



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 w placówce dla pacjentów geriatrycznych/osób starszych	160		160						160		6								6	
praktyka kliniczna z fizykoterapii w placówce geriatrycznej/dla osób starszych	200		200										200		8				8	
praktyka kliniczna zblokowana w placówce geriatrycznej/dla osób starszych	240		240														240		9	
<b>Razem</b>	<b>1733</b>	<b>624</b>	<b>1109</b>																	
<b>II stopień</b>																				
<b>Przedmiot</b>	<b>Ogółem godzin</b>	<b>Wykłady</b>	<b>Ćwiczenia</b>	<b>I rok</b>																<b>ECTS ogółem</b>
				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	171	274	2	30	72	325	2	29	
Liczba godzin w semestrze				519				445				397				372				
Liczba egzaminów w semestrze				2				2				2				3				
Suma punktów ECTS w roku akadem.				60				60				60				60				
Liczba godzin w roku akadem.				964				964				769				769				
Razem godzin na II stopniu studiów				1733																
<b>Egzaminy</b>				Pedagogika specjalna				Prawo medyczne				Metody specjalne fizjoterapii				Gerokinezyjologia				
				Medycyna fizykalna i balneoklimatologia				Fizjopatologiczne problemy gerontologii				Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji				Język obcy				
																Egzamin magisterski				