

**5-LETNIE STUDIA STACJONARNE
KIERUNEK : FIZJOTERAPIA od naboru 2019/2020**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Suma godzin		I rok			II rok			III rok			IV rok			V rok			PUNKTY ECTS															
		teoretyczna	praktyczna	ECTS		ECTS		ECTS		ECTS		ECTS		ECTS		ECTS		łącznie	T	P														
				t.	p.	t.	p.	t.	p.	t.	p.	t.	p.	t.	p.	t.	p.																	
BIOMEDYCZNE PODSTAWY FIZJOTERAPII																																		
1.	Anatomia	100	40	60	20	40	4	20	20	2											6	2,4	3,6											
2.	Anatomia palpacyjna	15	5	10				5	10	1											1	0,3	0,7											
3.	Anatomia rentgenowska	15	15	0				15		1											1	1	0											
4.	Anatomia funkcjonalna	20	10	10				10	10	1											1	0,5	0,5											
5.	Biologia medyczna	20	20	0	20																1	1	0											
6.	Genetyka	15	15	0				15		1											1	1	0											
7.	Biochemia	30	15	15				15	15	2											2	1	1											
8.	Fizjologia	75	30	45				30	45	4											4	1,6	2,4											
9.	Farmakologia w fizjoterapii	15	15	0							15	1									1	1	0											
10.	Biostatystyka	15	15	0	15																1	1	0											
11.	Biomechanika	45	15	30				15	30	3											3	1	2											
12.	Patologia ogólna	20	20	0							20		2								2	2	0											
13.	Pierwsza pomoc	15	10	5	10	5	1														1	0,7	0,3											
		400	225	175	65	45	7	70	45	7	55	85	8	20	0	2	15	0	1	0	0	0	25	14,5	10,5									
NAUKI OGÓLNE																																		
1.	Wychowanie fizyczne	60	0	60																	0	0	0											
2.	Język obcy (poziom B2*)	150	0	150	30	1		30	1		30	1		30	1					30		30	0	0	5									
3.	Psychologia	30	15	15	15	15	2														2	1	1											
4.	Sociologia	10	10	0	10																1	1	0											
5.	Pedagogika	15	15	0	15																1	1	0											
6.	Dydaktyka fizjoterapii	10	10	0	10																1	1	0											
7.	Podstawy prawa	10	10	0	10																1	1	0											
8.	Zdrowie publiczne	10	10	0				10		1											1	1	0											
9.	Demografia i epidemiologia	10	10	0										10		1					1	1	0											
10.	Ekonomia i systemy ochrony zdrowia	10	10	0				10		1											1	1	0											
11.	Zarządzanie i marketing	10	10	0	10																1	1	0											
12.	Filozofia i bioetyka	15	15	0				15		1											1	1	0											
13.	Historia rehabilitacji	10	10	0	10																1	1	0											
14.	Technologie informacyjne	10	0	10							10	1									1	0	1											
		360	125	235	80	45	9	35	30	4	0	40	2	0	30	1	0	30	1	0	0	10	0	1	0	0	0	30	0	0	0	18	11	7
PODSTAWY FIZJOTERAPII																																		
1.	Fizjoterapia ogólna	60	30	30	30	30	4														4	2	2											
2.	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu	80	30	50	15	20	2	15	30	3											5	1,8	3,2											
3.	Kinezyterapia	120	30	90				10	30	3	10	30	2	10	30	2					7	1,7	5,3											
4.	Terapia manualna	40	10	30							10	30	2	10	30	2					2	0,5	1,5											
5.	Medycyna fizykalna i balneoklimatologia	120	30	90				10	30	3	10	30	2	10	30	2					7	1,7	5,3											
6.	Masaż	40	10	30							10	30	2								2	0,5	1,5											
7.	Metody specjalne w fizjoterapii	170	60	110													25	48	4	20	37	3	15	25	2	9	3,3	5,7						
8.	Adaptowana aktywność fizyczna i sport osób z niepełnosprawnością	80	30	50										10	25	2	20	25	3		5	1,8	3,2											
9.	Wyroby medyczne (zaopatrzenie ortopedyczne), protetyka i ortotyka	40	30	10										30	10	2					2	1,5	0,5											
10.	Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia	30	30	0				30		2											2	2	0											
		780	290	490	45	50	6	65	90	11	30	90	6	30	90	6	10	25	2	50	35	5	25	48	4	45	16,8	28,2						
FIZJOTERAPIA KLINICZNA																																		
I KLINICZNE PODSTAWY FIZJOTERAPII																																		
1.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w ortopedii i traumatologii	60	30	30							20	20	2	10	10	1					3	1,5	1,5											
2.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w medycynie sportowej	20	10	10										10	10	1					1	0,5	0,5											
3.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w reumatologii	20	20	0							20		1								1	1	0											
4.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii i neurochirurgii	30	20	10										20	10	2					2	1,3	0,7											
5.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w pediatrii	20	10	10										10	10	1					1	0,5	0,5											
6.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii dziecięcej	20	10	10										10	10	1					1	0,5	0,5											
7.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w kardiologii i kardiologii	30	20	10										20	10	2					2	1,3	0,7											
8.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w pulmonologii	30	20	10							20	10	2								2	1,3	0,7											
9.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w chirurgii	20	20	0							20		1								1	1	0											
10.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w ginekologii i położnictwie	20	20	0							20		1								1	1	0											
11.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w geriatricy	20	20	0							20		1								1	1	0											
12.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w psychiatrii	20	20	0							20		1								1	1	0											
13.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w intensywnej terapii	30	20	10							20	10	2								2	1,3	0,7											
14.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w onkologii i medycyny paliatywnej	20	20	0							20		1								1	1	0											
II FIZJOTERAPIA KLINICZNA W DYSFUNKCJACH NARZĄDU RUCHU																																		
1.	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach narządu ruchu w ortopedii i traumatologii	90	40	50										20	30	3	20	20	2		5	2,2	2,8											
2.	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach narządu ruchu w medycynie sportowej	30	20	10													20	10	2		2	1,3	0,7											
3.	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach narządu ruchu w reumatologii	30	15	15													15	15	2		2	1	1											
4.	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach narządu ruchu w neurologii i neurochirurgii	90	40	50										20	20	2	20	30	3		5	2,2	2,8											
5.	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach narządu ruchu w wieku rozwojowym	80	40	40										20	2	20	40	3			5	2,5	2,5											
III FIZJOTERAPIA KLINICZNA W CHOROBYCH WEWNĘTRZNYCH																																		
1.	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w kardiologii i kardiologii	80	40	40										20	1	20	40	4			5	2,5	2,5											
2.	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w pulmonologii	40	20	20										20	20	2					2	1	1											
3.	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w chirurgii	30	15	15										15	15	2					2	1	1											
4.	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w ginekologii i położnictwie	30	15	15													15	15	2		2	1	1											
5.	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w pediatrii	60	30	30										20	2	10	30	2			4	2	2											
6.	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w geriatricy	30	15	15													15	15	2		2	1	1											
7.	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w psychiatrii	30	15	15										15	15	2					2	1	1											
8.	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w onkologii i medycynie paliatywnej	30	15	15													15	15	2		2	1	1											
IV DIAGNOSTYKA FUNKCJONALNA I PROGRAMOWANIE REHABILITACJI																																		
1.	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach układu ruchu w neurologii i neurochirurgii	84	24	60																	24	60	4,5			4,5	1,5	3						
2.	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach układu ruchu w ortopedii i traumatologii	84	24	60																	24	60	4,5			4,5	1,5	3						
3.	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach układu ruchu w medycynie sportowej	35	15	20													15	20	2,5		2,5	1	1,5											
4.	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach układu ruchu w reumatologii	35	15	20													15	20	2,5		2,5	1	1,5											
5.	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych w pulmonologii	30	10	20																														