterapii</b>	18	9	9																		
<i>Konwersatorium</i>	18	9	9																		
<b>Wykłady monograficzne</b>																					
<b>przedmioty do wyboru (6 z 16):</b>	<b>54</b>	<b>54</b>																			
<b>blok I - sem. 2 (2 z 6)</b>									18			<b>2</b>							<b>2</b>		
<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 tworzy?</i>	9	9																			
<i>Trendy w biologii</i>	9	9																			
<i>Czynniki żywieniowe i środowiskowe modelujące układ odpornościowy</i>	9	9																			
<b>blok II - sem. 3 (2 z 5)</b>													18		<b>2</b>				<b>2</b>		
<i>Geny i nasza przyszłość</i>	9	9																			
<i>Etnologia sportu</i>	9	9																			
<i>Głos- instrument, na którym gra każdy</i>	9	9																			
<i>Biologiczne mechanizmy zachowania</i>	9	9																			
<i>Kobieta w różnych kulturach</i>	9	9																			
<b>blok III - sem. 4 (2 z 5)</b>																		18	<b>2</b>	<b>2</b>	
<i>Patofizjologia bólu</i>	9	9																			
<i>Genetyka stosowana</i>	9	9																			
<i>Zagrożenia w zawodzie fizjoterapeuty w ujęciu biomechanicznym</i>	9	9																			
<i>Plastyczność rozwojowa układu nerwowego</i>	9	9																			
<i>Antropologia w praktyce</i>	9	9																			
<b>Seminarium magisterskie</b>	<b>18</b>	<b>18</b>											9		<b>2</b>	9			<b>2</b>	<b>4</b>	
<b>Egzamin magisterski</b>																			E	<b>7</b>	<b>7</b>

Grupa praktyk zawodowych																				
praktyka klinicz. w placówce związanej z fizjoterapią w sporcie	160		160						160		6							6		
praktyka kliniczna z fizykoterapii	200		200									200		8				8		
praktyka kliniczna zblokowana w placówce związanej z fizjoterapią w sporcie	240		240												240		9	9		
Razem	1724	621	1103																	
Przedmiot	Ogółem godzin	Wykłady	Ćwiczenia	I stopień															ECTS ogółem	
				I rok							II rok									
				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	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																			
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							