

RAMOWY PLAN STUDIÓW

KIERUNEK STUDIÓW: Fizjoterapia

Wydział: Nauk o Zdrowiu

rok studiów: I rok akademicki 2021/2022

semestr: 1, 2

nabór w r.a.: 2021/2022

poziom studiów: jednolite magisterskie

forma studiów: stacjonarne

łącna liczba semestrów: 10

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			wykłady			seminaria			ćwiczenia				
							łącna liczba godzin zajęć	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
2	3	4 dane z kolumn: [10+11+13+14]x 3:6	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	BHP	0	0,00	0,00	7	7	7	7									zaliczenie
2	Przysposobienie biblioteczne	0	0,00	0,00	2	2				2	2						zaliczenie
3	Anatomia prawidłowa (A)	2	0,00	1,33	60	20	40	15					25		A	egzamin	
4	Anatomia funkcjonalna (A)	2	0,00	1,33	60	20	40	5					35		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	0,00	1,40	50	15	35	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	0,00	0,80	25	5	20	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	0,00	1,33	60	20	40	10			10		20		A	zaliczenie	
14	Pedagogika z elementami dydaktyki (B)	1	0,00	0,67	30	10	20	5			15					zaliczenie	
15	Demografia (B)	1	0,00	0,60	25	10	15	5			10					zaliczenie	
16	Socjologia (B)	1	0,00	0,67	30	10	20	5			15					zaliczenie	
17	Zdrowie publiczne (B)	1	0,00	0,67	30	10	20	5			15					zaliczenie	
18	Epidemiologia (B)	1	0,00	0,67	30	10	20	10			10					zaliczenie	
19	Ekonomia i systemy ochrony zdrowia (B)	1	0,00	0,67	30	10	20	5			15					zaliczenie	
20	Filozofia (B)	1	0,00	0,67	30	10	20	5			15					zaliczenie	
21	Bioetyka (B)	1	0,00	0,67	30	10	20	5			15					zaliczenie	
22	Historia fizjoterapii (B)	1	0,00	0,60	25	10	15	5			10					zaliczenie	
23	Fizjoterapia ogólna (C)	1	0,00	0,67	30	10	20	10			10					zaliczenie	
24	Nauczanie ruchu - Teoria i metodyka (C)	2	0,00	1,45	55	15	40	20			20					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		
2	3	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	7	dane z kolumn: 9+12+15	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Anatomia palpacyjna (A)	2	0,17	0,67	60		10	20	5	5				15		C	egzamin
							10	20	5	5				15		C	
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	0,44	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	0,40	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	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w chorobach układu limfatycznego (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					20		C	zaliczenie
12	Kliniczne podstawy fizjoterapii w pulmonologii (D)	2	0,20	1,40	50	15	35	5	5					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	0,60	2,00	75	25	50	15	15		15			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

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			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		
1	2	3	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	7	dane z kolumn: 9+12+15	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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																E
	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w ortopedii - kończyna dolna (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	15					25		C		
	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w ortopedii - kończyna górna (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	15					25		C		
	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w ortopedii – kręgosłup (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	15					25		C		
3	Planowanie rehabilitacji/Kliniczne podstawy fizjoterapii - Kręgosłup																E
	Kliniczne podstawy i fizjoterapia po urazach rdzenia kręgowego (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	5			5		30		C		
	Planowanie rehabilitacji w zespołach przeciężeniowych kręgosłupa (D)	1	0,00	0,67	30	10	20	5					15		C		
4	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w pediatrii (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	15					25		C	Z	
5	Kliniczne podstawy fizjoterapii w chirurgii (D)	3	0,00	2,00	75	25	50	10			10		30		C	Z	
6	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w onkologii (D)	1	0,00	0,67	30	10	20	5					15		C	Z	
7	Programowanie rehabilitacji w foniatrii i laryngologii (D)	2	0,00	0,60	50		5	15	5				10		C	Z	
							5	10					10		C		
							5	10					10		C		
8	Diagnostyka i programowanie rehabilitacji w neurologii dziecięcej (D)	3	0,00	2,00	75	25	50	5			15		30		C	E	
9	Fizjoterapia wieku rozwojowego (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	5			5		30		C	E	
10	Planowanie rehabilitacji w zespołach przeciężeniowych kończyn (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	10			10		20		C	Z	
11	Planowanie fizjoterapii w neurologii (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	10			5		25		C	Z	
12	Programowanie rehabilitacji przy zastosowaniu metod obrazowania (D)	1	0,00	0,67	30	10	20	5			5		10		A	Z	
13	Fizjoterapia w medycynie sportowej (D)	2	0,00	1,40	50	15	35	10			5		20		C	Z	
14	Rehabilitacja chorych po udarze mózgu (D)	1	0,00	0,67	30	10	20				5		15		C	Z	
15	Techniki neurooddechowe u dzieci (D)	2	0,00	1,40	50	15	35	5			10		20		C	Z	
16	Techniki neurooddechowe u dorosłych (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	5			5		30		C	Z	
17	Metodologia badań naukowych (E)	2	0,00	1,33	60	20	40	5			10		25		A	Z	
18	Podstawy prawa (B)	1	0,00	0,67	30	10	20	10			10					Z	
19	Statystyka w medycynie (E)	1	0,00	0,67	30	10	20	5					15		A	Z	
20	Terapia zajęciowa (G)	1	0,00	0,67	30	10	20	5			15					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			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		
21	Seminarium mgr (E)	5	0,00	0,40	125	115	10				10						Z
22	Fakultet 10 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						Z
23	Fakultet 11 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						Z
24	Fakultet 12 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						Z
25	Semestralna praktyka zawodowa - z fizjoterapii klinicznej, fizykoterapii i masażu II (F)	4	0,00	4,00	100		100										Z
26	Praktyka wakacyjna - profilowana, wybieralna (F)	7	0,00	7,00	200		200										Z
RAZEM:		62	0,00	41,40	1710	490	1170	175	0	0	185	0	0	510	0		

RAMOWY PLAN STUDIÓW

KIERUNEK STUDIÓW: Fizjoterapia

Wydział: Nauk o zdrowiu

rok studiów: 5 rok akademicki 2025/2026	semestr: 9, 10	nabór w r.a.: 2021/2022
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			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	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
			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	Programowanie rehabilitacji przy zastosowaniu elektrodiagnostyki 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																E
	Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych I (D)	3	0,00	2,00	75	25	50	10			10			30		C	
	Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych II (D)	1	0,00	0,72	25	7	18	8					10			C	
6	Programowanie rehabilitacji w dermatologii (D)	2	0,00	1,40	50	15	35	10			5			20		C	Z
5	Planowanie rehabilitacji w pulmonologii (D)	2	0,00	1,40	50	15	35	5			10			20		C	Z
6	Programowanie rehabilitacji dzieci z zaburzeniami rozwoju (D)	2	0,00	1,40	50	15	35	5			10			20		C	Z
7	Programowanie rehabilitacji	2	0,00	1,33	60	20	40	15			10			15		C	Z
8	Marketing i zarządzanie (B)	1	0,00	0,72	25	7	18	6			12						Z
9	Seminarium mgr (w tym przygotowanie do egzaminu dyplomowego) E	17	0,00	0,80	425	405	20				20						Z
10	Fakultet 13 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						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			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		
11	Fakultet 14 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						Z
12	Fakultet 15 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						Z
13	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		