

Przedmiot	Liczba godzin	I ROK				II ROK				III ROK				IV ROK				V ROK				Forma zaliczenia										
		I sem		ECTS	II sem		ECTS	III sem		ECTS	IV sem		ECTS	V sem		ECTS	VI sem		ECTS	VII sem			ECTS	VIII sem		ECTS	IX sem		ECTS	X sem		ECTS
		w	cw		w	cw		w	cw		w	cw		w	cw		w	cw		w	cw			w	cw		w	cw		w	cw	
A. Biomedyczne podstawy fizjoterapii (405/25)																																
F1	Anatomia (prawidłowa, funkcjonalna, rentgenowska, palpacyjna)	105	15	45	3	15	30	3																						egz.		
F2	Biochemia	30	15	15	2																									egz.		
F3	Biologia medyczna	30	15	15	2																									zal.		
F4	Biofizyka	30	15	15	2																									zal.		
F5	Pierwsza pomoc	15	0	15	2																									zal.		
F6	Genetyka	15			15	0	2																							zal.		
F7	Fizjologia (ogólna, wysiłku fizycznego, bólu, diagnostyka fizjologiczna)	90			15	30	3	15	30	3																				egz.		
F8	Biomechanika (stosowana i ergonomia, biomechanika kliniczna)	30						15	15	2																				egz.		
F9	Patologia ogólna	45								15	30	3																		zal.		
F11	Farmakologia w fizjoterapii	15																		15	0	1								egz.		
B. Nauki ogólne (300/20)																																
F12	Bioetyka	15	15	0	1																									zal.		
F14	Historia fizjoterapii	15	15	0	1																									egz.		
F15	Pedagogika ogólna	15	15	0	1																									egz.		
F16	Pedagogika specjalna	30			30	0	1																							zal.		
F17	Socjologia (ogólna, niepełnosprawności)	30			30	0	1																							egz.		
F18	Język obcy	60	0	30	2	0	30	2																						egz.		
F19	Psychologia (ogólna, kliniczna, psychoterapia)	30						15	0	2				15	0	2														zal.		
F21	Podstawy prawa (własności intelektualnej, medycznego, cywilnego, pracy)	15								15	0	1																		zal.		
F22	Dydaktyka fizjoterapii	15								15	0	1																		zal.		
F24	Demografia i epidemiologia	15																			15	0	1							zal.		
F25	Ekonomia i system ochrony zdrowia	15																			15	0	1							zal.		
F26	Zarządzanie i marketing	15																						15	0	1				zal.		
F27	Filozofia	15																					15	0	1					egz.		
F28	Zdrowie publiczne	15																					15	0	1					zal.		
C. Podstawy fizjoterapii (780/45)																																
F29	Fizjoterapia ogólna	15	15	0	1																									egz.		
F30	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu	45	15	0	1	15	15	2																						zal.		
F31	Medycyna fizykalna - fizykoterapia	180			15	45	3	15	45	3	15	45	3																	egz.		
F32	Kinezyterapia	200			15	60	4	15	50	4	15	45	4																	egz.		
F33	Masaż	60						15	45	3																				egz.		
F34	Odnowa biologiczna	30								0	30	2																		zal.		
F35	Terapia manualna	30									0	30	2																	egz.		
F36	Balneoklimatologia	30												15	15	2														egz.		
F37	Wyroby medyczne (protezyka i ortotyka)	30																			15	15	2							egz.		
F38	Metody specjalne fizjoterapii (metody reedukacji posturalnej, reedukacji nerwowo-mięśniowej, neurorehabilitacji, terapii neurorozwojowej, terapii manualnej)	135																			15	30	3	15	30	3	15	30	3	egz.		
F39	Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia	10																					10	0	1					zal.		
F40	Adoptowana aktywność fizyczna, sport osób z niepełnosprawnościami	15																							15	0	1			zal.		
D. Fizjoterapia kliniczna (1670/99)																																
Kliniczne podstawy fizjoterapii w:																																
Ortopedii i traumatologii (reumatologii)																																
Neurologii i neurochirurgii																																
Chirurgii																																
Pediatrii i neurologii dziecięcej																																
Kardiologii i kardiologii																																
Pulmonologii																																
Ginekologii i położnictwie																																
Onkologii i medycynie paliatywnej																																
Psychiatrii																																
Medycynie sportowej																																
Intensywnej terapii																																
Geriatryi																																
Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w:																																
ortopedii i traumatologii (reumatologii)																																
neurologii i neurochirurgii																																
wieku rozwojowym																																
medycynie sportowej																																
Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych w:																																
kardiologii i kardiologii																																
chirurgii																																
pulmonologii																																
ginekologii i położnictwie																																
geriatryi																																
pediatrii																																
psychiatrii																																
onkologii i medycynie paliatywnej																																
Przedmiot																																
Liczba godzin																																
I ROK																																
II ROK																																
III ROK																																
IV ROK																																
V ROK																																
Forma zaliczenia																																

zajęcia obowiązkowe zgodne ze standardem kształcenia - fizjoterapia

