

**Plan 5-letnich studiów jednolitych magisterskich - profil praktyczny
na kierunku FIZJOTERAPIA
studia stacjonarne**

obowiązuje od roku akademickiego 2021/22

Lp.	Przedmiot	D	Wymiar godzin				Forma zalicz.	Godziny przy 25-30h=1 ECTS	Liczba godzin samozrealizacji	Procent samozrealizacji	I rok			II rok			III rok			IV rok			V rok			ECTS godz. bezp.	ECTS godz. sam.	ECTS								
			Razem	w.	ćw.	Zajęcia prak.					Sem. 1	Sem. 2	Sem. 3	Sem. 4	Sem. 5	Sem. 6	Sem. 7	Sem. 8	Sem. 9	Sem. 10																
			w.	ćw.	ECTS	w.					ćw.	ECTS	w.	ćw.	ECTS	w.	ćw.	ECTS	w.	ćw.	ECTS	w.	ćw.	ECTS	w.				ćw.	ECTS						
A. BIOMEDYCZNE PODSTAWY FIZJOTERAPII - 400 H (25 ECTS)																																				
A.1	Anatomia	O	120	30	90	66	ZO/E	175	55	31%	15	45	3	15	45	4																	4,8	2,2	7	
A.2	Biologia medyczna	O	15	5	10	0	ZO	25	10	40%	5	10	1																				0,6	0,4	1	
A.3	Genetyka	O	15	5	10	0	ZO	25	10	40%	5	10	1																				0,6	0,4	1	
A.4	Biochemia	O	30	10	20	0	E	50	20	40%	10	20	2																				1,2	0,8	2	
A.5	Fizjologia	O	80	20	60	44	ZO/E	100	20	20%				15	30	2	5	30	2														3,2	0,8	4	
A.6	Farmakologia w fizjoterapii	O	15	15	0	0	ZO	25	10	40%								15	0	1													0,6	0,4	1	
A.7	Biofizyka	O	10	10	0	0	ZO	25	15	60%	10	0	1																				0,4	0,6	1	
A.8	Biomechanika	O	45	15	30	8	E	75	30	40%				15	30	3																	1,8	1,2	3	
A.9	Kinezyjologia	O	25	15	10	10	ZO	50	25	50%				15	10	2																	1,0	1,0	2	
A.10	Patologia ogólna	O	30	30	0	0	ZO	50	20	40%				30	0	2																		1,2	0,8	2
A.11	Pierwsza pomoc	O	15	5	10	10	ZO	25	10	40%	5	10	1																				0,6	0,4	1	
B. NAUKI OGÓLNE - 300 H (18 ECTS) oraz WYCHOWANIE FIZYCZNE (60 H)																																				
B.1	Język obcy	W	120	0	120	120	ZO/E	125	5	4%	0	30	1	0	30	1	0	30	1	0	30	2											4,8	0,2	5	
B.2	Psychologia	O	40	10	30	0	ZO	50	10	20%	10	30	2																					1,6	0,4	2
B.3	Pedagogika	O	20	5	15	0	ZO	25	5	20%	5	15	1																					0,8	0,2	1
B.4	Dydaktyka fizjoterapii	O	15	5	10	0	ZO	25	10	40%												5	10	1										0,6	0,4	1
B.5	Socjologia	O	10	0	10	0	ZO	25	15	60%	0	10	1																					0,4	0,6	1
B.6	Podstawy prawa	O	15	15	0	0	ZO	25	10	40%				15	0	1																		0,6	0,4	1
B.7	Zdrowie publiczne	O	10	10	0	0	ZO	25	15	60%	10	0	1																					0,4	0,6	1
B.8	Demografia i epidemiologia	O	10	10	0	0	ZO	25	15	60%	10	0	1																					0,4	0,6	1
B.9	Ekonomia i systemy ochrony zdrowia	O	10	10	0	0	ZO	25	15	60%				10	0	1																		0,4	0,6	1
B.10	Zarządzanie i marketing	O	10	10	0	0	ZO	25	15	60%				10	0	1																		0,4	0,6	1
B.11	Filozofia i bioetyka	O	15	5	10	0	ZO	25	10	40%				5	10	1																		0,6	0,4	1
B.12	Historia fizjoterapii	O	10	10	0	0	ZO	25	15	60%	10	0	1																					0,4	0,6	1
B.13	Technologie informacyjne	O	15	0	15	15	ZO	25	10	40%	0	15	1																					0,6	0,4	1
B.14	Wychowanie fizyczne	W	60	0	60	60	ZO	0	0	0%	0	15	0	0	15	0	0	15	0	0	15	0											0,0	0,0	0	
C. PODSTAWY FIZJOTERAPII - 780 H (45 ECTS)																																				
C.1	Fizjoterapia ogólna	O	60	30	30	10	E	100	40	40%	30	30	4																				2,4	1,6	4	
C.2	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu	O	100	10	90	66	ZO	150	50	33%	5	45	3	5	45	3																	4,0	2,0	6	
C.3	Kinezyterapia	O	140	25	115	85	ZO/E	175	35	20%				15	45	3	5	30	2	5	40	2											5,6	1,4	7	
C.4	Terapia manualna	O	45	0	45	33	ZO	50	5	10%											0	45	2										1,8	0,2	2	
C.5	Medycyna fizykalna	O	110	20	90	66	ZO/E	150	40	27%				10	45	3	10	45	3														4,4	1,6	6	
C.6	Masaż	O	45	0	45	33	ZO	50	5	10%											0	45	2										1,8	0,2	2	
C.7	Metody specjalne w fizjoterapii	O	120	0	120	88	ZO/E	200	80	40%										0	30	2	0	30	2	0	30	2	0	30	2		4,8	3,2	8	
C.8	Adaptowana aktywność fizyczna	O	35	5	30	22	ZO	50	15	30%											5	30	2										1,4	0,6	2	
C.9	Sport osób z niepełnosprawnościami	O	35	5	30	22	ZO	50	15	30%												5	30	2									1,4	0,6	2	
C.10	Wyroby medyczne	O	45	15	30	0	ZO	75	30	40%												15	30	3									1,8	1,2	3	
C.11	Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia	O	45	15	30	0	ZO	75	30	40%							15	30	3														1,8	1,2	3	

Lp.	Przedmiot	D	Wymiar godzin				Forma zaliczenia	Godziny przy 25-30h=1 ECTS	Liczba godzin samostudiowania	Procent samostudiowania	I rok			II rok			III rok			IV rok			V rok			ECTS godz. bezp.	ECTS godz. sam.	ECTS															
			Razem	w.	ćw.	Zajęcia praktyczne					Sem. 1			Sem. 2			Sem. 3			Sem. 4			Sem. 5						Sem. 6			Sem. 7			Sem. 8			Sem. 9			Sem. 10		
											w.	ćw.	ECTS	w.	ćw.	ECTS	w.	ćw.	ECTS	w.	ćw.	ECTS	w.	ćw.	ECTS				w.	ćw.	ECTS	w.	ćw.	ECTS	w.	ćw.	ECTS	w.	ćw.	ECTS	w.	ćw.	ECTS
D. FIZJOTERAPIA KLINICZNA - 1670 H (99 ECTS)																																											
Kliniczne podstawy fizjoterapii																																											
D.1	Kliniczne podstawy fizjoterapii w ortopedii i traumatologii	O	35	20	15	10	ZO	50	15	30%																									1,4	0,6	2						
D.2	Kliniczne podstawy fizjoterapii w medycynie sportowej	O	15	10	5	0	ZO	25	10	40%																									0,6	0,4	1						
D.3	Kliniczne podstawy fizjoterapii w reumatologii	O	15	10	5	5	ZO	25	10	40%																									0,6	0,4	1						
D.4	Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii i neurochirurgii	O	30	20	10	5	ZO	50	20	40%																										1,2	0,8	2					
D.5	Kliniczne podstawy fizjoterapii w pediatrii i neurologii dziecięcej	O	15	10	5	5	ZO	25	10	40%																										0,6	0,4	1					
D.6	Kliniczne podstawy fizjoterapii w kardiologii i kardiochirurgii	O	30	20	10	5	ZO	50	20	40%																										1,2	0,8	2					
D.7	Kliniczne podstawy fizjoterapii w pulmonologii	O	30	20	10	5	ZO	50	20	40%																										1,2	0,8	2					
D.8	Kliniczne podstawy fizjoterapii w chirurgii	O	15	10	5	0	ZO	25	10	40%																										0,6	0,4	1					
D.9	Kliniczne podstawy fizjoterapii w ginekologii i położnictwie	O	15	10	5	5	ZO	25	10	40%																										0,6	0,4	1					
D.10	Kliniczne podstawy fizjoterapii w geriatricznym	O	15	10	5	5	ZO	25	10	40%																										0,6	0,4	1					
D.11	Kliniczne podstawy fizjoterapii w psychiatrii	O	15	10	5	0	ZO	25	10	40%																										0,6	0,4	1					
D.12	Kliniczne podstawy fizjoterapii w intensywnej terapii	O	15	10	5	0	ZO	25	10	40%																										0,6	0,4	1					
D.13	Kliniczne podstawy fizjoterapii w onkologii i medycynie paliatywnej	O	15	10	5	0	ZO	25	10	40%																										0,6	0,4	1					
Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu																																											
D.14	Fizjoterapia kliniczna w ortopedii i traumatologii	O	110	35	75	44	ZO/E	125	15	12%																										4,4	0,6	5					
D.15	Fizjoterapia kliniczna w medycynie sportowej	O	40	20	20	14	ZO	50	10	20%																										1,6	0,4	2					
D.16	Fizjoterapia kliniczna w reumatologii	O	40	10	30	22	ZO	50	10	20%																										1,6	0,4	2					
D.17	Fizjoterapia kliniczna w neurologii i neurochirurgii	O	105	30	75	44	ZO/E	125	20	16%																										4,2	0,8	5					
D.18	Fizjoterapia kliniczna w wieku rozwojowym	O	80	20	60	44	ZO/E	100	20	20%																										3,2	0,8	4					
Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych																																											
D.19	Fizjoterapia kliniczna w kardiologii i kardiochirurgii	O	80	20	60	22	ZO/E	100	20	20%																										3,2	0,8	4					
D.20	Fizjoterapia kliniczna w pulmonologii	O	45	15	30	22	E	75	30	40%																										1,8	1,2	3					
D.21	Fizjoterapia kliniczna w chirurgii	O	40	10	30	11	ZO	50	10	20%																											1,6	0,4	2				
D.22	Fizjoterapia kliniczna w ginekologii i położnictwie	O	35	10	25	22	ZO	50	15	30%																											1,4	0,6	2				
D.23	Fizjoterapia kliniczna w pediatrii	O	60	15	45	22	ZO	75	15	20%																											2,4	0,6	3				
D.24	Fizjoterapia kliniczna w geriatricznym	O	40	10	30	33	ZO	50	10	20%																											1,6	0,4	2				
D.25	Fizjoterapia kliniczna w psychiatrii	O	55	10	45	11	ZO	75	20	27%																											2,2	0,8	3				
D.26	Fizjoterapia kliniczna w onkologii i medycynie paliatywnej	O	40	10	30	22	E	50	10	20%																											1,6	0,4	2				
Diagnostyka funkcjonalna																																											
D.27	Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach układu ruchu	O	85	30	55	22	ZO/E	150	65	43%																											3,4	2,6	6				
D.28	Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych	O	80	30	50	28	ZO/E	125	45	36%																											3,2	1,8	5				
D.29	Diagnostyka funkcjonalna w wieku rozwojowym	O	50	20	30	22	E	75	25	33%																											2,0	1,0	3				
Planowanie fizjoterapii																																											
D.30	Planowanie fizjoterapii w dysfunkcjach układu ruchu	O	175	55	120	72	ZO/E	325	150	46%																											7,0	6,0	13				
D.31	Planowanie fizjoterapii w chorobach wewnętrznych	O	145	60	85	66	ZO/E	225	80	36%																												5,8	3,2	9			
D.32	Planowanie fizjoterapii w wieku rozwojowym	O	105	35	70	56	ZO/E	175	70	40%																												4,2	2,8	7			

