



MODUŁ PRZEDMIOTÓW PODSTAWOWYCH Z ZAKRESU NAUK MEDYCZNYCH																														
Biologia medyczna	O	Z	1	20	10	10	10	10	1																					
Genetyka człowieka	O	Z	1	20	10	10	10	10	1																					
Biochemia	O	Z	2	30	15	15	15	15	2																					
Biofizyka	O	Z	1	20	10	10	10	10	1																					
Anatomia prawidłowa człowieka	O	E	5	80	30	50	30	20	3		30	2																		
Anatomia radiologiczna/ Anatomia palpacyjna	W	Z	2	30	15	15							15	15	2															
Fizjologia człowieka	O	E	3	60	30	30				30	30	3																		
Patologia ogólna	O	Z	2	30	15	15				15	15	2																		
Farmakologia w fizjoterapii	O	Z	1	15	15											15														
Biomechanika	O	E	2	45	15	30							15	30	2															
Patobiomechanika	O	Z	2	45	15	30										15	30													
Kinezylogia	O	E	2	45	15	30							15	30	2															
Antropologia/Metody badań somatotypologicznych	W	Z	2	20	10	10	10	10	2																					
Pierwsza pomoc przedmedyczna/ Ratownictwo medyczne	W	Z	1	20		20																								
MODUŁ PRZEDMIOTÓW KIERUNKOWYCH																														
Fizjoterapia ogólna	O	E	4	75	30	45				30	45	4																		
Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu	O	E	6	120	30	90	20	30	2		30	2	10	30	2															
Kinezyterapia	O	E	7	150	45	105				30	45	3	15	30	2		30	2												
Terapia manualna	O	Z	2	40	10	30										10	30	2												
Masaż	O	Z	2	40	10	30							10	30	2															
Fizykoterapia	O	E	4	90	30	60							30	15	2		45	2												
Balneoklimatologia i odnowa biologiczna	O	Z	2	45	15	30										15	30	2												
Metody specjalne fizjoterapii	O	E	8	120	30	90													30	40	4				50	4				
Adaptowana aktywność fizyczna	O	Z	2	45	15	30										15	30	2												
Sport osób z niepełnosprawnością	O	Z	2	35	15	20																				15	20	2		
Zaopatrzenie ortopedyczne	O	Z	1	20	20																						20		1	
Protetyka i ortotyka	O	Z	1	20		20																					20		1	
Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia	O	Z	2	30	10	20							10	20	2															
Etyka zawodowa	O	Z	1	15	15					15		1																		
Historia rehabilitacji	O	Z	1	15	15		15		1																					
MODUŁ PRZEDMIOTÓW W ZAKRESIE FIZJOTERAPII KLINICZNEJ																														
Kliniczne podstawy fizjoterapii w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej	O	Z	2	45	45																						45		2	
Kliniczne podstawy fizjoterapii w reumatologii	O	Z	1	15	15																						15		1	
Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii i neurochirurgii	O	Z	2	30	30														30									2		
Kliniczne podstawy fizjoterapii w pediatrii i neurologii dziecięcej	O	Z	1	15	15														15									1		

Kliniczne podstawy fizjoterapii w kardiologii i kardiochirurgii	O	Z	2	30	30										30		2													
Kliniczne podstawy fizjoterapii w pulmonologii	O	Z	2	20	20										20		2													
Kliniczne podstawy fizjoterapii w ginekologii i położnictwie	O	Z	1	15	15							15					1													
Kliniczne podstawy fizjoterapii w chirurgii	O	Z	1	15	15							15					1													
Kliniczne podstawy fizjoterapii w geriatry	O	Z	1	15	15														15						1					
Kliniczne podstawy fizjoterapii w psychiatrii	O	Z	1	15	15														15						1					
Kliniczne podstawy fizjoterapii w intensywnej terapii	O	Z	1	15	15							15					1													
Kliniczne podstawy fizjoterapii w onkologii i medycynie paliatywnej	O	Z	1	15	15							15					1													
Fizjoterapia kliniczna w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej	O	E	5	75		75														40				2			35		3	
Fizjoterapia kliniczna w reumatologii	O	Z	2	30		30														30				2						
Fizjoterapia kliniczna w neurologii i neurochirurgii	O	Z	5	75		75									30		2													
Fizjoterapia kliniczna w wieku rozwojowym	O	E	5	75		75									30		2													
Fizjoterapia kliniczna w kardiologii i kardiochirurgii	O	E	4	70		70									35		2													
Fizjoterapia kliniczna w pulmonologii	O	Z	3	45		45														45										
Fizjoterapia kliniczna w chirurgii	O	Z	2	30		30						30					2													
Fizjoterapia kliniczna w ginekologii i położnictwie	O	Z	2	30		30						30					2													
Fizjoterapia kliniczna w pediatrii	O	Z	3	45		45													45											
Fizjoterapia kliniczna w geriatry	O	Z	2	30		30														30						2				
Fizjoterapia kliniczna w psychiatrii	O	Z	2	20		20														20						2				
Fizjoterapia kliniczna w onkologii i medycynie paliatywnej	O	Z	2	30		30						30					2													
Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach narządu ruchu	O	E	3	45	15	30													15		30				3					
Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych	O	E	4	60	20	40			10		20		2	10	20		2													
Diagnostyka funkcjonalna w wieku rozwojowym	O	E	3	45	15	30									15	30		3												
Programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach	O	E	10	130	40	90													20	30				4	20	60		6		



