

RAMOWY PLAN STUDIÓW																		
KIERUNEK STUDIÓW: FIZJOTERAPIA																		
Wydział Nauk o Zdrowiu																		
rok studiów: I rok akademicki 2019/2020												semestr: I i II			nabór w r.a.: 2019/2020			
poziom studiów: jednolite magisterskie												forma studiów: stacjonarne			łączna liczba semestrów: 10			
Lp.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS						zajęcia										forma zaliczenia
		ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim udziałem pracownika	liczba godzin	liczba godzin samodzielnej pracy studenta	liczba godzin zajęć	wykłady			seminaria			ćwiczenia				
1	2	3	4 dane z kolumn: (10+11+13+14) x3,6	5 dane z kolumn: [(9-11) + (12-14) + 15] x3,6	6 dane z kolumn: 7x8	7	8 dane z kolumn: 9x12+15	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	BHP (A)	0	0,00	0,00	7	7	7	7									zaliczenie	
2	Przygotowanie biblioteczne (A)	0	0,00	0,00	2	2	2							2			zaliczenie	
3	Anatomia prawidłowa (A)	2	0,00	1,50	60	15	45	15							30		egzamin	
4	Anatomia porównawcza (A)	1	0,00	0,83	30	5	25	5							30		C	
5	Anatomia funkcjonalna (A)	2	0,00	1,64	55	10	45	10							35		A	
6	Biologia medyczna (A)	1	0,00	0,83	30	5	25	13							12		zaliczenie	
7	Fizjologia (A)	2	0,00	1,67	60	10	50	15							35		A	
8	Biologiczne podstawy wysiłku fizycznego (A)	1	0,00	0,83	30	5	25	5					20				zaliczenie	
9	Genetyka (A)	1	0,00	0,52	25	2	23	8							15		A	
10	Biochemia (A)	2	0,00	1,40	50	15	35	15							20		zaliczenie	
11	Nauczenie ruchu (C)	4	0,00	3,00	80	20	60	5					20		35		A	
					20	20	20								20		C	
12	Fizjoterapia ogólna (C)	2	0,00	1,67	30	5	25	10					15				zaliczenie	
					30	5	25	10					15					
13	Fizjoterapia (C)	3	0,00	2,40	75	15	60	20							40		C	
14	Kinesjoterapia I (C)	3	0,00	2,25	60	15	45	20							25		A	
					15	15	15	20							15		C	
15	Masaż leczniczy (C)	2	0,00	1,67	60	10	50	10							40		C	
16	Masaż limfatyczny (C)	1	0,00	0,50	30	5	15	9					6				zaliczenie	
					30	5	15	10							10		C	
17	Kształtowanie zdolności motorycznych I (C)	2	0,00	1,60	50	10	40						10		30		A	
18	Zdrowie publiczne I (B)	1	0,00	0,83	30	5	25	5					20				zaliczenie	
19	Fizjoprofilaktyka z promocją zdrowia (C)	2	0,00	1,67	60	10	50	10							20		C	
					56	3	50	10							20		zaliczenie	
					0,00	0,71	3								20		C	
20	Badania stabilometryczne (D)	1	0,00	0,83	30	5	25	5							20		C	
21	Anatomia człowieka (D)	1	0,00	0,83	30	5	25	20					5		20		C	
22	Nowe funkcjonalne ćwiczenia (G)	1	0,00	0,83	30	5	25	30					5		20		zaliczenie	
23	Diagnostyka postawy ciała (D)	1	0,00	0,83	30	5	25						10		15		A	
24	Struktura i funkcjonowanie układu nerwowo-mięśniowego (G)	2	0,00	1,67	60	10	50	15							35		C	
25	Bioetyka (B)	1	0,00	0,83	30	5	25	7					18				zaliczenie	
26	Bioetyka (A)	1	0,00	0,80	25	5	20	10							10		C	
27	Kinesjologia (A)	2	0,00	1,50	60	15	45	8					12		25		A	
28	Pomoc przedmedyczna (A)	1	0,00	0,83	30	5	25						5		20		C	
29	Psychologia (B)	3	0,00	2,40	75	15	60	15					25		20		A	
30	Pedagogika i dydaktyka fizjoterapii (B)	3	0,00	2,40	75	15	60	10					50				zaliczenie	
31	Socjologia (B)	2	0,00	1,67	60	10	50	10							40		zaliczenie	
32	Demografia i epidemiologia (B)	1	0,00	0,43	30	2	25	4					9				zaliczenie	
					0,00	0,40	3						3		9		zaliczenie	
33	Filozofia (B)	1	0,00	0,83	30	5	25	5					20				zaliczenie	
34	Historia rehabilitacji (B)	1	0,00	0,83	30	5	25	5					20				zaliczenie	
35	Język obcy (B)	3	0,00	2,40	75	15	60								60		C	
36	Wychowanie fizyczne (B)	0	0,00	0,00	05	5	60								60		zaliczenie	
37	Praktyka asystencka i wdrożeniowa (F)	3	0,00	3,00	90		90										zaliczenie	
	RAZEM:	60	0,00	48,98	1740	298	1442	289	0	0	336	0	0	727	0	0	0	

RAMOWY PLAN STUDIÓW																		
KIERUNEK STUDIÓW: FIZJOTERAPIA																		
Wydział Nauk o Zdrowiu																		
rok studiów: II rok akademicki 2020/2021												semestr: 3, 4			nabór w r.a.: 2019/2020			
poziom studiów: jednolite magisterskie												forma studiów: stacjonarne			łączna liczba semestrów: 10			
Lp.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS						zajęcia										forma zaliczenia
		ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim udziałem pracownika	liczba godzin	liczba godzin samodzielnej pracy studenta	liczba godzin zajęć	wykłady			seminaria			ćwiczenia				
1	2	3	4 dane z kolumn: (10+11+13+14) x3,6	5 dane z kolumn: [(9-11) + (12-14) + 15] x3,6	6 dane z kolumn: 7x8	7	8 dane z kolumn: 9x12+15	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Anatomia palpacyna A (A)	1	0,00	0,83	30	5	25	5							20		C	
2	Anatomia palpacyna B (A)	1	0,00	0,83	30	5	25	5							20		C	
3	Biomechanika struktury i ergonomia (A)	1	0,00	0,83	30	5	25	10							15		A	
4	Patologia ogólna (A)	2	0,60	1,00	50	10	40	15					15		25		egzamin	
5	Nauczenie ruchu - Kształtowanie zdolności motorycznych II (C)	1	0,00	0,83	30	5	25	25							25		A	
6	Kinesjoterapia II (C)	4	0,00	3,20	100	20	80	15					30		35		C	
7	Fizjoterapia kliniczna (C)	2	0,00	1,67	60	10	50	10					10		30		egzamin	
8	Sport osób z niepełnosprawnościami (C)	2	0,00	1,67	60	10	50						15		35		A	
9	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w traumatologii (D)	1	0,14	0,71	35	5	30	5				5			25	10	C	
10	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w neurochirurgii (D)	2	0,00	1,40	50	15	35	15							20		C	
11	Kliniczne podstawy fizjoterapii w kardiologii i kardiologii (D)	2	0,00	1,50	60	15	45	10					15		20		C	
12	Kliniczne podstawy fizjoterapii w pulmonologii (D)	2	0,00	1,40	50	15	35	5					10		20		C	
13	Kliniczne podstawy fizjoterapii w ginekologii i położnictwie (D)	2	0,00	1,83	60	5	55	5					10		40		C	
14	Kliniczne podstawy fizjoterapii w psychiatrii (D)	3	0,00	2,20	75	20	55	15					20		20		C	
15	Kliniczne podstawy fizjoterapii w intensywnej terapii (D)	1	0,13	0,75	40	5	35	5				5	10		20	10	C	
16	Neurofizjologiczne podstawy fizjoterapii pediatricznej (D)	1	0,00	0,83	30	5	25	5							20		C	
17	Fizjoterapia w medycynie paliatywnej (D)	2	0,50	1,00	60	15	45	5				5	20		10	20	C	
18	Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych (D)	4	0,00	2,80	100	30	70	20					20		30		zaliczenie	
19	Fizjoterapia w neonatologii (D)	1	0,00	0,83	30	5	25	5							20		C	
20	Plastyzm mózgu (G)	1	0,00	0,80	25	5	20								20		A	
21	Farmakoterapia (A)	1	0,00	0,83	30	5	25						5		20		zaliczenie	
22	Neurofizjologia (G)	1	0,00	0,83	30	5	25	5							20		egzamin	
23	Patofizjologia bólu (A)	1	0,00	0,80	25	5	20						20				zaliczenie	
24	Diagnostyka laboratoryjna I (D)	1	0,00	0,67	30	10	20	10							10		A	
25	Fakultet 1 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15								15		zaliczenie	
26	Fakultet 2 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15								15		zaliczenie	
27	Fakultet 3 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15								15		zaliczenie	
28	Fakultet 4 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15								15		zaliczenie	
29	Język obcy II (B)	2	0,00	1,67	60	10	50						50				zaliczenie	
30	Język migowy (G)	2	0,00	1,40	50	15	35								35		A	
31	Semestralna praktyka zawodowa - zsyzytyczka (F)	2	0,00	2,00	60		60										zaliczenie	
32	Praktyka wakacyjna - kinesjoterapia (F)	11	0,00	11,00	300		300										zaliczenie	
	RAZEM:	61	1,37	47,10	1665	290	1375	140	0	30	260	0	10	520	20			

RAMOWY PLAN STUDIÓW																	
KIERUNEK STUDIÓW: FIZJOTERAPIA																	
Wydział Nauk o Zdrowiu																	
rok studiów: III rok akademicki 2021/2022												semestr: 5, 6			nabór w r.a.: 2019/2020		
poziom studiów: jednolite magisterskie												forma studiów: stacjonarne			łączna liczba semestrów: 10		
Lp.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS					liczba godzin samodzielnego pracy studenta	liczba godzin zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli	zajęcia							forma zaliczenia	
		ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli	liczba godzin	liczba godzin zajęć			wykłady	w tym e-learning	liczba godzin s.	seminaria	w tym e-learning	liczba godzin ćw.	w tym metodą symulacji		kategoria ćwiczeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Biomechanika kliniczna (A)	3	0,00	2,17	90	25	65	20			15			30			A
2	Nauczenie ruchu - Trening funkcjonalny (C)	1	0,00	0,83	30	5	25							25			A
3	Nauczenie ruchu - Naukowe podstawy kształcenia umiejętności ruchowych (C)	3	0,00	1,80	75	30	45	5			25			15			A
4	Metody specjalne - I (C)	2	0,00	1,60	50	10	40				10			30			C
5	Metody specjalne - II (C)	2	0,00	1,60	50	10	40				10			30			C
6	Terapia manualna (C)	2	0,00	1,67	60	10	50				20			30			C
7	Adaptowana aktywność fizyczna (C)	2	0,00	1,60	50	10	40	10			10			20			C
8	Proteptyka i ortotyka (C)	2	0,00	1,50	60	15	45	10			10			25			C
9	Kliniczne podstawy fizjoterapii w medycynie sportowej (D)	1	0,00	0,80	25	5	20	5			25			15			C
10	Kliniczne podstawy fizjoterapii w reumatologii (D)	3	0,00	2,00	90	30	60	10			10			40			C
11	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w neurologii I (D)	1	0,00	0,83	30	5	25	5						20			C
12	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w neurologii II - wiek rozwojowy (D)	3	0,00	2,40	75	15	60	10			10			40			C
13	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w ortopedii wieku rozwojowego (D)	2	0,00	1,64	55	10	45	5			10			30			C
14	Kliniczne podstawy fizjoterapii w kardiologii i kardiologii II (D)	2	0,00	1,50	60	15	45	10			15			20			C
15	Kliniczne podstawy fizjoterapii w geriatric (D)	3	0,00	2,00	75	25	50	15			15			20			C
16	Diagnostyka funkcjonalna chodu u dzieci (D)	2	0,00	1,20	50	20	30	10						20			C
17	Diagnostyka i terapia skolioz (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	10			10			20			C
18	Diagnostyka wad postawy (D)	2	0,00	1,64	55	10	45	10			10			25			C
19	Fizjoterapia bólu (D)	2	0,00	1,67	60	10	50	10			10			30			C
20	Język rozszerzony (G)	2	0,00	1,67	60	10	50				50						C
21	Immunologia (G)	1	0,00	0,67	30	10	20	5			15						C
22	Diagnostyka laboratoryjna 2 (D)	1	0,00	0,67	30	10	20	5						15			A
23	Diagnostyka (G)	1	0,00	0,83	30	5	25				15			10			A
24	Biotechnologia w terapii chorób narządu ruchu (G)	1	0,00	0,83	30	5	25				25						C
25	Balneoterapia (C)	1	0,00	0,80	25	5	20	5			15						C
26	Ekonomia i systemy ochrony zdrowia (B)	1	0,00	0,67	30	10	20	5			15						C
27	Fakultet 5 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						C
28	Fakultet 6 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						C
29	Fakultet 7 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						C
30	Fakultet 8 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						C
31	Semestralna praktyka zawodowa - z fizjoterapii klinicznej, fizykoterapii i masażu II (F)	4	0,00	4,00	100		100										C
32	Praktyka wakacyjna - profilowana, wybieralna (F)	7	0,00	7,00	200		200										C
RAZEM:		63	0	49,31	1735	375	1360	165	0	0	385	0	0	510	0	0	

RAMOWY PLAN STUDIÓW																	
KIERUNEK STUDIÓW: FIZJOTERAPIA																	
Wydział Nauk o Zdrowiu																	
rok studiów: 4 rok akademicki 2022/2023												semestr: 7, 8			nabór w r.a.: 2019/2020		
poziom studiów: jednolite magisterskie												forma studiów: stacjonarne			łączna liczba semestrów: 10		
Lp.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS					liczba godzin samodzielnego pracy studenta	liczba godzin zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli	zajęcia							forma zaliczenia	
		ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli	liczba godzin	liczba godzin zajęć			wykłady	w tym e-learning	liczba godzin s.	seminaria	w tym e-learning	liczba godzin ćw.	w tym metodą symulacji		kategoria ćwiczeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Metody specjalne - III (C)	4	0,40	3,20	100	20	80	10	10		20			50			E
2	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w ortopedii																
	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w ortopedii - kończyna dolna (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	15	15					25			C
	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w ortopedii - kończyna górna (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	15	15					25			E
	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w ortopedii - kręgosłup (D)	2	0,50	1,00	60	15	45	15	15					30			C
3	Planowanie rehabilitacji/Kliniczne podstawy fizjoterapii - Kręgosłup																
	Kliniczne podstawy i fizjoterapia po urazach rzebna kręgosłupa (D)	2	0,17	1,33	60	15	45	5	5		10			30			E
	Planowanie rehabilitacji w zespołach przecięciowych kręgosłupa (D)	1	0,17	0,67	30	5	25	5	5					20			C
4	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w pediatrii (D)	2	0,50	1,50	60	15	45	15	15					30			Z
5	Kliniczne podstawy fizjoterapii w chirurgii (D)	3	0,40	2,40	75	15	60	10	10		10			40			C
6	Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych I (D)	1	0,40	0,80	25	5	20	10	10		0			10			Z
7	Programowanie rehabilitacji w fontalni i laryngologii (D)	2	0,20	0,60	50	5	15	5	5					10			C
8	Diagnostyka i programowanie rehabilitacji w neurologii dziecięcej (D)	3	0,40	2,40	75	15	60	10	10		20			15			C
9	Fizjoterapia w wieku rozwojowym (D)	2	0,33	1,67	60	10	50	10	10		10			30			E
10	Planowanie rehabilitacji w zespołach przecięciowych kręgosłupa (D)	2	0,33	1,67	60	10	50	10	10		20			20			C
11	Planowanie fizjoterapii w neurologii (D)	3	0,33	2,17	90	25	65	10	10		15			40			Z
12	Programowanie rehabilitacji przy zastosowaniu metod obrazowania (D)	1	0,17	0,83	30	5	25	5	5		5			15			A
13	Fizjoterapia w medycynie sportowej (D)	2	0,40	1,60	50	10	40	10	10		10			20			C
14	Techniki neurooddechowe u dzieci (D)	2	0,40	1,60	50	10	40	10	10		10			20			Z
15	Techniki neurooddechowe u dorosłych (D)	2	0,33	1,67	60	10	50	10	10		10			30			Z
16	Metodologia badań naukowych (E)	2	0,27	1,67	60	10	50	8	8		12			30			A
17	Podstawy prawa (B)	1	0,33	0,67	30	10	20	10	10		10			18			Z
18	Statystyka w medycynie (E)	1	0,23	0,83	30	5	25	7	7					15			A
19	Technologie informacyjne (B)	1	0,33	0,83	30	5	25				10	10		15			A
20	Terapia zajęciowa (G)	1	0,17	0,67	30	10	20	5	5		5			10			A
21	Seminarium mgr (E)	5	0,00	0,40	125	115	10				20						Z
22	Fakultet 9 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						Z
23	Fakultet 10 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						Z
24	Fakultet 11 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						Z
25	Fakultet 12 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						Z
26	Semestralna praktyka zawodowa - z fizjoterapii klinicznej, fizykoterapii i masażu II (F)	4	0,00	4,00	100		100										Z
27	Praktyka wakacyjna - profilowana, wybieralna (F)	7	0,00	7,00	200		200										Z
RAZEM:		64	6,77	46,23	1760	430	1330	215	215	0	247	10	0	568	0	0	0

RAMOWY PLAN STUDIÓW																	
KIERUNEK STUDIÓW: FIZJOTERAPIA																	
Wydział Nauk o Zdrowiu																	
rok studiów: 5 rok akademicki 2023/2024												semestr: 9, 10			nabór w r.a.: 2019/2020		
poziom studiów: jednolite magisterskie												forma studiów: stacjonarne			łączna liczba semestrów: 10		
Lp.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS					liczba godzin samodzielnego pracy studenta	liczba godzin zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli	zajęcia							forma zaliczenia	
		ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli	liczba godzin	liczba godzin zajęć			wykłady	w tym e-learning	liczba godzin s.	seminaria	w tym e-learning	liczba godzin ćw.	w tym metodą symulacji		kategoria ćwiczeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Programowanie rehabilitacji przy zastosowaniu elektrodagnostyki medycznej (D)	2	0,00	1,67	60	10	50	10			10			30			C
2	Diagnostyka i planowanie terapii w medycynie sportowej (D)	3	0,00	2,40	75	15	60	15			25			20			C
3	Programowanie rehabilitacji w gastroenterologii (D)	1	0,00	0,80	25	5	20	10						10			C
4	Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych II (D)	3	0,00	2,00	75	25	50	10			10			30			C
5	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w onkologii (D)	1	0,00	0,83	30	5	25	5						20			C
6	Programowanie rehabilitacji w dermatologii (D)	2	0,00	1,60	50	10	40	10									