

RAMOWY PLAN STUDIÓW																	4.08.2022
KIERUNEK STUDIÓW: Fizjoterapia																	
Wydział: Nauk o Zdrowiu																	
rok studiów: 1 rok akademicki 2022/2023							semestr: 1, 2					nabór w r.a.: 2022/2023					
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	BHP	0	0,00	0,00	7	7	7	7		7							zaliczenie
2	Przystosowanie biblioteczne	0	0,00	0,00	2	2	2				2		2				zaliczenie
3	Anatomia prawidłowa (A)	2	0,50	1,33	60	20	40	15	15					25		A	egzamin
4	Anatomia funkcjonalna (A)	1	0,00	0,66	30	10	20	5	5					15		A	zaliczenie
	Anatomia funkcjonalna (A)	1	0,00	0,66	30	10	20							20		A	zaliczenie
5	Biologia medyczna (A)	1	0,33	0,33	30	10	20	10		10				10		A	egzamin
6	Genetyka (A)	1	0,32	0,40	25	7	18	8		8				10		A	zaliczenie
7	Biochemia (A)	2	0,60	1,40	50	15	35	15	15					20		A	zaliczenie
8	Fizjologia ogólna, diagnostyka fizjologiczna (A)	2	0,50	0,83	60	20	40	15		15				25		A	egzamin
9	Biologiczne podstawy wysiłku fizycznego (A)	1	0,60	0,07	30	10	20	5		5	15		13				zaliczenie
10	Patofizjologia bólu (A)	1	0,00	0,80	25	5	20				20						zaliczenie
11	Biofizyka (A)	1	0,40	0,80	25	5	20	10	10					10		A	zaliczenie
12	Pierwsza pomoc przedmedyczna (A)	1	0,17	0,50	30	10	20				5		5	15		C	zaliczenie
13	Psychologia (B)	2	0,33	1,33	60	20	40	10	10		10			20		A	zaliczenie
14	Pedagogika z elementami dydaktyki (B)	1	0,17	0,67	30	10	20	5	5		15						zaliczenie
15	Demografia (B)	1	0,20	0,60	25	10	15	5	5		10						zaliczenie
16	Sociologia (B)	1	0,17	0,67	30	10	20	5	5		15						zaliczenie
17	Zdrowie publiczne (B)	1	0,17	0,67	30	10	20	5	5		15						zaliczenie
18	Epidemiologia (B)	1	0,33	0,67	30	10	20	10	10		10						zaliczenie
19	Ekonomia i systemy ochrony zdrowia (B)	1	0,17	0,67	30	10	20	5	5		15						zaliczenie
20	Filozofia (B)	1	0,17	0,67	30	10	20	5	5		15						zaliczenie
21	Bioetyka (B)	1	0,17	0,67	30	10	20	5	5		15						zaliczenie
22	Historia fizjoterapii (B)	1	0,20	0,60	25	10	15	5	5		10						zaliczenie
23	Fizjoterapia ogólna (C)	1	0,33	0,67	30	10	20	10	10		10						zaliczenie
24	Nauczanie ruchu - Teoria i metodyka (C)	2	0,73	1,45	55	15	40	20	20		20						zaliczenie
25	Nauczanie ruchu - Kształcenie zdolności motorycznych i (C)	2	0,00	1,40	50	15	35				15			20		A	zaliczenie
26	Nauczanie ruchu - Monitorowanie i pomiar sprawności fizycznej (C)	1	0,00	0,80	25	5	20				5			15		A	zaliczenie
27	Kinezyterapia I (C)	3	0,60	2,00	75	25	50	15	15					35		A	zaliczenie
28	Fizykoterapia (C)	3	0,80	2,00	75	25	50	20	20		30						zaliczenie
29	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			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			
30	Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia (C)	2	0,33	1,00	60	10	30	10	10						20		A	zaliczenie
31						10	10								10		A	zaliczenie
32	Diagnostyka postawy ciała (D)	1	0,00	0,67	30	10	20				5				15		A	zaliczenie
33	Badania stabilometryczne (D)	1	0,17	0,67	30	10	20	5	5						15		C	zaliczenie
34	Diagnostyka laboratoryjna 1 (D)	1	0,33	0,67	30	10	20	10	10						10		A	zaliczenie
35	Struktura i funkcjonowanie układu nerwowo-mięśniowego (G)	2	0,07	1,33	60	20	40	10	2						30		C	egzamin
36	Rozwój funkcjonalny człowieka (G)	2	0,00	1,20	50	20	30				10				20		A	egzamin
37	Specyfika ruchu na wózkach (G)	1	0,00	0,80	25	5	20								20		A	zaliczenie
38	Balneoterapia ID	1	0,20	0,80	25	5	20	5	5		15							zaliczenie
39	Technologie informacyjne (B)	1	0,00	0,67	30	10	20				5				15		A	zaliczenie
40	Język obcy I (B)	2	0,00	1,67	60	10	50				50							zaliczenie
41	Fakultet 1 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15							zaliczenie
42	Fakultet 2 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15							zaliczenie
43	Fakultet 3 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15							zaliczenie
44	Wychowanie fizyczne (B)	0	0,00	0,00	60		60								60		A	zaliczenie
RAZEM:		56	9,38	35,91	1629	497	1132	265	212	45	382	0	20	485				

RAMOWY PLAN STUDIÓW
KIERUNEK STUDIÓW: Fizjoterapia
Wydział: Nauk o zdrowiu

rok studiów: 2 rok akademicki 2023/2024 semestr: 3, 4 nabór w r.a.: 2022/2023
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			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: (10+11+13+14)x3 :6	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	0,00	0,67	60	10	20	5						15			C	egzamin
						10	20	5						15			C	egzamin
2	Biomechanika stosowana i ergonomia (A)	2	0,00	1,45	55	15	40	10			10			20			A	zaliczenie
3	Patologia ogólna (A)	2	0,44	1,11	45	10	35	10		10				25			A	egzamin
4	Nauczanie ruchu - Kształcenie zdolności motorycznych II (C)	1	0,00	0,67	30	10	20							20			A	zaliczenie
5	Kinezyterapia II (C)	4	0,00	2,80	100	30	70	10			30			30			C	egzamin
6	Fizykoterapia kliniczna (C)	2	0,00	1,33	60	20	40	10			5			25			C	egzamin
7	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w chorobach układu limfatycznego (C)	1	0,00	0,72	25	7	18	3						15			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			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	
RAZEM:		61	0,00	44,55	1700	460	1240	140	0	0	295	0	0	505	0	

RAMOWY PLAN STUDIÓW
KIERUNEK STUDIÓW: Fizjoterapia
Wydział: Nauk o zdrowiu

rok studiów: 4 rok akademicki 2025/2026 semestr: 7, 8 nabór w r.a.: 2022/2023
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			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: (10+11+13+14)x3 :6	dane z kolumn: [(9-11) + (12-14) + 15] x 3:6	dane z kolumn: 7+8		dane z kolumn: 9+12+15										
1	Metody specjalne – III (C)	4	0,00	2,80	100	30	70	5			15			50		C	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						25		C	E
	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w ortopedii - kończyna górna (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	15						25		C	E
	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w ortopedii – kręgosłup (D)	2	0,50	0,83	60	20	40	15						25		C	E
3	Planowanie rehabilitacji/Kliniczne podstawy fizjoterapii - Kręgosłup																
	Kliniczne podstawy i fizjoterapia po urazach rdzenia kręgowego (D)	2	0,17	1,17	60	20	40	5			5			30		C	E
	Planowanie rehabilitacji w zespołach przecięziennych kręgosłupa (D)	1	0,17	0,50	30	10	20	5						15		C	E
6	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w pediatrii (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	15						25		C	Z
7	Kliniczne podstawy fizjoterapii w chirurgii (D)	3	0,00	2,00	75	25	50	10			10			30		C	Z
8	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w onkologii (D)	1	0,00	0,67	30	10	20	5						15		C	Z
9	Programowanie rehabilitacji w foniatrii i laryngologii (D)	2	0,00	0,60	50		5	15	5					10		C	Z
														10		C	Z
														10		C	Z
10	Diagnostyka i programowanie rehabilitacji w neurologii dziecięcej (D)	3	0,00	2,00	75	25	50	5			15			30		C	E
11	Fizjoterapia wieku rozwojowego (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	5			5			30		C	E
12	Planowanie rehabilitacji w zespołach przecięziennych kończyn (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	10			10			20		C	Z
13	Planowanie fizjoterapii w neurologii (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	10			5			25		C	Z
14	Programowanie rehabilitacji przy zastosowaniu metod obrazowania (D)	1	0,00	0,67	30	10	20	5			5			10		A	Z
15	Fizjoterapia w medycynie sportowej (D)	2	0,00	1,40	50	15	35	10			5			20		C	Z
16	Rehabilitacja chorych po udarze mózgu (D)	1	0,00	0,67	30	10	20				5			15		C	Z
17	Techniki neurooddechowe u dzieci (D)	2	0,00	1,40	50	15	35	5			10			20		C	Z
18	Techniki neurooddechowe u dorosłych (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	5			5			30		C	Z

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
19	Metodologia badań naukowych (E)	2	0,00	1,33	60	20	40	5			10			25		A	Z
20	Podstawy prawa (B)	1	0,00	0,67	30	10	20	10			10						Z
21	Statystyka w medycynie (E)	1	0,00	0,67	30	10	20	5					15		A	Z	
22	Terapia zajęciowa (G)	1	0,00	0,67	30	10	20	5			15						Z
23	Seminarium mgr (E)	5	0,00	0,40	125	115	10				10						Z
24	Fakultet 10 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						Z
25	Fakultet 11 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						Z
26	Fakultet 12 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						Z
27	Semestralna praktyka zawodowa - z fizjoterapii klinicznej, fizykoterapii i masażu II (F)	4	0,00	4,00	100		100										Z
28	Praktyka wakacyjna - profilowana, wybieralna (F)	7	0,00	7,00	200		200										Z
RAZEM:		62	0,83	40,57	1710	540	1170	175	0	0	185	0	0	510	0		

RAMOWY PLAN STUDIÓW

KIERUNEK STUDIÓW: Fizjoterapia

Wydział: Nauk o zdrowiu

rok studiów: 5 rok akademicki 2026/2027 semestr: 9, 10 nabór w r.a.: 2022/2023

poziom studiów: jednolite magisterskie forma studiów: stacjonarne zajęcia 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	w tym ECTS zajęć z bezpośredni udziałem			łączna liczba godzin zajęć	wykłady			seminaria			ćwiczenia			
								technik	nauczycieli/prowadzących zajęcia	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.
1	2	3	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	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Programowanie rehabilitacji przy zastosowaniu elektrodagnostyki medycznej (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	10			5			25		C	Z
2	Diagnostyka i planowanie terapii w medycynie sportowej (D)	3	0,00	2,00	75	25	50	10			20			20		C	E
3	Programowanie rehabilitacji w gastroenterologii (D)	1	0,00	0,80	25	5	20	10						10		C	Z
4	Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych																
	Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych I (D)	3	0,00	2,00	75	25	50	10			10			30		C	E
	Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych II (D)	1	0,00	0,72	25	7	18	8						10		C	
5	Programowanie rehabilitacji w dermatologii (D)	2	0,00	1,40	50	15	35	10			5			20		C	Z
6	Planowanie rehabilitacji w pulmonologii (D)	2	0,00	1,40	50	15	35	5			10			20		C	Z
7	Programowanie rehabilitacji dzieci z zaburzeniami rozwoju (D)	2	0,00	1,40	50	15	35	5			10			20		C	Z
8	Programowanie rehabilitacji	2	0,00	1,33	60	20	40	15			10			15		C	Z
9	Marketing i zarządzanie (B)	1	0,00	0,72	25	7	18	6			12						Z

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
10	Seminarium mgr (w tym przygotowanie do egzaminu dyplomowego) E	17	0,00	0,80	425	405	20				20						Z
11	Fakultet 13 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						Z
12	Fakultet 14 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						Z
13	Fakultet 15 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						Z
14	Semestralna praktyka zawodowa - z fizjoterapii klinicznej oraz z fizykoterapii i masażu III (F)	20	0,00	20,00	510		510										Z
RAZEM:		59	0,00	35,71	1505	589	916	89	0	0	147	0	0	170	0		