

RAMOWY PLAN STUDIÓW																	
KIERUNEK STUDIÓW: Fizjoterapia																	
Wydział: Nauk o Zdrowiu																	
rok studiów: 1 rok akademicki 2024/2025											semestr: 1, 2			nabór w r.a.: 2024/2025			
poziom studiów: jednolite magisterskie											forma studiów: stacjonarne			łącznie liczba semestrów: 10			
l.p.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS			łącznie liczba godzin	liczba godzin samodzielnej pracy studenta	łącznie liczba godzin zajęć	zajęcia									forma zaliczenia
		ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli/ prowadzących zajęcia				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] x 3:6	6 dane z kolumn: 7+8	7	8 dane z kolumn: 9+12+15	9 łącznie liczba godzin w.	10 w tym online	11 w tym e-learning	12 łącznie liczba godzin s.	13 w tym online	14 w tym e-learning	15 łącznie liczba godzin ćw.	16 w tym metodą symulacji	17 kategoria ćwiczeń	18
1	Anatomia prawidłowa (A)	2	0,50	1,33	60	20	40	15	15					25		A	egzamin
2	Anatomia funkcjonalna (A)	1	0,00	0,66	30	10	20	5	5					15		A	zaliczenie
3	Anatomia funkcjonalna (A)	1	0,00	0,66	30	10	20							20		A	zaliczenie
4	Biologia medyczna (A)	1	0,33	0,33	30	10	20	10		10				10		A	egzamin
5	Genetyka (A)	1	0,32	0,40	25	7	18	8		8				10		A	zaliczenie
6	Biochemia (A)	2	0,60	1,40	50	15	35	15	15					20		A	zaliczenie
7	Fizjologia ogólna, diagnostyka fizjologiczna (A)	2	0,00	1,33	60	20	40	15						25		A	egzamin
8	Biologiczne podstawy wysiłku fizycznego (A)	1	0,00	0,67	30	10	20	5			15						zaliczenie
9	Patofizjologia bólu (A)	1	0,00	0,80	25	5	20				20						zaliczenie
10	Biofizyka (A)	1	0,40	0,80	25	5	20	10	10					10		A	zaliczenie
11	Pierwsza pomoc przedmedyczna (A)	1	0,00	0,67	30	10	20				5			15		C	zaliczenie
12	Psychologia (B)	2	0,33	1,33	60	20	40	10	10		10			20		A	zaliczenie
13	Pedagogika z elementami dydaktyki (B)	1	0,17	0,67	30	10	20	5	5		15						zaliczenie
14	Demografia (B)	1	0,20	0,60	25	10	15	5	5		10						zaliczenie
15	Socjologia (B)	1	0,17	0,67	30	10	20	5	5		15						zaliczenie
16	Zdrowie publiczne (B)	1	0,17	0,67	30	10	20	5	5		15						zaliczenie
17	Epidemiologia (B)	1	0,33	0,67	30	10	20	10	10		10						zaliczenie
18	Ekonomia i systemy ochrony zdrowia (B)	1	0,17	0,67	30	10	20	5	5		15						zaliczenie
19	Filozofia (B)	1	0,17	0,67	30	10	20	5	5		15						zaliczenie
20	Bioetyka (B)	1	0,17	0,67	30	10	20	5	5		15						zaliczenie
21	Historia fizjoterapii (B)	1	0,20	0,60	25	10	15	5	5		10						zaliczenie
22	Fizjoterapia ogólna (C)	1	0,33	0,67	30	10	20	10	10		10						zaliczenie
23	Nauczanie ruchu - Teoria i metodyka (C)	2	0,73	1,45	55	15	40	20	20		20						zaliczenie
24	Nauczanie ruchu - Kształcenie zdolności motorycznych I (C)	2	0,00	1,40	50	15	35				15			20		A	zaliczenie
25	Nauczanie ruchu - Monitorowanie i pomiar sprawności fizycznej (C)	1	0,00	0,80	25	5	20				5			15		A	zaliczenie
26	Kinezyterapia I (C)	3	0,60	2,00	75	25	50	15	15					35		A	zaliczenie
27	Fizykoterapia (C)	3	0,80	1,20	75	25	50	20		20	30						zaliczenie
28	Masaż klasyczny (C)	2	0,33	1,33	60	20	40	10	10					30		C	zaliczenie

l.p.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS			łączna liczba godzin	liczba godzin samodzielnej pracy studenta	zajęcia									forma zaliczenia	
		ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli/ prowadzących zajęcia			łączna liczba godzin zajęć	wykłady			seminaria			ćwiczenia			
								łączna liczba godzin w.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin s.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin ćw.	w tym metodą symulacji		kategoria ćwiczeń
29	Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia (C)	2	0,33	1,00	60	10	30	10	10					20		A	zaliczenie
						10	10							10		A	zaliczenie
30	Diagnostyka postawy ciała (D)	1	0,00	0,67	30	10	20				5			15		A	zaliczenie
31	Badania stabilometryczne (D)	1	0,17	0,67	30	10	20	5	5					15		C	zaliczenie
32	Diagnostyka laboratoryjna 1 (G)	1	0,33	0,40	30	10	20	10	2	8				10		A	zaliczenie
33	Struktura i funkcjonowanie układu nerwowo-mięśniowego (G)	2	0,00	1,33	60	20	40	10						30		C	egzamin
34	Rozwój funkcjonalny człowieka (G)	2	0,00	1,20	50	20	30				10			20		A	egzamin
35	Specyfika ruchu na wózkach (G)	1	0,00	0,80	25	5	20							20		A	zaliczenie
36	Balneoterapia (C)	1	0,20	0,80	25	5	20	5	5								zaliczenie
37	Technologie informacyjne (B)	1	0,00	0,67	30	10	20				5			15		A	zaliczenie
38	Język obcy I (B)	2	0,00	1,67	60	10	50				50						zaliczenie
39	Fakultet 1 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						zaliczenie
40	Fakultet 2 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						zaliczenie
41	Fakultet 3 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						zaliczenie
42	Wychowanie fizyczne (B)	0	0,00	0,00	60		60							60		A	zaliczenie
43	Szkolenie BHP	0	0,00	0,00	7		7	7	7								zaliczenie
44	Szkolenie z zakresu praw i obowiązków studenta	0	0,00														zaliczenie
45	Przysposobienie biblioteczne	0	0,00	0,00	2		2				2	2					zaliczenie
RAZEM:		56	8,05	36,11	1620	497	1123	258	182	46	380	0	0	485			

RAMOWY PLAN STUDIÓW

KIERUNEK STUDIÓW: Fizjoterapia

Wydział: Nauk o zdrowiu

rok studiów: 2	rok akademicki 2025/2026	semestr: 3, 4	nabór w r.a.: 2024/2025
poziom studiów: jednolite magisterskie		forma studiów: stacjonarne	
		łączna liczba semestrów: 10	

l.p.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS			łączna liczba godzin	liczba godzin samodzielnej pracy studenta	zajęcia									forma zaliczenia	
		ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli/ prowadzących zajęcia			łączna liczba godzin zajęć	wykłady			seminaria			ćwiczenia			
								łączna liczba godzin w.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin s.	w tym online	w tym e-learning	łączna 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
			dane z kolumn: [(9-11) + (12-14) + 15] x 3;6		dane z kolumn: 7+8		dane z kolumn: 9+12+15										
1	Anatomia palpacyjna (A)	2	0,17	0,67	60	10	20	5	5					15		C	egzamin
						10	20	5	5					15		C	egzamin
2	Biomechanika stosowana i ergonomia (A)	2	0,36	1,45	55	15	40	10	10		10			20		A	zaliczenie
3	Patologia ogólna (A)	2	0,40	1,00	50	15	35	10		10				25		A	egzamin

l.p.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS			łącna liczba godzin	liczba godzin samodzielnej pracy studenta	zajęcia									forma zaliczenia	
		ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli/ prowadzących zajęcia			łącna liczba godzin zajęć	wykłady			seminaria			ćwiczenia			
								łącna liczba godzin w.	w tym online	w tym e-learning	łącna liczba godzin s.	w tym online	w tym e-learning	łącna liczba godzin ćw.	w tym metodą symulacji		kategoria ćwiczeń
4	Nauczanie ruchu - Kształcenie zdolności motorycznych II (C)	1	0,00	0,67	30	10	20							20		A	zaliczenie
5	Kinezyterapia II (C)	4	0,40	2,80	100	30	70	10	10			30		30		C	egzamin
6	Fizykoterapia kliniczna (C)	2	0,33	1,33	60	20	40	10	10			5		25		C	egzamin
7	Masaż limfatyczny (C)	1	0,12	0,72	25	7	18	3	3					15		C	zaliczenie
8	Sport osób z niepełnosprawnościami (C)	2	0,00	1,33	60	20	40					10		30		A	zaliczenie
9	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w traumatologii (D)	1	0,20	0,52	25	7	18	5		5				13	10	C	zaliczenie
10	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w neurochirurgii (D)	2	0,60	1,40	50	15	35	15	15					20		C	zaliczenie
11	Kliniczne podstawy fizjoterapii w kardiologii i kardiologii (D)	2	0,33	1,33	60	20	40	10	10			10		20		C	zaliczenie
12	Kliniczne podstawy fizjoterapii w pulmonologii (D)	2	0,20	1,40	50	15	35	5	5			10		20		C	zaliczenie
13	Kliniczne podstawy fizjoterapii w ginekologii i położnictwie (D)	2	0,17	1,33	60	20	40	5	5			5		30		C	zaliczenie
14	Kliniczne podstawy fizjoterapii w psychiatrii (D)	3	0,80	1,80	75	25	50	15	15				5	20		C	zaliczenie
15	Kliniczne podstawy fizjoterapii w intensywnej terapii (D)	1	0,17	0,67	30	10	20	5	5			5		10		C	zaliczenie
16	Neurofizjologiczne podstawy fizjoterapii pediatrycznej (D)	1	0,17	0,67	30	10	20	5	5					15		C	zaliczenie
17	Fizjoterapia w medycynie paliatywnej (D)	2	0,20	1,40	50	15	35	5	5			10		20		C	zaliczenie
18	Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych (D)	4	0,60	2,40	100	40	60	15	15			15		30		C	zaliczenie
19	Fizjoterapia w neonatologii (D)	1	0,17	0,50	30	10	20	5		5				15		C	zaliczenie
20	Plastyczność mózgu (G)	1	0,00	0,72	25	7	18							18		A	zaliczenie
21	Farmakoterapia (A)	1	0,00	0,67	30	10	20					5		15		A	zaliczenie
22	Analiza chodu (D)	1	0,00	0,67	30	10	20					5		15		C	zaliczenie
23	Neurofizjologia (G)	1	0,17	0,67	30	10	20	5	5					15		A	egzamin
24	Fakultet 4 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15					15					zaliczenie
25	Fakultet 5 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15					15					zaliczenie
26	Fakultet 6 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15					15					zaliczenie
27	Język obcy II (B)	2	0,00	1,33	60	20	40					40					zaliczenie
28	Praktyka asystencka (F)	5	0,00	5,00	150		150							150			zaliczenie
29	Wakacyjna praktyka z kinezyterapii (F)	11		11,00	300		300							300			zaliczenie
RAZEM:		62	5,55	45,25	1700	411	1289	148	130	20		220	0	5	921	0	

RAMOWY PLAN STUDIÓW

KIERUNEK STUDIÓW: Fizjoterapia

Wydział: Nauk o zdrowiu

i.p.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS			łączna liczba godzin	liczba godzin samodzielnej pracy studenta	zajęcia									forma zaliczenia	
		ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli/ prowadzących zajęcia			łączna liczba godzin zajęć	wykłady			seminaria			ćwiczenia			
								łączna liczba godzin w.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin s.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin ćw.	w tym metodą symulacji		kategoria ćwiczeń

rok studiów: 3 rok akademicki 2026/2027 semestr: 5, 6 nabór w r.a.: 2024/2025
poziom studiów: jednolite magisterskie forma studiów: stacjonarne łączna liczba semestrów: 10

i.p.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS			łączna liczba godzin	liczba godzin samodzielnej pracy studenta	zajęcia									forma zaliczenia		
		ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem metod i technik	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli/			łączna liczba godzin zajęć	wykłady			seminaria			ćwiczenia				
								4	5	6	8	9	10	11	12		13	14
			dane z kolumn: [(10+11+13+14) x 3.6]	dane z kolumn: [(9-11) + (12-14) + 15] x 3.6	dane z kolumn: 7+8		dane z kolumn: 9+12+15											
1	2	3			7													
1	Anatomia rentgenowska (A)	1	0,17	0,67	30	10	20	5	5						15		A	zaliczenie
2	Biomechanika kliniczna (A)	3	0,50	2,00	90	30	60	15	15				15		30		A	egzamin
3	Nauczanie ruchu																	egzamin
	Nauczanie ruchu - Trening funkcjonalny (C)	1	0,00	0,67	30	10	20							20		A		
	Nauczanie ruchu - Naukowe podstawy kształcenia umiejętności ruchowych (C)	3	0,20	1,80	75	30	45	5	5			25		15		A		
5	Metody specjalne – I (C)	2	0,00	1,40	50	15	35					5		30		C	zaliczenie	
6	Metody specjalne – II (C)	2	0,00	1,40	50	15	35					5		30		C	zaliczenie	
7	Terapia manualna (C)	2	0,00	1,33	60	20	40					10		30		C	zaliczenie	
8	Adaptowana aktywność fizyczna (C)	2	0,20	1,40	50	15	35	5	5			10		20		C	zaliczenie	
9	Protetyka i ortotyka (C)	2	0,33	1,33	60	20	40	10	10			5		25		C	zaliczenie	
10	Kliniczne podstawy fizjoterapii w medycynie sportowej (D)	1	0,20	0,80	25	5	20	5	5					15		C	zaliczenie	
11	Kliniczne podstawy fizjoterapii w reumatologii (D)	3	0,33	2,00	90	30	60	10	10			10		40		C	zaliczenie	
12	Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii																	egzamin
	Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii I (D)	1	0,17	0,67	30	10	20	5	5					15		C		
	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w neurologii II - wiek rozwojowy (D)	3	0,20	2,00	75	25	50	5	5			5		40		C		
13	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w ortopedii wieku rozwojowego (D)	2	0,18	1,45	55	15	40	5	5			5		30		C	egzamin	
14	Kliniczne podstawy fizjoterapii w kardiologii i kardiologii II (D)	2	0,33	1,33	60	20	40	10	10			15		15		C	egzamin	
15	Kliniczne podstawy fizjoterapii w geriatric (D)	3	0,60	2,00	75	25	50	15	15			15		20		C	zaliczenie	
16	Diagnostyka funkcjonalna chodu u dzieci (D)	2	0,17	1,33	60	20	40	5	5			15		20		C	zaliczenie	
17	Diagnostyka i terapia skolioz (D)	2	0,33	1,33	60	20	40	10	10			10		20		C	zaliczenie	
18	Diagnostyka wad postawy (D)	2	0,33	1,33	60	20	40	10	10			5		25		C	zaliczenie	
19	Fizjoterapia bólu (D)	2	0,33	1,33	60	20	40	10	10			5		25		C	zaliczenie	
20	Język rozszerzony (G)	2	0,00	1,33	60	20	40					40						zaliczenie
21	Immunologia (G)	1	0,17	0,67	30	10	20	5	5			15						zaliczenie
22	Diagnostyka laboratoryjna 2 (G)	1	0,17	0,67	30	10	20	5	5					15		A	zaliczenie	

i.p.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS			łączna liczba godzin	liczba godzin samodzielnej pracy studenta	zajęcia									forma zaliczenia	
		ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli/prowadzących zajęcia			wykłady			seminaria			ćwiczenia				
							łączna liczba godzin zajęć	łączna liczba godzin w.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin s.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin ćw.	w tym metodą symulacji		kategoria ćwiczeń
23	Dietetyka (G)	1	0,00	0,67	30	10	20				10			10		A	zaliczenie
24	Biotechnologia w terapii chorób narządu ruchu (G)	1	0,00	0,83	30	5	25				25						zaliczenie
25	Fakultet 7 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						zaliczenie
26	Fakultet 8 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						zaliczenie
27	Fakultet 9 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						zaliczenie
29	Praktyka z fizjoterapii klinicznej, fizykoterapii i masażu (F)	4	0,00	4,00	100		100							100			zaliczenie
30	Wakacyjna praktyka profilowana – wybieralna (F)	7	0,00	7,00	200		200							200			zaliczenie
RAZEM:		61	4,92	44,55	1700	460	1240	140	140	0	295	0	0	805	0		

RAMOWY PLAN STUDIÓW

KIERUNEK STUDIÓW: Fizjoterapia

Wydział: Nauk o zdrowiu

rok studiów: 4 rok akademicki 2027/2028	semestr: 7, 8	nabór w r.a.: 2024/2025
poziom studiów: jednolite magisterskie	forma studiów: stacjonarne	łączna liczba semestrów: 10

i.p.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS			łączna liczba godzin	liczba godzin samodzielnej pracy studenta	zajęcia									forma zaliczenia	
		ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem metod i technik	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli/			wykłady			seminaria			ćwiczenia				
							4	5	6	7	8	9	10	11	12		13
	2	3	dane z kolumn: [(9-11)+(12-14)+15] x 3,6	dane z kolumn: [(9-11)+(12-14)+15] x 3,6	dane z kolumn: 7+8	7	dane z kolumn: 9+12+15	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Metody specjalne – III (C)	4	0,20	2,80	100	30	70	5	5		15			50		C	egzamin
2	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w ortopedii																egzamin
	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		C	
3	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w ortopedii – kręgosłup (D)	2	0,50	0,83	60	20	40	15	15					25		C	egzamin
	Planowanie rehabilitacji/Kliniczne podstawy fizjoterpii kręgosłup																
	Kliniczne podstawy i fizjoterapia po urazach rdzenia kręgowego (D)	2	0,17	1,17	60	20	40	5		5				30		C	
	Planowanie rehabilitacji w zespołach przeciążeniowych kręgosłupa (D)	1	0,17	0,50	30	10	20	5	5					15		C	
4	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w pediatrii (D)	2	0,50	1,33	60	20	40	15	15					25		C	zaliczenie
5	Kliniczne podstawy fizjoterapii w chirurgii (D)	3	0,40	2,00	75	25	50	10	10		10			30		C	zaliczenie
6	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w onkologii (D)	1	0,17	0,67	30	10	20	5	5					15		C	zaliczenie
7	Programowanie rehabilitacji w foniatrii i laryngologii (D)																zaliczenie
		2	0,20	0,60	50		5	15	5	5				10		C	
															10		

l.p.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS			łączna liczba godzin	liczba godzin samodzielnej pracy studenta	zajęcia									forma zaliczenia	
		ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli/ prowadzących zajęcia			wykłady			seminaria			ćwiczenia				
							łączna liczba godzin w.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin s.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin ćw.	w tym metodą symulacji	kategoria ćwiczeń		
8	Diagnostyka i programowanie rehabilitacji w neurologii dziecięcej (D)	3	0,20	2,00	75	25	50	5	5		15			30		C	egzamin
9	Fizjoterapia wieku rozwojowego (D)	2	0,17	1,33	60	20	40	5	5		5			30		C	egzamin
10	Planowanie rehabilitacji w zespołach przeciążeniowych kończyn (D)	2	0,33	1,33	60	20	40	10	10		10			20		C	zaliczenie
11	Planowanie fizjoterapii w neurologii (D)	2	0,33	1,00	60	20	40	10		10	5			25		C	zaliczenie
12	Programowanie rehabilitacji przy zastosowaniu metod obrazowania (D)	1	0,17	0,50	30	10	20	5		5	5			10		A	zaliczenie
13	Fizjoterapia w medycynie sportowej (D)	2	0,40	1,40	50	15	35	10	10		5			20		C	zaliczenie
14	Rehabilitacja chorych po udarze mózgu (D)	1	0,00	0,67	30	10	20				5			15		C	zaliczenie
15	Techniki neurooddechowe u dzieci (D)	2	0,20	1,40	50	15	35	5	5		10			20		C	zaliczenie
16	Techniki neurooddechowe u dorosłych (D)	2	0,17	1,33	60	20	40	5	5		5			30		C	zaliczenie
17	Metodologia badań naukowych (E)	2	0,17	1,33	60	20	40	5	5		10			25		A	zaliczenie
18	Podstawy prawa (B)	1	0,33	0,67	30	10	20	10	10		10						zaliczenie
19	Statystyka w medycynie (E)	1	0,17	0,67	30	10	20	5	5					15		A	zaliczenie
20	Terapia zajęciowa (G)	1	0,17	0,67	30	10	20	5	5		15						zaliczenie
21	Seminarium mgr (E)	5	0,00	0,40	125	115	10				10						zaliczenie
22	Fakultet 10 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						zaliczenie
23	Fakultet 11 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						zaliczenie
24	Fakultet 12 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						zaliczenie
25	Praktyka z fizjoterapii klinicznej, fizykoterapii i masażu (F)	4	0,00	4,00	100		100							100			zaliczenie
26	Wakacyjna praktyka profilowana – wybieralna (F)	7	0,00	7,00	200		200							200			zaliczenie
RAZEM:		62	5,10	40,07	1710	540	1170	175	155	20	185	0	0	810	0		

RAMOWY PLAN STUDIÓW

KIERUNEK STUDIÓW: Fizjoterapia

Wydział: Nauk o zdrowiu

rok studiów: 5 rok akademicki 2028/2029 semestr: 9, 10 nabór w r.a.: 2024/2025
poziom studiów: jednolite magisterskie forma studiów: stacjonarne łączna liczba semestrów: 10

l.p.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS			łączna liczba godzin	liczba godzin samodzielnej pracy studenta	zajęcia									forma zaliczenia		
		ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem metod i technik	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli/ prowadzących			wykłady			seminaria			ćwiczenia					
							łączna liczba godzin w.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin s.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin ćw.	w tym metodą symulacji	kategoria ćwiczeń			
1	2	3	dane z kolumn: (10+11+13+14)x 3:6	dane z kolumn: [(9-11) + (12-14) + 15] x 3:6	6	7	8	dane z kolumn: 9+12+15	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Programowanie rehabilitacji przy zastosowaniu elektrodiagnostyki medycznej (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	10				5			25		C	zaliczenie

i.p.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS			łączna liczba godzin	liczba godzin samodzielnej pracy studenta	zajęcia									forma zaliczenia	
		ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli/prowadzących zajęcia			łączna liczba godzin zajęć	wykłady			seminaria			ćwiczenia			
								łączna liczba godzin w.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin s.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin ćw.	w tym metodą symulacji		kategoria ćwiczeń
2	Diagnostyka i planowanie terapii w medycynie sportowej (D)	3	0,40	2,00	75	25	50	10	10		20			20		C	egzamin
3	Programowanie rehabilitacji w gastroenterologii (D)	1	0,40	0,80	25	5	20	10	10					10		C	zaliczenie
4	Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych																egzamin
	Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych I (D)	3	0,40	2,00	75	25	50	10	10					30		C	
	Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych II (D)	1	0,32	0,72	25	7	18	8	8					10		C	
5	Rehabilitacja w dermatologii (G)	2	0,40	1,40	50	15	35	10	10		5			20		C	zaliczenie
6	Planowanie rehabilitacji w pulmonologii (D)	2	0,20	1,40	50	15	35	5	5		10			20		C	zaliczenie
7	Programowanie rehabilitacji dzieci z zaburzeniami rozwoju (D)	2	0,20	1,40	50	15	35	5	5		10			20		C	zaliczenie
8	Programowanie rehabilitacji (D)	2	0,50	1,33	60	20	40	15	15		10			15		C	zaliczenie
9	Marketing i zarządzanie (B)	1	0,24	0,72	25	7	18	6	6		12						zaliczenie
10	Seminarium mgr (w tym przygotowanie do egzaminu dyplomowego) E	17	0,00	0,80	425	405	20				20						zaliczenie
11	Fakultet 13 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						zaliczenie
12	Fakultet 14 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						zaliczenie
13	Fakultet 15 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						zaliczenie
14	Praktyka z fizjoterapii klinicznej, fizykoterapii i masażu – praktyka semestralna (F)	20	0,00	20,00	510		510							510			zaliczenie
RAZEM:		59	3,06	35,71	1505	589	916	89	79	0	147	0	0	680	0		