

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

Obowiązują od roku akademickiego 2020/21

Lp.	Przedmiot	D	Wymiar godzin				Forma zalicz.	Godziny przy 25-30h=1 ECTS	Liczba godzin smozształcenia	Procent smozształcenia	I rok			II rok			III rok			IV rok			V rok			ECTS godz. bezp.	ECTS godz. sam.	ECTS						
			Razem	w.	ćw.	Zajęcia prakt.					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.
A. BIOMEDYCZNE PODSTAWY FIZJOTERAPII - 400 H (25 ECTS)																																		
A.1	Anatomia	O	120	30	90	90	ZO/E	210	90	43%	15	30	2	10	30	2	5	30	3												4,0	3,0	7	
A.2	Biologia medyczna	O	25	10	15	14	ZO	60	35	58%	10	15	2																	0,8	1,2	2		
A.3	Genetyka	O	15	5	10	11	ZO	30	15	50%	5	10	1																	0,5	0,5	1		
A.4	Biochemia	O	30	15	15	0	E	60	30	50%	15	15	2																		1,0	1,0	2	
A.5	Fizjologia	O	90	30	60	44	ZO/E	150	60	40%				15	30	2	15	30	3												3,0	2,0	5	
A.6	Farmakologia w fizjoterapii	O	15	15	0	0	ZO	30	15	50%							15	0	1												0,5	0,5	1	
A.7	Biofizyka	O	15	15	0	0	ZO	30	15	50%	15	0	1																		0,5	0,5	1	
A.8	Biomechanika	O	45	15	30	8	E	90	45	50%				15	30	3															1,5	1,5	3	
A.9	Patologia ogólna	O	30	30	0	0	ZO	60	30	50%				30	0	2															1,0	1,0	2	
A.10	Pierwsza pomoc	O	15	5	10	7	ZO	30	15	50%	5	10	1																		0,5	0,5	1	
B. NAUKI OGÓLNE - 300 H (18 ECTS) oraz WYCHOWANIE FIZYCZNE (60 H)																																		
B.1	Język obcy	W	120	0	120	120	ZO/E	150	30	20%	0	30	1	0	30	1	0	30	1	0	30	2										4,0	1,0	5
B.2	Psychologia	O	40	10	30	0	E	60	20	33%	10	30	2																		1,3	0,7	2	
B.3	Pedagogika	O	25	10	15	0	ZO	30	5	17%	10	15	1																		0,8	0,2	1	
B.4	Dydaktyka fizjoterapii	O	10	0	10	0	ZO	30	20	67%											0	10	1								0,3	0,7	1	
B.5	Socjologia	O	10	0	10	0	ZO	30	20	67%	0	10	1																		0,3	0,7	1	
B.6	Podstawy prawa	O	15	15	0	0	ZO	30	15	50%												15	0	1							0,5	0,5	1	
B.7	Zdrowie publiczne	O	10	10	0	0	ZO	30	20	67%	10	0	1																		0,3	0,7	1	
B.8	Demografia i epidemiologia	O	10	10	0	0	ZO	30	20	67%	10	0	1																		0,3	0,7	1	
B.9	Ekonomia i systemy ochrony zdrowia	O	10	10	0	0	ZO	30	20	67%	10	0	1																		0,3	0,7	1	
B.10	Zarządzanie i marketing	O	10	10	0	0	ZO	30	20	67%	10	0	1																		0,3	0,7	1	
B.11	Filozofia i bioetyka	O	15	5	10	0	ZO	30	15	50%	5	10	1																		0,5	0,5	1	
B.12	Historia fizjoterapii	O	10	10	0	0	ZO	30	20	67%	10	0	1																		0,3	0,7	1	
B.13	Technologie informacyjne	O	15	0	15	11	ZO	30	15	50%	0	15	1																		0,5	0,5	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	0	E	120	60	50%	30	30	4																		2,0	2,0	4	
C.2	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu	O	90	30	60	44	ZO/E	180	90	50%	15	30	3	15	30	3															3,0	3,0	6	
C.3	Kinezyterapia	O	125	5	120	88	ZO/E	180	55	31%				0	60	3	5	60	3												4,2	1,8	6	
C.4	Terapia manualna	O	50	5	45	33	ZO	60	10	17%										5	45	2								1,7	0,3	2		
C.5	Medycyna fizyczna	O	110	20	90	66	ZO/E	180	70	39%				10	45	3	10	45	3												3,7	2,3	6	
C.6	Masaż	O	65	5	60	44	ZO	90	25	28%							5	60	3											2,2	0,8	3		
C.7	Metody specjalne w fizjoterapii	O	120	0	120	88	ZO/E	240	120	50%				0	30	2	0	30	2	0	30	2	0	30	2					4,0	4,0	8		
C.8	Adaptowana aktywność fizyczna	O	35	5	30	22	ZO	60	25	42%					5	30	2														1,2	0,8	2	
C.9	Sport osób z niepełnosprawnościami	O	35	5	30	22	ZO	60	25	42%					5	30	2													1,2	0,8	2		
C.10	Wyroby medyczne i zaopatrzenie ortopedyczne	O	30	15	15	0	ZO	60	30	50%							15	15	2											1,0	1,0	2		
C.11	Protetyka i ortotyka	O	30	10	20	0	ZO	60	30	50%											10	20	2							1,0	1,0	2		
C.12	Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia	O	30	10	20	0	ZO	60	30	50%	10	20	2																	1,0	1,0	2		

Lp.	Przedmiot	D	Wymiar godzin				Forma zal.	Godziny przy 25-300=1 ECTS	Liczba godzin samokształcenia	Procent samokształcenia	I rok			II rok			III rok			IV rok			V rok			ECTS godz. bezp.	ECTS godz. sam.	ECTS															
			Razem	w.	ćw.	Zajęcia prakt.					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	30	20	10	7	ZO	60	30	50%							20	10	2													1,0	1,0	2									
D.2	Kliniczne podstawy fizjoterapii w medycynie sportowej	O	30	20	10	7	ZO	60	30	50%										20	10	2										1,0	1,0	2									
D.3	Kliniczne podstawy fizjoterapii w reumatologii	O	40	20	20	14	ZO	60	20	33%										20	20	2										1,3	0,7	2									
D.4	Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii i neurochirurgii	O	40	30	10	7	ZO	90	50	56%							30	10	3													1,3	1,7	3									
D.5	Kliniczne podstawy fizjoterapii w pediatrii i neurologii dziecięcej	O	30	20	10	7	ZO	60	30	50%							20	10	2													1,0	1,0	2									
D.6	Kliniczne podstawy fizjoterapii w kardiologii i kardiologii	O	30	20	10	7	ZO	60	30	50%							20	10	2													1,0	1,0	2									
D.7	Kliniczne podstawy fizjoterapii w pulmonologii	O	20	10	10	7	ZO	30	10	33%										10	10	1										0,7	0,3	1									
D.8	Kliniczne podstawy fizjoterapii w chirurgii	O	30	20	10	7	ZO	60	30	50%										20	10	2										1,0	1,0	2									
D.9	Kliniczne podstawy fizjoterapii w ginekologii i położnictwie	O	30	20	10	7	ZO	60	30	50%										20	10	2										1,0	1,0	2									
D.10	Kliniczne podstawy fizjoterapii w geriatryi	O	40	20	20	14	ZO	60	20	33%										20	20	2										1,3	0,7	2									
D.11	Kliniczne podstawy fizjoterapii w psychiatrii	O	20	10	10	7	ZO	30	10	33%							10	10	1													0,7	0,3	1									
D.12	Kliniczne podstawy fizjoterapii w intensywnej terapii	O	30	20	10	7	ZO	60	30	50%											20	10	2									1,0	1,0	2									
D.13	Kliniczne podstawy fizjoterapii w onkologii i medycynie paliatywnej	O	40	20	20	14	ZO	60	20	33%										20	20	2										1,3	0,7	2									
Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu																																											
D.14	Fizjoterapia kliniczna w ortopedii i traumatologii	O	120	60	60	44	ZO/E	180	60	33%							30	30	3	30	30	3										4,0	2,0	6									
D.15	Fizjoterapia kliniczna w medycynie sportowej	O	30	10	20	14	ZO	60	30	50%											10	20	2									1,0	1,0	2									
D.16	Fizjoterapia kliniczna w reumatologii	O	45	15	30	22	ZO/E	60	15	25%											15	30	2									1,5	0,5	2									
D.17	Fizjoterapia kliniczna w neurologii i neurochirurgii	O	90	30	60	44	ZO/E	150	60	40%							15	30	2	15	30	3										3,0	2,0	5									
D.18	Fizjoterapia kliniczna w wieku rozwojowym	O	90	30	60	44	ZO/E	150	60	40%							15	30	2	15	30	3										3,0	2,0	5									
Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych																																											
D.19	Fizjoterapia kliniczna w kardiologii i kardiologii	O	60	30	30	22	ZO/E	120	60	50%							15	15	2	15	15	2										2,0	2,0	4									
D.20	Fizjoterapia kliniczna w pulmonologii	O	45	15	30	22	E	60	15	25%											15	30	2									1,5	0,5	2									
D.21	Fizjoterapia kliniczna w chirurgii	O	30	15	15	11	ZO	60	30	50%											15	15	2									1,0	1,0	2									
D.22	Fizjoterapia kliniczna w ginekologii i położnictwie	O	45	15	30	22	ZO	60	15	25%											15	30	2									1,5	0,5	2									
D.23	Fizjoterapia kliniczna w pediatrii	O	45	15	30	22	ZO	60	15	25%							15	30	2													1,5	0,5	2									
D.24	Fizjoterapia kliniczna w geriatryi	O	60	15	45	33	ZO	90	30	33%											15	45	3									2,0	1,0	3									
D.25	Fizjoterapia kliniczna w psychiatrii	O	30	15	15	11	ZO	60	30	50%										15	15	2										1,0	1,0	2									
D.26	Fizjoterapia kliniczna w onkologii i medycynie paliatywnej	O	45	15	30	22	ZO	60	15	25%											15	30	2									1,5	0,5	2									
Diagnostyka funkcjonalna																																											
D.27	Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach układu ruchu	O	45	15	30	22	ZO	60	15	25%											15	30	2									1,5	0,5	2									
D.28	Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych	O	55	15	40	28	ZO	90	35	39%											15	40	3									1,8	1,2	3									
D.29	Diagnostyka funkcjonalna w wieku rozwojowym	O	45	15	30	22	ZO	90	45	50%												15	30	3								1,5	1,5	3									
Planowanie fizjoterapii																																											
D.30	Planowanie fizjoterapii w dysfunkcjach układu ruchu	O	145	45	100	72	ZO/E	300	155	52%												15	30	3	15	30	3	15	40	4		4,8	5,2	10									
D.31	Planowanie fizjoterapii w chorobach wewnętrznych	O	130	40	90	66	ZO/E	270	140	52%													15	30	3	15	30	3	10	30	3		4,3	4,7	9								
D.32	Planowanie fizjoterapii w wieku rozwojowym	O	105	30	75	56	ZO/E	240	135	56%														15	45	4	15	30	4			3,5	4,5	8									

